

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 201645
Stavba: PŘÍSTAVBA A TĚLOCVIČNA ZŠ TÝNEC - I.ETAPA

KSO: 801 32
Místo: K Náklí 404, 257 41 Týnec n. Sázavou

CC-CZ:
Datum: 4. 7. 2016

Zadavatel:
Město Týnec nad Sázavou

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Sladký Partners s.r.o., projektový atelier

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky jsou zpracovatelem definovány jako položky "VLASTNÍ"). Ocenění vlastních položek je provedeno individuální kalkulací v souladu se standardy praxe.
Pokud jsou v soupisu prací označeny výrobky a materiály obchodním názvem, lze je zaměnit za jiné, kvalitativně a technicky obdobné.

Cena bez DPH 0,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 0,00

Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

1) v Rekapitulaci stavby vyplňte údaje o Uchazeči (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě Soupis prací ceny u položek

Podrobnosti k vyplnění naleznete na poslední záložce s Pokyny pro vyplnění

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 201645
Stavba: PŘÍSTAVBA A TĚLOCVIČNA ZŠ TÝNEC - I.ETAPA

Místo: K Náklí 404, 257 41 Týnec n. Sázavou

Datum: 4. 7. 2016

Zadavatel: Město Týnec nad Sázavou
Uchazeč:

Projektant: Sladký Partners s.r.o., proje

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
D.1.1-2	Architektonicko - stavební a konstrukční řešení	0,00	0,00	STA
D.1.4	Technika prostředí staveb	0,00	0,00	STA
D.1.4.1	Kanalizace	0,00	0,00	Soupis

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
D.1.4.2	Vodovod	0,00	0,00	Soupis
D.1.4.3	Vytápění	0,00	0,00	Soupis
D.1.4.4	Teplovod	0,00	0,00	Soupis
D.1.4.5	Vzduchotechnika	0,00	0,00	Soupis
D.1.4.6	Elektroinstalace silnoproud	0,00	0,00	Soupis
D.1.4.7	Elektroinstalace slaboproud	0,00	0,00	Soupis
D.1.5	Interiér	0,00	0,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	0,00	0,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PŘÍSTAVBA A TĚLOCVIČNA ZŠ TÝNEC - I.ETAPA

Objekt:

D.1.1-2 - Architektonicko - stavební a konstrukční řešení

KSO: 801 32
Místo: K Náklí 404, 257 41 Týnec n. Sázavou

CC-CZ:
Datum: 4. 7. 2016

Zadavatel:
Město Týnec nad Sázavou

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Sladký Partners s.r.o., projektový atelier

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky jsou zpracovatelem definovány jako položky "VLASTNÍ"). Ocenění vlastních položek je provedeno individuální kalkulací v souladu se standardy praxe.

Pokud jsou v soupisu prací označeny výrobky a materiály obchodním názvem, lze je zaměnit za jiné, kvalitativně a technicky obdobné.

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA A TĚLOCVIČNA ZŠ TÝNEC - I.ETAPA

Objekt:

D.1.1-2 - Architektonicko - stavební a konstrukční řešení

Místo: K Náklí 404, 257 41 Týnec n. Sázavou

Datum: 4. 7. 2016

Zadavatel: Město Týnec nad Sázavou

Projektant: Sladký Partners s.r.o., IČ

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV 0,00

1 - Zemní práce 0,00

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu 0,00

2 - Zakládání 0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce 0,00

4 - Vodorovné konstrukce 0,00

5 - Komunikace pozemní 0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00

61 - Úprava povrchů vnitřních 0,00

62 - Úprava povrchů vnější 0,00

63 - Podlahy a podlahové konstrukce 0,00

64 - Osazování výplní otvorů 0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch 0,00

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb 0,00

94 - Lešení a stavební výtahy 0,00

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb 0,00

96 - Bourání konstrukcí 0,00

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce 0,00

98 - Demolice a sanace 0,00

99 - Přesuny hmot a suti 0,00

997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
33-M - Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA A TĚLOCVIČNA ZŠ TÝNEC - I. ETAPA

Objekt:

D.1.1-2 - Architektonicko - stavební a konstrukční řešení

Místo: K Náklí 404, 257 41 Týnec n. Sázavou

Datum: 4. 7. 2016

Zadavatel: Město Týnec nad Sázavou

Projektant: Sladký Partners s.r.o., projektový atelier

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu - 1104 lze použít jestliže se odstranění stromů a křovin neprovádí na holo. 2. Cena - 1101 je určena i pro: a) odstraňování křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm z ploch, jejichž celková výměra je větší než 1 000 m2 při sklonu terénu strmějším než 1 : 5; b) LTM při jakékoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m2. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přílehlým terénem. 5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.</p>					
VV			10" dle vč C5			10,000		
2	K	1113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	175,600		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěši a u vozovek a ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m² pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>						
	PSC								
	VV		demolice dle v.č. D.1.1.15						
	VV		21+29,81+61,80+35,74			148,350			
	VV		27,25"dlažba pavilonku - přemístění			27,250			
	VV	dlažba	Součet			175,600			
3	K	113107221	Odstranění podkladu pl přes 200 m ² z kameniva drceného tl 100 mm	m ²	429,920		0,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm						
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku.</p>						
	VV		asfalt+dlažba			429,920			
4	K	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m ² živичných tl 50 mm	m ²	254,320		0,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² živичných, o tl. vrstvy do 50 mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto souboru cen.</p>					
			demolice dle v.č. D.1.1.15					
	VV		78,7+110,94+64,68			254,320		
	VV	asfalt	Součet			254,320		
5	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	237,068		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>					
	VV		9,682+2,976+9,522+2,574+2,981+2,2+6,772+3,512+5,771+2,3+2,25+2,64+9,555+30,357			237,068		
			+26,821+15,368+23,115+22,150+30,695+18,036+7,791					
6	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m ³	165,192		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přimísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné</p>								
	VV		0,15*(16,6+35,238+37,62+15,89+23,85+403,105+97,88+44,596+235+191,5)		165,192			
	VV		Součet		165,192			
7	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	17,899		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>								
	VV		0,223/2*160,531"odkop po skrývce ornice mezi objekty 02 a 03		17,899			
	VV	odkop	Součet		17,899			
8	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	4,475		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>								
	VV		odkop*0,25		4,475			
9	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	469,797		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
	PSC							
	VV		1,7*265,7" jáma v místě 1 pp			451,690		
	VV		(0,467-0,15)*48,057" jáma v místě vstupu			15,234		
	VV		1,3*1,3*0,85*2" patky u vstupu			2,873		
	VV	jáma	Součet			469,797		
10	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	117,449		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
	PSC							
	VV		jáma*0,25			117,449		
11	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	154,747		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
	PSC							
	VV		dle v.č. D.1.1.05 z leva do prava					
	VV		(1,22-0,47)*(66,396-38,186)			21,158		
	VV		(1,177-0,47)*0,6*5,83			2,473		
	VV		(1,77-0,47)*6,066			7,886		
	VV		(1,67-0,47)*4,95			5,940		
	VV		(2,27-0,47)*4,622			8,320		
	VV		1,0*16,618			16,618		
	VV		0,7*0,6*8,55			3,591		
	VV		1,3*7,967			10,357		
	VV		1,0*(206,2-55,147-23,085-47,729-19,933-3,286-3,286)			53,734		
	VV		(3,68-3,38)*(211-156,172)			16,448		
	VV		(3,19-2,45)*(13,851-2,74)			8,222		
	VV	rýhy60	Součet			154,747		
12	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	38,687		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
	PSC							
	VV		rýhy60*0,25			38,687		
13	K	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	1,174		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
	PSC							
	VV		rýhy v násypu pod podlahou v místě zesílení podlahové desky					
	VV		0,0504*(6,849+2,302+2,302+6,849+2,5+2,5)			1,174		
	VV	rýha ručně	Součet			1,174		
14	K	133201102	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	27,580		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 přes 100 m3						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.						
	PSC								
	VV		(10,802+6,462)/2*2,83+6,462*0,25		26,044				
	VV		0,4*0,4*1,2*8"pro patky oplocení		1,536				
	VV	šachta	Součet		27,580				
15	K	1133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	6,895		0,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.						
	PSC								
	VV		šachta*0,25		6,895				
16	K	16230150R	Vodorovné přemístění křovin D kmene do 100 mm, na skládku	m2	10,000		0,00		
17	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	422,861		0,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>						
			VV	odkop		17,899			
			VV	jáma		469,797			
			VV	rýhy60		154,747			
			VV	rýha_ručně		1,174			
			VV	šachta		27,580			
			VV	-zásyp_kolem		-60,077			
			VV	-zásyp_uvnitř		-188,259			
			VV	skládka	Součet	422,861			
18	K	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 228,610	0,00	CS ÚRS 2016 01	
			PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
				<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			VV	skládka*10		4 228,610			
19	K	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	740,007	0,00	CS ÚRS 2016 01	
			PP	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m ² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m ³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m ² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodoteče a prohlubni v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodoteče nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m ² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m ³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102.						
		VV	skládky*1,75			740,007			
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	60,077		0,00	CS ÚRS 2016 01	
		PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách						
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp.						
		VV	zásyp kolem 0,6*1,0*100,128"zásyp kolem objektu			60,077			
21	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	188,259		0,00	CS ÚRS 2016 01	
		PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp.</p>					
	PSC		zásyp mezi základovými pasy					
	VV		(0,067+0,409)/2*(60,658+27,434)		20,966			
	VV		(0,440+0,767)/2*(60,622+27,435)		53,142			
	VV		(0,777+1,0)/2*(60,622+27,068)		77,913			
	VV		1,753*(6,85+3,126)		17,488			
	VV		(10,802+6,462)/2*2,83-1,6*1,3*2,73"šachta kanalizace		18,750			
	VV	zásyp_uvnitř	Součet		188,259			
22	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,300		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	VV		zalítí přesazených stromů voda z místního zdroje					
	VV		50/1000*2*3		0,300			
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				0,00	
23	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 283,920		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>					
	VV		786,330"v půdorysu budovy		786,330			
	VV	EV01	371,01+14,84"EV01 (EXT.P.01 + EXT.P.03)		385,850			
	VV	EV02	102,73"EV02 (EXT.P.02)		102,730			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	okap_chodnik	9,01"EXT.P.04		9,010			
	VV		Součet		1 283,920			
24	K	183101321	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</i>					
25	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rašelina substrátová zahradní substrát pro výsadbu VL					
	VV		2*1,0*1,0*1,0		2,000			
26	K	184102117	Výsadba dřeviny s balem D do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 800 do 1000 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</i>					
27	K	184502115	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem D do 1,0 m v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 800 do 1000 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pouze pro vyzvednutí dřeviny, která není majetkem dodavatele. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) proliti před vyzvednutím; tyto náklady se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, b) naložení a přemístění dřeviny; tyto náklady se oceňují individuálně, c) hloubení jam nebo rýh; tyto náklady se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 10-1. Hloubení jamek nebo 183 10-2. Hloubení rýh, d) vysazování dřevin; tyto náklady se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 10-21 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím.</i>					
28	K	184512113	Vyzvednutí stromů k přesazení průměru kmene do 0,1 m bez balu v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyzvednutí dřeviny k přesazení bez balu v rovině nebo na svahu do 1:5 stromů průměru kmene do 0,1 m					
29	K	184215132	Ukotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůlů, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřevin kůly o průměru do 100 mm.</i>					
30	M	052172100	tyč odkorněná délka 150 cm, tloušťka 10 cm	kus	6,000		0,00	
	PP		tyč odkorněná délka 150 cm, tloušťka 10 cm					
31	M	popruh	popruh - úvaz stromu	kus	2,000		0,00	
	PP		popruh - úvaz stromu					
32	K	1184501121	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na 50 % překrytí jutou.</i>					
33	M	juta	dodávka juty	m2	2,500		0,00	
34	K	1189999R	Přemístění stromů v rámci areálu	kus	2,000		0,00	
D	2		Zakládání				0,00	
35	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 - XC1	m3	85,908		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.</i>					
	VV		0,12*703,518"roznášecí deska (podkladní beton)		84,422			
	VV		0,0504*(6,849+2,302+2,302+6,849+2,5+2,5)"zesílená základová deska		1,174			
	VV		0,15*1,3*1,6"šachta kanalizace		0,312			
	VV		Součet		85,908			
36	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	18,992		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		0,12*158,270"roznášecí deska (podkladní beton)		18,992			
37	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	18,992		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	6,615		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto					
	VV		85,908*70/1000*1,1		6,615			
39	K	274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 - XC1	m3	106,226		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.					
	VV		dle v.č. D.1.1.06 z leva do prava					
	VV		0,6*0,6*10,550		3,798			
	VV		0,6*0,6*23,23		8,363			
	VV		0,6*0,6*6,55*2		4,716			
	VV		0,6*0,6*23,23		8,363			
	VV		0,6*0,6*2,2		0,792			
	VV		0,6*0,6*2,8		1,008			
	VV		0,6*0,65*7,03		2,742			
	VV		0,6*0,65*4,5		1,755			
	VV		0,6*0,65*12,889		5,027			
	VV		0,6*0,6*11,349		4,086			
	VV		0,8*0,6*17,65		8,472			
	VV		0,6*0,6*17,65		6,354			
	VV		0,6*0,6*6,45		2,322			
	VV		0,6*0,6*2,70		0,972			
	VV		0,8*0,6*15,458		7,420			
	VV		0,8*(2,68-1,62)*0,5		0,424			
	VV		0,8*(3,18-1,62)*0,5		0,624			
	VV		0,8*(2,72-1,62)*0,5		0,440			
	VV		0,8*(3,22-1,62)*0,5		0,640			
	VV		(3,68-3,28)*1,212		0,485			
	VV		0,6*0,4*9,35		2,244			
	VV		0,6*0,4*11,5		2,760			
	VV		0,6*0,4*5,90		1,416			
	VV		0,6*0,4*8,288		1,989			
	VV		0,6*0,4*22,8		5,472			
	VV		0,6*0,4*(2,120+7+3,6+2,549)		3,665			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		0,6*0,85*9,35		4,769				
	VV		0,4*0,85*(1,35+1,35+2,83)		1,880				
	VV		0,6*0,62*0,4		0,149				
	VV		0,46*0,6		0,276				
	VV		Mezisoučet		93,423				
	VV		betonáž převážně do výkopu + 3%						
	VV		93,423*0,03		2,803				
	VV		Mezisoučet		2,803				
	VV		rezerva pro případ kolize se stávajícími základy a nutností změny řešení						
	VV		10		10,000				
	VV		Mezisoučet		10,000				
	VV	pasymonolit	Součet		106,226				
40	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	29,161		0,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení						
	VV		0,6*3,517"bednění pasu u kanalizační šachty		2,110				
	VV		0,22*(81,861+30+11,1)"pasy podslepená vstupní část		27,051				
	VV		Součet		29,161				
41	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	29,161		0,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění						
42	K	274999R1	Obetonování ocelových průvlaků v základech betonem prostým tř. C 16/20	m3	0,201		0,00		
	VV		ocelové průvlaky HEA 180 v základech						
	VV		2*2,77*0,06*0,1*2		0,066				
	VV		(0,86+1,383+1,562)*0,06*0,1*2		0,046				
	VV		(0,83+1,52+1,70)*0,06*0,1*2		0,049				
	VV		(2*1,009+2*0,65)*0,06*0,1*2		0,040				
	VV		Součet		0,201				
43	K	275321311	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 - XC1	m3	2,028		0,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20						
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.</p>						
	VV		1,3*1,3*0,6*2		2,028				
	VV		Součet		2,028				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	279113131	Základová zeď tl 150 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	54,434		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdiva 150 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36- . . Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
	VV		ochrana svislé izolace v místě suterénní stěny ve styku se zasypanou částí					
	VV		2,79*(6,85+3,1)		27,761			
	VV		0,94*12,72		11,957			
	VV		ochrana svislé izolace kanalizační šachty					
	VV		2,83*(1,6+1,0)*2		14,716			
	VV	ZBD15	Součet		54,434			
45	K	279113132	Základová zeď tl do 200 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	10,754		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36- . . Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
	VV		stěny kanalizační šachty					
	VV		2,83*(0,9+1,0)*2		10,754			
	VV	ZBT20	Součet		10,754			
46	K	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 - XC1	m2	170,306		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36- . . Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
	VV		dle v.č. D.1.1.06 z leva do prava					
	VV		0,25*(8,903+14,530+8,903+6,129+7,95+4*0,34)		11,944			
	VV		0,75*(7,662+0,75)		6,309			
	VV		1,25*(6,01+3*0,375)		8,919			
	VV		0,5*(10,249+9,150+8,716)		14,058			
	VV		0,75*11,70		8,775			
	VV		1,0*(28,213+8,85)		37,063			
	VV		1,25*(30,08+8,85)		48,663			
	VV		0,25*3,433		0,858			
	VV		0,82*15,435		12,657			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,965-0,965)*(2,22*3+4,4)		11,060			
	VV		Mezisoučet		160,306			
	VV		rezerva pro případ kolize se stávajícími základy a nutností změny řešení					
	VV		10		10,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
	VV	ZBD30	Součet		170,306			
47	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	16,523		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž základů pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto					
	VV		ŽBD15*0,15*120/1000*1,1"ztracené bednění 150		1,078			
	VV		ZBT20*0,2*120/1000*1,1"ztracené bednění 200		0,284			
	VV		ZBD30*0,3*120/1000*1,1"ztracené bednění 300		6,744			
	VV		NBD30*0,3*120/1000*1,1"ztracené bednění nadzákladové - schodiště		0,238			
	VV		pasymonolit*70/1000*1,1"monolitické pasy		8,179			
	VV		Součet		16,523			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
48	K	311113134	Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nadzákladové zdi z tvárnic ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36- . . Výztuž nadzákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
	VV		vnější schodiště					
	VV		2,0*3		6,000			
	VV	NBD30	Součet		6,000			
49	K	311238113	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P10, tl. zdiva 240 mm	m2	3,391		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívků nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..								
	VV		1pp					
	VV		2,735*0,62*2		3,391			
	VV		Součet		3,391			
50	K	311238115	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P10, tl. zdiva 300 mm	m2	686,151		0,00	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívků nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..								
	VV		1pp					
	VV		2,5*(16,85+6,45)		58,250			
	VV		2,735*(6,22+0,64+0,64+0,4+0,2+0,39+5,3+0,895+1,65+0,7+1,9+4,35)		63,684			
	VV		-2,4*0,75*5		-9,000			
	VV		-2,68*2,15		-5,762			
	VV		-1,0*2,020		-2,020			
	VV		Mezisoučet		105,152			
	VV		1np					
	VV		3,25*(6,130+9,65+6,85*3+27,45)		207,285			
	VV		3,16*(145+0,24*4+0,25*3+0,21+0,25*3+0,205+9,649)		497,776			
	VV		-2,4*0,75*5		-9,000			
	VV		-2,4*1,89*9		-40,824			
	VV		-1,62*2,70		-4,374			
	VV		-2,4*1,89*2		-9,072			
	VV		-2,0*2,75		-5,500			
	VV		-2,68*2,5		-6,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,6*2,1*6		-20,160			
	VV		-1,6*2,5*2		-8,000			
	VV		-2,68*2,12		-5,682			
	VV		-1,0*2,5		-2,500			
	VV		-1,9*2,5		-4,750			
	VV		-3*1,0*2,5		-7,500			
	VV		Mezisoučet		580,999			
	VV		Součet		686,151			
51	K	311272123	Zdivo z pórobetonových přesných tvárnic nosné z tvárnic hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 200 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3	m3	1,993		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1pp					
	VV		0,2*0,5*2,735		0,274			
	VV		1np					
	VV		0,2*(0,325+0,63+1,5)*3,5		1,719			
	VV		Součet		1,993			
52	K	317168122	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 125 cm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -81.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdiva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdiva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru -					
53	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	28,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -81.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překlady předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru -</p>										
54	K	1317168134	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 200 cm	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2016 01					
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 200 cm										
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -81.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překlady předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru -</p>										
55	K	1317168135	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 225 cm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 01					
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 225 cm										

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -81.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru -</p>										
56	K	1317168136	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2016 01					
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 250 cm										
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -81.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru -</p>										
57	K	1317168138	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 300 cm	kus	64,000		0,00	CS ÚRS 2016 01					
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 300 cm										

