

## SMLOUVA O DÍLO

název: **Město Týnec nad Sázavou**  
zastoupený: Mgr. Martin Kadrnožka, starosta města (ve věcech smluvních)  
Jiří Vrbata, tel: 737246072, mail: vrbata@mestoty nec.cz  
(ve věcech technických)  
IČ: 00232904  
DIČ: CZ00232904  
sídlo: K Náklí 404, 257 41 Týnec nad Sázavou  
(dále jen jako „Objednatel“ na straně jedné)

a

firma: **Ing. Martin Kubačák**  
IČ: 01608061  
DIČ: CZ8607207917  
sídlo: Družstevní 291, 257 41, Týnec nad Sázavou  
tel: +420 774 844 638  
e-mail: bowlingbartynec@seznam.cz  
(dále jen jako „Zhotovitel“ na straně druhé)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, tuto

### smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“)

#### I. Předmět Smlouvy

Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele za podmínek níže uvedených dílo - dále jen „Dílo“:

- vstupní markýza obchodního domu Týnec nad Sázavou

Objednatel se zavazuje Dílo převzít a zaplatit za něj Zhotoviteli cenu, která je sjednána v čl. II této Smlouvy.

#### II. Cena Díla a způsob úhrady

Cena je stanovena:

Celkem bez DPH..... 655 889,02 Kč

DPH 21 %..... 137 736,69 Kč

**Celkem s DPH ..... 793 625,71 Kč**

Smluvní strany se dohodly, že celková cena díla ve výši 655 889,02 Kč (slovy šest set padesát pět tisíc osm set osmdesát devět korun českých a dvě desetiny haléře) + DPH v zákonné výši bude uhrazena na základě vystavené faktury se splatností 14 dnů. Faktura bude vystavena po předání a převzetí Díla.

Cena je konečná a obsahuje všechny nezbytné položky pro provedení díla.

#### III. Termín zhotovení díla

Smluvní strany se dohodly, že Dílo bude Zhotovitelem provedeno v termínu nejpozději do 31. 12. 2017

#### IV. Předání a převzetí Díla

K předání a převzetí Díla dojde do dvou dnů od jeho zhotovení, nejpozději však bude dílo zhotoveno i předáno v termínu uvedeném v čl. III této smlouvy.

O předání a převzetí Díla bude Smluvními stranami vyhotoven předávací protokol.

Smluvní strany se pro případ prodlení objednatele se zaplacením ceny Díla dohodly na smluvní pokutě ve výši 500 Kč za každý den prodlení.

Pro případ prodlení se zhotovením Díla na straně zhotovitele má objednatel právo namísto smluvní pokuty na slevu z ceny Díla ve výši 10 % za každých započatých 7 dní prodlení.

#### **V. Odpovědnost za vady**

Zhotovitel poskytne na Dílo záruku po dobu 24 měsíců od předání Díla objednateli.

Zhotovitel se zavazuje předat Dílo bez vad a nedodělků.

Smluvní strany se dále dohodly, že budou-li v době předání na Díle viditelné vady či nedodělky, k předání a převzetí Díla dojde až po jejich odstranění. O této skutečnosti bude Smluvními stranami sepsán záznam. Náklady na odstranění vad nese Zhotovitel.

#### **VI. Závěrečná ustanovení**

Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami.

Tato Smlouva a vztahy z ní vyplývající se řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

Smlouva byla vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá Smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.

Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly, s jejím obsahem souhlasí, a tato je sepsána podle jejich pravé a skutečné vůle, srozumitelně a určitě, nikoli v tísni za nápadně nevýhodných podmínek.

#### **Příloha:**

Oceněný výkaz výměr

V Týnci nad Sázavou dne 06. 4. 2017

V Týnci nad Sázavou dne 10. 5. 2017

\_\_\_\_\_  
Mgr. Martin Kadrnožka  
objednatel

\_\_\_\_\_  
Ing. Martin Kubačák  
zhotovitel

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: VAS011

Stavba: Vstupní markýza obchodního domu - SO.01 - venkovní markýza

KSO:

Místo: Družstevní 291, Týnec nad Sázavou, 257 41

CC-CZ:

Datum: 7.1.2017

Zadavatel:

Město Týnec nad Sázavou, K Náklí 404, Týnec nad Sá

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Ing. Martin Kubačák

IČ:

01608061

DIČ:

CZ8607207917

Projektant:

Ing. Jan Vaněček, Atelier VAS, Těšen 66, Novéklav,

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

655 889,02

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
		21,00%	655 889,02	137 736,69
	snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