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -81.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru -</p>						
58	K	1317168139	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 325 cm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		<p>Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 325 cm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -81.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru -</p>						
	PSC								
59	K	1317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,200		0,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		<p>Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdíva). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívky jako součin světlosti neomítnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svíslého plentování přírub) a výšky nosníku. 3. Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a haly-zděné a monolitické.</p>						
	PSC								
	VV		dodatečné překlady						
	VV		0,2		0,200				
	VV		Součet		0,200				
60	K	1317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,077		0,00	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
	VV		překlad P8					
	VV		2*2,1*3,5/1000*1,1		0,016			
	VV		překlad P6					
	VV		2*3,1*4,5/1000*1,1*2		0,061			
	VV		Součet		0,077			
61	M	13010508R	úhelník ocelový nerovnostranný, v jakosti 11 375, 60 x 40 x 3 mm	t	0,016		0,00	
	VV		překlad P8					
	VV		2*2,1*3,5/1000*1,1		0,016			
	VV		Součet		0,016			
62	M	13010510R	úhelník ocelový nerovnostranný, v jakosti 11 375, 80 x 40 x 3 mm	t	0,061		0,00	
	VV		překlad P6					
	VV		2*3,1*4,5/1000*1,1*2		0,061			
	VV		Součet		0,061			
63	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,654		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dopravu a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.</i>					
	VV		překlady nad otvory v SO01+ SO02 viz. v.č. D.1.2.7					
	VV		(266,9+173+82,7+72,1)/1000*1,1		0,654			
	VV		Součet		0,654			
64	K	330321410	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže - XC1	m3	3,090		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
	VV		sloupy					
	VV		2*0,3*0,3*2,735		0,492			
	VV		2*0,3*0,45*3,41		0,921			
	VV		2*0,3*0,5*5,59		1,677			
	VV		Součet		3,090			
65	K	331351101	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	34,682		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění hranatých pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svíslých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka zřízení					
	VV		sloupy					
	VV		2*4*0,3*2,735		6,564			
	VV		2*2*(0,3+0,45)*3,41		10,230			
	VV		2*2*(0,3+0,5)*5,59		17,888			
	VV		Součet		34,682			
66	K	331351102	Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	34,682		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění hranatých pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzeprění průřezu pravouhlého čtyřúhelníka odstranění					
67	K	1331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,510		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		3,09*150/1000*1,1		0,510			
68	K	1338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zabetonováním	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravených jamek					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na sloupky a vzpěry. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci. 3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením. 4. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 5. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrk fixující sloupek.</i>					
	VV		4"sloupky		4,000			
	VV		2"vzpěry		2,000			
	VV		Součet		6,000			
69	M	1553422520	sloupek plotový průběžný pozinkovaný a komaxitový 2000/38x1,5 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Príslušenství stavební kovové sloupky plotové pozinkované a komaxitové průběžný 38x1,5 mm včetně čepičky, úchytek 2000 mm					
70	M	1553422600	sloupek plotový koncový pozinkované a komaxitové 2000/48x1,5 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Príslušenství stavební kovové sloupky plotové pozinkované a komaxitové koncový + rohový 48x1,5 mm včetně čepičky, úchytek 2000 mm					
71	M	1553422700	vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 1500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Príslušenství stavební kovové sloupky plotové pozinkované a komaxitové vzpěra 38x1,5 mm včetně krytky s uchem 1500 mm					
72	K	1340238225	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 cihlami P+D, pevnosti P15, tl. stěny 300 mm	m2	6,068		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		S001+S002					
	VV		1pp					
	VV		1,06*0,5*3		1,590			
	VV		0,865*0,5*3		1,298			
	VV		2np					
	VV		0,5*1,06*6		3,180			
	VV		Součet		6,068			
73	K	1340239225	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami P+D, pevnosti P15, tl. stěny 300 mm	m2	23,679		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		S001+S002					
	VV		1pp					
	VV		0,9*2,15		1,935			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,1*2,15		2,365			
	VV		0,9*2,15		1,935			
	VV		1,271*2,68		3,406			
	VV		0,75*2,68		2,010			
	VV		1np					
	VV		1,06*1,28*3		4,070			
	VV		0,9*2,16*2		3,888			
	VV		1,06*1,28*3		4,070			
	VV		Součet		23,679			
74	K	134224811R	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 115 mm, včetně ukotvení k nosným konstrukcím	m2	7,035		0,00	
	VV		3,5*2,01*1np		7,035			
75	K	134224811R1	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm, včetně ukotvení k nosným konstrukcím	m2	169,828		0,00	
	VV		1pp					
	VV		2,61*(6,516+2,44+2,44+2,68+3,15+6,155)		61,024			
	VV		-0,8*1,97*4		-6,304			
	VV		1np					
	VV		3,5*(12,5+7,009+2,62+2,62+2,85+2,85+1,910-0,9)		110,107			
	VV		-0,8*1,97*4		-6,304			
	VV		-0,7*1,97*2		-2,758			
	VV		2,61*(4,488+0,9)		14,063			
	VV		Součet		169,828			
76	K	134227224R	Příčky tl 75 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3, včetně ukotvení k nosným konstrukcím	m2	7,035		0,00	
	VV		3,5*2,01*1np		7,035			
77	K	134227232R	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3, včetně ukotvení k nosným konstrukcím	m2	25,785		0,00	
	VV		1pp					
	VV		2,735*(2,4+0,49+0,6+0,1+1,4+0,52+1,0)		17,805			
	VV		1np					
	VV		3,5*(0,39+0,39+0,9+0,6)		7,980			
	VV		Součet		25,785			
78	K	134227252R	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3, včetně ukotvení k nosným konstrukcím	m2	16,853		0,00	
	VV		1np					
	VV		3,5*(2,85+1,065+0,9)		16,853			
	VV		Součet		16,853			
79	K	1345321515	Zídky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní ze ŽB tř. C 25/30 - XC1	m3	15,230		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zídky atikové, poprsní, schodišťové a zábradelní z betonu železového bez výztuže tř. C 25/30					
	VV		0,2*0,5*(104,67+24,771)"atiky		12,944			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,15*1,130*6,85+0,15*7,50"zábradlí schodiště do 1np		2,286			
	VV		Součet		15,230			
80	K	345351101	Zřízení bednění zídek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních plnostěnných	m2	160,132		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek rovných i půdorysně zalomených, vodorovných nebo stoupajících plnostěnných zřízení					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Do celkové plochy prolamovaných atikových i zábradelních zídek se započítává plocha bednicích truhlíků tvořících dutiny v konstrukci betonu.					
	VV		0,5*(209,345+49,957)"atiky		129,651			
	VV		2*1,130*6,85+2*7,50"zábradlí schodiště do 1np		30,481			
	VV		Součet		160,132			
81	K	345351102	Odstranění bednění zídek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních plnostěnných	m2	160,132		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek rovných i půdorysně zalomených, vodorovných nebo stoupajících plnostěnných odstranění					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Do celkové plochy prolamovaných atikových i zábradelních zídek se započítává plocha bednicích truhlíků tvořících dutiny v konstrukci betonu.					
82	K	345361821	Výztuž zídek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních betonářskou ocelí 10 505	t	1,340		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek a madel z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		15,230*80/1000*1,1		1,340			
83	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	3,444		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	VV		dodatečné překlady					
	VV		0,1*1,36*2*3		0,816			
	VV		0,1*1,3*2*3		0,780			
	VV		0,12*2,5*2*2		1,200			
	VV		0,12*2,7*2		0,648			
	VV		Součet		3,444			
84	K	348401120	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m do 15° sklonu svahu	m	6,400		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty do 15 st. sklonu svahu, výšky do 1,6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílců, tyto se oceňují ve specifikaci.					
85	M	31327502R	pletivo čtvercová oka 50 mm x 2,2 mm x 160 cm	m	7,000		0,00	
86	M	156191000	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5 mm bal. 78 m	m	19,200		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Drát poplastovaný dráty napínací a vázací ND Buchlovan napínací poplastovaný 2,5/3,5 mm bal. 78 m					
	VV		6,4*3		19,200			
87	M	156192000	drát poplastovaný kruhový vázací 1,10/1,50 mm bal. 30 m	m	9,600		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Drát poplastovaný dráty napínací a vázací VD Buchlovan vázací Zn 1,50 mm bal. 30 m					
	VV		1,6*6		9,600			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
88	K	41112112R	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů	m2	839,106		0,00	
	VV		165,48"1pp		165,480			
	VV		673,626"1np		673,626			
	VV		Součet		839,106			
89	M	spiroll1	dodávka stropních panelů nad 1.pp tl. 265 mm	m2	165,480		0,00	
	PP		dodávka stropních panelů nad 1.np tl. 320 mm					
	VV		165,48"strop nad 1.pp		165,480			
90	M	spiroll2	dodávka stropních panelů nad 1.np tl. 250 mm	m2	673,626		0,00	
	PP		dodávka stropních panelů nad 2.np tl. 250 mm					
	VV		43,17+15,192+80,069+61,720+29,140+61,720+29,140+61,742+28,744+168,43+94,559"stropy nad 1 np		673,626			
	VV		Součet		673,626			
91	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 - XC1	m3	23,556		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30					
	VV		dobetonování stropní konstrukce 1pp					
	VV		0,05*0,265*9,65		0,128			
	VV		0,265*(178,862-165,48)		3,546			
	VV		dobetonování stropní konstrukce 1np					
	VV		0,03*0,25*6,13		0,046			
	VV		0,05*0,25*6,13*2		0,153			
	VV		0,05*0,25*7,95		0,099			
	VV		0,03*0,25*8,85*3		0,199			
	VV		0,05*0,25*9,65		0,121			
	VV		0,25*(732,116-673,626)		14,623			
	VV		0,25*0,8*1,2*3		0,720			
	VV		0,25*1,61*1,2*6		2,898			
	VV		0,25*1,11*1,2*3		0,999			
	VV		0,25*0,16*0,6		0,024			
	VV		Součet		23,556			
92	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	74,026		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy zřízení					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Při poloměru klenby do 1 m oceňuje se Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms cenami souboru cen 416 35-11.					
	VV		1pp					
	VV		0,265*55,40		14,681			
	VV		0,05*9,65		0,483			
	VV		1np					
	VV		0,25*(161,54-10,25)		37,823			
	VV		0,03*6,13		0,184			
	VV		0,05*6,13*2		0,613			
	VV		0,05*7,95		0,398			
	VV		0,03*8,85*3		0,797			
	VV		0,05*9,65		0,483			
	VV		0,8*1,2*3		2,880			
	VV		1,61*1,2*6		11,592			
	VV		1,11*1,2*3		3,996			
	VV		0,16*0,6		0,096			
	VV		Součet		74,026			
93	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	74,026		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy odstranění					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Při poloměru klenby do 1 m oceňuje se Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms cenami souboru cen 416 35-11.					
94	K	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	21,522		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa zřízení					
	VV		1pp					
	VV		0,05*9,65		0,483			
	VV		1np					
	VV		0,03*6,13		0,184			
	VV		0,05*6,13*2		0,613			
	VV		0,05*7,95		0,398			
	VV		0,03*8,85*3		0,797			
	VV		0,05*9,65		0,483			
	VV		0,8*1,2*3		2,880			
	VV		1,61*1,2*6		11,592			
	VV		1,11*1,2*3		3,996			
	VV		0,16*0,6		0,096			
	VV		Součet		21,522			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	21,522		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa odstranění					
96	K	41135424R	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech pozinkovaný TRP T60/235x1,25	m2	10,191		0,00	
	VV		(1,165+2,615)*2,696'schodiště do S002		10,191			
97	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	3,109		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		23,556*120/1000*1,1		3,109			
98	K	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30 - XC1	m3	5,072		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 25/30					
	VV		průvlaky					
	VV		0,5*0,5*9,65		2,413			
	VV		0,3*0,25*3,3*2		0,495			
	VV		0,45*0,25*9,65		1,086			
	VV		0,3*0,25*3,1*3		0,698			
	VV		0,3*0,25*2,56		0,192			
	VV		0,3*0,25*2,50		0,188			
	VV		Součet		5,072			
99	K	413351107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	35,586		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí bez podpěrné konstrukce, neproměnného nebo proměnného průřezu tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného zřízení					
	VV		průvlaky					
	VV		3*0,5*9,65		14,475			
	VV		(0,3+0,25+0,25)*3,3*2		5,280			
	VV		0,45*9,65		4,343			
	VV		(0,3+0,25+0,25)*3,1*3		7,440			
	VV		(0,3+0,25+0,25)*2,56		2,048			
	VV		(0,3+0,25+0,25)*2,50		2,000			
	VV		Součet		35,586			
100	K	413351108	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	35,586		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí bez podpěrné konstrukce, neproměnného nebo proměnného průřezu tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného odstranění					
101	K	413351215	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	15,456		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 10 do 20 kPa zřízení					
	VV		průvlaky					
	VV		0,5*9,65		4,825			
	VV		0,3*3,3*2		1,980			
	VV		0,45*9,65		4,343			
	VV		0,3*3,1*3		2,790			
	VV		0,3*2,56		0,768			
	VV		0,3*2,50		0,750			
	VV		Součet		15,456			
102	K	413351216	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	15,456		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 10 do 20 kPa odstranění					
103	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	1,674		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		5,072*300/1000*1,1		1,674			
104	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,869		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).</i>					
	VV		ocelové průvlaky HEA 180 v základech					
	VV		2*2,77*36,4/1000		0,202			
	VV		(0,86+1,383+1,562)*36,4/1000		0,139			
	VV		(0,83+1,52+1,70)*36,4/1000		0,147			
	VV		(2*1,009+2*0,65)*36,4/1000		0,121			
	VV		ocelový průvlak 1pp 2x IPE 200 - 5800					
	VV		2*5,8*22,4/1000		0,260			
	VV		Součet		0,869			
105	M	130109580	ocel profilová HE-A, v jakosti 11 375, h=180 mm	t	0,670		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová H ocel profilová HE-A h=180 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 36,40 kg/m</i>					
	VV		0,609*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,670			
106	M	130107520	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=200 mm	t	0,286		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPE h=200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 23,00 kg/m</i>					
	VV		ocelový průvlak 1pp 2x IPE 200 - 5800					
	VV		2*5,8*22,4/1000*1,1		0,286			
	VV		Součet		0,286			
107	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30 - XC1	m3	20,429		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
	VV		pod stropem 1pp					
	VV		0,235*13,184		3,098			
	VV		0,50*1,854		0,927			
	VV		pod stropem 1np					
	VV		0,25*(468,08-41,990-15,325-163,162-60,662*3)		16,404			
	VV		Součet		20,429			
108	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	134,722		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		pod stropem 1pp					
	VV		0,235*(17,15+10,25+17,15+16,85+9,65+16,85)		20,657			
	VV		0,50*(5,3+5,0+0,59+0,59+0,39+0,39)		6,130			
	VV		pod stropem 1np					
	VV		0,25*(203,02+25,960+17,260+91,30+31,40*3)		107,935			
	VV		Součet		134,722			
109	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	134,722		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
110	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	2,697		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500					
	VV		20,429*120/1000*1,1		2,697			
111	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	5,691		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30					
	VV		schodiště 1					
	VV		2,5*0,51335		1,283			
	VV		schodiště 2					
	VV		2,8*1,140		3,192			
	VV		nové schodiště do S002					
	VV		0,595*2,696-0,009*16*2,696		1,216			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		5,691			
112	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,947		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		4,475*180/1000*1,1"schodiště 1 + 2		0,886			
	VV		55/1000*1,1"schodiště do SO02		0,061			
	VV		Součet		0,947			
113	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	24,653		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
	VV		schodiště 1					
	VV		0,513*2+5*0,16*2,5+0,11*2,5+0,39*2,5		4,276			
	VV		schodiště 2					
	VV		2*1,140+12*2,8*0,15+0,405*2,8+0,4*2,8+0,189*2,8+3,592*2,8+0,0773*2,8		20,377			
	VV		Součet		24,653			
114	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	24,653		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					
115	K	43431111R	Schodišťové stupně dusané na desku z betonu tř. C 25/30 bez potěru	m	21,568		0,00	
	VV		8*2,696"schodiště do SO02		21,568			
116	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	3,208		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
	VV		schodiště do SO02					
	VV		0,14875*2,696*8		3,208			
	VV		Součet		3,208			
117	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	3,208		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
118	K	435124321	Montáž schodišťových ramen s podestou s nesvařovanými spoji hmotnosti do 5,5 t budova v do 12 m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž schodišťových konstrukcí ramen s podestou s nesvařovanými spoji, vcelku hmotnosti do 5,5 t, v budovách výšky do 12 m					
	VV		2"schodiště 3		2,000			
119	M	5937219R	prefa rameno schodišťové s podestou 5x 300/155 mm, š. 2500 mm	kus	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
120	K	56476111R	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm tl 200 mm	m2	102,730		0,00	
	VV		EV02		102,730			
121	K	564821112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 90 mm	m2	5,400		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 90 mm					
	VV		skladba EV/03 - čistící rohož					
	VV		2,0*2,7		5,400			
	VV		Součet		5,400			
122	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	385,850		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		EV01		385,850			
123	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	3,570		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
	VV		3,57"EXT.P.14		3,570			
124	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3,570		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		3,57"EXT.P.14		3,570			
125	K	577145111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3,570		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky do 3 m tl. 50 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACO 16 pouze tl. 45 až 60 mm.					
	VV		3,57"EXT.P.14		3,570			
126	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	102,730		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		EV02		102,730			
127	M	59245313R	betonová dlažba 20x20x6 cm přírodní (EXT.P.02)	m2	105,812		0,00	
	PP		- BETONOVÁ VENKOVNÍ DLAŽBA - POCHOZÍ - SKLÁDÁNO DO ŘÁDKŮ - ROZMĚRY: 200/200 x 60 MM - TL. 60MM					
	VV		102,73*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		105,812			
128	K	596211110	Klazení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	27,250		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Klazení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</i>					
	VV		27,25"dlažba pavilonku znovu položení na jiném místě		27,250			
129	K	59641111R	Klazení dlažby z velkoformátové betonové dlažby tl. 80 mm s ložem z kameniva drceného 4/8 mm tl. 30 mm, s vyplněním spár, s hutněním vibrováním	m2	385,850		0,00	
	VV		EV01		385,850			
130	M	5924531R	betonová dlažba rozměry 800/600/400/600/500/400/300 x 260/260/260/130/130/130/130 x 80 mm, (EXT.P.01)	m2	382,140		0,00	
	PP		- BETONOVÁ VENKOVNÍ DLAŽBA - POCHOZÍ, OBČASNĚ POJÍŽDĚNÁ - SKLÁDÁNO DO ŘÁDKŮ - TL. 80MM - HRANY S MINIMÁLNÍM ZKOSENÍM - VYŠŠÍ STANDARD DLAŽBY					
	VV		371,01*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		382,140			
131	M	5924531R1	betonová dlažba 100/200/80 mm přírodní (EXT.P.03)	m2	15,285		0,00	
	PP		- BETONOVÁ VENKOVNÍ DLAŽBA - POCHOZÍ, OBČASNĚ POJÍŽDĚNÁ - SKLÁDÁNO DO ŘÁDKŮ - ŠÍŘKA ŘÁDKU: 100MM, DÉLKA ŘÁDKU: 200MM, - TL. 80MM - HRANY S MINIMÁLNÍM ZKOSENÍM					
	VV		14,84*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		15,285			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
D	61		Úprava povrchů vnitřních				0,00	
132	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	838,502		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>					
VV			170,656"hladká omítka pod obklady		170,656			
VV			hladká jádrová omítka pod stěrku					
VV			1pp SO 10					
VV			4,95*(6,75+6,75+4,2)+1,0*(3,75+0,15)+7,45"mč 02+03		98,965			
VV			2,36*(57,381-2,5-2,68)"mč 04		123,194			
VV			2,36*10"mč 05		23,600			
VV			1pp SO 01					
VV			2,61*6,155"mč 01		16,065			
VV			2,61*6,155"mč 11		16,065			
VV			1np SO 10					
VV			3,0*(43,95-2,68)-2,4*0,75*5+0,25*(0,75+2,4+0,75)"mč 01+02 vč. schodiště mč. 10.1.15		115,785			
VV			2,75*92,083-2,68*2,5-1,42*1,97-1,8*1,97*2-1,6*2,4*6-1,6*2,5*2-4*0,9*1,97-4*0,8*1,97+0,25*(1,6+2,1+2,1)*6+0,25*(1,6+2,5+2,5)*2"mč 03		204,203			
VV			3,0*25,908-2*2,4*1,89-0,9*1,97+0,25*(2,4+1,89+1,89)*2"mč 07		69,969			
VV			Součet		838,502			
133	K	61218110R	Stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn	m2	667,846		0,00	
VV			1pp SO 10					
VV			4,95*(6,75+6,75+4,2)+1,0*(3,75+0,15)+7,45"mč 02+03		98,965			
VV			2,36*(57,381-2,5-2,68)"mč 04		123,194			
VV			2,36*10"mč 05		23,600			
VV			1pp SO 01					
VV			2,61*6,155"mč 01		16,065			
VV			2,61*6,155"mč 11		16,065			
VV			1np SO 10					
VV			3,0*(43,95-2,68)-2,4*0,75*5+0,25*(0,75+2,4+0,75)"mč 01+02 vč. schodiště mč. 10.1.15		115,785			
VV			2,75*92,083-2,68*2,5-1,42*1,97-1,8*1,97*2-1,6*2,4*6-1,6*2,5*2-4*0,9*1,97-4*0,8*1,97+0,25*(1,6+2,1+2,1)*6+0,25*(1,6+2,5+2,5)*2"mč 03		204,203			
VV			3,0*25,908-2*2,4*1,89-0,9*1,97+0,25*(2,4+1,89+1,89)*2"mč 07		69,969			
VV			Součet		667,846			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	K	611321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	8,100		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>					
	VV		3*2,7"začištění stropů v místě napojení SO10 na SO01 a SO02		8,100			
	VV		Součet		8,100			
135	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	391,703		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>					
	VV		1pp SO 10					
	VV		4,95*(6,75+6,75+4,2)+1,0*(3,75+0,15)+7,45"mč 02+03		98,965			
	VV		2,36*(57,381-2,5-2,68)"mč 04		123,194			
	VV		2,36*10"mč 05		23,600			
	VV		1pp SO 01					
	VV		2,61*6,155"mč 01		16,065			
	VV		2,61*6,155"mč 11		16,065			
	VV		1pp SO 02					
	VV		2,61*(1,12+4,39+0,86+3,15+1,47+1,35)"mč 02		32,207			
	VV		2,3*(1,94+0,5+2,97)"mč 09		12,443			
	VV		2,3*(2,44+1,76+2,44)"mč 10		15,272			
	VV		2,3*(2,44+1,5)"mč 11		9,062			
	VV		2,61*(2,68+3,15)*2"mč 12		30,433			
	VV		Mezisoučet		377,306			
	VV		1np SO 10					
	VV		3,0*(43,95-2,68)-2,4*0,75*5+0,25*(0,75+2,4+0,75)"mč 01+02 vč. schodiště mč. 10.1.15		115,785			
	VV		2,75*92,083-2,68*2,5-1,42*1,97-1,8*1,97*2-1,6*2,4*6-1,6*2,5*2-4*0,9*1,97-4*0,8*1,97+0,25*(1,6+2,1+2,1)*6+0,25*(1,6+2,5+2,5)*2"mč 03		204,203			
	VV		3,0*31,353-3*2,4*1,89-0,9*1,97+0,25*(2,4+1,89+1,89)*3"mč 04		83,313			
	VV		3,0*31,353-3*2,4*1,89-0,9*1,97+0,25*(2,4+1,89+1,89)*3"mč 05		83,313			
	VV		3,0*31,353-3*2,4*1,89-0,9*1,97+0,25*(2,4+1,89+1,89)*3"mč 06		83,313			
	VV		3,0*25,908-2*2,4*1,89-0,9*1,97+0,25*(2,4+1,89+1,89)*2"mč 07		69,969			
	VV		2,6*7,42-0,8*1,97"mč 08		17,716			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,6*8,85-0,8*1,97"mč 09		21,434			
	VV		2,6*9,93-0,8*1,97-0,7*1,97"mč 10		22,863			
	VV		2,6*9,97-0,8*1,97-0,7*1,97"mč 11		22,967			
	VV		2,6*13,33-0,7*1,97"mč 12		33,279			
	VV		2,6*11,209-0,7*1,97"mč 13		27,764			
	VV		2,75*17,26-1,8*1,97-1,8*2,15+0,25*(1,8+2,15+2,15)"mč 14		41,574			
	VV		1np SO 01					
	VV		2,61*4,867"mč 13		12,703			
	VV		2,61*4,867"mč 14		12,703			
	VV		Mezisoučet		852,899			
	VV		-838,502"odpočet hladká omítka		-838,502			
	VV		Mezisoučet		-838,502			
	VV		Součet		391,703			
136	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2					
	VV		mč 02.0.01					
	VV		3		3,000			
	VV		mč 01.0.01					
	VV		3		3,000			
	VV		mč 01.2.07					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		12,000			
137	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2					
	VV		mč 02.0.02					
	VV		1		1,000			
	VV		mč 02.0.12					
	VV		1		1,000			
	VV		mč 02.0.01					
	VV		1		1,000			
	VV		mč 01.0.02					
	VV		1		1,000			
	VV		mč 02.1.12					
	VV		4		4,000			
	VV		mč 02.1.11					
	VV		2		2,000			
	VV		mč 02.1.10					
	VV		1		1,000			
	VV		mč 01.1.13 - 01.1.14					
	VV		3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		mč 01.1.12					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		15,000			
138	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	32,640		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.</i>					
	VV		okna W09 ve 2np SO 01					
	VV		6*(1,06+1,66)*2		32,640			
	VV		Součet		32,640			
	D	62	Úprava povrchů vnější				0,00	
139	K	62213112R	Penetrace podkladu pod KZS vnějších stěn a podhledů nanášená ručně	m2	460,772		0,00	
	VV		eps140		4,770			
	VV		kzs200polystyren		305,254			
	VV		min140		1,590			
	VV		min200		135,100			
	VV		fen_s+fen_p		14,058			
	VV		Součet		460,772			
140	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	114,835		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>					
	VV		oprava fasády SO01 a SO02 po osazení nových oken					
	VV		odstín dtto stávající					
	VV		2*8,15*7,45-4*1,8*1,28+0,15*(1,8+1,28+1,28)*4		114,835			
	VV		Součet		114,835			
141	K	621211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	6,138		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu nebo příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
	VV	fen_p	(0,5+0,14)*9,59"vnější průvlak nad vstupem			6,138		
142	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	7,920		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu nebo příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
	VV	fen_s	2*(0,5+0,3)*4,95"vnější sloupy u vstupu			7,920		
143	M	283750R1	deska tepelná izolace z fenolické pěny na fasádu tl. 50 mm	m2	3,119		0,00	
	VV		2*0,3*4,95*1,05			3,119		
144	M	283750R2	deska tepelná izolace z fenolické pěny na fasádu tl. 30 mm	m2	11,643		0,00	
	VV		fen_p*1,05			6,445		
	VV		2*0,5*4,95*1,05			5,198		
	VV		Součet			11,643		
145	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	4,770		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu nebo příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
	VV	eps140	1,06*0,75*6"S/02			4,770		
146	M	1283759810	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F tl. 140 mm (min. λD=0,038 W/mK)	m2		5,009	0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		eps140*1,05			5,009		
147	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2		305,254	0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu nebo příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
	VV		východ					
	VV		284+6,5+4,5			295,000		
	VV		jih					
	VV		21,5+2*0,3*4,95			24,470		
	VV		sever					
	VV		45			45,000		
	VV		západ					
	VV		6,5+121+53			180,500		
	VV		3,3			3,300		
	VV		Mezisosoučet			548,270		
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-2,4*0,75*10			-18,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		-2,4*1,89*11		-49,896				
	VV		-2,0*2,75		-5,500				
	VV		-1,6*2,1*6		-20,160				
	VV		-1,6*2,5*2		-8,000				
	VV		Mezisoučet		-101,556				
	VV		odpočet tl. 140 v EPS						
	VV		-4,77		-4,770				
	VV		odpočet tl. 140 v mineral						
	VV		-1,59		-1,590				
	VV		odpočet mineral tl. 200						
	VV		-135,1		-135,100				
	VV	kzs200polystyren	Součet		305,254				
148	M	283759870	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F tl. 200 mm (min. $\lambda_D=0,038$ W/mK)	m2	288,977		0,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		kzs200polystyren*1,05		320,517				
	VV		-XPS200nad"odpočet XPS tl. 200 mm do v 300 mm nad terénem		-31,540				
	VV		Součet		288,977				
149	M	28376425R	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 200 mm (min. $\lambda_D=0,038$ W/mK)	m2	32,171		0,00		
	VV		300 mm nad terén XPS tl. 200						
	VV	XPS200nad	0,3*(1,6+24,305+7,606+0,3+0,3+51,125+1,479+1,233+0,5+0,5+0,53+10,65)*1,05		31,540				
	VV		Součet		31,540				
	VV		31,54*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		32,171				
150	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	1,590		0,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm						
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu nebo příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>						
	VV	min140	1,06*0,75*2"S/02 mineral		1,590				
151	M	63151531R0	deska minerální izolační fasádní tl. 140 mm (min. $\lambda_D=0,038$ W/mK)	m2	1,703		0,00		
	VV		min140*1,05		1,670				
	VV		1,67*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,703				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
152	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	135,100		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu nebo příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</i>					
	VV		fasáda pásy minerální izolace					
	VV	min200	135,1		135,100			
	VV		Součet		135,100			
153	M	63151540R1	deska minerální izolační fasádní tl. 200 mm (min. λD=0,038 W/mK)	m2	144,692		0,00	
	VV		min200*1,05		141,855			
	VV		141,855*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		144,692			
154	K	622251101	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	310,024		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu nebo příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</i>					
	VV		eps140		4,770			
	VV		kzs200polystyren		305,254			
	VV		Součet		310,024			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
155	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	136,690		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu nebo příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	VV		min200		135,100			
	VV		min140		1,590			
	VV		Součet		136,690			
156	K	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	100,128		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení zakládacích soklových připevněných hmoždinkami					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.					
	VV		1,6+24,305+7,606+0,3+0,3+51,125+1,479+1,233+0,5+0,5+0,53+10,65		100,128			
157	M	590516570	lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 20 cm, 0,95/200 cm	m	105,134		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - zakládací spodní profil U - Form s okapničkou, Al, délka 200 cm U 20 cm 0,95/200					
	VV		100,128*1,05 Přepočtené koeficientem množství		105,134			
158	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	697,573		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ostatních lišt zateplení					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.					
	VV		rohová lišta Al					
	VV		4,95*12+2*2,75+4*2,5+2*3,0		80,900			
	VV	lišta_al	Mezisoučet		80,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		APU lišta					
	VV		2*(2,4+0,75)*10		63,000			
	VV		2*(2,4+1,89)*11		94,380			
	VV		2,0+2,75+2,75		7,500			
	VV		2*(1,6+2,1)*6		44,400			
	VV		(1,6+2,5+2,5)*2		13,200			
	VV		9,65+4,962+4,962		19,574			
	VV		2*(1,8+1,28)*4		24,640			
	VV		2*(1,06+1,66)*6		32,640			
	VV		1,4+3,0+3,0		7,400			
	VV	lišta_APU	Mezisoučet		306,734			
	VV		PVC roh					
	VV		2*0,75*10		15,000			
	VV		2*1,89*11		41,580			
	VV		2*2,1*6		25,200			
	VV		2*1,66*6		19,920			
	VV		2*1,28*4		10,240			
	VV	lišta_PVCroh	Mezisoučet		111,940			
	VV		PVC okap roh					
	VV		2,4*10+2,4*11+2,0+1,6*6+1,6*2+9,65+2*3,3+4*1,8+6*1,06+1,4		96,410			
	VV	lišta_PVCokap	Mezisoučet		96,410			
	VV		parapetní lišta připojovací					
	VV		2,4*10+2,4*11+1,6*6+4*1,8+6*1,06		73,560			
	VV	lišta_parapet	Mezisoučet		73,560			
	VV		dilatační lišta pro KZS					
	VV		4,178+4,5+5,321+5,819+4,141+4,070		28,029			
	VV	lišta_dilat	Mezisoučet		28,029			
	VV		Součet		697,573			
159	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	83,327		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m Al 10/10 cm					
	VV		lišta_al*1,03		83,327			
160	M	590514760	profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm	m	315,936		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm					
	VV		lišta_APU*1,03		315,936			
161	M	590514780	lišta profil ochranný rohový PVC délka 2,5 m	m	115,298		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		lišta profil ochranný rohový PVC délka 2,5 m					
	VV		lišta_PVCroh*1,03		115,298			
162	M	590514920	lišta s okapničkou PVC UV 10/15, 2 m	m	99,302		0,00	
	PP		lišta s okapničkou PVC UV 10/15, 2 m					
	VV		lišta_PVCokap*1,03		99,302			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
163	M	590514940	lišta parapetní PVC UV 10, 2 m	m	75,767		0,00	
	PP		lišta parapetní PVC UV 10, 2 m					
	VV		lišta_parapet*1,03		75,767			
164	M	590515000	profil dilatační stěnový , dl. 2,5 m	m	28,870		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů dilatační profil stěnový E, dl. 2,5 m					
	VV		lišta_dilat*1,03		28,870			
165	K	622531011	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená	m2	114,835		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
	VV		oprava fasády SO01 a SO02 po osazení nových oken					
	VV		odstín dtto stávající					
	VV		2*8,15*7,45-4*1,8*1,28+0,15*(1,8+1,28+1,28)*4		114,835			
	VV		Součet		114,835			
166	K	6225310R	Fasádní modelační omítka pro vytvoření drážek, na bezcementové bázi, odolná povětrnostním vlivům, vodoodpudivá, paropropustná, nanášena speciálním profilovaným hladítkem, včetně rozměření a provedení vzorků	m2	508,104		0,00	
	VV		231,79+6,5"východní pohled		238,290			
	VV		25,28"jižní pohled		25,280			
	VV		6,71+91,57+57,60"západní pohled		155,880			
	VV		30,46"severní pohled		30,460			
	VV		2*(0,53+0,75)*4,95"vnitřní plochy piliřů u vstupu		12,672			
	VV		2*0,53*4,95"boční plochy u vstupu		5,247			
	VV		0,2*(lišta_APU-lišta_parapet)"ostění a nadpraží otvorů		46,635			
	VV		-8*1,06*0,75"odpočet plochy obložené z kompozitních desek		-6,360			
	VV		Součet		508,104			
167	K	621531011	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	38,208		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů					
	VV		V04		38,208			
168	K	62261113R	Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedeny ručně	m2	508,104		0,00	
169	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	149,436		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	VV		vnější okna a dveře					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		2,4*0,75*10		18,000				
	VV		2,4*1,89*11		49,896				
	VV		2,0*2,75		5,500				
	VV		1,6*2,1*6		20,160				
	VV		1,6*2,5*2		8,000				
	VV		47,88"prosklená fasáda		47,880				
	VV		Součet		149,436				
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				0,00		
170	K	63131114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C	m3	3,864		0,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20						
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo odděľující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>						
	VV		0,06*V1b		3,648				
	VV		0,055*V1c		0,216				
	VV		Součet		3,864				
171	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	3,864		0,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm						
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou odděľená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>						
	VV		0,06*V1b		3,648				
	VV		0,055*V1c		0,216				
	VV		Součet		3,864				
172	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C	m3	0,054		0,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>					
	VV		0,1*0,6*0,9šachta kanalizace		0,054			
173	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,810		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>					
	VV		skladba EV/03 - čistící rohož					
	VV		0,15*2,0*2,7		0,810			
	VV		Součet		0,810			
174	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,810		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
175	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,252		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		V1b*3,03/1000*1,1		0,203			
	VV		V1c*3,03/1000*1,1		0,013			
	VV		2*2,0*2,7*3,03/1000*1,1"skladba EV/03 - čistící rohož		0,036			
	VV		Součet		0,252			
176	K	63245333R	Potěr betonový samonivelační tl 20 mm tř. C 25/30	m2	719,450		0,00	
	VV		618,242+38,208+63		719,450			
177	K	63244121R	Potěr anhydritový samonivelační tl 60 mm C20 litý	m2	337,450		0,00	
	VV		V1a		337,450			
178	K	63244121R0	Potěr anhydritový samonivelační tl 65 mm C20 litý	m2	165,990		0,00	
	VV		V02		165,990			
179	K	63244121R1	Potěr anhydritový samonivelační tl 69 mm C20 litý	m2	227,780		0,00	
	VV		V1d		227,780			
180	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	292,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV	V1b	9,24+3,64+4,95+6,19+6,18+6,96+7,85+15,79		60,800			
	VV	V1c	3,92		3,920			
	VV	V1d	61,77+61,77+61,77+42,47		227,780			
	VV		Součet		292,500			
181	K	635111215	Násyp pod podlahy ze štěrkopísku se zhutněním	m3	60,282		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním ze štěrkopísku					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střeších.</i>					
	VV		0,1*(41,99+15,324+54,457+21,585+60,658+27,434+60,622+27,434+60,622+27,074+157,061+7,65+36,1+2,727)"pod podlahou objektu		60,074			
	VV		0,1*1,3*1,6"šachta kanalizace		0,208			
	VV		Součet		60,282			
182	K	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	9,010		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 40 mm					
	VV		okap_chodnik"EXT.P.04		9,010			
D	64		Osazování výplní otvorů				0,00	
183	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel, na montážní pěnu, o ploše otvoru do 2,5 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4+8+2+5			19,000		
184	M	M005	OCELOVÁ ATYP. ZÁRUBEŇ 1000/2500 MM, S POLODRÁŽKOU A SE STÍNOVOU DRÁŽKOU USD DO ZDIVA TL. 300, NÁTĚR RAL	kus	4,000		0,00	
	PP		OCELOVÁ ATYP. ZÁRUBEŇ 1000/2500 MM, S POLODRÁŽKOU A SE STÍNOVOU DRÁŽKOU USD DO ZDIVA TL. 300, NÁTĚR RAL					
185	M	M006	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ 800/1970 MM, S POLODRÁŽKOU A SE STÍNOVOU DRÁŽKOU USD DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 140, NÁTĚR RAL	kus	8,000		0,00	
	PP		OCELOVÁ ZÁRUBEŇ 800/1970 MM, S POLODRÁŽKOU A SE STÍNOVOU DRÁŽKOU USD DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 140, NÁTĚR RAL					
186	M	M007	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ 700/1970 MM, S POLODRÁŽKOU A SE STÍNOVOU DRÁŽKOU USD DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 115, NÁTĚR RAL	kus	2,000		0,00	
	PP		OCELOVÁ ZÁRUBEŇ 700/1970 MM, S POLODRÁŽKOU A SE STÍNOVOU DRÁŽKOU USD DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 115, NÁTĚR RAL					
187	M	M008	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ 900/1970 MM, S POLODRÁŽKOU A SE STÍNOVOU DRÁŽKOU USD DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 150, NÁTĚR RAL	kus	5,000		0,00	
	PP		OCELOVÁ ZÁRUBEŇ 900/1970 MM, S POLODRÁŽKOU A SE STÍNOVOU DRÁŽKOU USD DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 150, NÁTĚR RAL					
188	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m ²	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m ²					
189	M	M009	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU A SE STÍNOVOU DRÁŽKOU USD DO ZDIVA TL. 300, EW 30 DP3, NÁTĚR RAL	kus	1,000		0,00	
	PP		OCELOVÁ ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU A SE STÍNOVOU DRÁŽKOU USD DO ZDIVA TL. 300, EW 30 DP3, NÁTĚR RAL					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				0,00	
190	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	117,380		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		EXT.P.05					
	VV		117,38			117,380		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		117,380			
191	M	5921740R	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm, přírodní	kus	120,901		0,00	
	VV		117,38*1,03 Přepočtené koeficientem množství		120,901			
192	K	91699112R	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého C25/30 - XF1	m3	1,460		0,00	
	VV		lože pod žlab EXT.P.06 viz. detail D.08					
	VV		0,2*0,5*14,6		1,460			
	VV		Součet		1,460			
193	K	916991R	Obetonování žlabu betonem prostým tř. C 30/37 (LP) XF4, XM2, po 1-2m dilatační šňára viz. detail D.08	m3	0,905		0,00	
	VV		0,155*0,2*14,6*2		0,905			
	VV		Součet		0,905			
D	93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				0,00	
194	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	21,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		21"EXT.P.07		21,000			
195	M	59227000R	žlab odvodňovací polymerbeton tř. A15, kryt z tmavé litiny (kompletní dodávka viz. odkaz EXT.P.07)	m	21,000		0,00	
196	K	935932415	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení D400 vnitřní š 100 mm s roštem můstkovým z litiny	m	14,600		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení D 400 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem můstkovým z litiny					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípojné kanalizační potrubí, které se oceňuje cenami části A 03 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace, b) zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.</i>					
	VV		14,6"EXT.P.06		14,600			
197	K	935932611	Vpust' s kalovým košem pro plastový žlab vnitřní š 100 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvodňovací plastový žlab vpust' s kalovým košem pro žlab vnitřní šířky 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípojné kanalizační potrubí, které se oceňuje cenami části A 03 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace, b) zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
198	K	935932626	1"EXT.P.06 Svislé odtokové hrdlo pro plastový žlab vnitřní š 100 mm z PP	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvodňovací plastový žlab svislé odtokové hrdlo pro žlab vnitřní šířky 100 mm z plastu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípojné kanalizační potrubí, které se oceňuje cenami části A 03 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace, b) zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.</i>					
199	K	935932632	1"EXT.P.06 Sifon a sítko pro plastový žlab vnitřní š 100 mm z PP	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvodňovací plastový žlab sifon + sítko pro žlab vnitřní šířky 100 mm z plastu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípojné kanalizační potrubí, které se oceňuje cenami části A 03 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace, b) zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.</i>					
200	K	936004R	1"EXT.P.06 Přemístění dětských pískovišť viz. v.č. C5	m2	33,865		0,00	
	VV		2*4,14*4,09		33,865			
D	94		Lešení a stavební výtahy				0,00	
201	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	699,115		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</i>					
	VV		(6,155-1,5)*(164-13,9-16,6-16,6+4*2*1,5)"kolem objektu SO10		600,030			
	VV		(8,15-1,5)*7,45*2"SO01+SO02 oprava fasády		99,085			
	VV	leseni	Součet		699,115			
202	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	125 840,700		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</i>					
	VV		leseni*30*6		125 840,700			
203	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	699,115		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		leseni		699,115			
204	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	699,115		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</i>					
	VV		leseni		699,115			
205	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	125 840,700		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</i>					
	VV		leseni*30*6		125 840,700			
206	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	699,115		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		leseni		699,115			
207	K	946112113	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 3,5 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 2,5 m do 3,5 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojízdná lešení do tunelů a pojízdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.</i>					
208	K	946112213	Příplatek k pojízdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 3,5 m za první a ZKD den použití	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -1113					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojízdna lešení do tunelů a pojízdna lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.</i>					
209	K	946112813	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,2 m dl do 3,2 m v do 3,5 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,2 m, délky do 3,2 m, výšky přes 2,5 m do 3,5 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením.</i>					
210	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 118,090		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuté v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</i>					
	VV		1pp					
	VV		17,55+68,11+17,90+35,86+41,54+7,25+3,93+3,38+9,11+165,95+9,24		379,820			
	VV		1np					
	VV		19+17,51+12,03+12,22+19,70+37,16+14,77+27,31+128,05+37,94+122,74+61,77*3+42,47+3,64+4,95+6,19+6,18+6,96+7,85+15,79+10,50		738,270			
	VV		Součet		1 118,090			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				0,00	
211	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 170,770		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.</i>					
	VV		1pp					
	VV		17,55+68,11+17,90+35,86+41,54+7,25+3,93+3,38+9,11+3,92+41,41+7,35+165,95+9,24		432,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1np					
	VV		19+17,51+12,03+12,22+19,70+37,16+14,77+27,31+128,05+37,94+122,74+61,77*3+42,47				738,270	
	VV		+3,64+4,95+6,19+6,18+6,96+7,85+15,79+10,50					
	VV		Součet				1 170,770	
212	K	953941211	Osazování kovových konzol nebo kotev bez jejich dodání	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro schodišťová madla do zdí, radiátorové konzoly apod.					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.</i>					
	VV		osazení hasicích přístrojů					
	VV		7+1				8,000	
	VV		Součet				8,000	
213	M	php1	přenosný hasicí přístroj práškový s hasicí schopností 21A	kus	7,000		0,00	
	PP		přenosný hasicí přístroj práškový s hasicí schopností 21A					
214	M	php2	přenosný hasicí přístroj CO2 s hasicí schopností 55B	kus	1,000		0,00	
	PP		přenosný hasicí přístroj CO2 s hasicí schopností 55B					
215	K	953312123	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 30 mm	m2	3,803		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrénových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 20 do 30 mm					
	VV		extrudovaný polystyren mezi základy					
	VV		0,65*(1,7+1,7+1,8+0,65)				3,803	
	VV		Součet				3,803	
216	K	953941211	Osazování kovových konzol nebo kotev bez jejich dodání	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro schodišťová madla do zdí, radiátorové konzoly apod.					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.</i>					
	VV		madla Z01a,b, Z02, Z08a.b					
	VV		3+3+5+4+4				19,000	
	VV		Součet				19,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
217	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</i>					
	VV		viz. vč D.1.2.7					
	VV		řez G-G					
	VV		4*4		16,000			
	VV		Součet		16,000			
218	K	95396111R	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 150 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním	kus	8,000		0,00	
	VV		vč. D.1.2.7					
	VV		viz. detail K					
	VV		2*4		8,000			
	VV		Součet		8,000			
219	K	95396111R1	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 155 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním	kus	12,000		0,00	
	VV		vč. D.1.2.7					
	VV		viz. detail L					
	VV		2*2		4,000			
	VV		schodnice schodiště do S002					
	VV		2*4		8,000			
	VV		Součet		12,000			
220	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</i>					
221	K	95396513R	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 220 mm	kus	8,000		0,00	
222	K	95396513R0	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 155 mm	kus	12,000		0,00	
	VV		4+8		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	96	Bourání konstrukcí				0,00	
223	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	4,146		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
	VV		vybourání obvodového zdiva v místě vstupů do obj. SO01 a SO02					
	VV		0,35*2,684*(2,15+0,46+2,16)		4,481			
	VV		0,35*2,681*2,15		2,017			
	VV		-2*0,35*1,6*2,1		-2,352			
	VV		Součet		4,146			
224	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	2,474		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1313 lze použít i pro bourání bedničkových stropů. Množství jednotek se určuje v m3 včetně dutin.					
	VV		SO02					
	VV		0,238*2,68*3,2		2,041			
	VV		0,35*0,462*2,68		0,433			
	VV		Součet		2,474			
225	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	33,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
	VV		82/2,5		32,800			
	VV		Mezisoučet		32,800			
	VV		33		33,000			
226	K	966071822	Rozebrání drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	82,037		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.					
	VV		27,723+8,657+11,094+34,563		82,037			
227	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm	m2	13,416		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm					
	VV		1,4*3,0"školka		4,200			
	VV		1,8*1,28*4"nová okna SO01 a SO02		9,216			
	VV		Součet		13,416			
228	K	968062374	Vybourání dřevěných rámců oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2	m2	2,888		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		SO02					
	VV		1,06*0,5*3		1,590			
	VV		SO01					
	VV		0,865*0,5*3		1,298			
	VV		Součet		2,888			
229	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	8,140		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		SO02					
	VV		1,06*1,28*3		4,070			
	VV		SO01					
	VV		1,06*1,28*3		4,070			
	VV		Součet		8,140			
230	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.					
	VV		SO02					
	VV		2*2,0		4,000			
	VV		SO01					
	VV		1*2,0		2,000			
	VV		Součet		6,000			
231	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	20,984		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.					
	VV		vybourání 2 kř dveřních výplní v chodbách SO01 a SO02					
	VV		2,68*2,61*3		20,984			
	VV		Součet		20,984			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
232	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	49,520		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm					
	VV		dodatečné překlady v S001+S002					
	VV		8*2,5+12*1,36+6*1,3+2*2,7		49,520			
	VV		Součet		49,520			
233	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,192		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm					
	VV		S002					
	VV		nika					
	VV		0,2*0,8*1,2		0,192			
	VV		Součet		0,192			
234	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm					
	VV		S002					
	VV		1,0*2,0		2,000			
	VV		S001					
	VV		1,0*2,0		2,000			
	VV		Součet		4,000			
235	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	3,226		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
	VV		S002					
	VV		0,35*1,8*1,28*2		1,613			
	VV		S001					
	VV		0,35*1,8*1,28*2		1,613			
	VV		Součet		3,226			
236	K	978015R	Oškrábání stávající omítky kontaktního zateplení sražením škrabákem	m2	114,835		0,00	
	VV		oprava fasády S001 a S002 po osazení nových oken					
	VV		odstín dtto stávající					
	VV		2*8,15*7,45-4*1,8*1,28+0,15*(1,8+1,28+1,28)*4		114,835			
	VV		Součet		114,835			
237	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	27,250		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.</i>					
	VV		27,25"dlažba pavilonku		27,250			
D	98		Demolice a sanace				0,00	
238	K	981011414	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí do 25 % postupným rozebíráním	m3	793,825		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, tvárnic na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 20 do 25 %					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 obestavěného prostoru. 2. Procentuální podíl konstrukcí se stanoví podle článku 3503 Všeobecných podmínek části B01. 3. Celkový objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty. 4. Pro volbu cen je rozhodující objemově převažující druh zdiva svislých nosných konstrukcí demolovaného objektu. 5. Ceny jsou určeny pro demolice budov výšky do 35 m. Tato výška je určena svislou vzdáleností nejvyšší hrany římsy, popř. atiky a nejnižšího bodu přilehlého terénu.</i>					
	VV		demolice objektu dle v.č. D.1.1.15					
	VV		3,55*54		191,700			
	VV		3,55*137,5		488,125			
	VV		3,0*19*2		114,000			
	VV		Součet		793,825			
239	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací	m3	33,690		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí ze železobetonu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.</i>					
	VV		opěrné zídky, včetně schodišť					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,505*(1,0+0,3+1,0)*13,257		15,398			
VV			(1,0+0,3+1,0)*2,318		5,331			
VV			(1,0+0,3+1,0)*4,485		10,316			
VV			2,645*0,5*2		2,645			
VV			Součet		33,690			
D	99		Přesuny hmot a suti				0,00	
D	997		Přesun suti				0,00	
240	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	624,750		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a hały výšky do 6 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.					
241	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	624,750		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
242	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	11 870,250		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
VV			624,75*19 'Přepočtené koeficientem množství		11 870,250			
243	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	599,713		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	VV		624,636-24,923		599,713				
244	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	24,923		0,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	D	998	Přesun hmot				0,00		
245	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	2 084,155		0,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00		
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00		
246	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	727,500		0,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.						
	VV	hydro_V	727,5"izolace proti vodě vodorovná		727,500				
247	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	128,677		0,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		(2,73+0,1+0,12)*(1,6+1,3)*2"šachta		17,110			
	VV		(3,22-0,37+0,12)*10,55+2*35+(0,85+0,12)*10,55"obvodové stěny 1pp		111,567			
	VV	hydro_S	Součet		128,677			
248	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,342		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín</i>					
	VV		hydro_V*0,4/1000		0,291			
	VV		hydro_S*0,4/1000		0,051			
	VV		Součet		0,342			
249	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	1 455,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		2*hydro_V		1 455,000			
250	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	257,354		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		2*hydro_S		257,354			
251	M	6285225R	modifikovaný asfaltový pás s AL vložkou	m2	1 982,075		0,00	
	VV		2*hydro_V*1,15		1 673,250			
	VV		2*hydro_S*1,20		308,825			
	VV		Součet		1 982,075			
252	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2	100,128		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi FONDALINE základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,5 mm, šířky 1,0 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1302 až -1361 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou. 2. Prostupy izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů fóliemi.</i>					
	VV		1,0*100,128"izolace základového zdiva pod terénem		100,128			
	VV		Součet		100,128			
253	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	10,810		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D		712	Povlakové krytiny				0,00	
254	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	719,450		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		V03A		617,042			
	VV		V04		38,208			
	VV		V03B		64,200			
	VV		Součet		719,450			
255	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	100,162		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním					
	VV		164,2*0,61"vytažení na atiku		100,162			
256	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,328		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín</i>					
	VV		164,2*0,61*0,4/1000"vytažení na atiku		0,040			
	VV		719,45*0,4/1000"v ploše střechy		0,288			
	VV		Součet		0,328			
257	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	719,450		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9096 Příplatek za plochu do 10 m2, a to jen při položení pásů za použití natěradel nebo tmelů za horka.</i>					
	VV		V03A+V03B+V04		719,450			
258	K	7128617R	Provedení povlakové krytiny podkladní vrstvy vytažením na konstrukce pásy na sucho samolepící	m2	164,200		0,00	
	VV		164,2*1,0"vytažení na atiku		164,200			
259	M	6286628R	podkladní pás z SBS mod. asfaltu, skleněná tkanina, ohyb za studen -25 °C, tl. 4 mm	m2	1 178,069		0,00	
	VV		719,450*1,15"v ploše střechy		827,368			
	VV		164,2*1,0*1,2"vytažení na atiku		197,040			
	VV		Součet		1 024,408			
	VV		1024,408*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1 178,069			
260	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	1 438,900		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		2*(V03A+V03B+V04)		1 438,900			
	VV		Součet		1 438,900			
261	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	264,362		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP					
	VV		164,2*0,61"vytažení na atiku vrchní pás		100,162			
	VV		164,2*1,0"vytažení na atiku podkladní pás		164,200			
	VV		Součet		264,362			
262	M	62852259R	vrchní pás z SBS mod. asfaltu, PES vložka, ohyb za studena -25 °C, tl. 5,2 mm	m2	947,562		0,00	
	VV		(V03A+V03B+V04)*1,15"v ploše střechy		827,368			
	VV		164,2*0,61*1,2"vytažení na atiku		120,194			
	VV		Součet		947,562			
263	M	62852264R	pojistná a parotěsnicí vrstva - SBS modifik. asfaltový pás s nosnou vložkou z Al fólie kaširovanou sklen.i vlákny	m2	1 178,069		0,00	
	VV		(V03A+V03B+V04)*1,15"v ploše střechy		827,368			
	VV		164,2*1,0*1,2"vytažení na atiku		197,040			
	VV		Součet		1 024,408			
	VV		1024,408*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1 178,069			
264	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	16,120		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
265	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1	m2	1	172,870	0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.</p>					
	VV	V1a	41,41+7,35+165,95+122,74			337,450		
	VV	V02	128,05+37,94			165,990		
	VV		V1a"systemová vrstvená role EPS pro podlahové vytápění			337,450		
	VV		V02"systemová vrstvená role EPS pro podlahové vytápění			165,990		
	VV		V02"akustická izolace			165,990		
	VV		Součet			1 172,870		
266	M	128375887R	deska z polystyrenu EPS (min. $\lambda_D=0,032$ W/mK)	m3	101,817		0,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>$\lambda=0,036$ [W / m K]</p>					
	VV		V1a*0,14*1,05			49,605		
	VV		V1b*0,17*1,05			10,853		
	VV		V1c*0,17*1,05			0,700		
	VV		V1d*0,17*1,05			40,659		
	VV		Součet			101,817		
267	M	128375R	systemová vrstvená role EPS pro podlahové vytápění	m2	528,613		0,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>$\lambda=0,037$ [W / m K]</p>					
	VV		V1a*1,05			354,323		
	VV		V02*1,05			174,290		
	VV		Součet			528,613		
268	M	63151437R	akustická izolace minerální vata (min. $\lambda_D=0,036$ W/mK) tl.50 mm	m2	174,290		0,00	
	VV		V02*1,05			174,290		
	VV		Součet			174,290		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
269	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	140,822		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.</i>					
	VV		1,0*100,128"izolace základového zdiva pod terénem kolem objektu		100,128			
	VV		2,79*10,3+0,94*12,72"izolace základového zdiva uvnitř půdorsu		40,694			
	VV		Součet		140,822			
270	M	28376425R	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 200 mm (min. $\lambda_D=0,038$ W/mK)	m2	147,863		0,00	
	VV		140,822*1,05		147,863			
271	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	8,141		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.</i>					
	VV		zazdívký oken v S001 a S002					
	VV		6*1,06*1,28		8,141			
	VV		Součet		8,141			
272	M	63148157R	deska minerální izolační tl. 160 mm	m2	8,304		0,00	
	VV		8,141*1,02 Přepočtené koeficientem množství		8,304			
273	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	37,140		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.</i>					
	VV		2*18,57"vstupní zádveří		37,140			
274	M	63148156R	deska minerální izolační tl. 140 mm	m2	20,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		19,047619047619*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		20,000			
275	M	283759320	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 40 mm	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 40 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
	VV		18,181818181818*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		20,000			
276	K	713131155	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	132,725		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením dvouvrstvě					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.					
	VV		výplňová izolace mezi objekty SO10 - SO01 a SO10 - SO02					
	VV		3,764*(5,977+7,034)		48,973			
	VV		6,437*(5,977+7,034)		83,752			
	VV		Součet		132,725			
277	M	6315221R	minerální izolace tl. 120 mm	m2	270,759		0,00	
	VV		132,725*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		270,759			
278	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 503,100		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.					
	VV	V03A	719,45-V04-V03B"skladba V03A		617,042			
	VV	V03B	30+33+0,8*1,5"skladba V03B		64,200			
	VV	V04	3,879*9,85"skladba V04		38,208			
	VV		Mezisoučet		719,450			
	VV		V03A*2+V03B*3+V04*2		1 503,100			
279	M	283759130	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 (1000) mm (min. λD=0,037	m3	245,791		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		V03A*(0,02+0,23)/2*1,05		80,987			
	VV		V03A*0,22*1,05		142,537			
	VV		V03B*(0,02+0,23)/2*1,05		8,426			
	VV		V04*(0,02+0,23)/2*1,05		5,015			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		V04*0,22*1,05		8,826				
	VV		Součet		245,791				
280	M	631515020	deska střešní tepelná izolace z minerálních vláken, s napětím v tlaku při 10% deformaci min. 70 kPa tl. 100 mm	m2	40,118		0,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		38,208*1,05		40,118				
281	M	631515040	deska střešní tepelná izolace z minerálních vláken, s napětím v tlaku při 10% deformaci min. 70 kPa tl. 120 mm	m2	40,118		0,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		38,208*1,05		40,118				
282	K	71314121R	Montáž izolace tepelné střešních plochých atikových klín lepením	m	204,900		0,00		
	VV		161,7"náběhový klín atiky		161,700				
	VV		9*1,2*4"světlíky		43,200				
	VV		Součet		204,900				
283	M	6315290R	klín atikový přechodný 50x50 mm EPS	kus	212,000		0,00		
	VV		204,9*1,03		211,047				
	VV		Součet		211,047				
	VV		212		212,000				
284	K	713521122	Montáž izolace tepelné protipožární obkladem nosníků deskami 2 vrstvy	m2	4,740		0,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Montáž tepelné izolace protipožární obkladem deskami (desky ve specifikaci) průvlaků, vazníků nebo nosníků včetně plechových pozinkovaných nárožníků dvouvrstvá						
	VV		obložení ocelových nosníků schodiště do S002						
	VV		(2,5+5,4)*0,2*3		4,740				
	VV		Součet		4,740				
285	M	591552R	protipožární obklad	m2	10,428		0,00		
	VV		4,74*2,2 Přepočtené koeficientem množství		10,428				
286	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	15,381		0,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
D	748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				0,00		
287	K	748719100-D	Demontáž stožár osvětlení ostatní betonový	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PP		Demontáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ostatních betonových						
D	762		Konstrukce tesařské				0,00		
288	K	76243101R	Obložení stěn z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných	m2	126,400		0,00		
	VV		164,2*0,55"atika		90,310				
	VV		18,57+17,52"vstupní zádveří exteriér + interiér na rošt		36,090				
	VV		Součet		126,400				
289	K	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	472,760		0,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Obložení stěn montáž deskami z dřevoláknitých hmot rošt podkladový						
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek OSB a CETRIS jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami částí A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na olištování; toto olištování se oceňuje cenou 762 41-2.01 Olištování spár stěn. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádkartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.</p>						
	VV		164,2*2"viz. detail atiky - latě		328,400				
	VV		(18,57+17,52)/0,5*2"vstupní zádveří exteriér + interiér na rošt		144,360				
	VV		Součet		472,760				
290	M	605141130	Řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m	m3	0,704		0,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Řezivo jehličnaté drobné, neopracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) jehličnaté - latě střešní latě jakost I - II délka 2 - 3,5 m latě impregnované						
	VV		viz. detail atiky - latě						
	VV		164,2*0,03*0,05*1,1		0,271				
	VV		164,2*0,04*0,06*1,1		0,433				
	VV		Součet		0,704				
291	M	605121250	Řezivo stavební hranolek průřezu do 100 x 100 mm délka do 5,00 m	m3	0,159		0,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) obchodní a na stavební konstrukce ČSN EN 1611, třídy G2/4 délka do 5,00 m hranolek průřez do 100 x 100 mm						
	VV		vstupní zádveří exteriér + interiér na rošt						
	VV		(18,57+17,52)/0,5*0,01*0,04*1,1		0,032				
	VV		(18,57+17,52)/0,5*0,04*0,04*1,1		0,127				
	VV		Součet		0,159				
292	K	762999R1	Demontáž, přemístění a zpětná montáž pavilonku viz. vč. C5 (výměra půdorysná	m2	27,250		0,00		
293	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	2,406		0,00	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D		763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
294	K	76311174R	Montáž parotěsné/difúzní folie do montované příčky	m2	36,090		0,00	
	VV		18,57+17,52"vstupní zádveři exteriér + interiér		36,090			
295	M	28329210R	Zábrana parotěsná	m2	22,000		0,00	
	VV		20*1,1 Přepočtené koeficientem množství		22,000			
296	M	28329310R	Folie difúzní	m2	22,000		0,00	
	VV		20*1,1 Přepočtené koeficientem množství		22,000			
297	K	76311231R	SDK příčka tl 255 mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 100+100 mm EI 60 Rw 65dB	m2	68,173		0,00	
	VV		dočasné dělicí stěny v SO01 a SO02 - nebude prováděna konečná povrchová úprava a malba					
	VV		2,61*6,53*2*2"v 1pp a 1np		68,173			
	VV		Součet		68,173			
298	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	541,760		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</i>					
	VV		SO10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		41,41+7,35+165,95		214,710				
	VV		SO01						
	VV		12,03		12,030				
	VV		SO10						
	VV		128,05+37,94+122,74+15,79+10,50		315,020				
	VV		Součet		541,760				
299	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	46,690		0,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI						
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>						
	VV		SO02						
	VV		7,25+3,93+3,38		14,560				
	VV		SO10						
	VV		4,95+6,19+6,18+6,96+7,85		32,130				
	VV		Součet		46,690				
300	K	76313149R	SDK podhled deska 1x akustická 12,5 TI 50 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	227,780		0,00		
	VV		SO10						
	VV		61,77+61,77+61,77+42,47		227,780				
	VV		Součet		227,780				
301	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	9,650		0,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
			VV					
			VV			9,65		
			VV			9,65		
302	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	37,002		0,00	CS ÚRS 2016 01
			PP					
			<p>Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
			VV			37,002		
			VV			37,002		
303	M	63148164R	tepelná izolace z minerální vaty (min. $\lambda_D=0,038$ W/mK) tl. 160 mm	m2	38,852		0,00	
			VV			38,852		
			37,002*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
304	K	763171211	Montáž revizních klapek SDK kcí vel. do 0,1 m2 pro podhledy	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
			PP					
			<p>Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních klapek pro podhledy, velikost do 0,10 m2</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách montáže nosičů zařízení předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchytení zařízení předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			VV			20,000		
			7+1+12					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
305	M	590301R3	revizní klapka 300 x 300 mm, do podhledu	kus	20,000		0,00	
	VV		7+1+12"INT.STROP.03b,c		20,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
306	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 300x300 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádkartonových desek montáž revizních dvířek velikost 300 x 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>					
307	M	590301R1	revizní dvířka 300 x 300 mm, do stěny tl. 100 mm uzamykatelná - čtyřhran	kus	1,000		0,00	
308	K	763172314	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 500x300 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádkartonových desek montáž revizních dvířek velikost 500 x 500 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>					
309	M	590301R2	revizní dvířka 500 x 300 mm, do stěny tl. 100 mm uzamykatelná - čtyřhran	kus	1,000		0,00	
310	K	763182R	SDK opláštění obvodu střešního světlíku	m	43,200		0,00	
	VV		9*1,2*4"mč 10.1.04,05,06		43,200			
311	K	763999R	Vyříznutí otvoru v obvodové sendvičové konstrukci pavilonu S006	m2	4,380		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Obvodové stěny jsou sendvičové. Interiérová strana je tvořena předstěnou ze sádrokartonu. Jádro obvodové stěny je tvořeno stěnovým panelem OSB 15mm + 80mm tepelná izolace. Z vnějšíku je stěna zateplena kontaktním fasádním systémem tl. 100mm. fasády jsou z tenkovrstvé omítky v rámci kontaktního zatepovacího systému.					
	VV		1,46*3,0		4,380			
	VV		Součet		4,380			
312	K	763999R1	Doplnění obvodové sendvičové konstrukce pavilonu S006	m2	11,985		0,00	
	PP		Obvodové stěny jsou sendvičové. Interiérová strana je tvořena předstěnou ze sádrokartonu. Jádro obvodové stěny je tvořeno stěnovým panelem OSB 15mm + 80mm tepelná izolace. Z vnějšíku je stěna zateplena kontaktním fasádním systémem tl. 100mm. fasády jsou z tenkovrstvé omítky v rámci kontaktního zatepovacího systému.					
	VV		3,0*(2,075+1,92)		11,985			
	VV		Součet		11,985			
313	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	15,244		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</i>					
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
314	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	18,495		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí					
	VV		S001 a S002					
	VV		1,06*3		3,180			
	VV		0,865*3		2,595			
	VV		1,06*3*2		6,360			
	VV		1,06*6		6,360			
	VV		Součet		18,495			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
315	K	764141401	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětralého plechu rš 500 mm sklonu do 30°	m2	2,440		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového předzvětralého plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy do 30 st.					
	VV		2,44"K.08		2,440			
316	K	76424440R	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětral plechu kotvené rš 720 mm	m	117,600		0,00	
	VV		117,6"K.01		117,600			
317	K	764244411	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětral plechu kotvené rš přes 800 mm	m2	19,877		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového předzvětralého plechu mechanicky kotvené přes rš 800 mm					
	VV		(0,72+0,71)*13,9"K02a,b		19,877			
318	K	76424644R	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětralého plechu rš 315 mm	m	58,440		0,00	
	VV		35,04"K.03		35,040			
	VV		23,4"K04.1		23,400			
	VV		Součet		58,440			
319	K	76424644R0	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětralého plechu rš 170 mm	m	8,500		0,00	
	VV		8,5"K.04.2		8,500			
320	K	76424644R1	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětralého plechu rš 225 mm	m	6,360		0,00	
	VV		6,36"K.05		6,360			
321	K	76424644R2	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětralého plechu rš 255 mm	m	7,200		0,00	
	VV		7,2"K.06		7,200			
322	K	7643414R	Krycí lišta hydroizolace z TiZn předzvětralého plechu rš 120 mm	m	32,800		0,00	
	VV		32,8"K.07		32,800			
323	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,894		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	766	Konstrukce truhlářské				0,00	
324	K	76612410R	Montáž stěn záchodových	m2	12,120		0,00	
	VV		Y.01+Y.02					
	VV		2,0*(2,85+1,155+1,155)+2,0*0,9		12,120			
	VV		Součet		12,120			
325	M	Y.01	SANITÁRNÍ DĚLÍCÍ PŘÍČKA DO SUCHA (WC) S OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI VÝŠKA 2000 MM, DL. 2810 + 2X 1155 MM_VIZ. ODKAZ Y.01	kus	1,000		0,00	
326	M	Y.02	SANITÁRNÍ DĚLÍCÍ PŘÍČKA DO SUCHA (WC) S OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI_VIZ. ODKAZ Y.02	kus	1,000		0,00	
327	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m					
	VV		SO01 a SO02					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
328	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m					
	VV		SO01 a SO02					
	VV		3+6+6		15,000			
	VV		Součet		15,000			
329	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	49,940		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</i>					
	VV		11*4,54*W1		49,940			
330	M	W1	PLASTOVÉ OKNO, VÝKLOPNÉ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO 2400/ 1890 MM_VIZ. ODKAZ W1	kus	11,000		0,00	
331	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	27,216		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p>					
	VV		10*2,4*0,75"W2		18,000			
	VV		4*1,8*1,28"W8		9,216			
	VV		Součet		27,216			
332	M	W2	PLASTOVÉ OKNO, POSUVNÉ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO 2750/750 MM_VIZ. ODKAZ W2	kus	10,000		0,00	
333	M	W8	PLASTOVÉ OKNO, POSUVNÉ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO 1800/1280 MM_VIZ. ODKAZ W8	kus	4,000		0,00	
334	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdíva	m2	23,998		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p>					
	VV		4*1,6*2,1"W3		13,440			
	VV		6*1,06*1,66"W9		10,558			
	VV		Součet		23,998			
335	M	W3	PLASTOVÉ OKNO, VÝKLOPNÉ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO 1600/2100 MM_VIZ. ODKAZ W3	kus	4,000		0,00	
336	M	W9	PLASTOVÉ OKNO, POSUVNÉ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO 1060/1660 MM_VIZ. ODKAZ W9	kus	6,000		0,00	
337	K	766660002	Montáž dveřních křídel otevíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	VV		1+3"X.01		4,000			
	VV		1+2+2"X.05		5,000			
	VV		Součet		9,000			
338	M	X.01	VNITŘNÍ DVEŘE 1KŘ S NADSVĚTLÍKEM 1000/2500 MM, KŘÍDLO 900/1970 MM_VIZ. ODKAZ X.01	kus	4,000		0,00	
339	M	X.05	DVEŘE PLNÉ 1KŘ 900/1970 MM_VIZ. ODKAZ X.05	kus	5,000		0,00	
340	K	766660001	Montáž dveřních křídel otevíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	VV		1+3+3+1"X.03		8,000			
	VV		1+1"X.04		2,000			
	VV		Součet		10,000			
341	M	X.03	DVEŘE PLNÉ 1KŘ 800/1970 MM_VIZ. ODKAZ X.03	kus	8,000		0,00	
342	M	X.04	DVEŘE PLNÉ 1KŘ 700/1970 MM_VIZ. ODKAZ X.04	kus	2,000		0,00	
343	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	VV		1"PX4		1,000			
344	M	PX.4	DVEŘE POŽÁRNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ 900/1970 MM_VIZ. ODKAZ PX.4	kus	1,000		0,00	
345	K	7664162R	Montáž obložení stěn z kompaktních desek na rošt	m2	36,090		0,00	
	VV		vstupní zádveří exteriér + interiér na rošt					
	VV		18,57+17,52		36,090			
	VV		Součet		36,090			
346	K	766416R	Montáž obložení stěn z kompaktních desek, celoplošné lepení	m2	8,300		0,00	
	VV		fasáda mezi okny do šaten					
	VV		8,3		8,300			
	VV		Součet		8,300			
347	M	HPL	exteriérová HPL deska, strukturovaná barva, tmavě šedá s rozdílnou barevnou strukturou, tl. 10mm, deska je velkoformátová tl. 10 mm	m2	48,829		0,00	
	VV		INT.S.02					
	VV		17,52*1,1		19,272			
	VV		EXT.F.02					
	VV		18,57*1,1		20,427			
	VV		8,3*1,1		9,130			
	VV		Součet		48,829			
348	K	7666600R	Montáž dveřních výplní prosklených s požární odolností	m2	21,801		0,00	
	VV		PX1					
	VV		2,68*2,61		6,995			
	VV		PX2					
	VV		1,62*2,70		4,374			
	VV		PX3					
	VV		1,9*2,50		4,750			
	VV		PX5					
	VV		2,68*2,12		5,682			
	VV		Součet		21,801			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
349	M	PX.1	DVEŘE POŽÁRNÍ 2680/2610 MM, DVOUKŘÍDLÉ 1600/2050 MM_VIZ. ODKAZ PX.1	kus	1,000		0,00	
350	M	PX.2	DVEŘE POŽÁRNÍ 1620/2700 MM, DVOUKŘÍDLÉ, SE SAMOZAVÍRAČEM 1420/1970 MM_VIZ. ODKAZ PX.2	kus	1,000		0,00	
351	M	PX.3	DVEŘE POŽÁRNÍ 1900/2500 MM, DVOUKŘÍDLÉ 1800/1970 MM_VIZ. ODKAZ PX.3	kus	1,000		0,00	
352	M	PX.5	DVEŘE POŽÁRNÍ 2680/2120 MM, DVOUKŘÍDLÉ S BOČNÍMI SVĚTLÍKY 1600/2050 MM_VIZ. ODKAZ PX.5	kus	1,000		0,00	
353	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	VV		6"W9		6,000			
354	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	19,200		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
	VV		5*2,4"W2		12,000			
	VV		4*1,8"W8		7,200			
	VV		Součet		19,200			
355	M	607941020	deska parapetní dřevotřísková vnitřní š. 250 mm	m	25,560		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		5*2,4+4*1,8+6*1,06"W2,8,9		25,560			
356	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	21,280		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
357	K	76711315R	Montáž prosklené fasády	m2	52,786		0,00	
	VV		9,65*5,47"W6		52,786			
358	M	W6	FASÁDNÍ PROSKLENÁ STĚNA 9650/5470 MM, S DVEŘMI_VIZ. ODKAZ W6	kus	1,000		0,00	
359	K	767161214	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi do hmotnosti 30 kg	m	5,862		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg					
	VV		2*(1,866+1,065)"Z07		5,862			
360	M	Z07a,b	zábradlí 1866 + 1065 mm_viz. schémata zámečnických výrobků_odkaz Z07a,b	kus	2,000		0,00	
361	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného	m	15,300		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním					
	VV		2*2,4"Z01a,b		4,800			
	VV		4,3"Z02		4,300			
	VV		2*3,1"Z08a,b		6,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		15,300			
362	M	Z01a	madlo_viz. schémata zámečnických výrobků_odkaz Z01a	kus	1,000		0,00	
363	M	Z01b	madlo_viz. schémata zámečnických výrobků_odkaz Z01b	kus	1,000		0,00	
364	M	Z02	madlo_viz. schémata zámečnických výrobků_odkaz Z02	kus	1,000		0,00	
365	M	Z08a,b	zábradlí_viz. schémata zámečnických výrobků_odkaz Z08a,b	kus	2,000		0,00	
366	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	10,040		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů					
	VV		2,86+2,86+2,16+2,16"Z13		10,040			
367	M	Z13	ocelový rám čistící rohože_viz. schémata zámečnických výrobků_odkaz Z13	kus	1,000		0,00	
368	K	767620128	Montáž oken zdvojených otevíravých do zdíva plochy přes 2,5 m2	m2	6,720		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů otevíravých nebo výklopných do zdíva, plochy přes 2,5 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. V cenách není započtena montáž dokončení okování oken zdvojených pákovým uzávěrem; tyto práce se oceňují cenou 767 62-0718 Montáž okování pákového uzávěru. 3. Cenami -71 . . lze oceňovat montáž: a) oboustranného spojení dvou prvků (oken, stěn, dveří, vrat, zárubní a jiných) krycími lištami ocelovými před osazením prvků nebo dodatečně po jejich osazení, b) jednostranného spojení dvou prvků; množství se určí polovinou výměry, c) krycích lišt, které se montují jen na jeden prvek; množství se určí čtvrtinou výměry.</i>					
	VV		PW1					
	VV		1,6*2,1*2		6,720			
	VV		Součet		6,720			
369	M	PW01	HLINÍKOVÉ OKNO - PROTIPOŽÁRNÍ OKNO, FIXNÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO 1600/2100 MM_VIZ. ODKAZ PW01	kus	2,000		0,00	
370	K	767833100	Montáž žebříků do zdi	m	2,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž žebříků do zdíva s bočnicemi z profilové oceli, z trubek nebo tenkostěnných profilů					
	VV		2,5"Z04		2,500			
371	M	Z04	žebřík do šachty dl. 2500 mm_viz. schémata zámečnických výrobků_odkaz Z04	kus	1,000		0,00	
372	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	330,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
	VV		Z05+Z06					
	VV		330		330,000			
	VV		Součet		330,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
373	M	Z05	ocelové lamely_viz. schémata zámečnických výrobků (cca 300 kg), včetně povrchové úpravy práškovou barvou_odkaz Z05	kus	1,000		0,00	
374	M	Z06	ocelové lamely recepcce_viz. schémata zámečnických výrobků_odkaz Z06	kus	1,000		0,00	
375	K	Z09	Montáž prvku Z09	kus	1,000		0,00	
	PP		Montáž prvku Z09					
376	M	Z09	oplocení s brankou a bránou, včetně povrchové úpravy žárovám zinkováním_viz. schémata zámečnických výrobků_odkaz Z09	kus	1,000		0,00	
377	K	Z10	Montáž prvku Z10	kus	1,000		0,00	
	PP		Montáž prvku Z10					
378	M	Z10	oplaštění rozvodných skříní_viz. schémata zámečnických výrobků_odkaz Z10	kus	1,000		0,00	
379	K	Z11	Montáž prvku Z11	kus	21,000		0,00	
	PP		Montáž prvku Z11					
380	M	Z11	podstavec skříněk s lavicí_viz. schémata zámečnických výrobků_odkaz Z11	kus	21,000		0,00	
381	K	Z12	Montáž prvku Z12	kus	53,000		0,00	
	PP		Montáž prvku Z12					
382	M	Z12	podstavec skříněk s lavicí_viz. schémata zámečnických výrobků_odkaz Z12	kus	53,000		0,00	
383	K	Z14	Montáž prvku Z14	kus	1,000		0,00	
	PP		Montáž prvku Z14					
384	M	Z14	hodiny_viz. schémata zámečnických výrobků_odkaz Z14	kus	1,000		0,00	
385	K	Z15	Montáž prvku Z15	kus	1,000		0,00	
	PP		Montáž prvku Z15					
386	M	Z15	lustr_viz. schémata zámečnických výrobků_odkaz Z15	kus	1,000		0,00	
387	K	767316311	Montáž střešního bodového světlíku přes 1 do 1,5 m2	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž světlíků bodových přes 1 do 1,5 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3110 až -3152 je započtena i montáž krytiny. 2. V ceně -2737 je započteno i dokončení okování větracích křidel.					
	VV		W10+W11					
	VV		3+6		9,000			
	VV		Součet		9,000			
388	M	W10	OKNO DO PLOCHÉ STŘECHY - ELEKTRICKY OVLADATELNÉ - OTVÍRAVÉ (SVĚTLÍK) 1200/1200 MM_VIZ. ODKAZ W10	kus	3,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: včetně dodání 3x zákl. trámku v. 160 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
389	M	W11	OKNO DO PLOCHÉ STŘECHY (SVĚTLÍK) 1200/1200 MM_VIZ. ODKAZ W11	kus	6,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: včetně dodání 3x zákl. trámku v. 160 mm					
390	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	18,388		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.					
	VV		1,8*2,16"EXT.P.08		3,888			
	VV		1,8*2,5"EXT.P.09		4,500			
	VV		2,7*2,0"EXT.P.10		5,400			
	VV		2,0*1,0*2"EXT.P.11		4,000			
	VV		1,0*0,6"EXT.P.12		0,600			
	VV		Součet		18,388			
391	M	69752100R	rohož textilní provedení 100% PP, zatavený do měkkého PVC	m2	8,388		0,00	
	PP		2.fáze čištění rohož - propylen zataven do PVC podkladu v nášlapném Al rámu Rohož je vyrobena ze 100% polypropylenu zataveného do PVC podkladu, který nepropouští prach ani vodu. Je vysoce odolná proti otěru a má velkou sací schopnost.					
	VV		1,8*2,16"EXT.P.08		3,888			
	VV		1,8*2,5"EXT.P.09		4,500			
	VV		Součet		8,388			
392	M	69752070R	rohož vstupní na hrubé nečistoty, s odvodněním	m2	10,000		0,00	
	PP		Povrch čištění: Guma, kartáčkový pásek střídavě v Al profilu. Základem rohože jsou hliníkové profily šířky 41 mm, do kterých se fixují textilní pásy, guma, kartáčky.					
	VV		2,7*2,0"EXT.P.10		5,400			
	VV		2,0*1,0*2"EXT.P.11		4,000			
	VV		1,0*0,6"EXT.P.12		0,600			
	VV		Součet		10,000			
393	K	76764022R	Montáž dveří vchodových dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus	2,000		0,00	
	VV		2"W4		2,000			
394	M	W4	HLINÍKOVÉ DVEŘE, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJKSLEM, DVOUKŘÍDLÉ, SE SAMOZAVÍRAČEM 1600/2500 MM_VIZ. ODKAZ W4	kus	2,000		0,00	
395	K	76764022R1	Montáž dveří vchodových dvoukřídlových s nadsvětlíkem	kus	4,000		0,00	
	VV		1"W5		1,000			
	VV		2"W7		2,000			
	VV		1"X.02		1,000			
	VV		Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
396	M	W5	HLINÍKOVÉ DVEŘE, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, DVOUKŘÍDLÉ, SE SAMOZAVÍRAČEM 2000/2750 MM_VIZ. ODKAZ W5	kus	1,000		0,00	
397	M	W7	HLINÍKOVÉ DVEŘE, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, DVOUKŘÍDLÉ, SE SAMOZAVÍRAČEM 2200/2750 MM_VIZ. ODKAZ W7	kus	2,000		0,00	
398	M	X.02	DVEŘE HLINÍKOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ 1900/2500 mm, SE SAMOZAVÍRAČEM 1800/1970 MM_VIZ. ODKAZ X.02	kus	1,000		0,00	
399	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	541,100		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</i>					
	VV		montáž ocelové konstrukce vstupu					
	VV		156,3+71,7+75,4+16,6+52,8+14,1			386,900		
	VV		montáž ocelové konstrukce příčky v šatnách 1np					
	VV		48+59,6+13,8+21,2+11,6			154,200		
	VV		Součet			541,100		
400	M	OKvstup	dodávka ocelové konstrukce vstupu, včetně povrchové úpravy žárovým zinkováním	kg	425,590		0,00	
	VV		ocelové konstrukce vstupu dle vč D.1.2.7					
	VV		(156,3+71,7+75,4+16,6+52,8+14,1)*1,1			425,590		
	VV		Součet			425,590		
401	M	Z03	dodávka ocelové konstrukce příčky, včetně povrchové úpravy nátěrovým systémem s vysokou životností dle ČSN EN ISO 12944 viz. TZ část D.1.2_viz. odkaz Z03	kg	169,620		0,00	
	VV		ocelové konstrukce příčky dle vč D.1.2.7					
	VV		(48+59,6+13,8+21,2+11,6)*1,1			169,620		
	VV		Součet			169,620		
402	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	240,900		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</i>					
	VV		ocelová konstrukce schodiště v S002					
	VV		55+118,7+53,4+1,9+5,0+6,9			240,900		
	VV		Součet			240,900		
403	M	OKschody	dodávka ocelové konstrukce schodiště S002, včetně povrchové úpravy nátěrovým systémem s vysokou životností dle ČSN EN ISO 12944 viz. TZ část D.1.2	kg	264,990		0,00	
	VV		ocelová konstrukce schodiště v S002					
	VV		(55+118,7+53,4+1,9+5,0+6,9)*1,1			264,990		
	VV		Součet			264,990		
404	K	767999R1	Demontáž, přemístění a opětovná montáž ocelové konstrukce markýzy v S006	kus	1,000		0,00	
405	K	767999R2	Doplnění nového ocelového sloupku do sendvičové konstrukce S006 - jekl 120x6 mm (hmotnost cca 70 kg), včetně dodání a povrchové úpravy	kg	70,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
406	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	22,457		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00	
407	K	771273113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických lepených š do 300 mm	m	78,140		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem stupnic hladkých šířky přes 250 do 300 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čis. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické - montáž části A01.</p>					
	VV		vnitřní schodiště					
	VV		7*2,5		17,500			
	VV		14*2,8		39,200			
	VV		8*2,68		21,440			
	VV		Součet		78,140			
408	K	771273231	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických lepených v do 150 mm	m	78,140		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem podstupnic hladkých výšky do 150 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čis. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické - montáž části A01.</p>					
409	K	771473114	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 150 mm	m	340,783		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rovných výšky přes 120 do 150 mm					
	VV		INT.P.01					
	VV		SO10					
	VV		mč 10.0.02 - mč 10.0.03					
	VV		32-2,5-2,8-2,08+6*(0,3+0,15)*2		30,020			
	VV		mč 10.0.04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			57,5-2,5-2,68		52,320			
VV			mč 10.0.05					
VV			12,75		12,750			
VV			mč 10.1.15					
VV			13*(0,3+0,15)*2		11,700			
VV			mč 10.1.01					
VV			53,6-2,8-18,25		32,550			
VV			mč 10.1.14					
VV			SO.01					
VV			mč 01.0.01					
VV			18,635		18,635			
VV			mč 01.0.02					
VV			34,35-1,5-2,68		30,170			
VV			mč 01.0.11					
VV			18,65		18,650			
VV			Mezisoučet		206,795			
VV			INT.P.02					
VV			SO10					
VV			mč 10.1.02					
VV			18,25		18,250			
VV			mč 10.1.03					
VV			92,8		92,800			
VV			SO01					
VV			mč 01.1.12					
VV			4,984*2		9,968			
VV			SO02					
VV			mč 02.1.11					
VV			1,1+1,1+1,785+1,785+8*(0,15+0,3)*2		12,970			
VV			Mezisoučet		133,988			
VV			Součet		340,783			
410	M	5976131R	sokl - podlahy dtto dlažba INT.P.01	kus	690,000		0,00	
VV			206,795/0,3		689,317			
VV			Mezisoučet		689,317			
VV			690		690,000			
411	M	5976131R1	sokl - podlahy dtto dlažba INT.P.02	kus	450,000		0,00	
VV			133,988/0,3		446,627			
VV			Mezisoučet		446,627			
VV			450		450,000			
412	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	723,580		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2					
VV			INT.P.01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		17,55+68,11+17,9+3,92+41,41+7,35+165,95+9,24+128,05+15,79		475,270			
	VV		INT.P.02					
	VV		12,03+14,77+37,94+122,74+10,50		197,980			
	VV		INT.P.06					
	VV		7,25+3,93+3,38+3,64+4,95+6,19+6,18+6,96+7,85		50,330			
	VV		Součet		723,580			
413	M	597611R	Keramická dlažba - šedá viz. odkaz INT.P.01	m2	531,278		0,00	
	PP		<p>Keramická dlažba - šedá stínutý povrch, přesná, rektifikovaná tl. 10-12mm, minimální spáry součástí je: - sokl 8cm (dle výběru) - schodové dlaždice / dlaždice s drážkou / lištou - povrch: R10 sokl je zapuštěný do omítky! dlažba bude vybrána a vzorkována v rámcí autorského dozoru.</p>					
	VV		INT.P.01					
	VV		(17,55+68,11+17,9+3,92+41,41+7,35+165,95+9,24+128,05+15,79)*1,1		522,797			
	VV		(0,15*2,5*6+0,15*2,8*13)*1,1"podstupnice vnitřní schodiště		8,481			
	VV		Součet		531,278			
414	M	597611R1	Keramická dlažba - světle okrová / šedá viz. odkaz INT.P.02	m2	221,316		0,00	
	PP		<p>Keramická dlažba - světle okrová / šedá stínutý povrch, přesná, rektifikovaná tl. 10-12mm minimální spáry - sokl 8cm (dle výběru) - schodové dlaždice / dlaždice s drážkou / lištou - povrch: R10 sokl je zapuštěný do omítky! dlažba bude vybrána a vzorkována v rámcí autorského dozoru.</p>					
	VV		INT.P.02					
	VV		(12,03+14,77+37,94+122,74+10,50)*1,1		217,778			
	VV		8*0,15*2,68*1,1"podstupnice schodiště do SO02		3,538			
	VV		Součet		221,316			
415	M	597611R2	Keramická dlažba jednoduchá, hutná glazovaná, jednobarevná dlažba 10 x 10 cm, viz. odkaz INT.P.06	m2	55,363		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			DLAŽBA JEDNODUCHÁ - jednoduchá, hutná glazovaná, jednobarevná dlažba - 10x10cm					
	PP		- do zázemí uklízeček a na veřejná wc Sokl je (pokud je vyžadován) tvořen jednou dlaždicí (dle výběru) Obrázek je pouze ilustrativní, dlažba bude vybrána a vzorkována v rámci autorského dozoru.					
	VV		INT.P.06					
	VV		(7,25+3,93+3,38+3,64+4,95+6,19+6,18+6,96+7,85)*1,1			55,363		
	VV		Součet			55,363		
416	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	734,506		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	VV		723,580"ker. dlažby podlahy			723,580		
	VV		0,15*2,5*6+0,15*2,8*13+0,15*2,68*8"podstupnice vnitřní schodiště			10,926		
	VV		Součet			734,506		
417	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	21,867		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	776		Podlahy povlakové				0,00	
418	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	332,679		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	VV		S002					
	VV		27,30+12,12+37,16+105,56			182,140		
	VV		S001					
	VV		12,04+32,639+105,86			150,539		
	VV		Součet			332,679		
419	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	27,310		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 776 21-2111 a 776 21-2121 montáž volným položením jsou započteny i náklady na dodávku pásy.</i>					
	VV		INT.P.05					
	VV		27,31			27,310		
	VV		Součet			27,310		
420	M	69751050R	koberec v rolích zátěžový viz. odkaz INT.P.05	m2	34,548		0,00	
			- zátěžový, odolný vůči pojezdu křeslem apod. - s dekorem součástí je i soklová lišta cca 8cm (dle výběru) koberec bude vybrán a vzorkován v rámcí autorského dozoru.					
	PP							
	VV		INT.P.05					
	VV		27,31*1,15			31,407		
	VV		Součet			31,407		
	VV		31,407*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			34,548		
421	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	300,960		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: kladení pásoviny soklu „natupo“ do výšky 80 mm nad podlahu, styk s podlahou nutno ošetřit svarem</i>					
	VV		INT.P.03					
	VV		SO10					
	VV		mč 10.1.04					
	VV		2*(8,85+6,85)			31,400		
	VV		mč 10.1.05					
	VV		2*(8,85+6,85)			31,400		
	VV		mč 10.1.06					
	VV		2*(8,85+6,85)			31,400		
	VV		mč 10.1.07					
	VV		2*(6,03+6,85)			25,760		
	VV		SO01					
	VV		mč 01.1.14					
	VV		19,53			19,530		
	VV		SO02					
	VV		mč 02.1.10					
	VV		24,4			24,400		
	VV		Mezisoučet			163,890		
	VV		INT.P.04					
	VV		SO01					
	VV		mč 01.1.13					
	VV		73,41			73,410		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		S002					
	VV		mč 02.0.02					
	VV		28		28,000			
	VV		mč 02.0.01					
	VV		24		24,000			
	VV		mč 02.0.12					
	VV		2*(2,68+3,15)		11,660			
	VV		Mezisoučet		137,070			
	VV		Součet		300,960			
422	K	77622311R	Spoj povlakových podlahovin svařováním	m	594,917		0,00	
	VV		(327,336+113,540)/1,5+301		594,917			
	VV		Součet		594,917			
423	M	28411080R	soklík dtto odstín vinylu	m	310,000		0,00	
424	K	776241111	Lepení hladkých (bez vzoru) pásů ze sametového vinylu	m2	410,680		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů hladkých (bez vzoru)					
	VV		INT.P.04					
	VV		35,86+41,54+9,11+12,22		98,730			
	VV		INT.P.03					
	VV		19,70+37,16+61,77+61,77+61,77+42,47		284,640			
	VV		INT.P.05					
	VV		27,31		27,310			
	VV		Součet		410,680			
425	M	28411080R0	vinylová podlahová krytina v rolích, zátěžová viz. odkaz INT.P.03	m2	327,336		0,00	
	PP		Vinylová podlaha pokládána v rolích - zátěžová - s dekorem, dezénem součástí je i soklová lišta 10cm (dle výběru) dekor bude vybrán a vzorkován v rámci autorského dozoru.					
	VV		INT.P.03					
	VV		(19,70+37,16+61,77+61,77+61,77+42,47)*1,15		327,336			
	VV		Součet		327,336			
426	M	28411080R1	vinylová podlahová krytina v rolích, zátěžová viz. odkaz INT.P.04	m2	113,540		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vinylová podlaha pokládána v rotích - zátěžová - s dekorem, dezénem součástí je i soklová lišta 10cm (dle výběru) dekor bude vybrán a vzorkován v rámci autorského dozoru.					
	VV		INT.P.04					
	VV		(35,86+41,54+9,11+12,22)*1,15		113,540			
	VV		Součet		113,540			
427	K	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	410,680		0,00	
	PP		Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací					
428	M	611552200	penetrace (á 10 kg)	kg	50,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		penetrace (á 10 kg)					
429	K	776991821	Odstanění lepidla ručně z podlah	m2	332,679		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah					
430	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	1,605		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztěžených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	781	Dokončovací práce - obklady keramické				0,00	
431	K	781491012	Montáž zrcadel plochy přes 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	5,338		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy přes 1 m2					
	VV		4*0,4*0,4"učebny		0,640			
	VV		0,9*2,62"WC ženy		2,358			
	VV		0,9*2,6"WC muži		2,340			
	VV		Součet		5,338			
432	M	634651260	zrcadlo nemontované čiré tl. 5 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm	m2	5,338		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		zrcadla nemontovaná čirá, max rozměr tabule 3210 x 2250 mm tl. 5 mm					
433	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	170,656		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
434	K	781413117	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravoúhlých do 100 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	170,656		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových lepených standardním lepidlem z obkladaček pravoúhlých přes 85 do 100 ks/m2					
	VV		obklad učebny INT.S.03					
	VV		3*1,5*1,5"mozaika			6,750		
	VV		1*1,5*1,5"mozaika			2,250		
	VV		obklad WC ženy INT.S.04					
	VV		13,2*2,5+28,5*26*0,1*0,1-73*0,1*0,1-2,85*0,1+1,1*2,62			42,277		
	VV		13,2*0,1+2,85*0,1+73*0,1*0,1+2,62*0,1"mozaika			2,597		
	VV		obklad WC muži INT.S.04					
	VV		15,3*2,5+28,5*26*0,1*0,1-65*0,1*0,1-2,85*0,1+1,1*2,6			47,585		
	VV		15,3*0,1+65*0,1*0,1+2,85*0,1+2,62*0,1"mozaika			2,727		
	VV		obklad zázemí					
	VV		17,52+14,4+6,4			38,320		
	VV		obklad WC invalidé					
	VV		22,75			22,750		
	VV		1"mozaika			1,000		
	VV		obklad kuchyně					
	VV		4,4"mozaika			4,400		
	VV		Součet			170,656		
435	M	59761155R0	Keramický obklad mozaika - set 10x10 cm rozměr mozaiky 50x50 mm barva bílá	m2	21,696		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		obklad učebny INT.S.03					
	VV		3*1,5*1,5"mozaika			6,750		
	VV		1*1,5*1,5"mozaika			2,250		
	VV		obklad WC ženy INT.S.04					
	VV		13,2*0,1+2,85*0,1+73*0,1*0,1+2,62*0,1"mozaika			2,597		
	VV		obklad WC muži INT.S.04					
	VV		15,3*0,1+65*0,1*0,1+2,85*0,1+2,62*0,1"mozaika			2,727		
	VV		obklad WC invalidé					
	VV		1"mozaika			1,000		
	VV		obklad kuchyně					
	VV		4,4"mozaika			4,400		
	VV		Mezisoučet			19,724		
	VV		19,724*0,1"+10% prořez			1,972		
	VV		Součet			21,696		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
436	M	59761155R1	Keramický obklad 100x100 mm, bílá l.j	m2	166,025		0,00	
	VV		obklad WC ženy INT.S.04					
	VV		13,2*2,5+28,5*26*0,1*0,1-73*0,1*0,1-2,85*0,1+1,1*2,62		42,277			
	VV		obklad WC muži INT.S.04					
	VV		15,3*2,5+28,5*26*0,1*0,1-65*0,1*0,1-2,85*0,1+1,1*2,6		47,585			
	VV		obklad zázemí					
	VV		17,52+14,4+6,4		38,320			
	VV		obklad WC invalidé					
	VV		22,75		22,750			
	VV		Mezisoučet		150,932			
	VV		150,932*0,1"+10% prořez		15,093			
	VV		Součet		166,025			
437	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	3,625		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
438	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 020,338		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		MALBY V SO01 A SO02 vyjma mč 01.0.02					
	VV		2,61*(34+23,8+24,3+21,141+8,631+24,6+24,4+25,26+28,43+18,152+18,63)"stěny		656,008			
	VV		17,55+68,11+17,90+35,86+41,54+7,25+3,93+3,38+9,11+19+17,51+12,03+12,22+19,70+3		364,330			
	VV		7,16+14,77+27,31"stropy					
	VV		Součet		1 020,338			
439	K	784181111	Základní jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 623,969		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		STĚNY - STĚRKA					
	VV		1pp SO 10					
	VV		4,95*(6,75+6,75+4,2)+1,0*(3,75+0,15)+7,45"mč 02+03		98,965			
	VV		2,36*(57,381-2,5-2,68)"mč 04		123,194			
	VV		2,36*10"mč 05		23,600			
	VV		1np SO 10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,0*(43,95-2,68)-2,4*0,75*5+0,25*(0,75+2,4+0,75)"mč 01+02 vč. schodiště mč. 10.1.15		115,785			
	VV		2,75*92,083-2,68*2,5-1,42*1,97-1,8*1,97*2-1,6*2,4*6-1,6*2,5*2-4*0,9*1,97-4*0,8*1,97+0,25*(1,6+2,1+2,1)*6+0,25*(1,6+2,5+2,5)*2"mč 03		204,203			
	VV		3,0*25,908-2*2,4*1,89-0,9*1,97+0,25*(2,4+1,89+1,89)*2"mč 07		69,969			
	VV		Mezisoučet		635,716			
	VV		STĚNY - ŠTUK					
	VV		391,703		391,703			
	VV		Mezisoučet		391,703			
	VV		PODHLÉDY SDK					
	VV		541,76+46,69		588,450			
	VV		Mezisoučet		588,450			
	VV		STROPY NOVÁ OMÍTKA					
	VV		8,1		8,100			
	VV		Mezisoučet		8,100			
	VV		Součet		1 623,969			
440	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	635,716		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		STĚNY - STĚRKA					
	VV		1pp SO 10					
	VV		4,95*(6,75+6,75+4,2)+1,0*(3,75+0,15)+7,45"mč 02+03		98,965			
	VV		2,36*(57,381-2,5-2,68)"mč 04		123,194			
	VV		2,36*10"mč 05		23,600			
	VV		1np SO 10					
	VV		3,0*(43,95-2,68)-2,4*0,75*5+0,25*(0,75+2,4+0,75)"mč 01+02 vč. schodiště mč. 10.1.15		115,785			
	VV		2,75*92,083-2,68*2,5-1,42*1,97-1,8*1,97*2-1,6*2,4*6-1,6*2,5*2-4*0,9*1,97-4*0,8*1,97+0,25*(1,6+2,1+2,1)*6+0,25*(1,6+2,5+2,5)*2"mč 03		204,203			
	VV		3,0*25,908-2*2,4*1,89-0,9*1,97+0,25*(2,4+1,89+1,89)*2"mč 07		69,969			
	VV		Mezisoučet		635,716			
	VV		Součet		635,716			
441	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2 008,591		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		STĚNY - ŠTUK					
	VV		391,703		391,703			
	VV		PODHLÉDY SDK					
	VV		541,76+46,69		588,450			
	VV		STROPY NOVÁ OMÍTKA					
	VV		8,1		8,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			MALBY V S001 A S002 vyjma mč 01.0.02					
VV			2,61*(34+23,8+24,3+21,141+8,631+24,6+24,4+25,26+28,43+18,152+18,63)"stěny		656,008			
VV			17,55+68,11+17,90+35,86+41,54+7,25+3,93+3,38+9,11+19+17,51+12,03+12,22+19,70+3		364,330			
VV			7,16+14,77+27,31"stropy					
			Součet		2 008,591			
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	33-M		Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				0,00	
442	K	33M1	Montáž schodišťové plošiny	kus	1,000		0,00	
443	M	E.01	dodávka schodišťové plošiny_viz. odkaz E.01	kus	1,000		0,00	