793 625,71

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VAS011

Stavba: Vstupní markýza obchodního domu - SO.01 - venkovní markýza

Místo: Družstevní 291, Týnec nad Sázavou, 257 41

Datum:

7.1.2017

Zadavatel: Město Týnec nad Sázavou, K Náklí 404, Týnec nad Sá

Projektant:

Ing. Jan Vaněček, Atelier VAS

Uchazeč: Ing. Martin Kubačák

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
	<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>655 889,02</b>	<b>793 625,71</b>	
VAS011	Vstupní markýza obchodního domu - SO.01 - venkovní markýza	655 889,02	793 625,71	STA

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vstupní markýza obchodního domu - SO.01 - venkovní markýza

KSO:

Místo: Družstevní 291, Týnec nad Sázavou, 257 41

CC-CZ:

Datum: 7.1.2017

Zadavatel:

Město Týnec nad Sázavou, K Háklí 404, Týnec nad Sáz

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Ing. Martin Kubačák

IČ:

01608061

DIČ:

CZ8607207917

Projektant:

Ing. Jan Vanžček, Atelier VAS, Tisem 66, Neveklov,

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

655 889,02

DPH základní snižena	Základ daně 655 889,02 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 137 736,69 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH

v CZK

793 625,71

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vstupní markýza obchodního domu - SO.01 - venkovní markýza

Místo:

Družstevní 291, Týnec nad Sázavou, 257 41

Datum:

7.1.2017

Zadavatel:

Město Týnec nad Sázavou, K Háklí 404, Týnec nad Sáz

Projektant:

Ing. Jan Vanžček, Atelier VAS, Tisem 66, Neveklo

Uchazeč:

Ing. Martin Kubačák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

655 889,02

HSV - Práce a dodávky HSV

145 439,24

1 - Zemní práce

28 025,78

2 - Zakládání

18 314,58

4 - Vodovodné konstrukce

46 549,88

5 - Komunikace pozemní

20 552,93

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní

5 346,18

997 - Přesun sulě

22 352,09

998 - Přesun hmot

4 297,80

PSV - Práce a dodávky PSV

456 169,78

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

10 590,00

712 - Povlakové krytiny

71 693,17

713 - Izolace tepelné

33 031,83

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

50 700,00

762 - Konstrukce tesaišské

88 281,20

764 - Konstrukce klempířské

37 056,75

766 - Konstrukce truhlářské

29 733,54

767 - Konstrukce zámečnické

43 623,60

783 - Dokončovací práce - nátěry

49 000,00

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

42 459,69

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

5 880,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

48 400,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

15 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

12 500,00

VRN6 - Územní vlivy

1 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

19 900,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vstupní markýza obchodního domu - SO.01 - venkovní markýza

Místo: Družstevní 291, Týnec nad Sázavou, 257 41

Datum: 7.1.2017

Zadavatel: Město Týnec nad Sázavou, K Nákli 404, Týnec nad Sá

Projektant: Ing. Jan Vaněček, Atelier VAS, Tlsem 66, Neveklo

Uchazeč: Ing. Martin Kubačák

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>655 889,02</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>145 439,24</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>28 025,78</b>	
74	K	113106121	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	71,600	48,00	3 436,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		PŮVODNÍ DLAŽBA ZACHOVÁNA PRO DALŠÍ POUŽITÍ					
	VV		28,64*2,5		71,600			
	VV		Součet				71,600	
82	K	113106123	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z zámkové dlažby	m2	71,625	39,00	2 793,38	CS ÚRS 2016 01
	VV		PRO DALŠÍ POUŽITÍ - R2					
	VV		28,65*2,5		71,625			
	VV		Součet				71,625	
83	K	113107152	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé přes 50 m2 do 200 mm z kameniva točeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	71,625	149,00	10 672,13	CS ÚRS 2016 01
	VV		DEMONTÁŽ PŮVODNÍHO PODKLADU POD ZAMK.DLAŽBOU					
	VV		28,65*2,5		71,625			
	VV		Součet				71,625	
75	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	13,604	149,00	2 027,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		POD SKLADBU R2					
	VV		71,6*0,19		13,604			
	VV		Součet				13,604	
76	K	122201109	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 lepitost horniny tř. 3	m3	13,604	29,00	394,52	CS ÚRS 2016 01
6	K	135201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	4,374	990,00	4 330,26	CS ÚRS 2016 01
	VV		ŠACHTY PRO ZÁKLADOVÉ PATKY - výměra vyšší z důvodů přístupu (pracovního místa) pro provedení patek 0,9*0,9*0,9*6					
	VV		0,9*0,9*0,9*6		4,374			
	VV		Součet				4,374	
7	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m3	4,374	19,00	83,11	CS ÚRS 2016 01
30	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	4,374	420,00	1 837,08	CS ÚRS 2016 01
29	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vstřích se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,646	250,00	661,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		ZÁKLADOVÉ PATKY					
	VV		0,7*0,7*0,9*6		2,646			
	VV		Součet				2,646	
77	K	181102302	Úprava pláňe na stavbách dále v zářezech místo skalních se zhuštěním	m2	71,600	25,00	1 790,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		POD SKLADBU R2					
	VV		28,64*2,5		71,600			
	VV		Součet				71,600	
D	2		<b>Zakládání</b>				<b>18 314,58</b>	
11	K	275321511	Základy z betonu železobetonu (bez výztuže) patky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,646	3 550,00	9 393,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,7*0,7*0,9*6		2,646			
	VV		Součet				2,646	
8	K	275351215	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zatomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	15,120	490,00	7 408,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		ZÁKLADOVÉ PATKY					
	VV		2,8*0,9*6		15,120			
	VV		Součet				15,120	
9	K	275351216	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	15,120	79,00	1 194,48	CS ÚRS 2016 01
12	K	275366006	Výztuž základů patek z oceli 10 S05 (R) nebo B51 500	t	0,106	3 000,00	318,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,646*0,04		0,106			
	VV		Součet				0,106	

D 4		Vodorovné konstrukce					46 549,88
27	K	413232211	Zazlívka ztlaví stropních trámů nebo vřlcovanych nosníků pálenými chlami vřlcovanych nosníků, výšky do 150 mm	kus	1,000	103,00	103,00 CS ÚRS 2016 01
	VV		"KRAJNÍ NOSNÍK" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
13	K	413941121	Osazování ocelových vřlcovanych nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,568	6 390,00	3 629,52 CS ÚRS 2016 01
	VV		"I1- U120" 0,400+0,0935		0,494		
	VV		"JA 50"5" 0,074		0,074		
	VV		Součet		0,568		