PP

SPECIFIKACE

Jmenovitá nosnost 250 kg

Jmenovitá rychlost 4 m/min

Ovládání velkoplošné

prosvětlené ovladače

Ovládací napětí 24 V

Příkon 0,6 kW

Hlavní napájení 240 V, 50 Hz, 20 A

Nouzový provoz manuální nebo

bateriové nouzové spouštění

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PŘÍSTAVBA A TĚLOCVIČNA ZŠ TÝNEC - I.ETAPA

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.1 - Kanalizace

KSO:

Místo: K Náklí 404, 257 41 Týnec n. Sázavou

Zadavatel:

Město Týnec nad Sázavou

Uchazeč:

Projektant:

Sladký Partners s.r.o., projektový atelier

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky jsou zpracovatelem definovány jako položky "VLASTNÍ"). Ocenění vlastních položek je provedeno individuální kalkulací v souladu se standardy praxe.

Pokud jsou v soupisu prací označeny výrobky a materiály obchodním názvem, lze je zaměnit za jiné, kvalitativně a technicky obdobné.

Soupis prací je zpracován dle :

D.1.4.1.01: Situace - ZTI 1:200

D.1.4.1.02: PŮDORYS 1.PP - KANALIZACE 1:100□

D.1.4.1.03: PŮDORYS 1.NP - KANALIZACE 1:100□

D.1.4.1.04: STŘECHA - KANALIZACE 1:100□

D.1.4.1.05: ZÁKLADY - KANALIZACE 1:100

D.1.4.1.06: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A PŘELOŽKA- PODÉLNÉ ŘEZY 1:100□

D.1.4.1.07: DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PODÉLNÉ ŘEZY 1:100□

CC-CZ:

Datum: 4. 7. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH **0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **0,00**
v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA A TĚLOCVIČNA ZŠ TÝNEC - I.ETAPA

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.1 - Kanalizace

Místo: K Náklí 404, 257 41 Týnec n. Sázavou

Datum: 4. 7. 2016

Zadavatel: Město Týnec nad Sázavou

Projektant: Sladký Partners s.r.o., ř

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

D1 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A PŘELOŽKA JEDNOTNÉ STOKY

0,00

D2 - PŘIPOJOVACÍ, SVISLÉ A VĚTRACÍ POTRUBÍ - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

0,00

D3 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA A TĚLOCVIČNA ZŠ TÝNEC - I.ETAPA

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.1 - Kanalizace

Místo: K Náklí 404, 257 41 Týnec n. Sázavou

Datum: 4. 7. 2016

Zadavatel: Město Týnec nad Sázavou

Projektant: Sladký Partners s.r.o., projektový atelier

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D	D1	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A PŘELOŽKA JEDNOTNÉ STOKY					0,00
1	K Pol1	nové plastové dno DN 800 (šachta na severní straně) s novou plastovou výstelkou a s novým směrováním uhlů přítoku a odtoku (komplet)	ks	1,000		0,00	
	PP	nové plastové dno DN 800 (šachta na severní straně) s novou plastovou výstelkou a s novým směrováním uhlů přítoku a odtoku					
2	K Pol2	nové plastové dno DN 2000 (šachta 722) s novou plastovou výstelkou a s novým směrováním uhlů přítoku a odtoku (komplet)	ks	1,000		0,00	
	PP	nové plastové dno DN 2000 (šachta 722) s novou plastovou výstelkou a s novým směrováním uhlů přítoku a odtoku					
3	K Pol3	vsazení odbočky 100/150 do stávajícího svodného potrubí	ks	4,000		0,00	
	PP	vsazení odbočky 100/150 do stávajícího svodného potrubí					
4	K Pol4	vsazení odbočky 125/125 do stávajícího svodného potrubí	ks	1,000		0,00	
	PP	vsazení odbočky 125/125 do stávajícího svodného potrubí					
5	K Pol5	napojení stávajícího potrubí DN 125 na nové DN 150	ks	1,000		0,00	
	PP	napojení stávajícího potrubí DN 125 na nové DN 150					
6	K Pol6	napojení a zkrácení kanalizační přípojky objektu SO.06 (komplet)	ks	1,000		0,00	
	PP	napojení a zkrácení kanalizační přípojky objektu SO.06					
7	K Pol7	potrubí PP KG SN 8 DN 100	m	83,000		0,00	
	PP	potrubí PP KG SN 8 DN 100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	Pol8	potrubí PP KG SN 8 DN 125	m	4,000		0,00	
	PP		potrubí PP KG SN 8 DN 125					
9	K	Pol9	potrubí PP ultra RIB 2, SN 8 DN 150	m	16,000		0,00	
	PP		potrubí PP ultra RIB 2, SN 8 DN 150					
10	K	Pol10	potrubí PP ultra RIB 2, SN 8 DN 200	m	40,000		0,00	
	PP		potrubí PP ultra RIB 2, SN 8 DN 200					
11	K	Pol11	potrubí PP ultra RIB 2, SN 8 DN 250	m	27,000		0,00	
	PP		potrubí PP ultra RIB 2, SN 8 DN 250					
12	K	Pol12	zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	87,000		0,00	
	PP		zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125					
13	K	Pol13	zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	54,000		0,00	
	PP		zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200					
14	K	Pol14	zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 300	m	27,000		0,00	
	PP		zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 300					
15	K	Pol15	tlakové a funkční zkoušky potrubí	sada	1,000		0,00	
	PP		tlakové a funkční zkoušky potrubí					
16	K	Pol16	obetonování na patě stoupačky	m3	3,000		0,00	
	PP		obetonování na patě stoupačky					
17	K	Pol17	ČK 150	ks	1,000		0,00	
	PP		ČK 150					
18	K	Pol18	betonová šachta, vnitřní rozměr 600x900, litinový poklop 600x600, hloubka 3100 mm (komplet)	ks	1,000		0,00	
	PP		betonová šachta, vnitřní rozměr 600x900, litinový poklop 600x600, hloubka 3100 mm					
19	K	Pol19	RŠ 1 - revizní šachta DN 1000 betonová, tl. stěny 120 mm, horní skruž kónická, poklop BEGU D400 bez odvětrání, šachtové dno s plastovou výstelkou, hloubka 3030 mm (komplet)	ks	1,000		0,00	
	PP		RŠ 1 - revizní šachta DN 1000 betonová, tl. stěny 120 mm, horní skruž kónická, poklop BEGU D400 bez odvětrání, šachtové dno s plastovou výstelkou, hloubka 3030 mm					
20	K	Pol20	RŠ 2 - revizní šachta DN 1000 betonová, tl. stěny 120 mm, horní skruž kónická, poklop BEGU D400 bez odvětrání, šachtové dno s plastovou výstelkou, hloubka 2340 mm (komplet)	ks	1,000		0,00	
	PP		RŠ 2 - revizní šachta DN 1000 betonová, tl. stěny 120 mm, horní skruž kónická, poklop BEGU D400 bez odvětrání, šachtové dno s plastovou výstelkou, hloubka 2340 mm					
21	K	Pol21	RŠ 3 - revizní šachta DN 2000 betonová, tl. stěny 120 mm, horní skruž kónická, poklop BEGU D400 bez odvětrání, šachtové dno s plastovou výstelkou, hloubka 2640 mm (komplet)	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		RŠ 3 - revizní šachta DN 2000 betonová, tl. stěny 120 mm, horní skruž kónická, poklop BEGU D400 bez odvětrání, šachtové dno s plastovou výstelkou, hloubka 2640 mm					
22	K	Pol22	RŠ 4 - revizní šachta DN 1000 betonová, tl. stěny 120 mm, horní skruž kónická, poklop BEGU D400 bez odvětrání, šachtové dno s plastovou výstelkou, hloubka 2530 mm (komplet)	ks	1,000		0,00	
	PP		RŠ 4 - revizní šachta DN 1000 betonová, tl. stěny 120 mm, horní skruž kónická, poklop BEGU D400 bez odvětrání, šachtové dno s plastovou výstelkou, hloubka 2530 mm					
23	K	Pol23	čistící rohož 2000x1000 mm	ks	2,000		0,00	
	PP		čistící rohož 2000x1000 mm					
24	K	Pol24	čistící rohož 1000x600 mm	ks	1,000		0,00	
	PP		čistící rohož 1000x600 mm					
25	K	Pol25	liniový zapuštěný žlab š. 150 mm	m	18,000		0,00	
	PP		liniový zapuštěný žlab š. 150 mm					
26	K	Pol26	stavební přípomoc	hzs	60,000		0,00	
	PP		stavební přípomoc					
D	D2		PŘIPOJOVACÍ, SVISLÉ A VĚTRACÍ POTRUBÍ - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE				0,00	
27	K	Pol27	potrubí kanalizační z PP - systém HT DN 125	m	5,000		0,00	
	PP		potrubí kanalizační z PP - systém HT DN 125					
28	K	Pol28	potrubí kanalizační z PP - systém HT DN 100	m	19,000		0,00	
	PP		potrubí kanalizační z PP - systém HT DN 100					
29	K	Pol29	potrubí kanalizační z PP - systém HT DN 70	m	19,000		0,00	
	PP		potrubí kanalizační z PP - systém HT DN 70					
30	K	Pol30	potrubí kanalizační z PP - systém HT DN 50	m	16,000		0,00	
	PP		potrubí kanalizační z PP - systém HT DN 50					
31	K	Pol31	potrubí kanalizační z PP - systém HT DN 40	m	16,000		0,00	
	PP		potrubí kanalizační z PP - systém HT DN 40					
32	K	Pol32	tlakové kanalizační potrubí PE d32	m	7,000		0,00	
	PP		tlakové kanalizační potrubí PE d32					
33	K	Pol12	zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	80,000		0,00	
	PP		zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125					
34	K	Pol15	tlakové a funkční zkoušky potrubí	sada	1,000		0,00	
	PP		tlakové a funkční zkoušky potrubí					
35	K	Pol33	sanitární čerpadlo za sanitární čerpadlo (komplet)	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		sanitární čerpadlo za sanitární čerpadlo (komplet)					
36	K	Pol34	sanitární čerpadlo za sanitární čerpadlo (komplet)	ks	1,000		0,00	
	PP		sanitární čerpadlo za sanitární čerpadlo (komplet)					
37	K	Pol35	kondenzační sifon DN 40	ks	2,000		0,00	
	PP		kondenzační sifon DN 40					
38	K	Pol36	KPV DN 70	ks	3,000		0,00	
	PP		KPV DN 70					
39	K	Pol37	ČK DN 70	ks	3,000		0,00	
	PP		ČK DN 70					
40	K	Pol38	ČK DN 100	ks	3,000		0,00	
	PP		ČK DN 100					
41	K	Pol39	ČK DN 125	ks	1,000		0,00	
	PP		ČK DN 125					
42	K	Pol40	větrací hlavice DN 100	ks	3,000		0,00	
	PP		větrací hlavice DN 100					
43	K	Pol41	větrací hlavice DN 125	ks	1,000		0,00	
	PP		větrací hlavice DN 125					
44	K	Pol42	podlahová vpust' 100x100	ks	1,000		0,00	
	PP		podlahová vpust' 100x100					
45	K	Pol43	koutový podlahový žlab 1000x80 mm	ks	1,000		0,00	
	PP		koutový podlahový žlab 1000x80 mm					
46	K	Pol44	podlahová vpust' DN 100 s ochranou proti vzpětnému vzdutí	ks	1,000		0,00	
	PP		podlahová vpust' DN 100 s ochranou proti vzpětnému vzdutí					
47	K	Pol45	revizní dvířka 300x300 mm	ks	7,000		0,00	
	PP		revizní dvířka 300x300 mm					
48	K	Pol46	stavební přípomoc	hzs	24,000		0,00	
	PP		stavební přípomoc					
D	D3		DEŠŤOVÁ KANALIZACE				0,00	
49	K	Pol47	potrubí PP KG SN 8 DN 100	m	34,000		0,00	
	PP		potrubí PP KG SN 8 DN 100					
50	K	Pol48	potrubí PP KG SN 8 DN 125	m	47,000		0,00	
	PP		potrubí PP KG SN 8 DN 125					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	Pol49	potrubí PP profilované potrubí SN 8 DN 150	m	22,000		0,00	
52	K	Pol50	potrubí PP profilované potrubí SN 8 DN 200	m	44,000		0,00	
53	K	Pol51	potrubí PP profilované potrubí SN 8 DN 250	m	21,000		0,00	
54	K	Pol52	potrubí kanalizační z PP - systém HT DN 125	m	4,000		0,00	
	PP		potrubí kanalizační z PP - systém HT DN 125					
55	K	Pol53	potrubí kanalizační z PP - systém HT DN 100	m	36,000		0,00	
	PP		potrubí kanalizační z PP - systém HT DN 100					
56	K	Pol12	zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	121,000		0,00	
	PP		zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125					
57	K	Pol13	zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	47,000		0,00	
	PP		zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200					
58	K	Pol14	zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 300	m	21,000		0,00	
	PP		zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 300					
59	K	Pol15	tlakové a funkční zkoušky potrubí	sada	1,000		0,00	
	PP		tlakové a funkční zkoušky potrubí					
60	K	Pol54	chránička DN 150	m	3,000		0,00	
	PP		chránička DN 150					
61	K	Pol55	chránička DN 200	m	1,000		0,00	
	PP		chránička DN 200					
62	K	Pol16	obetonování na patě stoupačky	m3	1,000		0,00	
	PP		obetonování na patě stoupačky					
63	K	Pol45	revizní dvířka 300x300 mm	ks	5,000		0,00	
	PP		revizní dvířka 300x300 mm					
64	K	Pol56	střešní vtok DN 100, svislý odtok	ks	7,000		0,00	
	PP		střešní vtok DN 100, svislý odtok					
65	K	Pol57	ČK 100	ks	7,000		0,00	
	PP		ČK 100					
66	K	Pol58	ČK 125	ks	1,000		0,00	
	PP		ČK 125					
67	K	Pol59	vsakovací tunel maximální rozměry 2,3 x 0,81 x 1,3 m, objem 1 boxu 1600 litrů	ks	20,000		0,00	
68	K	Pol60	čelo tunelu maximální rozměry 2,3 x 0,81 x 1,3 m	ks	4,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	Pol61	zásyp a obsyp - štěrky frakce 32/16	m3	19,000		0,00	
	PP		zásyp a obsyp - štěrky frakce 32/16					
70	K	Pol62	geotextilie na obalení tunelů	m2	191,000		0,00	
	PP		geotextilie na obalení tunelů					
71	K	Pol63	RŠD1 - revizní šachta plastová DN 600, průtočné dno, teleskopický poklop D400, hloubka 2100 mm (komplet)	ks	1,000		0,00	
	PP		RŠD1 - revizní šachta plastová DN 600, průtočné dno, teleskopický poklop D400, hloubka 2100 mm					
72	K	Pol64	RŠD2 - revizní šachta plastová DN 600, průtočné dno, teleskopický poklop D400, hloubka 1720 mm (komplet)	ks	1,000		0,00	
	PP		RŠD2 - revizní šachta plastová DN 600, průtočné dno, teleskopický poklop D400, hloubka 1720 mm					
73	K	Pol65	RŠD3 - revizní šachta DN 1000 betonová, tl. stěny 120 mm, horní skruž kónická, poklop BEGU D400 bez odvětrání, šachtové dno plastovou výstelkou, hloubka 1600 mm (komplet)	ks	1,000		0,00	
	PP		RŠD3 - revizní šachta DN 1000 betonová, tl. stěny 120 mm, horní skruž kónická, poklop BEGU D400 bez odvětrání, šachtové dno plastovou výstelkou, hloubka 1600 mm					
74	K	Pol66	RŠD4 - revizní šachta plastová DN 425, průtočné dno, teleskopický poklop D400, hloubka 1940 mm (komplet)	ks	1,000		0,00	
	PP		RŠD4 - revizní šachta plastová DN 425, průtočné dno, teleskopický poklop D400, hloubka 1940 mm					
75	K	Pol67	RŠD5 - plastová filtrační šachta DN 425 s filtračním košem a pojistným přepadem, hloubka 2350 mm (komplet)	ks	1,000		0,00	
	PP		RŠD5 - plastová filtrační šachta DN 425 s filtračním košem a pojistným přepadem, hloubka 2350 mm					
76	K	Pol68	čisticí rohož 2700x2000 mmm	ks	1,000		0,00	
	PP		čisticí rohož 2700x2000 mmm					
77	K	Pol69	liniový zapuštěný žlab	m	14,000		0,00	
	PP		liniový zapuštěný žlab					
78	K	Pol70	stavební přípomocce	hzs	100,000		0,00	
	PP		stavební přípomocce					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PŘÍSTAVBA A TĚLOCVIČNA ZŠ TÝNEC - I.ETAPA

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.2 - Vodovod

KSO:

Místo: K Náklí 404, 257 41 Týnec n. Sázavou

Zadavatel:

Město Týnec nad Sázavou

Uchazeč:

Projektant:

Sladký Partners s.r.o., projektový atelier

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky jsou zpracovatelem definovány jako položky "VLASTNÍ"). Ocenění vlastních položek je provedeno individuální kalkulací v souladu se standardy praxe.