11	M	130107180	Ocel profilová v Jakosti 11 375 ocel profilová plochá konstrukční ocel vřlcovaná za tepla 50 x 5 mm	t	0,074	69 300,00	5 143,00 CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 2,1 kg/m				
14	M	130108180	Ocel profilová v Jakosti 11 375 ocel profilová U UPN h=120 mm	t	0,498	65 450,00	32 322,20 CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 13,43 kg/m				
21	K	413941123	Osazování ocelových vřlcovanych nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,074	6 690,00	495,06 CS ÚRS 2016 01
	VV		"IPE 140" 0,0744		0,074		
	VV		Součet		0,074		
22	M	130107460	Ocel profilová v Jakosti 11 375 ocel profilová I IPE h=140 mm	t	0,074	65 300,00	4 847,00 CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 13,40 kg/m				
D 5		Komunikace pozemní					20 552,93
79	K	564801112	Podklad ze šterkodrti ŠO s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 40 mm	m2	71,600	59,00	4 224,40 CS ÚRS 2016 01
	VV		SKLADBA R2				
	VV		28,64"2,5		71,600		
	VV		Součet		71,600		
76	K	564051111	Podklad ze šterkodrti ŠO s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm	m2	71,600	79,00	5 656,40 CS ÚRS 2016 01
	VV		SKLADBA R2				
	VV		28,64"2,5		71,600		
	VV		Součet		71,600		
80	K	596811121	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytkového materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	71,625	149,00	10 672,13 CS ÚRS 2016 01
	VV		BEZ DODANÉ HMOT - PŮVODNÍ DLAŽBA R2				
	VV		28,65"2,5		71,625		
	VV		Součet		71,625		
D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					5 346,18
71	K	622225144	oprava kontaktního zateplení z desek z minerální vlny jednotlivých malých ploch tloušťky přes 160 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2	kus	6,000	550,00	3 300,00 CS ÚRS 2016 01
	VV		DOPLNĚNÍ KZS V MÍSTĚ NÁPOJOVÁNÍ OCK MARKYZY				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
72	K	622228031	Zesílení stávajícího kontaktního zateplení mechanickým kotvením s celoplošným tepelním tepelné izolace ve druhé vrstvě (zdvojení) na vnější stěny z desek z minerální vlny, celkové tloušťky izolace přes 180 do 220 mm	m2	1,069	550,00	587,95 CS ÚRS 2016 01
	VV		0,35"3,053		1,069		
	VV		Součet		1,069		
73	M	631515360	Vlákna minerální a výrobky z ně (desky, sruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken ISOVER - izolace stěn deska ISOVER NF 333, s kaimou orientací vláken pro zateplovací systémy 333 x 1000 mm tl.220 mm	m2	1,175	1 060,00	1 245,50 CS ÚRS 2016 01
	VV		1,15177526614722"1,02 Přepočtené koeficientem množství		1,175		
84	K	622531011	Omítka tenkovrstvá sřtkonová vnějších ploch probarvaná, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	1,069	199,00	212,70 CS ÚRS 2016 01
D 997		Přesun sutě					22 352,09
17	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svřste ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	17,287	387,00	6 690,02 CS ÚRS 2016 01
19	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se stožením, na vzdálenost Přřplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	172,870	19,00	3 284,53 CS ÚRS 2016 01
	VV		17,287"10 Přepočtené koeficientem množství		172,870		
18	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	17,287	217,00	3 751,28 CS ÚRS 2016 01
20	K	997013803	Poplatek ze uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů	t	17,287	499,00	8 626,21 CS ÚRS 2016 01
D 998		Přesun hmot					4 297,80
10	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	14,820	290,00	4 297,80 CS ÚRS 2016 01
D PSV		Práce a dodávky PSV					456 169,78
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					10 590,00
16	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	105,000	40,00	4 200,00 CS ÚRS 2016 01
	VV		30"3,5		105,000		
	VV		Součet		105,000		
50	K	953962113R	Kotvy chemické s vyvrřtáním otvoru do zdřiva z plných cihel tmel, hloubka 80 mm, velikost M 12	kus	1,000	5 900,00	5 900,00
	VV		1		1,000		