Pokud jsou v soupisu prací označeny výrobky a materiály obchodním názvem, lze je zaměnit za jiné, kvalitativně a technicky obdobné.

Soupis prací je zpracován dle příloh :□

D.1.4.2.01 : PŮDORYS 1.PP - VODOVOD 1:100□

D.1.4.2.02 : PŮDORYS 1.NP - VODOVOD 1:100□

D.1.4.2.03 : SCHEMA - VNITŘNÍ VODOVOD 1:50□

D.1.4.2.04: SCHEMA - POŽÁRNÍ VODOVOD 1:100

CC-CZ:

Datum: 4. 7. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
------------	-------	------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA A TĚLOCVIČNA ZŠ TÝNEC - I.ETAPA

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.2 - Vodovod

Místo: K Náklí 404, 257 41 Týnec n. Sázavou

Datum: 4. 7. 2016

Zadavatel: Město Týnec nad Sázavou

Projektant: Sladký Partners s.r.o., IČ

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
D1 - VODOVOD	0,00
D2 - Potrubí studené vody	0,00
D3 - Potrubí teplé vody	0,00
D4 - Potrubí cirkulační vody	0,00
D5 - Izolace potrubí	0,00
D6 - Zásobník TUV a připojení zásobníku TUV	0,00
D7 - POŽÁRNÍ VODOVOD	0,00
D8 - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	0,00
D9 -	0,00
D9 -	0,00
D9 -	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA A TĚLOCVIČNA ZŠ TÝNEC - I.ETAPA

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.2 - Vodovod

Místo: K Náklí 404, 257 41 Týnec n. Sázavou

Datum: 4. 7. 2016

Zadavatel: Město Týnec nad Sázavou

Projektant: Sladký Partners s.r.o., projektový atelier

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D	D1	VODOVOD					0,00	
1	K	Pol71	přípojení na stávající rozvod studené vody v objektu SO.03 (komplet)	ks	1,000		0,00	
	PP		přípojení na stávající rozvod studené vody v objektu SO.03					

D	D2	Potrubí studené vody					0,00	
2	K	Pol72	vodovodní potrubí plastové PPR z trub PN 16 D 32x4,4	m	41,000		0,00	
	PP		vodovodní potrubí plastové PPR z trub PN 16 D 32x4,4					
3	K	Pol73	vodovodní potrubí plastové PPR z trub PN 16 D 25x3,5	m	23,000		0,00	
	PP		vodovodní potrubí plastové PPR z trub PN 16 D 25x3,5					
4	K	Pol74	vodovodní potrubí plastové PPR z trub PN 16 D 20x2,8	m	68,000		0,00	
	PP		vodovodní potrubí plastové PPR z trub PN 16 D 20x2,8					

D	D3	Potrubí teplé vody					0,00	
5	K	Pol75	vodovodní potrubí plastové PPR vícevrstvé PN 20 D 32x5,5	m	24,000		0,00	
6	K	Pol76	vodovodní potrubí plastové PPR vícevrstvé PN 20 D 25x4,2	m	8,000		0,00	
7	K	Pol77	vodovodní potrubí plastové PPR vícevrstvé PN 20 D 20x3,4	m	30,000		0,00	

D D4 Potrubí cirkulační vody

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	Pol77	vodovodní potrubí plastové PPR vícevrstvé PN 20 D 20x3,4	m	29,000		0,00	
D D5 Izolace potrubí							0,00	
9	K	Pol78	izolace potrubí návleková tl. 9 mm DN 32	m	41,000		0,00	
10	K	Pol79	izolace potrubí návleková tl. 9 mm DN 25	m	23,000		0,00	
11	K	Pol80	izolace potrubí návleková tl. 9 mm DN 20	m	68,000		0,00	
12	K	Pol81	izolace potrubí návleková tl. 20 mm DN 32	m	24,000		0,00	
13	K	Pol82	izolace potrubí návleková tl. 20 mm DN 25	m	8,000		0,00	
14	K	Pol83	izolace potrubí návleková tl. 20 mm DN 20	m	59,000		0,00	
15	K	Pol84	zkoušky těsnosti vodovodního potrubí do DN 100	m	222,000		0,00	
	PP		zkoušky těsnosti vodovodního potrubí do DN 100					
16	K	Pol85	proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	222,000		0,00	
	PP		proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
D D6 Zásobník TUV a připojení zásobníku TUV							0,00	
17	K	Pol86	el- bojler OKCE 200, objem 200 litrů, 2,2 kW (komplet)	ks	1,000		0,00	
18	K	Pol87	kulový kohout 1"	ks	3,000		0,00	
	PP		kulový kohout 1"					
19	K	Pol88	kulový kohout 1/2"	ks	2,000		0,00	
	PP		kulový kohout 1/2"					
20	K	Pol89	pojistný ventil 1"	ks	1,000		0,00	
	PP		pojistný ventil 1"					
21	K	Pol90	zpětná klapka 1"	ks	1,000		0,00	
	PP		zpětná klapka 1"					
22	K	Pol91	zpětná klapka 1/2"	ks	1,000		0,00	
	PP		zpětná klapka 1/2"					
23	K	Pol92	vypouštěcí ventil 1"	ks	1,000		0,00	
	PP		vypouštěcí ventil 1"					
24	K	Pol93	tlakoměr 0-1,6 Mpa	ks	1,000		0,00	
	PP		tlakoměr 0-1,6 Mpa					
25	K	Pol94	cirkulační čerpadlo bezúdržbové mokroběžné (bezucpávkové) přírubové nebo se šroubením	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	Pol95	stavební přípomocce	hzs	30,000		0,00	
	PP		stavební přípomocce					
D D7 POŽÁRNÍ VODOVOD							0,00	
27	K	Pol96	přípojení na stávající rozvod požární vody v objektu SO.01 (komplet)	ks	1,000		0,00	
	PP		přípojení na stávající rozvod požární vody v objektu SO.01					
28	K	Pol97	přípojení na stávající rozvod požární vody v objektu SO.02 (komplet)	ks	1,000		0,00	
	PP		přípojení na stávající rozvod požární vody v objektu SO.02					
29	K	Pol98	ocelové trubky pozinkované spojované závitovými spoji 5/4"	m	15,000		0,00	
	PP		ocelové trubky pozinkované spojované závitovými spoji 5/4"					
30	K	Pol99	ocelové trubky pozinkované spojované závitovými spoji 1"	m	32,000		0,00	
	PP		ocelové trubky pozinkované spojované závitovými spoji 1"					
31	K	Pol100	hydrantový systém D25 s tvarově stálou hadicí, kulový ventil (1") délka hadice 30m	ks	3,000		0,00	
	PP		hydrantový systém D25 s tvarově stálou hadicí, kulový ventil (1") délka hadice 30m					
32	K	Pol101	stavební přípomocce	hzs	12,000		0,00	
	PP		stavební přípomocce					
D D8 ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY							0,00	
33	K	Pol102	WC klozetová mísa invalidní na instalacím bloku se zapuštěnou splachovací nádrží (komplet)	ks	1,000		0,00	
	PP		WC klozetová mísa invalidní na instalacím bloku se zapuštěnou splachovací nádrží					
34	K	Pol103	WC klozetová mísa na instalacím bloku se zapuštěnou splachovací nádrží (komplet)	ks	5,000		0,00	
	PP		WC klozetová mísa na instalacím bloku se zapuštěnou splachovací nádrží					
35	K	Pol104	nádržkový splachovač (komplet)	ks	6,000		0,00	
	PP		nádržkový splachovač					
D D9							0,00	
36	K	Pol105	umyvadla invalidní diturvitová s otvorem pro stojánkovou baterii (komplet)	ks	1,000		0,00	
	PP		umyvadla invalidní diturvitová s otvorem pro stojánkovou baterii					
37	K	Pol106	umyvadla diturvitová s otvorem pro stojánkovou baterii (komplet)	ks	10,000		0,00	
	PP		umyvadla diturvitová s otvorem pro stojánkovou baterii					
38	K	Pol107	baterie umyvadlová páková stojánková (komplet)	ks	11,000		0,00	
	PP		baterie umyvadlová páková stojánková					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	Pol108	zápachová uzávěrka pro umyvadla (komplet)	ks	11,000		0,00	
	PP		zápachová uzávěrka pro umyvadla					
40	K	Pol109	rohový ventil 1/2"	ks	22,000		0,00	
	PP		rohový ventil 1/2"					
D D9							0,00	
41	K	Pol110	Výlevka bez výtokových armatur keramická (komplet)	ks	2,000		0,00	
	PP		Výlevka bez výtokových armatur keramická					
42	K	Pol111	nástěnná baterie umyvadlová (komplet)	ks	2,000		0,00	
	PP		nástěnná baterie umyvadlová					
43	K	Pol112	zápachová uzávěrka pro výlevku (komplet)	ks	2,000		0,00	
	PP		zápachová uzávěrka pro výlevku					
44	K	Pol109	rohový ventil 1/2"	ks	4,000		0,00	
	PP		rohový ventil 1/2"					
D D9							0,00	
45	K	Pol113	baterie dřezová stojánková (komplet)	ks	4,000		0,00	
	PP		baterie dřezová stojánková					
46	K	Pol114	Zápachová uzávěrka pro dřezy (komplet)	ks	4,000		0,00	
	PP		Zápachová uzávěrka pro dřezy					
47	K	Pol109	rohový ventil 1/2"	ks	8,000		0,00	
	PP		rohový ventil 1/2"					
48	K	Pol115	pisoár s automatickým splachováním (komplet)	ks	3,000		0,00	
	PP		pisoár s automatickým splachováním					
49	K	Pol109	rohový ventil 1/2"	ks	3,000		0,00	
	PP		rohový ventil 1/2"					
50	K	Pol116	sprchová baterie nástěnná s ruční sprchou (komplet)	ks	1,000		0,00	
	PP		sprchová baterie nástěnná s ruční sprchou					
51	K	Pol117	sprchová vanička s odpadním setem (komplet)	ks	1,000		0,00	
	PP		sprchová vanička s odpadním setem					
52	K	Pol118	stavební přípomoc	hzs	40,000		0,00	
	PP		stavební přípomoc					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PŘÍSTAVBA A TĚLOCVIČNA ZŠ TÝNEC - I.ETAPA

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.3 - Vytápění

KSO: 801 32

Místo: K Náklí 404, 257 41 Týnec n. Sázavou

CC-CZ:

Datum: 4. 7. 2016

Zadavatel:

Město Týnec nad Sázavou

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Sladký Partners s.r.o., projektový atelier

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky jsou zpracovatelem definovány jako položky "VLASTNÍ"). Ocenění vlastních položek je provedeno individuální kalkulací v souladu se standardy praxe.

Pokud jsou v soupisu prací označeny výrobky a materiály obchodním názvem, lze je zaměnit za jiné, kvalitativně a technicky obdobné.

Soupis prací je zpracován dle příloh :□

D.1.4.3. Výkres č. 01/00□

D.1.4.3. Výkres č. 02/00□

D.1.4.3. Výkres č. 03/00□

D.1.4.3. Výkres č. 04/00□

D.1.4.3. Výkres č. 05/00□

Cena bez DPH

0,00

DPH základní

Základ daně
0,00

Sazba daně
21,00%

Výše daně
0,00

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA A TĚLOCVIČNA ZŠ TÝNEC - I.ETAPA

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.3 - Vytápění

Místo: K Náklí 404, 257 41 Týnec n. Sázavou

Datum: 4. 7. 2016

Zadavatel: Město Týnec nad Sázavou

Projektant: Sladký Partners s.r.o., I

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
D1 - Základní vybavení	0,00
D2 - Otopná tělesa	0,00
D3 - Otopná tělesa - vedlejší objekty	0,00
D4 - Podlahové vytápění	0,00
D5 - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA A TĚLOCVIČNA ZŠ TÝNEC - I. ETAPA

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.3 - Vytápění

Místo: K Náklí 404, 257 41 Týnec n. Sázavou

Datum: 4. 7. 2016

Zadavatel: Město Týnec nad Sázavou

Projektant: Sladký Partners s.r.o., projektový atelier

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D	D1	Základní vybavení					0,00	
1	K	K001	Rozdělovač (sběrač), DN150, délka 2,0 metru DN150 + návarky na 4 větve, návarek na připojení VV a EN	ks	2,000		0,00	
2	K	K002	Kulový kohout DN20	ks	2,000		0,00	
3	K	K003	Kulový kohout DN32	ks	6,000		0,00	
4	K	K004	Kulový kohout DN40	ks	9,000		0,00	
5	K	K005	Kulový kohout DN50	ks	8,000		0,00	
6	K	K006	Kulový kohout DN60	ks	8,000		0,00	
7	K	K007	Kulový kohout DN100	ks	2,000		0,00	
8	K	K008	Zpětná klapka DN40	ks	2,000		0,00	
9	K	K009	Napojení na předávací stanici (komplet)	ks	1,000		0,00	
10	K	K010	Ocelové potrubí, včetně fitinek, včetně a TI 50 mm DN100 (4")	bm	4,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: ** délku upravit dle umístění výměníku v předávací stanici</i>					
11	K	K011	Expanzní nádoba NG100/6, objem 100 litrů (komplet)	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	K012	Připojovací sada exp. nádoby AG1 (KK25, manometr, VV) DN25	ks	1,000		0,00	
13	K	K013	Trojcestný směšovací ventil, Kvs = 6,3 m3/hod DN32 (komplet)	ks	1,000		0,00	
14	K	K014	Řízení trojcestného ventilu (servopohon) 24 V, řízení 0-10 V (komplet)	ks	1,000		0,00	
15	K	K015	Oběhové čerpadlo (parametry viz Výkres č.1) (komplet)	ks	2,000		0,00	
16	K	K016	Teploměr 0-100° C (komplet)	ks	8,000		0,00	
P			Poznámka k položce: * počet upravit dle potřeby stavby a správné funkce otopné soustavy					
17	K	K017	Manometr 0-600 kPa (komplet)	ks	6,000		0,00	
PP								
P			Poznámka k položce: * počet upravit dle potřeby stavby a správné funkce otopné soustavy					
18	K	K018	Vypouštěcí ventil (komplet)	ks	28,000		0,00	
P			Poznámka k položce: * počet upravit dle potřeby stavby a správné funkce otopné soustavy					
19	K	K019	Automatický odvzdušňovací ventil (komplet)	ks	30,000		0,00	
P			Poznámka k položce: * počet upravit dle potřeby stavby a správné funkce otopné soustavy					
20	K	K020	Reg. s vypouš. STAD, DN20, přímý, Kvs = 5,70 m3/hod DN20 (komplet)	ks	1,000		0,00	
21	K	K021	Teplná izolace potrubí i armatur celé strojovny (komplet)	ks	1,000		0,00	
D	D2		Otopná tělesa				0,00	
22	K	K022	Deskové otopné těleso VK, typ 10 (komplet)	ks	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: * výkony otopných těles musejí pokrýt tepelné ztráty místností na 100%, více viz projektová dokumentace					
23	K	K023	Deskové otopné těleso VK, typ 22 (komplet)	ks	11,000		0,00	
P			Poznámka k položce: * výkony otopných těles musejí pokrýt tepelné ztráty místností na 100%, více viz projektová dokumentace					
24	K	K024	Deskové otopné těleso VKL, typ 10 (komplet)	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: * výkony otopných těles musejí pokrýt tepelné ztráty místností na 100%, více viz projektová dokumentace</i>					
P								
25	K	K025	H ventil pro připojení OT, rohový, Kvs = 1,48 m3/hod DN15	ks	13,000		0,00	
26	K	K026	Termostatická hlavice dle výběru investora na OT	ks	13,000		0,00	
27	K	K027	Měděné potrubí, včetně fitinek, včetně a TI 15 mm DN15x1,0	bm	80,000		0,00	
28	K	K028	Měděné potrubí, včetně fitinek, včetně a TI 15 mm DN18x1,0	bm	90,000		0,00	
29	K	K029	Měděné potrubí, včetně fitinek, včetně a TI 20 mm DN22x1,0	bm	170,000		0,00	
30	K	K030	Měděné potrubí, včetně fitinek, včetně a TI 20 mm DN28x1,0	bm	10,000		0,00	
31	K	K031	Měděné potrubí, včetně fitinek, včetně a TI 20 mm DN35x1,5	bm	60,000		0,00	
32	K	K032	Měděné potrubí, včetně fitinek, včetně a TI 30 mm DN42x2,0	bm	100,000		0,00	

D	D3	Otopná tělesa - vedlejší objekty							0,00
33	K	K033	Trubkové otopné těleso velikosti výška 1810, šířka 595 (komplet)	ks	1,000		0,00		

			<i>Poznámka k položce: * výkony otopných těles musejí pokrýt tepelné ztráty místností na 100%, více viz projektová dokumentace</i>					
P								
34	K	K034	Deskové otopné těleso VK, typ 22 (komplet)	ks	4,000		0,00	
35	K	K025	H ventil pro připojení OT, rohový, Kvs = 1,48 m3/hod DN15	ks	4,000		0,00	
36	K	K035	H ventil pro připojení trub. OT, rohový, Kvs = 0,9 m3/hod DN15	ks	1,000		0,00	
37	K	K036	Termostatická hlavice dle výběru investora na OT, např. typ K	ks	5,000		0,00	
38	K	K037	Přepojení OT (komplet)	ks	5,000		0,00	

D	D4	Podlahové vytápění							0,00
39	K	K038	Trubka PEX (PEX-AL-PEX) 17x2,0 (240 m)	m	1 900,000		0,00		
40	K	K039	Systémová deska 30-2 mm (11,2 m^2)	m2	430,000		0,00		
41	K	K040	Ochranná trubka pro trubku 16x2,0/17x2,0 (50 m) (50 m)	m	100,000		0,00		
42	K	K041	Dilatační profil 1,2 m (102 m)	m	65,000		0,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	K042	Okrajová dilatační páska PE s fólií 8/150mm (100 m)	m	320,000		0,00	
44	K	K043	Spojovací pás 0,04 ks na m2 desky	ks	45,000		0,00	
45	K	K044	Ukončovací pás 0,18 ks na m2 desky	ks	90,000		0,00	
46	K	K045	Upevňovací skoba	ks	130,000		0,00	
47	K	K046	Rozdělovač HLV 5	ks	1,000		0,00	
48	K	K047	Rozdělovač HLV 7	ks	1,000		0,00	
49	K	K048	Rozdělovač HLV 10	ks	1,000		0,00	
50	K	K049	Fixační oblouk 90°, 17	ks	45,000		0,00	
51	K	K050	Svěrné šroubení 17 x 2,0	ks	45,000		0,00	
52	K	K051	Skříňka rozdělovače AP 605	ks	1,000		0,00	
53	K	K052	Skříňka rozdělovače AP 805	ks	1,000		0,00	
54	K	K053	Skříňka rozdělovače UP 950	ks	1,000		0,00	
55	K	K054	Regulační ventil s vypouš. STAD, přímý, Kvs = 2,52 m3/hod (komplet)	ks	3,000		0,00	

D	D5	Ostatní					0,00	
56	K	K056	Úprava stávajících rozvodů vytápění v S002 - průchod pod podlahou 02.1.11 - 2x 3,4	m	6,800		0,00	
	VV		2*3,4		6,800			
57	K	K057	Dodávka a montáž ELI a M+R - provozní a jistící prvky	kus	1,000		0,00	
58	K	K058	Napojení na kotel	kus	1,000		0,00	
59	K	K059	Tlaková zkouška	kus	1,000		0,00	
60	K	K060	Topná zkouška a zaškolení obsluhy	kus	1,000		0,00	
61	K	K061	Doprava	km	400,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PŘÍSTAVBA A TĚLOCVIČNA ZŠ TÝNEC - I.ETAPA

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.4 - Teplovod

KSO:

Místo: K Náklí 404, 257 41 Týnec n. Sázavou

Zadavatel:

Město Týnec nad Sázavou

Uchazeč:

Projektant:

Sladký Partners s.r.o., projektový atelier

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky jsou zpracovatelem definovány jako položky "VLASTNÍ"). Ocenění vlastních položek je provedeno individuální kalkulací v souladu se standardy praxe.

Pokud jsou v soupisu prací označeny výrobky a materiály obchodním názvem, lze je zaměnit za jiné, kvalitativně a technicky obdobné.

Soupis prací je zpracován dle příloh :□

- 1) Koordinační situace teplovodu M 1: 200 D.1.4.4/1□
- 2) Kladečský plán teplovodu M 1: 200 D.1.4.4/2□
- 3) Půdorys 1.PP - předávací stanice M 1:100 D.1.4.4/3□
- 4) Vzorový řez výkopu b e z měřítko D.1.4.4/4□

Potrubí připojky a předávací stanice bude dodávkou včetně montáže od Teplárny Týnec s r o

Cena bez DPH

0,00

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA A TĚLOCVIČNA ZŠ TÝNEC - I.ETAPA

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.4 - Teplovod

Místo:

K Náklí 404, 257 41 Týnec n. Sázavou

Datum:

4. 7. 2016

Zadavatel:

Město Týnec nad Sázavou

Projektant:

Sladký Partners s.r.o., I

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

D1 - Venkovní tepelné sítě - přeložka 28 m

0,00

D2 - Zemní práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA A TĚLOCVIČNA ZŠ TÝNEC - I.ETAPA

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.4 - Teplovod

Místo:

K Náklí 404, 257 41 Týnec n. Sázavou

Datum:

4. 7. 2016

Zadavatel:

Město Týnec nad Sázavou

Projektant:

Sladký Partners s.r.o., projektový atelier

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Venkovní tepelné sítě - přeložka 28 m				0,00	
1	K	Pol496	Předizolovaná trubka standard A88,9/160 6m s alarm dráty	ks	9,000	0,00	
	PP	Předizolovaná trubka standard A88,9/160 6m s alarm dráty					
2	K	Pol497	Předizolovaný oblouk 90° A88,9/160 s alarm dráty	ks	4,000	0,00	
	PP	Předizolovaný oblouk 90° A88,9/160 s alarm dráty					
	P	<i>Poznámka k položce: izolace standard</i>					
3	K	Pol498	Odbočka T-kus 45° A88,9/160 - O60,3/125	ks	2,000	0,00	
	PP	Odbočka T-kus 45° A88,9/160 - O60,3/125					
	P	<i>Poznámka k položce: izolace standard s alarm dráty</i>					
4	K	Pol499	Redukce předizolovaná komplet	ks	2,000	0,00	
	PP	Redukce předizolovaná komplet					
5	K	Pol500	Objímková smršťovací spojka komplet PEHD	ks	2,000	0,00	
	PP	Objímková smršťovací spojka komplet PEHD					
	P	<i>Poznámka k položce: A 140 + pěna</i>					
6	K	Pol501	Objímková smršťovací spojka komplet PEHD	ks	20,000	0,00	
	PP	Objímková smršťovací spojka komplet PEHD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	Pol502	Monitorovací systém (komplet)	ks	1,000		0,00	
	PP		Monitorovací systém					
8	K	Pol503	Dilatační polštář vel. II	ks	8,000		0,00	
	PP		Dilatační polštář vel. II					
9	K	Pol504	Výstražná fólie zelená š =250 mm	m	30,000		0,00	
	PP		Výstražná fólie zelená š =250 mm					
10	K	Pol505	Sdělovací kabel TCEPPKFLE 3x4x0,8	m	60,000		0,00	
	PP		Sdělovací kabel TCEPPKFLE 3x4x0,8					

D		D2	Zemní práce	0,00				
11	K	Pol506	Provedení výkopu do hl. 1 m a šířky 0,9 m s obsypem potrubí pískem v tl. 100 mm, uvedení terénu do původního stavu.	bm	30,000		0,00	
	PP		Provedení výkopu do hl. 1 m a šířky 0,9 m s obsypem potrubí pískem v tl. 100 mm, uvedení terénu do původního stavu.					
12	K	Pol507	Provedení výkopu do hl. 1 m a šířky 0,8 m s obsypem potrubí pískem v tl. 100 mm, uvedení terénu do původního stavu.	bm	12,000		0,00	
	PP		Provedení výkopu do hl. 1 m a šířky 0,8 m s obsypem potrubí pískem v tl. 100 mm, uvedení terénu do původního stavu.					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PŘÍSTAVBA A TĚLOCVIČNA ZŠ TÝNEC - I.ETAPA

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.5 - Vzduchotechnika

KSO: 801 32

Místo: K Náklí 404, 257 41 Týnec n. Sázavou

CC-CZ:

Datum: 4. 7. 2016

Zadavatel:

Město Týnec nad Sázavou

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Sladký Partners s.r.o., projektový atelier

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky jsou zpracovatelem definovány jako položky "VLASTNÍ"). Ocenění vlastních položek je provedeno individuální kalkulací v souladu se standardy praxe.

Pokud jsou v soupisu prací označeny výrobky a materiály obchodním názvem, lze je zaměnit za jiné, kvalitativně a technicky obdobné.

Soupis prací je zpracován dle příloh :□

D.1.4.5-1 Technická zpráva

D.1.4.5-2 Půdorys 1.PP - VZT z.č. 2 a 5□

D.1.4.5-3 Půdorys 1.NP - VZT z.č. 1,3 a 5□

D.1.4.5-4 Půdorys 1.NP - VZT z.č. 6

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
------------	-------	------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA A TĚLOCVIČNA ZŠ TÝNEC - I.ETAPA

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.5 - Vzduchotechnika

Místo: K Náklí 404, 257 41 Týnec n. Sázavou

Datum: 4. 7. 2016

Zadavatel: Město Týnec nad Sázavou

Projektant: Sladký Partners s.r.o., IČ

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

OST - Ostatní

0,00

D1 - Zařízení č. 1 - Odvětrání sociálních zázemí učeben v 1.NP

0,00

D2 - Zařízení č. 2 - Odvětrání sociálního zázemí úklidu v 1.PP

0,00

D3 - Zařízení č. 3 - Odvětrání kuchyňských digestoří učebny

0,00

D4 - Zařízení č. 4 - Odvětrání technické místnosti

0,00

D5 - Zařízení č. 5 - Přirozené větrání šaten

0,00

D6 - Zařízení č. 6 - Odvětrání místnosti výměníku

0,00

D7 - Ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA A TĚLOCVIČNA ZŠ TÝNEC - I. ETAPA

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.5 - Vzduchotechnika

Místo: K Náklí 404, 257 41 Týnec n. Sázavou

Datum: 4. 7. 2016

Zadavatel: Město Týnec nad Sázavou

Projektant: Sladký Partners s.r.o., projektový atelier

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D OST

Ostatní

0,00

D D1

Zařízení č. 1 - Odvětrání sociálních zázemí učeben v 1.NP

0,00

1	K	1.01	Dvouotáčkový ventilátor do kruhového potrubí, radiální, 160mm, V=350m ³ /h, 200Pa, ELE:0,1 kW	ks	2,000		0,00	
2	K	1.02	Pružná manžeta pro ventilátor do kruhového potrubí, 160mm	ks	4,000		0,00	
3	K	1.03	Zpětná klapka, mechanická, 160mm	ks	2,000		0,00	
4	K	1.04	Taliřový ventil, kovový, 125mm, povrchová úprava dle zadání architekta	ks	9,000		0,00	
5	K	1.05	Kruhová výfuková hlavice, 160mm, tvar a povrchová úprava dle zadání architekta	ks	2,000		0,00	
6	K	1.06	Kruhové SPIRO potrubí vč. tvarovek, 125mm	m	22,000		0,00	
7	K	1.07	Kruhové SPIRO potrubí vč. tvarovek, 160mm	m	7,000		0,00	
8	K	1.08	Flexibilní potrubí s útlumem, 125mm, min. tl. izolace 20mm	m	6,000		0,00	
9	K	1.09	Čtverhranné potrubí vč. tvarovek, pozink.	m ²	2,000		0,00	
10	K	1.10	Tepečná izolace, min. tl. izolace 20mm	m ²	17,000		0,00	

D D2

Zařízení č. 2 - Odvětrání sociálního zázemí úklidu v 1.PP

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
11	K	2.01	Dvouotáčkový ventilátor do kruhového potrubí, radiální, 160mm, V=340m ³ /h, 200Pa, ELE: 0,1 kW	ks	1,000		0,00		
12	K	2.02	Pružná manžeta pro ventilátor do kruhového potrubí, 160mm	ks	2,000		0,00		
13	K	2.03	Zpětná klapka, mechanická, 160mm	ks	1,000		0,00		
14	K	2.04	Talířový ventil, kovový, 125mm, povrchová úprava dle zadání architekta	ks	3,000		0,00		
15	K	2.05	Protidešťová žaluzie čtverhranná, rozměry 200x200mm, hliníková, obsahuje sítku proti hmyzu, tvar a povrchová úprava dle zadání architekta	ks	1,000		0,00		
16	K	2.06	Kruhové SPIRO potrubí vč. tvarovek, 125mm	m	2,500		0,00		
17	K	2.07	Kruhové SPIRO potrubí vč. tvarovek, 160mm	m	7,000		0,00		
18	K	2.08	Flexibilní potrubí s útlumem, 125mm, min. tl. izolace 20mm	m	2,500		0,00		
19	K	2.09	Čtverhranné potrubí vč. tvarovek, pozink.	m ²	1,000		0,00		
20	K	2.10	Tepelná izolace, min. tl. izolace 20mm	m ²	6,000		0,00		
D	D3	Zařízení č. 3 - Odvětrání kuchyňských digestoří učebny						0,00	
21	K	3.01	Kruhová výfuková hlavice, 160mm, tvar a povrchová úprava dle zadání architekta	ks	4,000		0,00		
22	K	3.02	Kruhové SPIRO potrubí vč. tvarovek, 160mm	m	6,000		0,00		
23	K	3.03	Čtverhranné potrubí vč. tvarovek, pozink.	m ²	2,000		0,00		
24	K	3.04	Tepelná izolace, min. tl. izolace 20mm	m ²	5,500		0,00		
D	D4	Zařízení č. 4 - Odvětrání technické místnosti						0,00	
25	K	4.01	Odvodní nástěnný axiální ventilátor, V=80m ³ /h, 30Pa, 125mm, ELE: 0,05 kW	ks	1,000		0,00		
26	K	4.02	Protidešťová žaluzie čtverhranná, rozměry 150x150mm, hliníková, obsahuje sítku proti hmyzu, povrchová úprava dle zadání architekta	ks	1,000		0,00		
27	K	4.03	Kruhové SPIRO potrubí vč. tvarovek, 125mm	m	0,500		0,00		
28	K	4.04	Tepelná izolace, min. tl. izolace 20mm	m ²	0,300		0,00		
D	D5	Zařízení č. 5 - Přirozené větrání šaten						0,00	
29	K	5.01	Nasávací mřížka, atypická, hliníková, rozměr 1600x300mm; typ a povrchová úprava dle zadání architekta	ks	2,000		0,00		
30	K	5.02	Protidešťová žaluzie čtverhranná, rozměry 1100x450mm, hliníková, obsahuje sítku proti hmyzu, typ a povrchová úprava dle zadání architekta	ks	2,000		0,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	5.03	Čtverhranné potrubí vč. tvarovek, pozink.	m2	35,000		0,00	
32	K	5.04	Tepelná izolace, min. tl. izolace 20mm	m2	35,000		0,00	
D	D6		Zařízení č. 6 - Odvětrání místnosti výměníku				0,00	
33	K	6.01	Radiální ventilátor, kovový, V=600m3/h, 100Pa, 160mm, ELE:0,1 kW	ks	1,000		0,00	
34	K	6.02	Pružná manžeta pro ventilátor do kruhového potrubí, 160mm	ks	1,000		0,00	
35	K	6.03	Ochranná mřížka pro nasávání ventilátoru, 160mm	ks	1,000		0,00	
36	K	6.04	Protidešťová žaluzie čtverhranná, rozměry 400x1100mm, hliníková, obsahuje síťku proti hmyzu, typ a povrchová úprava dle zadání architekta	ks	1,000		0,00	
37	K	6.05	Kruhové SPIRO potrubí vč. tvarovek, 160mm	m	0,500		0,00	
38	K	6.06	Čtverhranné potrubí vč. tvarovek, pozink.	m2	3,000		0,00	
39	K	6.07	Tepelná izolace, min. tl. izolace 20mm	m2	3,500		0,00	
D	D7		Ostatní				0,00	
40	K	7.01	Nastavení, měření, zaregulování, zkoušky, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	hzs	10,000		0,00	
41	K	7.02	Izolační závěsy, ocelové pomocné konstrukce, kotvení potrubí (hmotnost odhad)	kg	30,000		0,00	
42	K	7.03	Doprava	km	200,000		0,00	
43	K	7.04	Přesun hmot a vedlejší náklady spojené s realizací	hzs	10,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PŘÍSTAVBA A TĚLOCVIČNA ZŠ TÝNEC - I.ETAPA

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.6 - Elektroinstalace silnoproud

KSO:

Místo: K Náklí 404, 257 41 Týnec n. Sázavou

Zadavatel:

Město Týnec nad Sázavou

Uchazeč:

Projektant:

Sladký Partners s.r.o., projektový atelier

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 7. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky jsou zpracovatelem definovány jako položky "VLASTNÍ"). Ocenění vlastních položek je provedeno individuální kalkulací v souladu se standardy praxe.

Pokud jsou v soupisu prací označeny výrobky a materiály obchodním názvem, lze je zaměnit za jiné, kvalitativně a technicky obdobné.

Soupis prací je sestaven dle příloh :□

- D.1.4.6. 01. Technická zpráva
- D.1.4.6. 02. Protokol o určení vnějších vlivů □
- D.1.4.6. 03. Situace (840 x 420 mm)
- D.1.4.6. 04. Legenda (840 x 297 mm)
- D.1.4.6. 05. Půdorys 1.PP - SO.01, SO.10 (630 x 600 mm)□
- D.1.4.6. 06. Půdorys 1.PP - SO.02 (A3)□
- D.1.4.6. 07. Půdorys 1.NP - SO.01, SO.02, SO.10 (1470 x 600 mm)□
- D.1.4.6. 08. Půdorys 2.NP - SO.01 (A3)□
- D.1.4.6. 09. Schéma hlavních rozvodů a skříň odpínání SO1 (840 x 297 mm)□
- D.1.4.6. 10. Rozvaděč R1 - hlavní rozvaděč školy, SO.10 - vstupní část (1260 x 297 mm)□
- D.1.4.6. 11. Rozvodnice R2 - SO.10 - učebny (1050 x 297 mm)□
- D.1.4.6. 12. Rozvodnice R3 - SO.01 - doplnění stávající rozvodnice (A3)□
- D.1.4.6. 13. Rozvodnice R4 -SO.02 (A3)
- D.1.4.6. 14. Rozvodnice RPZ - protipožární zařízení (A3)□

Cena bez DPH **0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **0,00**
v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA A TĚLOCVIČNA ZŠ TÝNEC - I.ETAPA

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.6 - Elektroinstalace silnoproud

Místo: K Náklí 404, 257 41 Týnec n. Sázavou

Datum: 4. 7. 2016

Zadavatel: Město Týnec nad Sázavou

Projektant: Sladký Partners s.r.o., I

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
D1 - Veřejné osvětlení	0,00
D2 - Přemístění měření mateřské školy (RE2, připojení rozvodnice mateřské školy)	0,00
D3 - Přemístění stávajícího elektroměrového rozvaděče školní jídelny RES.3	0,00
D4 - Skříň pojistková SP1 - doplnění	0,00
D5 - Elektroměrový rozvaděč základní školy RE1	0,00
D6 - Skříň odpínání SO1	0,00
D7 - Hlavní rozvaděč R1	0,00
D8 - Rozvodnice R2	0,00
D9 - Rozvodnice R3 - doplnění	0,00
D10 - Rozvodnice R4	0,00
D11 - Rozvodnice R5 - doplnění	0,00
D12 - Rozvodnice ovládání RO1	0,00
D13 - Rozvodnice protipožárních zařízení RPZ	0,00

D14 - Krabice XT1	0,00
D15 - Krabice XT2	0,00
D16 - Rozvodnice přepětových ochran RPOx	0,00
D17 - Hlavní rozvody	0,00
D18 - Elektroinstalační okruhy	0,00
D19 - Nouzové osvětlení	0,00
D20 - Ochranné pospojování	0,00
D21 - Úložný materiál	0,00
D22 - Bleskosvod	0,00
D23 - Revize	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA A TĚLOCVIČNA ZŠ TÝNEC - I. ETAPA

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.6 - Elektroinstalace silnoproud

Místo: K Náklí 404, 257 41 Týnec n. Sázavou

Datum: 4. 7. 2016

Zadavatel: Město Týnec nad Sázavou

Projektant: Sladký Partners s.r.o., projektový atelier

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D	D1	Veřejné osvětlení					0,00	
1	M	Pol242	pojistka trubičková 4 A gG	ks	3,000		0,00	
	PP		pojistka trubičková 4 A gG					
2	M	Pol243	pojistka trubičková 6 A gG	ks	1,000		0,00	
	PP		pojistka trubičková 6 A gG					
3	M	Pol244	fólie výstražná, rudá, šířka 33 cm	m	74,000		0,00	
	PP		fólie výstražná, rudá, šířka 33 cm					
4	M	Pol245	písek do betonu	t	0,670		0,00	
	PP		písek do betonu					
5	M	Pol246	štěrka do betonu	t	0,590		0,00	
	PP		štěrka do betonu					
6	M	Pol247	cement CEM 32,5	t	0,360		0,00	
	PP		cement CEM 32,5					
7	M	Pol248	svorkovnice stožárová, 400 V, TN-S, pro 2 kabely, s poj. nosičem, průřez do 6 mm ²	ks	3,000		0,00	
	PP		svorkovnice stožárová, 400 V, TN-S, pro 2 kabely, s poj. nosičem, průřez do 6 mm ²					
8	M	Pol249	CYKY 3C x 1,5	m	24,000		0,00	
	PP		CYKY 3C x 1,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	Pol250	CYKY 3C x 2,5	m	86,000		0,00	
	PP		CYKY 3C x 2,5					
10	M	Pol251	CYKY 4B x 16	m	10,000		0,00	
	PP		CYKY 4B x 16					
11	M	Pol252	trubka oh., pr. 50 mm, dvouplášťová	m	92,000		0,00	
	PP		trubka oh., pr. 50 mm, dvouplášťová					
12	M	Pol253	svítidlo VO, bezpaticové, LED	ks	3,000		0,00	
	PP		svítidlo VO, bezpaticové, LED					
13	M	Pol254	stožár ocelový, bezpaticový, výška nad terénem 4,0 m	ks	3,000		0,00	
	PP		stožár ocelový, bezpaticový, výška nad terénem 4,0 m					
14	M	Pol255	ochranná manžeta ocelového stožáru, plastová, průměr 133 mm	ks	3,000		0,00	
	PP		ochranná manžeta ocelového stožáru, plastová, průměr 133 mm					
15	M	Pol256	svorka připojovací SPb	ks	3,000		0,00	
	PP		svorka připojovací SPb					
16	M	Pol257	svorka zemnicí, páska - drát, SR03 litina	ks	6,000		0,00	
	PP		svorka zemnicí, páska - drát, SR03 litina					
17	M	Pol258	drát FeZn 10 mm	m	90,000		0,00	
	PP		drát FeZn 10 mm					
18	K	210 01-0253	Montáž ochr. trubky, pryž, plast. oh., volně, 40-50 mm	m	92,000		0,00	
	PP		Montáž ochr. trubky, pryž, plast. oh., volně, 40-50 mm					
19	K	210 20-2016	Montáž svítidla, ext., parkového na sloupek	ks	3,000		0,00	
	PP		Montáž svítidla, ext., parkového na sloupek					
20	K	210 20-4011	Montáž stožáru osvětlení, ocelový, samostatně stojící, do 12 m	ks	3,000		0,00	
	PP		Montáž stožáru osvětlení, ocelový, samostatně stojící, do 12 m					
21	K	210 20-4202	Montáž elektrovýzbroje stožáru osvětlení, 2 okruhy	ks	3,000		0,00	
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožáru osvětlení, 2 okruhy					
22	K	210 20-4211	Montáž spouštěcího zařízení s navijákem pro stožáry osvětlení do 12 m	ks	3,000		0,00	
	PP		Montáž spouštěcího zařízení s navijákem pro stožáry osvětlení do 12 m					
23	K	210 22-0022	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, drátem FeZn do 10 mm	m	90,000		0,00	
	PP		Montáž uzemňovacího vedení v zemi, drátem FeZn do 10 mm					
24	K	210 22-0301	Montáž svorky se 2 šr., SS, SR 03	ks	9,000		0,00	
	PP		Montáž svorky se 2 šr., SS, SR 03					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	210 81-0005	Montáž CYKY 3 x 1,5 volně	m	24,000		0,00	
	PP		Montáž CYKY 3 x 1,5 volně					
26	K	210 81-0006	Montáž CYKY 3 x 2,5 volně	m	86,000		0,00	
	PP		Montáž CYKY 3 x 2,5 volně					
27	K	210 81-0014	Montáž CYKY 4 x 16 volně	m	10,000		0,00	
	PP		Montáž CYKY 4 x 16 volně					
28	K	460 03-0173	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice, tloušťky 10 - 15 cm	m2	4,190		0,00	
	PP		Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice, tloušťky 10 - 15 cm					
29	K	460 03-0193	Řezání podkladu nebo krytu živичného, hloubky 10 - 15 cm	m	12,000		0,00	
	PP		Řezání podkladu nebo krytu živичného, hloubky 10 - 15 cm					
30	K	460 07-0755	Hloubení nezapažených jam ručně, v hornině tř. 5	m3	1,190		0,00	
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně, v hornině tř. 5					
31	K	460 08-0014	Základ bez bednění z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	1,190		0,00	
	PP		Základ bez bednění z monolitického betonu tř. C 16/20					
32	K	460 20-0155	Hloubení kabelové rýhy, ručně, š. 35 cm, hl. 70 cm, v hornině tř. 5	m	74,000		0,00	
	PP		Hloubení kabelové rýhy, ručně, š. 35 cm, hl. 70 cm, v hornině tř. 5					
33	K	460 56-0155	Zásyp kabelové rýhy, ručně, š. 35 cm, hl. 70 cm, hornina tř. 5	m	74,000		0,00	
	PP		Zásyp kabelové rýhy, ručně, š. 35 cm, hl. 70 cm, hornina tř. 5					
34	K	460 65-0052	Zřízení podkladní vrstvy vozovky, z kameniva drčeného, tloušťky 5 - 10 cm	m2	1,120		0,00	
	PP		Zřízení podkladní vrstvy vozovky, z kameniva drčeného, tloušťky 5 - 10 cm					
35	K	460 65-0133	Zřízení krytu vozovky, z litého asfaltu, tloušťky 3 - 5 cm	m2	1,120		0,00	
	PP		Zřízení krytu vozovky, z litého asfaltu, tloušťky 3 - 5 cm					

D D2 Přemístění měření mateřské školy (RE2, připojení rozvodnice mateřské školy) 0,00