	VV		Součet				1,000				
15	K	973031345	Výšeání výkennů nebo kapes ve zdívku z cihel na maltu vápennou nebo vápencementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 300 mm	kus	1,000	490,00		490,00	CS ÚRS 2016 01		
	VV		pro doložení krajního nosníka 1				1,000				
	VV		Součet				1,000				
	D	712	Povlakové krytiny					71 693,17			
69	K	712363411	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. s mechanicky kotvenou izolací včetně potažení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva vnitřní plocha	m2	78,328	190,00		14 882,32	CS ÚRS 2016 01		
	VV		SKLADBA R1 - VODODROVNÁ PLOCHA				71,600				
	VV		28,64*2,5								
	VV		SKLADBA R1 - VYTÁŽENÍ NA ATIKU								
	VV		28,64*0,2				5,728				
	VV		5*0,2				1,000				
	VV		Součet				78,328				
70	M	783220170	Fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z níh hydroizolační fólie FATRAFOL mPVC fólie střešní kotvená, vyztužená, šířka 1300 mm FATRAFOL B10 tl 1,5 mm šedá	m2	90,077	249,00		22 429,17	CS ÚRS 2016 01		
	VV		78,328*1,15 Přepočtené koeficientem množství				90,077				
61	K	712363312	Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC VIPLANYL (pro fólie FATRAFOL), délka 2 m vnitřní koutová lišta rš 100 mm	kus	16,820	129,00		2 169,78	CS ÚRS 2016 01		
	VV		33,64/2				16,820				
	VV		Součet				16,820				
62	K	712363314	Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC VIPLANYL (pro fólie FATRAFOL), délka 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm	kus	16,820	99,00		1 665,18	CS ÚRS 2016 01		
	VV		UKONČOVACÍ PROFIL								
	VV		33,64/2				16,820				
	VV		Součet				16,820				
66	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní poukladní	m2	71,600	45,00		3 222,00	CS ÚRS 2016 01		
	VV		SKLADBA R1				71,600				
	VV		28,64*2,5				71,600				
	VV		Součet				71,600				
67	M	692110050	Geotextilie geotextilie tkané PK-TEX PP (polypropylen) vyztužování, separace a filtrace PK-TEX PP 80 314 g/m2	m2	82,340	330,00		27 172,20	CS ÚRS 2016 01		
	VV		71,6*1,15 Přepočtené koeficientem množství				82,340				
65	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,235	649,00		152,52	CS ÚRS 2016 01		
	D	713	Izolace tepelné					33 031,83			
57	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých (uložení, pásy, deskami, dílci, bloky) izolační materiál ve specifikaci kladnými volně jednovrstvá	m2	71,600	59,00		4 224,40	CS ÚRS 2016 01		
	VV		SKLADBA R1								
	VV		28,64*2,5				71,600				
	VV		Součet				71,600				
58	M	283764940	Desky z tečených plastů panely z pěnového polyuretanu izolace plochých střech ... izolační desky PIR - mlinerální reuno desky z polyuretanové pěny, oboustranné mlinerální rouno 1250 x 625 x 50 mm, rovník hrano	m2	73,032	389,00		28 409,45	CS ÚRS 2016 01		
	P		Poznámka k položce: Tepelný odpor Rmat (m2 K/W)=1,72								
	VV		71,6*1,02 Přepočtené koeficientem množství				73,032				
59	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,402	990,00		397,98	CS ÚRS 2016 01		
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					50 700,00			
53	K	721242115	Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 600)	kus	3,000	16 900,00		50 700,00	CS ÚRS 2016 01		
	D	762	Konstrukce tesařské					88 281,20			
43	K	762123130	Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolků, průřezové plochy přes 144 do 224 cm2	m	47,730	89,00		4 247,97	CS ÚRS 2016 01		
	VV		SLOUPKY								
	VV		3,2*6				19,200				
	VV		PŘÍČLE								
	VV		5,7*1				5,700				
	VV		6*3				18,000				
	VV		4,83*1				4,830				
	VV		Součet				47,730				
44	M	605120110	Řezivo Jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) jehličnaté - hranoly nad 120 cm2 hranoly jakost I	m3	2,138	7 250,00		15 500,50	CS ÚRS 2016 01		
45	K	762193000	Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna	m3	2,138	550,00		1 175,90	CS ÚRS 2016 01		
46	K	762322911	Vazníky, zavětrování a ztužení konstrukcí (materiál v ceně) zavětrování a ztužení konstrukcí fošními a hranolky průřezové plochy do 100 cm2	m	81,800	119,00		9 734,20	CS ÚRS 2016 01		
	VV		ROST 2,2*35				77,000				
	VV		HRANOL 4,8				4,800				
	VV		Součet				81,800				
47	M	605120010	Řezivo Jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) jehličnaté - hranoly do 120 cm2 hranoly jakost I	m3	0,303	6 900,00		2 090,70	CS ÚRS 2016 01		
	VV		ROST 0,277				0,277				
	VV		HRANOL 0,026				0,026				
	VV		Součet				0,303				
49	K	762342311	Beudnění a latování montáž latování střech složitých sklonu do 60 st. při osové vzdálenosti latí do 150 mm	m	28,500	149,00		4 246,50	CS ÚRS 2016 01		
45	M	605141110	Řezivo Jehličnaté drobné, neopracované (lístky a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) jehličnaté - latě střešní latě jakost I - II délka 2 - 3,5 m latě surové	m3	0,051	6 500,00		331,50	CS ÚRS 2016 01		
40	K	762332143	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), přes 224 do 288 cm2 průřezové plochy	m	37,390	280,00		10 469,20	CS ÚRS 2016 01		