36	M	Pol259	elektroměrový rozvaděč, 1x 3-fázové, 2-sazbové přímé měření, 3x 160 A, 400 V, IP44	ks	1,000		0,00	
	PP		elektroměrový rozvaděč, 1x 3-fázové, 2-sazbové přímé měření, 3x 160 A, 400 V, IP44					
37	M	Pol260	písek pro kabelové lože	t	3,520		0,00	
	PP		písek pro kabelové lože					
38	M	Pol244	fólie výstražná, rudá, šířka 33 cm	m	33,000		0,00	
	PP		fólie výstražná, rudá, šířka 33 cm					
39	M	Pol261	jistič 1x 2 A, char. B, Icn=10 kA	ks	1,000		0,00	
	PP		jistič 1x 2 A, char. B, Icn=10 kA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	M	Pol262	jistič 3x 32 A, char. B, lcn=10 kA	ks	1,000		0,00	
	PP		jistič 3x 32 A, char. B, lcn=10 kA					
41	M	Pol251	CYKY 4B x 16	m	47,000		0,00	
	PP		CYKY 4B x 16					
42	M	Pol263	CYKY 5C x 1,5	m	47,000		0,00	
	PP		CYKY 5C x 1,5					
43	M	Pol264	trubka oh., pr. 63 mm, dvouplášťová	m	38,000		0,00	
	PP		trubka oh., pr. 63 mm, dvouplášťová					
44	K	460 27-0221	Bourání pilíře ze zdiva cihelného, vč. úpravy terénu, skříně v. 60 - 105 cm, š. do 90 cm	ks	1,000		0,00	
	PP		Bourání pilíře ze zdiva cihelného, vč. úpravy terénu, skříně v. 60 - 105 cm, š. do 90 cm					
45	K	460 60-0061	Odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	1,000		0,00	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km					
46	K	460 60-0071	Odvoz suti a vybouraných hmot - příplatek nad 1 km za každý další i započatý 1 km	t	4,000		0,00	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot - příplatek nad 1 km za každý další i započatý 1 km					
47	K	210 01-0254	Montáž ochr. trubky, pryž, plast. oh., volně, 50-63mm	m	38,000		0,00	
	PP		Montáž ochr. trubky, pryž, plast. oh., volně, 50-63mm					
48	K	210 12-0401	Montáž jističe 1f, do 25 A, bez krytu	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž jističe 1f, do 25 A, bez krytu					
49	K	210 12-0465	Montáž jističe 3f, do 63 A, bez krytu	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž jističe 3f, do 63 A, bez krytu					
50	K	210 19-0002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových do 50 kg	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových do 50 kg					
51	K	210 80-0114	Montáž CYKY 4 x 16 pod omítku, ve stěně	m	47,000		0,00	
	PP		Montáž CYKY 4 x 16 pod omítku, ve stěně					
52	K	210 80-0115	Montáž CYKY 5 x 1,5 pod omítku, ve stěně	m	47,000		0,00	
	PP		Montáž CYKY 5 x 1,5 pod omítku, ve stěně					
53	K	460 20-0155	Hloubění kabelové rýhy, ručně, š. 35 cm, hl. 70 cm, v hornině tř. 5	m	33,000		0,00	
	PP		Hloubění kabelové rýhy, ručně, š. 35 cm, hl. 70 cm, v hornině tř. 5					
54	K	460 56-0155	Zásyp kabelové rýhy, ručně, š. 35 cm, hl. 70 cm, hornina tř. 5	m	33,000		0,00	
	PP		Zásyp kabelové rýhy, ručně, š. 35 cm, hl. 70 cm, hornina tř. 5					
55	K	460 68-0485	Vysekání kapes ve zdivu cihelném, plochy přes 0,25 m2 jakékoliv hloubky	m3	0,100		0,00	
	PP		Vysekání kapes ve zdivu cihelném, plochy přes 0,25 m2 jakékoliv hloubky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D3			Přemístění stávajícího elektroměrového rozvaděče školní jídelny RES.3				0,00	
56	K	460 27-0222	Bourání pilíře ze zdiva cihelného, vč. úpravy terénu, skříně v. 60 - 105 cm, š. 90 - 150 cm	ks	1,000		0,00	
	PP		Bourání pilíře ze zdiva cihelného, vč. úpravy terénu, skříně v. 60 - 105 cm, š. 90 - 150 cm					
57	K	460 60-0061	Odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	1,000		0,00	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km					
58	K	460 60-0071	Odvoz suti a vybouraných hmot - příplatek nad 1 km za každý další i započatý 1 km	t	4,000		0,00	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot - příplatek nad 1 km za každý další i započatý 1 km					
59	K	460 20-0155	Hloubění kabelové rýhy, ručně, š. 35 cm, hl. 70 cm, v hornině tř. 5	m	17,000		0,00	
	PP		Hloubění kabelové rýhy, ručně, š. 35 cm, hl. 70 cm, v hornině tř. 5					
60	K	460 56-0155	Zásyp kabelové rýhy, ručně, š. 35 cm, hl. 70 cm, hornina tř. 5	m	17,000		0,00	
	PP		Zásyp kabelové rýhy, ručně, š. 35 cm, hl. 70 cm, hornina tř. 5					
61	K	460 27-0143	Zdění pilíře z vápenopískových cihel, v. 105 cm, š. 90 - 105 cm, vč. základu	ks	1,000		0,00	
	PP		Zdění pilíře z vápenopískových cihel, v. 105 cm, š. 90 - 105 cm, vč. základu					
62	K	210 19-0122	Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových, plastových do 100 kg	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových, plastových do 100 kg					
D D4			Skříň pojistková SP1 - doplnění				0,00	
63	M	Pol265	pojistka nožová 50A, gG, PNA 2	ks	3,000		0,00	
	PP		pojistka nožová 50A, gG, PNA 2					
64	M	Pol266	pojistka nožová 224A, gG, PNA 2	ks	3,000		0,00	
	PP		pojistka nožová 224A, gG, PNA 2					
65	M	Pol267	oko kabelové, 185 x 12, ALU-F, 185 / 240 mm ² (rm,sm / re)	ks	4,000		0,00	
	PP		oko kabelové, 185 x 12, ALU-F, 185 / 240 mm ² (rm,sm / re)					
66	K	210 10-0293	Nastřelení kabelového oka, do 185 mm ²	ks	4,000		0,00	
	PP		Nastřelení kabelového oka, do 185 mm ²					
67	K	210 12-0102	Montáž pojistek nožových	ks	6,000		0,00	
	PP		Montáž pojistek nožových					
D D5			Elektroměrový rozvaděč základní školy RE1				0,00	
68	M	Pol268	elektroměrový rozvaděč, 1x 3-fázové, 2-sazbové nepřímé měření, 3x 160 A, 400 V, IP44	ks	1,000		0,00	
	PP		elektroměrový rozvaděč, 1x 3-fázové, 2-sazbové nepřímé měření, 3x 160 A, 400 V, IP44					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	M	Pol267	oko kabelové, 185 x 12, ALU-F, 185 / 240 mm2 (rm,sm / re)	ks	4,000		0,00	
	PP		oko kabelové, 185 x 12, ALU-F, 185 / 240 mm2 (rm,sm / re)					
70	M	Pol269	oko kabelové, 95 x 10, KU-F, 95 mm2 (re,rm,sm)	ks	4,000		0,00	
	PP		oko kabelové, 95 x 10, KU-F, 95 mm2 (re,rm,sm)					
71	M	M003	požární uzávěr pro rozvaděč RE1, EI-S 30 DP1	ks	1,000		0,00	
	PP		požární uzávěr pro rozvaděč RE1, EI-S 30 DP1					
72	M	M004	požární uzávěr pro skříň SO1, EI-S 30 DP1	ks	1,000		0,00	
	PP		požární uzávěr pro skříň SO1, EI-S 30 DP1					
73	K	210 10-0290	Nastřelení kabelového oka, do 95 mm2	ks	4,000		0,00	
	PP		Nastřelení kabelového oka, do 95 mm2					
74	K	210 10-0293	Nastřelení kabelového oka, do 185 mm2	ks	4,000		0,00	
	PP		Nastřelení kabelového oka, do 185 mm2					
75	K	210 19-0002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových do 50 kg	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových do 50 kg					
76	K	460 68-0485	Vysekání kapes ve zdivu cihelném, plochy přes 0,25 m2 jakékoliv hloubky	m3	0,150		0,00	
	PP		Vysekání kapes ve zdivu cihelném, plochy přes 0,25 m2 jakékoliv hloubky					
77	K	210 19-0002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových do 50 kg	ks	2,000		0,00	
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových do 50 kg					

D D6

Skříň odpínání SO1

0,00

78	M	Pol270	skříň odpínání, 160 A, 400 V, IP44	ks	1,000		0,00	
	PP		skříň odpínání, 160 A, 400 V, IP44					
79	M	Pol261	jistič 1x 2 A, char. B, Icn=10 kA	ks	1,000		0,00	
	PP		jistič 1x 2 A, char. B, Icn=10 kA					
80	M	Pol271	jistič 3x 25 A, char. B, Icn=10 kA	ks	1,000		0,00	
	PP		jistič 3x 25 A, char. B, Icn=10 kA					
81	M	Pol272	spoušť podpět'ová, 24 V, AC	ks	2,000		0,00	
	PP		spoušť podpět'ová, 24 V, AC					
82	M	Pol273	vypínač 3x 160 A, deionový	ks	2,000		0,00	
	PP		vypínač 3x 160 A, deionový					
83	M	Pol274	spoušť podpět'ová	ks	2,000		0,00	
	PP		spoušť podpět'ová					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	M	Pol275	zdroj napájecí 10 VA, 230 / 24 V, na lištu	ks	1,000		0,00	
	PP		zdroj napájecí 10 VA, 230 / 24 V, na lištu					
85	M	Pol276	svornice 4 řadová černá	ks	8,000		0,00	
	PP		svornice 4 řadová černá					
86	M	Pol277	můstek rozbočovací PE7	ks	1,000		0,00	
	PP		můstek rozbočovací PE7					
87	M	Pol278	můstek rozbočovací N7	ks	1,000		0,00	
	PP		můstek rozbočovací N7					
88	M	Pol279	lišta DIN 35 x 7,5 x 500	ks	2,000		0,00	
	PP		lišta DIN 35 x 7,5 x 500					
89	M	Pol280	sběrnice Cu, 250 A, 15 x 5 mm, (1 m = 0,668 kg)	kg	0,530		0,00	
	PP		sběrnice Cu, 250 A, 15 x 5 mm, (1 m = 0,668 kg)					
90	M	Pol281	držák sběrnice PEN, PE/N, 630 A, pro 2 sběrnice 12 x 5/10 - 30 x 5/10 mm	ks	2,000		0,00	
	PP		držák sběrnice PEN, PE/N, 630 A, pro 2 sběrnice 12 x 5/10 - 30 x 5/10 mm					
91	M	Pol269	oko kabelové, 95 x 10, KU-F, 95 mm ² (re,rm,sm)	ks	4,000		0,00	
	PP		oko kabelové, 95 x 10, KU-F, 95 mm ² (re,rm,sm)					
92	K	210 07-0401	Montáž přípojnic Cu, 32 x 5 mm	m	1,000		0,00	
	PP		Montáž přípojnic Cu, 32 x 5 mm					
93	K	210 07-0501	Montáž držáku pasu Al nebo Cu	ks	2,000		0,00	
	PP		Montáž držáku pasu Al nebo Cu					
94	K	210 10-0290	Nastřelení kabelového oka, do 95 mm ²	ks	4,000		0,00	
	PP		Nastřelení kabelového oka, do 95 mm ²					
95	K	210 12-0401	Montáž jističe 1f, do 25 A, bez krytu	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž jističe 1f, do 25 A, bez krytu					
96	K	210 12-0451	Montáž jističe 3f, do 25 A, bez krytu	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž jističe 3f, do 25 A, bez krytu					
97	K	210 12-0486	Montáž jističe 3f deionového, vestavných, do 300 A	ks	2,000		0,00	
	PP		Montáž jističe 3f deionového, vestavných, do 300 A					
98	K	210 13-0203	Montáž podpětové spouště	ks	4,000		0,00	
	PP		Montáž podpětové spouště					
99	K	210 17-0031	Montáž 1f transformátoru nn, v krytu, do 200 VA	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž 1f transformátoru nn, v krytu, do 200 VA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	210 19-0002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových do 50 kg	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových do 50 kg					
101	K	210 19-2562	Montáž svorkovnice N, PE, do 15 svorek	ks	2,000		0,00	
	PP		Montáž svorkovnice N, PE, do 15 svorek					
102	K	210 19-2572	Montáž svorkovnice řadové do 6 mm ²	ks	8,000		0,00	
	PP		Montáž svorkovnice řadové do 6 mm ²					
103	K	460 68-0485	Vysekání kapes ve zdivu cihelném, plochy přes 0,25 m ² jakékoliv hloubky	m ³	0,100		0,00	
	PP		Vysekání kapes ve zdivu cihelném, plochy přes 0,25 m ² jakékoliv hloubky					
D	D7		Hlavní rozvaděč R1				0,00	
104	M	Pol282	rozvaděč oceloplechový, zapuštěný, 400 V, 200 A, IP30, EI-30-DP1, rozměry 1000 x 400 x 2000 mm (š x hl. x v)	ks	1,000		0,00	
	PP		rozvaděč oceloplechový, zapuštěný, 400 V, 200 A, IP30, EI-30-DP1, rozměry 1000 x 400 x 2000 mm (š x hl. x v)					
105	M	Pol283	zdroj napájení LED pásků, 230 V / 24 V DC, max. 500 VA, výkon dle připojených zařízení + 30% rezerva	ks	8,000		0,00	
	PP		zdroj napájení LED pásků, 230 V / 24 V DC, max. 500 VA, výkon dle připojených zařízení + 30% rezerva					
106	M	Pol284	zesilovač LED signálu 230 V / 24 V DC, max. 500 VA, výkon dle připojených zařízení + 30% rezerva	ks	8,000		0,00	
	PP		zesilovač LED signálu 230 V / 24 V DC, max. 500 VA, výkon dle připojených zařízení + 30% rezerva					
107	M	Pol285	monitor sítě CBS (podpěťové relé), 3x 230 V	ks	3,000		0,00	
	PP		monitor sítě CBS (podpěťové relé), 3x 230 V					
108	M	Pol286	jistič 1x 10 A, char. B, Icn=10 kA	ks	6,000		0,00	
	PP		jistič 1x 10 A, char. B, Icn=10 kA					
109	M	Pol287	jistič 1x 16 A, char. B, Icn=10 kA	ks	2,000		0,00	
	PP		jistič 1x 16 A, char. B, Icn=10 kA					
110	M	Pol288	jistič 1x 10 A, char. C, Icn=10 kA	ks	1,000		0,00	
	PP		jistič 1x 10 A, char. C, Icn=10 kA					
111	M	Pol289	jistič 1x 16 A, char. C, Icn=10 kA	ks	1,000		0,00	
	PP		jistič 1x 16 A, char. C, Icn=10 kA					
112	M	Pol271	jistič 3x 25 A, char. B, Icn=10 kA	ks	1,000		0,00	
	PP		jistič 3x 25 A, char. B, Icn=10 kA					
113	M	Pol290	jistič 3x 63 A, char. L-vedení, deionový, Icu=25 kA (415 V)	ks	3,000		0,00	
	PP		jistič 3x 63 A, char. L-vedení, deionový, Icu=25 kA (415 V)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	M	Pol291	jistič 3x 80 A, char. L-vedení, deionový, Icu=25 kA (415 V)	ks	1,000		0,00	
	PP		jistič 3x 80 A, char. L-vedení, deionový, Icu=25 kA (415 V)					
115	M	Pol273	vypínač 3x 160 A, deionový	ks	1,000		0,00	
	PP		vypínač 3x 160 A, deionový					
116	M	Pol292	svodič přepětí, typ B+C, 4-p	ks	1,000		0,00	
	PP		svodič přepětí, typ B+C, 4-p					
117	M	Pol293	svodič přepětí, typ B, vodič N	ks	2,000		0,00	
	PP		svodič přepětí, typ B, vodič N					
118	M	Pol294	oddělovací tlumivka svodičů přepětí, 500 V, 35 A	ks	4,000		0,00	
	PP		oddělovací tlumivka svodičů přepětí, 500 V, 35 A					
119	M	Pol295	svodič přepětí, typ C, 3-p+N, výměnný modul	ks	1,000		0,00	
	PP		svodič přepětí, typ C, 3-p+N, výměnný modul					
120	M	Pol296	chránič proudový, 4x 25 A, I _n =30 mA, typ A-G	ks	2,000		0,00	
	PP		chránič proudový, 4x 25 A, I _n =30 mA, typ A-G					
121	M	Pol297	stykač 20 A, řazení k. 10, cívka 230 V	ks	5,000		0,00	
	PP		stykač 20 A, řazení k. 10, cívka 230 V					
122	M	Pol298	stykač 20 A, řazení k. 20, cívka 230 V	ks	2,000		0,00	
	PP		stykač 20 A, řazení k. 20, cívka 230 V					
123	M	Pol276	svornice 4 řadová černá	ks	63,000		0,00	
	PP		svornice 4 řadová černá					
124	M	Pol299	svornice 4 řadová sv. modrá	ks	12,000		0,00	
	PP		svornice 4 řadová sv. modrá					
125	M	Pol300	svorkovnice 4x 95 mm ²	ks	1,000		0,00	
	PP		svorkovnice 4x 95 mm ²					
126	M	Pol301	můstek rozbočovací N15	ks	3,000		0,00	
	PP		můstek rozbočovací N15					
127	M	Pol302	svorkovnice PE, N, 16 mm ² , délka 1 m	ks	2,000		0,00	
	PP		svorkovnice PE, N, 16 mm ² , délka 1 m					
128	M	Pol303	nosič svorkovnice PE, N	ks	2,000		0,00	
	PP		nosič svorkovnice PE, N					
129	M	Pol304	lišta propojovací, 3-pól, 16 mm ² , délka 1 m	ks	2,000		0,00	
	PP		lišta propojovací, 3-pól, 16 mm ² , délka 1 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	M	Pol305	lišta DIN 35 x 7,5 x 1000	ks	5,000		0,00	
	PP		lišta DIN 35 x 7,5 x 1000					
131	M	Pol280	sběrnice Cu, 250 A, 15 x 5 mm, (1 m = 0,668 kg)	kg	5,140		0,00	
	PP		sběrnice Cu, 250 A, 15 x 5 mm, (1 m = 0,668 kg)					
132	M	Pol281	držák sběrnice PEN, PE/N, 630 A, pro 2 sběrnice 12 x 5/10 - 30 x 5/10 mm	ks	6,000		0,00	
	PP		držák sběrnice PEN, PE/N, 630 A, pro 2 sběrnice 12 x 5/10 - 30 x 5/10 mm					
133	M	Pol306	držák sběrnic, 630 A, pro 3 sběrnice 12 x 5/10 - 30 x 5/10 mm	ks	4,000		0,00	
	PP		držák sběrnic, 630 A, pro 3 sběrnice 12 x 5/10 - 30 x 5/10 mm					
134	M	Pol307	oko kabelové, 50 x 10, KU-F, 50 mm ² (re,rm,sm)	ks	15,000		0,00	
	PP		oko kabelové, 50 x 10, KU-F, 50 mm ² (re,rm,sm)					
135	M	Pol308	oko kabelové, 70 x 10, KU-F, 70 mm ² (re,rm,sm)	ks	5,000		0,00	
	PP		oko kabelové, 70 x 10, KU-F, 70 mm ² (re,rm,sm)					
136	K	210 07-0401	Montáž přípojníc Cu, 32 x 5 mm	m	8,000		0,00	
	PP		Montáž přípojníc Cu, 32 x 5 mm					
137	K	210 07-0501	Montáž držáku pasu Al nebo Cu	ks	10,000		0,00	
	PP		Montáž držáku pasu Al nebo Cu					
138	K	210 10-0288	Nastřelení kabelového oka, do 50 mm ²	ks	15,000		0,00	
	PP		Nastřelení kabelového oka, do 50 mm ²					
139	K	210 10-0289	Nastřelení kabelového oka, do 70 mm ²	ks	5,000		0,00	
	PP		Nastřelení kabelového oka, do 70 mm ²					
140	K	210 12-0401	Montáž jističe 1f, do 25 A, bez krytu	ks	10,000		0,00	
	PP		Montáž jističe 1f, do 25 A, bez krytu					
141	K	210 12-0451	Montáž jističe 3f, do 25 A, bez krytu	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž jističe 3f, do 25 A, bez krytu					
142	K	210 12-0485	Montáž jističe 3f deionového, vestavných, do 100 A	ks	4,000		0,00	
	PP		Montáž jističe 3f deionového, vestavných, do 100 A					
143	K	210 12-0486	Montáž jističe 3f deionového, vestavných, do 300 A	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž jističe 3f deionového, vestavných, do 300 A					
144	K	210 12-1111	Montáž proudového chrániče, 4-p, do 25 A, bez krytu	ks	2,000		0,00	
	PP		Montáž proudového chrániče, 4-p, do 25 A, bez krytu					
145	K	210 12-2001	Montáž přepětové ochrany, 1.stupeň, 1-p, do 35 kA	ks	6,000		0,00	
	PP		Montáž přepětové ochrany, 1.stupeň, 1-p, do 35 kA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
146	K	210 12-2001.1	Montáž oddělovacích tlumivek přepětových ochran	ks	4,000		0,00	
	PP		Montáž oddělovacích tlumivek přepětových ochran					
147	K	210 12-2011	Montáž přepětové ochrany, 2.stupeň, 1-p, jednodílných	ks	4,000		0,00	
	PP		Montáž přepětové ochrany, 2.stupeň, 1-p, jednodílných					
148	K	210 13-0102	Montáž spínacího zařízení (stykače, relé apod.) do rozvaděče, do 4 kontaktů, do 25 A	ks	7,000		0,00	
	PP		Montáž spínacího zařízení (stykače, relé apod.) do rozvaděče, do 4 kontaktů, do 25 A					
149	K	210 15-0052	Montáž relé pomocných, 3-pólových	ks	3,000		0,00	
	PP		Montáž relé pomocných, 3-pólových					
150	K	210 17-0032	Montáž 1f transformátoru nn, v krytu, do 1000 VA	ks	13,000		0,00	
	PP		Montáž 1f transformátoru nn, v krytu, do 1000 VA					
151	K	210 19-0124	Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových, plastových do 500 kg	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových, plastových do 500 kg					
152	K	210 19-2562	Montáž svorkovnice N, PE, do 15 svorek	ks	3,000		0,00	
	PP		Montáž svorkovnice N, PE, do 15 svorek					
153	K	210 19-2563	Montáž svorkovnice N, PE, do 100 svorek	ks	2,000		0,00	
	PP		Montáž svorkovnice N, PE, do 100 svorek					
154	K	210 19-2572	Montáž svorkovnice řadové do 6 mm ²	ks	75,000		0,00	
	PP		Montáž svorkovnice řadové do 6 mm ²					
155	K	210 19-2578	Montáž svorkovnice řadové do 95 mm ²	ks	4,000		0,00	
	PP		Montáž svorkovnice řadové do 95 mm ²					

D	D8	Rozvodnice R2					0,00	
156	M	Pol309	zapuštěná rozvodnicová skříň, požární odolnost EI30S	ks	1,000		0,00	
	PP		zapuštěná rozvodnicová skříň, požární odolnost EI30S					
157	M	Pol310	kryt pro modulární systém s výřezem, výška 150 mm	ks	3,000		0,00	
	PP		kryt pro modulární systém s výřezem, výška 150 mm					
158	M	Pol311	kryt pro modulární systém bez výřezu, výška 100 mm	ks	1,000		0,00	
	PP		kryt pro modulární systém bez výřezu, výška 100 mm					
159	M	Pol312	kryt pro modulární systém bez výřezu, výška 150 mm	ks	4,000		0,00	
	PP		kryt pro modulární systém bez výřezu, výška 150 mm					
160	M	Pol313	kryt pro modulární systém bez výřezu, výška 300 mm	ks	2,000		0,00	
	PP		kryt pro modulární systém bez výřezu, výška 300 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
161	M	Pol314	přístrojová lišta 50 mm	ks	2,000		0,00	
	PP		přístrojová lišta 50 mm					
162	M	Pol315	posuvný držák 50 mm, 2 ks, hloubka 100 mm	ks	2,000		0,00	
	PP		posuvný držák 50 mm, 2 ks, hloubka 100 mm					
163	M	Pol316	přístrojová lišta 100 mm	ks	2,000		0,00	
	PP		přístrojová lišta 100 mm					
164	M	Pol317	posuvný držák 100 mm, 2 ks, hloubka 100 mm	ks	2,000		0,00	
	PP		posuvný držák 100 mm, 2 ks, hloubka 100 mm					
165	M	Pol318	"U" lišta	ks	5,000		0,00	
	PP		"U" lišta					
166	M	Pol283	zdroj napájení LED pásků, 230 V / 24 V DC, max. 500 VA, výkon dle připojených zařízení + 30% rezerva	ks	4,000		0,00	
	PP		zdroj napájení LED pásků, 230 V / 24 V DC, max. 500 VA, výkon dle připojených zařízení + 30% rezerva					
167	M	Pol284	zesilovač LED signálu 230 V / 24 V DC, max. 500 VA, výkon dle připojených zařízení + 30% rezerva	ks	4,000		0,00	
	PP		zesilovač LED signálu 230 V / 24 V DC, max. 500 VA, výkon dle připojených zařízení + 30% rezerva					
168	M	Pol319	regulátor LED pásků 24 V DC, 10 A, na DIN lištu	ks	3,000		0,00	
	PP		regulátor LED pásků 24 V DC, 10 A, na DIN lištu					
169	M	Pol285	monitor sítě CBS (podpětové relé), 3x 230 V	ks	2,000		0,00	
	PP		monitor sítě CBS (podpětové relé), 3x 230 V					
170	M	Pol320	síťový zdroj pro tablo přístupového systému, 12 V DC SELV, 0,25 A, IP20, DIN lišta	ks	2,000		0,00	
	PP		síťový zdroj pro tablo přístupového systému, 12 V DC SELV, 0,25 A, IP20, DIN lišta					
171	M	Pol321	síťový zdroj pro el. zámek dveří, 12 V AC/DC SELV (dle el. zámku), 0,5 A, IP20, DIN lišta	ks	1,000		0,00	
	PP		síťový zdroj pro el. zámek dveří, 12 V AC/DC SELV (dle el. zámku), 0,5 A, IP20, DIN lišta					
172	M	Pol286	jistič 1x 10 A, char. B, Icn=10 kA	ks	8,000		0,00	
	PP		jistič 1x 10 A, char. B, Icn=10 kA					
173	M	Pol287	jistič 1x 16 A, char. B, Icn=10 kA	ks	10,000		0,00	
	PP		jistič 1x 16 A, char. B, Icn=10 kA					
174	M	Pol288	jistič 1x 10 A, char. C, Icn=10 kA	ks	3,000		0,00	
	PP		jistič 1x 10 A, char. C, Icn=10 kA					
175	M	Pol322	jistič 3x 16 A, char. B, Icn=10 kA	ks	5,000		0,00	
	PP		jistič 3x 16 A, char. B, Icn=10 kA					
176	M	Pol323	jistič 3x 40 A, char. B, Icn=10 kA	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		jistič 3x 40 A, char. B, Icn=10 kA					
177	M	Pol273	vypínač 3x 160 A, deionový	ks	1,000		0,00	
	PP		vypínač 3x 160 A, deionový					
178	M	Pol295	svodič přepětí, typ C, 3-p+N, výměnný modul	ks	1,000		0,00	
	PP		svodič přepětí, typ C, 3-p+N, výměnný modul					
179	M	Pol324	chránič proudový, 4x 40 A, I?n=30 mA, typ A-G	ks	3,000		0,00	
	PP		chránič proudový, 4x 40 A, I?n=30 mA, typ A-G					
180	M	Pol297	stykač 20 A, řazení k. 10, cívka 230 V	ks	2,000		0,00	
	PP		stykač 20 A, řazení k. 10, cívka 230 V					
181	M	Pol276	svornice 4 řadová černá	ks	54,000		0,00	
	PP		svornice 4 řadová černá					
182	M	Pol300	svorkovnice 4x 95 mm ²	ks	2,000		0,00	
	PP		svorkovnice 4x 95 mm ²					
183	M	Pol301	můstek rozbočovací N15	ks	3,000		0,00	
	PP		můstek rozbočovací N15					
184	M	Pol302	svorkovnice PE, N, 16 mm ² , délka 1 m	ks	2,000		0,00	
	PP		svorkovnice PE, N, 16 mm ² , délka 1 m					
185	M	Pol303	nosič svorkovnice PE, N	ks	2,000		0,00	
	PP		nosič svorkovnice PE, N					
186	M	Pol304	lišta propojovací, 3-pól, 16 mm ² , délka 1 m	ks	1,000		0,00	
	PP		lišta propojovací, 3-pól, 16 mm ² , délka 1 m					
187	K	210 12-0401	Montáž jističe 1f, do 25 A, bez krytu	ks	21,000		0,00	
	PP		Montáž jističe 1f, do 25 A, bez krytu					
188	K	210 12-0451	Montáž jističe 3f, do 25 A, bez krytu	ks	5,000		0,00	
	PP		Montáž jističe 3f, do 25 A, bez krytu					
189	K	210 12-0465	Montáž jističe 3f, do 63 A, bez krytu	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž jističe 3f, do 63 A, bez krytu					
190	K	210 12-0486	Montáž jističe 3f deionového, vestavných, do 300 A	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž jističe 3f deionového, vestavných, do 300 A					
191	K	210 12-1121	Montáž proudového chrániče, 4-p, do 80 A, bez krytu	ks	3,000		0,00	
	PP		Montáž proudového chrániče, 4-p, do 80 A, bez krytu					
192	K	210 12-2011	Montáž přepětové ochrany, 2.stupeň, 1-p, jednodílných	ks	4,000		0,00	
	PP		Montáž přepětové ochrany, 2.stupeň, 1-p, jednodílných					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
193	K	210 13-0101	Montáž spínacího zařízení (stykače, relé apod.) do rozvaděče, do 4 kontaktů, do 16 A	ks	3,000		0,00	
	PP		Montáž spínacího zařízení (stykače, relé apod.) do rozvaděče, do 4 kontaktů, do 16 A					
194	K	210 13-0102	Montáž spínacího zařízení (stykače, relé apod.) do rozvaděče, do 4 kontaktů, do 25 A	ks	2,000		0,00	
	PP		Montáž spínacího zařízení (stykače, relé apod.) do rozvaděče, do 4 kontaktů, do 25 A					
195	K	210 14-0665	Montáž zvonkového transformátoru	ks	3,000		0,00	
	PP		Montáž zvonkového transformátoru					
196	K	210 15-0052	Montáž relé pomocných, 3-pólových	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž relé pomocných, 3-pólových					
197	K	210 17-0032	Montáž 1f transformátoru nn, v krytu, do 1000 VA	ks	4,000		0,00	
	PP		Montáž 1f transformátoru nn, v krytu, do 1000 VA					
198	K	210 19-0004	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových do 150 kg	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových do 150 kg					
199	K	210 19-2562	Montáž svorkovnice N, PE, do 15 svorek	ks	3,000		0,00	
	PP		Montáž svorkovnice N, PE, do 15 svorek					
200	K	210 19-2563	Montáž svorkovnice N, PE, do 100 svorek	ks	2,000		0,00	
	PP		Montáž svorkovnice N, PE, do 100 svorek					
201	K	210 19-2572	Montáž svorkovnice řadové do 6 mm ²	ks	54,000		0,00	
	PP		Montáž svorkovnice řadové do 6 mm ²					
202	K	210 19-2578	Montáž svorkovnice řadové do 95 mm ²	ks	8,000		0,00	
	PP		Montáž svorkovnice řadové do 95 mm ²					
203	K	460 68-0485	Vysekání kapes ve zdivu cihelném, plochy přes 0,25 m ² jakékoliv hloubky	m ³	0,200		0,00	
	PP		Vysekání kapes ve zdivu cihelném, plochy přes 0,25 m ² jakékoliv hloubky					

D D9

Rozvodnice R3 - doplnění

0,00

204	M	Pol285	monitor sítě CBS (podpěťové relé), 3x 230 V	ks	1,000		0,00	
	PP		monitor sítě CBS (podpěťové relé), 3x 230 V					
205	M	Pol286	jistič 1x 10 A, char. B, Icn=10 kA	ks	4,000		0,00	
	PP		jistič 1x 10 A, char. B, Icn=10 kA					
206	M	Pol287	jistič 1x 16 A, char. B, Icn=10 kA	ks	4,000		0,00	
	PP		jistič 1x 16 A, char. B, Icn=10 kA					
207	M	Pol271	jistič 3x 25 A, char. B, Icn=10 kA	ks	1,000		0,00	
	PP		jistič 3x 25 A, char. B, Icn=10 kA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
208	M	Pol273	vypínač 3x 160 A, deionový	ks	1,000		0,00	
	PP		vypínač 3x 160 A, deionový					
209	M	Pol295	svodič přepětí, typ C, 3-p+N, výměnný modul	ks	1,000		0,00	
	PP		svodič přepětí, typ C, 3-p+N, výměnný modul					
210	M	Pol296	chránič proudový, 4x 25 A, I _n =30 mA, typ A-G	ks	1,000		0,00	
	PP		chránič proudový, 4x 25 A, I _n =30 mA, typ A-G					
211	M	Pol297	stykač 20 A, řazení k. 10, cívka 230 V	ks	1,000		0,00	
	PP		stykač 20 A, řazení k. 10, cívka 230 V					
212	M	Pol325	stykač 20 A, řazení k. 10, cívka 24 V	ks	1,000		0,00	
	PP		stykač 20 A, řazení k. 10, cívka 24 V					
213	M	Pol275	zdroj napájecí 10 VA, 230 / 24 V, na lištu	ks	1,000		0,00	
	PP		zdroj napájecí 10 VA, 230 / 24 V, na lištu					
214	M	Pol276	svornice 4 řadová černá	ks	13,000		0,00	
	PP		svornice 4 řadová černá					
215	M	Pol278	můstek rozbočovací N7	ks	1,000		0,00	
	PP		můstek rozbočovací N7					
216	M	Pol304	lišta propojovací, 3-pól, 16 mm ² , délka 1 m	ks	1,000		0,00	
	PP		lišta propojovací, 3-pól, 16 mm ² , délka 1 m					
217	K	210 12-0401	Montáž jističe 1f, do 25 A, bez krytu	ks	8,000		0,00	
	PP		Montáž jističe 1f, do 25 A, bez krytu					
218	K	210 12-0451	Montáž jističe 3f, do 25 A, bez krytu	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž jističe 3f, do 25 A, bez krytu					
219	K	210 12-0486	Montáž jističe 3f deionového, vestavných, do 300 A	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž jističe 3f deionového, vestavných, do 300 A					
220	K	210 12-1111	Montáž proudového chrániče, 4-p, do 25 A, bez krytu	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž proudového chrániče, 4-p, do 25 A, bez krytu					
221	K	210 12-2011	Montáž přepětové ochrany, 2.stupeň, 1-p, jednodílných	ks	4,000		0,00	
	PP		Montáž přepětové ochrany, 2.stupeň, 1-p, jednodílných					
222	K	210 13-0102	Montáž spínacího zařízení (stykače, relé apod.) do rozvaděče, do 4 kontaktů, do 25 A	ks	2,000		0,00	
	PP		Montáž spínacího zařízení (stykače, relé apod.) do rozvaděče, do 4 kontaktů, do 25 A					
223	K	210 15-0052	Montáž relé pomocných, 3-pólových	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž relé pomocných, 3-pólových					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
224	K	210 17-0031	Montáž 1f transformátoru nn, v krytu, do 200 VA	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž 1f transformátoru nn, v krytu, do 200 VA					
225	K	210 19-2562	Montáž svorkovnice N, PE, do 15 svorek	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž svorkovnice N, PE, do 15 svorek					
226	K	210 19-2572	Montáž svorkovnice řadové do 6 mm2	ks	13,000		0,00	
	PP		Montáž svorkovnice řadové do 6 mm2					
D	D10		Rozvodnice R4				0,00	
227	M	Pol326	zapuštěná rozvodnicová skříň, požární odolnost EI30S	ks	1,000		0,00	
	PP		zapuštěná rozvodnicová skříň, požární odolnost EI30S					
228	M	Pol327	kryt pro modulární systém s výřezem, výška 150 mm	ks	2,000		0,00	
	PP		kryt pro modulární systém s výřezem, výška 150 mm					
229	M	Pol328	kryt pro modulární systém bez výřezu, výška 50 mm	ks	1,000		0,00	
	PP		kryt pro modulární systém bez výřezu, výška 50 mm					
230	M	Pol329	kryt pro modulární systém bez výřezu, výška 150 mm	ks	4,000		0,00	
	PP		kryt pro modulární systém bez výřezu, výška 150 mm					
231	M	Pol330	přístrojová lišta 100 mm	ks	1,000		0,00	
	PP		přístrojová lišta 100 mm					
232	M	Pol317	posuvný držák 100 mm, 2 ks, hloubka 100 mm	ks	1,000		0,00	
	PP		posuvný držák 100 mm, 2 ks, hloubka 100 mm					
233	M	Pol331	"U" lišta	ks	6,000		0,00	
	PP		"U" lišta					
234	M	Pol285	monitor sítě CBS (podpětové relé), 3x 230 V	ks	2,000		0,00	
	PP		monitor sítě CBS (podpětové relé), 3x 230 V					
235	M	Pol320	síťový zdroj pro tablo přístupového systému, 12 V DC SELV, 0,25 A, IP20, DIN lišta	ks	1,000		0,00	
	PP		síťový zdroj pro tablo přístupového systému, 12 V DC SELV, 0,25 A, IP20, DIN lišta					
236	M	Pol321	síťový zdroj pro el. zámek dveří, 12 V AC/DC SELV (dle el. zámku), 0,5 A, IP20, DIN lišta	ks	1,000		0,00	
	PP		síťový zdroj pro el. zámek dveří, 12 V AC/DC SELV (dle el. zámku), 0,5 A, IP20, DIN lišta					
237	M	Pol332	jistič 1x 6 A, char. B, Icn=10 kA	ks	7,000		0,00	
	PP		jistič 1x 6 A, char. B, Icn=10 kA					
238	M	Pol333	jistič 1x 8 A, char. B, Icn=10 kA	ks	1,000		0,00	
	PP		jistič 1x 8 A, char. B, Icn=10 kA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
239	M	Pol286	jistič 1x 10 A, char. B, lcn=10 kA	ks	6,000		0,00	
	PP		jistič 1x 10 A, char. B, lcn=10 kA					
240	M	Pol287	jistič 1x 16 A, char. B, lcn=10 kA	ks	2,000		0,00	
	PP		jistič 1x 16 A, char. B, lcn=10 kA					
241	M	Pol288	jistič 1x 10 A, char. C, lcn=10 kA	ks	3,000		0,00	
	PP		jistič 1x 10 A, char. C, lcn=10 kA					
242	M	Pol334	jistič 3x 13 A, char. B, lcn=10 kA	ks	3,000		0,00	
	PP		jistič 3x 13 A, char. B, lcn=10 kA					
243	M	Pol322	jistič 3x 16 A, char. B, lcn=10 kA	ks	3,000		0,00	
	PP		jistič 3x 16 A, char. B, lcn=10 kA					
244	M	Pol271	jistič 3x 25 A, char. B, lcn=10 kA	ks	1,000		0,00	
	PP		jistič 3x 25 A, char. B, lcn=10 kA					
245	M	Pol273	vypínač 3x 160 A, deionový	ks	1,000		0,00	
	PP		vypínač 3x 160 A, deionový					
246	M	Pol295	svodič přepětí, typ C, 3-p+N, výměnný modul	ks	1,000		0,00	
	PP		svodič přepětí, typ C, 3-p+N, výměnný modul					
247	M	Pol335	chránič proudový, 2x 25 A, I _n =30 mA, typ A-G	ks	1,000		0,00	
	PP		chránič proudový, 2x 25 A, I _n =30 mA, typ A-G					
248	M	Pol296	chránič proudový, 4x 25 A, I _n =30 mA, typ A-G	ks	1,000		0,00	
	PP		chránič proudový, 4x 25 A, I _n =30 mA, typ A-G					
249	M	Pol297	stykač 20 A, řazení k. 10, cívka 230 V	ks	1,000		0,00	
	PP		stykač 20 A, řazení k. 10, cívka 230 V					
250	M	Pol276	svornice 4 řadová černá	ks	23,000		0,00	
	PP		svornice 4 řadová černá					
251	M	Pol336	můstek rozbočovací N12	ks	1,000		0,00	
	PP		můstek rozbočovací N12					
252	M	Pol302	svorkovnice PE, N, 16 mm ² , délka 1 m	ks	2,000		0,00	
	PP		svorkovnice PE, N, 16 mm ² , délka 1 m					
253	M	Pol303	nosič svorkovnice PE, N	ks	2,000		0,00	
	PP		nosič svorkovnice PE, N					
254	M	Pol304	lišta propojovací, 3-pól, 16 mm ² , délka 1 m	ks	1,000		0,00	
	PP		lišta propojovací, 3-pól, 16 mm ² , délka 1 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
255	K	210 12-0401	Montáž jističe 1f, do 25 A, bez krytu	ks	20,000		0,00	
	PP		Montáž jističe 1f, do 25 A, bez krytu					
256	K	210 12-0451	Montáž jističe 3f, do 25 A, bez krytu	ks	6,000		0,00	
	PP		Montáž jističe 3f, do 25 A, bez krytu					
257	K	210 12-0486	Montáž jističe 3f deionového, vestavných, do 300 A	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž jističe 3f deionového, vestavných, do 300 A					
258	K	210 12-1011	Montáž proudového chrániče, 2-p, do 25 A, bez krytu	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž proudového chrániče, 2-p, do 25 A, bez krytu					
259	K	210 12-1111	Montáž proudového chrániče, 4-p, do 25 A, bez krytu	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž proudového chrániče, 4-p, do 25 A, bez krytu					
260	K	210 12-2011	Montáž přepětové ochrany, 2.stupeň, 1-p, jednodílných	ks	4,000		0,00	
	PP		Montáž přepětové ochrany, 2.stupeň, 1-p, jednodílných					
261	K	210 13-0102	Montáž spínacího zařízení (stykače, relé apod.) do rozvaděče, do 4 kontaktů, do 25 A	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž spínacího zařízení (stykače, relé apod.) do rozvaděče, do 4 kontaktů, do 25 A					
262	K	210 14-0665	Montáž zvonkového transformátoru	ks	2,000		0,00	
	PP		Montáž zvonkového transformátoru					
263	K	210 15-0052	Montáž relé pomocných, 3-pólových	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž relé pomocných, 3-pólových					
264	K	210 19-0003	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových do 100 kg	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových do 100 kg					
265	K	210 19-2562	Montáž svorkovnice N, PE, do 15 svorek	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž svorkovnice N, PE, do 15 svorek					
266	K	210 19-2563	Montáž svorkovnice N, PE, do 100 svorek	ks	2,000		0,00	
	PP		Montáž svorkovnice N, PE, do 100 svorek					
267	K	210 19-2572	Montáž svorkovnice řadové do 6 mm ²	ks	23,000		0,00	
	PP		Montáž svorkovnice řadové do 6 mm ²					
268	K	460 68-0485	Vysekání kapes ve zdivu cihelném, plochy přes 0,25 m ² jakékoliv hloubky	m ³	0,150		0,00	
	PP		Vysekání kapes ve zdivu cihelném, plochy přes 0,25 m ² jakékoliv hloubky					
D	D11		Rozvodnice R5 - doplnění				0,00	
269	M	Pol320	síťový zdroj pro tablo přístupového systému, 12 V DC SELV, 0,25 A, IP20, DIN lišta	ks	1,000		0,00	
	PP		síťový zdroj pro tablo přístupového systému, 12 V DC SELV, 0,25 A, IP20, DIN lišta					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
270	M	Pol321	síťový zdroj pro el. zámek dveří, 12 V AC/DC SELV (dle el. zámku), 0,5 A, IP20, DIN lišta	ks	1,000		0,00	
	PP		síťový zdroj pro el. zámek dveří, 12 V AC/DC SELV (dle el. zámku), 0,5 A, IP20, DIN lišta					
271	M	Pol286	jistič 1x 10 A, char. B, Icn=10 kA	ks	1,000		0,00	
	PP		jistič 1x 10 A, char. B, Icn=10 kA					
272	K	210 12-0401	Montáž jističe 1f, do 25 A, bez krytu	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž jističe 1f, do 25 A, bez krytu					
273	K	210 14-0665	Montáž zvonkového transformátoru	ks	2,000		0,00	
	PP		Montáž zvonkového transformátoru					

D D12			Rozvodnice ovládání RO1	0,00				
274	M	Pol337	zapuštěná rozvodnicová skříň, požární odolnost EI30S	ks	1,000		0,00	
	PP		zapuštěná rozvodnicová skříň, požární odolnost EI30S					
275	M	Pol310	kryt pro modulární systém s výřezem, výška 150 mm	ks	2,000		0,00	
	PP		kryt pro modulární systém s výřezem, výška 150 mm					
276	M	Pol311	kryt pro modulární systém bez výřezu, výška 100 mm	ks	1,000		0,00	
	PP		kryt pro modulární systém bez výřezu, výška 100 mm					
277	M	Pol312	kryt pro modulární systém bez výřezu, výška 150 mm	ks	1,000		0,00	
	PP		kryt pro modulární systém bez výřezu, výška 150 mm					
278	M	Pol318	"U" lišta	ks	4,000		0,00	
	PP		"U" lišta					
279	M	Pol338	spínací hodiny digitální, 230 V, 16 A, 1 kanál, na DIN lištu, funkce posunutí času	ks	1,000		0,00	
	PP		spínací hodiny digitální, 230 V, 16 A, 1 kanál, na DIN lištu, funkce posunutí času					
280	M	Pol339	tlačítkový spínač 230 V, 25 A, ř.k. 11	ks	8,000		0,00	
	PP		tlačítkový spínač 230 V, 25 A, ř.k. 11					
281	M	Pol319	regulátor LED pásků 24 V DC, 10 A, na DIN lištu	ks	5,000		0,00	
	PP		regulátor LED pásků 24 V DC, 10 A, na DIN lištu					
282	M	Pol320	síťový zdroj pro tablo přístupového systému, 12 V DC SELV, 0,25 A, IP20, DIN lišta	ks	1,000		0,00	
	PP		síťový zdroj pro tablo přístupového systému, 12 V DC SELV, 0,25 A, IP20, DIN lišta					
283	M	Pol321	síťový zdroj pro el. zámek dveří, 12 V AC/DC SELV (dle el. zámku), 0,5 A, IP20, DIN lišta	ks	1,000		0,00	
	PP		síťový zdroj pro el. zámek dveří, 12 V AC/DC SELV (dle el. zámku), 0,5 A, IP20, DIN lišta					
284	K	210 19-0002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových do 50 kg	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových do 50 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
285	K	210 12-0400	Montáž vypínače 2-pól., do 25 A, bez krytu	ks	8,000		0,00	
	PP		Montáž vypínače 2-pól., do 25 A, bez krytu					
286	K	210 13-0101	Montáž spínacího zařízení (stykače, relé apod.) do rozvaděče, do 4 kontaktů, do 16 A	ks	5,000		0,00	
	PP		Montáž spínacího zařízení (stykače, relé apod.) do rozvaděče, do 4 kontaktů, do 16 A					
287	K	210 14-0665	Montáž zvonkového transformátoru	ks	2,000		0,00	
	PP		Montáž zvonkového transformátoru					
288	K	210 16-0711	Montáž hodin elektrických	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž hodin elektrických					
289	K	460 68-0481	Vysekání kapes ve zdivu cihelném, plochy 0,16 - 0,25 m2 a hloubky do 15 cm	ks	1,000		0,00	
	PP		Vysekání kapes ve zdivu cihelném, plochy 0,16 - 0,25 m2 a hloubky do 15 cm					

D D13			Rozvodnice protipožárních zařízení RPZ	0,00				
290	M	Pol340	rozvodnice přisazená, 400 V, 40 A, IP30, pro min. 40 modulů, požární odolnost EI 30	ks	1,000		0,00	
	PP		rozvodnice přisazená, 400 V, 40 A, IP30, pro min. 40 modulů, požární odolnost EI 30 DP1					
291	M	Pol286	jistič 1x 10 A, char. B, Icn=10 kA	ks	2,000		0,00	
	PP		jistič 1x 10 A, char. B, Icn=10 kA					
292	M	Pol288	jistič 1x 10 A, char. C, Icn=10 kA	ks	1,000		0,00	
	PP		jistič 1x 10 A, char. C, Icn=10 kA					
293	M	Pol341	jistič 3x 20 A, char. B, Icn=10 kA	ks	1,000		0,00	
	PP		jistič 3x 20 A, char. B, Icn=10 kA					
294	M	Pol342	vypínač 1x 20 A	ks	1,000		0,00	
	PP		vypínač 1x 20 A					
295	M	Pol343	vypínač 3x 32 A	ks	1,000		0,00	
	PP		vypínač 3x 32 A					
296	M	Pol344	svodič přepětí, typ D	ks	3,000		0,00	
	PP		svodič přepětí, typ D					
297	M	Pol345	stykač 20 A, řazení k. 20, cívka 24 V	ks	2,000		0,00	
	PP		stykač 20 A, řazení k. 20, cívka 24 V					
298	M	Pol276	svornice 4 řadová černá	ks	12,000		0,00	
	PP		svornice 4 řadová černá					
299	M	Pol304	lišta propojovací, 3-pól, 16 mm2, délka 1 m	ks	1,000		0,00	
	PP		lišta propojovací, 3-pól, 16 mm2, délka 1 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
300	K	210 12-0400.1	Montáž vypínače 3-pól., do 63 A, bez krytu	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž vypínače 3-pól., do 63 A, bez krytu					
301	K	210 12-0401	Montáž jističe 1f, do 25 A, bez krytu	ks	4,000		0,00	
	PP		Montáž jističe 1f, do 25 A, bez krytu					
302	K	210 12-0451	Montáž jističe 3f, do 25 A, bez krytu	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž jističe 3f, do 25 A, bez krytu					
303	K	210 12-2031	Montáž přepětové ochrany, 3.stupeň, 1-p, jednodílných, na DIN lištu	ks	3,000		0,00	
	PP		Montáž přepětové ochrany, 3.stupeň, 1-p, jednodílných, na DIN lištu					
304	K	210 13-0102	Montáž spínacího zařízení (stykače, relé apod.) do rozvaděče, do 4 kontaktů, do 25 A	ks	2,000		0,00	
	PP		Montáž spínacího zařízení (stykače, relé apod.) do rozvaděče, do 4 kontaktů, do 25 A					
305	K	210 19-0002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových do 50 kg	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových do 50 kg					
306	K	210 19-2572	Montáž svorkovnice řadové do 6 mm2	ks	12,000		0,00	
	PP		Montáž svorkovnice řadové do 6 mm2					

D D14

Krabice XT1

0,00

307	M	Pol346	krabice odbočná, pod omítku, IP40, 516 x 294 x 80 mm	ks	1,000		0,00	
	PP		krabice odbočná, pod omítku, IP40, 516 x 294 x 80 mm					
308	M	Pol347	jistič dle zařízení, do 3x 25 A	ks	1,000		0,00	
	PP		jistič dle zařízení, do 3x 25 A					
309	M	Pol300	svorkovnice 4x 95 mm2	ks	1,000		0,00	
	PP		svorkovnice 4x 95 mm2					
310	K	210 12-0453	Montáž jističe 3f, do 25 A, ve skříni	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž jističe 3f, do 25 A, ve skříni					
311	K	210 19-0001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových do 20 kg	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových do 20 kg					
312	K	210 19-2578	Montáž svorkovnice řadové do 95 mm2	ks	4,000		0,00	
	PP		Montáž svorkovnice řadové do 95 mm2					
313	K	460 68-0481	Vysekání kapes ve zdivu cihelném, plochy 0,16 - 0,25 m2 a hloubky do 15 cm	ks	1,000		0,00	
	PP		Vysekání kapes ve zdivu cihelném, plochy 0,16 - 0,25 m2 a hloubky do 15 cm					

D D15

Krabice XT2

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
314	M	Pol346	krabice odbočná, pod omítku, IP40, 516 x 294 x 80 mm	ks	1,000		0,00	
	PP		krabice odbočná, pod omítku, IP40, 516 x 294 x 80 mm					
315	M	Pol348	svorka univerzální řadová, 1x 2x 1,5 - 35 mm ² , Al, Cu vodiče, šedá, na DIN lištu	ks	26,000		0,00	
	PP		svorka univerzální řadová, 1x 2x 1,5 - 35 mm ² , Al, Cu vodiče, šedá, na DIN lištu					
316	M	Pol349	svorka univerzální řadová, 1x 2x 1,5 - 35 mm ² , Al, Cu vodiče, modrá, na DIN lištu	ks	1,000		0,00	
	PP		svorka univerzální řadová, 1x 2x 1,5 - 35 mm ² , Al, Cu vodiče, modrá, na DIN lištu					
317	M	Pol350	svorka univerzální řadová, 1x 2x 1,5 - 35 mm ² , Al, Cu vodiče, zelenožlutá, na DIN lištu	ks	16,000		0,00	
	PP		svorka univerzální řadová, 1x 2x 1,5 - 35 mm ² , Al, Cu vodiče, zelenožlutá, na DIN lištu					
318	M	Pol351	lišta DIN 35 x 7,5 x 600	ks	1,000		0,00	
	PP		lišta DIN 35 x 7,5 x 600					
319	K	210 19-0001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových do 20 kg	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových do 20 kg					
320	K	210 19-2577	Montáž svorkovnice řadové do 50 mm ²	ks	43,000		0,00	
	PP		Montáž svorkovnice řadové do 50 mm ²					
321	K	460 68-0481	Vysekání kapes ve zdivu cihelném, plochy 0,16 - 0,25 m ² a hloubky do 15 cm	ks	1,000		0,00	
	PP		Vysekání kapes ve zdivu cihelném, plochy 0,16 - 0,25 m ² a hloubky do 15 cm					
D	D16		Rozvodnice přepětových ochran RPOx				0,00	
322	M	Pol352	rozvodnice na omítku, pro min. 28 modulů, IP30	ks	1,000		0,00	
	PP		rozvodnice na omítku, pro min. 28 modulů, IP30					
323	M	Pol353	rozvodnice na omítku, pro min. 40 modulů, IP30, požární odolnost EI 30 DP1	ks	1,000		0,00	
	PP		rozvodnice na omítku, pro min. 40 modulů, IP30, požární odolnost EI 30 DP1					
324	M	Pol354	rozvodnice na omítku, pro min. 70 modulů, IP30	ks	1,000		0,00	
	PP		rozvodnice na omítku, pro min. 70 modulů, IP30					
325	M	Pol355	svodič přepětí, typ 2 dle ČSN EN 61643-21+A1,A2, D1,C2, 2-pólový	ks	1,000		0,00	
	PP		svodič přepětí, typ 2 dle ČSN EN 61643-21+A1,A2, D1,C2, 2-pólový					
326	M	Pol356	svodič přepětí, typ 3 dle ČSN EN 61643-11, 1-pólový	ks	13,000		0,00	
	PP		svodič přepětí, typ 3 dle ČSN EN 61643-11, 1-pólový					
327	M	Pol292	svodič přepětí, typ B+C, 4-p	ks	1,000		0,00	
	PP		svodič přepětí, typ B+C, 4-p					
328	M	Pol357	oddělovací tlumivka svodičů přepětí, 500 V, 16 A	ks	26,000		0,00	
	PP		oddělovací tlumivka svodičů přepětí, 500 V, 16 A					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
329	M	Pol294	oddělovací tlumivka svodičů přepětí, 500 V, 35 A	ks	4,000		0,00	
	PP		oddělovací tlumivka svodičů přepětí, 500 V, 35 A					
330	M	Pol358	svodič přepětí, typ C, 1-p, výměnný modul	ks	14,000		0,00	
	PP		svodič přepětí, typ C, 1-p, výměnný modul					
331	M	Pol359	svodič přepětí, typ C, 1+N, výměnný modul	ks	5,000		0,00	
	PP		svodič přepětí, typ C, 1+N, výměnný modul					
332	M	Pol295	svodič přepětí, typ C, 3-p+N, výměnný modul	ks	3,000		0,00	
	PP		svodič přepětí, typ C, 3-p+N, výměnný modul					
333	M	Pol360	svodič přepětí, typ D	ks	1,000		0,00	
	PP		svodič přepětí, typ D					
334	M	Pol277	můstek rozbočovací PE7	ks	1,000		0,00	
	PP		můstek rozbočovací PE7					
335	M	Pol361	můstek rozbočovací PE15	ks	2,000		0,00	
	PP		můstek rozbočovací PE15					
336	M	Pol362	svorka ekvipotenciální	ks	1,000		0,00	
	PP		svorka ekvipotenciální					
337	M	Pol363	svodič přepětí, hrubá a jemná o., telekom. a sign. sítě, 2 linky	ks	1,000		0,00	
	PP		svodič přepětí, hrubá a jemná o., telekom. a sign. sítě, 2 linky					
338	K	210 12-2001	Montáž přepětové ochrany, 1.stupeň, 1-p, do 35 kA	ks	4,000		0,00	
	PP		Montáž přepětové ochrany, 1.stupeň, 1-p, do 35 kA					
339	K	210 12-2002	Montáž oddělovacích tlumivek přepětových ochran	ks	30,000		0,00	
	PP		Montáž oddělovacích tlumivek přepětových ochran					
340	K	210 12-2002.1	Montáž přepětové ochrany, 1.stupeň, 1-p, do 100 kA	ks	2,000		0,00	
	PP		Montáž přepětové ochrany, 1.stupeň, 1-p, do 100 kA					
341	K	210 12-2011	Montáž přepětové ochrany, 2.stupeň, 1-p, jednoduchých	ks	40,000		0,00	
	PP		Montáž přepětové ochrany, 2.stupeň, 1-p, jednoduchých					
342	K	210 12-2031	Montáž přepětové ochrany, 3.stupeň, 1-p, jednoduchých, na DIN lištu	ks	14,000		0,00	
	PP		Montáž přepětové ochrany, 3.stupeň, 1-p, jednoduchých, na DIN lištu					
343	K	210 19-0001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových do 20 kg	ks	3,000		0,00	
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových do 20 kg					
344	K	210 19-2562.1	Montáž svorkovnice ochranné, typ EPS	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž svorkovnice ochranné, typ EPS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
345	K	210 19-2563.1	Montáž svorkovnice N, PE, do 15 svorek	ks	3,000		0,00	
	PP		Montáž svorkovnice N, PE, do 15 svorek					
D	D17		Hlavní rozvody				0,00	
346	M	Pol364	záložní zdroj UPS pro napájení el. mag. ventilu požární vody, 230 V, příkon a kapacita dle připojených zařízení	ks	1,000		0,00	
	PP		záložní zdroj UPS pro napájení el. mag. ventilu požární vody, 230 V, příkon a kapacita dle připojených zařízení					
347	M	Pol365	stop tlačítko, IP44, zasklené	ks	2,000		0,00	
	PP		stop tlačítko, IP44, zasklené					
348	M	Pol366	1-AYKY 3 x 185 + 95	m	5,000		0,00	
	PP		1-AYKY 3 x 185 + 95					
349	M	Pol367	1-CYKY 4B x 95	m	4,000		0,00	
	PP		1-CYKY 4B x 95					
350	M	Pol368	1-CYKY 5C x 50	m	125,000		0,00	
	PP		1-CYKY 5C x 50					
351	M	Pol369	1-CYKY 5C x 70	m	79,000		0,00	
	PP		1-CYKY 5C x 70					
352	M	Pol370	1-CYKY 5C x 95	m	14,000		0,00	
	PP		1-CYKY 5C x 95					
353	M	Pol251	CYKY 4B x 16	m	15,000		0,00	
	PP		CYKY 4B x 16					
354	M	Pol263	CYKY 5C x 1,5	m	220,000		0,00	
	PP		CYKY 5C x 1,5					
355	M	Pol371	NHXX 4D x 1,5 (FE180, E60)	m	52,000		0,00	
	PP		NHXX 4D x 1,5 (FE180, E60)					
356	M	Pol372	NHXX 5C x 1,5 (FE180, E60)	m	75,000		0,00	
	PP		NHXX 5C x 1,5 (FE180, E60)					
357	K	210 11-0023	Montáž stop tlačítka nástěnného, v exteriéru	ks	2,000		0,00	
	PP		Montáž stop tlačítka nástěnného, v exteriéru					
358	K	210 80-0109	Montáž CYKY 4 x 1,5 pod omítku, ve stěně	m	52,000		0,00	
	PP		Montáž CYKY 4 x 1,5 pod omítku, ve stěně					
359	K	210 80-0113	Montáž CYKY 4 x 10 pod omítku, ve stěně	m	29,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž CYKY 4 x 10 pod omítku, ve stěně					
360	K	210 80-0114	Montáž CYKY 4 x 16 pod omítku, ve stěně	m	15,000		0,00	
	PP		Montáž CYKY 4 x 16 pod omítku, ve stěně					
361	K	210 80-0115	Montáž CYKY 5 x 1,5 pod omítku, ve stěně	m	302,000		0,00	
	PP		Montáž CYKY 5 x 1,5 pod omítku, ve stěně					
362	K	210 81-0111	Montáž CYKY 3 x 50 + 35 pevně	m	125,000		0,00	
	PP		Montáž CYKY 3 x 50 + 35 pevně					
363	K	210 81-0112	Montáž CYKY 3 x 70 + 50 pevně	m	79,000		0,00	
	PP		Montáž CYKY 3 x 70 + 50 pevně					
364	K	210 81-0113	Montáž CYKY 3 x 95 + 50 pevně	m	19,000		0,00	
	PP		Montáž CYKY 3 x 95 + 50 pevně					
365	K	210 81-1077	Montáž AYKY 3 x 185 + 95 volně	m	5,000		0,00	
	PP		Montáž AYKY 3 x 185 + 95 volně					
366	K	460 68-0581	Vysekání rýh ve zdivu cihelném, hl. do 3 cm, šířka do 3 cm	m	164,000		0,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném, hl. do 3 cm, šířka do 3 cm					
367	K	460 68-0592	Vysekání rýh ve zdivu cihelném, hl. 3 - 5 cm, šířka do 5 cm	m	223,000		0,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném, hl. 3 - 5 cm, šířka do 5 cm					
368	K	460 68-0603	Vysekání rýh ve zdivu cihelném, hl. 5 - 7 cm, šířka do 7 cm	m	5,000		0,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném, hl. 5 - 7 cm, šířka do 7 cm					
D D18 Elektroinstalační okruhy							0,00	
369	M	Pol373	rozvodnice regulace osvětlení učeben a ovládání světlíků, uzamykatelná, IP30	ks	3,000		0,00	
	PP		rozvodnice regulace osvětlení učeben a ovládání světlíků, uzamykatelná, IP30					
370	M	Pol374	rozvodnice zásuvková, uzamykatelná, IP44, pro osazení 1x 3-fázové zásuvky a 2x 1-fázové zásuvky	ks	1,000		0,00	
	PP		rozvodnice zásuvková, uzamykatelná, IP44, pro osazení 1x 3-fázové zásuvky a 2x 1-fázové zásuvky					
371	M	Pol375	svítidlo zářivkové, přisazené, 230 V, do 100 W, IP43	ks	3,000		0,00	
	PP		svítidlo zářivkové, přisazené, 230 V, do 100 W, IP43					
372	M	Pol376	svítidlo LED, zapuštěné, 230 V, do 50 W, IP20	ks	7,000		0,00	
	PP		svítidlo LED, zapuštěné, 230 V, do 50 W, IP20					
373	M	Pol377	svítidlo zářivkové, zapuštěné, 230 V, do 50 W, IP20	ks	11,000		0,00	
	PP		svítidlo zářivkové, zapuštěné, 230 V, do 50 W, IP20					
374	M	Pol378	svítidlo zářivkové, zapuštěné, 230 V, do 100 W, IP20	ks	3,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		svítidlo zářivkové, zapuštěné, 230 V, do 100 V, IP20					
375	M	Pol379	svítidlo LED, zapuštěné, 230 V, do 50 V, IP43	ks	3,000		0,00	
	PP		svítidlo LED, zapuštěné, 230 V, do 50 V, IP43					
376	M	Pol380	svítidlo zářivkové, zapuštěné, 230 V, 2x 36 W, IP54, regulace sv. výkonu 1-10V	ks	9,000		0,00	
	PP		svítidlo zářivkové, zapuštěné, 230 V, 2x 36 W, IP54, regulace sv. výkonu 1-10V					
377	M	Pol381	svítidlo LED, zapuštěné, 230 V, 48 W, IP20, regulace sv. výkonu 1-10V	ks	6,000		0,00	
	PP		svítidlo LED, zapuštěné, 230 V, 48 W, IP20, regulace sv. výkonu 1-10V					
378	M	Pol382	svítidlo LED, přisazené, 230 V, do 50 W, IP20	ks	12,000		0,00	
	PP		svítidlo LED, přisazené, 230 V, do 50 W, IP20					
379	M	Pol383	svítidlo zářivkové, přisazené, 230 V, 2x 36 W, IP20, regulace sv. výkonu 1-10V	ks	1,000		0,00	
	PP		svítidlo zářivkové, přisazené, 230 V, 2x 36 W, IP20, regulace sv. výkonu 1-10V					
380	M	Pol384	svítidlo zářivkové, přisazené, 230 V, 3x 36 W, IP20, regulace sv. výkonu 1-10V	ks	2,000		0,00	
	PP		svítidlo zářivkové, přisazené, 230 V, 3x 36 W, IP20, regulace sv. výkonu 1-10V					
381	M	Pol385	svítidlo zářivkové, zapuštěné, 230 V, 1x 36 W, IP54, regulace sv. výkonu 1-10V	ks	36,000		0,00	
	PP		svítidlo zářivkové, zapuštěné, 230 V, 1x 36 W, IP54, regulace sv. výkonu 1-10V					
382	M	Pol386	svítidlo zářivkové, přisazené, 230 V, 1x 36 W, IP20, přímo - nepřímé osvětlení, regulace sv. výkonu 1-10V	ks	16,000		0,00	
	PP		svítidlo zářivkové, přisazené, 230 V, 1x 36 W, IP20, přímo - nepřímé osvětlení, regulace sv. výkonu 1-10V					
383	M	Pol387	elektrická trouba, vestavná, objem 60 l, energetická tř. A	ks	4,000		0,00	
	PP		elektrická trouba, vestavná, objem 60 l, energetická tř. A					
384	M	Pol388	elektrická sklokeramická varná deska, 4 plotýnky	ks	4,000		0,00	
	PP		elektrická sklokeramická varná deska, 4 plotýnky					
385	M	Pol389	odsavač par, vestavný do kuchyňské linky	ks	2,000		0,00	
	PP		odsavač par, vestavný do kuchyňské linky					
386	M	Pol390	komínový odsavač par	ks	2,000		0,00	
	PP		komínový odsavač par					
387	M	Pol391	lednice, pod kuchyňskou linku, 82×60×55 cm (VxŠxH), energetická třída A+	ks	2,000		0,00	
	PP		lednice, pod kuchyňskou linku, 82×60×55 cm (VxŠxH), energetická třída A+					
388	M	Pol138	sádra 30 kg	kg	240,000		0,00	
	PP		sádra 30 kg					
389	M	Pol139	protipožární pěna, EI 120, 325 ml	ks	10,000		0,00	
	PP		protipožární pěna, EI 120, 325 ml					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
390	M	Pol392	relé časové, do krabice, 230 V, 2000 W odp. zátěže, 750 VA ind. zátěže, multifunkční	ks	4,000		0,00	
	PP		relé časové, do krabice, 230 V, 2000 W odp. zátěže, 750 VA ind. zátěže, multifunkční					
391	M	Pol393	zásuvka 1x, 230 V, 16 A, IP20	ks	16,000		0,00	
	PP		zásuvka 1x, 230 V, 16 A, IP20					
392	M	Pol394	zásuvka 1x, 230 V, 16 A, IP20, se svodičem typu D	ks	10,000		0,00	
	PP		zásuvka 1x, 230 V, 16 A, IP20, se svodičem typu D					
393	M	Pol395	zásuvka 1x, 230 V, 16 A, IP20, ochranné clonky	ks	3,000		0,00	
	PP		zásuvka 1x, 230 V, 16 A, IP20, ochranné clonky					
394	M	Pol396	zásuvka 2x, 230 V, 16 A, IP20, ochr. clonky, natočená horní zásuvka	ks	3,000		0,00	
	PP		zásuvka 2x, 230 V, 16 A, IP20, ochr. clonky, natočená horní zásuvka					
395	M	Pol397	zásuvka 230 V, 16 A, IP54	ks	4,000		0,00	
	PP		zásuvka 230 V, 16 A, IP54					
396	M	Pol398	zásuvka 230 V, 16 A, IP44, s víčkem, s clonkami, pod omítku	ks	56,000		0,00	
	PP		zásuvka 230 V, 16 A, IP44, s víčkem, s clonkami, pod omítku					
397	M	Pol399	zásuvka 230 V, 16 A, IP44, s víčkem, s clonkami, s přep. ochranou SPD 3, pod omítku	ks	9,000		0,00	
	PP		zásuvka 230 V, 16 A, IP44, s víčkem, s clonkami, s přep. ochranou SPD 3, pod omítku					
398	M	Pol400	zásuvka 230 V, 16 A, IP55	ks	6,000		0,00	
	PP		zásuvka 230 V, 16 A, IP55					
399	M	Pol401	zásuvka 400 V, 16 A, IP44, nástěnná	ks	1,000		0,00	
	PP		zásuvka 400 V, 16 A, IP44, nástěnná					
400	M	Pol402	spínač č. 1, 1So, 230 V, 10 A, IP20	ks	8,000		0,00	
	PP		spínač č. 1, 1So, 230 V, 10 A, IP20					
401	M	Pol199	spínač č. 1/0, 1/0So, 1/0So, 230 V, 10 A, IP20	ks	3,000		0,00	
	PP		spínač č. 1/0, 1/0So, 1/0So, 230 V, 10 A, IP20					
402	M	Pol403	spínač č. 5, 230 V, 10 A, IP20	ks	4,000		0,00	
	PP		spínač č. 5, 230 V, 10 A, IP20					
403	M	Pol200	kryt spínače jednoduchý	ks	11,000		0,00	
	PP		kryt spínače jednoduchý					
404	M	Pol404	kryt spínače dvojité	ks	4,000		0,00	
	PP		kryt spínače dvojité					
405	M	Pol405	spínač se snímačem pohybu, 1 relé, IP20, 230 V, 350 VA	ks	22,000		0,00	
	PP		spínač se snímačem pohybu, 1 relé, IP20, 230 V, 350 VA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
406	M	Pol406	spínač se snímačem pohybu, 2 relé, IP20, 230 V, 2x 3 A	ks	8,000		0,00	
	PP		spínač se snímačem pohybu, 2 relé, IP20, 230 V, 2x 3 A					
407	M	Pol407	spínač se snímačem pohybu, 1 relé, IP20, 230 V, 350 VA	ks	22,000		0,00	
	PP		spínač se snímačem pohybu, 1 relé, IP20, 230 V, 350 VA					
408	M	Pol408	regulátor osvětlení, manuální, IP20, pro stmívatelné analog. el. předřadníky (1-10V), konkrétní typ dle výrobce ovládaného osvětlení	ks	19,000		0,00	
	PP		regulátor osvětlení, manuální, IP20, pro stmívatelné analog. el. předřadníky (1-10V), konkrétní typ dle výrobce ovládaného osvětlení					
409	M	Pol409	spínač č. 5, 230 V, 10 A, IP44, pod omitku	ks	15,000		0,00	
	PP		spínač č. 5, 230 V, 10 A, IP44, pod omitku					
410	M	Pol410	spínač č. 6, 230 V, 10 A, IP44, pod omitku	ks	9,000		0,00	
	PP		spínač č. 6, 230 V, 10 A, IP44, pod omitku					
411	M	Pol411	spínač č. 6+6, 230 V, 10 A, IP44, pod omitku	ks	1,000		0,00	
	PP		spínač č. 6+6, 230 V, 10 A, IP44, pod omitku					
412	M	Pol412	snímač pohybový, IP44	ks	4,000		0,00	
	PP		snímač pohybový, IP44					
413	M	Pol413	rámeček jednonásobný, IP44	ks	4,000		0,00	
	PP		rámeček jednonásobný, IP44					
414	M	Pol414	relé univerzální pro pohybový snímač, 230 V, 10 A	ks	4,000		0,00	
	PP		relé univerzální pro pohybový snímač, 230 V, 10 A					
415	M	Pol158	rámeček vypínače, zásuvky, jednoduchý	ks	103,000		0,00	
	PP		rámeček vypínače, zásuvky, jednoduchý					
416	M	Pol415	spínač 400 V, do 63 A, IP44	ks	5,000		0,00	
	PP		spínač 400 V, do 63 A, IP44					
417	M	Pol416	svorkovnice do krabice odbočné pr. 68	ks	88,000		0,00	
	PP		svorkovnice do krabice odbočné pr. 68					
418	M	Pol417	svorkovnice 5-pól. do krabice odbočné pr. 97	ks	60,000		0,00	
	PP		svorkovnice 5-pól. do krabice odbočné pr. 97					
419	M	Pol214	CYKY 2A x 1,5	m	503,000		0,00	
	PP		CYKY 2A x 1,5					
420	M	Pol418	CYKY 2A x 2,5	m	7,000		0,00	
	PP		CYKY 2A x 2,5					
421	M	Pol419	CYKY 3A x 1,5	m	51,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		CYKY 3A x 1,5					
422	M	Pol249	CYKY 3C x 1,5	m	1 213,000		0,00	
	PP		CYKY 3C x 1,5					
423	M	Pol250	CYKY 3C x 2,5	m	652,000		0,00	
	PP		CYKY 3C x 2,5					
424	M	Pol420	CYKY 3C x 4	m	16,000		0,00	
	PP		CYKY 3C x 4					
425	M	Pol421	CYKY 4D x 1,5	m	419,000		0,00	
	PP		CYKY 4D x 1,5					
426	M	Pol422	CYKY 4D x 2,5	m	496,000		0,00	
	PP		CYKY 4D x 2,5					
427	M	Pol423	CYKY 5C x 2,5	m	35,000		0,00	
	PP		CYKY 5C x 2,5					
428	M	Pol424	CYKY 5C x 4	m	100,000		0,00	
	PP		CYKY 5C x 4					
429	M	Pol206	krabice odbočná, průměr 68 mm, IP20	ks	30,000		0,00	
	PP		krabice odbočná, průměr 68 mm, IP20					
430	M	Pol161	krabice odbočná, průměr 68 mm, IP20, s víčkem	ks	78,000		0,00	
	PP		krabice odbočná, průměr 68 mm, IP20, s víčkem					
431	M	Pol162	krabice přístrojová, průměr 68 mm, IP20	ks	183,000		0,00	
	PP		krabice přístrojová, průměr 68 mm, IP20					
432	M	Pol163	krabice odbočná, průměr 97 mm, IP20	ks	12,000		0,00	
	PP		krabice odbočná, průměr 97 mm, IP20					
433	M	Pol425	krabice odbočná, IP54, 85x85x40 mm, montáž na materiál st. hoř. A-C2, bez svork.	ks	10,000		0,00	
	PP		krabice odbočná, IP54, 85x85x40 mm, montáž na materiál st. hoř. A-C2, bez svork.					
434	M	Pol426	krabice odbočná, IP54, 105x105x40 mm, montáž na materiál st. hoř. A-C2, bez svork.	ks	48,000		0,00	
	PP		krabice odbočná, IP54, 105x105x40 mm, montáž na materiál st. hoř. A-C2, bez svork.					
435	M	Pol427	svít. stěnové, přisazené do 100 W, IP20	ks	4,000		0,00	
	PP		svít. stěnové, přisazené do 100 W, IP20					
436	M	Pol428	svít. stěnové, přisazené do 100 W, IP44	ks	6,000		0,00	
	PP		svít. stěnové, přisazené do 100 W, IP44					
437	M	Pol428	svít. stěnové, přisazené do 100 W, IP44	ks	2,000		0,00	
	PP		svít. stěnové, přisazené do 100 W, IP44					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
438	M	Pol429	svít. stropní, přisazené 1x 36 W, IP40	ks	3,000		0,00	
	PP		svít. stropní, přisazené 1x 36 W, IP40					
439	M	Pol430	svít. stropní, přisazené 2x 36 W, IP40	ks	6,000		0,00	
	PP		svít. stropní, přisazené 2x 36 W, IP40					
440	M	Pol429	svít. stropní, přisazené 1x 36 W, IP40	ks	4,000		0,00	
	PP		svít. stropní, přisazené 1x 36 W, IP40					
441	M	Pol430	svít. stropní, přisazené 2x 36 W, IP40	ks	3,000		0,00	
	PP		svít. stropní, přisazené 2x 36 W, IP40					
442	M	Pol431	svít. stropní, přisazené 2x 18 W, IP54	ks	1,000		0,00	
	PP		svít. stropní, přisazené 2x 18 W, IP54					
443	M	Pol432	svít. stropní, přisazené 3x 18 W, IP54	ks	1,000		0,00	
	PP		svít. stropní, přisazené 3x 18 W, IP54					
444	M	Pol433	svít. stropní, přisazené 1x 36 W, IP65	ks	3,000		0,00	
	PP		svít. stropní, přisazené 1x 36 W, IP65					
445	M	Pol434	svít. stropní, přisazené 2x 36 W, IP65	ks	6,000		0,00	
	PP		svít. stropní, přisazené 2x 36 W, IP65					
446	M	Pol435	LED pásek, 24 V, IP20, 9,6 W/m, 720 lm/m, barva světla bílá	m	386,000		0,00	
	PP		LED pásek, 24 V, IP20, 9,6 W/m, 720 lm/m, barva světla bílá					
447	M	Pol436	krycí a chladicí hliníková lišta pro 1x LED pásek	m	109,000		0,00	
	PP		krycí a chladicí hliníková lišta pro 1x LED pásek					
448	M	Pol437	krycí a chladicí hliníková lišta pro 2x LED pásek	m	139,000		0,00	
	PP		krycí a chladicí hliníková lišta pro 2x LED pásek					
449	M	Pol438	tyčový závěs 0,6 m	ks	32,000		0,00	
	PP		tyčový závěs 0,6 m					
450	M	Pol439	závěs svítidel, lankový, 2 bodový, délka 2 m	ks	4,000		0,00	
	PP		závěs svítidel, lankový, 2 bodový, délka 2 m					
451	M	Pol440	závěs svítidel, lankový, 4 bodový, délka 1 m	ks	6,000		0,00	
	PP		závěs svítidel, lankový, 4 bodový, délka 1 m					
452	M	Pol441	termostat prostorový, IP20, 001	ks	1,000		0,00	
	PP		termostat prostorový, IP20, 001					
453	M	Pol442	termostat venkovní, IP44, 001	ks	1,000		0,00	
	PP		termostat venkovní, IP44, 001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
454	M	Pol443	vysoušeč rukou, 230 V, 16 A, IP44	ks	2,000		0,00	
	PP		vysoušeč rukou, 230 V, 16 A, IP44					
455	K	210 03-0101	Použití protipožární pěny 325 ml	ks	10,000		0,00	
	PP		Použití protipožární pěny 325 ml					
456	K	210 01-9001	Montáž vysoušeče rukou	ks	2,000		0,00	
	PP		Montáž vysoušeče rukou					
457	K	210 01-0301	Montáž krabice KU68/1, KU68-1301, KP67, KP68/2	ks	213,000		0,00	
	PP		Montáž krabice KU68/1, KU68-1301, KP67, KP68/2					
458	K	210 01-0321	Montáž krabice s víčkem a svork.KU68-1903, KR97	ks	90,000		0,00	
	PP		Montáž krabice s víčkem a svork.KU68-1903, KR97					
459	K	210 01-0351	Montáž krabice Acidur pro vodiče, do 4 mm2	ks	58,000		0,00	
	PP		Montáž krabice Acidur pro vodiče, do 4 mm2					
460	K	210 10-0001	Ukončení vodiče v rozvaděči nebo na přístroji, do 2,5 mm2	ks	6,000		0,00	
	PP		Ukončení vodiče v rozvaděči nebo na přístroji, do 2,5 mm2					
461	K	210 10-0096	Ukončení vodiče na svorkovnici, do 2,5 mm2	ks	33,000		0,00	
	PP		Ukončení vodiče na svorkovnici, do 2,5 mm2					
462	K	210 10-0097	Ukončení vodiče na svorkovnici, do 4 mm2	ks	35,000		0,00	
	PP		Ukončení vodiče na svorkovnici, do 4 mm2					
463	K	210 11-0028	Montáž vypínače nást., v exteriéru, 3-pól do 63A	ks	5,000		0,00	
	PP		Montáž vypínače nást., v exteriéru, 3-pól do 63A					
464	K	210 11-0041	Montáž vypínače zapuštěného, č.1	ks	20,000		0,00	
	PP		Montáž vypínače zapuštěného, č.1					
465	K	210 11-0042	Montáž vypínače zapuštěného, č.2	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž vypínače zapuštěného, č.2					
466	K	210 11-0043	Montáž přepínače zapuštěného, č.5	ks	19,000		0,00	
	PP		Montáž přepínače zapuštěného, č.5					
467	K	210 11-0071	Montáž vypínače zapuštěného, soumrakového (pohybového)	ks	56,000		0,00	
	PP		Montáž vypínače zapuštěného, soumrakového (pohybového)					
468	K	210 11-0071.1	Montáž termostatu prostorového, zapuštěného	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž termostatu prostorového, zapuštěného					
469	K	210 11-0072	Montáž termostatu exteriérového	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž termostatu exteriérového					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
470	K	210 11-0073	Montáž spínače soumrakového nebo pohybového exteriérového	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž spínače soumrakového nebo pohybového exteriérového					
471	K	210 11-0153	Montáž regulátoru osvětlení, zapuštěného	ks	19,000		0,00	
	PP		Montáž regulátoru osvětlení, zapuštěného					
472	K	210 11-1012	Montáž zásuvky 1f zapuštěné, v interiéru do 16 A, dvojí zapojení	ks	97,000		0,00	
	PP		Montáž zásuvky 1f zapuštěné, v interiéru do 16 A, dvojí zapojení					
473	K	210 11-1101	Montáž zásuvky 1f, IP67, do 16 A	ks	6,000		0,00	
	PP		Montáž zásuvky 1f, IP67, do 16 A					
474	K	210 11-1121	Montáž zásuvky 1f, IP44, do 16 A	ks	4,000		0,00	
	PP		Montáž zásuvky 1f, IP44, do 16 A					
475	K	210 11-1126	Montáž zásuvky 3f, IP44, do 16 A	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž zásuvky 3f, IP44, do 16 A					
476	K	210 15-0171	Montáž ventilátorového relé	ks	4,000		0,00	
	PP		Montáž ventilátorového relé					
477	K	210 19-0001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových do 20 kg	ks	4,000		0,00	
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových do 20 kg					
478	K	210 20-0030	Montáž svítidla žár., int., nástěnné, přisazené, do 1 zdroje	ks	18,000		0,00	
	PP		Montáž svítidla žár., int., nástěnné, přisazené, do 1 zdroje					
479	K	210 20-0035	Montáž svítidla žár., int., nástěnné, přisazené, do 2 zdrojů	ks	12,000		0,00	
	PP		Montáž svítidla žár., int., nástěnné, přisazené, do 2 zdrojů					
480	K	210 20-0054	Montáž svítidla žár., int., stropní, vestavné, do 1 zdroje	ks	22,000		0,00	
	PP		Montáž svítidla žár., int., stropní, vestavné, do 1 zdroje					
481	K	210 20-0055	Montáž svítidla žár., int., stropní, vestavné, do 2 zdrojů	ks	3,000		0,00	
	PP		Montáž svítidla žár., int., stropní, vestavné, do 2 zdrojů					
482	K	210 20-0070	Montáž svítidla žár., ext., nástěnné, přisazené, do 1 zdroje s košem	ks	2,000		0,00	
	PP		Montáž svítidla žár., ext., nástěnné, přisazené, do 1 zdroje s košem					
483	K	210 20-0075	Montáž svítidla žár., int.-ext., stěnové, zapuštěné, do 1 zdroje s košem	ks	11,000		0,00	
	PP		Montáž svítidla žár., int.-ext., stěnové, zapuštěné, do 1 zdroje s košem					
484	K	210 20-1015	Montáž svítidla zářivk., int., stropní, přisazené, do 1 zdroje	ks	7,000		0,00	
	PP		Montáž svítidla zářivk., int., stropní, přisazené, do 1 zdroje					
485	K	210 20-1025	Montáž svítidla zářivk., int., stropní, přisazené, do 2 zdrojů	ks	11,000		0,00	
	PP		Montáž svítidla zářivk., int., stropní, přisazené, do 2 zdrojů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
486	K	210 20-1045	Montáž svítidla zářivk., int., stropní, přisazené, do 4 zdrojů	ks	2,000		0,00	
	PP		Montáž svítidla zářivk., int., stropní, přisazené, do 4 zdrojů					
487	K	210 20-1047	Montáž svítidla zářivk., int., stropní, závěsné na trubkách, do 1 zdroje	ks	16,000		0,00	
	PP		Montáž svítidla zářivk., int., stropní, závěsné na trubkách, do 1 zdroje					
488	K	210 20-1050	Montáž svítidla zářivk., int., stropní, závěsné na trubkách, do 2 zdrojů	ks	6,000		0,00	
	PP		Montáž svítidla zářivk., int., stropní, závěsné na trubkách, do 2 zdrojů					
489	K	210 20-1060	Montáž svítidla zářivk., int., stropní, vestavné, do 1 zdroje	ks	36,000		0,00	
	PP		Montáž svítidla zářivk., int., stropní, vestavné, do 1 zdroje					
490	K	210 20-1062	Montáž svítidla zářivk., int., stropní, vestavné, do 2 zdrojů	ks	9,000		0,00	
	PP		Montáž svítidla zářivk., int., stropní, vestavné, do 2 zdrojů					
491	K	210 20-1069	Montáž svítidla zářivk., ext., stropní, přisazené, do 1 zdroje	ks	3,000		0,00	
	PP		Montáž svítidla zářivk., ext., stropní, přisazené, do 1 zdroje					
492	K	210 20-1073	Montáž svítidla zářivk., ext., stropní, přisazené, do 2 zdrojů	ks	7,000		0,00	
	PP		Montáž svítidla zářivk., ext., stropní, přisazené, do 2 zdrojů					
493	K	210 20-1074	Montáž svítidla zářivk., ext., stropní, přisazené, do 3 zdrojů	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž svítidla zářivk., ext., stropní, přisazené, do 3 zdrojů					
494	K	210 20-3851	Montáž nosné lišty - reflektoru LED pásku, zapuštěné	m	248,000		0,00	
	PP		Montáž nosné lišty - reflektoru LED pásku, zapuštěné					
495	K	210 20-3871	Montáž LED pásku	m	386,000		0,00	
	PP		Montáž LED pásku					
496	K	210 80-0101	Montáž CYKY 2 x 1,5 pod omítku, ve stěně	m	508,000		0,00	
	PP		Montáž CYKY 2 x 1,5 pod omítku, ve stěně					
497	K	210 80-0102	Montáž CYKY 2 x 2,5 pod omítku, ve stěně	m	7,000		0,00	
	PP		Montáž CYKY 2 x 2,5 pod omítku, ve stěně					
498	K	210 80-0105	Montáž CYKY 3 x 1,5 pod omítku, ve stěně	m	1 265,000		0,00	
	PP		Montáž CYKY 3 x 1,5 pod omítku, ve stěně					
499	K	210 80-0106	Montáž CYKY 3 x 2,5 pod omítku, ve stěně	m	652,000		0,00	
	PP		Montáž CYKY 3 x 2,5 pod omítku, ve stěně					
500	K	210 80-0107	Montáž CYKY 3 x 4 pod omítku, ve stěně	m	16,000		0,00	
	PP		Montáž CYKY 3 x 4 pod omítku, ve stěně					
501	K	210 80-0109	Montáž CYKY 4 x 1,5 pod omítku, ve stěně	m	419,000		0,00	
	PP		Montáž CYKY 4 x 1,5 pod omítku, ve stěně					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
502	K	210 80-0110	Montáž CYKY 4 x 2,5 pod omítku, ve stěně	m	496,000		0,00	
	PP		Montáž CYKY 4 x 2,5 pod omítku, ve stěně					
503	K	210 80-0116	Montáž CYKY 5 x 2,5 pod omítku, ve stěně	m	35,000		0,00	
	PP		Montáž CYKY 5 x 2,5 pod omítku, ve stěně					
504	K	210 80-0117	Montáž CYKY 5 x 4 pod omítku, ve stěně	m	102,000		0,00	
	PP		Montáž CYKY 5 x 4 pod omítku, ve stěně					
505	K	460 68-0451	Vysekání kapes ve zdivu cihelném, 7 x 7 x 5 cm	ks	261,000		0,00	
	PP		Vysekání kapes ve zdivu cihelném, 7 x 7 x 5 cm					
506	K	460 68-0452	Vysekání kapes ve zdivu cihelném, 10 x 10 x 8 cm	ks	12,000		0,00	
	PP		Vysekání kapes ve zdivu cihelném, 10 x 10 x 8 cm					
507	K	460 68-0471	Vysekání kapes ve zdivu cihelném, plochy 0,10 - 0,16 m2 a hloubky do 15 cm	ks	4,000		0,00	
	PP		Vysekání kapes ve zdivu cihelném, plochy 0,10 - 0,16 m2 a hloubky do 15 cm					
508	K	460 68-0581	Vysekání rýh ve zdivu cihelném, hl. do 3 cm, šířka do 3 cm	m	282,000		0,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném, hl. do 3 cm, šířka do 3 cm					