VV		VAZNICE							
VV		4,43*3				13,290			
VV		6*2				12,000			
VV		6,05*2				12,100			
VV		Součet				37,390			
41	M	605120110	Řezivo Jehličnaté hranené, neopracované (hranoly, hranoly) Jehličnaté - hranoly nad 120 cm2 hranoly jakost I	m3	1,860	7 250,00		13 485,00	CS ÚRS 2016 01
42	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a tatování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebky, pásová ocel, vruty	m3	1,860	1 990,00		3 701,40	CS ÚRS 2016 01
60	K	762810036	Základ stropů z dřevotřískových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 22 mm	m2	71,600	299,00		21 408,40	CS ÚRS 2016 01
VV		SKLADBA R1				71,600			
VV		28,64*2,5				71,600			
VV		Součet				71,600			
39	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,857	490,00		1 889,93	CS ÚRS 2016 01
D	764	Konstrukce klempířské						37 056,75	
52	K	764242433	Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětralého plechu okapu okapovým plechem střešy rovné rš 250 mm	m	28,500	290,00		8 265,00	CS ÚRS 2016 01
VV		"K5" 28,5				28,500			
VV		Součet				28,500			
5	K	764245403	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atík) z titanzinkového předzvětralého plechu celoplošně tepené rš 250 mm	m	28,500	290,00		8 265,00	CS ÚRS 2016 01
VV		"K2" 28,5				28,500			
VV		Součet				28,500			
4	K	764245404	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atík) z titanzinkového předzvětralého plechu celoplošně tepené rš 330 mm	m	6,600	390,00		2 574,00	CS ÚRS 2016 01
VV		"K3" 6,6				6,600			
VV		Součet				6,600			
2	K	764545411R	Žlab mezistřešní nebo zaatíkový z titanzinkového předzvětralého plechu včetně čel a hrdel ušitých v lůžku boz tlaků rš 1100 mm	m	28,500	390,00		11 115,00	
VV		"K1" 28,5				28,500			
VV		Součet				28,500			
51	K	764548403	Svod z titanzinkového předzvětralého plechu včetně objímek, kolien a odskoků hranatý, o straně 100 mm	m	9,300	690,00		6 417,00	CS ÚRS 2016 01
VV		"K4" 9,3				9,300			
VV		Součet				9,300			
3	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,425	990,00		420,75	CS ÚRS 2016 01
D	766	Konstrukce truhlářské						29 733,54	
54	K	766423112	Montáž obložení podhledů členitých palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 60 do 80 mm	m2	71,600	249,00		17 828,40	CS ÚRS 2016 01
VV		SKLADBA R1				71,600			
VV		28,64*2,5				71,600			
VV		Součet				71,600			
55	M	611911200	Obložení dřevěné palubky obkladové - bez povrchové úpravy, provedení na pero a drážku - cena za m2 vz. pera, délka 2,4 - 5 m, balené ve fólii dřevna smrk profil klasický tl. x š (mm) jakost 12,5 x 96 A/B	m2	71,600	159,00		11 384,40	CS ÚRS 2016 01
56	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,526	990,00		520,74	CS ÚRS 2016 01
D	767	Konstrukce zámečnické						43 623,60	
36	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 250 do 500 kg	kg	414,500	49,00		20 310,50	CS ÚRS 2016 01
VV		"P4-20"				414,500			
VV		414,5				414,500			
VV		Součet				414,500			
27	M	130100190	Ocel profilová v jakosti I1 375 ocel kruhová konstrukční ocel válcovaná za tepla D 30 mm	t	0,006	75 000,00		450,00	CS ÚRS 2016 01
P		Poznámka k položce: Hmotnost: 5,55 kg/m							
38	M	137565100	Plechý tenké hladké válcované za studena - tabule 1000 x 2000 mm EN 10131, EN 10130, zn. DC01, matný, maštěný 0,50 x 1000 x 2000 mm	t	0,409	55 900,00		22 863,10	CS ÚRS 2016 01
P		Poznámka k položce: Hmotnost 8 kg/kus							
VV		"P4,6,8,10,12,20" 0,409				0,409			
VV		Součet				0,409			
D	783	Dokončovací práce - nátěry						49 000,00	
81	K	783009305R01	Písmomatířské práce výšky písmen nebo číslic přes 1000 do 1500 mm	soubor	1,000	49 000,00		49 000,00	
D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení						42 459,69	
28	K	789421132R	Žárové stříkání ocelových konstrukcí výjma ocelových konstrukcí uzavřených nádob hliníkem, tloušťky 120 µm, třídy II (0,778 kg Al/m2)	kg	1 088,710	39,00		42 459,69	
VV		1057*1,03				1 088,710			
VV		Součet				1 088,710			
D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby						5 880,00	
24	K	HZS1441	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb svářeč	hod	12,000	490,00		5 880,00	CS ÚRS 2016 01
VV		SVÁŘEČSKÉ PRÁCE PŘI OAZOVÁNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ - UPN, IPE A P PROFILŮ							
VV		12				12,000			
VV		Součet				12,000			
o	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						48 400,00	



	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				15 000,00	
33	K	012002000	Hlavní útluly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ					
	VV		GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ					
	VV		I		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	VRN3	Zařízení staveniště				12 500,00	
32	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	...	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ ZS					
	VV		OPLOČENÍ A OCHRANA STAVENIŠTĚ					
	VV		I		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	VRN6	Územní vlivy				1 000,00	
34	K	060001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy	...	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		ZÁBORŮ KOMUNIKACÍ					
	VV		I		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	VRN7	Provozní vlivy				19 900,00	
35	K	070001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy	...	1,000	19 900,00	19 900,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		NIMOSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA					
	VV		DOPRAVA NA STAVBU					
	VV		STAVENIŠTNÍ ODBĚRY					
	VV		I		1,000			
	VV		Součet		1,000			