D		D19	Nouzové osvětlení						0,00
509	M	Pol444	rozvodnice nouzového osvětlení RNO - centrální bateriový systém (CBS), 3x 230 V, IP30	ks	1,000		0,00		
	PP		rozvodnice nouzového osvětlení RNO - centrální bateriový systém (CBS), 3x 230 V, IP30						
510	M	Pol445	protipožární skříň rozvodnice RNO, IP30, EI 30 DP1	ks	1,000		0,00		
	PP		protipožární skříň rozvodnice RNO, IP30, EI 30 DP1						
511	M	Pol446	svítidlo nouzové pro centrální bateriový systém, přisazené, zářivkové, 230 V, 1x 8 W, IP44, adresné dohledování	ks	25,000		0,00		
	PP		svítidlo nouzové pro centrální bateriový systém, přisazené, zářivkové, 230 V, 1x 8 W, IP44, adresné dohledování						
512	M	Pol447	svítidlo nouzové pro centrální bateriový systém, zavěšené, zářivkové, 230 V, 1x 8 W, IP44, adresné dohledování	ks	5,000		0,00		
	PP		svítidlo nouzové pro centrální bateriový systém, zavěšené, zářivkové, 230 V, 1x 8 W, IP44, adresné dohledování						
513	M	Pol448	svítidlo nouzové pro centrální bateriový systém, zapuštěné, zářivkové, 230 V, 1x 8 W, IP44, adresné dohledování	ks	39,000		0,00		
	PP		svítidlo nouzové pro centrální bateriový systém, zapuštěné, zářivkové, 230 V, 1x 8 W, IP44, adresné dohledování						
514	M	Pol448	svítidlo nouzové pro centrální bateriový systém, zapuštěné, zářivkové, 230 V, 1x 8 W, IP44, adresné dohledování	ks	7,000		0,00		
	PP		svítidlo nouzové pro centrální bateriový systém, zapuštěné, zářivkové, 230 V, 1x 8 W, IP44, adresné dohledování						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
515	M	Pol449	NHXH 3C x 1,5 (FE180, E60)	m	722,000		0,00	
	PP		NHXH 3C x 1,5 (FE180, E60)					
516	M	Pol450	JYSTY 4 x 2 x 0,8	m	114,000		0,00	
	PP		JYSTY 4 x 2 x 0,8					
517	M	Pol207	krabice odbočná se svorkovnicí, 5 x 6 mm ² , IP54, funkčnost v ohni E90	ks	40,000		0,00	
	PP		krabice odbočná se svorkovnicí, 5 x 6 mm ² , IP54, funkčnost v ohni E90					
518	M	Pol451	evakuační samolepící značka pro nouzová svítidla	ks	30,000		0,00	
	PP		evakuační samolepící značka pro nouzová svítidla					
519	K	210 19-0002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových do 50 kg	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových do 50 kg					
520	K	222 73-1501	Instalace SW, konfigurace a uvedení do provozu	hod	31,000		0,00	
	PP		Instalace SW, konfigurace a uvedení do provozu					
521	K	210 86-0243	Montáž JQTQ 7 x 0,8 mm, uložené volně	m	114,000		0,00	
	PP		Montáž JQTQ 7 x 0,8 mm, uložené volně					
522	K	210 01-0351	Montáž krabice Acidur pro vodiče, do 4 mm ²	ks	40,000		0,00	
	PP		Montáž krabice Acidur pro vodiče, do 4 mm ²					
523	K	210 20-0030	Montáž svítidla žár., int., nástěnné, přisazené, do 1 zdroje	ks	10,000		0,00	
	PP		Montáž svítidla žár., int., nástěnné, přisazené, do 1 zdroje					
524	K	210 20-0054	Montáž svítidla žár., int., stropní, vestavné, do 1 zdroje	ks	24,000		0,00	
	PP		Montáž svítidla žár., int., stropní, vestavné, do 1 zdroje					
525	K	210 20-0075	Montáž svítidla žár., int.-ext., stěnové, zapuštěné, do 1 zdroje s košem	ks	10,000		0,00	
	PP		Montáž svítidla žár., int.-ext., stěnové, zapuštěné, do 1 zdroje s košem					
526	K	210 20-1047	Montáž svítidla zářivk., int., stropní, závěsné na trubkách, do 1 zdroje	ks	5,000		0,00	
	PP		Montáž svítidla zářivk., int., stropní, závěsné na trubkách, do 1 zdroje					
527	K	210 20-3003	Montáž svítidla žár., int., stropní, přisazené, do 1 zdroje	ks	9,000		0,00	
	PP		Montáž svítidla žár., int., stropní, přisazené, do 1 zdroje					
528	K	210 80-0105	Montáž CYKY 3 x 1,5 pod omítku, ve stěně	m	722,000		0,00	
	PP		Montáž CYKY 3 x 1,5 pod omítku, ve stěně					
529	K	460 68-0461	Vysekání kapes ve zdivu cihelném, plochy do 0,10 m ² a hloubky do 15 cm	ks	14,000		0,00	
	PP		Vysekání kapes ve zdivu cihelném, plochy do 0,10 m ² a hloubky do 15 cm					
530	K	460 68-0581	Vysekání rýh ve zdivu cihelném, hl. do 3 cm, šířka do 3 cm	m	129,000		0,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném, hl. do 3 cm, šířka do 3 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	D20	Ochranné pospojování				0,00	
531	M	Pol277	místek rozbočovací PE7	ks	1,000		0,00	
	PP		místek rozbočovací PE7					
532	M	Pol181	lišta DIN 35 x 7,5 x 200	ks	11,000		0,00	
	PP		lišta DIN 35 x 7,5 x 200					
533	M	Pol362	svorka ekvipotenciální	ks	11,000		0,00	
	PP		svorka ekvipotenciální					
534	M	Pol452	svorka zemní, na potrubí	ks	5,000		0,00	
	PP		svorka zemní, na potrubí					
535	M	Pol453	pásek Cu pro svorku zemní, na potrubí, 0,5 m	ks	5,000		0,00	
	PP		pásek Cu pro svorku zemní, na potrubí, 0,5 m					
536	M	Pol454	svorka zemní, na vodovodní baterie	ks	12,000		0,00	
	PP		svorka zemní, na vodovodní baterie					
537	M	Pol455	H07V-U 4, zelenožlutý	m	287,000		0,00	
	PP		H07V-U 4, zelenožlutý					
538	M	Pol456	H07V-U 6, zelenožlutý	m	202,000		0,00	
	PP		H07V-U 6, zelenožlutý					
539	M	Pol457	H07V-U 16, zelenožlutý	m	53,000		0,00	
	PP		H07V-U 16, zelenožlutý					
540	M	Pol458	H07V-U 25, zelenožlutý	m	205,000		0,00	
	PP		H07V-U 25, zelenožlutý					
541	M	Pol165	krabice odbočná, vel. 250 mm, IP20	ks	11,000		0,00	
	PP		krabice odbočná, vel. 250 mm, IP20					
542	M	Pol459	krabice odbočná, IP66, 101x101x63 mm, tř. reakce na oheň A1-F	ks	1,000		0,00	
	PP		krabice odbočná, IP66, 101x101x63 mm, tř. reakce na oheň A1-F					
543	K	210 01-0324	Montáž krabice KT250	ks	11,000		0,00	
	PP		Montáž krabice KT250					
544	K	210 01-0351	Montáž krabice Acidur pro vodiče, do 4 mm ²	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž krabice Acidur pro vodiče, do 4 mm ²					
545	K	210 19-2561	Montáž svorkovnice ochranné, typ EPS	ks	11,000		0,00	
	PP		Montáž svorkovnice ochranné, typ EPS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
546	K	210 19-2562	Montáž svorkovnice N, PE, do 15 svorek	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž svorkovnice N, PE, do 15 svorek					
547	K	210 22-0321	Montáž svorky Bernard se zhotovením pásku	ks	5,000		0,00	
	PP		Montáž svorky Bernard se zhotovením pásku					
548	K	210 22-0322	Montáž svorky ZS 4 na vodovodní baterii	ks	12,000		0,00	
	PP		Montáž svorky ZS 4 na vodovodní baterii					
549	K	210 80-0546	Montáž CY 4 pevně	m	287,000		0,00	
	PP		Montáž CY 4 pevně					
550	K	210 80-0547	Montáž CY 6 pevně	m	202,000		0,00	
	PP		Montáž CY 6 pevně					
551	K	210 80-0549	Montáž CY 16 pevně	m	53,000		0,00	
	PP		Montáž CY 16 pevně					
552	K	210 80-0550	Montáž CY 25 pevně	m	205,000		0,00	
	PP		Montáž CY 25 pevně					
553	K	460 68-0461	Vysekání kapes ve zdivu cihelném, plochy do 0,10 m2 a hloubky do 15 cm	ks	11,000		0,00	
	PP		Vysekání kapes ve zdivu cihelném, plochy do 0,10 m2 a hloubky do 15 cm					

D	D21	Úložný materiál						0,00	
554	M	Pol460	ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	ks	98,000		0,00		
	PP		ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ						
555	M	Pol461	VÝZTUŽ SPOJOVACÍ	ks	66,000		0,00		
	PP		VÝZTUŽ SPOJOVACÍ						
556	M	Pol462	PROFIL MONTÁŽNÍ	ks	33,000		0,00		
	PP		PROFIL MONTÁŽNÍ						
557	M	Pol463	TYČ ZÁVITOVÁ	ks	66,000		0,00		
	PP		TYČ ZÁVITOVÁ						
558	M	Pol464	KOTVA KOVOVÁ ZATLOUKACÍ	ks	164,000		0,00		
	PP		KOTVA KOVOVÁ ZATLOUKACÍ						
559	M	Pol465	MATICE ŠESTIHRANNÁ	ks	328,000		0,00		
	PP		MATICE ŠESTIHRANNÁ						
560	M	Pol466	PODLOŽKA VELKÁ	ks	328,000		0,00		
	PP		PODLOŽKA VELKÁ						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
561	M	Pol467	ŠROUB UPEVŇOVACÍ	ks	164,000		0,00	
	PP		ŠROUB UPEVŇOVACÍ					
562	M	Pol123	ŽLAB S INT.SPOJ. JUPITER	ks	68,000		0,00	
	PP		ŽLAB S INT.SPOJ. JUPITER					
563	M	Pol130	OBLOUK 90°	ks	1,000		0,00	
	PP		OBLOUK 90°					
564	M	Pol120	ŠROUB VRAT.+MATICE	ks	20,000		0,00	
	PP		ŠROUB VRAT.+MATICE					
565	M	Pol468	T-KUS	ks	1,000		0,00	
	PP		T-KUS					
566	M	Pol469	PODLOŽKA VELKÁ	ks	114,000		0,00	
	PP		PODLOŽKA VELKÁ					
567	M	Pol136	PODLOŽKA	ks	114,000		0,00	
	PP		PODLOŽKA					
568	M	Pol470	MATICE K ZÁVITOVÝM TYČÍM	ks	114,000		0,00	
	PP		MATICE K ZÁVITOVÝM TYČÍM					
569	M	Pol471	PODLOŽKA VELKÁ	ks	114,000		0,00	
	PP		PODLOŽKA VELKÁ					
570	M	Pol472	ŠROUB S KULATOU HL+MATICE	ks	114,000		0,00	
	PP		ŠROUB S KULATOU HL+MATICE					
571	M	Pol473	MATICE ŠESTIHRANNÁ	ks	114,000		0,00	
	PP		MATICE ŠESTIHRANNÁ					
572	M	Pol474	KOTVA POŽÁRNĚ ODOLNÁ	ks	114,000		0,00	
	PP		KOTVA POŽÁRNĚ ODOLNÁ					
573	M	Pol475	PROFIL MONTÁŽNÍ	ks	17,000		0,00	
	PP		PROFIL MONTÁŽNÍ					
574	M	Pol476	TYČ ZÁVITOVÁ	ks	46,000		0,00	
	PP		TYČ ZÁVITOVÁ					
575	M	Pol477	přichytka ocelová, průměr kabelu 1x 10 mm, zinkování Sendzimir, požární odolnost P 90-R	ks	1 233,000		0,00	
	PP		přichytka ocelová, průměr kabelu 1x 10 mm, zinkování Sendzimir, požární odolnost P 90-R					
576	M	Pol478	šroub do betonu 6,3 x 35 mm, pro ocelové přichytky požární odolnosti P 90-R	ks	1 233,000		0,00	
	PP		šroub do betonu 6,3 x 35 mm, pro ocelové přichytky požární odolnosti P 90-R					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
577	K	210 02-0311	Montáž žlabu Mars s víkem, 125-250 mm	m	68,000		0,00	
	PP		Montáž žlabu Mars s víkem, 125-250 mm					
578	K	210 02-0313	Montáž žlabu Mars s víkem, 250-500 mm	m	98,000		0,00	
	PP		Montáž žlabu Mars s víkem, 250-500 mm					
D	D22		Bleskosvod				0,00	
579	M	Pol479	jímací tyč, délka 1500 mm, průměr 16 mm se zúžením na 10 mm, materiál AlMgSi, uchycení pomocí klínu	ks	12,000		0,00	
	PP		jímací tyč, délka 1500 mm, průměr 16 mm se zúžením na 10 mm, materiál AlMgSi, uchycení pomocí klínu					
580	M	Pol480	svorka k jímací tyči SJ 01	ks	12,000		0,00	
	PP		svorka k jímací tyči SJ 01					
581	M	Pol481	svorka spojovací SS	ks	163,000		0,00	
	PP		svorka spojovací SS					
582	M	Pol482	svorka křížová SK	ks	33,000		0,00	
	PP		svorka křížová SK					
583	M	Pol483	svorka zkušební SZ litina	ks	11,000		0,00	
	PP		svorka zkušební SZ litina					
584	M	Pol484	svorka zemní, páska - páska, SR02	ks	74,000		0,00	
	PP		svorka zemní, páska - páska, SR02					
585	M	Pol257	svorka zemní, páska - drát, SR03 litina	ks	30,000		0,00	
	PP		svorka zemní, páska - drát, SR03 litina					
586	M	Pol485	svorka univerzální s jednou příložkou SUA	ks	16,000		0,00	
	PP		svorka univerzální s jednou příložkou SUA					
587	M	Pol486	drát FeZn 8 mm	m	263,000		0,00	
	PP		drát FeZn 8 mm					
588	M	Pol258	drát FeZn 10 mm	m	42,000		0,00	
	PP		drát FeZn 10 mm					
589	M	Pol487	páska zemní FeZn 4x30 mm	m	297,000		0,00	
	PP		páska zemní FeZn 4x30 mm					
590	M	Pol488	drát AlMgSi 50 mm ² , průměr jádra 8 mm, s mrazuvzdornou a UV-stabilizovanou izolací bez obsahu halogenových prvků	m	68,000		0,00	
	PP		drát AlMgSi 50 mm ² , průměr jádra 8 mm, s mrazuvzdornou a UV-stabilizovanou izolací bez obsahu halogenových prvků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
591	M	Pol489	vodič Cu, s VVN izolací, 3,5 m	ks	11,000		0,00	
	PP		vodič Cu, s VVN izolací, 3,5 m					
592	M	Pol490	podpěra vedení do zdiva PV 03	ks	45,000		0,00	
	PP		podpěra vedení do zdiva PV 03					
593	M	Pol491	podstavec betonový pro jímací tyče pr. 16 mm, s klínem a s podložkou	ks	12,000		0,00	
	PP		podstavec betonový pro jímací tyče pr. 16 mm, s klínem a s podložkou					
594	M	Pol492	podpěra vedení KF, na ploché střechy, plastová, nalepovací	ks	195,000		0,00	
	PP		podpěra vedení KF, na ploché střechy, plastová, nalepovací					
595	M	Pol493	podpěra izolovaného vodiče CUI	ks	33,000		0,00	
	PP		podpěra izolovaného vodiče CUI					
596	M	Pol494	pásek Pb 200x100 mm	ks	11,000		0,00	
	PP		pásek Pb 200x100 mm					
597	M	Pol495	štítek označovací	ks	11,000		0,00	
	PP		štítek označovací					
598	K	210 22-0020	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, páskou FeZn do 120 mm ²	m	297,000		0,00	
	PP		Montáž uzemňovacího vedení v zemi, páskou FeZn do 120 mm ²					
599	K	210 22-0022	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, drátem FeZn do 10 mm	m	42,000		0,00	
	PP		Montáž uzemňovacího vedení v zemi, drátem FeZn do 10 mm					
600	K	210 22-0101	Montáž svodového vodiče s podpěrami, do 10 mm	m	375,000		0,00	
	PP		Montáž svodového vodiče s podpěrami, do 10 mm					
601	K	210 22-0121	Montáž Pb vložek do podpěr, svorek	ks	11,000		0,00	
	PP		Montáž Pb vložek do podpěr, svorek					
602	K	210 22-0231	Montáž jímací tyče do 3 m, na stojan	ks	12,000		0,00	
	PP		Montáž jímací tyče do 3 m, na stojan					
603	K	210 22-0301	Montáž svorky se 2 šr., SS, SR 03	ks	209,000		0,00	
	PP		Montáž svorky se 2 šr., SS, SR 03					
604	K	210 22-0302	Montáž svorky nad 3 šr., ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02	ks	130,000		0,00	
	PP		Montáž svorky nad 3 šr., ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02					
605	K	210 22-0401	Montáž štítků k označení svodů	ks	11,000		0,00	
	PP		Montáž štítků k označení svodů					
606	K	210 28-0223	Měření zemního odporu zemnicí sítě, délka pásku 200 - 500 m	ks	1,000		0,00	
	PP		Měření zemního odporu zemnicí sítě, délka pásku 200 - 500 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	D23	Revize				0,00	
607	K	i210 28-0003	Prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro montáže do 0,5 - 1,0 mil.	ks	1,000		0,00	
	PP		Kř Prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro montáže do 0,5 - 1,0 mil. Kč					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PŘÍSTAVBA A TĚLOCVIČNA ZŠ TÝNEC - I.ETAPA

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.7 - Elektroinstalace slaboproud

KSO:

Místo: K Náklí 404, 257 41 Týnec n. Sázavou

Zadavatel:

Město Týnec nad Sázavou

Uchazeč:

Projektant:

Sladký Partners s.r.o., projektový atelier

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 7. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky jsou zpracovatelem definovány jako položky "VLASTNÍ"). Ocenění vlastních položek je provedeno individuální kalkulací v souladu se standardy praxe.

Pokud jsou v soupisu prací označeny výrobky a materiály obchodním názvem, lze je zaměnit za jiné, kvalitativně a technicky obdobné.

Soupis prací je zpracován dle příloh :□

D.1.4.7. 01. Technická zpráva

D.1.4.7. 02. Protokol o určení vnějších vlivů - obálka (A3)□

D.1.4.7. 03. Situace (420 x 420 mm)

D.1.4.7. 04. Legenda (840 x 297 mm)

D.1.4.7. 05. Půdorys 1.PP - LAN a CCTV (A3)□

D.1.4.7. 06. Půdorys 1.NP SO.10, SO.01, SO.02 - LAN a CCTV (1050 x 600 mm)□

D.1.4.7. 07. Půdorys 1.NP SO.03 - LAN a CCTV (A3)□

D.1.4.7. 08. Půdorys 1.PP - přístupový systém, školní rozhlas a jednotný čas (A3)□

D.1.4.7. 10. Půdorys 1.PP - EPS□

D.1.4.7. 11. Půdorys 1.NP - EPS (1050 x 420 mm)□

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA A TĚLOCVIČNA ZŠ TÝNEC - I.ETAPA

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.7 - Elektroinstalace slaboproud

Místo:

K Náklí 404, 257 41 Týnec n. Sázavou

Datum:

4. 7. 2016

Zadavatel:

Město Týnec nad Sázavou

Projektant:

Sladký Partners s.r.o., I

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

D1 - Společné prvky pro všechny slaboproudé rozvody

0,00

D2 - Strukturovaná kabeláž LAN

0,00

D3 - Kamerový systém

0,00

D4 - Telefonní linka

0,00

D5 - Přístupový systém

0,00

D6 - Školní rozhlas

0,00

D7 - Jednotný čas a zvonění

0,00

D8 - Elektrická požární signalizace

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA A TĚLOCVIČNA ZŠ TÝNEC - I. ETAPA

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.7 - Elektroinstalace slaboproud

Místo: K Náklí 404, 257 41 Týnec n. Sázavou

Datum: 4. 7. 2016

Zadavatel: Město Týnec nad Sázavou

Projektant: Sladký Partners s.r.o., projektový atelier

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D	D1	Společné prvky pro všechny slaboproudé rozvody					0,00	
1	M	Pol119	ŽLAB S INT.SPOJ. JUPITER	ks	61,000		0,00	
	PP		ŽLAB S INT.SPOJ. JUPITER					
2	M	Pol120	ŠROUB VRAT.+MATICE	ks	210,000		0,00	
	PP		ŠROUB VRAT.+MATICE					
3	M	Pol121	VÍKO KABELOVÉHO ŽLABU	ks	61,000		0,00	
	PP		VÍKO KABELOVÉHO ŽLABU					
4	M	Pol122	ÚCHYT VÍKA	ks	204,000		0,00	
	PP		ÚCHYT VÍKA					
5	M	Pol123	ŽLAB S INT.SPOJ. JUPITER	ks	30,000		0,00	
	PP		ŽLAB S INT.SPOJ. JUPITER					
6	M	Pol124	VÍKO KABELOVÉHO ŽLABU	ks	30,000		0,00	
	PP		VÍKO KABELOVÉHO ŽLABU					
7	M	Pol125	OBLOUK KLESAJÍCÍ 90°	ks	1,000		0,00	
	PP		OBLOUK KLESAJÍCÍ 90°					
8	M	Pol126	VÍKO OBLOUKU KLESAJ. 90°	ks	1,000		0,00	
	PP		VÍKO OBLOUKU KLESAJ. 90°					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	Pol127	T-KUS	ks	2,000		0,00	
	PP		T-KUS					
10	M	Pol128	VÍKO T-KUSU	ks	2,000		0,00	
	PP		VÍKO T-KUSU					
11	M	Pol129	REDUKCE	ks	1,000		0,00	
	PP		REDUKCE					
12	M	Pol130	OBLOUK 90°	ks	1,000		0,00	
	PP		OBLOUK 90°					
13	M	Pol131	VÍKO OBLOUKU 90	ks	1,000		0,00	
	PP		VÍKO OBLOUKU 90					
14	M	Pol120	ŠROUB VRAT.+MATICE	ks	152,000		0,00	
	PP		ŠROUB VRAT.+MATICE					
15	M	Pol132	VÝZTUHA LTS,CTS PROFILU	ks	76,000		0,00	
	PP		VÝZTUHA LTS,CTS PROFILU					
16	M	Pol133	DRŽÁK	ks	51,000		0,00	
	PP		DRŽÁK					
17	M	Pol134	KOTVA KOVOVÁ ZATLOUKACÍ	ks	152,000		0,00	
	PP		KOTVA KOVOVÁ ZATLOUKACÍ					
18	M	Pol135	ŠROUB SE ŠESTIHR. HLAVOU	ks	152,000		0,00	
	PP		ŠROUB SE ŠESTIHR. HLAVOU					
19	M	Pol136	PODLOŽKA	ks	152,000		0,00	
	PP		PODLOŽKA					
20	M	Pol137	DRŽÁK	ks	25,000		0,00	
	PP		DRŽÁK					
21	M	Pol138	sádra 30 kg	kg	120,000		0,00	
	PP		sádra 30 kg					
22	M	Pol139	protipožární pěna, EI 120, 325 ml	ks	10,000		0,00	
	PP		protipožární pěna, EI 120, 325 ml					
23	M	M001	požární uzávěr pro rozvaděč ÚR1, EI-S 30 DP1	ks	1,000		0,00	
	PP		požární uzávěr pro rozvaděč ÚR1, EI-S 30 DP1					
24	M	M002	skříň s požární odolností pro ústřednu EPS a zařízení dálkového přenosu, nástěnná, EI-S 30 DP1	ks	1,000		0,00	
	PP		skříň s požární odolností pro ústřednu EPS a zařízení dálkového přenosu, nástěnná, EI-S 30 DP1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	210 03-0101	Použití protipožární pěny 325 ml	ks	10,000		0,00	
	PP		Použití protipožární pěny 325 ml					
26	K	210 02-0311	Montáž žlabu Mars s víkem, 125-250 mm	m	30,000		0,00	
	PP		Montáž žlabu Mars s víkem, 125-250 mm					
27	K	210 02-0313	Montáž žlabu Mars s víkem, 250-500 mm	m	61,000		0,00	
	PP		Montáž žlabu Mars s víkem, 250-500 mm					
28	K	000 00-0000	Demontáž zvonkového tabla mateřské školy (50% montáže)	ks	1,000		0,00	
	PP		Demontáž zvonkového tabla mateřské školy (50% montáže)					
29	K	210 14-0862	Montáž zvonkového tabla mateřské školy	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž zvonkového tabla mateřské školy					
30	K	210 19-0002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových do 50 kg	ks	2,000		0,00	
D	D2		Strukturovaná kabeláž LAN				0,00	
31	M	Pol140	datová rozvodnice RD1 síť LAN a CCTV, 19", 18U, rozměry 600 x 901 x 600 mm, IP30	ks	1,000		0,00	
	PP		datová rozvodnice RD1 síť LAN a CCTV, 19", 18U, rozměry 600 x 901 x 600 mm, IP30					
32	M	Pol141	datová rozvodnice RD2 síť LAN a CCTV, 19", 12U, rozměry 600 x 635 x 450 mm, IP30	ks	1,000		0,00	
	PP		datová rozvodnice RD2 síť LAN a CCTV, 19", 12U, rozměry 600 x 635 x 450 mm, IP30					
33	M	Pol142	datová rozvodnice RD3 síť LAN a CCTV, 19", 9U, rozměry 600 x 501 x 450 mm, IP30	ks	1,000		0,00	
	PP		datová rozvodnice RD3 síť LAN a CCTV, 19", 9U, rozměry 600 x 501 x 450 mm, IP30					
34	M	Pol143	panel zásuvkový 230 V, s přepětovou ochranou typu 3 dle ČSN EN 61643-11 ed. 2, 19", 1U	ks	3,000		0,00	
	PP		panel zásuvkový 230 V, s přepětovou ochranou typu 3 dle ČSN EN 61643-11 ed. 2, 19", 1U					
35	M	Pol144	ventilátor	ks	2,000		0,00	
	PP		ventilátor					
36	M	Pol145	optická vana, 19", 1U	ks	3,000		0,00	
	PP		optická vana, 19", 1U					
37	M	Pol146	slotové šasi pro 8 převodníků optické sítě, 19", 1U	ks	1,000		0,00	
	PP		slotové šasi pro 8 převodníků optické sítě, 19", 1U					
38	M	Pol147	4x převodník optické sítě	ks	1,000		0,00	
	PP		4x převodník optické sítě					
39	M	Pol148	patch panel 24 portů pro LAN, 19", 1U, cat. 6A	ks	3,000		0,00	
	PP		patch panel 24 portů pro LAN, 19", 1U, cat. 6A					
40	M	Pol149	patch panel 24 portů pro CCTV, 19", 1U, cat. 6A	ks	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		patch panel 24 portů pro CCTV, 19", 1U, cat. 6A					
41	M	Pol150	přepětová ochrana (splňující požadavky C2, C3 dle ČSN EN 61643-21+A1, A2) 24 x RJ45 pro LAN a CCTV, 19", 1U	ks	4,000		0,00	
	PP		přepětová ochrana (splňující požadavky C2, C3 dle ČSN EN 61643-21+A1, A2) 24 x RJ45 pro LAN a CCTV, 19", 1U					
42	M	Pol151	switch pro LAN, 48 portů, 19", 1U	ks	1,000		0,00	
	PP		switch pro LAN, 48 portů, 19", 1U					
43	M	Pol152	switch pro LAN, 24 portů, 19", 1U	ks	1,000		0,00	
	PP		switch pro LAN, 24 portů, 19", 1U					
44	M	Pol153	switch pro CCTV, 24 portů, 19", 1U, PoE	ks	1,000		0,00	
	PP		switch pro CCTV, 24 portů, 19", 1U, PoE					
45	M	Pol154	switch s převodníkem optické sítě a přepětovou ochranou (1x pro LAN, 1x pro CCTV), 100Mbit s POE napájením, 8x LAN 100Mbps s POE/hPOE napájením dle norem IEEE 802.3af a 802.3at, 1x WAN 1000Mbps, 1x SFP port 1000Mbps pro propojení s optickým kabelem	ks	1,000		0,00	
	PP		switch s převodníkem optické sítě a přepětovou ochranou (1x pro LAN, 1x pro CCTV), 100Mbit s POE napájením, 8x LAN 100Mbps s POE/hPOE napájením dle norem IEEE 802.3af a 802.3at, 1x WAN 1000Mbps, 1x SFP port 1000Mbps pro propojení s optickým kabelem					
46	M	Pol155	NVR rekordér pro 25 IP kamer	ks	1,000		0,00	
	PP		NVR rekordér pro 25 IP kamer					
47	M	Pol156	optický pigtail	ks	12,000		0,00	
	PP		optický pigtail					
48	M	Pol157	patch kabel	ks	97,000		0,00	
	PP		patch kabel					
49	M	Pol158	rámeček vypínače, zásuvky, jednoduchý	ks	20,000		0,00	
	PP		rámeček vypínače, zásuvky, jednoduchý					
50	M	Pol159	UTP cat. 6A	m	1 439,000		0,00	
	PP		UTP cat. 6A					
51	M	Pol160	optický kabel MM, 8 vláken	m	161,000		0,00	
	PP		optický kabel MM, 8 vláken					
52	M	Pol161	krabice odbočná, průměr 68 mm, IP20, s víčkem	ks	60,000		0,00	
	PP		krabice odbočná, průměr 68 mm, IP20, s víčkem					
53	M	Pol162	krabice přístrojová, průměr 68 mm, IP20	ks	20,000		0,00	
	PP		krabice přístrojová, průměr 68 mm, IP20					
54	M	Pol163	krabice odbočná, průměr 97 mm, IP20	ks	21,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		krabice odbočná, průměr 97 mm, IP20					
55	M	Pol164	krabice odbočná, vel. 125 mm, IP20	ks	2,000		0,00	
	PP		krabice odbočná, vel. 125 mm, IP20					
56	M	Pol165	krabice odbočná, vel. 250 mm, IP20	ks	2,000		0,00	
	PP		krabice odbočná, vel. 250 mm, IP20					
57	M	Pol166	trubka oh., pr. 16 mm, do materiálu st. hořlavosti A-C3	m	373,000		0,00	
	PP		trubka oh., pr. 16 mm, do materiálu st. hořlavosti A-C3					
58	M	Pol167	trubka oh., pr. 23 mm, do materiálu st. hořlavosti A-C3	m	110,000		0,00	
	PP		trubka oh., pr. 23 mm, do materiálu st. hořlavosti A-C3					
59	M	Pol168	trubka oh., pr. 29 mm, do materiálu st. hořlavosti A-C3	m	24,000		0,00	
	PP		trubka oh., pr. 29 mm, do materiálu st. hořlavosti A-C3					
60	M	Pol169	zásuvka PC sítě, osmipólová, Cat. 6, nestíněná	ks	39,000		0,00	
	PP		zásuvka PC sítě, osmipólová, Cat. 6, nestíněná					
61	M	Pol170	maska nosná PC zásuvky, jednonásobná	ks	1,000		0,00	
	PP		maska nosná PC zásuvky, jednonásobná					
62	M	Pol171	maska nosná PC zásuvky, dvojnásobná	ks	19,000		0,00	
	PP		maska nosná PC zásuvky, dvojnásobná					
63	M	Pol172	kryt PC zásuvky, s popisovým polem	ks	20,000		0,00	
	PP		kryt PC zásuvky, s popisovým polem					
64	M	Pol173	konektor RJ 45-8/8, nestíněný	ks	158,000		0,00	
	PP		konektor RJ 45-8/8, nestíněný					
65	K	210 01-0002	Montáž trubky, plast. oh., pod omítku, 16 mm	m	373,000		0,00	
	PP		Montáž trubky, plast. oh., pod omítku, 16 mm					
66	K	210 01-0003	Montáž trubky, plast. oh., pod omítku, 23 mm	m	110,000		0,00	
	PP		Montáž trubky, plast. oh., pod omítku, 23 mm					
67	K	210 01-0004	Montáž trubky, plast. oh., pod omítku, 29 mm	m	26,000		0,00	
	PP		Montáž trubky, plast. oh., pod omítku, 29 mm					
68	K	210 01-0301	Montáž krabice KU68/1, KU68-1301, KP67, KP68/2	ks	20,000		0,00	
	PP		Montáž krabice KU68/1, KU68-1301, KP67, KP68/2					
69	K	210 01-0311	Montáž krabice s víčkem KU68-1902, KO97	ks	81,000		0,00	
	PP		Montáž krabice s víčkem KU68-1902, KO97					
70	K	210 01-0313	Montáž krabice s víčkem KO100, KO125	ks	2,000		0,00	
	PP		Montáž krabice s víčkem KO100, KO125					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	210 01-0324	Montáž krabice KT250	ks	2,000		0,00	
	PP		Montáž krabice KT250					
72	K	222 26-0401	Montáž nástěnného 19" rozvaděče 4U-8U hl.do 450 mm	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž nástěnného 19" rozvaděče 4U-8U hl.do 450 mm					
73	K	222 26-0412	Montáž nástěnného 19" rozvaděče 9U-12U hl.nad 450 mm	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž nástěnného 19" rozvaděče 9U-12U hl.nad 450 mm					
74	K	222 26-0453	Montáž stojanového 19" rozvaděče 18U-31U do 600x800 mm	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž stojanového 19" rozvaděče 18U-31U do 600x800 mm					
75	K	222 73-1501	Instalace SW, konfigurace a uvedení do provozu	hod	15,000		0,00	
	PP		Instalace SW, konfigurace a uvedení do provozu					
76	K	222 28-0215	Montáž kabelu UTP/FTP cat. 6 v trubce	m	1 439,000		0,00	
	PP		Montáž kabelu UTP/FTP cat. 6 v trubce					
77	K	222 28-0251	Montáž optického kabelu v trubce	m	161,000		0,00	
	PP		Montáž optického kabelu v trubce					
78	K	222 31-0031	Montáž svaru opt.vlákna vč.ochrany a pigtailu, první svar	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž svaru opt.vlákna vč.ochrany a pigtailu, první svar					
79	K	222 31-0032	Montáž svaru opt.vlákna vč.ochrany a pigtailu, další svar	ks	11,000		0,00	
	PP		Montáž svaru opt.vlákna vč.ochrany a pigtailu, další svar					
80	K	222 31-0903	Měření opt.kabel.reflektometr.metodou, oba směry	ks	12,000		0,00	
	PP		Měření opt.kabel.reflektometr.metodou, oba směry					
81	K	222 29-0005	Montáž zásuvky 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž zásuvky 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku					
82	K	222 29-0007	Montáž zásuvky 2xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	ks	19,000		0,00	
	PP		Montáž zásuvky 2xRJ45 UTP kat.6 pod omítku					
83	K	222 30-1101	Montáž konektoru RJ45 na kabel UTP	ks	158,000		0,00	
	PP		Montáž konektoru RJ45 na kabel UTP					
84	K	460 68-0451	Vysekání kapes ve zdivu cihelném, 7 x 7 x 5 cm	ks	80,000		0,00	
	PP		Vysekání kapes ve zdivu cihelném, 7 x 7 x 5 cm					
85	K	460 68-0452	Vysekání kapes ve zdivu cihelném, 10 x 10 x 8 cm	ks	21,000		0,00	
	PP		Vysekání kapes ve zdivu cihelném, 10 x 10 x 8 cm					
86	K	460 68-0453	Vysekání kapes ve zdivu cihelném, 15 x 15 x 10 cm	ks	2,000		0,00	
	PP		Vysekání kapes ve zdivu cihelném, 15 x 15 x 10 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	460 68-0461	Vysekání kapes ve zdivu cihelném, plochy do 0,10 m2 a hloubky do 15 cm	ks	2,000		0,00	
	PP		Vysekání kapes ve zdivu cihelném, plochy do 0,10 m2 a hloubky do 15 cm					
88	K	460 68-0471	Vysekání kapes ve zdivu cihelném, plochy 0,10 - 0,16 m2 a hloubky do 15 cm	ks	1,000		0,00	
	PP		Vysekání kapes ve zdivu cihelném, plochy 0,10 - 0,16 m2 a hloubky do 15 cm					
89	K	460 68-0581	Vysekání rýh ve zdivu cihelném, hl. do 3 cm, šířka do 3 cm	m	162,000		0,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném, hl. do 3 cm, šířka do 3 cm					
D	D3		Kamerový systém				0,00	
90	M	Pol174	lišta DIN 35 x 7,5 x 100	ks	10,000		0,00	
	PP		lišta DIN 35 x 7,5 x 100					
91	M	Pol159	UTP cat. 6A	m	767,000		0,00	
	PP		UTP cat. 6A					
92	M	Pol164	krabice odbočná, vel. 125 mm, IP20	ks	9,000		0,00	
	PP		krabice odbočná, vel. 125 mm, IP20					
93	M	Pol165	krabice odbočná, vel. 250 mm, IP20	ks	1,000		0,00	
	PP		krabice odbočná, vel. 250 mm, IP20					
94	M	Pol173	konektor RJ 45-8/8, nestíněný	ks	96,000		0,00	
	PP		konektor RJ 45-8/8, nestíněný					
95	M	Pol175	přepětová ochrana SPD zkoušená pro tř. I,II,III, rozhraní LPZ 0 - LPZ 1 a vyšších, pro 1 port STK	ks	13,000		0,00	
	PP		přepětová ochrana SPD zkoušená pro tř. I,II,III, rozhraní LPZ 0 - LPZ 1 a vyšších, pro 1 port STK					
96	M	Pol176	kamera IP, stěnová, IP20, , 1920 x 1080 / 25fps, PoE	ks	11,000		0,00	
	PP		kamera IP, stěnová, IP20, , 1920 x 1080 / 25fps, PoE					
97	M	Pol177	kamera IP, stropní, IP44, , 1920 x 1080 / 25fps, PoE, IR LED přisvětlení s dosvitem 30 m	ks	2,000		0,00	
	PP		kamera IP, stropní, IP44, , 1920 x 1080 / 25fps, PoE, IR LED přisvětlení s dosvitem 30 m					
98	M	Pol178	kamera IP, stěnová, IP44, , 1920 x 1080 / 25fps, PoE, IR LED přisvětlení s dosvitem 30 m	ks	11,000		0,00	
	PP		kamera IP, stěnová, IP44, , 1920 x 1080 / 25fps, PoE, IR LED přisvětlení s dosvitem 30 m					
99	K	210 01-0313	Montáž krabice s víčkem KO100, KO125	ks	9,000		0,00	
	PP		Montáž krabice s víčkem KO100, KO125					
100	K	210 01-0324	Montáž krabice KT250	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž krabice KT250					
101	K	210 12-2001	Montáž přepětové ochrany, 1.stupeň, 1-p, do 35 kA	ks	13,000		0,00	
	PP		Montáž přepětové ochrany, 1.stupeň, 1-p, do 35 kA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	222 28-0215	Montáž kabelu UTP/FTP cat. 6 v trubce	m	767,000		0,00	
	PP		Montáž kabelu UTP/FTP cat. 6 v trubce					
103	K	222 30-1101	Montáž konektoru RJ45 na kabel UTP	ks	96,000		0,00	
	PP		Montáž konektoru RJ45 na kabel UTP					
104	K	222 73-1201	Montáž vnitřní IP dome kamery na úchytné body	ks	11,000		0,00	
	PP		Montáž vnitřní IP dome kamery na úchytné body					
105	K	222 73-1206	Montáž venkovní IP kompak.kamery na úchytné body	ks	13,000		0,00	
	PP		Montáž venkovní IP kompak.kamery na úchytné body					
106	K	222 73-1501	Instalace SW, konfigurace a uvedení do provozu	hod	20,000		0,00	
	PP		Instalace SW, konfigurace a uvedení do provozu					
107	K	460 68-0453	Vysekání kapes ve zdivu cihelném, 15 x 15 x 10 cm	ks	9,000		0,00	
	PP		Vysekání kapes ve zdivu cihelném, 15 x 15 x 10 cm					
108	K	460 68-0461	Vysekání kapes ve zdivu cihelném, plochy do 0,10 m2 a hloubky do 15 cm	ks	1,000		0,00	
	PP		Vysekání kapes ve zdivu cihelném, plochy do 0,10 m2 a hloubky do 15 cm					

D D4			Telefonní linka	0,00				
109	M	Pol179	telefonní ústředna, 6x telefonní linka ze SEK, 16x pobočková linka	ks	1,000		0,00	
	PP		telefonní ústředna, 6x telefonní linka ze SEK, 16x pobočková linka					
110	M	Pol180	modul telefonní ústředny pro připojení 4 ks dveřního telefonu	ks	1,000		0,00	
	PP		modul telefonní ústředny pro připojení 4 ks dveřního telefonu					
111	M	Pol181	lišta DIN 35 x 7,5 x 200	ks	1,000		0,00	
	PP		lišta DIN 35 x 7,5 x 200					
112	M	Pol158	rámeček vypínače, zásuvky, jednoduchý	ks	2,000		0,00	
	PP		rámeček vypínače, zásuvky, jednoduchý					
113	M	Pol182	SYKFY 10x2x0,5	m	26,000		0,00	
	PP		SYKFY 10x2x0,5					
114	M	Pol183	UTP cat. 5e	m	295,000		0,00	
	PP		UTP cat. 5e					
115	M	Pol162	krabice přístrojová, průměr 68 mm, IP20	ks	2,000		0,00	
	PP		krabice přístrojová, průměr 68 mm, IP20					
116	M	Pol165	krabice odbočná, vel. 250 mm, IP20	ks	1,000		0,00	
	PP		krabice odbočná, vel. 250 mm, IP20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	M	Pol169	zásuvka PC sítě, osmipólová, Cat. 6, nestíněná	ks	2,000		0,00	
	PP		zásuvka PC sítě, osmipólová, Cat. 6, nestíněná					
118	M	Pol170	maska nosná PC zásuvky, jednonásobná	ks	2,000		0,00	
	PP		maska nosná PC zásuvky, jednonásobná					
119	M	Pol172	kryt PC zásuvky, s popisovým polem	ks	2,000		0,00	
	PP		kryt PC zásuvky, s popisovým polem					
120	M	Pol184	zásobník nableskojistky	ks	1,000		0,00	
	PP		zásobník nableskojistky					
121	M	Pol185	bleskojistka 230 V / 10 A / 10 kA	ks	20,000		0,00	
	PP		bleskojistka 230 V / 10 A / 10 kA					
122	M	Pol186	přepětová ochrana SPD zkoušená pro tř. II, III, rozhraní LPZ 1 - LPZ 2 a vyšších, 2-pólová	ks	10,000		0,00	
	PP		přepětová ochrana SPD zkoušená pro tř. II, III, rozhraní LPZ 1 - LPZ 2 a vyšších, 2-pólová					
123	K	222 28-0213	Montáž kabelu EZS, EPS, DT v trubce, vnější průměr kabelu do 9 mm	m	26,000		0,00	
	PP		Montáž kabelu EZS, EPS, DT v trubce, vnější průměr kabelu do 9 mm					
124	K	210 01-0301	Montáž krabice KU68/1, KU68-1301, KP67, KP68/2	ks	2,000		0,00	
	PP		Montáž krabice KU68/1, KU68-1301, KP67, KP68/2					
125	K	210 01-0324	Montáž krabice KT250	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž krabice KT250					
126	K	210 10-0096	Ukončení vodiče na svorkovnici, do 2,5 mm ²	ks	10,000		0,00	
	PP		Ukončení vodiče na svorkovnici, do 2,5 mm ²					
127	K	210 12-2001	Montáž přepětové ochrany, 1.stupeň, 1-p, do 35 kA	ks	20,000		0,00	
	PP		Montáž přepětové ochrany, 1.stupeň, 1-p, do 35 kA					
128	K	210 12-2011	Montáž přepětové ochrany, 2.stupeň, 1-p, jednodílných	ks	10,000		0,00	
	PP		Montáž přepětové ochrany, 2.stupeň, 1-p, jednodílných					
129	K	222 28-0215	Montáž kabelu UTP/FTP cat. 6 v trubce	m	295,000		0,00	
	PP		Montáž kabelu UTP/FTP cat. 6 v trubce					
130	K	222 29-0005	Montáž zásuvky 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	ks	2,000		0,00	
	PP		Montáž zásuvky 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku					
131	K	222 73-1501	Instalace SW, konfigurace a uvedení do provozu	hod	2,000		0,00	
	PP		Instalace SW, konfigurace a uvedení do provozu					
132	K	460 68-0451	Vysekání kapes ve zdivu cihelném, 7 x 7 x 5 cm	ks	2,000		0,00	
	PP		Vysekání kapes ve zdivu cihelném, 7 x 7 x 5 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	K	460 68-0461	Vysekání kapes ve zdivu cihelném, plochy do 0,10 m2 a hloubky do 15 cm	ks	1,000		0,00	
	PP		Vysekání kapes ve zdivu cihelném, plochy do 0,10 m2 a hloubky do 15 cm					
D	D5		Přístupový systém				0,00	
134	M	Pol187	krabice pod omítku, 1 modul	ks	4,000		0,00	
	PP		krabice pod omítku, 1 modul					
135	M	Pol188	krabice pod omítku, 2 moduly	ks	3,000		0,00	
	PP		krabice pod omítku, 2 moduly					
136	M	Pol189	stříška tabla pro 1 modul	ks	4,000		0,00	
	PP		stříška tabla pro 1 modul					
137	M	Pol190	stříška tabla pro 2 moduly	ks	2,000		0,00	
	PP		stříška tabla pro 2 moduly					
138	M	Pol191	rám pro 1 modul	ks	4,000		0,00	
	PP		rám pro 1 modul					
139	M	Pol192	rám pro 2 moduly	ks	3,000		0,00	
	PP		rám pro 2 moduly					
140	M	Pol193	modul vrátného 2 tlačítka	ks	3,000		0,00	
	PP		modul vrátného 2 tlačítka					
141	M	Pol194	modul bezdotykové čtečky RFID s operační jednotkou	ks	2,000		0,00	
	PP		modul bezdotykové čtečky RFID s operační jednotkou					
142	M	Pol195	modul bezdotykové čtečky RFID s operační jednotkou	ks	3,000		0,00	
	PP		modul bezdotykové čtečky RFID s operační jednotkou					
143	M	Pol196	programátor čtečky RFID s připojením USB	ks	1,000		0,00	
	PP		programátor čtečky RFID s připojením USB					
144	M	Pol197	bezkontaktní RFID přívěšek přístupového systému	ks	20,000		0,00	
	PP		bezkontaktní RFID přívěšek přístupového systému					
145	M	Pol198	telefonní přístroj pobočkové ústředny	ks	2,000		0,00	
	PP		telefonní přístroj pobočkové ústředny					
146	M	Pol174	lišta DIN 35 x 7,5 x 100	ks	1,000		0,00	
	PP		lišta DIN 35 x 7,5 x 100					
147	M	Pol199	spínač č. 1/0, 1/0So, 1/0So, 230 V, 10 A, IP20	ks	1,000		0,00	
	PP		spínač č. 1/0, 1/0So, 1/0So, 230 V, 10 A, IP20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	M	Pol200	kryt spínače jednoduchý	ks	1,000		0,00	
	PP		kryt spínače jednoduchý					
149	M	Pol158	rámeček vypínače, zásuvky, jednoduchý	ks	1,000		0,00	
	PP		rámeček vypínače, zásuvky, jednoduchý					
150	M	Pol201	JYTY 2 x 1	m	26,000		0,00	
	PP		JYTY 2 x 1					
151	M	Pol202	JYTY 4 x 1	m	175,000		0,00	
	PP		JYTY 4 x 1					
152	M	Pol183	UTP cat. 5e	m	188,000		0,00	
	PP		UTP cat. 5e					
153	M	Pol161	krabice odbočná, průměr 68 mm, IP20, s víčkem	ks	3,000		0,00	
	PP		krabice odbočná, průměr 68 mm, IP20, s víčkem					
154	M	Pol162	krabice přístrojová, průměr 68 mm, IP20	ks	1,000		0,00	
	PP		krabice přístrojová, průměr 68 mm, IP20					
155	M	Pol163	krabice odbočná, průměr 97 mm, IP20	ks	20,000		0,00	
	PP		krabice odbočná, průměr 97 mm, IP20					
156	M	Pol164	krabice odbočná, vel. 125 mm, IP20	ks	1,000		0,00	
	PP		krabice odbočná, vel. 125 mm, IP20					
157	M	Pol166	trubka oh., pr. 16 mm, do materiálu st. hořlavosti A-C3	m	23,000		0,00	
	PP		trubka oh., pr. 16 mm, do materiálu st. hořlavosti A-C3					
158	M	Pol167	trubka oh., pr. 23 mm, do materiálu st. hořlavosti A-C3	m	138,000		0,00	
	PP		trubka oh., pr. 23 mm, do materiálu st. hořlavosti A-C3					
159	M	Pol168	trubka oh., pr. 29 mm, do materiálu st. hořlavosti A-C3	m	34,000		0,00	
	PP		trubka oh., pr. 29 mm, do materiálu st. hořlavosti A-C3					
160	M	Pol173	konektor RJ 45-8/8, nestíněný	ks	6,000		0,00	
	PP		konektor RJ 45-8/8, nestíněný					
161	M	Pol175	přepětová ochrana SPD zkoušená pro tř. I,II,III, rozhraní LPZ 0 - LPZ 1 a vyšších, pro 1 port STK	ks	3,000		0,00	
	PP		přepětová ochrana SPD zkoušená pro tř. I,II,III, rozhraní LPZ 0 - LPZ 1 a vyšších, pro 1 port STK					
162	M	Pol203	přepětová ochrana SPD zkoušená pro tř. I,II,III, rozhraní LPZ 0 - LPZ 1 a vyšších, 4-pólová	ks	3,000		0,00	
	PP		přepětová ochrana SPD zkoušená pro tř. I,II,III, rozhraní LPZ 0 - LPZ 1 a vyšších, 4-pólová					
163	K	210 01-0002	Montáž trubky, plast. oh., pod omítku, 16 mm	m	23,000		0,00	
	PP		Montáž trubky, plast. oh., pod omítku, 16 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
164	K	210 01-0003	Montáž trubky, plast. oh., pod omítku, 23 mm	m	138,000		0,00	
	PP		Montáž trubky, plast. oh., pod omítku, 23 mm					
165	K	210 01-0004	Montáž trubky, plast. oh., pod omítku, 29 mm	m	34,000		0,00	
	PP		Montáž trubky, plast. oh., pod omítku, 29 mm					
166	K	210 01-0301	Montáž krabice KU68/1, KU68-1301, KP67, KP68/2	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž krabice KU68/1, KU68-1301, KP67, KP68/2					
167	K	210 01-0311	Montáž krabice s víčkem KU68-1902, KO97	ks	23,000		0,00	
	PP		Montáž krabice s víčkem KU68-1902, KO97					
168	K	210 01-0313	Montáž krabice s víčkem KO100, KO125	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž krabice s víčkem KO100, KO125					
169	K	210 11-0041	Montáž vypínače zapuštěného, č.1	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž vypínače zapuštěného, č.1					
170	K	210 12-2001	Montáž přepětové ochrany, 1.stupeň, 1-p, do 35 kA	ks	4,000		0,00	
	PP		Montáž přepětové ochrany, 1.stupeň, 1-p, do 35 kA					
171	K	210 14-0861	Montáž zvonkového tabla vestavěného do 2 tl.	ks	2,000		0,00	
	PP		Montáž zvonkového tabla vestavěného do 2 tl.					
172	K	210 14-0862.1	Montáž zvonkového tabla vestavěného do 7 tl.	ks	3,000		0,00	
	PP		Montáž zvonkového tabla vestavěného do 7 tl.					
173	K	210 86-0201	Montáž JYTY 2 x 1, volně	m	26,000		0,00	
	PP		Montáž JYTY 2 x 1, volně					
174	K	210 86-0202	Montáž JYTY 4 x 1, volně	m	175,000		0,00	
	PP		Montáž JYTY 4 x 1, volně					
175	K	222 28-0215	Montáž kabelu UTP/FTP cat. 6 v trubce	m	188,000		0,00	
	PP		Montáž kabelu UTP/FTP cat. 6 v trubce					
176	K	222 30-1101	Montáž konektoru RJ45 na kabel UTP	ks	6,000		0,00	
	PP		Montáž konektoru RJ45 na kabel UTP					
177	K	222 73-1501	Instalace SW, konfigurace a uvedení do provozu	hod	2,000		0,00	
	PP		Instalace SW, konfigurace a uvedení do provozu					
178	K	460 68-0451	Vysekání kapes ve zdivu cihelném, 7 x 7 x 5 cm	ks	4,000		0,00	
	PP		Vysekání kapes ve zdivu cihelném, 7 x 7 x 5 cm					
179	K	460 68-0452	Vysekání kapes ve zdivu cihelném, 10 x 10 x 8 cm	ks	22,000		0,00	
	PP		Vysekání kapes ve zdivu cihelném, 10 x 10 x 8 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
180	K	460 68-0453	Vysekání kapes ve zdivu cihelném, 15 x 15 x 10 cm	ks	1,000		0,00	
	PP		Vysekání kapes ve zdivu cihelném, 15 x 15 x 10 cm					
181	K	460 68-0461	Vysekání kapes ve zdivu cihelném, plochy do 0,10 m2 a hloubky do 15 cm	ks	3,000		0,00	
	PP		Vysekání kapes ve zdivu cihelném, plochy do 0,10 m2 a hloubky do 15 cm					
182	K	460 68-0581	Vysekání rýh ve zdivu cihelném, hl. do 3 cm, šířka do 3 cm	m	161,000		0,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném, hl. do 3 cm, šířka do 3 cm					
183	K	460 68-0592	Vysekání rýh ve zdivu cihelném, hl. 3 - 5 cm, šířka do 5 cm	m	34,000		0,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném, hl. 3 - 5 cm, šířka do 5 cm					

D D6			Školní rozhlas	0,00				
184	M	Pol204	kabel Cu 1 x 2 x 1,5, splňující B2ca s1, d0, FE180, P90-R, PH120-R dle příslušných ČSN	ks	136,000		0,00	
	PP		kabel Cu 1 x 2 x 1,5, splňující B2ca s1, d0, FE180, P90-R, PH120-R dle příslušných ČSN					
185	M	Pol205	kabel Cu 1 x 2 x 2,5, splňující B2ca s1, d0, FE180, P90-R, PH120-R dle příslušných ČSN	ks	483,000		0,00	
	PP		kabel Cu 1 x 2 x 2,5, splňující B2ca s1, d0, FE180, P90-R, PH120-R dle příslušných ČSN					
186	M	Pol206	krabice odbočná, průměr 68 mm, IP20	ks	10,000		0,00	
	PP		krabice odbočná, průměr 68 mm, IP20					
187	M	Pol161	krabice odbočná, průměr 68 mm, IP20, s víčkem	ks	3,000		0,00	
	PP		krabice odbočná, průměr 68 mm, IP20, s víčkem					
188	M	Pol163	krabice odbočná, průměr 97 mm, IP20	ks	14,000		0,00	
	PP		krabice odbočná, průměr 97 mm, IP20					
189	M	Pol207	krabice odbočná se svorkovnicí, 5 x 6 mm2, IP54, funkčnost v ohni E90	ks	17,000		0,00	
	PP		krabice odbočná se svorkovnicí, 5 x 6 mm2, IP54, funkčnost v ohni E90					
190	M	Pol167	trubka oh., pr. 23 mm, do materiálu st. hořlavosti A-C3	m	159,000		0,00	
	PP		trubka oh., pr. 23 mm, do materiálu st. hořlavosti A-C3					
191	M	Pol168	trubka oh., pr. 29 mm, do materiálu st. hořlavosti A-C3	m	19,000		0,00	
	PP		trubka oh., pr. 29 mm, do materiálu st. hořlavosti A-C3					
192	M	Pol208	zesilovač domácího rozhlasu, rozvod 100 V, min. 400 W + rezerva pro SO.12	ks	1,000		0,00	
	PP		zesilovač domácího rozhlasu, rozvod 100 V, min. 400 W + rezerva pro SO.12					
193	M	Pol209	reproduktor stěnový, přisazený, 100 V, 6 W, IP20	ks	3,000		0,00	
	PP		reproduktor stěnový, přisazený, 100 V, 6 W, IP20					
194	M	Pol210	reproduktor stropní, zapuštěný, 100 V, 6 W, IP20	ks	22,000		0,00	
	PP		reproduktor stropní, zapuštěný, 100 V, 6 W, IP20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
195	M	Pol211	regulátor hlasitosti 100 V, 20 W, IP20, s relé 24 V pro nucený odposlech	ks	5,000		0,00	
	PP		regulátor hlasitosti 100 V, 20 W, IP20, s relé 24 V pro nucený odposlech					
196	M	Pol212	regulátor hlasitosti 100 V, 40 W, IP20, s relé 24 V pro nucený odposlech	ks	1,000		0,00	
	PP		regulátor hlasitosti 100 V, 40 W, IP20, s relé 24 V pro nucený odposlech					
197	M	Pol213	regulátor hlasitosti 100 V, 100 W, IP20, s relé 24 V pro nucený odposlech	ks	1,000		0,00	
	PP		regulátor hlasitosti 100 V, 100 W, IP20, s relé 24 V pro nucený odposlech					
198	K	210 01-0003	Montáž trubky, plast. oh., pod omítku, 23 mm	m	159,000		0,00	
	PP		Montáž trubky, plast. oh., pod omítku, 23 mm					
199	K	210 01-0004	Montáž trubky, plast. oh., pod omítku, 29 mm	m	19,000		0,00	
	PP		Montáž trubky, plast. oh., pod omítku, 29 mm					
200	K	210 01-0301	Montáž krabice KU68/1, KU68-1301, KP67, KP68/2	ks	10,000		0,00	
	PP		Montáž krabice KU68/1, KU68-1301, KP67, KP68/2					
201	K	210 01-0311	Montáž krabice s víčkem KU68-1902, KO97	ks	17,000		0,00	
	PP		Montáž krabice s víčkem KU68-1902, KO97					
202	K	210 01-0351	Montáž krabice Acidur pro vodiče, do 4 mm ²	ks	17,000		0,00	
	PP		Montáž krabice Acidur pro vodiče, do 4 mm ²					
203	K	210 80-0101	Montáž CYKY 2 x 1,5 pod omítku, ve stěně	m	136,000		0,00	
	PP		Montáž CYKY 2 x 1,5 pod omítku, ve stěně					
204	K	210 80-0102	Montáž CYKY 2 x 2,5 pod omítku, ve stěně	m	483,000		0,00	
	PP		Montáž CYKY 2 x 2,5 pod omítku, ve stěně					
205	K	222 37-0002	Montáž rozhlasové ústředny domácího rozhlasu, 4 nezávislé zóny	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž rozhlasové ústředny domácího rozhlasu, 4 nezávislé zóny					
206	K	222 37-0101	Montáž reproduktoru skříňkového nástěnného	ks	3,000		0,00	
	PP		Montáž reproduktoru skříňkového nástěnného					
207	K	222 37-0102	Montáž reproduktoru stropního, zapuštěného, do 6 W	ks	22,000		0,00	
	PP		Montáž reproduktoru stropního, zapuštěného, do 6 W					
208	K	222 37-0151	Montáž regulátoru hlasitosti domácího rozhlasu, pod omítku	ks	7,000		0,00	
	PP		Montáž regulátoru hlasitosti domácího rozhlasu, pod omítku					
209	K	222 37-0401	Programování rozhlasové ústředny domácího rozhlasu, uvedení do provozu	hod	1,000		0,00	
	PP		Programování rozhlasové ústředny domácího rozhlasu, uvedení do provozu					
210	K	222 37-0601	Kontrolní měření domácího rozhlasu	ks	25,000		0,00	
	PP		Kontrolní měření domácího rozhlasu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
211	K	222 37-0605	Měření rozhlasového zařízení a měření srozumitelnosti	ks	1,000		0,00	
	PP		Měření rozhlasového zařízení a měření srozumitelnosti					
212	K	460 68-0451	Vysekání kapes ve zdivu cihelném, 7 x 7 x 5 cm	ks	13,000		0,00	
	PP		Vysekání kapes ve zdivu cihelném, 7 x 7 x 5 cm					
213	K	460 68-0452	Vysekání kapes ve zdivu cihelném, 10 x 10 x 8 cm	ks	14,000		0,00	
	PP		Vysekání kapes ve zdivu cihelném, 10 x 10 x 8 cm					
214	K	460 68-0453	Vysekání kapes ve zdivu cihelném, 15 x 15 x 10 cm	ks	17,000		0,00	
	PP		Vysekání kapes ve zdivu cihelném, 15 x 15 x 10 cm					
215	K	460 68-0581	Vysekání rýh ve zdivu cihelném, hl. do 3 cm, šířka do 3 cm	m	113,000		0,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném, hl. do 3 cm, šířka do 3 cm					

D D7

Jednotný čas a zvonění

0,00

216	M	Pol214	CYKY 2A x 1,5	m	169,000		0,00	
	PP		CYKY 2A x 1,5					
217	M	Pol183	UTP cat. 5e	m	151,000		0,00	
	PP		UTP cat. 5e					
218	M	Pol161	krabice odbočná, průměr 68 mm, IP20, s víčkem	ks	16,000		0,00	
	PP		krabice odbočná, průměr 68 mm, IP20, s víčkem					
219	M	Pol163	krabice odbočná, průměr 97 mm, IP20	ks	2,000		0,00	
	PP		krabice odbočná, průměr 97 mm, IP20					
220	M	Pol166	trubka oh., pr. 16 mm, do materiálu st. hořlavosti A-C3	m	65,000		0,00	
	PP		trubka oh., pr. 16 mm, do materiálu st. hořlavosti A-C3					
221	M	Pol215	hodiny podružné, analogové, IP20	ks	7,000		0,00	
	PP		hodiny podružné, analogové, IP20					
222	M	Pol216	zvonek, IP20	ks	9,000		0,00	
	PP		zvonek, IP20					
223	K	210 01-0002	Montáž trubky, plast. oh., pod omítku, 16 mm	m	65,000		0,00	
	PP		Montáž trubky, plast. oh., pod omítku, 16 mm					
224	K	210 01-0311	Montáž krabice s víčkem KU68-1902, KO97	ks	18,000		0,00	
	PP		Montáž krabice s víčkem KU68-1902, KO97					
225	K	210 16-0711	Montáž hodin elektrických	ks	7,000		0,00	
	PP		Montáž hodin elektrických					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
226	K	210 80-0101	Montáž CYKY 2 x 1,5 pod omítku, ve stěně	m	169,000		0,00	
	PP		Montáž CYKY 2 x 1,5 pod omítku, ve stěně					
227	K	222 28-0215	Montáž kabelu UTP/FTP cat. 6 v trubce	m	151,000		0,00	
	PP		Montáž kabelu UTP/FTP cat. 6 v trubce					
228	K	222 32-3201	Montáž zvonku 3 - 75 V, na úchytné body	ks	9,000		0,00	
	PP		Montáž zvonku 3 - 75 V, na úchytné body					
229	K	460 68-0451	Vysekání kapes ve zdivu cihelném, 7 x 7 x 5 cm	ks	16,000		0,00	
	PP		Vysekání kapes ve zdivu cihelném, 7 x 7 x 5 cm					
230	K	460 68-0452	Vysekání kapes ve zdivu cihelném, 10 x 10 x 8 cm	ks	2,000		0,00	
	PP		Vysekání kapes ve zdivu cihelném, 10 x 10 x 8 cm					
231	K	460 68-0581	Vysekání rýh ve zdivu cihelném, hl. do 3 cm, šířka do 3 cm	m	95,000		0,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném, hl. do 3 cm, šířka do 3 cm					

D D8			Elektrická požární signalizace	0,00				
232	M	Pol217	ústředna analogová 1 kruhová linka 128 adres, možnost rozšíření na 256 adres	ks	1,000		0,00	
	PP		ústředna analogová 1 kruhová linka 128 adres, možnost rozšíření na 256 adres					
233	M	Pol218	deska linková - 128 adres	ks	1,000		0,00	
	PP		deska linková - 128 adres					
234	M	Pol219	deska pro připojení tabla, OPPO	ks	1,000		0,00	
	PP		deska pro připojení tabla, OPPO					
235	M	Pol220	modul reléový (2x relé)	ks	1,000		0,00	
	PP		modul reléový (2x relé)					
236	M	Pol221	akumulátor pro ústřednu 12V/12Ah	ks	1,000		0,00	
	PP		akumulátor pro ústřednu 12V/12Ah					
237	M	Pol222	spínaný zdroj, 27,6V/5A trvale / 0,8 vyhrazeno pro AKU max. 2x 17Ah	ks	1,000		0,00	
	PP		spínaný zdroj, 27,6V/5A trvale / 0,8 vyhrazeno pro AKU max. 2x 17Ah					
238	M	Pol223	akumulátor pro zdroj 12V/17Ah	ks	1,000		0,00	
	PP		akumulátor pro zdroj 12V/17Ah					
239	M	Pol224	NHXX 4D x 1,5 (FE180, E60)	m	136,000		0,00	
	PP		NHXX 4D x 1,5 (FE180, E60)					
240	M	Pol225	kabel Cu 2 x 2 x 0,8, splňující B2ca s1, d0, FE180, P90-R, PH120-R dle příslušných ČSN	ks	594,000		0,00	
	PP		kabel Cu 2 x 2 x 0,8, splňující B2ca s1, d0, FE180, P90-R, PH120-R dle příslušných ČSN					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
241	M	Pol226	kabel Cu 4 x 2 x 0,8, splňující B2ca s1, d0, FE180, P90-R, PH120-R dle příslušných ČSN	ks	59,000		0,00	
	PP		kabel Cu 4 x 2 x 0,8, splňující B2ca s1, d0, FE180, P90-R, PH120-R dle příslušných ČSN					
242	M	Pol227	krabice odbočná, průměr 97 mm, IP20	ks	17,000		0,00	
	PP		krabice odbočná, průměr 97 mm, IP20					
243	M	Pol228	krabice odbočná se svorkovnicí, 5 x 6 mm ² , IP54, funkčnost v ohni E90	ks	6,000		0,00	
	PP		krabice odbočná se svorkovnicí, 5 x 6 mm ² , IP54, funkčnost v ohni E90					
244	M	Pol229	trubka oh., pr. 23 mm, do materiálu st. hořlavosti A-C3	m	151,000		0,00	
	PP		trubka oh., pr. 23 mm, do materiálu st. hořlavosti A-C3					
245	M	Pol230	přichytka ocelová, průměr kabelu 1x 10 mm, zinkování Sendzimir, požární odolnost P 90-R	ks	200,000		0,00	
	PP		přichytka ocelová, průměr kabelu 1x 10 mm, zinkování Sendzimir, požární odolnost P 90-R					
246	M	Pol231	přichytka ocelová, průměr kabelu 1x 12 mm, zinkování Sendzimir, požární odolnost P 90-R	ks	468,000		0,00	
	PP		přichytka ocelová, průměr kabelu 1x 12 mm, zinkování Sendzimir, požární odolnost P 90-R					
247	M	Pol232	šroub do betonu 6,3 x 35 mm, pro ocelové přichytky požární odolnosti P 90-R	ks	668,000		0,00	
	PP		šroub do betonu 6,3 x 35 mm, pro ocelové přichytky požární odolnosti P 90-R					
248	M	Pol233	tablo obsluhy TO	ks	1,000		0,00	
	PP		tablo obsluhy TO					
249	M	Pol234	obslužné pole požární ochrany (OPPO)	ks	1,000		0,00	
	PP		obslužné pole požární ochrany (OPPO)					
250	M	Pol235	klíčový trezor požární ochrany KTPO	ks	1,000		0,00	
	PP		klíčový trezor požární ochrany KTPO					
251	M	Pol236	zařízení dálkového přenosu EPS, komunikace s PCO přes GSM, konkrétní typ dle stanoviště HZS	ks	1,000		0,00	
	PP		zařízení dálkového přenosu EPS, komunikace s PCO přes GSM, konkrétní typ dle stanoviště HZS					
252	M	Pol237	hlásič multisenzorový, interaktivní, optický a tepelný senzor, s izolátorem	ks	14,000		0,00	
	PP		hlásič multisenzorový, interaktivní, optický a tepelný senzor, s izolátorem					
253	M	Pol238	zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče	ks	14,000		0,00	
	PP		zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče					
254	M	Pol239	hlásič tlačítkový, adresovatelný, IP43	ks	11,000		0,00	
	PP		hlásič tlačítkový, adresovatelný, IP43					
255	M	Pol240	sířena, 9 - 28 V ss, 16 mA / 24 V, IP65, 102 dB, vysoká patice, rudá	ks	6,000		0,00	
	PP		sířena, 9 - 28 V ss, 16 mA / 24 V, IP65, 102 dB, vysoká patice, rudá					
256	M	Pol241	maják, 9 - 60 V ss, 25mA/24V, IP 65, -25 až 70 °C, červený	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		maják, 9 - 60 V ss, 25mA/24V, IP 65, -25 až 70 °C, červený					
257	K	210 01-0003	Montáž trubky, plast. oh., pod omítku, 23 mm	m	151,000		0,00	
	PP		Montáž trubky, plast. oh., pod omítku, 23 mm					
258	K	210 01-0311	Montáž krabice s víčkem KU68-1902, KO97	ks	17,000		0,00	
	PP		Montáž krabice s víčkem KU68-1902, KO97					
259	K	210 01-0351	Montáž krabice Acidur pro vodiče, do 4 mm2	ks	6,000		0,00	
	PP		Montáž krabice Acidur pro vodiče, do 4 mm2					
260	K	210 80-0109	Montáž CYKY 4 x 1,5 pod omítku, ve stěně	m	136,000		0,00	
	PP		Montáž CYKY 4 x 1,5 pod omítku, ve stěně					
261	K	222 28-0218	Montáž kabelu do 4 x 2 x 0,8, stíněný, v trubce	m	653,000		0,00	
	PP		Montáž kabelu do 4 x 2 x 0,8, stíněný, v trubce					
262	K	222 33-0102	Montáž tlačítkového hlásiče pod omítku	ks	11,000		0,00	
	PP		Montáž tlačítkového hlásiče pod omítku					
263	K	222 33-0111	Montáž zásuvky aut.hlásiče na omítku, na úchytné body	ks	14,000		0,00	
	PP		Montáž zásuvky aut.hlásiče na omítku, na úchytné body					
264	K	222 33-0141	Montáž analogového stropního bodového hlásiče na patici	ks	14,000		0,00	
	PP		Montáž analogového stropního bodového hlásiče na patici					
265	K	222 33-0166	Montáž poplachové sirény adresné na úchytné body	ks	6,000		0,00	
	PP		Montáž poplachové sirény adresné na úchytné body					
266	K	222 33-0174	Montáž adresovatelného majáku na budovu na úchytné body	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž adresovatelného majáku na budovu na úchytné body					
267	K	222 33-0195	Montáž ústředny na připravené body nebo konstrukci	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž ústředny na připravené body nebo konstrukci					
268	K	222 33-0196	Programování ústředny, uvedení do provozu	ks	2,000		0,00	
	PP		Programování ústředny, uvedení do provozu					
269	K	222 33-0197	Montáž externího tabla na úchyt.body, přezkoušení funkce	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž externího tabla na úchyt.body, přezkoušení funkce					
270	K	222 33-0202	Koordinální funkční zkoušky systému EPS	ks	1,000		0,00	
	PP		Koordinální funkční zkoušky systému EPS					
271	K	222 33-0801	Montáž tabla OPPO na připravené úchytné body	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž tabla OPPO na připravené úchytné body					
272	K	222 33-0802	Montáž klíčového trezoru KTPO, přezkoušení funkce	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž klíčového trezoru KTPO, přezkoušení funkce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
273	K	222 33-0856	Montáž GSM nadstavby	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž GSM nadstavby					
274	K	460 68-0452	Vysekání kapes ve zdivu cihelném, 10 x 10 x 8 cm	ks	28,000		0,00	
	PP		Vysekání kapes ve zdivu cihelném, 10 x 10 x 8 cm					
275	K	460 68-0453	Vysekání kapes ve zdivu cihelném, 15 x 15 x 10 cm	ks	6,000		0,00	
	PP		Vysekání kapes ve zdivu cihelném, 15 x 15 x 10 cm					
276	K	460 68-0472	Vysekání kapes ve zdivu cihelném, plochy 0,10 - 0,16 m2 a hloubky 15 - 30 cm	ks	1,000		0,00	
	PP		Vysekání kapes ve zdivu cihelném, plochy 0,10 - 0,16 m2 a hloubky 15 - 30 cm					
277	K	460 68-0581	Vysekání rýh ve zdivu cihelném, hl. do 3 cm, šířka do 3 cm	m	67,000		0,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném, hl. do 3 cm, šířka do 3 cm					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PŘÍSTAVBA A TĚLOCVIČNA ZŠ TÝNEC - I.ETAPA

Objekt:

D.1.5 - Interiér

KSO: 801 32
Místo: K Náklí 404, 257 41 Týnec n. Sázavou

CC-CZ:
Datum: 4. 7. 2016

Zadavatel:
Město Týnec nad Sázavou

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Sladký Partners s.r.o., projektový atelier

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky jsou zpracovatelem definovány jako položky "VLASTNÍ"). Ocenění vlastních položek je provedeno individuální kalkulací v souladu se standardy praxe.

Pokud jsou v soupisu prací označeny výrobky a materiály obchodním názvem, lze je zaměnit za jiné, kvalitativně a technicky obdobné.

Cena bez DPH **0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **0,00**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA A TĚLOCVIČNA ZŠ TÝNEC - I.ETAPA

Objekt:

D.1.5 - Interiér

Místo: K Náklí 404, 257 41 Týnec n. Sázavou

Datum: 4. 7. 2016

Zadavatel: Město Týnec nad Sázavou

Projektant: Sladký Partners s.r.o., I

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

MOB - MOBILIÁŘ

0,00

G - GRAFICKÉ PRÁCE

0,00

E - ELEKTRICKÉ PRVKY

0,00

AD - AUTORSKÉ DÍLO

0,00

N - VYBAVENÍ NÁBYTKEM

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA A TĚLOCVIČNA ZŠ TÝNEC - I.ETAPA

Objekt:

D.1.5 - Interiér

Místo: K Náklí 404, 257 41 Týnec n. Sázavou

Datum: 4. 7. 2016

Zadavatel: Město Týnec nad Sázavou

Projektant: Sladký Partners s.r.o., projektový atelier

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D MOB MOBILIÁŘ							0,00	
1	K	MOB	Instalace prvků mobiliáře, včetně manipulace a kompletace	hzs	80,000		0,00	
2	M	M.01	INTERAKTIVNÍ TABULE_VIZ. ODKAZ M.01	kus	3,000		0,00	
	PP		INTERAKTIVNÍ TABULE					
3	M	M.02	LAVICE + 2 x ŽIDLE_VIZ. ODKAZ M.02	kus	54,000		0,00	
	PP		LAVICE + 2 x ŽIDLE					
4	M	M.03	KATEDRA + UČITELSKÁ ŽIDLE_VIZ. ODKAZ M.03	kus	4,000		0,00	
	PP		KATEDRA + UČITELSKÁ ŽIDLE					
5	M	M.04	KOŠ NA TRÍDĚNÝ ODPAD_VIZ. ODKAZ M.04	sada	6,000		0,00	
	PP		KOŠ NA TRÍDĚNÝ ODPAD					
6	M	M.05	KOŠ NA POTRAVINOVÉ ZBYTKY_VIZ. ODKAZ M.05	kus	1,000		0,00	
	PP		KOŠ NA POTRAVINOVÉ ZBYTKY					
7	M	M.06	KOŠ NA PAPIROVÉ UBROUSKY_VIZ. ODKAZ M.06	kus	3,000		0,00	
	PP		KOŠ NA PAPIROVÉ UBROUSKY					
8	M	M.07	ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ UBROUSKY_VIZ. ODKAZ M.07	kus	3,000		0,00	
	PP		ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ UBROUSKY					
9	M	M.08	ZÁSOBNÍK NA MÝDLO_VIZ. ODKAZ M.08	kus	11,000		0,00	
	PP		ZÁSOBNÍK NA MÝDLO					
10	M	M.09	ZÁSOBNÍK NA TOALETNÍ PAPÍR_VIZ. ODKAZ M.09	kus	6,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		ZÁSOBNÍK NA TOALETNÍ PAPIR					
11	M	M.10	KOŠ ZAVÍRACÍ NEREZOVÝ_VIZ. ODKAZ M.10	kus	4,000		0,00	
	PP		KOŠ ZAVÍRACÍ NEREZOVÝ					
12	M	M.11	ŠTĚTKA NA WC_VIZ. ODKAZ M.11	kus	6,000		0,00	
	PP		ŠTĚTKA NA WC					
13	M	M.12	VYBAVENÍ INV. WC_VIZ. ODKAZ M.12	kus	1,000		0,00	
	PP		VYBAVENÍ INV. WC					
14	M	M.13	VELKÝ KUCH. STŮL_VIZ. ODKAZ M.13	kus	2,000		0,00	
	PP		VELKÝ KUCH. STŮL					
15	M	M.14	MALÝ KUCH. STŮL_VIZ. ODKAZ M.14	kus	2,000		0,00	
	PP		MALÝ KUCH. STŮL					
16	M	M.15	ŽIDLE DO CVIČNÉ KUCHYNĚ_VIZ. ODKAZ M.15	kus	24,000		0,00	
	PP		ŽIDLE DO CVIČNÉ KUCHYNĚ					
17	M	M.16	PROTIPOŽÁRNÍ SKŘÍŇ_VIZ. ODKAZ M.16	kus	1,000		0,00	
	PP		PROTIPOŽÁRNÍ SKŘÍŇ					
18	M	M.17	OCELOVÁ SKŘÍŇ_VIZ. ODKAZ M.17	kus	4,000		0,00	
	PP		OCELOVÁ SKŘÍŇ					
19	M	M.18	OCELOVÝ REGÁL_VIZ. ODKAZ M.18	kus	19,000		0,00	
	PP		OCELOVÝ REGÁL					
20	M	M.19.1	NÁSTĚNKA 2X1M_VIZ. ODKAZ M.19	kus	6,000		0,00	
	PP		NÁSTĚNKA 2X1M					
21	M	M.19.2	NÁSTĚNKA 1,5X1M_VIZ. ODKAZ M.19	kus	4,000		0,00	
	PP		NÁSTĚNKA 1,5X1M					
22	M	M.20.1	TABULE 3X1,2M_VIZ. ODKAZ M.20	kus	1,000		0,00	
	PP		TABULE 3X1,2M					
23	M	M.20.2	TABULE 2X1,2M_VIZ. ODKAZ M.20	kus	1,000		0,00	
	PP		TABULE 2X1,2M					
24	M	M.21	PRACOVNÍ STŮL + ŽIDLE_VIZ. ODKAZ M.21	kus	3,000		0,00	
	PP		PRACOVNÍ STŮL + ŽIDLE					
25	M	M.22	KATEDRA + UČITELSKÁ ŽIDLE_VIZ. ODKAZ M.22	kus	1,000		0,00	
	PP		KATEDRA + UČITELSKÁ ŽIDLE					
26	M	M.23	PRACOVNÍ STŮL S KONTEJNEREM A ŽIDLÍ_VIZ. ODKAZ M.23	kus	2,000		0,00	
	PP		PRACOVNÍ STŮL S KONTEJNEREM A ŽIDLÍ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	M	M.24	REGÁL_VIZ. ODKAZ M.24	kus	1,000		0,00	
	PP		REGÁL					

D	G	GRAFICKÉ PRÁCE		0,00				
28	K	G	Instalace prvků grafiky IS.01 - IS.08	hzs	60,000		0,00	
29	M	IS.01	grafika na stěnu, grafika vyřezána plotrem z folie WallArt určené pro polep stěn a nalepena na stěnu 0,5x3 m odkaz IS.01	kus	24,000		0,00	
30	M	IS.02	grafika na stěnu, grafika vyřezána plotrem z folie WallArt určené pro polep stěn a nalepena na stěnu 1x1 m odkaz IS.02	kus	30,000		0,00	
31	M	IS.03	tabulky k učebnám, svislý pruh šířka 300mm, délka 2500mm nalepený z WallArt folie, U profily nesoucí tabulku o rozměru 300x300mm odkaz IS.03	kus	8,000		0,00	
32	M	IS.04	popis dveří, grafika vyřezaná plotrem z folie a nalepena na desku dveří 0,15x0,4 m odkaz IS.04	kus	56,000		0,00	
33	M	IS.05A	popis skříněk, jméno žáka na dvířkách, jméno vyřezáno plotrem a nalepeno na skříňku 0,2x0,1 m odkaz IS.05A	kus	1 010,000		0,00	
34	M	IS.05B	popis skříněk, folie na čela, vyřezáno plotrem a nalepeno na čelo skříněk 1,2x1,8 m odkaz IS.05B	kus	28,000		0,00	
35	M	IS.05C	popis skříněk, folie přes celý box, vyřezáno plotrem a nalepeno na čelo skříněk 1,2x1,8 m odkaz IS.05C	kus	46,000		0,00	
36	M	IS.06	označení budovy, nápis "ZÁKLADNÍ ŠKOLA TÝNEC NAD SÁZAVOU" vyřezán laserem z AL plechu tl.2mm, lakován a uchycen s odsazením od fasády 0,25x6,3 m odkaz IS.06	kus	2,000		0,00	
37	M	IS.07	označení WC, symbol WC vyřezán z folie plotrem a nalepen na dveře 0,8x1 m odkaz IS.07	kus	4,000		0,00	
38	M	IS.08	folie na skleněné dveře, pruh s grafikou o šířce 0,3m vyřezán plotrem z transparentní folie a nalepen na skleněné příčky 0,3x2 m odkaz IS.08	kus	24,000		0,00	

D	E	ELEKTRICKÉ PRVKY		0,00				
39	K	E	Osazení a oživení elektrických prvků	hzs	20,000		0,00	
40	M	E.02	VESTAVNÁ TROUBA_viz. odkaz E.02	kus	4,000		0,00	
41	M	E.03	VESTAVNÁ CHLADNIČKA_viz. odkaz E.03	kus	2,000		0,00	
42	M	E.04	VARNÁ DESKA_viz. odkaz E.04	kus	4,000		0,00	
43	M	E.05	DIGESTOŘ DO LINKY_viz. odkaz E.05	kus	2,000		0,00	
44	M	E.06	DIGESTOŘ SAMOSTATNÁ_viz. odkaz E.06	kus	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	M	E.07	ŠKOLNÍ HODINY ANALOGOVÉ_viz. odkaz E.07	kus	6,000		0,00	
D	AD		AUTORSKÉ DÍLO				0,00	
46	K	AD	AUTORSKÉ DÍLO projekční a realizační náklady_viz. odkaz AD	kus	1,000		0,00	
D	N		VYBAVENÍ NÁBYTKEM				0,00	
47	K	HZS.01	Manipulace, sestavení a kompletace prvků T01-T23	hzs	150,000		0,00	
	PP		Manipulace, sestavení a kompletace prvků T01-T23					
48	M	T.01	VESTAVNÁ SKŘÍŇ VE TŘÍDĚ_VIZ. SCHÉMATA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ T.01	kus	3,000		0,00	
	PP		VESTAVNÁ SKŘÍŇ VE TŘÍDĚ_VIZ. SCHÉMATA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ T.01					
49	M	T.02	KUCHYŇSKÉ SKŘÍŇKY S PRACOVNÍ DESKOU_VIZ. SCHÉMATA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	kus	1,000		0,00	
	PP		KUCHYŇSKÉ SKŘÍŇKY S PRACOVNÍ DESKOU_VIZ. SCHÉMATA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ T.02					
50	M	T.03	RECEPČNÍ STŮL_VIZ. SCHÉMATA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ T.03	kus	1,000		0,00	
	PP		RECEPČNÍ STŮL_VIZ. SCHÉMATA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ T.03					
51	M	T.04a	ŠATNÍ SKŘÍŇKA A_VIZ. SCHÉMATA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ T.04a	kus	158,000		0,00	
	PP		ŠATNÍ SKŘÍŇKA A_VIZ. SCHÉMATA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ T.04a					
52	M	T.04b	ŠATNÍ SKŘÍŇKA B_VIZ. SCHÉMATA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ T.04b	kus	73,000		0,00	
	PP		ŠATNÍ SKŘÍŇKA B_VIZ. SCHÉMATA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ T.04b					
53	M	T.04c	ŠATNÍ SKŘÍŇKA C_VIZ. SCHÉMATA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ T.04c	kus	193,000		0,00	
	PP		ŠATNÍ SKŘÍŇKA C_VIZ. SCHÉMATA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ T.04c					
54	M	T.04d	ŠATNÍ SKŘÍŇKA D_VIZ. SCHÉMATA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ T.04d	kus	15,000		0,00	
	PP		ŠATNÍ SKŘÍŇKA D_VIZ. SCHÉMATA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ T.04d					
55	M	T.05	LAVIČKA_VIZ. SCHÉMATA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ T.05	kus	6,000		0,00	
	PP		LAVIČKA_VIZ. SCHÉMATA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ T.05					
56	M	T.07	PŘÍČKA ŠATNY_VIZ. SCHÉMATA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ T.07	kus	1,000		0,00	
	PP		PŘÍČKA ŠATNY_VIZ. SCHÉMATA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ T.07					
57	M	T.08	SKŘÍŇ KANCELÁŘ_VIZ. SCHÉMATA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ T.08	kus	1,000		0,00	
	PP		SKŘÍŇ KANCELÁŘ_VIZ. SCHÉMATA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ T.08					
58	M	T.09a,b	KUCHYŇSKÁ LINKA_VIZ. SCHÉMATA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ T.09a,b	kus	2,000		0,00	
	PP		KUCHYŇSKÁ LINKA_VIZ. SCHÉMATA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ T.09a,b					
59	M	T.10	KORUNA ZÁBRADLÍ_VIZ. SCHÉMATA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ T.10	kus	1,000		0,00	
	PP		KORUNA ZÁBRADLÍ_VIZ. SCHÉMATA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ T.10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	M	T.11a	PARAPET TRÍDA_VIZ. SCHÉMATA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ T.11a	kus	3,000		0,00	
	PP		PARAPET TRÍDA_VIZ. SCHÉMATA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ T.11a					
61	M	T.11b	PARAPET KUCHYŇ_VIZ. SCHÉMATA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ T.11b	kus	1,000		0,00	
	PP		PARAPET KUCHYŇ_VIZ. SCHÉMATA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ T.11b					
62	M	T.12	PARAPET LAVIČKA_VIZ. SCHÉMATA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ T.12	kus	6,000		0,00	
	PP		PARAPET LAVIČKA_VIZ. SCHÉMATA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ T.12					
63	M	T.13	SKŘÍŇ TRÍDA SO.02_VIZ. SCHÉMATA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ T.13	kus	1,000		0,00	
	PP		SKŘÍŇ TRÍDA SO.02_VIZ. SCHÉMATA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ T.13					
64	M	T.18	OPLÁŠTĚNÍ SKŘÍŇEK T.04a_VIZ. SCHÉMATA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ T.18	m2	25,976		0,00	
	PP		OPLÁŠTĚNÍ SKŘÍŇEK T.04a_VIZ. SCHÉMATA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ T.18					
65	M	T.19	OPLÁŠTĚNÍ SKŘÍŇEK T.04b_VIZ. SCHÉMATA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ T.19	m2	16,766		0,00	
	PP		OPLÁŠTĚNÍ SKŘÍŇEK T.04b_VIZ. SCHÉMATA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ T.19					
66	M	T.20	OPLÁŠTĚNÍ SKŘÍŇEK T.04d_VIZ. SCHÉMATA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ T.20	m2	19,184		0,00	
	PP		OPLÁŠTĚNÍ SKŘÍŇEK T.04d_VIZ. SCHÉMATA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ T.20					
67	M	T.21	OPLÁŠTĚNÍ SKŘÍŇEK T.04c stojích u zdi_VIZ. SCHÉMATA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ T.21	m2	0,900		0,00	
	PP		OPLÁŠTĚNÍ SKŘÍŇEK T.04c stojích u zdi_VIZ. SCHÉMATA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ T.21					
68	M	T.22	OPLÁŠTĚNÍ SKŘÍŇEK T.04c_VIZ. SCHÉMATA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ T.22	m2	10,800		0,00	
	PP		OPLÁŠTĚNÍ SKŘÍŇEK T.04c_VIZ. SCHÉMATA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ T.22					
69	M	T.23	DESKA LAVICE Š. 300 MM_VIZ. SCHÉMATA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ T.23	m	73,800		0,00	
	PP		DESKA LAVICE Š. 300 MM_VIZ. SCHÉMATA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ T.23					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PŘÍSTAVBA A TĚLOCVIČNA ZŠ TÝNEC - I.ETAPA

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO: 801 32
Místo: K Náklí 404, 257 41 Týnec n. Sázavou

CC-CZ:
Datum: 4. 7. 2016

Zadavatel:
Město Týnec nad Sázavou

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Sladký Partners s.r.o., projektový atelier

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky jsou zpracovatelem definovány jako položky "VLASTNÍ"). Ocenění vlastních položek je provedeno individuální kalkulací v souladu se standardy praxe.

Pokud jsou v soupisu prací označeny výrobky a materiály obchodním názvem, lze je zaměnit za jiné, kvalitativně a technicky obdobné.

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA A TĚLOCVIČNA ZŠ TÝNEC - I.ETAPA

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: K Náklí 404, 257 41 Týnec n. Sázavou

Datum: 4. 7. 2016

Zadavatel: Město Týnec nad Sázavou

Projektant: Sladký Partners s.r.o., I

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA A TĚLOCVIČNA ZŠ TÝNEC - I. ETAPA

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: K Náklí 404, 257 41 Týnec n. Sázavou

Datum: 4. 7. 2016

Zadavatel: Město Týnec nad Sázavou

Projektant: Sladký Partners s.r.o., projektový atelier

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000		0,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000		0,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
3	K	01324400R	Dokumentace IV. stupně (dílenská dokumentace)	kus	1,000		0,00	
	PP		Dokumentace IV. stupně (dílenská dokumentace)					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodavatel zpracuje IV.stupeň výrobní dokumentace a návrh předá k odsouhlasení architektovi, investorovi a památkovému dozoru.</i>					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000		0,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				0,00	
5	K	032103000	Náklady na stavební buňky	Kč	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky					
6	K	0321030R	Náklady na mobilní WC	Kč	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	03240300	Provizorní komunikace - pro nákladní dopravu	m2	700,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště provizorní komunikace					
	VV		dle v.č. C6					
	VV		700		700,000			
	VV		Součet		700,000			
8	K	032403000	Provizorní komunikace - pro pěší	m2	240,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště provizorní komunikace					
	VV		dle v.č. C6					
	VV		2,0*47,803		95,606			
	VV		2,0*42,649		85,298			
	VV		2,0*28,564		57,128			
	VV		Mezisoučet		238,032			
	VV		240		240,000			
9	K	032503000	Składky na staveništi	Kč	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště skladky na staveništi					
	P		<i>Poznámka k položce: zajištění ploch pro skládkování a ochranu nezabudovaného materiálu</i>					
10	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
11	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště					
12	K	034203000	Oplocení staveniště, včetně vrat a pronájmu	m	350,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště					
	VV		dle vč C6					
	VV		4,5+46,125+19,416+91,846+23,224+10+22,041+38,393+25+4,5+24,070+38		347,115			
	VV		Mezisoučet		347,115			
	VV		350		350,000			
13	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	Kč	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST