



Město Týnec nad Sázavou

K Náklí 404, 257 41 Týnec nad Sázavou

SMLOUVA O SPRÁVĚ, PROVOZU, ÚDRŽBĚ, OPRAVĚ A OBNOVĚ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Smluvní strany:

Město Týnec nad Sázavou

se sídlem: K Náklí 404, 257 41 Týnec nad Sázavou
zastoupena: Mgr. Martinem Kadrhožkou, starostou
IČO: 00232904
DIČ: CZ00232904
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 320082359/0800
(dále jen „*Objednatel*“)

a

Osvětlení Týnec, k.s.

se sídlem: K Náklí 404, 257 41 Týnec nad Sázavou
IČO: 26140781
DIČ: CZ26140781
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 19-9217140267/0100
zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze oddíl A vložka 40224
zastoupena: Ing. Vítězslavem Chmelíkem, jednatelem komplementáře
(dále jen „*Společnost*“)

(Objednatel a Společnost dále jednotlivě též jen „*Smluvní strana*“ nebo společně „*Smluvní strany*“)

uzavírají v souladu s § 1746 odst. 2 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*Občanský zákoník*“) s přihlédnutím k § 2201 a násl. Občanského zákoníku a k § 2586 a násl. Občanského zákoníku tuto

Smlouvu o správě, provozu, údržbě, opravě a obnově veřejného osvětlení

(dále jen „*Smlouva*“)

I. Úvodní ustanovení

1. Smlouva byla uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „Zajištění správy, provozu, údržby, oprav a obnovy veřejného osvětlení na správním území Města Týnec nad Sázavou“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“), zadávanou Objednatel jako zadavatelem ve smyslu zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZVZ**“) a v návaznosti na usnesení Objednatele č. j. RM2016/07/21 ze dne 25. 4. 2016.
2. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje specifikující Smluvní strany jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření Smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů písemně oznámí bez prodlení druhé Smluvní straně. V případě změny účtu Společnosti je Společnost povinna rovněž doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu. Při změně identifikačních údajů Smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke Smlouvě dodatek.
3. Společnost prohlašuje, že se náležitě seznámila se všemi podklady, které byly součástí zadávací dokumentace Veřejné zakázky včetně všech jejích příloh (dále jen „**Zadávací dokumentace**“), a které stanovují požadavky na předmět plnění Smlouvy, a že je odborně způsobilá ke splnění všech jejich závazků podle Smlouvy.
4. Společnost prohlašuje, že se detailně seznámila s rozsahem a povahou předmětu plnění, že jsou jí známy veškeré relevantní technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci předmětu plnění, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci předmětu plnění za dohodnutou maximální smluvní cenu uvedenou ve Smlouvě.
5. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností o vztahu Smlouvy a Zadávací dokumentace jsou stanovena tato výkladová pravidla:
 - 5.1 v případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení Smlouvy budou tato ustanovení vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel Veřejné zakázky vyjádřený Zadávací dokumentací;
 - 5.2 v případě chybějících ustanovení Smlouvy budou použita dostatečně konkrétní ustanovení Zadávací dokumentace;
 - 5.3 v případě rozporu mezi ustanoveními Smlouvy a Zadávací dokumentace budou mít přednost ustanovení Smlouvy.
6. Společnost prohlašuje, že jí poskytované plnění odpovídá všem požadavkům vyplývajícím z platných právních předpisů, které se na plnění vztahují.

II. Účel smlouvy

1. Základním účelem, pro který se Smlouva uzavírá, je zajištění správy, provozu, údržby, oprav, obnovy a řádného fungování veřejného osvětlení (dále jen „**VO**“), slavnostního osvětlení (dále jen „**SO**“) a přisvětlení přechodů (dále jen „**PP**“) Objednatele (VO, SO a PP společně též jako „**Osvětlení**“). Prostřednictvím Smlouvy chce Objednatel docílit kvalitního a rovnoměrného osvětlení veřejných prostranství a významných objektů na

území Objednatele, zvýšení světelné účinnosti instalovaných svítidel, zlepšení estetického vzhledu Osvětlení a optimalizaci nákladů na jejich správu, provoz, údržbu a opravy. Veškeré ve Smlouvě a jejích přílohách uvedené požadavky na plnění musí být primárně vykládány tak, aby Objednatel realizací předmětu Smlouvy Společností dosáhl zde uvedeného účelu a cíle.

III. Předmět smlouvy

1. Společnost se zavazuje na vlastní náklady a nebezpečí realizovat opravy a obnovu Osvětlení a poskytnout služby správy, provozu a údržby Osvětlení, a to vše v rozsahu, kvalitě a s obsahem definovaným touto Smlouvou (dále také jen „*Plnění*“).
2. Plnění je rozděleno do jednotlivých částí a to následovně:
 - 2.1 opravy a obnova Osvětlení (dále jen „*Stavba*“);
 - 2.2 správa, provoz a údržba Osvětlení (dále jen „*Služby*“) a
 - 2.3 plánované stavební práce (dále jen „*Rekonstrukce*“).
3. Detailní specifikace Plnění a další parametry jeho poskytování jsou obsaženy v přílohách této Smlouvy.
4. Objednatel se dále touto Smlouvou zavazuje přenechat Společnosti sloupy Osvětlení k dočasnému užívání a Společnost se zavazuje platit za užívání sloupů Osvětlení nájemné sjednané v čl. V. této Smlouvy (dále jen „*Nájem*“).
5. Společnost se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele Stavbu (Rekonstrukci) dle:
 - 5.1 technických popisů a výkazů výměr specifikovaných v přílohách této Smlouvy (dále také jen „*Studie*“) a
 - 5.2 předpisů upravujících provádění stavebních děl a ustanovení této Smlouvy.
6. Stavba je členěna na jednotlivé objekty a provozní soubory takto:
 - SO 1 Výměna stožárů starý Týnec
 - SO 02 Výměna stožárů Chrást sídliště
 - SO 03 Výměna stožárů Týnec centrum
 - SO 04 Výměna stožárů Chrást od hřbitova směr Krhanice
 - SO 05 Výměna stožárů v Jílovské ulici
 - SO 06 Výměna výložníků mezi Chrástem a Krhanicemi
 - SO 07 Výměna stožárů v Chrástu od zastávky ČD
 - SO 08 Demontáž stožárů v Jílovské podél kolejí
 - SO 09 Doplnění VO v ul. U Janovického potoka
 - SO 10 Dokončení výstavby VO u hájenky včetně zapínacího bodu
 - SO 11 Výstavba VO od hájenky do Chrástu
 - SO 12 Doplnění VO u nové školy v Týnci nad Sázavou
 - SO 13 Výstavba VO v Čakovících směr Krhanice

- SO 14 Doplnění VO v Peceradech nad hřištěm
- SO 15 Výstavba zapínacího bodu v Chrástu nad Sázavou
- SO 16 Nátěry stožárů v Týnci nad Sázavou
- SO 17 Geodetické zaměření

7. Součástí Stavby, případně Rekonstrukce, je také:

- 7.1 zpracování projektové dokumentace Stavby (Rekonstrukce). Projektová dokumentace Stavby (Rekonstrukce) bude zpracována v 5 vyhotoveních a současně bude objednateli dodána také 2x v elektronické podobě, a to na CD ROM ve formátu pro texty *.doc (*.rtf), pro tabulky *.xls, pro skenované dokumenty *.pdf, pro výkresovou dokumentaci *.dwg a zároveň *.pdf;
- 7.2 zajištění stavebních povolení pro Stavbu (nebo Rekonstrukci) včetně všech souvisejících a potřebných povolení a úkonů;
- 7.3 zajištění všech inženýrských činností na Stavbě (Rekonstrukci);
- 7.4 zpracování projektové dokumentace skutečného provedení Stavby (Rekonstrukce) ve třech vyhotoveních a geodetické zaměření Stavby (Rekonstrukce) včetně geometrického plánu v šesti vyhotoveních. Projektová dokumentace skutečného provedení Stavby (Rekonstrukce) a geodetické zaměření Stavby (Rekonstrukce) budou objednateli dodány také 2x v elektronické podobě, a to na CD ROM ve formátu pro texty *.doc (*.rtf), pro tabulky *.xls, pro skenované dokumenty *.pdf, pro výkresovou dokumentaci *.dwg a zároveň *.pdf. Případné vícetisky budou účtovány zvlášť;
- 7.5 v případě Stavby (nebo Rekonstrukce) zabezpečení souhlasu (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle platných předpisů;
- 7.6 zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými správními orgány;
- 7.7 osazení a údržba dopravního značení v průběhu provádění stavebních prací dle dokumentace dopravního značení, včetně uvedení do původního stavu a vrácení jejich správci;
- 7.8 vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s potřebami Společnosti, dokumentací předanou Objednatelem, požadavky Objednatele a s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*stavební zákon*“);
- 7.9 zajištění vytýčení obvodu staveniště;
- 7.10 zajištění vytýčení inženýrských sítí pro účely Stavby (nebo Rekonstrukce) (tras technické infrastruktury) podle podmínek jejich správců, a to před zahájením prací na staveništi včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům;
- 7.11 v případě Stavby (nebo Rekonstrukce) předání odpadu k odstranění na řízenou skládku nebo jiný způsob jeho odstranění nebo využití v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění

pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“); o způsobu nakládání s odpadem bude předložen písemný doklad vystavený příslušnou oprávněnou osobou podle zákona o odpadech;

- 7.12 návrh provozních řádů a technických zařízení, dodávka všech dokladů o zkouškách, revizích, atestech a provozních návodu a předpisů v českém jazyce (všechny doklady ve 2 vyhotoveních) včetně zaškolení obsluhy;
 - 7.13 předání všech dokladů a náležitostí umožňujících zahájení řízení, případně jiného postupu dle stavebního zákona, na základě kterého bude možno započít s trvalým užíváním stavby, tj. aby bylo možno vydat kolaudační souhlas nebo bylo možno stavbu trvale užívat na základě oznámení stavebnímu úřadu se započítáním užívání dle stavebního zákona;
 - 7.14 zřízení deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích;
 - 7.15 provedení předepsaných zkoušek a revizí v případě Stavby (nebo Rekonstrukce) dle platných právních předpisů a technických norem, úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí Stavby;
 - 7.16 zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům v případě Stavby (nebo Rekonstrukce);
 - 7.17 udržování Stavbou (Rekonstrukcí) dotčených zpevněných ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu;
 - 7.18 zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku v případě Stavby (nebo Rekonstrukce);
 - 7.19 provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s realizací Stavby;
 - 7.20 zajištění zpracování všech případných dalších dokumentací potřebných pro realizaci Stavby (nebo Rekonstrukce);
 - 7.21 hlášení archeologických nálezů v souladu se zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů a hrazení všech nákladů souvisejících s prováděním archeologických výzkumů dle ustanovení § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
8. Společnost je povinna při realizaci Stavby nebo Rekonstrukce:
- 8.1 plnit podmínky příslušných stavebních povolení a požadavky dotčených orgánů a organizací související s realizací Stavby (nebo Rekonstrukce);
 - 8.2 zohlednit vyjádření dotčených orgánů a organizací související s realizací Stavby (nebo Rekonstrukce).
9. Studie nenahrazuje projektovou dokumentaci ani výrobní a realizační dokumentaci zhotovitele Stavby (Rekonstrukce). Společnost je povinna tuto dokumentaci zajistit na své náklady.
10. Společnost se zavazuje realizovat Stavbu nebo Rekonstrukci v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice v době realizace Stavby (nebo Rekonstrukce). Pro realizaci Stavby (nebo Rekonstrukce) jsou závazné všechny platné normy ČSN.

11. Společnost se zavazuje provést veškeré činnosti a úkony související s realizací Stavby (Rekonstrukce) nutné pro vydání kolaudačního souhlasu pro Stavbu (Rekonstrukci), zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, souhlasů, oznámení apod.
12. Objednatel se zavazuje dokončenou Stavbu (Rekonstrukci) bez vad a nedodělků bránících jejímu řádnému užívání převzít a zaplatit za ni Společnosti za dohodnutých podmínek cenu dle čl. V Smlouvy. Vadami a nedodělkami nebránícími řádnému užívání Stavby (Rekonstrukce) se rozumí pouze drobné ojedinělé vady a drobné ojedinělé nedodělky, které ani samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání předmětu Stavby (Rekonstrukce) funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu Stavby (Rekonstrukce) podstatným způsobem neomezují.
13. Případné vícepráce či méněpráce budou Smluvními stranami sjednány písemnými dodatky Smlouvy. Vícepráce budou realizovány až po uzavření příslušného dodatku ke Smlouvě. Nezbytným předpokladem uzavření dodatku na realizaci víceprací je zadání víceprací v souladu se ZVZ.
14. Společnost se zavazuje na vlastní náklady a nebezpečí poskytovat Objednateli řádně a s odbornou péčí komplexní Služby v rozsahu:
 - 14.1 údržby, správy a provozu systému Osvětlení, jež je ke dni uzavření této Smlouvy majetkem Objednatele;
 - 14.2 údržby, správy a provozu systému Osvětlení, jež bude Objednatel Společnosti za tímto účelem předáno v průběhu plnění Smlouvy na základě předávacího protokolu.
15. Společnost se zavazuje poskytovat Služby v souladu s platnými právními předpisy, jakož i v souladu se všemi relevantními normami obsahujícími technické specifikace a technická řešení, technické a technologické postupy nebo jiná určující kritéria k zajištění, že materiály, výrobky, postupy a služby vyhovují předmětu Smlouvy a veškerým podmínkám uvedeným v Zadávací dokumentaci.
16. Objednatel prohlašuje, že je výlučným vlastníkem sloupů Osvětlení dle specifikace uvedené v přílohách této Smlouvy (dále jen „*předmět Nájmu*“), a zavazuje se přenechat předmět Nájmu k dočasnému užívání Společnosti. Objednatel bere na vědomí, že Společnost může zřídit třetí osobě k předmětu Nájmu užívací právo, a to bez výslovného souhlasu Objednatele. Podnájem lze zřídit třetí osobě jen na dobu Nájmu. Umožní-li Společnost předmět Nájmu užívat třetí osobě, odpovídá Objednateli za jednání této třetí osoby stejně, jako kdyby předmět Nájmu užívala sama. Objednatel zmocňuje Společnost, aby z předmětu Nájmu odstraňovala neodsouhlasené nebo nepovolené orientační a reklamní plochy. Objednatel si vyhrazuje právo umístit po dohodě se Společností na předmět Nájmu bezplatně orientační a informační systém, vyjma komerční reklamy. Předmět Nájmu bude v průběhu plnění této Smlouvy rozšířen o sloupy Osvětlení, které budou v průběhu plnění této Smlouvy předány Společnosti k údržbě, správě a provozu dle bodu 14.2 tohoto článku. Předání a převzetí nových sloupů Osvětlení do nájmu potvrdí Smluvní strany podpisem předávacího protokolu dle bodu 14.2 tohoto článku.
17. Předmět Nájmu musí být užíván v souladu s Manuálem jednotného vizuálního stylu Objednatele, který tvoří přílohu této Smlouvy. Společnost se zavazuje, že předmět Nájmu bude využíván pro reklamní účely maximálně do výše 10 %.
18. Smluvní strany berou na vědomí, že jedno světelné místo (dále jen „*SM*“) se může

skládat z jednoho i více světelných bodů (dále jen „SB“).

19. Objednatel se zavazuje zaplatit Společnosti za řádně poskytované Plnění v souladu se všemi podmínkami Smlouvy sjednanou cenu dle Smlouvy.
20. Společnost se zavazuje zaplatit Objednateli za řádné přenechání předmětu Nájmu v souladu se všemi podmínkami Smlouvy sjednanou cenu dle Smlouvy.

IV. Doba a místo plnění

1. Smluvní strany uzavírají tuto Smlouvu na dobu neurčitou. Plnění a Nájem budou zahájeny nabytím platnosti a účinnosti této Smlouvy, nejdříve však 1. 4. 2016.
2. Plnění bude realizováno na základě skutečných potřeb Objednatele po dobu účinnosti této Smlouvy.
3. Objednatel se zavazuje přenechat předmět Nájmu Společnosti po dobu účinnosti této Smlouvy.
4. Společnost se zavazuje realizovat Stavbu dle níže uvedeného harmonogramu a nejpozději poslední den lhůty řádně realizovanou Stavbu bez vad a nedodělků předat Objednateli:
 - výměny stožárů do 12 měsíců od nabytí platnosti a účinnosti Smlouvy;
 - nátěry stožárů do 12 měsíců od nabytí platnosti a účinnosti Smlouvy;
 - demontáž stožárů do 12 měsíců od nabytí platnosti a účinnosti Smlouvy;
 - doplnění, dokončení a výstavba veřejného osvětlení – kompletní zhotovení projektové dokumentace a předání žádosti o stavební povolení stavebnímu úřadu nejpozději do 6 měsíců od nabytí platnosti a účinnosti Smlouvy, realizace doplnění, dokončení a výstavby veřejného osvětlení do 12 měsíců od nabytí právní moci stavebního povolení (územního souhlasu);
 - výstavba veřejného osvětlení SO 10 Dokončení výstavby VO u hájenky vč. zapínacího bodu do 12 měsíců od nabytí platnosti a účinnosti Smlouvy;
 - geodetické zaměření do 24 měsíců od nabytí platnosti a účinnosti Smlouvy.
5. Místo plnění Stavby je vymezeno Studií dle čl. III odst. 5 Smlouvy, místem plnění Služeb je správní území Objednatele.
6. V případě, že koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „*koordinátor BOZP*“), osoba vykonávající inženýrsko – investorskou činnost na Stavbě (dále jen „*osoba vykonávající technický dozor stavebníka*“), Objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce na staveništi z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, toto přerušování nebude mít vliv na lhůtu plnění Stavby uvedenou v odst. 4 tohoto článku.
7. Společnost se zavazuje realizovat a předat Objednateli Koncepti svícení v souladu s přílohou č. 1 Smlouvy nejpozději do 6 měsíců od nabytí platnosti a účinnosti Smlouvy.

V. Cena

1.
 - 1.1 Cena za poskytnuté Plnění (dále také jen „*cena Plnění*“) je stanovena dohodou Smluvních stran na základě nabídky Společnosti a to formou jednotkových cen, jejichž detailní kalkulace je obsažena v příloze č. 3 Smlouvy. V těchto cenách jsou zahrnuty veškeré činnosti dle Smlouvy, které je Společnost povinna poskytnout či provést.
 - 1.2 Cena za předmět Nájmu (dále jen „*nájemné*“) je stanovena ve výši 100,- Kč za jedno zapínací místo.
2. Ceny stanovené v příloze č. 3 Smlouvy jsou uvedeny jako maximální, nejvýše přípustné, nepřekročitelné a zahrnující veškeré náklady Společnosti nutné k řádnému splnění předmětu Smlouvy (např. správní a místní poplatky, vedlejší náklady, náklady spojené s dopravou do místa plnění, včetně nákladů souvisejících apod.). Společnost nese veškeré náklady nutné nebo účelně vynaložené při plnění závazku ze Smlouvy včetně správních poplatků. Cenu Plnění a nájemné je možné upravit pouze za níže specifikovaných podmínek.
3. Úprava ceny bez DPH bude možná pouze v následujících případech:
 - 3.1 nájemné se zvýší pro každý následující kalendářní rok od nabytí účinnosti Smlouvy o míru inflace zjištěnou Českým statistickým úřadem za předchozí kalendářní rok. Takto aktualizovanou cenu nájemného sdělí Objednatel Společnosti nejpozději do 15. 3. příslušného kalendářního roku s účinností od 1. 4. příslušného kalendářního roku;
 - 3.2 ceny za Služby bez spotřeby elektrické energie budou upravovány pro každý následující kalendářní rok od nabytí účinnosti Smlouvy o míru inflace zjištěnou Českým statistickým úřadem za předchozí kalendářní rok. Takto aktualizovanou cenu Služeb bez spotřeby elektrické energie sdělí Společnost Objednateli nejpozději do 15. 3. příslušného kalendářního roku s účinností od 1. 4. příslušného kalendářního roku;
 - 3.3 komplexní cena za spotřebu elektrické energie bude upravována pro každý následující kalendářní rok od nabytí účinnosti Smlouvy v závislosti na změnách ceny elektrické energie. Meziroční procentní změna ceny závislé na spotřebě el. energie musí odpovídat průměrné změně ceníkových cen (PZC) dominantních dodavatelů (PRE, ČEZ a EON) a nesmí překročit toleranci +/- 10%. Průměrná změna ceníkových cen sazby C62 se pro každý rok vypočte následujícím způsobem: $PZC(\%) = (ZCEON + ZCČEZ + ZCPRE)/3$, kde ZC je procentní změna ceníkové ceny sazby C62 příslušného dominantního dodavatele. Takto aktualizovanou cenu za spotřebu elektrické energie sdělí Společnost Objednateli nejpozději do 15. 3. příslušného kalendářního roku s účinností od 1. 4. příslušného kalendářního roku;
 - 3.4 nájemné bude placeno za skutečný počet zapínacích míst (dále jen „*ZM*“), které budou v příslušném kalendářním čtvrtletí předmětem Nájmu. Výchozím stavem pro stanovení počtu ZM je fyzická inventura provedená v souladu s bodem 3.6 tohoto článku. Smluvní strany se dohodly, že počet ZM v příslušném kalendářním čtvrtletí bude vždy aktualizován na základě skutečného nárůstu či

poklesu počtu ZM dle stavu zjištěného Společností k poslednímu dni příslušného kalendářního čtvrtletí;

- 3.5 cena za Služby bez elektrické energie bude placena za skutečný počet světelných míst VO, svítidel SO a svítidel PP (jedno světelné místo VO, jedno svítidlo SO a jedno svítidlo PP společně též jako „jednotka“), které budou v příslušném kalendářním čtvrtletí předmětem Služeb. Výchozím stavem pro stanovení počtu jednotek je fyzická inventura provedená v souladu s bodem 3.6 tohoto článku. Smluvní strany se dohodly, že počet jednotek v příslušném kalendářním čtvrtletí bude vždy aktualizován na základě skutečného nárůstu či poklesu počtu jednotek dle stavu zjištěného Společností k poslednímu dni příslušného kalendářního čtvrtletí. Cena za spotřebovanou elektrickou energii bude hrazena dle skutečné spotřeby. Cena za Rekonstrukce bude hrazena dle skutečné potřeby Objednatele;
 - 3.6 Společnost provede fyzickou inventuru převzatého zařízení dle přílohy č. 2 Smlouvy do 14 dnů od nabytí účinnosti Smlouvy a označí všechna dohledaná SM, PP, SO a ZM evidenčním číslem. Společnost bude dále provádět pravidelnou fyzickou inventuru Osvětlení vždy jedenkrát za dva kalendářní roky;
 - 3.7 aktualizovaný počet jednotek a skutečná spotřeba elektrické energie v příslušném kalendářním čtvrtletí popřípadě v příslušném kalendářním roce bude Objednateli písemně oznámena Společností současně s příslušnou fakturací. Součástí faktury bude i uvedení způsobu výpočtu ceny. Smluvní strany se výslovně dohodly na tom, že Společnost je oprávněna ve smyslu tohoto článku jednostranně upravit ceny uvedené v příloze č. 3 Smlouvy, pokud Objednatel nesdělí Společnosti aktualizovanou cenu nejpozději do 15. 3. příslušného kalendářního roku, a Objednatel je oprávněn ve smyslu tohoto článku jednostranně upravit ceny uvedené v příloze č. 3 Smlouvy a cenu nájemného, pokud Společnost nesdělí Objednateli aktualizovanou cenu nejpozději do 15. 3. příslušného kalendářního roku;
 - 3.8 Společnost poskytne Objednateli u nově vybudovaných SM svěřených jí do výkonu Služby dle bodu 14.2 čl. III. Smlouvy, slevu ve výši 25% oproti cenám za Služby bez spotřeby elektrické energie, a to po dobu tří kalendářních let od jejich převzetí Společností;
 - 3.9 nebude-li některá část Stavby v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena Stavby snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí Stavby, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je přílohou č. 3 Smlouvy (dále jen „*položkový rozpočet*“);
 - 3.10 změna ceny Stavby přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí Stavby, které Objednatel nařídil formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu.
 - 3.11 v případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH, je Společnost k ceně Plnění bez DPH povinna účtovat DPH v platné výši. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny Plnění v důsledku změny sazby DPH není nutno ke Smlouvě uzavírat dodatek.
4. Společnost odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu

s platnými právními předpisy. V případě, že Společnost stanoví sazbu DPH či DPH v rozporu s platnými právními předpisy, je povinen uhradit Objednateli veškerou škodu, která mu v souvislosti s tím vznikla.

VI. Platební podmínky

1. Zálohy na platby nejsou sjednány vyjma záloh za cenu spotřebované elektrické energie. Objednatel se zavazuje poskytnout Společnosti měsíční zálohy na úhradu roční spotřeby elektrické energie. Zálohy se Objednatel zavazuje hradit měsíčně na základě faktury Společnosti doručené Objednateli nejpozději do 20. dne následujícího kalendářního měsíce. Výše měsíční zálohy bude stanovena Společností a nesmí překročit 1/12 ceny za spotřebovanou elektrickou energii v předchozím kalendářním roce. V prvním kalendářním roce od nabytí platnosti a účinnosti smlouvy nesmí výše měsíční zálohy překročit 1/12 roční nabídkové ceny za spotřebu elektrické energie uvedenou v příloze č. 3 Smlouvy.
2. Celková cena za Stavbu sjednaná v příloze č. 3 Smlouvy bude hrazena prostřednictvím měsíčních splátek stanovených jako 1/84 ceny vymezené v příloze č. 3 Smlouvy po dobu 7 let od nabytí platnosti a účinnosti Smlouvy. Měsíční splátka za Stavbu bude uhrazena na základě faktury Společnosti doručené Objednateli nejpozději do 20. dne následujícího kalendářního měsíce.
3. Nájemné dle odst. 1 čl. V Smlouvy bude hrazeno dle skutečného stavu předmětu Nájmu v souladu s bodem 3.4 článku V. Smlouvy souhrnně vždy za příslušné kalendářní čtvrtletí (dále jen „čtvrtletně“) na základě faktury Objednatele doručené Společnosti nejpozději do 20. dne kalendářního měsíce následujícího po příslušném kalendářním čtvrtletí.
4. Cena za Služby bez elektrické energie a Rekonstrukce sjednaná v příloze č. 3 Smlouvy bude hrazena dle skutečně poskytnutých Služeb a Rekonstrukcí v souladu s bodem 3.5 článku V. Smlouvy souhrnně vždy za příslušný kalendářní měsíc (dále jen „měsíčně“) na základě faktury Společnosti doručené Objednateli nejpozději do 20. dne následujícího kalendářního měsíce.
5. Vyúčtování ceny za spotřebovanou elektrickou energii sjednanou v příloze č. 3 Smlouvy a hrazenou prostřednictvím měsíčních záloh dle odst. 1 tohoto článku bude provedeno dle skutečné spotřeby v souladu s bodem 3.5 článku V. Smlouvy souhrnně vždy za příslušný kalendářní rok (dále jen „ročně“) a doručeno Objednateli nejpozději do 28. 2. následujícího kalendářního roku. Jestliže cena za spotřebovanou elektrickou energii bude na základě ročního vyúčtování vyšší než součet Objednatelem uhrazených záloh za příslušné období, doručí Společnost Objednateli společně s vyúčtováním fakturu na částku, která tvoří rozdíl mezi součtem uhrazených záloh za příslušné období a cenou za skutečnou spotřebu elektrické energie. Jestliže cena za spotřebu elektrické energie bude na základě ročního vyúčtování nižší než součet Objednatelem uhrazených záloh za příslušné období, započítá se rozdíl mezi součtem uhrazených záloh za příslušné období a cenou za skutečnou spotřebu elektrické energie do první zálohy za cenu spotřebované elektrické energie dle odst. 1 tohoto článku vystavené po doručení vyúčtování dle tohoto odstavce.
6. Podkladem pro úhradu ceny za Plnění a Nájem budou faktury, které budou mít náležitosti daňového dokladu dle zákona o DPH a náležitosti stanovené dalšími obecně

závaznými právními předpisy (dále jen „*faktura*“). Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad budou Strany povinny ve faktuře uvést i tyto údaje:

- 6.1 číslo smlouvy Objednatele, IČO Objednatele,
 - 6.2 předmět smlouvy, tj. text „**Zajištění správy, provozu, údržby, oprav a obnovy veřejného osvětlení na správním území Města Týnec nad Sázavou**“,
 - 6.3 označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
 - 6.4 lhůtu splatnosti faktury,
 - 6.5 označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu.
7. Lhůta splatnosti jednotlivých faktur za Plnění a Nájem je stanovena na 30 (slovy: třicet) kalendářních dnů ode dne jejich doručení příslušné Smluvní straně. Faktura bude doručena doporučenou listovní zásilkou, datovou schránkou nebo osobně pověřenému zaměstnanci příslušné Smluvní strany proti písemnému potvrzení převzetí. Lhůta splatnosti jiných plateb dle Smlouvy (smluvních pokut, úroků z prodlení, náhrady škody apod.) činí 14 (slovy: čtrnáct) kalendářních dní od doručení jejich vyúčtování druhé Smluvní straně.
8. Po provedení Stavby (Rekonstrukce) a odstranění vad a nedodělků, s nimiž byla Stavba (Rekonstrukce) převzata, Společnost provede a Objednateli předá rekapitulaci veškerých provedených prací, jež bude vystavena v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem.
9. Příslušná Smluvní strana je oprávněna vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé Smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
- 9.1 nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně vyúčtována cena za Plnění nebo nájemné,
 - 9.2 budou-li vyúčtovány práce či služby, které nebyly provedeny či nebyly potvrzeny oprávněným zástupcem Objednatele,
 - 9.3 bude-li DPH vyúčtována v nesprávné výši.
- Ve vrácené faktuře Smluvní strana vyznačí důvod vrácení. Příslušná Smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury. Vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury příslušné Smluvní straně. Společnost je povinna doručit Objednateli opravenou fakturu do 3 pracovních dnů po obdržení Objednatelům vrácené vadné faktury.
10. Povinnost zaplatit cenu za Plnění a nájemné je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu příslušné Smluvní strany. Všechny částky poukazované v Kč vzájemně Smluvními stranami na základě Smlouvy musí být prosté jakýchkoliv bankovních poplatků nebo jiných nákladů spojených s převodem na jejich účty.
11. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že Společnost bezdůvodně přeruší práce či služby nebo práce či služby bude provádět v rozporu s projektovou dokumentací, Smlouvou nebo pokyny Objednatele.
12. Objednatel, příjemce Plnění, prohlašuje, že plnění, které je předmětem Smlouvy, nepoužije pro svou ekonomickou činnost, ale výlučně pro účely související s jeho činností

při výkonu veřejné správy, při níž se nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů). Z uvedeného důvodu se na toto plnění nevztahuje režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e uvedeného zákona a Společností bude vystavena faktura za předmětné plnění včetně daně z přidané hodnoty.

VII. Práva a povinnosti Smluvních stran, splnění Stavby, Rekonstrukce, vlastnické právo a nebezpečí škody

1. Stavba (Rekonstrukce) je realizována, je-li dokončena (tj. Objednateli je předvedena způsobilost Stavby (Rekonstrukce) sloužit svému účelu) a předána Objednateli.
2. Předání a převzetí Stavby (Rekonstrukce) bude provedeno v místě plnění dle čl. IV. odst. 5 Smlouvy, a to způsobem uvedeným v čl. XI této Smlouvy.
3. Vlastníkem zhotovované věci, která je předmětem Stavby (Rekonstrukce), je Objednatel. Nebezpečí škody na zhotovované věci, která je předmětem Stavby (Rekonstrukce), nese Společnost. Nebezpečí škody přechází na Objednatele dnem převzetí Stavby (Rekonstrukce) Objednatelem bez vad a nedodělků bránících jejímu řádnému užívání.
4. Společnost je povinna:
 - 4.1 realizovat Stavbu (Rekonstrukci) řádně, včas a v odpovídající jakosti za použití postupů, které odpovídají právním předpisům ČR; Stavba (Rekonstrukce) musí odpovídat příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k realizaci Stavby (Rekonstrukce) a umožňovat užívání, k němuž byla určena a zhotovena. Společnost se zavazuje, že Stavba (Rekonstrukce) bude odpovídat příslušným a aktuálním právním předpisům a normám vztahujícím se k realizované Stavbě (Rekonstrukci) nejméně po dobu 84 měsíců od předání a převzetí stavby dle odst. 2 tohoto článku;
 - 4.2 účastnit se na základě pozvánky Objednatele všech jednání týkajících se Plnění;
 - 4.3 do 24 dnů od nabytí platnosti a účinnosti Smlouvy zpracovat a Objednateli předat harmonogram výstavby v souladu s čl. IV Smlouvy. Společnost je povinna harmonogram výstavby průběžně aktualizovat a aktualizace neprodleně předkládat Objednateli;
 - 4.4 dbát při realizaci Stavby (Rekonstrukce) na ochranu životního prostředí a dodržovat platné technické, bezpečnostní, zdravotní, hygienické a jiné předpisy, včetně předpisů týkajících se ochrany životního prostředí;
 - 4.5 doložit platné atesty či certifikáty, případně další dokumenty prokazující splnění požadovaných technických a kvalitativních parametrů používaných výrobků a materiálů, a to nejpozději před jejich osazováním do Stavby (Rekonstrukce). Bez doložení těchto atestů není Společnost oprávněna započít s osazováním příslušných výrobků do Stavby (Rekonstrukce);
 - 4.6 informovat Objednatele o skutečnostech majících vliv na plnění Smlouvy, a to neprodleně, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo Společnost zjistí, že by nastat mohla. Informace dle předchozí věty budou Objednateli zaslány elektronickou poštou (na adresu: podatelna@mestoty nec.cz a radnice@mestoty nec.cz) a následně písemně v listinné

podobě na adresu Objednatele nebo v elektronické podobě do datové schránky Objednatele. Společnost je povinna informovat Objednatele zejména:

- 4.6.1 zjistí-li při realizaci Stavby (Rekonstrukce) skryté překážky bránící řádné realizaci Stavby (Rekonstrukce). Společnost je povinna navrhnout Objednateli další postup;
- 4.6.2 o případné nevhodnosti realizace vyžadovaných prací.
- 4.7 zabezpečit veškerá potřebná povolení k uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací, osazení a údržbu provizorního dopravního značení apod. dle projektové dokumentace včetně organizace dopravy po dobu výstavby a uvedení do původního stavu včetně předání správci;
- 4.8 zajistit Stavbu (Rekonstrukce) tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí Stavby (Rekonstrukce), k omezování práv a právem chráněných zájmů vlastníků sousedních nemovitostí, ke znečištění komunikací apod. Společnost v maximální míře omezí hlučnost a prašnost a zajistí čištění Stavby (Rekonstrukce) případně znečištěných stávajících zpevněných ploch;
- 4.9 oznámit 21 pracovních dní předem Objednateli termín zvláštního užívání komunikací;
- 4.10 zajistit dostupnost projektové dokumentace a všech dokladů potřebných k provádění Stavby (Rekonstrukce) dle stavebního zákona. Projektová dokumentace a výše uvedené doklady musí být na staveništi přístupné kdykoliv v průběhu práce;
- 4.11 provedené stavební práce, zařizovací předměty a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání Stavby (Rekonstrukce) k užívání Objednateli, a to na vlastní náklady;
- 4.12 v souladu s § 147a odst. 5 ZVZ předložit Objednateli v ZVZ stanovených lhůtách seznam subdodavatelů Veřejné zakázky; má-li subdodavatel formu akciové společnosti, je přílohou tohoto seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů;
- 4.13 zajistit odborné vedení Stavby (Rekonstrukce) a odborné provádění prací oprávněnými osobami, za dodržení obecných technických požadavků na výstavbu a jiných technických předpisů, za vypracování další prováděcí dokumentace (technologický postup, plán kontrolní a zkušební činnosti apod.);
- 4.14 realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují;
- 4.15 nejméně 5 pracovních dnů předem oznámí správcům sítí a osobě vykonávající technický dozor stavebníka práci v ochranném pásmu či křížení těchto sítí ke kontrole průběhu prací a převzetí před zpětným zásypem;
- 4.16 uhradit jakoukoliv opravu nebo výměnu plynoucí ze Společností zaviněného poškození inženýrské sítě. Společnost si je rovněž vědoma toho, že nese veškerá rizika a náhrady škod z toho plynoucí;
- 4.17 v případě zjištění rozporu platné projektové dokumentace se skutečností na Stavbě, zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s projektantem, a to bezodkladně;

- 4.18 v případě, že bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě ponese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.
5. Kontrola prováděných prací bude realizována:
- 5.1 Objednatelem a jím pověřenými osobami,
- 5.2 orgány státní správy oprávněnými ke kontrole na základě zvláštních předpisů.
6. Kontrola prováděných prací bude realizována zejména v rámci kontrolních dnů, s tím, že:
- 6.1 kontrolní dny se budou konat dle potřeby, zpravidla jednou měsíčně,
- 6.2 termíny konání kontrolních dnů budou stanoveny v harmonogramu výstavby dle bodu 4.3 tohoto článku,
- 6.3 z kontrolních dnů budou Společností pořizovány zápisy, které budou Objednateli zasílány v elektronické podobě.
7. Společnost písemně vyzve správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených Stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Společnost před jejich zakrytím zajistí na své náklady geodetická zaměření, která nejpozději před dokončením Stavby nebo její části předá Objednateli.
8. Společnost je povinna při realizaci přípojek inženýrských sítí případně přeložek Stavbou (Rekonstrukcí) dotčených inženýrských sítí plnit podmínky jednotlivých správců sítí technické infrastruktury plynoucí z příslušných stanovisek nebo uvedených v příslušných smlouvách uzavřených mezi Objednatelem a správcem inženýrské sítě.
9. Společnost je dále zejména povinna:
- 9.1 poskytovat řádně a včas plnění podle Smlouvy bez faktických a právních vad;
- 9.2 postupovat při plnění předmětu Smlouvy s odbornou péčí, podle nejlepších znalostí a schopností, sledovat a chránit oprávněné zájmy Objednatele a postupovat v souladu s jeho pokyny a interními předpisy souvisejícími s předmětem plnění Smlouvy (či její dílčí částí), které Objednatel Společnosti poskytne, nebo s pokyny jím pověřených osob;
- 9.3 poskytnout Objednateli veškerou nezbytnou součinnost k naplnění účelu Smlouvy;
- 9.4 užívat zařízení specifikované v příloze č. 2 Smlouvy podle jeho určení a k účelu, jak je uveden ve Smlouvě;
- 9.5 spravovat a provozovat zařízení specifikované v příloze č. 2 Smlouvy s potřebnou odbornou péčí;
- 9.6 převzít do Nájmu a provozování i další zařízení specifikované v čl. III. odst. 14 Smlouvy;
- 9.7 provádět nákup elektrické energie;
- 9.8 hospodařit s nakoupenou elektrickou energií pro zařízení specifikované v příloze č. 2 Smlouvy na principu nejvýhodnější sazby z hlediska času a odběru, sledovat změny příkonů a omezit údržbové svícení;

- 9.9 účelně hospodařit s finančními prostředky určenými pro činnost správy a k zabezpečení provozu zařízení specifikovaného v příloze č. 2 Smlouvy;
- 9.10 provádět technické zhodnocení, preventivní, a havarijní údržbu, jakož i opravy zařízení specifikovaného v příloze č. 2 Smlouvy;
- 9.11 vykonávat práva a povinnosti správce a nést plnou majetkovou odpovědnost za předmět smlouvy přenechaný jí do Nájmu;
- 9.12 odstraňovat škody na předmětu smlouvy, vyjma škod za které neodpovídá dle čl. XII Smlouvy;
- 9.13 zabezpečit nepřetržitý výkon dispečerské služby pro evidenci hlášených poruch a provizorní odstraňování škod, jakož i pro zajištění bezpečnosti před úrazem elektrickým proudem;
- 9.14 účelně hospodařit s demontovaným a použitým materiálem;
- 9.15 zabezpečit veškeré materiály a náhradní díly potřebné pro údržbu a opravy;
- 9.16 řešit náhrady škod a ztrát na svěřeném majetku;
- 9.17 poskytovat poradenské a inženýrské služby s cílem optimalizovat veřejné služby v této oblasti;
- 9.18 vyřizovat požadavky a zakázky třetích osob a reklamace uživatelů, které mají dopad na předmět Smlouvy;
- 9.19 zajišťovat účast na koordinaci prací subjektů, které jsou oprávněny provádět zásahy na veřejných komunikacích Objednatele;
- 9.20 spolupracovat v mezioborových týmech určených k vytvoření nebo zlepšení zařízení specifikovaného v příloze č. 2 Smlouvy;
- 9.21 při veškeré činnosti dodržovat všechny obecně závazné právní předpisy, hygienické a bezpečnostní předpisy, jakož i provádět neprodleně všechny činnosti, které jsou nezbytné k zajištění bezpečné funkce elektrických zařízení s cílem vyloučit jakékoliv možné ohrožení zdraví nebo života osob a postupovat v souladu s obecně závaznými právními předpisy. Veškeré práce prováděné na systému Osvětlení musí být v souladu s platnými ČSN;
- 9.22 zajistit dodržení plné funkčnosti systému veřejného osvětlení s maximální tolerancí do výše 2 % nefunkčních světelných míst z celkového počtu světelných míst;
- 9.23 zajistit provoz dispečinku 24 hodin včetně nepřetržité pohotovostní služby s vyčleněnou bezplatnou telefonní linkou 800 101 109;
- 9.24 zajistit vedení nezávisle a průběžně kontrolovatelné evidence všech zásahů a použitých materiálů s vazbou a jednoznačnou identifikací k jednotlivým světelným místům;
- 9.25 zajišťovat další činnosti v souladu s jednotlivými požadavky vymezenými v přílohách této Smlouvy.
- 9.26 Předložit Objednateli návrh Rekonstrukcí na následující kalendářní rok, a to nejpozději do 30. 11. předcházejícího kalendářního roku, nebude-li Smluvními stranami dohodnuto jinak.

10. Společnost bude vždy přizvána Objednatelem k účasti na jednání orgánů Objednatele nebo jednání s účastí Objednatele, jejichž předmětem bude koncepce rozvoje Osvětlení nebo otázky s ní související, a to nejméně 5 pracovních dnů předem.
11. Při hospodaření s demontovaným a použitým materiálem, jakož i s materiálem poškozeným při živelných událostech a haváriích je Společnost oprávněna posuzovat využitelnost těchto materiálů, rozhodnout o jejich dalším použití, zvážit jejich renovaci a je-li vhodná, provést ji, zajistit odprodej, popřípadě likvidaci tohoto materiálu. Společnost přitom musí dodržet obecně závazné právní předpisy, zejména pak předpisy upravující nakládání s odpady. Společnost je povinna vést o tomto materiálu evidenci, přičemž dále využitelný materiál musí být uskladněn ve vhodných prostorech.
12. Společnost bude zajišťovat technický rozvoj Osvětlení v souladu s evropskými trendy v oboru.
13. K poskytovaným Službám je Společnost povinna zabezpečit řádnou technickou dokumentaci a vést montážní deníky ve stavu schopném kdykoliv jej předložit Objednateli na jeho vyžádání.
14. O stavu přírůstků a úbytků jednotek povede Společnost přehled, o jehož změnách bude informovat Objednatele jedenkrát za kalendářní čtvrtletí v souladu s body 3.4 a 3.5 čl. V. Smlouvy.
15. Společnost odpovídá v celém rozsahu za plnění povinností vyplývajících pro Objednatele z obecně závazných právních předpisů a též stanovených mu při výkonu správy Osvětlení správními orgány a je povinna hradit sankce uložené Objednateli v souvislosti s předmětem Nájmu.
16. Rekonstrukce bude Společnost realizovat na základě samostatných objednávek Města v souladu s jednotlivými přílohami této Smlouvy.
17. Společnost vytvoří takové podmínky pro výkon údržby, aby:
 - 17.1 do 120 minut od oznámení Objednatele zahájila práce a nepřetržitě pokračovala na odstranění havárie nebo poruchy, při níž může dojít k ohrožení zdraví nebo života elektrickým proudem;
 - 17.2 do 24 hodin od oznámení Objednatele zahájila práce a nepřetržitě pokračovala na odstranění lokálních závad, (výpadek více než 7 SB v souvislé řadě nebo více než 10 SB napájených z jednoho zapínacího místa);
 - 17.3 do 3 dnů od oznámení Objednatele zahájila práce a nepřetržitě pokračovala na odstranění škod a závad menšího rozsahu;
 - 17.4 do 3 dnů od oznámení Objednatele zaměřila a do 5 dnů zahájila práce a nepřetržitě pokračovala na odstranění kabelové poruchy;
 - 17.5 do 5 dnů od oznámení Objednatele zahájila práce a nepřetržitě pokračovala na opravě jednotlivých SB;
 - 17.6 do 21 dnů odstranila provizorní vzdušná vedení, která jsou důsledkem operativního řešení kabelové poruchy a provedla konečnou úpravu zemního kabelového vedení (pokud to klimatické či jiné podmínky dovolí);
 - 17.7 do 24 hodin od oznámení Objednatele zahájila práce a nepřetržitě pokračovala na odstranění závad na přisvětlení přechodů.

18. Společnost povede a bude doplňovat evidenci zařízení VO ve formátu vlastní digitální mapy VO, bude náležitě evidovat majetek Objednatele ponechaný jí do Nájmu a vést jeho technický pasport a provádět jeho pravidelné revize v souladu s platnými právními předpisy. V případě, že při realizaci předmětu této Smlouvy vznikne autorské dílo, tak je Společnost vykonavatelem majetkových autorských práv k dílu. Společnost poskytuje Objednateli nevýhradní licenci k užití tohoto díla k účelu, ke kterému bylo zhotoveno. Využití je definováno pouze pro potřebu údržby VO, je zakázáno jeho poskytování třetím osobám.
19. Objednatel je povinen:
- 19.1 předat Osvětlení včetně příslušných elektroměrů dle přílohy č. 2 Smlouvy Společnosti do 3 pracovních dnů od nabytí účinnosti Smlouvy ve stavu, ve kterém se nachází ke dni uzavření Smlouvy. Současně Společnosti doloží, že má ke dni uzavření Smlouvy platné revize předávaných elektrických zařízení v souladu s právními předpisy a dle ČSN 33 1500 a ČSN 33 2000-6;
 - 19.2 spolupracovat se Společností, při realizaci plnění vyplývajícího ze Smlouvy, zejména:
 - 19.2.1 poskytovat Společnosti na její písemné dožádání potřebné informace, reagovat na její podněty, návrhy a upozornění;
 - 19.2.2 informovat Společnost a konzultovat projektové záměry Objednatele dotýkající se či souvisící s Osvětlením;
 - 19.3 zajistit, aby bez vědomí Společnosti nebyly z podnětu Objednatele prováděny na zařízeních VO žádné činnosti, které by mohly narušit řádné plnění Smlouvy;
 - 19.4 na základě písemné žádosti Společnosti umožnit zaměstnancům Společnosti plnit úkoly vyplývající ze Smlouvy vstup do objektů, prostor a zařízení Objednatele, které souvisejí s plněním předmětu Smlouvy;
 - 19.5 v případě nutnosti majetkoprávního vypořádání umístění zařízení VO na nemovitostech, které nejsou ve vlastnictví Objednatele, upravit tyto vztahy k soukromým vlastníkům na svoje náklady, a to na základě návrhu Společnosti, vycházejícího z optimálního technického řešení a ekonomického posouzení;
 - 19.6 vypovědět všechny existující smlouvy se třetími subjekty, které mají užívací či jiná práva k předmětu Nájmu nebo k jejich částem, a kteří předmět Nájmu jakýmkoliv způsobem užívají. Předmět Nájmu bude odevzdán Společnosti bez jakýchkoliv finančních nákladů pro Společnost;
 - 19.7 Společnost podporovat při vybavování žádostí v souladu s platnými právními předpisy, při vykonávání úředních postupů a při zabezpečování koordinace přípravných prací a služeb nezbytných pro Plnění;
 - 19.8 v případě existence pojištění souboru majetku VO vinkulovat pojistné plnění z předmětu Smlouvy ve prospěch Společnosti.
 - 19.9 Objednatel je povinen zaslat Společnosti písemné vyjádření k předloženému návrhu Rekonstrukcí dle bodu 9.26 tohoto článku nejpozději do 60 dnů od jeho obdržení.

VIII. REALIZAČNÍ TÝM A ODPOVĚDNÉ OSOBY

1. Společnost určí k plnění předmětu Smlouvy realizační tým. Jmenné složení realizačního týmu je uvedeno v příloze č. 4 Smlouvy (dále jen „*Realizační tým*“). Společnost se zavazuje zachovávat po celou dobu plnění předmětu Smlouvy dle Smlouvy profesionální složení Realizačního týmu v souladu s požadavky stanovenými ve Smlouvě.
2. Společnost se zavazuje zabezpečovat plnění předmětu Smlouvy prostřednictvím osob, jejichž prostřednictvím prokázala v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku splnění kvalifikačních požadavků (technické kvalifikační předpoklady). V případě změny těchto osob (členů Realizačního týmu) je Společnost povinna vyžádat si předchozí písemný souhlas Objednatele. Nová osoba Společnosti musí splňovat příslušné požadavky na kvalifikaci stanovené v Zadávací dokumentaci, což je Společnost povinna Objednateli doložit odpovídajícími dokumenty.
3. Objednatel si vyhrazuje právo na odmítnutí nebo akceptaci významných změn ve složení Realizačního týmu v době plnění Smlouvy. Současně si Objednatel vyhrazuje právo požádat o výměnu člena Realizačního týmu pro opakovanou nespokojenost s kvalitou jím odváděné práce nebo pro nedostatečnou komunikaci s Objednatелеm. Veškeré případné náklady související s výměnou člena Realizačního týmu nese výlučně Společnost.
4. Každá ze Smluvních stran dále jmenuje odpovědné osoby, které budou vystupovat jako zástupci Smluvních stran. Odpovědné osoby zastupují Smluvní stranu ve smluvních a technických záležitostech souvisejících s plněním předmětu této Smlouvy, zejména podávají a přijímají informace o průběhu plnění této Smlouvy.
5. Odpovědné osoby budou oprávněny činit rozhodnutí závazná pro Smluvní strany ve vztahu ke Smlouvě v rámci své pravomoci. Odpovědné osoby, nejsou-li statutárními orgány, však nejsou oprávněny provádět změny ani zrušení Smlouvy s výjimkou oprávnění výslovně ve Smlouvě definovaných, nebude-li jim udělena speciální plná moc.
6. Odpovědnými osobami za Objednatele jsou:
 - (i) ve věcech smluvních: Mgr. Martin Kadrnožka, starosta@mestoty nec.cz, tel. 724 187 943
 - (ii) ve věcech technických: Jiří Vrbata, vrbata@mestoty nec.cz, tel. 737 246 072

Odpovědnými osobami za Společnost jsou:

- (i) ve věcech smluvních: Ing. Vítězslav Chmelík ChmelikV@eltodo.cz; tel: 602 126 430
 - (ii) ve věcech technických: Zdeněk Březina BrezinaZ@eltodo.cz; tel: 724 380 402
7. Každá ze Smluvních stran má právo změnit jí jmenované odpovědné osoby, musí však o každé změně vyrozumět písemně druhou Smluvní stranu. Změna odpovědných osob je vůči druhé Smluvní straně účinná okamžikem, kdy o ní byla písemně vyrozuměna.

IX. Jakost plnění

1. Společnost se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností realizované Stavby

(Rekonstrukce) bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost, hygienické požadavky. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, projektové dokumentaci, stavebnímu povolení, zadání Veřejné zakázky a této Smlouvě. K tomu se Společnost zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů.

2. Smluvní strany se dohodly, že bude-li v rámci Plnění dodáváno zboží, toto bude dodáno v I. jakosti.
3. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí Stavby (Rekonstrukce).

X. Staveniště

1. Objednatel předá a Společnost převezme staveniště nejpozději do 10 kalendářních dnů od výzvy Společnosti k tomuto úkonu prokazatelně doručené Objednateli, nedohodnou-li se Smluvní strany (zejména s ohledem na klimatické podmínky) písemně jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví Smluvní strany zápis.
2. Nejpozději při předání staveniště Společnost předá Objednateli ověřenou projektovou dokumentaci stavebním úřadem spolu se štítkem obsahujícím identifikační údaje o povolené stavbě.
3. Společnost zajistí svým jménem a na svůj náklad připojení staveniště k energiím.
4. Společnost se zavazuje zcela vyklidit a vyčistit staveniště do 7 pracovních dnů od splnění Stavby (viz čl. VII odst. 1 Smlouvy). Při nedodržení tohoto termínu se Společnost zavazuje uhradit Objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
5. Společnost odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, za bezpečný přístup na stavbu, za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostoru zařízení staveniště, a za bezpečnost provozu v prostoru staveniště.
6. Společnost se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými v projektové dokumentaci a příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.

Stavební deník, deník víceprací a méněprací, bezpečnostní deník

STAVEBNÍ DENÍK

1. Společnost je povinna o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti se stavbou vést stavební deník v souladu se stavebním zákonem. Stavební deník musí obsahovat veškeré obsahové náležitosti a musí být veden způsobem dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být přístupný na staveništi kdykoliv v průběhu práce.

2. Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku budou zapisovat čitelně, zásadně v den, kdy byly tyto práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím Společnosti nebo jeho zástupcem.
3. Do stavebního deníku budou zapsány všechny skutečnosti související s plněním Stavby (Rekonstrukce). Jedná se zejména o:
 - 3.1 časový postup prací a jejich kvalitu;
 - 3.2 druh použitých materiálů a technologií;
 - 3.3 zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech oproti projektové dokumentaci, další údaje, které souvisí s hospodárností a bezpečností práce;
 - 3.4 stanovení termínů k odstranění zjištěných vad a nedodělků.
4. Společnost a jí pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat své stanovisko.
5. Společnost umožní vyjmout zmocněnému zástupci Objednatele prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti.
6. V případě nesouhlasného stanoviska k provedenému zápisu od zmocněných zástupců Objednatele je stavbyvedoucí Společnosti povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu své písemné stanovisko. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
7. Nebude-li Objednatel souhlasit s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námitky svým zápisem do stavebního deníku. K zápisům Společnosti je povinen Objednatel písemně provést připomínky vždy do jednoho týdne, jinak se předpokládá souhlasné stanovisko. Společnost se však zavazuje ještě před uplynutím této lhůty prokazatelně vyzvat zmocněného zástupce Objednatele k provedení připomínek. V případě, že bude Objednateli prvý průpis předán poštou, zašle své námitky doporučeným dopisem Společnosti do jednoho týdne od doručení záznamu. V případě, že tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

DENÍK VÍCEPRACÍ A MĚNĚPRACÍ

1. Společnost povede mimo vlastního stavebního deníku i deník víceprací a méněprací. Odsouhlasení návrhu i vlastního provedení víceprací a neprovedení méněprací v tomto deníku musí být potvrzeno Společností a Objednatelem.
2. Režim tohoto deníku se přiměřeně řídí předchozími ustanoveními o stavebním deníku.
3. Zápisem ve stavebním deníku a deníku víceprací a méněprací nelze obsah Smlouvy měnit.

XI. Předání Stavby, Rekonstrukce

1. Přejímací řízení bude Objednatelem zahájeno do 10 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy Společnosti. Doba od zahájení přejímacího řízení do jeho ukončení (převzetí

Stavby (Rekonstrukce) ve smyslu odst. 2 tohoto článku nebo její nepřevzetí ve smyslu odst. 3 tohoto článku) se nepočítá do lhůty plnění dle čl. IV odst. 4 Smlouvy.

2. Objednatel se zavazuje Stavbu (Rekonstrukci) převzít do 10 pracovních dnů od zahájení přejímacího řízení v případě, že Stavba (Rekonstrukce) bude předána bez vad a nedodělků bránících jejímu řádnému užívání. O předání a převzetí Stavby (Rekonstrukce) Společnost sepiše protokol, který bude obsahovat:
 - 2.1 označení předmětu Stavby (Rekonstrukce),
 - 2.2 označení Objednatele a Společnosti,
 - 2.3 číslo a datum uzavření Smlouvy včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
 - 2.4 datum vydání a číslo stavebního povolení,
 - 2.5 termín vyklizení staveniště,
 - 2.6 datum ukončení záruky na Stavbu (Rekonstrukci),
 - 2.7 soupis nákladů od zahájení po dokončení Stavby (Rekonstrukce),
 - 2.8 termín zahájení a dokončení prací na zhotovované Stavbě (Rekonstrukci),
 - 2.9 seznam převzaté dokumentace,
 - 2.10 prohlášení Objednatele, že Stavbu (Rekonstrukci) přejímá (nepřejímá),
 - 2.11 datum a místo sepsání protokolu,
 - 2.12 seznam případných vad a nedodělků nebránících řádnému užívání Stavby (Rekonstrukce), s nimiž byla Stavba (Rekonstrukce) převzata,
 - 2.13 jména a podpisy zástupců Objednatele a Společnosti.
3. Pokud Objednatel Stavbu (Rekonstrukci) nepřevzme, protože Stavba (Rekonstrukce) obsahuje vady nebo nedodělky bránící jejímu řádnému užívání, je povinen tyto vady a nedodělky v předávacím protokolu specifikovat.
4. Pokud Objednatel Stavbu (Rekonstrukci) v souladu s čl. III odst. 12 Smlouvy převezme s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání Stavby (Rekonstrukce) (převzetí s výhradami), budou tyto vady a nedodělky odstraněny do 5 dnů od převzetí Stavby (Rekonstrukce) Objednatel, nedohodnou-li se strany při předání Stavby (Rekonstrukce) písemně jinak.
5. Byla-li Stavba (Rekonstrukce) převzata s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání Stavby (Rekonstrukce), bude o odstranění těchto vad a nedodělků Smluvními stranami sepsán zápis, který podepíší oprávnění zástupci Smluvních stran. Teprve tímto bude Stavba (Rekonstrukce) splněna – tj. předána a převzata bez vad a nedodělků.
6. Doklady o řádném provedení Stavby (Rekonstrukce) dle technických norem a předpisů, o provedených zkouškách, atestech a další dokumentaci podle této Smlouvy včetně prohlášení o shodě a dokladů nutných k získání kolaudačního souhlasu Společnosti předá Objednateli při předání Stavby (Rekonstrukce). Pokud Společnost Objednateli doklady dle předchozí věty nepředá, Objednatel Stavbu (Rekonstrukci) nepřevzme. Předáním Stavby (Rekonstrukce) Objednateli není Společnost zbavena povinnosti doklady na výzvu Objednatele doplnit.
7. Společnost se zavazuje zúčastnit se na výzvu Objednatele závěrečné kontrolní prohlídky

Stavby (Rekonstrukce) podle stavebního zákona.

XII. Práva z vadného plnění, záruka za jakost, nebezpečí škody

1. Smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod. Smluvní strany nesou odpovědnost za škodu dle platných právních předpisů a Smlouvy. Společnost odpovídá za škodu rovněž v případě, že část plnění poskytuje prostřednictvím subdodavatele.
2. Žádná ze stran není odpovědná za škodu vzniklou porušením povinnosti ze Smlouvy, prokáže-li, že mu ve splnění povinnosti ze Smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze škůdcových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl škůdce s plněním povinnosti ze Smlouvy v prodlení, ani překážka, kterou byl škůdce podle Smlouvy povinen překonat, ho však povinnosti k náhradě nezproští. Smluvní strany se zavazují upozornit druhou stranu bez zbytečného odkladu na vzniklé překážky bránící řádnému plnění Smlouvy a dále se zavazují k vyvinutí maximálnímu úsilí k jejich odvrácení a překonání.
3. Škoda se hradí v penězích, nebo, je-li to možné nebo účelné, uvedením do předešlého stavu podle volby poškozené strany v konkrétním případě.
4. Společnost je odpovědná za to, že plnění dle Smlouvy bude poskytováno v nejvyšší dostupné kvalitě, zejména za to, že případné vady poskytovaného plnění dle Smlouvy řádně odstraní, případně nahradí plněním bezvadným, v souladu se Smlouvou. Společnost je rovněž odpovědná za to, že veškeré výstupy dle Smlouvy odpovídají účelu a cílům plnění předmětu Smlouvy a že jsou zpracovány v souladu s požadavky, které jsou na ně kladeny Smlouvou.
5. Jakékoliv vady Plnění či jeho části, které vzniknou v době trvání Smlouvy, je Společnost povinna odstranit na své náklady v rámci poskytovaného Plnění dle Smlouvy a to způsobem ve Smlouvě uvedeným.
6. Plnění má vadu, jestliže neodpovídá požadavkům uvedeným v této Smlouvě.
7. Objednatel má právo z vadného plnění z vad, které má Plnění při převzetí Objednatelem, byť se vada projeví až později. Objednatel má právo z vadného plnění také z vad vzniklých po převzetí Plnění Objednatelem, pokud je Společnost způsobila porušením své povinnosti. Projeví-li se vada v průběhu 6 měsíců od převzetí Plnění Objednatelem, má se zato, že Plnění bylo vadné již při převzetí.
8. Společnost poskytuje Objednateli na realizované Plnění záruku za jakost (dále jen „záruka“) ve smyslu § 2619 a § 2113 a násl. občanského zákoníku, a to v délce:
 - 8.1 84 měsíců na provedené práce a dodávky, pokud nejsou uvedeny v bodě 8.2 tohoto odstavce,
 - 8.2 na dodávky strojů a předměty postupné spotřeby v délce shodné se zárukou poskytovanou výrobcem, nejméně však 24 měsíců(dále též „záruční doba“).
9. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí Plnění Objednatelem. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže Objednatel Plnění řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost Společnost. Pro nahlašování a odstraňování vad v rámci záruky platí

podmínky uvedené v odst. 10 a násl. tohoto článku smlouvy.

10. Vady Plnění dle odst. 7 tohoto článku a vady, které se projeví po záruční dobu, budou Společností odstraněny bezplatně.
11. Veškeré vady Plnění bude Objednatel povinen uplatnit u Společnosti bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení faxem nebo e-mailem), obsahujícího specifikaci zjištěné vady. Objednatel bude vady Plnění oznamovat na:
 - a) e-mail: brezinaz@eltodo.cz, nebo
 - b) adresu: Osvětlení Týnec, k.s., K Náklí 404, 257 41 Týnec nad Sázavou
 - c) do datové schránky: f8mrm9m
12. Objednatel má právo na odstranění vady opravou; je-li vadné plnění podstatným porušením Smlouvy, má také právo od Smlouvy odstoupit. Právo volby plnění má Objednatel.
13. Společnost započne s odstraněním vady nejpozději do 7 dnů od doručení oznámení o vadě, pokud se Smluvní strany nedohodnou písemně jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady neodkladně, nejpozději do 24 hodin od doručení oznámení o vadě. Nezapočne-li Společnost s odstraněním vady ve stanovené lhůtě, je Objednatel oprávněn zajistit odstranění vady na náklady Společnosti u jiné odborné osoby. Vada bude odstraněna nejpozději do 10 dnů ode dne doručení oznámení o vadě, v případě havárie nejpozději do 72 hodin od doručení oznámení o vadě, pokud se Smluvní strany nedohodnou písemně jinak. K dohodám dle tohoto odstavce je oprávněna pouze osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních, příp. jiný oprávněný zástupce Objednatele.
14. Provedenou opravu vady Společnost Objednateli předá písemně. Na provedenou opravu poskytne Společnost záruku za jakost ve stejné délce dle odstavce 8 tohoto článku Smlouvy.
15. Společnost odpovídá za řádné, včasné, kvalitní a bezpečné plnění Služeb v rozsahu stanoveném příslušnými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem, technickými normami a touto smlouvou. Její činnost nesmí vést ke snížení technické hodnoty majetku Objednatele přenechaného jí do nájmu a správy.
16. Společnost neodpovídá za škody vzniklé v důsledku selhání energetických a jiných zařízení, která nejsou předmětem této Smlouvy. V takovém případě budou Smluvní strany řešit společně dopad těchto událostí do smluvních podmínek, přičemž uplatnění smluvních sankcí je vyloučeno.
17. Nebezpečí škody na zhotovované Stavbě (Rekonstrukci) nese Společnost v plném rozsahu až do dne převzetí Stavby (Rekonstrukce) Objednatelem.
18. Společnost odpovídá za všechny škody vzniklé její činností na Plnění předaném jí do Nájmu až do dne ukončení Nájmu.
19. Společnost nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na Stavbě (Rekonstrukci).
20. Společnost je povinna učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
21. Společnost je povinna nahradit Objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci

a užívání Stavby (Rekonstrukce) v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků Společnosti dle Smlouvy.

22. Společnost se zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku ze Smlouvy bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám vyplývající z dodávaného předmětu plnění s limitem min. 10 mil. Kč. Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody.
23. Společnost je povinna předat Objednateli při podpisu Smlouvy kopie pojistných smluv na požadovaná pojištění dle odst. 22 tohoto článku včetně všech dodatků anebo certifikáty příslušných pojišťoven prokazující existenci pojištění po celou dobu trvání Plnění (dobu trvání pojištění, jeho rozsah, pojištěná rizika, pojistné částky, roční limity a sublimity plnění a výši spoluúčasti). Doklady dle předchozí věty nesmí být starší jednoho měsíce.

XIII. Sankční ujednání

1. Společnost zaplatí za porušení svých povinností a neplnění svých závazků uvedených ve Smlouvě Objednateli tyto smluvní pokuty:
 - 1.1 za nedodržení lhůt stanovených pro servisní činnost v čl. VII. odst. 17 Smlouvy smluvní pokutu ve výši dvojnásobku ceny uvedené v příloze č. 3 Smlouvy jako *Jednotková cena za 1 SM*, za každou jednotku a každý případ porušení;
 - 1.2 za každé nefunkční světelné místo nad limit dle čl. VII. bod 9.22 Smlouvy zjištěný zejména při kontrolách dle čl. XIV. odst. 3 Smlouvy, smluvní pokutu ve výši dvojnásobku ceny uvedené v příloze č. 3 Smlouvy jako *Jednotková cena za 1 SM*, za každou jednotku denně.
2. V případě neplnění povinností Společnosti uvedených v čl. VII. bodě 9.6, 9.13, 9.16, 9.23, 9.24, 13, 14 a 18 Smlouvy, zaplatí Společnost smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
3. V případě že Společnost poruší kteroukoliv svoji povinnost stanovenou v čl. VII. bodě 4.1 Smlouvy bude Objednatel Společnosti účtována smluvní pokuta ve výši 0,5 % z ceny za Stavbu nebo Rekonstrukci včetně DPH za každý zjištěný případ a každý den prodlení.
4. Pro případ prodlení jak Společnosti, tak i Objednatele s placením úhrad dle čl. V. Smlouvy, sjednávají Smluvní strany úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení až do úplného zaplacení úhrad.
5. Společnost je povinna zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za Stavbu nebo Rekonstrukce včetně DPH za každý i započatý den prodlení s předáním Stavby nebo Rekonstrukce bez vad a nedodělků.
6. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště se Společnost zavazuje uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za Stavbu nebo Rekonstrukce včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
7. V případě porušení povinnosti dle čl. III. odst. 8.1 Smlouvy se Společnost zavazuje uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny za Stavbu nebo Rekonstrukce včetně DPH za každý zjištěný případ.
8. V případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb.,

stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je Společnost povinna zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,-- Kč za každý opakovaný případ.

9. V případě nedodržení stanoveného termínu k odstranění vady nebo termínu pro započítání prací s odstraněním vady je Společnost povinna zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,-- Kč za každý i započatý den prodlení.
10. V případě, že Společnost poruší svou kteroukoliv povinnost stanovenou v čl. XII odst. 22 nebo 23 Smlouvy, bude Objednatel Společnosti účtována smluvní pokuta ve výši 10.000,-- Kč za každý zjištěný případ a každý den prodlení.
11. V případě, že závazek realizovat Stavbu Rekonstrukci zanikne před řádným ukončením Stavby Rekonstrukce, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
12. Sjednané smluvní pokuty zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, není-li ve Smlouvě uvedeno jinak.
13. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši, není-li ve Smlouvě stanoveno jinak.

XIV. Kontrola činnosti Společnosti

1. O své činnosti ve vztahu k Osvětlení povede Společnost oddělené analytické účetnictví. Objednatel má právo vyžádat si z nich jakékoliv údaje nebo do nich nahlížet.
2. Objednatel je oprávněn kdykoliv nahlížet do technické dokumentace Služeb nebo si ji od Společnosti písemně vyžádat k porovnání se situací v terénu.
3. Společnost a Objednatel budou provádět společně podle potřeby časově nepravidelné kontroly Služeb Společností. O provedených kontrolách budou sepsány protokoly podepsané oběma Smluvními stranami. Do 15. ledna každého kalendářního roku předloží Společnost Objednateli plán preventivních kontrol.
4. Do 31. března každého kalendářního roku předloží Společnost Objednateli zprávu o plnění Služeb stanovených v této Smlouvě za uplynulý kalendářní rok.
5. Koncepční otázky dotýkající se předmětu Smlouvy budou vždy projednány ve spolupráci Společnosti a Objednatele. Stejně bude postupováno ve věcech předmětu Smlouvy při projednávání a rozhodování zásadních otázek cenových a likvidace majetku Objednatele v hodnotě vyšší než 5.000 Kč.

XV. Ostatní ustanovení

1. Povolení potřebná k výkonu provozu, údržby a správy Osvětlení si zajišťuje Společnost. Objednatel zohlední oprávněné požadavky Společnosti přímo související s prováděním údržby a oprav Osvětlení s ohledem na obecně prospěšný charakter činnosti Společnosti.
2. Ke dni ukončení Plnění ze Smlouvy je Společnost povinna na základě vyúčtování

a inventarizace protokolárně předat Objednateli předmět smlouvy ve stavu schopném provozu odpovídajícím obecně závazným právním normám a podmínkám Smlouvy s přihlédnutím k obvyklému opotřebením, jakož i nezbytné právní a technické dokumentace v aktualizovaném provedení.

3. Pro případ vzniku sporu ohledně plnění nebo výkladu Smlouvy se Smluvní strany zavazují řešit spor nejprve smírnou cestou. Teprve, nedojde-li mezi nimi k vyřešení sporu dohodou, může kterákoliv ze Smluvních stran předložit spor k rozhodnutí příslušnému soudu ČR.

XVI. Zánik smlouvy

1. Platnost této smlouvy zaniká:
 - 1.1 písemnou dohodou obou Smluvních stran;
 - 1.2 odstoupením od Smlouvy;
 - 1.3 výpovědí jedné ze Smluvních stran, písemnou výpověď je třeba doručit druhé Smluvní straně.
2. Zánik Smlouvy výpovědí Smluvní stranou:
 - 2.1 Společnost může smlouvu vypovědět s dvanáctiměsíční výpovědní dobou, v případě, že je Objednatel v prodlení s úhradou jakékoliv z plateb dle čl. V. Smlouvy delší než 90 dnů, a v případě, že Objednatel neprovedl úhradu dlužné částky ani v náhradním termínu stanoveném mu Společností. Výpovědní doba počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení písemné výpovědi Objednateli;
 - 2.2 Objednatel může vypovědět smlouvu s dvanáctiměsíční výpovědní dobou v případě, že Společnost opakovaně (více než tři porušení během tří po sobě v řadě následujících kalendářních měsíců) neplní kterékoliv z povinností uvedených v čl. VII. odst. 9.13, 9.16, 9.23, 9.24 a 17, a na tato neplnění byla Objednatelům písemně upozorněna spolu s poskytnutím přiměřené lhůty pro sjednání nápravy. Výpovědní doba počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi Společnosti.
 - 2.3 Objednatel i Společnost může vypovědět smlouvu s dvanáctiměsíční výpovědní dobou bez udání důvodu, nejdříve však po 84 měsících od nabytí platnosti a účinnosti smlouvy. Výpovědní doba počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi Společnosti.
3. Při ukončení smluvního vztahu mezi Společností a Objednatelům vypořádají Smluvní strany vzájemné finanční nároky vyplývající z plnění této Smlouvy podle stavu ke dni ukončení tohoto smluvního vztahu.
 - 3.1 V případě, že dojde k ukončení smluvního vztahu dle článku XVI. odstavce 2.1 Smlouvy nebo odstoupením ze strany Společnosti před uplynutím 84 měsíců od nabytí platnosti a účinnosti Smlouvy, je Objednatel povinen uhradit nesplacenou část celkové ceny za Stavbu dle přílohy č. 3 Smlouvy do 30 dnů ode dne ukončení Smlouvy.
 - 3.2 V případě, že dojde k ukončení smluvního vztahu dle článku XVI. odstavce 2.2 Smlouvy nebo odstoupením ze strany Objednatelům před uplynutím 84 měsíců od nabytí platnosti a účinnosti Smlouvy, je Objednatel povinen uhradit nesplacenou část celkové ceny za

Stavbu dle přílohy č. 3 Smlouvy v souladu s platebními podmínkami uvedenými v článku VI. odstavec 2 Smlouvy.

4. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od Smlouvy v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou, přičemž podstatným porušením Smlouvy se rozumí zejména:
 - 4.1 neprovedení Stavby v době plnění dle čl. IV. odst. 4 Smlouvy,
 - 4.2 nepředání kopie pojistných smluv na požadovaná pojištění dle čl. XII odst. 22 Smlouvy do 10 dnů od nabytí účinnosti Smlouvy Objednateli,
 - 4.3 nepřevzetí staveniště Společností (s výjimkou případů, kdy převzetí brání důvody na straně Objednatele),
 - 4.4 nedodržení pokynů Objednatele, právních předpisů nebo technických norem týkajících se provádění Plnění,
 - 4.5 nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost.
5. Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit v těchto případech:
 - 5.1 dojde – li k neoprávněnému zastavení prací z rozhodnutí Společnosti nebo Společnost postupuje při realizaci Stavby (Rekonstrukce) způsobem, který zjevně neodpovídá dohodnutému rozsahu Stavby (Rekonstrukce) a sjednanému termínu předání Stavby (Rekonstrukce), či její části Objednateli;
 - 5.2 bylo-li příslušným soudem rozhodnuto o tom, že Společnost je v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (a to bez ohledu na právní moc tohoto rozhodnutí);
 - 5.3 podá-li Společnost sama na sebe insolvenční návrh.
6. Odstoupením od Smlouvy není dotčeno právo oprávněné Smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy není dotčena smluvní záruka na vady, která se uplatní v rozsahu stanoveném Smlouvou na dosud provedenou část Stavby. Odstoupením od Smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části Stavby ke dni odstoupení.
7. Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ rozumí „nejpozději do 14-ti dnů“.

XVII. Zmocnění a oznamování

1. Objednatel zmocňuje Společnost k veškerým právním a jiným úkonům nezbytným k realizaci předmětu Smlouvy a ke splnění povinností a závazků v ní uvedených. K tomu potřebnou písemnou plnou moc udělí Objednatel Společnosti při uzavření této Smlouvy. Tato plná moc tvoří přílohu č. 8 Smlouvy. Zmocnění se nevztahuje na stanoviska, námítky a vyjádření vlastníka pozemků a staveb dle stavebního zákona.

XVIII. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami.

2. Právní vztahy mezi Smluvními stranami touto Smlouvou neupravené se řídí ustanoveními občanského zákoníku a obecně platnými právními předpisy.
3. Tuto Smlouvu je možno měnit a doplňovat jen písemnými, číslovanými a oboustranně podepsanými dodatky, není-li ve Smlouvě stanoveno jinak. Předloží-li některá ze Smluvních stran návrh dodatku k této Smlouvě, zavazuje se druhá strana vyjádřit se k němu do tří týdnů ode dne jeho doručení. Po dobu jednoho měsíce ode dne odeslání je Smluvní strana vázána svým návrhem.
4. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá Smluvní strana obdrží po dvou výtiscích.
5. Společnost nemůže bez souhlasu Objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze Smlouvy třetí osobě.
6. Smluvní strany shodně prohlašují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
7. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1: Specifikace předmětu plnění

Příloha č. 2: Pasport zařízení

Příloha č. 3: Položkový rozpočet

Příloha č. 4: Realizační tým

Příloha č. 5: Minimální technické požadavky na materiál použitý pro servis a obnovu zařízení

Příloha č. 6: Popis staveb

Příloha č. 7: Manuál jednotného vizuálního stylu

Příloha č. 8: Plná moc

V Týnci nad Sázavou dne 1. 6. 2016



za Objednatele
Mgr. Martin Kadrnožka, starosta

V Praze dne 26.5.2016

OSVĚTLENÍ TÝNEC k.s.
Týnec nad Sázavou, K Náklí 404
257 41 okr. Benešov
IČO: 26140781, DIČ: CZ26140781



za Společnost
Ing. Vítězslav Chmelík, jednatel
komplementáře

MĚSTO TÝNEC NAD SÁZAVOU
K Náklí 404
257 41 Týnec nad Sázavou

-i-

Příloha č. 1: Specifikace předmětu plnění

Specifikace předmětu plnění

Přehled hlavních činností na spravovaném zařízení

- Správa zařízení
- Provoz a údržba zařízení
- Hospodaření s energiemi
- Obnova a modernizace zařízení
- Další využití spravovaného zařízení
- Ostatní činnosti

I. POUŽITÉ ZKRATKY A VYSVĚTLIVKY

VO	veřejné osvětlení
SO	slavnostní (architektonické) osvětlení
PP	přisvětlení přechodu
ZM	zapínací místo
ŘPÚ	řád preventivní údržby
KP	konstrukční prvek
Obnova	výměna dožitých nebo poruchových konstrukčních prvků
Modernizace	výměna dožitých nebo poruchových konstrukčních prvků za použití nové technologie (cílem je mimo prosté obnovy dosáhnout i lepších provozně-ekonomických vlastností)
TR	technický rozvoj
Doplněk	zařízení instalované na VO (většinou na stožáru), které nemá přímou funkční souvislost s VO nebo zařízení, které je připojeno ke kabelové síti VO za účelem odběru el. energie
DVM	další využití majetku (spravovaného zařízení)
Q-hlášení	pravidelné čtvrtletní hlášení o stavu přírůstků a úbytků spravovaného zařízení a jejich dopad do pasportu a energetické bilance

II. SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ

počet prvků VO	934
počet prvků SO	7
počet prvků PP	23
Počet ZM	25

Příloha č. 1: Specifikace předmětu plnění

III. SPRÁVA ZAŘÍZENÍ

A. Správa majetku (VO, SO, PP)

- evidence pronajatého majetku obce (Objednatele)
- provádění fyzických inventur spravovaného zařízení (minimálně 1x za dva roky)
- provádění kontrol oprávněnosti pronájmu zařízení
- evidence technické dokumentace k prováděným akcím v souladu s prováděnými činnostmi
- on-line přístup do GIS dodavatele (Společnosti)
- aktualizace databázové i grafické evidence spravovaného zařízení v souladu s prováděnými činnostmi (zejména vedení a doplňování pasportu spravovaného zařízení a vedení a doplňování digitální mapy spravovaného zařízení)
- plnění ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů
- účast na jednáních, jejichž předmětem je koncepce rozvoje VO, SO, PP

B. Zastupování vlastníka zařízení (Město Týnec nad Sázavou - Objednatel) vůči třetím stranám

- vyjadřování k projektovým záměrům v rámci stavebních řízení – (četnost v předchozích letech 35x/rok)
- připomínky k projektovým dokumentacím třetích stran týkajících se spravovaného zařízení (četnost v předchozích letech 3x/rok)
- účast na předání staveniště, převjímacím řízení, kolaudacích (četnost v předchozích letech 5x/rok)
- účast na koordinaci prací subjektů, které jsou oprávněny provádět zásahy na spravovaném zařízení a kontrolní činnost
- jednání s pojišťovnami při náhradě škod na spravovaném zařízení (četnost v předchozích letech 3x/rok)
- jednání s investory o náhradě škod na zařízení v případech investičních staveb
- vyčíslení nákladů na opravu škod na zařízení (četnost v předchozích letech 3x/rok)
- řešení majetkových vyrovnání
- příprava podkladů pro věcná břemena
- řešení podnětů na stav spravovaného zařízení (doplnění, přeložky apod.) - (četnost v předchozích letech 5x/rok)
- řešení reklamací
- spolupráce s orgány veřejné správy při řešení jejich požadavků, stavebních koordinací

C. Ochrana spravovaného zařízení

- vytyčování sítí (četnost v předchozích letech 20x/rok)
- dozor správce osvětlení při realizaci staveb třetích stran

Příloha č. 1: Specifikace předmětu plnění

- stanovení a kontrola dodržování technických standardů při realizaci staveb třetích stran
- stanovení a kontrola technických podmínek pro umístování a připojení zařízení třetích stran na spravované zařízení
- jednání s majiteli a správci vegetace (umístění a prořez zeleně) - (četnost v předchozích letech 3x/rok)

D. Technická činnost

- prověřování zařízení a zpracování návrhů na obnovu zařízení (min. 1x ročně)
- prověřování zařízení a zpracování návrhů na modernizaci zařízení (min. 1x ročně)
- zpracování Koncepce svícení (do 6 měsíců od účinnosti smlouvy) – blíže specifikováno v příloze č. 13 zadávací dokumentace
- kontrola stavu osvětlenosti komunikací ve vztahu k ČSN 36 0400, ČSN 36 0410, ČSN EN 13201-2, ČSN EN 13201-3, ČSN EN 13201-4 a Koncepce svícení (min 1x za dva roky)
- návrhy na změnu osvětlenosti lokalit dle Koncepce svícení (četnost předkládání dle uvážení Společnosti)
- příprava a evidence a kontrola plánovaných staveb Rekonstrukce
- zpracování a kontrola ŘPÚ (min. 1x ročně)
- evidence podkladů a zpracování hlášení o stavu přírůstků a úbytků spravovaného zařízení (minimálně 4x ročně)
- poskytování poradenských a konzultačních služeb v oblasti rozvoje VO
- sledování změn v souvisejících zákonech, vyhláškách a normách a jejich aplikace
- zpracování návrhů na rozšíření zařízení (doplnění zařízení) - (četnost předkládání dle uvážení Společnosti)
- pravidelné doplňování evidenčních štítků zařízení
- jednání s majiteli pozemků a objektů v případě nepřístupného zařízení
- provádění pravidelných nočních kontrol svítivosti veřejného osvětlení (minimálně v intervalu 1x po 6 měsících)
- zpracování podkladů pro opatření směřující k úspoře el. energie (četnost předkládání dle uvážení Společnosti)
- spolupráce při řešení mimořádných stavů
- zpracování podkladů do výročních zpráv (min. 1x ročně)
- projednávání stížností občanů (neosvětlenost, přesvětlenost, oslňování, atd.) - (četnost v předchozích letech 6x/rok)

IV. PROVOZ A ÚDRŽBA ZAŘÍZENÍ

A. Centrální dispečink

Příloha č. 1: Specifikace předmětu plnění

- zabezpečení nepřetržité dispečerské služby pro příjem a evidenci hlášených poruch (24hodinový provoz 365 dní v roce)
- řízení havarijní údržby
- dohled nad spravovaným zařízením
- koordinace prací v případě mimořádných událostí

B. Preventivní údržba

- periodické kontroly spravovaného zařízení (min. 1/4 zařízení ročně)
- periodické revize spravovaného zařízení (min. 1/8 zařízení ročně)
- údržbové úkony
- čištění a mytí svítidel, plexikrytů (min. ¼ zařízení ročně)
- nátěry stožárů minimálně v rozsahu 100 m² ročně

C. Operativní údržba

- opravy zařízení na základě hlášení poruch se závazným termínem provedení (četnost v předchozích letech prům. 110x/rok)
- opravy zařízení na základě vlastní kontrolní činnosti (četnost v předchozích letech 40x/rok)
- výměny zařízení z důvodu dožití instalovaného prvku
- oprava poškozených zařízení (dopravní nehody, vandalismus, klimatické podmínky apod.) se závazným termínem provedení (četnost v předchozích letech 3x/rok)
- směřování svítidel SO dle pokynů Objednatele
- pravidelná kontrola spínání a vypínání zařízení – změny času

D. Havarijní údržba

- výkon 24 hod. pohotovostní služby
- odstraňování závad a škod většího rozsahu, popř. závad nebezpečných z důvodu úrazu el. proudem (četnost v předchozích letech 4x/rok)
- zajištění poškozeného zařízení proti možnosti úrazu el. proudem (četnost v předchozích letech 12x/rok)
- mimořádné nebo náhradní zajištění zapínání a vypínání zařízení

E. Provoz a servis - ostatní činnosti

- evidence zásahů na každém spravovaném zařízení včetně evidence provedené práce a použitého materiálu
- montáž a demontáž vánočních dekorů (1x ročně)
- materiálové zajištění nutné pro opravy spravovaného zařízení
- skladování, evidence, posuzování využitelnosti a ekologická likvidace demontovaného materiálu (min. 1x měsíčně)
- hospodaření s náhradními díly

Příloha č. 1: Specifikace předmětu plnění

- zajištění a kontrola zapínání a vypínání zařízení dle předem stanovených časů (min. 2x ročně)

V. HOSPODAŘENÍ S ENERGIEMI

A. Elektrická energie

- nákup a řízení spotřeby el. energie
- optimalizace paušálních plateb
- kontrolní odečítání stavu elektroměrů (kontrola oprávněnosti fakturace vzhledem k rozsahu spravovaného zařízení a dalších instalovaných zařízení) - 100% zařízení 1/rok
- sjednávání smluv o sdružených službách (nové odběry, změny stávajících) - (četnost v předchozích letech prům. 1x za 3 roky)
- kontrola dodržování připojovacích podmínek distributora el. energie (min. ¼ zařízení ročně)

B. Energie – ostatní činnost

- evidence ostatních smluvních odběrů el. energie
- evidence ostatních poskytovatelů el. energie
- vyhodnocování a řízení systému nákupu el. energie
- jednání o připojovacích podmínkách doplňků
- vedení agendy reklamace faktur dodavatelů energií
- řízení doby svícení
- pravidelné kontroly funkčnosti provozovaného zařízení (min. 1x měsíčně)

VI. OBNOVA A MODERNIZACE ZAŘÍZENÍ

A. Koncepce obnovy zařízení

Hlavním cílem obnovy zařízení je zajištění takového provozně-technického stavu zařízení, které bude zaručovat trvale udržitelný standard provozní spolehlivosti a bezpečnosti, průběžnou náhradu konstrukčních prvků, které jsou za hranicí fyzické nebo morální životnosti. Koncepce obnovy zařízení musí být zpracována s výhledem na minimálně 10 let s tím, že v harmonogramu činností, který je její nedílnou součástí musí být kvantifikovány počty jednotlivých KP, které budou v určitém časovém horizontu obnoveny. V průběhu plnění Smlouvy musí Společnost zajistit zejména následující činnosti:

- návrh standardů konstrukčních prvků pro spravované zařízení
- zpracování a průběžná aktualizace dlouhodobé koncepce obnovy zařízení dle jednotlivých KP

Příloha č. 1: Specifikace předmětu plnění

- technicko-ekonomické posuzování návrhů na obnovu zařízení (od správců nebo od servisu)
- zpracování ročních finančních a věcných plánů obnovy zařízení
- evidence a vyhodnocování realizace

B. Modernizace zařízení

Hlavním cílem modernizace zařízení je zavádění nových technologií a technologických postupů do jednotlivých systémů spravovaného Zařízení s cílem dosažení energetických a provozních úspor nebo snižování negativního vlivu provozu Zařízení na životní prostředí. Před rozsáhlejším nasazením nových technologií nebo technologických postupů se předpokládá ověření vhodnosti jejich aplikace v pilotních projektech. V průběhu plnění Smlouvy musí Společnost zajistit zejména následující činnosti:

- technicko-ekonomické posuzování návrhů na modernizaci zařízení (z TR)
- realizace pilotních projektů TR
- zpracování ročních finančních a věcných plánů modernizace zařízení
- vyhodnocování cílů modernizace zařízení

C. Realizace projektů Rekonstrukce

- projektová příprava
- stavební projednání projektů
- realizace projektů obnovy a modernizace zařízení
- přejímky staveb, zpracování podkladů pro aktualizaci pasportu s dopadem do Q-hlášení
- sledování a hodnocení ročních plánů obnovy a modernizace zařízení

Požadavky zadavatele na technické standardy použitých materiálů, rozsah a časový průběh obnovy zařízení, jakož i další podmínky a požadavky na obnovu a modernizaci zařízení jsou specifikovány v příloze č. 5 Smlouvy – Minimální technické požadavky na materiál použitý pro servis a obnovu zařízení.

VII. DALŠÍ VYUŽITÍ SPRAVOVANÉHO ZAŘÍZENÍ

A. Energeticky náročné zařízení (Doplňky napájené z rozvodu VO)

- evidence, prověřování stavu a vyjadřování k žádostem o umístění a napojení zařízení
- prověřování kapacity sítě spravovaného zařízení
- příprava a evidence smluv
- aktualizace databáze doplňků
- instalace (montáž a demontáž) doplňků
- kontroly nelegálního využívání zařízení (min. 1x měsíčně)

Příloha č. 1: Specifikace předmětu plnění

- stanovení technických podmínek pro umístování a připojení energetických zařízení třetích stran na spravované zařízení

B. Další využití majetku (DVM) – Ostatní činnosti

- statické posudky typových instalací doplňků
- koncepce unifikace použitelnosti nosičů informačních a reklamních tabulí včetně návržení podmínek pro postup jednotlivých subjektů při zájmu o zřízení reklamní tabule
- odstraňování nelegálních plakátů (čištění stožárů), (min. 1x měsíčně)
- návrhy a realizace opatření proti omezení výlepu nelegálních plakátů

VIII. OSTATNÍ ČINNOSTI

A. Technický rozvoj

- sledování vývoje nových technologií v oblasti spravovaného zařízení
- prověřování a vyhodnocování námětů na úsporu el. energie
- realizace pilotních projektů v oblasti nových technologií pro VO
- návrhy na změny Koncepce svícení dle výsledků TR

B. Slavnostní osvětlení

- návrhy a vizualizace nasvětlení nových objektů
- příležitostné instalace SO – návrhy a realizace (významné výročí nebo události - např. Den diabetu, atd.)

C. Administrativní činnosti

- příprava a evidence čtvrtletních hlášení
- poskytování finančních výkazů
- příprava výročních zpráv 1x/rok

D. Ostatní činnosti

- zajištění jednorázových akcí s dopadem na VO v adventním a vánočním čase městské trhy)
- příprava podkladů pro jednání Města s žadateli (přeložky, vymístění apod.)

GZ = geodetický záměr, tj. zařízení je zaměřené

zákres = zařízení je pouze zakresleno a je tedy určeno k zaměření

Typ zaříze	Sériové číslo	Ulice	Číslo ZM	Umístění	Stožár	Výložník	Patice	Stožár - pořízení	Kabel - pořízení
STOŽÁR	TY00001	1.máj	TY005	mezi ul.1.Máj x Krátká	STOZAR BET.5		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00002	1.máj	TY005	odbočka z ul.K.H.Máchy	STOZAR BET.5		PATICE S KOMBIN.(AL+PLECH)	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00003	1.máj	TY005	odbočka z ul.K.H.Máchy	STOZAR BET.5		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00004	1.máj	TY005	odbočka z ul.K.H.Máchy	STOZAR BET.5		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00005	9.května	TY003	v odbočce z ul.Na hlinkách	STOZAR BET.5		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00006	9.května	TY003	v odbočce z ul.Na hlinkách	STOZAR BET.5		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00007	9.května	TY003	v odbočce z ul.Na hlinkách	STOZAR BET.5		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00008	9.května	TY003	v odbočce z ul.Na hlinkách	STOZAR BET.5		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00009	9.května	TY003	v odbočce z ul.Na hlinkách	STOZAR BET.5		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00010	9.května	TY003	v odbočce z ul.Na hlinkách	STOZAR BET.5		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00011	9.května	TY003	v odbočce z ul.Na hlinkách	STOZAR BET.5		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00012	Čakovická	TY004	mezi ul.K zeleným vratům x K jezu	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00013	Čakovická	TY004	mezi ul.K zeleným vratům x K jezu	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00014	Čakovická	TY004	mezi ul.K zeleným vratům x K jezu	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00015	Čakovická	TY004	mezi ul.K zeleným vratům x K jezu	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00016	Čakovická	TY004	mezi ul.K jezu x V koutech	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00017	Čakovická	TY004	mezi ul.K jezu x V koutech	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00018	Čakovická	TY004	na konci ulice	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00019	Benešovská	TY005	mezi ul.K.H.Máchy x Farská	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00020	Benešovská	TY005	mezi ul.K.H.Máchy x Farská	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00021	Benešovská	TY005	mezi ul.K.H.Máchy x Farská	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00022	Benešovská	TY005	mezi ul.K.H.Máchy x Farská	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00023	Benešovská	TY005	mezi ul.K.H.Máchy x Farská	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	GZ	zákres
STOŽÁR	TY00024	Benešovská	TY005	mezi ul.K.H.Máchy x Farská	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00025	Benešovská	TY005	mezi ul.K.H.Máchy x Klusáčkova	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00026	Benešovská	TY005	mezi ul.K.H.Máchy x Klusáčkova	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00027	Benešovská	TY005	mezi ul.K.H.Máchy x Klusáčkova	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00029	Benešovská	TY005	mezi ul.K.H.Máchy x Klusáčkova	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00030	Benešovská	TY001	mezi ul.Klusáčkova x Lipová	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00031	Benešovská	TY001	mezi ul.Klusáčkova x Lipová	STOZAR J 10 METAL.	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00032	Benešovská	TY001	mezi ul.Lipová x Fr.Janečka	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00033	Benešovská	TY001	mezi ul.Lipová x Fr.Janečka	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	GZ	zákres
STOŽÁR	TY00034	Brodecká	TY006	od nádvoří A.Hodějovského směr do Bukovan	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00035	Brodecká	TY006	od nádvoří A.Hodějovského směr do Bukovan	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00036	Brodecká	TY006	od nádvoří A.Hodějovského směr do Bukovan	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00037	Brodecká	TY006	od nádvoří A.Hodějovského směr do Bukovan	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00038	Brodecká	TY006	od nádvoří A.Hodějovského směr do Bukovan	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00039	Družstevní	TY003	mezi ul.Jílovská x Pěší	STOZAR S5		PATICE LAM.95/900 SAD.	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00040	Družstevní	TY003	mezi ul.Jílovská x Pěší	STOZAR S5		PATICE LAM.95/900 SAD.	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00041	Družstevní	TY003	mezi ul.Jílovská x Na hlinkách,sídl.Pánov	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00042	Družstevní	TY003	mezi ul.Jílovská x Na hlinkách,sídl.Pánov	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00043	Družstevní	TY003	mezi ul.Jílovská x Na hlinkách,sídl.Pánov	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00044	Družstevní	TY003	mezi ul.Jílovská x Na hlinkách,sídl.Pánov	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00045	Družstevní	TY003	mezi ul.Jílovská x Na hlinkách,sídl.Pánov	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00046	Družstevní	TY003	mezi ul.Jílovská x Na hlinkách,sídl.Pánov	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00047	Družstevní	TY003	mezi ul.Jílovská x Na hlinkách,sídl.Pánov	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00048	Družstevní	TY003	mezi ul.Jílovská x Na hlinkách,sídl.Pánov	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00049	Družstevní	TY003	mezi ul.Jílovská x Na hlinkách,sídl.Pánov	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00050	Družstevní	TY003	mezi ul.Jílovská x Na hlinkách,sídl.Pánov	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE BET.TER	zákres	zákres

Typ zaříze	Sériové číslo	Ulice	Číslo ZM	Umístění	Stožár	Výložník	Patice	Stožár - pořízení	Kabel - pořízení
STOŽÁR	TY00051	Družstevní	TY003	mezi ul.Jílovská x Na hlinkách,sídl.Pánov	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00052	Družstevní	TY003	mezi ul.Jílovská x Na hlinkách,sídl.Pánov	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE LAM.95/900 SAD.	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00053	Družstevní	TY003	mezi ul.Jílovská x Na hlinkách,sídl.Pánov	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00054	Družstevní	TY003	mezi ul.Jílovská x Na hlinkách,sídl.Pánov	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00055	Družstevní	TY003	mezi ul.Jílovská x Na hlinkách,sídl.Pánov	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00056	Družstevní	TY003	mezi ul.Jílovská x Na hlinkách,sídl.Pánov	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE LAM.95/900 SAD.	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00057	Družstevní	TY003	mezi ul.Jílovská x Na hlinkách,sídl.Pánov	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00058	Družstevní	TY003	mezi ul.Jílovská x Na hlinkách,sídl.Pánov	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00059	Družstevní	TY003	mezi ul.Jílovská x Na hlinkách,sídl.Pánov	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00060	Družstevní	TY003	mezi ul.Jílovská x Na hlinkách,sídl.Pánov	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00061	Družstevní	TY003	mezi ul.Jílovská x Na hlinkách,sídl.Pánov	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00062	Družstevní	TY003	mezi ul.Jílovská x Na hlinkách,sídl.Pánov	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00063	Družstevní	TY003	mezi ul.Jílovská x Na hlinkách,sídl.Pánov	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00064	Farská	TY006	od nádvoří A.Hodějovského směr do Bukovan	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00065	Farská	TY006	od nádvoří A.Hodějovského směr do Bukovan	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00066	Farská	TY006	od nádvoří A.Hodějovského směr do Bukovan	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00067	Na hlinkách	TY004	mezi ul.Jílovská x Na hlinkách,sídl.Pánov	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00068	Na hlinkách	TY003	mezi ul.Jílovská x Na hlinkách,sídl.Pánov	STOZAR BET.5		PATICE LAM.95/900 SAD.	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00069	Na hlinkách	TY003	mezi ul.Jílovská x Na hlinkách,sídl.Pánov	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00070	Na hlinkách	TY003	výjezd z města,u garáží	STOZAR SB6			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00071	Na hlinkách	TY003	výjezd z města,u garáží	STOZAR SB6			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00072	Na hlinkách	TY003	výjezd z města,u garáží	DEMONT.STOZAR J8			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00073	9.května	TY003	mezi ul.9.Května x Jílovská	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00074	9.května	TY003	mezi ul.9.Května x Jílovská	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00075	9.května	TY003	mezi ul.9.Května x Husova	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00076	9.května	TY003	mezi ul.9.Května x Husova	STOZAR BET.5		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00077	Husova	TY003	v odbočce z ul.9.Května	STOZAR BET.5		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00078	Husova	TY003	v odbočce z ul.9.Května	STOZAR BET.5		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00079	Husova	TY003	v odbočce z ul.9.Května	STOZAR BET.5		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00080	Husova	TY003	v odbočce z ul.9.Května	STOZAR BET.5		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00081	Husova	TY003	v odbočce z ul.9.Května	STOZAR BET.5		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00082	Jílovská	TY003	mezi ul.Sadová x Družstevní	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00083	Jílovská	TY003	mezi ul.Sadová x Družstevní	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00084	Jílovská	TY003	mezi ul.Sadová x Družstevní	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00085	Jílovská	TY003	mezi ul.Sadová x Družstevní	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00086	Jílovská	TY003	mezi ul.Sadová x Družstevní	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00087	Jílovská	TY003	mezi ul.Sadová x Družstevní	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00088	Jílovská	TY003	od ul.Družstevní až k žel.přejezdu,směr Chrást	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00089	Jílovská	TY003	od ul.Družstevní až k žel.přejezdu,směr Chrást	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00090	Jílovská	TY003	od ul.Družstevní až k žel.přejezdu,směr Chrást	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00091	Jílovská	TY003	od ul.Družstevní až k žel.přejezdu,směr Chrást	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00092	Jílovská	TY003	od ul.Družstevní až k žel.přejezdu,směr Chrást	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	DEMONT.PATICE P1 LIT.	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00093	Jílovská	TY003	od ul.Družstevní až k žel.přejezdu,směr Chrást	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00094	Jílovská	TY003	od ul.Družstevní až k žel.přejezdu,směr Chrást	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00095	Jílovská	TY003	od ul.Družstevní až k žel.přejezdu,směr Chrást	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00096	Jílovská	TY003	od ul.Družstevní až k žel.přejezdu,směr Chrást	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00097	Jílovská	TY003	od ul.Družstevní až k žel.přejezdu,směr Chrást	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	GZ	zákres
STOŽÁR	TY00098	Jílovská	TY003	od ul.Družstevní až k žel.přejezdu,směr Chrást	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00099	Jílovská	TY003	od ul.Družstevní až k žel.přejezdu,směr Chrást	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00100	Jílovská	TY003	od ul.Družstevní až k žel.přejezdu,směr Chrást	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00101	Jílovská	TY003	od ul.Družstevní až k žel.přejezdu,směr Chrást	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00102	Jílovská	TY003	od ul.Družstevní až k žel.přejezdu,směr Chrást	DEMONT.STOZAR J10	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres

Typ zařízení	Sériové číslo	Ulice	Číslo ZM	Umístění	Stožár	Vyložník	Patice	Stožár - pořízení	Kabel - pořízení
STOŽÁR	TY00103	Jílovská	TY003	od ul.Družstevní až k žel.přejezdu,směr Chrást	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00104	Jílovská	TY003	od ul.Družstevní až k žel.přejezdu,směr Chrást	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00105	Jílovská	TY003	od ul.Družstevní až k žel.přejezdu,směr Chrást	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00106	Jílovská	TY003	od ul.Družstevní až k žel.přejezdu,směr Chrást	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00107	Jílovská	TY003	od ul.Družstevní až k žel.přejezdu,směr Chrást	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00108	Jílovská	TY003	od ul.Družstevní až k žel.přejezdu,směr Chrást	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00109	Jílovská	TY003	od ul.Družstevní až k žel.přejezdu,směr Chrást	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00110	Jílovská	TY003	od ul.Družstevní až k žel.přejezdu,směr Chrást	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00111	Sázavská	TY008	za žel.přejezdem směr Krhanice	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00112	Sázavská	TY008	za žel.přejezdem směr Krhanice	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00113	K jezu	TY004	mezi ul.Čakovická x Pražská	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00114	K jezu	TY004	mezi ul.Čakovická x Pražská	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00115	K jezu	TY004	mezi ul.Čakovická x Pražská	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00116	K jezu	TY004	mezi ul.Čakovická x Pražská	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00117	K jezu	TY004	mezi ul.Čakovická x K zeleným vratům	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00118	K jezu	TY004	mezi ul.Čakovická x K zeleným vratům	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00119	K jezu	TY004	mezi ul.Čakovická x K zeleným vratům	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00120	K Náklí	TY002	mezi ul.Fr.Janečka x U trati	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00121	K Náklí	TY002	mezi ul.Fr.Janečka x U trati	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00122	K Náklí	TY002	mezi ul.Fr.Janečka x U trati	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00123	K Náklí	TY002	u městského úřadu	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00124	K Náklí	TY002	u městského úřadu	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00125	K Náklí	TY002	u městského úřadu	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00126	K Náklí	TY002	u městského úřadu	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00127	K Náklí	TY002	u městského úřadu	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00128	K Náklí	TY002	u městského úřadu	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00129	K Náklí	TY002	u městského úřadu	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00130	K Náklí	TY002	u městského úřadu	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00131	Zbořený Kostelec	TY015	v odb.z hl.průjezd.kom.z Týnce do Brodců	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00132	K Zeleným vratům	TY004	mezi ul. Pražská x Čakovická	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00133	K Zeleným vratům	TY004	mezi ul. Pražská x Čakovická	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00134	K Zeleným vratům	TY004	mezi ul. Pražská x Čakovická	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00135	K Zeleným vratům	TY004	mezi ul. Pražská x Čakovická	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00136	K Zeleným vratům	TY004	mezi ul.Čakovická x K jezu	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00137	K Zeleným vratům	TY004	mezi ul.Čakovická x K jezu	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00138	K Zeleným vratům	TY004	mezi ul.Čakovická x K jezu	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00139	K Zeleným vratům	TY004	mezi ul.K jezu x V koutech	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00140	K Zeleným vratům	TY004	mezi ul.K jezu x V koutech	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00141	V koutech	TY004	mezi ul.Čakovická x K zeleným vratům	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00142	K. H. Máchy	TY005	mezi hl.kom.na Krusičany x Krusičanskou	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00143	K. H. Máchy	TY005	mezi hl.kom.na Krusičany x Krusičanskou	STOZAR SB6			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00144	K. H. Máchy	TY005	od ul.Na Vinici směrem do Krusičan	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00145	K. H. Máchy	TY005	od ul.Na Vinici směrem do Krusičan	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00146	K. H. Máchy	TY005	od ul.Na Vinici směrem do Krusičan	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00147	K. H. Máchy	TY005	od ul.Na Vinici směrem do Krusičan	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00148	K. H. Máchy	TY005	od ul.Na Vinici směrem do Krusičan	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00149	K. H. Máchy	TY005	mezi ul.Na vinici x 1.Máje	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00150	K. H. Máchy	TY005	mezi ul.Na vinici x 1.Máje	STOZAR BET.5		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00151	K. H. Máchy	TY005	mezi ul.Na vinici x 1.Máje	STOZAR BET.5		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00152	Klusáčkova	TY005	mezi ul.Benešovská x Krusičanská	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00153	Klusáčkova	TY005	mezi ul.Benešovská x Krusičanská	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE AL P1	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00154	Na hlinkách	TY004	mezi ul.Jílovská x Na hlinkách,sídl.Pánov	STOZAR S6		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres

Typ zařízení	Sériové číslo	Ulice	Číslo ZM	Umístění	Stožár	Vyložník	Patice	Stožár - pořízení	Kabel - pořízení
STOŽÁR	TY00155	Na hlinkách	TY004	mezi ul.Jílovská x Na hlinkách,sídl.Pánov	STOZAR S6		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00156	Komenského	TY004	mezi ul.Na hlinkách x K zeleným vratům	STOZAR BET.5		PATICE STARE	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00157	Komenského	TY004	mezi ul.Na hlinkách x K zeleným vratům	STOZAR BET.5		PATICE STARE	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00158	Komenského	TY004	mezi ul.Na hlinkách x K zeleným vratům	STOZAR BET.5		PATICE STARE	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00159	Komenského	TY004	mezi ul.Na hlinkách x K zeleným vratům	STOZAR BET.5		PATICE STARE	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00160	Komenského	TY004	mezi ul.Na hlinkách x K zeleným vratům	STOZAR BET.5		PATICE STARE	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00161	Družstevní	TY003	mezi ul.Jílovská x Na hlinkách,sídl.Pánov	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00163	Farská	TY006	naproti ul.Pod školou,u ZM	STOZAR NA HL STAROPRAZSKA			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00164	Farská	TY006	naproti ul.Pod školou,u ZM	STOZAR NA HL STAROPRAZSKA			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00165	Ing. Františka Janečka	TY002	mezi žel.trati x mostem přes Sázavu	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00166	Ing. Františka Janečka	TY002	mezi žel.trati x mostem přes Sázavu	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00167	nádvoří A. Hodějovského	TY001	naproti kostelu,přes ul.Benešovská	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00168	Komenského	TY004	u školky	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00169	Krusičanská	TY005	mezi ul.K.H.máchy x Sad Přátelství	STOZAR BET.5		PATICE BET.TER	GZ	zákres
STOŽÁR	TY00170	Krusičanská	TY005	mezi ul.K.H.máchy x Sad Přátelství	STOZAR BET.5		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00171	Krusičanská	TY005	mezi ul.K.H.máchy x Sad Přátelství	STOZAR BET.5		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00172	Krusičanská	TY005	mezi ul.K.H.máchy x Sad Přátelství	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00173	Krusičanská	TY005	mezi ul.K.H.máchy x Sad Přátelství	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00174	Krusičanská	TY005	mezi ul.K.H.máchy x Sad Přátelství	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE AL P1	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00175	Krusičanská	TY005	mezi ul.K.H.máchy x Sad Přátelství	STOZAR BET.5		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00176	Krusičanská	TY005	mezi ul.K.H.máchy x Sad Přátelství	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00177	Krusičanská	TY005	mezi ul.K.H.máchy x Sad Přátelství	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00178	Krusičanská	TY005	mezi ul.K.H.máchy x Sad Přátelství	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00179	Krusičanská	TY005	mezi ul.K.H.máchy x Sad Přátelství	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00180	Krusičanská	TY005	mezi ul.K.H.máchy x Sad Přátelství	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00181	Krusičanská	TY005	mezi ul.K.H.máchy x Sad Přátelství	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00182	Krusičanská	TY005	mezi ul.K.H.máchy x Sad Přátelství	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00183	Krusičanská	TY005	mezi ul.K.H.máchy x Sad Přátelství	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00184	Lipová	TY005	vedle restaurace	STOZAR BET.5		PATICE STARE	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00185	Lipová	TY005	vedle restaurace	STOZAR BET.5		PATICE STARE	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00186	Lipová	TY005	vedle restaurace	STOZAR BET.5		PATICE STARE	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00187	Mírová	TY005	mezi ul.Sad Přátelství x Růžová	STOZAR BET.5		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00188	Mírová	TY005	mezi ul.Sad Přátelství x Růžová	STOZAR BET.5		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00189	Mírová	TY005	mezi ul.Sad Přátelství x Růžová	STOZAR BET.5		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00190	Mírová	TY005	mezi ul.Sad Přátelství x Růžová	STOZAR BET.5		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00191	nádvoří A. Hodějovského	TY001	okolí hradu	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00192	nádvoří A. Hodějovského	TY001	okolí hradu	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00193	nádvoří A. Hodějovského	TY001	okolí hradu	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00194	nádvoří A. Hodějovského	TY001	okolí hradu	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00195	nádvoří A. Hodějovského	TY001	okolí hradu	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00196	nádvoří A. Hodějovského	TY001	okolí hradu	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00197	Na chmelnici	TY001	mezi ul.Fr.Janečka x mostem přes Janovický potok	BETONOVÝ 8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LAM.145/1200 DVOUD P1	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00198	Na chmelnici	TY001	mezi ul.Fr.Janečka x mostem přes Janovický potok	STOZ.BEZP.UZM 8-133/108/89 ZN	VYLOZNIK UZD 1-1500 ZZN		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00199	Na chmelnici	TY001	mezi ul.Fr.Janečka x mostem přes Janovický potok	STOZ.BEZP.UZM 8-133/108/89 ZN	VYLOZNIK UZD 1-1500 ZZN		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00200	Na chmelnici	TY001	mezi ul.Fr.Janečka x mostem přes Janovický potok	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LAM.145/1200 DVOUD P1	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00201	Na chmelnici	TY001	na mostě přes Janovický potok	STOZAR OSV 080.43 BEZMANZETOVY	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LAM.145/1200 DVOUD P1	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00202	Na chmelnici	TY001	u mostu přes Janovický potok	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00203	Na vinici	TY005	mezi hl.kom.na Krusičany x K.H.Máchy	STOZAR BET.5		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00204	Na vinici	TY005	mezi hl.kom.na Krusičany x K.H.Máchy	STOZAR BET.5		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00205	Na vinici	TY005	mezi hl.kom.na Krusičany x K.H.Máchy	STOZAR BET.5		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00206	Okružní	TY003	na okruhu	STOZAR S6		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00207	Okružní	TY003	na okruhu	STOZAR S6		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres

Typ zařízen	Sériové číslo	Umístění	Číslo ZM	Umístění	Stožár	Vylozňník	Patice	Stožár - pořízení	Kabel - pořízení
STOŽÁR	TY00208	Okružní	TY003	na okruhu	STOZAR S6		PATICE LIT.S 95/900	GZ	zákres
STOŽÁR	TY00209	Okružní	TY003	na okruhu	STOZAR SB6			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00210	Okružní	TY003	na okruhu	STOZAR S6		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00211	Okružní	TY003	na okruhu	STOZAR S5		PATICE LAM.95/900 SAD.	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00212	Pěší	TY003	U restaurace	STOZAR KLB 5 108/60 ZZN RAL			GZ	zákres
STOŽÁR	TY00213	Pěší	TY003	mezi ul.Družstevní x Jílovská	STOZAR KLB 5 108/60 ZZN RAL			GZ	zákres
STOŽÁR	TY00214	Pěší	TY003	mezi ul.Družstevní x Jílovská	STOZAR KLB 5 108/60 ZZN RAL			GZ	zákres
STOŽÁR	TY00215	Pěší	TY003	mezi ul.Družstevní x Jílovská	STOZAR KLB 5 108/60 ZZN RAL			GZ	zákres
STOŽÁR	TY00216	Příčná	TY003	mezi ul.Jílovská x Sadová	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			zákres	GZ
STOŽÁR	TY00217	Příčná	TY003	mezi ul.Jílovská x Sadová	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00218	Příčná	TY003	mezi ul.Jílovská x Sadová	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00219	Pod školou	TY006	od nádvoří A.Hodějovského směr do Bukovan	STOZAR S5		PAT.PLECH.SAD	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00220	Pod školou	TY006	od nádvoří A.Hodějovského směr do Bukovan	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00221	Pod školou	TY006	od nádvoří A.Hodějovského směr do Bukovan	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00222	Pod školou	TY006	od nádvoří A.Hodějovského směr do Bukovan	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00223	Pod školou	TY006	od nádvoří A.Hodějovského směr do Bukovan	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00224	Pod školou	TY006	od nádvoří A.Hodějovského směr do Bukovan	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00225	Pod hradištěm	TY001	pod městskou knihovnou	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00226	Pod hradištěm	TY001	pod městskou knihovnou	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00227	Pod hradištěm	TY001	pod městskou knihovnou	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00229	Pražská	TY004	mezi ul.Jílovská x K Jezu	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00230	Pražská	TY004	mezi ul.Jílovská x K Jezu	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00231	Pražská	TY004	mezi ul.Jílovská x K Jezu	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00232	Pražská	TY004	mezi ul.Jílovská x K Jezu	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00233	Pražská	TY004	mezi ul.Jílovská x K Jezu	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00234	Pražská	TY004	mezi ul.Jílovská x K Jezu	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00236	Pražská	TY004	mezi ul.Jílovská x K Jezu	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00237	Pražská	TY004	mezi ul.Jílovská x K Jezu	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00238	Pražská	TY004	mezi ul.Jílovská x K Jezu	STOZ.BEZP.UZM 8-133/108/89 ZN	VYLOZNIK UZB 1-1500 ZN		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00239	Pražská	TY004	mezi ul.Jílovská x K Jezu	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00240	Pražská	TY004	mezi ul.Jílovská x K Jezu	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00241	Pražská	TY004	mezi ul.Jílovská x K Jezu	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00242	Pražská	TY004	mezi ul.Jílovská x K Jezu	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00243	Pražská	TY004	mezi ul.Jílovská x K Jezu	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00244	Pražská	TY004	mezi ul.Jílovská x K Jezu	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00245	Pražská	TY004	od ul.K Jezu do Zbořeného Kostelce	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00246	Pražská	TY004	od ul.K Jezu do Zbořeného Kostelce	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00248	Růžová	TY005	od ul.Lipová do ul.U Janovického potoka	STOZAR BET.5		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00249	Růžová	TY005	od ul.Lipová do ul.U Janovického potoka	STOZAR BET.5		PATICE AL P1	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00250	Růžová	TY005	od ul.Lipová do ul.U Janovického potoka	STOZAR BET.5		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00251	Růžová	TY005	od ul.Lipová do ul.U Janovického potoka	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00253	Sázavská	TY004	mezi ul.K zeleným vratům x K Jezu	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00254	Sázavská	TY004	mezi ul.K zeleným vratům x K Jezu	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00255	Sázavská	TY004	mezi ul.K zeleným vratům x K Jezu	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00256	Sázavská	TY004	mezi ul.K zeleným vratům x K Jezu	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00257	Sázavská	TY004	mezi ul.K zeleným vratům x K Jezu	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00258	Sad Přátelství	TY005	mezi ul.Krusičanská x Mírová	STOZAR BET.5		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00259	Sad Přátelství	TY005	mezi ul.Krusičanská x Mírová	STOZAR BET.5		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00260	Sad Přátelství	TY005	mezi ul.Krusičanská x Mírová	STOZAR BET.5		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00261	Sad Přátelství	TY005	mezi ul.Krusičanská x Mírová	STOZAR BET.5		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00263	Sadová	TY003	mezi ul.Jílovská x Pražská	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00264	Sadová	TY003	mezi ul.Jílovská x Pražská	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE BET.TER	zákres	zákres

Typ zařízení	Sériové číslo	Ulice	Číslo ZM	Umístění	Stožár	Výložník	Patice	Stožár - pořízení	Kabel - pořízení
STOŽÁR	TY00265	Sadová	TY003	mezi ul.Jílovská x Pražská	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00266	Sadová	TY003	mezi ul.Jílovská x Pražská	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00267	Sadová	TY003	mezi ul.Jílovská x Pražská	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00268	Sadová	TY003	mezi ul.Jílovská x Pražská	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00269	Sadová	TY003	mezi ul.Pražská x U hřiště	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00270	Sadová	TY003	mezi ul.Pražská x U hřiště	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00271	Sadová	TY003	mezi ul.Pražská x U hřiště	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00272	Sadová	TY003	mezi ul.Pražská x U hřiště	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00273	Sadová	TY003	mezi ul.Pražská x U hřiště	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00274	Sadová	TY003	od ul.U hřiště k žel.trati	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00275	U hřiště	TY003	mezi ul.Sadová x Jílovská	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00276	U hřiště	TY003	mezi ul.Sadová x Jílovská	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00277	U Janovického potoka	TY001	od ul.Lipová podél potoka	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00278	U Janovického potoka	TY001	od ul.Lipová podél potoka	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00279	U Janovického potoka	TY001	od ul.Lipová podél potoka	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00280	U Janovického potoka	TY001	od ul.Lipová podél potoka	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00281	U Janovického potoka	TY001	od ul.Lipová podél potoka	STOZAR S6		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00282	U Janovického potoka	TY001	od ul.Mírová k Janovickému potoku	STOZAR S6		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00283	U Janovického potoka	TY001	od ul.Mírová k Janovickému potoku	STOZAR S6		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00284	Pod hradištěm	TY001	cesta pod hradem,podél řeky	NASTŘ	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00285	Pod hradištěm	TY007	cesta pod hradem,podél řeky	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00286	Komenského	TY004	vedle školky	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00287	Komenského	TY004	vedle školky	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00288	U trati	TY002	mezi městským úřadem x žel.trati	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00289	U trati	TY002	mezi městským úřadem x žel.trati	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00290	U trati	TY002	mezi městským úřadem x žel.trati	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00291	V koutech	TY004	mezi ul.Pražská x Čakovická	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00292	V koutech	TY004	mezi ul.Pražská x Čakovická	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00293	V koutech	TY004	mezi ul.Pražská x Čakovická	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00294	V koutech	TY004	mezi ul.Pražská x Čakovická	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00295	V koutech	TY004	mezi ul.Čakovická x K zeleným vratům	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00296	V koutech	TY004	mezi ul.Čakovická x K zeleným vratům	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00297	V koutech	TY004	mezi ul.Čakovická x K zeleným vratům	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00298	Benešovská	TY001	v křižovatce ul.Fr.Janečka x Benešovská	STOZAR OSV-100.43.060 10M PZ	VYLOZNIK 3R-120/300MM PZ		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00299	Ing. Františka Janečka	TY001	mezi křižovatkou a mostem	STOZAR JBUD 10	VYLOZNIK UD1-1500/A/95		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00300	Ing. Františka Janečka	TY001	mezi křižovatkou a mostem	STOZAR JBUD 10	VYLOZNIK UD1-1500/A/95		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00301	Ing. Františka Janečka	TY001	mezi křižovatkou a mostem	STOZAR JBUD 10	VYLOZNIK UD1-1500/A/95		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00302	Ing. Františka Janečka	TY001	na mostě přes Sázavu	STOZAR JBUD 10	VYLOZNIK UD1-1500/A/95		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00303	Ing. Františka Janečka	TY001	na mostě přes Sázavu	STOZAR JBUD 10	VYLOZNIK UD1-1500/A/95		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00304	Ing. Františka Janečka	TY001	na mostě přes Sázavu	STOZAR JBUD 10	VYLOZNIK UD1-1500/A/95		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00306	Pražská	TY004	cesta k Jawě	STOZAR S5		PATICE LAM.95/900 SAD.	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00307	Pražská	TY004	cesta k Jawě	STOZAR S5		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00308	Pražská	TY004	cesta k Jawě	STOZAR S5		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00309	Pražská	TY004	cesta k Jawě	STOZAR S5		PATICE LAM.95/900 SAD.	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00310	Pražská	TY004	cesta k Jawě	STOZAR S5		PAT.PLECH.SAD	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00311	Pražská	TY004	cesta k Jawě	STOZAR S5		PAT.PLECH.SAD	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00312	Pražská	TY004	cesta k Jawě	STOZAR S5		PAT.PLECH.SAD	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00313	Pražská	TY004	cesta k Jawě	STOZAR S5		PAT.PLECH.SAD	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00314	Pražská	TY004	žel.most přes Sázavu	STOZAR S5		PATICE RYHOVANA P1	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00315	Pražská	TY004	žel.most přes Sázavu	STOZAR S5		PATICE RYHOVANA P1	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00316	Pražská	TY004	žel.most přes Sázavu	STOZAR S5		PATICE RYHOVANA P1	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00317	Družstevní	TY003	mezi ul.Jílovská x Na hlinkách,sídl.Pánov	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE BET.TER	zákres	zákres

Typ zařízení	Sériové číslo	Ulice	Číslo ZM	Umístění	Stožár	Výložník	Patice	Stožár - pořízení	Kabel - pořízení
STOŽÁR	TY00318	Družstevní	TY003	mezi ul.Jílovská x Na hlinkách,sídl.Pánov	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00319	Družstevní	TY003	mezi ul.Jílovská x Na hlinkách,sídl.Pánov	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00320	Družstevní	TY003	mezi ul.Jílovská x Na hlinkách,sídl.Pánov	STOZAR S5		PATICE S KOMBIN.(AL+PLECH)	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00321	Družstevní	TY003	mezi ul.Jílovská x Na hlinkách,sídl.Pánov	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00322	Družstevní	TY003	mezi ul.Jílovská x Na hlinkách,sídl.Pánov	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00323	Družstevní	TY003	mezi ul.Jílovská x Na hlinkách,sídl.Pánov	STOZAR KLB 5 108/60 ZZN RAL			GZ	zákres
STOŽÁR	TY00324	Družstevní	TY003	mezi ul.Jílovská x Na hlinkách,sídl.Pánov	STOZAR KLB 5 108/60 ZZN RAL			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00325	Chrást - Sídliště	TY009	na cestě k řece	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00326	Chrást - Sídliště	TY009	na cestě k řece	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00327	Chrást - Sídliště	TY009	na cestě k řece	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00328	Chrást - Sídliště	TY009	na cestě k řece	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00329	Chrást - Sídliště	TY009	na cestě k řece	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00330	Chrást - Jaselská	TY009	od ul.Dukelská směrem k žel.stanici	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LAM.145/1200 DVOUD P1	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00331	Chrást - Jaselská	TY009	od ul.Dukelská směrem k žel.stanici	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LAM.145/1200 DVOUD P1	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00332	Chrást - Jaselská	TY009	od ul.Dukelská směrem k žel.stanici	STOZAR BET.5		PATICE LAM.95/900 SAD.	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00333	Chrást - Jaselská	TY009	od ul.Dukelská směrem k žel.stanici	STOZAR BET.5		PATICE LAM.95/900 SAD.	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00334	Chrást - Jaselská	TY009	od ul.Dukelská směrem k žel.stanici	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00335	Chrást - Jaselská	TY009	od ul.Dukelská směrem k žel.stanici	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00336	Chrást - Jaselská	TY009	od ul.Dukelská směrem k žel.stanici	STOZAR BET.5		PATICE LAM.95/900 SAD.	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00337	Chrást - Fatranská	TY009	od ul.Dukelská směrem k žel.stanici	STOZAR BET.5		PATICE LAM.95/900 SAD.	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00338	Chrást - Fatranská	TY009	od ul.Dukelská směrem k žel.stanici	STOZAR BET.5		PATICE LAM.95/900 SAD.	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00339	Chrást - Fatranská	TY009	od ul.Dukelská směrem k žel.stanici	STOZAR BET.5		PATICE LAM.95/900 SAD.	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00340	Chrást - Fatranská	TY009	od ul.Dukelská směrem k žel.stanici	STOZAR BET.5		PATICE LAM.95/900 SAD.	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00341	Chrást - Fatranská	TY009	od ul.Dukelská směrem k žel.stanici	STOZAR BET.5		PATICE LAM.95/900 SAD.	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00342	Chrást - Dukelská	TY009	od ul.Dukelská směrem k žel.stanici	BETONOVÝ 8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LAM.145/1200 DVOUD P1	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00343	Chrást - Dukelská	TY009	od ul.Dukelská směrem k žel.stanici	BETONOVÝ 8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LAM.145/1200 DVOUD P1	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00344	Chrást - Dukelská	TY009	od ul.Dukelská směrem k žel.stanici	BETONOVÝ 8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LAM.145/1200 DVOUD P1	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00345	Chrást - Dukelská	TY009	od ul.Dukelská směrem k žel.stanici	BETONOVÝ 8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LAM.145/1200 DVOUD P1	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00346	Chrást - Dukelská	TY009	od ul.Dukelská směrem k žel.stanici	BETONOVÝ 8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LAM.145/1200 DVOUD P1	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00347	Chrást - Sídliště	TY009	v sídlišti	BETONOVÝ 8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LAM.145/1200 DVOUD P1	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00348	Chrást - Sídliště	TY009	v sídlišti	BETONOVÝ 8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LAM.145/1200 DVOUD P1	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00349	Chrást - Sídliště	TY009	u garáží	BETONOVÝ 8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00351	Chrást - Na potočinách	TY008	mezi ul.Jílovská x U transformátoru	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00352	Chrást - Na potočinách	TY008	mezi ul.Jílovská x U transformátoru	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00353	Chrást - Na potočinách	TY008	mezi ul.Jílovská x U transformátoru	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00354	Chrást - Na potočinách	TY008	mezi ul.Jílovská x U transformátoru	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00355	Chrást - Na potočinách	TY008	mezi ul.Jílovská x U transformátoru	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00356	Chrást - Na potočinách	TY008	mezi ul.Jílovská x U transformátoru	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00357	Chrást - Na potočinách	TY008	mezi ul.Jílovská x U transformátoru	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00358	Chrást - Na potočinách	TY008	mezi ul.Jílovská x U transformátoru	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00361	Chrást	TY008	mezi ul.Sázavská a kostelem	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00362	Chrást	TY008	mezi ul.Sázavská a kostelem	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00363	Chrást	TY008	mezi ul.Sázavská a kostelem	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00364	Chrást - U transformátoru	TY008	mezi ul.Na potočině a kostelem	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00365	Chrást - U transformátoru	TY008	mezi ul.Na potočině a kostelem	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00366	Chrást - U transformátoru	TY008	mezi ul.Na potočině a kostelem	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00367	Chrást - U transformátoru	TY008	mezi ul.Na potočině a kostelem	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00368	Chrást	TY008	v ul.u kostela	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00369	Chrást	TY008	v ul.u kostela	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00370	Chrást	TY008	v ul.u kostela	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00371	Chrást	TY008	v ul.u kostela	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00372	Chrást	TY008	v ul.u kostela	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres

Typ zařízen	Sériové číslo	Ulice	Číslo ZM	Umístění	Stožár	Výložník	Patice	Stožár - pořízení	Kabel - pořízení
STOŽÁR	TY00373	Chrást - U kostela	TY008	okolí kostela	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00374	Chrást - U kostela	TY008	okolí kostela	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00375	Chrást - U kostela	TY008	okolí kostela	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00376	Chrást - U kostela	TY008	okolí kostela	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00377	Chrást - Na průhoně	TY008	od kostela směrem do Krhanic	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00378	Chrást - Na průhoně	TY008	od kostela směrem do Krhanic	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00379	Chrást - Na průhoně	TY008	od kostela směrem do Krhanic	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00380	Chrást - Na průhoně	TY008	od kostela směrem do Krhanic	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00381	Chrást - Na průhoně	TY008	od kostela směrem do Krhanic	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00382	Chrást - Na průhoně	TY008	od kostela směrem do Krhanic	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00383	Chrást - Na průhoně	TY008	od kostela směrem do Krhanic	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00384	Chrást - Na průhoně	TY008	od kostela směrem do Krhanic	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00385	Chrást - Na průhoně	TY008	od kostela směrem do Krhanic	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00386	Chrást - Na průhoně	TY008	od kostela směrem do Krhanic	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00387	Chrást	TY008	od kostela směrem do Krhanic	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00388	Chrást	TY008	od kostela směrem do Krhanic	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00389	Chrást	TY008	od kostela směrem do Krhanic	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00390	Chrást	TY008	od kostela směrem do Krhanic	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00391	Chrást	TY008	od kostela směrem do Krhanic	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00392	Chrást	TY008	od kostela směrem do Krhanic	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00393	Chrást	TY008	od kostela směrem do Krhanic	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00394	Chrást	TY008	od kostela směrem do Krhanic	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00395	Chrást	TY008	od kostela směrem do Krhanic	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00396	Chrást	TY008	od kostela směrem do Krhanic	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00397	Chrást	TY008	od kostela směrem do Krhanic	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00398	Chrást	TY008	od kostela směrem do Krhanic	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00399	Chrást	TY008	od kostela směrem do Krhanic	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00400	Chrást	TY008	od kostela směrem do Krhanic	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00401	Krátká	TY005	mezi ul.K.H.Máchy x 1.Máje	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00402	Družstevní	TY003	mezi ul.Jílovská x Na hlinkách,sídl.Pánov	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00403	Na hlinkách	TY003	výjezd z města,u garáží	STOZAR SB6			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00404	Sadová	TY003	od ul.U hřiště k žel.trati	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00405	Sadová	TY003	od ul.U hřiště k žel.trati	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00406	Benešovská	CIZÍ	na parkovišti u hřbitova	STOZAR SB6			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00407	Krusičanská	TY005	mezi ul.K.H.máchy x Sad Přátelství	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE STARE	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00408	Krusičanská	TY005	mezi ul.K.H.máchy x Sad Přátelství	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00409	Krusičanská	TY005	mezi ul.K.H.máchy x Sad Přátelství	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00410	K. H. Máchy	TY005	mezi hl.kom.na Krusičany x Krusičanskou	STOZAR BET.5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00411	K. H. Máchy	TY005	mezi hl.kom.na Krusičany x Krusičanskou	STOZAR BET.5		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00412	K. H. Máchy	TY005	mezi ul.1.Máje x Benešovská	STOZAR BET.5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00413	K. H. Máchy	TY005	mezi ul.1.Máje x Benešovská	STOZAR BET.5			GZ	zákres
STOŽÁR	TY00414	K. H. Máchy	TY005	mezi ul.Na vinici x 1.Máje	STOZAR BET.5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00415	K. H. Máchy	TY005	mezi ul.Na vinici x 1.Máje	STOZAR BET.5		PATICE BET.TER	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00416	Pod hradištěm	TY007	cesta pod hradem,podél řeky	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00417	Pod hradištěm	TY007	cesta pod hradem,podél řeky	STOZAR S5		PATICE STARE	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00418	Pod hradištěm	TY007	cesta pod hradem,podél řeky	STOZAR S5		PATICE STARE	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00419	Pod hradištěm	TY007	cesta pod hradem,podél řeky	STOZAR S5		PATICE STARE	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00420	Pod hradištěm	TY007	podél řeky směrem k žel.Mostu	STOZAR S5		PATICE STARE	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00421	Pod hradištěm	TY007	podél řeky směrem k žel.Mostu	STOZAR S5		PATICE STARE	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00422	Pod hradištěm	TY007	podél řeky směrem k žel.Mostu	STOZAR S5		PATICE STARE	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00423	Pod hradištěm	TY007	podél řeky směrem k žel.Mostu	STOZAR S5		PATICE STARE	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00424	Pod hradištěm	TY007	podél řeky směrem k žel.Mostu	STOZAR S5		PATICE STARE	zákres	zákres

Typ zařízení	Sériové číslo	Ulice	Číslo ZM	Umístění	Stožár	Výložník	Patice	Stožár - pořízení	Kabel - pořízení
STOŽÁR	TY00425	Pod hradištěm	TY007	podél řeky směrem k žel.Mostu	STOZAR S5		PATICE STARE	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00426	Pod hradištěm	TY007	podél řeky směrem k žel.Mostu	STOZAR S5		PATICE STARE	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00427	Pod hradištěm	TY007	podél řeky směrem k žel.Mostu	STOZAR S5		PATICE STARE	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00428	Pod hradištěm	TY007	podél řeky směrem k žel.Mostu	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00429	Pod hradištěm	TY007	podél řeky směrem k žel.Mostu	STOZAR S5		PATICE STARE	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00430	Pod hradištěm	TY007	podél řeky směrem k žel.Mostu	STOZAR S5		PATICE STARE	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00431	Brodce	TY007	podél řeky směrem k žel.Mostu	STOZAR S5		PATICE STARE	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00432	Brodecká	TY001	od nádvoří A.Hodějovského směr do Bukovan	DREV.ST.I9	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00433	Brodecká	TY001	od nádvoří A.Hodějovského směr do Bukovan	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00434	Brodecká	TY001	od nádvoří A.Hodějovského směr do Bukovan	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00435	Brodecká	TY001	od nádvoří A.Hodějovského směr do Bukovan	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00436	Chrást - Sázavská	TY008	od ul.Na potočině směrem do Krhanic	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00437	Ing. Františka Janečka	TY001	mezi žel.trati x mostem přes Sázavu	STOZAR JBUD 10	VYLOZNIK UD1-1500/A/95		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00438	V koutech	TY004	mezi ul.Čakovická x K zeleným vratům	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00439	Farská	TY006	od nádvoří A.Hodějovského směr do Bukovan	STOZAR S5		PAT.PLECH.SAD	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00440	Farská	TY006	od nádvoří A.Hodějovského směr do Bukovan	STOZAR S5		PAT.PLECH.SAD	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00441	Farská	TY006	od nádvoří A.Hodějovského směr do Bukovan	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00442	Farská	TY006	od nádvoří A.Hodějovského směr do Bukovan	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00443	Chrást - Sázavská	TY009	od ul.Dukelská směrem k žel.stanici	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00444	Chrást - Sázavská	TY009	od ul.Dukelská směrem k žel.stanici	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00445	Na chmelnici	TY001	za přejezd.přes Janovický potok,směr Podělusy	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00446	Podělusy	TY058	mezi přejezd.přes Janovický potok x náves Podělu	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00447	Podělusy	TY058	mezi přejezd.přes Janovický potok x náves Podělu	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00448	Podělusy	TY058	mezi přejezd.přes Janovický potok x náves Podělu	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00449	Podělusy	TY010	mezi přejezd.přes Janovický potok x náves Podělu	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00450	Podělusy	TY010	mezi přejezd.přes Janovický potok x náves Podělu	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00451	Podělusy	TY010	mezi přejezd.přes Janovický potok x náves Podělu	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00452	Podělusy	TY010	mezi přejezd.přes Janovický potok x náves Podělu	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00453	Podělusy	TY010	mezi přejezd.přes Janovický potok x náves Podělu	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00454	Podělusy	TY010	mezi přejezd.přes Janovický potok x náves Podělu	STOZAR S5		PATICE LAM.95/900 SAD.	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00455	Podělusy	TY010	mezi přejezd.přes Janovický potok x náves Podělu	STOZAR S5		PATICE LAM.95/900 SAD.	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00457	Podělusy	TY054	od návsi směr na Chleby	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00458	Podělusy	TY010	od návsi směrem k řece	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00459	Podělusy	TY010	od návsi směrem k řece	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00460	Podělusy	TY010	od návsi směrem k řece	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00461	Podělusy	TY010	od návsi směrem k řece	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00464	Podělusy	TY010	v odbočce z hl.průjezd.komunikace	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00465	Podělusy	TY010	v odbočce z hl.průjezd.komunikace	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00466	Podělusy	TY010	v odbočce z hl.průjezd.komunikace	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00467	Podělusy	TY010	od návsi směr na Chleby	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00468	Podělusy	TY010	od návsi směr na Chleby	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00469	Podělusy	TY010	od návsi směr na Chleby	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00470	Podělusy	TY010	od návsi směr na Chleby	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00471	Podělusy	TY010	od návsi směr na Chleby	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00472	Zbořený Kostelec	TY015	na hl.průjezd.komunikace z Brodců na náves	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00473	Zbořený Kostelec	TY015	na hl.průjezd.komunikace z Brodců na náves	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00474	Zbořený Kostelec	TY015	na hl.průjezd.komunikace z Brodců na náves	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00475	Zbořený Kostelec	TY015	na hl.průjezd.komunikace z Brodců na náves	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00476	Zbořený Kostelec	TY015	na hl.průjezd.komunikace z Brodců na náves	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00477	Zbořený Kostelec	TY015	na hl.průjezd.komunikace z Brodců na náves	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00478	Zbořený Kostelec	TY015	na hl.průjezd.komunikace z Brodců na náves	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00479	Zbořený Kostelec	TY015	na hl.průjezd.komunikace z Brodců na náves	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			zákres	zákres

Typ zaříze	Sériové číslo	Ulice	Číslo ZM	Umístění	Stožár	Vyložník	Patice	Stožár - pořízení	Kabel - pořízení
STOŽÁR	TY00532	Brodce	TY015	v obd.z hl.přujezdni komunikace	BETONOVÝ 8		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00533	Brodce	TY007	hl.přujezdni komunikace směr Pecerady	STOZAR S5	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00534	Brodce	TY007	hl.přujezdni komunikace směr Pecerady	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00535	Brodce	TY007	hl.přujezdni komunikace směr Pecerady	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00536	Brodce	TY007	hl.přujezdni komunikace směr Pecerady	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00537	Brodce	TY007	hl.přujezdni komunikace směr Pecerady	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00538	Brodce	TY007	hl.přujezdni komunikace směr Pecerady	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00539	Pecerady	TY007	hl.přujezdni komunikace směr Pecerady	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00542	Brodce	TY007	v dob.směrem k řece	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00543	Brodce	TY007	v dob.směrem k řece	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00544	Brodce	TY007	na křižovatce	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00545	Brodce	TY007	od křižovattky směrem k trati	BETONOVÝ 8	VYLOZNIK V2-2000/A/95/180STAVO	PATICE STARE	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00546	Brodce	TY007	od křižovattky směrem k trati	BETONOVÝ 8	VYLOZNIK V2-2000/A/95/180STAVO	PATICE STARE	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00548	Brodce	TY015	od trati směrem do Zbořeného Kostelce	BETONOVÝ 8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE STARE	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00549	Brodce	TY015	od trati směrem do Zbořeného Kostelce	K8	VYLOZNIK V2-2000/A/95/180STAVO	PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00550	Brodce	TY015	od trati směrem do Zbořeného Kostelce	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00551	Brodce	TY015	od trati směrem do Zbořeného Kostelce	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00552	Brodce	TY015	od trati směrem do Zbořeného Kostelce	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00553	Brodce	TY015	od trati směrem do Zbořeného Kostelce	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00554	Brodce	TY015	od trati směrem do Zbořeného Kostelce	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00555	Brodce	TY015	od trati směrem do Zbořeného Kostelce	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00556	Brodce	TY015	od trati směrem do Zbořeného Kostelce	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00557	Brodce	TY015	od trati směrem do Zbořeného Kostelce	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00558	Brodce	TY015	od trati směrem do Zbořeného Kostelce	K8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00561	Benešovská	TY005	před kostelem	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00563	Zbořený Kostelec	TY015	v dob.z hl.směr Zbořený Kostelec	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00564	Pecerady	TY012	mezi ZB a žel.tratí	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00565	Pecerady	TY012	mezi ZB a žel.tratí	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00566	Pecerady	TY012	mezi ZB a žel.tratí	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00567	Pecerady	TY012	mezi ZB a žel.tratí	BETONOVÝ 8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00568	Pecerady	TY012	mezi ZB a žel.tratí	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00569	Pecerady	TY013	mezi žel.tratí a návsi	BETONOVÝ 8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00570	Pecerady	TY014	mezi žel.tratí a návsi	STOZAR S5	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00571	Pecerady	TY014	mezi žel.tratí a návsi	STOZAR BET.5	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00572	Pecerady	TY014	mezi žel.tratí a návsi	K8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00573	Pecerady	TY014	mezi žel.tratí a návsi	BETONOVÝ 8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00574	Pecerady	TY014	na návsi	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00575	Pecerady	TY014	od návsi směrem do Bukovan	NASTŘ	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00576	Pecerady	TY018	od návsi směrem do Bukovan	BETONOVÝ 8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00577	Pecerady	TY018	od návsi směrem do Bukovan	NASTŘ	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00578	Pecerady	TY018	od návsi směrem do Bukovan	BETONOVÝ 8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00579	Pecerady	TY018	od návsi směrem do Bukovan	BETONOVÝ 8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00580	Pecerady	TY014	na návsi	BETONOVÝ 8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00581	Pecerady	TY014	u návsi	DREV.ST.19	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00582	Pecerady	TY014	u návsi	BETONOVÝ 8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00583	Pecerady	TY014	od návsi směrem na Zbořený Kostelec	BETONOVÝ 8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00584	Pecerady	TY014	u návsi	NASTŘ	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00585	Pecerady	TY014	od návsi směrem na Zbořený Kostelec	BETONOVÝ 8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00586	Pecerady	TY014	od návsi směrem na Zbořený Kostelec	BETONOVÝ 8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00587	Pecerady	TY014	od návsi směrem na Zbořený Kostelec	BETONOVÝ 8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00588	Pecerady	TY014	od návsi směrem na Zbořený Kostelec	BETONOVÝ 8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00589	Pecerady	TY014	od návsi směrem na Zbořený Kostelec	NASTŘ	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres

Typ zařízení	Sériové číslo	Ulice	Číslo ZM	Umístění	Stožár	Vyložník	Patice	Stožár - pořízení	Kabel - pořízení
STOŽÁR	TY00647	Chrást - Sázavská	TY009	od ul.Na potočině směrem do Krhanic	STOZ.BEZP.UZM 8-133/108/89 ZN	VYLOZNIK UZD 1-1000 Zzn	PAT.PLAST P1 PR.185MM HUF BARE	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00648	Chrást - Sázavská	TY009	od ul.Na potočině směrem do Krhanic	STOZ.BEZP.UZM 8-133/108/89 ZN	VYLOZNIK UZD 1-1000 Zzn	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00649	Chrást - Sázavská	TY009	od ul.Na potočině směrem do Krhanic	STOZ.BEZP.UZM 8-133/108/89 ZN	VYLOZNIK UZD 1-1000 Zzn	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00650	Chrást - Sázavská	TY009	od ul.Na potočině směrem do Krhanic	STOZ.BEZP.UZM 8-133/108/89 ZN	VYLOZNIK UZD 1-1000 Zzn	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00651	Chrást - Sázavská	TY009	od ul.Na potočině směrem do Krhanic	STOZ.BEZP.UZM 8-133/108/89 ZN	VYLOZNIK UZD 1-1000 Zzn		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00652	Chrást - Sázavská	TY009	od ul.Na potočině směrem do Krhanic	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00653	Chrást - Sázavská	TY009	od ul.Na potočině směrem do Krhanic	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00654	Chrást - Sázavská	TY009	od ul.Na potočině směrem do Krhanic	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00655	Chrást - Sázavská	TY009	od ul.Na potočině směrem do Krhanic	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00656	Chrást - Sázavská	TY009	od ul.Na potočině směrem do Krhanic	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00657	Chrást - Sázavská	TY009	od ul.Na potočině směrem do Krhanic	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00658	Chrást - Sázavská	TY009	od ul.Na potočině směrem do Krhanic	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00659	Chrást - Sázavská	TY009	od ul.Na potočině směrem do Krhanic	STOZAR J8	VYLOZNIK V2-2000/A/95/180STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00660	Chrást - Sázavská	TY009	od ul.Na potočině směrem do Krhanic	STOZAR J8	VYLOZNIK V2-2000/A/95/180STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00661	Chrást - Sázavská	TY009	od ul.Na potočině směrem do Krhanic	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00662	Krusičany	TY016	mezi Janovickým potokem a hl.průjezdní kom.	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00663	Krusičany	TY016	mezi Janovickým potokem a hl.průjezdní kom.	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00664	Krusičany	TY016	mezi Janovickým potokem a hl.průjezdní kom.	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00665	Krusičany	TY016	mezi Janovickým potokem a hl.průjezdní kom.	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00666	Krusičany	TY016	mezi Janovickým potokem a hl.průjezdní kom.	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00667	Krusičany	TY016	mezi Janovickým potokem a hl.průjezdní kom.	STOZAR S5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00668	Krusičany	TY016	mezi Janov. potokem a průj. silnicí	STOZAR S5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00669	Krusičany	TY016	mezi Janovickým potokem a hl.průjezdní kom.	STOZAR S5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00670	Krusičany	TY016	na cestě od pomníku na návěs	STOZAR OSV 050.30.060 ELV.S		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00671	Krusičany	TY016	na cestě od pomníku na návěs	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00672	Krusičany	TY016	na cestě od pomníku na návěs	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00673	Krusičany	TY017	na cestě směr Chrášťany	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00674	Krusičany	TY017	na cestě směr Chrášťany	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00675	Krusičany	TY017	na cestě směr Chrášťany	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00676	Krusičany	TY017	v dob.z cesty na Chrášťany	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00677	Krusičany	TY017	v dob.z cesty na Chrášťany	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00678	Krusičany	TY017	v dob.z cesty na Chrášťany	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00679	Krusičany	TY017	v dob.z cesty na Chrášťany	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00680	Krusičany	TY017	na cestě směr Chrášťany	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00681	Krusičany	TY017	v dob.z cesty na Chrášťany	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00682	Krusičany	TY017	mezi návsi a cestou do Chrášťan	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00683	Krusičany	TY017	na návsi	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00684	Krusičany	TY017	za návsi,směr do Hrusic	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00685	Krusičany	TY017	za návsi,směr do Hrusic	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00686	Krusičany	TY017	za návsi,směr do Hrusic	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00687	Krusičany	TY017	v dob.z hlavní ulice	NASTŘ			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00688	Chrást	TY008	mezi ul.Sázavská a kostelem	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00689	Chrást	TY008	mezi ul.Sázavská a kostelem	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00690	Chrást	TY008	mezi ul.Sázavská a kostelem	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00691	Chrást	TY008	mezi ul.Sázavská a kostelem	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00692	Chrást	TY008	mezi ul.Sázavská a kostelem	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00693	Chrást	TY008	mezi ul.Sázavská x Ke školce	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00694	Chrást	TY008	mezi ul.Sázavská x Ke školce	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00695	Chrást	TY008	mezi ul.Sázavská x Ke školce	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00696	Chrást	TY008	v dob.z ul.Ke školce	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00697	Chrást	TY008	v dob.z ul.Ke školce	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00698	Chrást	TY008	v dob.z ul.Ke školce	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres

Typ zařízení	Sériové číslo	Ulice	Číslo ZM	Umístění	Stožár	Výložník	Patice	Stožár - pořízení	Kabel - pořízení
STOŽÁR	TY00699	Chrást	TY008	v dob.z ul.Ke školce	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00700	Chrást	TY008	mezi ul.Sázavská a kostelem	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00703	Brodce	TY004	od žel.mostu směr na Zbořený Kostelec	NASTŘ	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00704	Brodce	TY004	od žel.mostu směr na Zbořený Kostelec	NASTŘ	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00706	Brodce	TY004	od žel.mostu směr na Zbořený Kostelec	NASTŘ	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00707	Brodce	TY004	od žel.mostu směr na Zbořený Kostelec	NASTŘ	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00708	Brodce	TY004	od žel.mostu směr na Zbořený Kostelec	NASTŘ	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00710	Pecerady	TY014	od návsi směr na Zbořený Kostelec	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00711	Pecerady	TY017	na cestě od pomníku na návés	STOZAR OSV 050.30 BEZMANZETOVY			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00712	Pecerady	TY017	na cestě od pomníku na návés	STOZAR OSV 050.30 BEZMANZETOVY			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00713	Pecerady	TY017	na cestě od pomníku na návés	STOZAR OSV 050.30 BEZMANZETOVY			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00714	Pecerady	TY017	za návsi,směr do Hrusic	STOZAR OSV 050.30 BEZMANZETOVY			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00715	Podělusy	TY010	od návsi,směr k řece	STOZAR OSV 050.30 BEZMANZETOVY			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00716	Podělusy	TY010	od návsi,směr k řece	STOZAR OSV 050.30 BEZMANZETOVY			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00717	Družstevní	TY003	mezi ul.Jílovská x Na hlinkách,sídl.Pánov	STOZAR OSV 050.30 BEZMANZETOVY			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00718	Družstevní	TY003	mezi ul.Jílovská x Na hlinkách,sídl.Pánov	STOZAR OSV 050.30 BEZMANZETOVY			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00719	Na hlinkách	TY003	mezi ul.Jílovská x Na hlinkách,sídl.Pánov	STOZAR OSV 050.30 BEZMANZETOVY			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00720	Na hlinkách	TY003	výjezd z města,u garáží	STOZAR OSV 050.30 BEZMANZETOVY			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00721	Na hlinkách	TY003	výjezd z města,u garáží	STOZAR OSV 050.30 BEZMANZETOVY			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00722	Pěší	TY003	mezi ul.Jílovská x Pěší	STOZAR OSV 050.30 BEZMANZETOVY			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00723	Okružní	TY003	vně ulice,u domu	NASTŘ	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00724	Okružní	TY003	vně ulice,u domu	NASTŘ	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00725	Okružní	TY003	vně ulice,u domu	NASTŘ	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00726	Okružní	TY003	vně ulice,u domu	NASTŘ	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00727	Podělusy	TY010	na návsi,u rybníka	NASTŘ	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00728	Podělusy	TY010	od návsi směrem k řece	NASTŘ	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00729	Podělusy	TY010	cesta k lesu	NASTŘ	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00741	Růžová	TY005	křižovatka Růžová-Mírová	STOZAR S5		PATICE LAM.95/900 SAD.	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00742	U Janovického potoka	TY001	podél Janovického potoka	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00743	U Janovického potoka	TY001	podél Janovického potoka	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00744	U Janovického potoka	TY001	podél Janovického potoka	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00745	U Janovického potoka	TY001	podél Janovického potoka	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00746	Okružní	TY003	parkoviště u rondelu	STOZAR J8	VYLOZNIK V2-2000/A/95/180STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00747	Komenského	TY004	u základní školy	STOZAR S5		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00748	Na hlinkách	TY003	v areálu garáží	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00749	Na hlinkách	TY003	v areálu garáží	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00750	Na hlinkách	TY003	v areálu garáží	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00751	Na hlinkách	TY003	v areálu garáží	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00752	Pod lesem	TY005	slepá ul.vpravo od Krusičanské	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00753	Pod lesem	TY005	slepá ul.vpravo od Krusičanské	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00754	Pod lesem	TY005	slepá ul.vpravo od Krusičanské	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00755	Na chmelnici	TY001	silnice z Týnce na Podělusy	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LAM.145/1200 DVOUD P1	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00756	Na chmelnici	TY001	silnice z Týnce na Podělusy	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00757	Pecerady	TY018	z Pocerad na Bukovany	BETONOVÝ 8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00758	Pecerady	TY018	z Pocerad na Bukovany	DREV.ST.I9	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00759	Pecerady	TY018	z Pocerad na Bukovany	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00760	Brodce	TY007	slepá,skoro v Brocích	STOZAR SB6			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00761	Podělusy	TY054	křižovatka na Břežany	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00762	Podělusy	TY054	z Podělus na Břežany	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00763	Podělusy	TY054	z Podělus na Břežany	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00764	Komenského	TY004	vnitroblok u voj.bytovek	STOZAR S5		PATICE LAM.95/900 SAD.	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00765	Družstevní	TY003	vnitroblok- bytovky SBD	STOZAR S5		PATICE LAM.95/900 SAD.	zákres	zákres

Typ zaříze	Sériové číslo	Ulice	Číslo ZM	Umístění	Stožár	Výložník	Patice	Stožár - pořízení	Kabel - pořízení
STOŽÁR	TY00766	Zbořený Kostelec	TY015	slepá ul.k Sázarvě	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00767	Větrov	TY055	silnice směr Pecerady	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00768	Větrov	TY055	silnice směr Pecerady	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00769	Větrov	TY055	silnice směr Pecerady	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00770	Větrov	TY055	silnice směr Pecerady	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00771	Větrov	TY055	silnice směr Pecerady	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00772	Větrov	TY055	silnice směr Pecerady	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00773	Krusičany	TY017	na cestě směr Chrášťany	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00774	Podělusy	TY054	v dob.z hl.cesty na Břežany	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00775	Okružní	TY003	vnitrblok u vojenských bytovek	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00776	Pěší	TY003	mezi ul.Jílovská x Pěší	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00777	Benešovská	TY005	výjezd z města,směr Bukovany	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00778	Benešovská	TY005	výjezd z města,směr Bukovany	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00779	Na hlinkách	TY004	mezi ul.Jílovská x Na hlinkách,sídl.Pánov	STOZAR SB5 METAL.			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00780	Pecerady	TY013	v dob.z hl.průjezdni komunikace	NASTŘ	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00781	Krusičany	TY017	na cestě směr Chrášťany	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00782	Brodce	TY007	v ul.u ZB	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00783	K. H. Máchy	TY005	v dob.z ul.K.H.Máchy	DREV.ST.I9	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00784	Pecerady	TY014	mezi žel.tratí a návsi	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00785	Podělusy	TY054	od návsi směr na Chleby	STOZAR J8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00786	Krusičany	TY016	na hl.průjezdni kom.směr Hrusice	STOZAR J8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00787	Družstevní	TY003	u parkoviště obch.střediska	STOZAR KLB 5 108/60 ZZN RAL			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00788	Družstevní	TY003	u parkoviště obch.střediska	STOZAR KLB 5 108/60 ZZN RAL			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00791	Pecerady	TY013	průjezdni komunikace obcí	DEMONT.STOZAR J10 ZKRACENY	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00792	Pecerady	TY056	fotbalové hřiště	STOZAR J8			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00793	Pecerady	TY056	fotbalové hřiště				zákres	zákres
STOŽÁR	TY00794	Pecerady	TY056	fotbalové hřiště				zákres	zákres
STOŽÁR	TY00795	Pecerady	TY056	fotbalové hřiště	STOZAR J8			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00796	Pecerady	TY056	fotbalové hřiště				zákres	zákres
STOŽÁR	TY00797	Pecerady	TY056	fotbalové hřiště				zákres	zákres
STOŽÁR	TY00798	Pecerady	TY056	fotbalové hřiště	STOZAR J8			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00799	Pecerady	TY056	fotbalové hřiště				zákres	zákres
STOŽÁR	TY00800	Pecerady	TY056	fotbalové hřiště				zákres	zákres
STOŽÁR	TY00801	Pecerady	TY056	fotbalové hřiště	STOZAR J8			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00802	Pecerady	TY056	fotbalové hřiště				zákres	zákres
STOŽÁR	TY00803	Pecerady	TY056	fotbalové hřiště				zákres	zákres
STOŽÁR	TY00804	Pecerady	TY056	fotbalové hřiště	STOZAR J8			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00805	Pecerady	TY056	fotbalové hřiště				zákres	zákres
STOŽÁR	TY00806	Pecerady	TY056	fotbalové hřiště				zákres	zákres
STOŽÁR	TY00807	Pecerady	TY056	fotbalové hřiště	STOZAR J8			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00808	Pecerady	TY056	fotbalové hřiště				zákres	zákres
STOŽÁR	TY00809	Pecerady	TY056	fotbalové hřiště				zákres	zákres
STOŽÁR	TY00810	Pecerady	TY056	fotbalové hřiště	STOZAR J8			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00811	Pecerady	TY056	fotbalové hřiště				zákres	zákres
STOŽÁR	TY00812	Pecerady	TY056	fotbalové hřiště				zákres	zákres
STOŽÁR	TY00813	Pecerady	TY056	fotbalové hřiště	STOZAR J8			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00814	Pecerady	TY056	fotbalové hřiště				zákres	zákres
STOŽÁR	TY00815	Pecerady	TY056	fotbalové hřiště				zákres	zákres
STOŽÁR	TY00816	Pecerady	TY018	za bytovkou	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00817	Pecerady	TY018	za bytovkou	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00818	Pecerady	TY018	za bytovkou	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00823	Kněžina	TY019	nové sídliště	STOZAR OSV 6 BEZ MANZETY			GZ	GZ

Typ zaříze	Sériové číslo	Ulice	Číslo ZM	Umístění	Stožár	Vyložník	Patice	Stožár - pořízení	Kabel - pořízení
STOŽÁR	TY00824	Kněžina	TY019	nové sídliště	STOZAR OSV 6 BEZ MANZETY			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00825	Kněžina	TY019	nové sídliště	STOZAR OSV 6 BEZ MANZETY			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00826	Kněžina	TY019	nové sídliště	STOZAR OSV 6 BEZ MANZETY			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00827	Kněžina	TY019	nové sídliště	STOZAR OSV 6 BEZ MANZETY			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00828	Kněžina	TY019	nové sídliště	STOZAR OSV 050.30 BEZMANZETOVY			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00829	Kněžina	TY019	nové sídliště	STOZAR OSV 050.30 BEZMANZETOVY			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00830	Kněžina	TY019	nové sídliště	STOZAR OSV 050.30 BEZMANZETOVY			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00831	Kněžina	TY019	nové sídliště	STOZAR OSV 050.30 BEZMANZETOVY			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00832	Kněžina	TY019	nové sídliště	STOZAR OSV 050.30 BEZMANZETOVY			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00833	Kněžina	TY019	nové sídliště	STOZAR OSV 050.30 BEZMANZETOVY			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00834	Kněžina	TY019	nové sídliště	STOZAR OSV 050.30 BEZMANZETOVY			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00835	Kněžina	TY019	nové sídliště	STOZAR OSV 050.30 BEZMANZETOVY			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00836	Kněžina	TY019	nové sídliště	STOZAR OSV 050.30 BEZMANZETOVY			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00837	Kněžina	TY019	nové sídliště	STOZAR OSV 050.30 BEZMANZETOVY			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00838	Kněžina	TY019	nové sídliště	STOZAR OSV 050.30 BEZMANZETOVY			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00839	Kněžina	TY019	nové sídliště	STOZAR OSV 050.30 BEZMANZETOVY			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00840	Kněžina	TY019	nové sídliště	STOZAR OSV 050.30 BEZMANZETOVY			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00841	Kněžina	TY019	nové sídliště	STOZAR OSV 050.30 BEZMANZETOVY			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00842	Kněžina	TY019	nové sídliště	STOZAR OSV 050.30 BEZMANZETOVY			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00843	Kněžina	TY019	nové sídliště	STOZAR OSV 050.30 BEZMANZETOVY			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00844	Kněžina	TY019	nové sídliště	STOZAR OSV 050.30 BEZMANZETOVY			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00845	Kněžina	TY019	nové sídliště	STOZAR OSV 050.30 BEZMANZETOVY			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00846	Kněžina	TY019	nové sídliště	STOZAR OSV 050.30 BEZMANZETOVY			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00847	Kněžina	TY019	nové sídliště	STOZAR OSV 050.30 BEZMANZETOVY			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00848	Kněžina	TY019	nové sídliště	STOZAR OSV 050.30 BEZMANZETOVY			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00849	Kněžina	TY019	nové sídliště	STOZAR OSV 050.30 BEZMANZETOVY			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00850	Kněžina	TY019	nové sídliště	STOZAR OSV 050.30 BEZMANZETOVY			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00851	Kněžina	TY019	nové sídliště	STOZAR OSV 050.30 BEZMANZETOVY			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00852	Kněžina	TY019	nové sídliště	STOZAR OSV 050.30 BEZMANZETOVY			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00853	Kněžina	TY019	nové sídliště	STOZAR OSV 050.30 BEZMANZETOVY			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00854	Kněžina	TY019	nové sídliště	STOZAR OSV 050.30 BEZMANZETOVY			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00855	Kněžina	TY019	nové sídliště	STOZAR OSV 050.30 BEZMANZETOVY			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00856	Kněžina	TY019	nové sídliště	STOZAR OSV 050.30 BEZMANZETOVY			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00857	Kněžina	TY019	nové sídliště	STOZAR OSV 050.30 BEZMANZETOVY			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00858	Kněžina	TY019	nové sídliště	STOZAR OSV 050.30 BEZMANZETOVY			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00859	Lipová	TY001	před kulturním centrem	STOZAR HS03/4,7M-VETKNUTI 1,2M			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00860	Lipová	TY001	před kulturním centrem	STOZAR HS03/4,7M-VETKNUTI 1,2M			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00861	Lipová	TY001	před kulturním centrem	STOZAR HS03/4,7M-VETKNUTI 1,2M			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00862	Lipová	TY001	před kulturním centrem	STOZAR HS03/4,7M-VETKNUTI 1,2M			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00863	Lipová	TY001	před kulturním centrem	STOZAR HS03/4,7M-VETKNUTI 1,2M			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00864	Lipová	TY001	před kulturním centrem	STOZAR HS03/4,7M-VETKNUTI 1,2M			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00865	Podělusy	TY054	na konci Podělusy	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00866	Čakovice	TY038	na kom.mezi Čakovice x Dařboř	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00867	Čakovice	TY038	na kom.směrem na Dolní Požáry	STOZAR SB5	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00868	Čakovice	TY038	na kom.směrem na Dolní Požáry	DEMONT.STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00869	Čakovice	TY038	na kom.směrem na Dolní Požáry	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00870	Čakovice	TY038	na kom.od D.Požáry na náves	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00871	Čakovice	TY038	na kom.od D.Požáry na náves	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00872	Čakovice	TY038	na kom.od D.Požáry na náves	DEMONT.STOZAR J8 ZKRACENY	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00873	Čakovice	TY038	na kom.od D.Požáry na náves	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00874	Čakovice	TY038	u návsi	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00875	Čakovice	TY038	od návsi směr na Dařboř	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres

Typ zařízení	Sériové číslo	Ulice	Číslo ZM	Umístění	Stožár	Výložník	Patice	Stožár - pořízení	Kabel - pořízení
STOŽÁR	TY00876	Čakovice	TY038	od návsi směr na Dařboř	STOZAR S6		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00877	Čakovice	TY038	od návsi směr na Dařboř	STOZAR S6		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00878	Čakovice	TY038	od návsi směr na Dařboř	STOZAR S6		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00879	Čakovice	TY038	od návsi směr na Dařboř	STOZAR S6		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00880	Čakovice	TY038	od návsi směr na Dařboř	STOZAR S6		PATICE LIT.S 95/900	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00881	Čakovice	TY038	od návsi směr na Dařboř		DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00882	Čakovice	TY038	od návsi směr na Dařboř	STOZ.BEZP.UZM 8-133/108/89 ZN			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00883	Čakovice	TY038	od návsi směr na Dařboř	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00884	Čakovice	TY038	od návsi směr na Dařboř	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00885	Čakovice	TY038	od návsi směr na Dařboř	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00886	Čakovice	TY038	od návsi směr na Dařboř	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00887	Čakovice	TY038	na kom.směr Kamenice	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00888	Čakovice	TY038	na kom.směr Kamenice	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00889	Čakovice	TY038	na kom.směr Kamenice	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00890	Čakovice	TY038	na kom.směr Kamenice	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00891	Čakovice	TY038	na kom.směr Kamenice	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00892	Čakovice	TY038	na kom.směr Kamenice	STOZAR J8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00893	Čakovice	TY038	na kom.směr Kamenice	STOZAR SB5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00894	Čakovice	TY038	na kom.směr Kamenice	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00895	Čakovice	TY038	na kom.směr Kamenice	BETONOVÝ 8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00896	Čakovice	TY039	u fotbalového hřiště	STOZAR J8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00897	Čakovice	TY039	u fotbalového hřiště	STOZAR J8	DRZAK SVIT.444.19.70		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00898	Pražská	TY004	BUS nádraží	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00899	Pražská	TY004	BUS nádraží	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00900	Pražská	TY004	BUS nádraží	STOZAR J8	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00901	Brodce	TY004	u pěší lávky přes řeku	STOZAR J8	VYLOZNIK V2-2000/A/95/180STAVO	PATICE LIT.P1 145/1200	zákres	zákres
STOŽÁR	TY00902	Benešovská	TY004	sportovní areál za školou	DEMONT.STOZ. JBUD 6M			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00903	Benešovská	TY004	sportovní areál za školou	DEMONT.STOZ. JBUD 6M			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00904	Benešovská	TY004	sportovní areál za školou	DEMONT.STOZ. JBUD 6M			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00905	Benešovská	TY004	sportovní areál za školou	DEMONT.STOZ. JBUD 6M			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00906	K Zeleným vratům	TY004	mezi Pražskou ulicí a kruhovým objezdem	DEMONT.STOZ. JBUD 6M	DEMONT.VYLOZ. 1R 1300/105K OPR		zákres	zákres
STOŽÁR	TY00907	Zbořený Kostelec	TY015	Zboř.Kostelec-naproti rest.U Holuhů	BETONOVÝ 8			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00908	Zbořený Kostelec	TY015	Zboř.Kostelec-naproti rest.U Holuhů	BETONOVÝ 8			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00909	Podělusy	TY054	v zástavbě nových RD	DEMONT.STOZAR SBE5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00910	Podělusy	TY054	v zástavbě nových RD	DEMONT.STOZAR SBE5			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00911	Na hlinkách	TY003	výstavba nových RD	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00912	Na hlinkách	TY003	výstavba nových RD	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00913	Na hlinkách	TY003	výstavba nových RD	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00914	Na hlinkách	TY003	výstavba nových RD	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00915	Na hlinkách	TY003	výstavba nových RD	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00916	Na hlinkách	TY003	výstavba nových RD	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00917	Na hlinkách	TY003	výstavba nových RD	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00918	Krusičany	TY017	U OBECNÍHO DOMU	BETONOVÝ 8			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00919	Krusičany	TY017	U OBECNÍHO DOMU	BETONOVÝ 8			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00920	Chrást	TY008	NA KONCI ULICE	STOZAR OSV 050.30.060 ELV.S			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00921	K Náklí	TY002	CESTA OD MÚ K TÁBOŘIŠTI U ŘEKY	STOZAR OSV 050.30.060 ELV.S			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00922	K Náklí	TY002	CESTA OD MÚ K TÁBOŘIŠTI U ŘEKY	STOZAR OSV 050.30.060 ELV.S			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00923	Větrov	TY055	Silnice okolo Větrova	DEMONT.STOZAR J8			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00924	Hrusice	TY020	U rybníka	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00925	Hrusice	TY020	U rybníka	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00926	Hrusice	TY020	U rybníka	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00927	Hrusice	TY020	U rybníka	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			GZ	GZ

Typ zařízení	Sériové číslo	Ulice	Číslo ZM	Umístění	Stožár	Vyložník	Patice	Stožár - pořízení	Kabel - pořízení
STOŽÁR	TY00928	Hrusice	TY020	U potoka	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00929	Hrusice	TY020	U potoka	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00930	Podělusy	TY010	mezi TY00468 a TY 00469	BETONOVÝ 8			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00931	Krusičanská	TY005	Odbočka z Krusičanské nahoře u lesa	STOZAR JB 8 METAL.			GZ	zákres
STOŽÁR	TY00932	Krusičanská	TY005	Odbočka z Krusičanské nahoře u lesa	STOZAR J8			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00933	Krátká	TY005	ulice Krátká - odbočka z Máchovy	STOZAR JB 8 METAL.			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00934	Krátká	TY005	ulice Krátká - odbočka z Máchovy	STOZAR JB 8 METAL.			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00935	Krátká	TY005	ulice Krátká - odbočka z Máchovy	STOZAR JB 8 METAL.			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00936	Chrást - Sídliště	TY009	Parkoviště u býv. kulturního domu	STOZAR KL 6-133/60 ZZN			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00937	Chrást - Sídliště	TY009	Parkoviště u býv. kulturního domu	STOZAR KL 6-133/60 ZZN			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00938	Chrást - Sídliště	TY009	Parkoviště u býv. kulturního domu	STOZAR KL 6-133/60 ZZN			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00939	Chrást - Sídliště	TY009	Parkoviště u býv. kulturního domu	STOZAR KL 6-133/60 ZZN			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00940	Čakovice	TY038	Nad zast. BUS u rybníka, směrem do vsi	STOZAR J8			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00941	Okružní	TY003	Schodiště u kruhového objezdu	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00942	Okružní	TY003	Schodiště u kruhového objezdu	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00944	U Janovického potoka	TY005	Od Krusičanské ulice podél potoka k lávce	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00945	U Janovického potoka	TY005	Od Krusičanské ulice podél potoka k lávce	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00946	U Janovického potoka	TY005	Od Krusičanské ulice podél potoka k lávce	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00947	U Janovického potoka	TY005	Od Krusičanské ulice podél potoka k lávce	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00948	U Janovického potoka	TY005	Od Krusičanské ulice podél potoka k lávce	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00949	U Janovického potoka	TY005	Od Krusičanské ulice podél potoka k lávce	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00950	U Janovického potoka	TY005	Od Krusičanské ulice podél potoka k lávce	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00951	Družstevní	TY003	Mezi obchod. domem a přechodem	STOZAR KLB 5 108/60 ZZN RAL			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00952	Družstevní	TY003	Před obchodním domem	STOZAR KLB 5 108/60 ZZN RAL			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00953	Družstevní	TY003	Před obchodním domem	STOZAR KLB 5 108/60 ZZN RAL			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00954	Družstevní	TY003	Parkoviště u restaurace	STOZAR KLB 5 108/60 ZZN RAL			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00955	Družstevní	TY003	Před samoobsluhou Vlasák	STOZAR KLB 5 108/60 ZZN RAL			GZ	zákres
STOŽÁR	TY00956	Družstevní	TY003	Před samoobsluhou Vlasák	STOZAR KLB 5 108/60 ZZN RAL			GZ	zákres
STOŽÁR	TY00957	Družstevní	TY003	Před samoobsluhou Vlasák	STOZAR KLB 5 108/60 ZZN RAL			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00958	Družstevní	TY003	Parčík u parkoviště	STOZAR KLB 5 108/60 ZZN RAL			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00959	U Janovického potoka	TY005	U Janovického potoka	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00960	U Janovického potoka	TY005	U Janovického potoka	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00961	U Janovického potoka	TY005	U Janovického potoka	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00962	U Janovického potoka	TY005	U Janovického potoka	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00963	U Janovického potoka	TY005	U Janovického potoka	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00964	U Janovického potoka	TY005	U Janovického potoka	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00965	Podělusy	TY054	U dětského hřiště	DEMONT.STOZAR J8			zákres	zákres
STOŽÁR	TY00966	Chrást	TY008	Na Potočině směrem k vodojemu	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00967	Chrást	TY008	Na Potočině směrem k vodojemu	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00968	Chrást	TY008	Na Potočině směrem k vodojemu	STOZAR KL 5-133/60 KOOP ZZN			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00969	Jílovská	TY008	Podél hlavní silnice do Chrástu n.S.	STOZAR KL 6 AMAKO			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00970	Jílovská	TY008	Podél hlavní silnice do Chrástu n.S.	STOZAR KL 6 AMAKO			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00971	Jílovská	TY008	Podél hlavní silnice do Chrástu n.S.	STOZAR KL 6 AMAKO			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00972	Jílovská	TY008	Podél hlavní silnice do Chrástu n.S.	STOZAR KL 6 AMAKO			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00973	Jílovská	TY008	Podél hlavní silnice do Chrástu n.S.	STOZAR KL 6 AMAKO			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00974	Jílovská	TY008	Podél hlavní silnice do Chrástu n.S.	STOZAR KL 6 AMAKO			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00975	Jílovská	TY008	Podél hlavní silnice do Chrástu n.S.	STOZAR KL 6 AMAKO			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00976	Jílovská	TY008	Podél hlavní silnice do Chrástu n.S.	STOZAR KL 6 AMAKO			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00977	Jílovská	TY008	Podél hlavní silnice do Chrástu n.S.	STOZAR KL 6 AMAKO			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00978	Jílovská	TY008	Podél hlavní silnice do Chrástu n.S.	STOZAR KL 6 AMAKO			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00979	Jílovská	TY008	Podél hlavní silnice do Chrástu n.S.	STOZAR KL 6 AMAKO			GZ	GZ
STOŽÁR	TY00980	Jílovská	TY008	Podél hlavní silnice do Chrástu n.S.	STOZAR KL 6 AMAKO			GZ	GZ

Typ zařízení	Sériové číslo	Ulice	Číslo ZM	Umístění	Stožár	Vyložník	Patice	Stožár - pořízení	Kabel - pořízení
STOŽÁR	TY00981	Jílovská	TY008	Podél hlavní silnice do Chrástu n.S.	STOZAR KL 6 AMAKO			GZ	GZ
SO	TY19001	Benešovská	TY005	u kostela	STOZAR SB5			zákres	zákres
SO	TY19002	Benešovská	TY005	u kostela	STOZAR SB5			zákres	zákres
SO	TY19003	Benešovská	TY005	u kostela	STOZAR SB5			zákres	zákres
SO	TY19008	nádvoří A. Hodějovského	TY001	na náměstí	STOZAR SB5			zákres	zákres
SO	TY19009	nádvoří A. Hodějovského	TY001	na náměstí				zákres	zákres
SO	TY19010	nádvoří A. Hodějovského	TY001	na náměstí	STOZAR SB5			zákres	zákres
SO	TY19011	nádvoří A. Hodějovského	TY001	na náměstí				zákres	zákres
PRECHOD	TY59001	Na chmelnici	TY001	křižovatka pod kulturním centr	DEMONT.STOZAR JBUD8	DVYL1R UD1-60 2000/95		zákres	zákres
PRECHOD	TY59002	Ing. Františka Janečka	TY002	u prodejny tabáku	STOZAR P6-114/89/76			zákres	zákres
PRECHOD	TY59003	Ing. Františka Janečka	TY002	u prodejny tabáku	STOZAR P6-114/89/76			zákres	zákres
PRECHOD	TY59004	Pražská	TY004	u železničního přechodu	STOZAR P6-114/89/76			zákres	zákres
PRECHOD	TY59005	Pražská	TY004	u železničního přechodu	STOZAR P6-114/89/76			zákres	zákres
PRECHOD	TY59016	Družstevní	TY003	U obchodního domu	STOZ.BEZP.UZM 8-133/108/89ZRAL	VYLOZNIK UZD 1-2000 ZZN RAL		GZ	GZ
PRECHOD	TY59017	Družstevní	TY003	U centrálního parkoviště	STOZ.BEZP.UZM 8-133/108/89ZRAL	VYLOZNIK UZD 1-2000 ZZN RAL		GZ	GZ
PRECHOD	TY59018	Družstevní	TY003	Proti soše u základ. školy	STOZ.BEZP.UZM 8-133/108/89ZRAL	VYLOZNIK UZD 1-2500 ZZN RAL		GZ	GZ
PRECHOD	TY59019	Družstevní	TY003	U sochy u základní školy	STOZ.BEZP.UZM 8-133/108/89ZRAL	VYLOZNIK UZD 1-2000 ZZN RAL		GZ	GZ
PRECHOD	TY59020	Chrást	TY009	Chrást u tenisových kurtů	STOZAR PC 6 -159/133/114	VYLOZNIK PDV 1-3500 ATYP		GZ	zákres
PRECHOD	TY59021	Chrást	TY009	Chrást u tenisových kurtů	STOZAR PC 6 -159/133/114	VYLOZNIK PD1-2500		GZ	zákres
PRECHOD	TY59022	Pražská	TY004	U autobusového nádraží pod DPS	STOZ.BEZP.UZM 8-133/108/89 ZN	VYLOZNIK UZD 1-2000 ZZN		GZ	GZ
PRECHOD	TY59023	Pražská	TY003	Pod schody u DPS	STOZ.BEZP.UZM 8-133/108/89 ZN	VYLOZNIK UZD 1-2000 ZZN		GZ	GZ
PRECHOD	TY59025	Benešovská	TY001	Proti knihovně	STOZ.BEZP.UZM 8-133/108/89 ZN	VYLOZNIK UZD 1-2000 ZZN		GZ	GZ
PRECHOD	TY59026	Benešovská	TY001	Proti knihovně	STOZ.BEZP.UZM 8-133/108/89 ZN	VYLOZNIK UZD 1-2000 ZZN		GZ	GZ
PRECHOD	TY59027	Jílovská	TY003	U starého hřiště	STOZ.BEZP.UZM 8-133/108/89 ZN	VYLOZNIK UZD 1-2500 ZZN		GZ	GZ
PRECHOD	TY59028	Jílovská	TY003	U starého hřiště	STOZ.BEZP.UZM 8-133/108/89 ZN	VYLOZNIK UZD 1-2500 ZZN		GZ	GZ
PRECHOD	TY59029	Benešovská	TY005	U staré školy	STOZ.BEZP.UZM 8-133/108/89 ZN	VYLOZNIK UZD 1-2000 ZZN		GZ	GZ
PRECHOD	TY59030	Benešovská	TY005	U staré školy	STOZ.BEZP.UZM 8-133/108/89 ZN	VYLOZNIK UZD 1-2000 ZZN		GZ	GZ
PRECHOD	TY59031	Benešovská	TY005	Pod kostelem	STOZ.BEZP.UZM 8-133/108/89 ZN	VYLOZNIK UZD 1-2500 ZZN		GZ	GZ
PRECHOD	TY59032	Benešovská	TY005	Pod kostelem	STOZ.BEZP.UZM 8-133/108/89 ZN	VYLOZNIK UZD 1-2500 ZZN		GZ	GZ
PRECHOD	TY59033	Jílovská	TY003	Proti ZUŠ	STOZ.BEZP.UZM 8-133/108/89 ZN	VYLOZNIK UZD 1-2500 ZZN		zákres	zákres
PRECHOD	TY59034	Jílovská	TY003	Proti ZUŠ	STOZ.BEZP.UZM 8-133/108/89 ZN	VYLOZNIK UZD 1-2500 ZZN		zákres	zákres

Nabídková cena za správu, provoz a údržbu osvětlení (Služby)			
Položky	Počet zařízení	Nabídková cena za celkový počet zařízení za 84 měsíců	Jednotková cena za 1 SM (1 rok) v Kč bez DPH vyplní uchazeč*
*A1. Správa, provoz a údržba veřejného osvětlení (VO)	934	4 058 790,40 Kč	620,80 Kč
*A2. Správa, provoz a údržba přisvětlení přechodů (PP)	23	99 948,80 Kč	620,80 Kč
*A3. Správa, provoz a údržba slavnostního osvětlení (SO)	7	30 419,20 Kč	620,80 Kč
<i>*Struktura nabídkové ceny A1. až A3: Uchazeči vyplní ve výše uvedené tabulce jednotkovou cenu v Kč bez DPH, za kterou bude po dobu jednoho (1) roku, na 1 ks světelného místa, realizována zadavatelem požadovaná činnost, tvořící předmět plnění veřejné zakázky. Tyto jednotkové ceny budou použity i v případě nárůstu nebo poklesu počtu zařízení.</i>			
Položky	Počet let	Nabídková cena za spotřebu elektrické energie v Kč bez DPH za 84 měsíců	Roční (12 měsíců) nabídková cena za spotřebu elektrické energie v Kč bez DPH - vyplní uchazeč
*A4. Spotřeba el. energie	7	4 420 988,60 Kč	631 569,80 Kč
<i>*Struktura nabídkové ceny A4.: Uchazeč doplní celkovou roční cenu za spotřebu el. energie včetně paušálních a regulovaných položek v souladu s litem č. 2 - Rozpad ceny za el. energii (uchazeč doplní hodnotu položky A4. Spotřeba el. energie CELKEM).</i>			
*Celkem nabídková cena pro účely hodnocení (A 1 až A 4)		4 510 147,00 Kč	

Nabídková cena za plánované stavební práce (Rekonstrukce)			
Položky	Předpokládaný počet úkonů za 12 měsíců	Celková nabídková cena za předpokládaný počet úkonů za 84 měsíců	Jednotková cena za požadovanou činnost/úkon v Kč bez DPH - vyplní uchazeč*
*B. 1. výměna svítidla vč. svodového kabelu - do 6 m, bez ceny svítidla	5	8 369,57 Kč	239,13 Kč
*B. 2. výměna svítidla vč. svodového kabelu - nad 6 m, bez ceny svítidla	5	10 043,48 Kč	286,96 Kč
*B. 3. výměna stožáru do 6 m včetně základu a veškerého materiálu	5	201 021,74 Kč	5 743,48 Kč
*B. 4. výměna stožáru nad 6 m včetně základu a veškerého materiálu	5	438 413,04 Kč	12 526,09 Kč
*B. 5. výměna rozvaděče veřej. osvětlení - bez ceny materiálu	1	58 568,70 Kč	8 366,96 Kč
*B. 6. výměna holiého vrchního vedení za izolované (AES 2x16mm ²) 1 m - včetně materiálu	40	17 043,48 Kč	60,87 Kč
*B. 7. výměna kabelového pole (CYKY J 4x10 mm ²) 1 m - včetně materiálu	40	82 782,61 Kč	295,65 Kč
*B. 8. nátery ocelových stožárů (m ²) včetně materiálu	20	43 095,65 Kč	307,83 Kč
* Struktura nabídkové ceny B.: Uchazeči vyplní ve výše uvedené tabulce jednotkové ceny bez DPH v Kč, za požadované činnosti dílčích stavebních prací. Jednotkové ceny musí odpovídat technickým požadavkům na materiálu uvedených v zadávacích podmínkách veřejné zakázky.			
*Celkem nabídková cena pro účely hodnocení (B.1 až B.8)		859 338,26 Kč	

Hodnoty z výpočtu j.c. bez zaokrouhlení	
Jednotková cena za požadovanou činnost/úkon v Kč bez DPH	Celková nabídková cena za předpokládaný počet úkonů za 84 měsíců
239,13043 Kč	8 369,56505 Kč
286,95652 Kč	10 043,47820 Kč
5 743,47826 Kč	201 021,73910 Kč
12 526,08696 Kč	438 413,04360 Kč
8 366,95652 Kč	58 568,69564 Kč
60,86957 Kč	17 043,47960 Kč
295,65217 Kč	82 782,60760 Kč
307,82809 Kč	43 095,65260 Kč

859 338,2614 Kč

Nabídková cena za opravy a obnovu osvětlení (Stavby)	
Položky	Celková cena za akci v Kč bez DPH
*C 1. Akce malého rozsahu (SO 1 Výměna stožárů starý Týnec)	179 959,82 Kč
*C 2. Akce malého rozsahu (SO 2 Výměna stožárů Chrást sídliště)	196 618,59 Kč
*C 3. Akce malého rozsahu (SO 3 Výměna stožárů Týnec centrum)	152 792,80 Kč
*C 4. Akce malého rozsahu (SO 4 -Výměna stožárů Chrást od hřbitova směr Krhanice)	118 729,91 Kč
*C 5. Akce malého rozsahu (SO 5 Výměna stožárů v Jilovské ulici)	181 952,24 Kč
*C 6. Akce malého rozsahu (SO 6 Výměna výložníků mezi Chrástem a Krhanicemi)	14 956,35 Kč
*C 7. Akce malého rozsahu (SO 7 Výměna stožárů v Chrástu od zastávky ČD)	106 274,55 Kč
*C 8. Akce malého rozsahu (SO 8 Demontáž stožárů v Jilovské podélní koleji)	24 962,45 Kč
*C 9. Akce malého rozsahu (SO 9 Doplnění VO v ul. U Janovického potoka)	58 109,62 Kč
*C 10. Akce malého rozsahu (SO 10 Dokončení výstavby VO u hájenky včetně zapínacího bodu)	35 465,19 Kč
*C 11. Akce malého rozsahu (SO 11 Výstavba VO od hájenky do Chrástu)	198 046,64 Kč
*C 12. Akce malého rozsahu (SO 12 Doplnění VO u nové školy v Týnci nad Sázavou)	79 245,50 Kč
*C 13. Akce malého rozsahu (SO 13 Výstavba VO v Čakovicích směr Krhanice)	120 020,87 Kč
*C 14. Akce malého rozsahu (SO 14 Doplnění VO v Peceradech nad hřištěm)	98 184,60 Kč
*C 15. Akce malého rozsahu (SO 15 Výstavba zapínacího bodu v Chrástu nad Sázavou)	38 209,16 Kč
*C 16. Akce malého rozsahu (SO 16 Nátěry stožárů v Týnci nad Sázavou)	42 326,47 Kč
*C 17. Akce malého rozsahu (SO 17 Geodetické zaměření)	162 924,91 Kč
<i>* Struktura nabídkové ceny C.: Uchazeči vyplní ve výše uvedené tabulce ceny bez DPH v Kč, za které budou realizovat zadavatelem požadované opravy a obnovy osvětlení.</i>	
*Celkem nabídková cena pro účely hodnocení (C1 až C17)	1 808 779,66 Kč

Celková nabídková cena v Kč bez DPH za 84 měsíců poskytování Plnění	11 278 264,92 Kč
--	-------------------------

Kalkulace nabídkové ceny za spotřebu el. energii (položka A4)

Vyplní uchazeč

Regulované platby - cenová úroveň 2015

Položka	jednotka	počet jednotek	j.c.	celkem
zúčtování OTE	MWh	334	6,94	2 317,96 Kč
podpora výkupu OZ	MWh	334	495	165 330,00 Kč
systémové služby	MWh	334	105,27	35 160,18 Kč
distribuce	MWh	334	319,14	106 592,76 Kč
daň z elektřiny	MWh	334	28,3	9 452,20 Kč
Celkem za regulované složky dle spotřeby				318 853,10 Kč
Stálé platby za distribuci - celkem				64 872,00 Kč
Regulované platby - cenová úroveň 2015 CELKEM				383 725,10 Kč

Neregulované platby - cenová úroveň 2016

Položka	jednotka	počet jednotek	j.c.	celkem
silová elektřina	MWh	334	742,05	247 844,70 Kč
poplatek za OM	Kč/měsíc	25	0	- Kč
Neregulované platby - cenová úroveň 2016 CELKEM				247 844,70 Kč

A4. Spotřeba el. energie CELKEM

631 569,80 Kč

Regulované platby (jistice) - cenová úroveň 2015

Stálé platby za distribuci				
Distributor	Hodnota hl. jističe	Paušál Kč/měs.	Počet ZM	Paušální platby za 1 rok
ČEZ distribuce	do 3x10 do 1x25 A	87,00	6	6 264,00 Kč
ČEZ distribuce	nad 3x10 do 3x16 A	139,00	2	3 336,00 Kč
ČEZ distribuce	nad 3x16 do 3x20 A	174,00	1	2 088,00 Kč
ČEZ distribuce	nad 3x20 do 3x25 A	218,00	9	23 544,00 Kč
ČEZ distribuce	nad 3x25 do 3x32 A	278,00	2	6 672,00 Kč
ČEZ distribuce	nad 3x32 do 3x40 A	348,00	3	12 528,00 Kč
ČEZ distribuce	nad 3x40 do 3x50 A	435,00	2	10 440,00 Kč
ČEZ distribuce	nad 3x50 do 3x63 A	548,00	0	- Kč
ČEZ distribuce	nad 3x63 do 3x80 A	696,00	0	- Kč
ČEZ distribuce	nad 3x80 do 3x100 A	870,00	0	- Kč
ČEZ distribuce	nad 3x100 do 3x125 A	1088,00	0	- Kč
ČEZ distribuce	nad 3x125 do 3x160 A	1392,00	0	- Kč
ČEZ distribuce	nad 3x160 A (Kč/A)	8,70	0	- Kč
Stálé platby za distribuci (jistice) - celkem			25	64 872,00 Kč

Výkaz výměr SO 1 Výměna stožárů starý Týnec

Předmět	mj	množství	cena v Kč bez DPH/mj	cena celkem v Kč bez DPH
Demontáž stožáru se svítidlem do 6 m	ks	38	262	9 969
Demontáž základu	ks	38	384	14 588
Ekol. likvidace výkopku a betonových částí vč. poplatku za skládku	kpl	1	1 216	1 216
Odvoz demontovaného materiálu - mimo beton. části - do 3 km	kpl	1	819	819
Úprava výkopu a montáž základu pro stožár 5 m	ks	37	269	9 943
Úprava výkopu a montáž základu pro stožár 6 m	ks	1	269	269
Trubka do základu pro 5 m stožár prům. 200 mm, délka 600 mm	ks	37	19	687
Trubka do základu pro 6 m stožár prům. 200 mm, délka 800 mm	ks	1	25	25
Beton, obsyp (stožár 5 m)	ks	37	179	6 629
Beton, obsyp (stožár 6 m)	ks	1	179	179
Spojkování kabelů	ks	76	384	29 177
Montáž stožáru do 6 m včetně zapojení	ks	38	358	13 616
Plošina	kpl	1	512	512
Zhotovení svodu na stožáru TY00413 a připojení včetně materiálu	kpl	1	354	354
Uzemnění stožáru včetně materiálu	ks	38	65	2 456
Vyčištění vnitřku a omytí povrchu svítidla	ks	38	58	2 188
Montáž původního svítidla do 6 m	ks	38	112	4 255
Demontáž a zpětná montáž evidenčního štítku	ks	38	19	729
Stožár 5m 133/60	ks	37	1 344	49 716
Stožár 6m 133/60	ks	1	1 548	1 548
Výzbroj stožárová 1,5 - 35 mm	ks	38	186	7 051
Kabel J CYKY 4x10 á 3m	m	114	52	5 958
Ukončení kabelů včetně materiálu	ks	76	60	4 559
Kabelová spojka smršťovací 6-25	ks	76	160	12 157
Geodetické zaměření stožárů	kpl	1	240	240
Revizní zpráva	kpl	1	720	720
Realizační dokumentace a inženýrská činnost	kpl	1	400	400
Cena celkem				179 960

Hodnoty z výpočtu j.c. bez zaokrouhlení	
cena v Kč bez DPH/mj	cena celkem v Kč bez DPH
262,33599	9 968,76762
383,90633	14 588,44054
1 215,70337	1 215,70337
819,00016	819,00016
268,73443	9 943,17391
268,73443	268,73443
18,55547	686,55239
24,95391	24,95391
179,15629	6 628,78273
179,15629	179,15629
383,90633	29 176,88108
358,31257	13 615,87766
511,87510	511,87510
354,12159	354,12159
64,62423	2 455,72074
57,58595	2 188,26610
111,97268	4 254,96184
19,19532	729,42216
1 343,67214	49 715,86918
1 548,42218	1 548,42218
185,55472	7 051,07936
52,26725	5 958,46650
59,98536	4 558,88736
159,96097	12 157,03372
239,94145	239,94145
719,82436	719,82436
399,90242	399,90242
	179 959,818

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkceschopná, tj. včetně všech pomocných konstrukcí, připomocí, provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu, prvků a všech potřebných úkonů.

Výkaz výměr SO 2 Výměna stožárů Chrást sídliště

Předmět	mj	množství	cena v Kč bez DPH/mj	cena celkem v Kč bez DPH
Demontáž stožáru se svítidlem do 6 m	ks	9	262	2 361
Demontáž stožáru nad 6 m se svítidlem a výložníkem	ks	15	800	11 997
Demontáž základu	ks	24	384	9 214
Ekol. likvidace výkopku a betonových částí vč. poplatku za skládku	kpl	1	896	896
Odvoz demontovaného materiálu - mimo beton. části - do 3 km	kpl	1	768	768
Úprava výkopu a montáž základu pro stožár 5 m	ks	9	269	2 419
Úprava výkopu a montáž základu pro stožár 8 m	ks	5	512	2 559
Úprava výkopu a montáž základu pro stožár 10 m	ks	10	512	5 119
Trubka do základu pro 5 m stožár prům. 200 mm, délka 600 mm	ks	9	19	167
Trubka do základu pro 8 m stožár prům. 300 mm, délka 1000 mm	ks	5	41	205
Trubka do základu pro 10 m stožár prům. 300 mm, délka 1200 mm	ks	10	49	486
Beton, obsyp (stožár 5m)	ks	9	179	1 612
Beton, obsyp (stožár 8 m)	ks	5	1 376	6 878
Beton, obsyp (stožár 10 m)	ks	10	2 303	23 034
Spojovací kabelů	ks	48	384	18 428
Montáž stožáru do 6 m včetně zapojení	ks	9	358	3 225
Montáž stožáru nad 6 m včetně výložníku a zapojení	ks	15	832	12 477
Jeřáb	kpl	1	768	768
Plošina	kpl	1	512	512
Uzemnění stožáru včetně materiálu	ks	24	65	1 551
Vyčištění vnitřku a omytí povrchu svítidla	ks	24	58	1 382
Montáž původního svítidla do 6 m	ks	9	112	1 008
Montáž původního svítidla nad 6 m	ks	15	224	3 359
Demontáž a zpětná montáž evidenčního štítku	ks	24	19	461
Stožár 5 m 133/60	ks	9	1 344	12 093
Stožár 8 m 133/108/89	ks	5	2 375	11 877
Stožár 10 m 133/108/89	ks	10	2 991	29 913
Výložník obloukový 1-1500	ks	15	776	11 637
Výbroj stožárová 1,5 - 35 mm	ks	24	186	4 453
Kabel J CYKY 4x10 a 3 m	m	72	52	3 763
Ukončení kabelů včetně materiálu	ks	48	60	2 879
Kabelová spojka smršťovací 6-25	ks	48	160	7 678
Geodetické zaměření stožárů	kpl	1	240	240
Revizní zpráva	kpl	1	800	800
Realizační dokumentace a inženýrská činnost	kpl	1	400	400
Cena celkem				196 619

Hodnoty z výpočtu j.c. bez zaokrouhlení	
cena v Kč bez DPH/mj	cena celkem v Kč bez DPH
262,33599	2 361,02391
799,80485	11 997,07275
383,90633	9 213,75192
895,78143	895,78143
767,81265	767,81265
268,73443	2 418,60987
511,87510	2 559,37550
511,87510	5 118,75100
18,55547	166,99923
40,95001	204,75005
48,62813	486,28130
179,15629	1 612,40661
1 375,66434	6 878,32170
2 303,43796	23 034,37960
383,90633	18 427,50384
358,31257	3 224,81313
831,79704	12 476,95560
767,81265	767,81265
511,87510	511,87510
64,62423	1 550,98152
57,58595	1 382,06280
111,97258	1 007,75412
223,94536	3 359,18040
19,19532	460,68768
1 343,67214	12 093,04926
2 375,42040	11 877,10200
2 991,27013	29 912,70130
775,81070	11 637,16050
185,55472	4 453,31328
52,26725	3 763,24200
59,98536	2 879,29728
159,96097	7 678,12656
239,94145	239,94145
799,80485	799,80485
399,90242	399,90242
	196 618,585

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkceschopná, tj. včetně všech pomocných konstrukcí, přípomocí, provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu, prvků a všech potřebných úkonů.

Výkaz výměr SO 3 Výměna stožárů Týnec centrum

Předmět	mj	množství	cena v Kč bez DPH/mj	cena celkem v Kč bez DPH
Demontáž stožáru se svítidlem do 6m	ks	32	262	8 395
Demontáž základu	ks	32	384	12 285
Ekol. likvidace výkopku a betonových částí vč. poplatku za skládku	kpl	1	1 024	1 024
Odvoz demontovaného materiálu - mimo beton části - do 3 km	kpl	1	582	582
Úprava výkopu a montáž základu pro stožár 5 m	ks	27	269	7 256
Úprava výkopu a montáž základu pro stožár 6 m	ks	5	269	1 344
Trubka do základu pro 5 m stožár prům. 200 mm, délka 600 mm	ks	27	19	501
Trubka do základu pro 6 m stožár prům. 200 mm, délka 800 mm	ks	5	25	125
Beton, obsyp (stožár 5 m)	ks	27	179	4 837
Beton, obsyp (stožár 6 m)	ks	5	179	896
Spojování kabelů	ks	64	384	24 570
Montáž stožáru do 6 m včetně zapojení	ks	32	358	11 466
Plošina	kpl	1	512	512
Uzemnění stožáru včetně materiálu	ks	32	65	2 068
Vyčištění vnitřku a omytí povrchu svítidla	ks	32	58	1 843
Montáž původního svítidla do 6 m	ks	32	112	3 583
Demontáž a zpětná montáž evidenčního štítku	ks	32	19	614
Stožár 5m 133/60	ks	27	1 344	36 279
Stožár 6m 133/60	ks	5	1 548	7 742
Výzbroj stožárová 1,5 - 35 mm	ks	32	186	5 938
Kabel J CYKY 4x10 á 3m	m	96	52	5 018
Ukončení kabelů včetně materiálu	ks	64	60	3 839
Kabelové spojka smršťovací 6-25	ks	64	160	10 238
Geodetické zaměření stožárů	kpl	1	240	240
Revizní zpráva	kpl	1	1 200	1 200
Realizační dokumentace a inženýrská činnost	kpl	1	400	400
Cena celkem				152 793

Hodnoty z výpočtu j.c. bez zaokrouhlení	
cena v Kč bez DPH/mj	cena celkem v Kč bez DPH
262,33599	8 394,75168
383,90633	12 285,00256
1 023,75020	1 023,75020
582,25793	582,25793
268,73443	7 255,82961
268,73443	1 343,67215
18,55547	500,99769
24,95391	124,76955
179,15629	4 837,21983
179,15629	895,78145
383,90633	24 570,00512
358,31257	11 466,00224
511,87510	511,87510
64,62423	2 067,97536
57,58595	1 842,75040
111,97268	3 583,12576
19,19532	614,25024
1 343,67214	36 279,14778
1 548,42218	7 742,11090
185,55472	5 937,75104
52,26725	5 017,65600
59,98536	3 839,06304
159,96097	10 237,50208
239,94145	239,94145
1 199,70727	1 199,70727
399,90242	399,90242
	152 792,799

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkceschopná, tj. včetně všech pomocných konstrukcí, přípomocí, provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu, prvků a všech potřebných úkonů.

Výkaz výměr SO 4 Výměna stožárů Chrást od hřbitova směr Krhanice

Předmět	mj	množství	cena v Kč bez DPH/mj	cena celkem v Kč bez DPH
Demontáž stožáru s výložníkem a svítidlem nad 6 m	ks	12	800	9 598
Demontáž základu	ks	12	384	4 607
Ekol. likvidace výkopku a betonových částí vč. poplatku za skládku	kpl	1	448	448
Odvoz demontovaného materiálu - mimo beton části - do 3 km	kpl	1	320	320
Úprava výkopu a montáž základu pro stožár 8 m	ks	12	115	1 382
Montáž základu pro stožár (8m)	ks	12	985	11 824
Trubka do základu pro 8 m stožár prům. 300 mm, délka 1000 mm	ks	12	41	491
Beton, obsyp (stožár 8m)	ks	12	1 376	16 508
Spojování kabelů	ks	24	384	9 214
Montáž stožáru nad 6 m včetně výložníku a zapojení	ks	12	832	9 982
Jeřáb	kpl	1	768	768
Plošina	kpl	1	512	512
Uzemnění stožáru	ks	12	65	775
Vyčištění vnitřku a omytí povrchu svítidla	ks	12	58	691
Montáž původního svítidla nad 6 m	ks	12	224	2 687
Demontáž a zpětná montáž evidenčního štítku	ks	12	19	230
Stožár 8 m 133/108/89	ks	12	2 375	28 505
Výložník obloukový 1-1500	ks	11	776	8 534
Výložník obloukový 2-1500 180°	ks	1	1 183	1 183
Výzbroj stožárová 1,5 - 35 mm	ks	12	186	2 227
Kabel J CYKY 4x10 á 3m	m	36	52	1 882
Ukončení kabelů včetně materiálu	ks	24	60	1 440
Kabelové spojka smršťovací 6-25	ks	24	160	3 839
Geodetické zaměření stožárů	kpl	1	240	240
Revizní zpráva	kpl	1	444	444
Realizační dokumentace a inženýrská činnost	kpl	1	400	400
Cena celkem				118 730

Hodnoty z výpočtu j.c. bez zaokrouhlení	
cena v Kč bez DPH/mj	cena celkem v Kč bez DPH
799,80485	9 597,65820
383,90633	4 606,87596
447,89071	447,89071
319,92194	319,92194
115,17190	1 382,06280
985,35957	11 824,31484
40,95001	491,40012
1 375,65434	16 507,97208
383,90633	9 213,75192
831,79704	9 981,56448
767,81265	767,81265
511,87510	511,87510
64,62423	775,49076
57,58595	691,03140
223,94536	2 687,34432
19,19532	230,34384
2 375,42040	28 505,04480
775,81070	8 533,91770
1 182,91137	1 182,91137
185,55472	2 226,65664
52,26725	1 881,62100
59,98536	1 439,64864
159,96097	3 839,06328
239,94145	239,94145
443,89169	443,89169
399,90242	399,90242
	118 729,910

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkceschopná, tj. včetně všech pomocných konstrukcí, přípomocí, provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu, prvků a všech potřebných úkonů.

Výkaz výměr SO 5 Výměna stožárů v Jílovské ulici

5

Předmět	mj	množství	cena v Kč bez DPH/mj	cena celkem v Kč bez DPH
Demontáž stožáru nad 6 m se svítidlem a výložníkem	ks	14	800	11 197
Demontáž základu	ks	14	384	5 375
Ekol. likvidace výkopku a betonových částí vč. poplatku za skládku	kpl	1	416	416
Odvoz demontovaného materiálu - mimo beton části - do 3 km	kpl	1	416	416
Úprava výkopu a montáž základu pro stožár - 900 x 900 x 1500 mm	ks	14	512	7 166
Trubka do základu pro 10 m stožár prům. 300 mm, délka 1200 mm	ks	14	49	681
Beton, obsyp (stožár 10 m)	ks	14	1 376	19 259
Spojovací kabelů	ks	28	384	10 749
Montáž stožáru nad 6 m včetně zapojení	ks	14	640	8 958
Montáž obloukového výložníku 1-2000 nad 6 m	ks	14	512	7 166
Montáž třmenového výložníku 1-1000 ve výšce 6 m - směr chodník	ks	14	186	2 598
Jeřáb	kpl	1	768	768
Plošina	kpl	1	512	512
Uzemnění stožáru	ks	14	65	905
Vyčištění vnitřku a omytí povrchu stávajícího svítidla svítidla	ks	14	58	806
Montáž stávajícího svítidla na výložník 1-2000	ks	14	211	2 956
Montáž nového svítidla na třmenový výložník	ks	14	93	1 308
Demontáž a zpětná montáž evidenčního štítku	ks	14	19	269
Stožár 10 m 159/114/89	ks	14	3 263	45 685
Výložník obloukový 1-2000	ks	14	872	12 205
Výložník třmenový 1-1000	ks	14	547	7 659
Svítidlo výbojkové 70 W	ks	14	1 581	22 130
Výbojka 70 W	ks	14	75	1 047
Výzbroj stožárová 1,5 - 35 mm	ks	14	186	2 598
Kabel J CYKY 4x10 á 3m	m	36	52	1 882
Ukončení kabelů včetně materiálu	ks	28	60	1 680
Kabelové spojka smršťovací 6-25	ks	28	160	4 479
Geodetické zaměření stožárů	kpl	1	240	240
Revizní zpráva	kpl	1	444	444
Realizační dokumentace a inženýrská činnost	kpl	1	400	400
Cena celkem				181 952

Hodnoty z výpočtu j.c. bez zaokrouhlení	
cena v Kč bez DPH/mj	cena celkem v Kč bez DPH
799,80485	11 197,26790
383,90633	5 374,68862
415,89852	415,89852
415,89852	415,89852
511,87510	7 166,25140
48,62813	680,79382
1 375,66434	19 259,30076
383,90633	10 749,37724
639,84388	8 957,81432
511,87510	7 166,25140
185,55472	2 597,76608
767,81265	767,81265
511,87510	511,87510
64,62423	904,73922
57,58595	806,20330
211,14848	2 956,07872
93,41721	1 307,84094
19,19532	268,73448
3 263,20378	45 684,85292
871,78728	12 205,02192
547,06652	7 658,93128
1 580,73430	22 130,28020
74,78175	1 046,94450
185,55472	2 597,76608
52,26725	1 881,62100
59,98536	1 679,59008
159,96097	4 478,90716
239,94145	239,94145
443,89169	443,89169
399,90242	399,90242
	181 952,244

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkceschopná, tj. včetně všech pomocných konstrukcí, přípomocí, provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu, prvků a všech potřebných úkonů.

Výkaz výměr SO 6 Výměna výložníků mezi Chrástem a Krhanicemi

Předmět	mj	množství	cena v Kč bez DPH/mj	cena celkem v Kč bez DPH
Demontáž svítidel nad 6 m	ks	10	32	320
Demontáž výložníků nad 6 m	ks	10	32	320
Montáž obloukového výložníku 1-1500 nad 6 m	ks	10	320	3 199
Vyčištění vnitřku a omytí povrchu stávajícího svítidla svítidla	ks	10	58	576
Montáž stávajícího svítidla na výložník nad 6 m	ks	10	144	1 440
Demontáž a zpětná montáž evidenčního štítku	ks	10	19	192
Výložník obloukový 1-1500	ks	10	776	7 758
Plošina	kpl	1	512	512
Geodetické zaměření stožárů	kpl	1	240	240
Realizační dokumentace a inženýrská činnost	kpl	1	400	400
Cena celkem				14 956

Hodnoty z výpočtu j.c. bez zaokrouhlení	
cena v Kč bez DPH/mj	cena celkem v Kč bez DPH
31,99219	319,92190
31,99219	319,92190
319,92194	3 199,21940
57,58595	575,85950
143,96487	1 439,64870
19,19532	191,95320
775,81070	7 758,10700
511,87510	511,87510
239,94145	239,94145
399,90242	399,90242
	14 956,351

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkceschopná, tj. včetně všech pomocných konstrukcí, přípomocí, provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu, prvků a všech potřebných úkonů.

Výkaz výměr SO 7 Výměna stožárů v Chrástu od zastávky ČD

Předmět	mj	množství	cena v Kč bez DPH/mj	cena celkem v Kč bez DPH
Demontáž stožáru nad 6 m se svítidlem a výložníkem	ks	12	800	9 598
Demontáž základu	ks	12	384	4 607
Ekol. likvidace výkopku a betonových částí vč. poplatku za skládku	kpl	1	384	384
Odvoz demontovaného materiálu - mimo beton částí - do 3 km	kpl	1	160	160
Úprava výkopu a montáž základu pro stožár 8m	ks	12	115	1 382
Trubka do základu pro 8 m stožár prům. 300 mm, délka 1000 mm	ks	12	41	491
Beton, obsyp (stožár 8m)	ks	12	1 376	16 508
Spojování kabelů	ks	24	384	9 214
Montáž stožáru nad 6 m včetně výložníku a zapojení	ks	12	832	9 982
Jefáb	kpl	1	768	768
Plošina	kpl	1	512	512
Uzemnění stožáru	ks	12	65	775
Vyčištění vnitřku a omytí povrchu svítidla	ks	12	58	691
Montáž původního svítidla nad 6 m	ks	12	224	2 687
Demontáž a zpětná montáž evidenčního štítku	ks	12	19	230
Stožár 8 m 133/108/89	ks	12	2 375	28 505
Výložník obloukový 1-1500	ks	12	776	9 310
Výzbroj stožárová 1,5 - 35 mm	ks	12	186	2 227
Kabel J CYKY 4x10 a 3m	m	36	52	1 882
Ukončení kabelů včetně materiálu	ks	24	60	1 440
Kabelové spojka smršťovací 6-25	ks	24	160	3 839
Geodetické zaměření stožárů	kpl	1	240	240
Revizní zpráva	kpl	1	444	444
Realizační dokumentace a inženýrská činnost	kpl	1	400	400
Cena celkem				106 275

Hodnoty z výpočtu j.c. bez zaokrouhlení	
cena v Kč bez DPH/mj	cena celkem v Kč bez DPH
799,80485	9 597,65820
383,90633	4 606,87596
383,90633	383,90633
159,96097	159,96097
115,17190	1 382,06280
40,95001	491,40012
1 375,66434	16 507,97208
383,90633	9 213,75192
831,79704	9 981,56448
767,81265	767,81265
511,87510	511,87510
64,62423	775,49076
57,58595	691,03140
223,94536	2 687,34432
19,19532	230,34384
2 375,42040	28 505,04480
775,81070	9 309,72840
185,55472	2 226,65664
52,26725	1 881,62100
59,98536	1 439,64864
159,96097	3 839,06328
239,94145	239,94145
443,89169	443,89169
399,90242	399,90242
	106 274,549

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkceschopná, tj. včetně všech pomocných konstrukcí, přípomocí, provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu, prvků a všech potřebných úkonů.

Výkaz výměr SO 8 Demontáž stožárů v Jílovské podél kolejí

Předmět	mj	množství	cena v Kč bez DPH/mj	cena celkem v Kč bez DPH
Demontáž stožáru nad 6 m	ks	9	800	7 198
Jeřáb	kpl	1	768	768
Plošina	kpl	1	512	512
Demontáž základu	ks	9	384	3 455
Ekol. likvidace výkopku a betonových částí vč. poplatku za skládku	kpl	1	384	384
Úprava povrchu	ks	1	4 735	4 735
Odvoz demontovaného materiálu - mimo beton částí - do 3 km	kpl	1	448	448
Spojovací kabelů včetně materiálu	ks	11	584	6 423
Ukončení kabelového vedení v pozici stožáru TY001D7	kpl	1	640	640
Realizační dokumentace a inženýrská činnost	kpl	1	400	400
Cena celkem				24 962

Hodnoty z výpočtu j.c. bez zaokrouhlení	
cena v Kč bez DPH/mj	cena celkem v Kč bez DPH
799,80485	7 198,24365
767,81265	767,81265
511,87510	511,87510
383,90633	3 455,15697
383,90633	383,90633
4 734,84470	4 734,84470
447,89071	447,89071
583,90633	6 422,96963
639,84388	639,84388
399,90242	399,90242
	24 962,446

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkceschopná, tj. včetně všech pomocných konstrukcí, přípomocí, provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu, prvků a všech potřebných úkonů.

Výkaz výměr akce SO 9 Doplnění VO v ul. U Janovického potoka

Předmět	mj	množství	cena v Kč bez DPH/mj	cena celkem v Kč bez DPH
Projektová dokumentace včetně získání územního rozhodnutí	kpl	1	15 460	15 460
Realizace stavby	kpl	1	41 006	41 006
Geodetické zaměření stožárů a kabelů	kpl	1	1 200	1 200
Revizní zpráva	kpl	1	444	444
Cena celkem				58 110

Hodnoty z výpočtu j.c. bez zaokrouhlení	
cena v Kč bez DPH/mj	cena celkem v Kč bez DPH
15 460,22770	15 460,22770
41 005,79459	41 005,79459
1 199,70727	1 199,70727
443,89169	443,89169
	58 109,621

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkceschopná, tj. včetně všech pomocných konstrukcí, přípomocí, provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu, prvků a všech potřebných úkonů.

Výkaz výměr SO 10 Dokončení výstavby VO u hájenky vč. zapínacího bodu

Předmět	mj	množství	cena v Kč bez DPH/mj	cena celkem v Kč bez DPH
Realizace stavby	kpl	1	33 822	33 822
Geodetické zaměření viz poznámka níže	kpl	1	1 200	1 200
Revizní zpráva	kpl	1	444	444
Cena celkem				35 465

Hodnoty z výpočtu j.c. bez zaokrouhlení	
cena v Kč bez DPH/mj	cena celkem v Kč bez DPH
33 821,58753	33 821,58753
1 199,70727	1 199,70727
443,89169	443,89169
	35 465,186

Poznámka:

Geodetické zaměření je požadováno počínaje trafostanicí a týká se všech zařízení vybudovaných v rámci této akce.

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkceschopná, tj. včetně všech pomocných konstrukcí, přípomocí, provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu, prvků a všech potřebných úkonů.

11

Výkaz výměr SO 11 Výstavba VO od hájenky do Chrástu

Předmět	mj	množství	cena VKČ bez DPH/mj	cena celkem v Kč bez DPH
Projektová dokumentace včetně získání územního rozhodnutí	kpl	1	33 056	33 056
Realizace stavby	kpl	1	160 068	160 068
Geodetické zaměření stožárů a kabelů	kpl	1	4 479	4 479
Revizní zpráva	kpl	1	444	444
Cena celkem				198 047

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkceschopná, tj. včetně všech pomocných konstrukcí, přípomocí, provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu, prvků a všech potřebných úkonů.

Hodnoty z výpočtu j.c. bez zaokrouhlení	
cena v Kč bez DPH/mj	cena celkem v Kč bez DPH
33 055,93435	33 055,93435
160 067,90343	160 067,90343
4 478,90715	4 478,90715
443,89169	443,89169
	198 046,637

Výkaz výměr SO 12 Doplnění VO u nové školy v Týnci nad Sázavou

Předmět	mj	množství	cena v Kč bez DPH/mj	cena celkem v Kč bez DPH
Projektová dokumentace včetně získání územního rozhodnutí	kpl	1	12 261	12 261
Realizace stavby	kpl	1	65 341	65 341
Geodetické zaměření stožárů a kabelů	kpl	1	1 200	1 200
Revizní zpráva	kpl	1	444	444
Cena celkem				79 246

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkceschopná, tj. včetně všech pomocných konstrukcí, přípomocí, provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu, prvků a všech potřebných úkonů.

Hodnoty z výpočtu j.c. bez zaokrouhlení	
cena v Kč bez DPH/mj	cena celkem v Kč bez DPH
12 261,00831	12 261,00831
65 340,89682	65 340,89682
1 199,70727	1 199,70727
443,89169	443,89169
	79 245,504

Výkaz výměr SO 13 Výstavba VO v Čakovicích směr Krhanice

Předmět	mj	množství	cena v Kč bez DPH/mj	cena celkem v Kč bez DPH
Projektová dokumentace včetně získání územního rozhodnutí	kpl	1	21 059	21 059
Realizace stavby	kpl	1	96 119	96 119
Geodetické zaměření stožárů a kabelů	kpl	1	2 399	2 399
Revizní zpráva	kpl	1	444	444
Cena celkem				120 021

Hodnoty z výpočtu j.c. bez zaokrouhlení	
cena v Kč bez DPH/mj	cena celkem v Kč bez DPH
21 058,86164	21 058,86164
96 118,70704	96 118,70704
2 399,41454	2 399,41454
443,89069	443,89069
	120 020,874

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkceschopná, tj. včetně všech pomocných konstrukcí, přípomocí, provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu, prvků a všech potřebných úkonů.

Výkaz výměr SO 14 Doplnění VO v Peceradech nad hřištěm

Předmět	mj	množství	cena v Kč bez DPH/mj	cena celkem v Kč bez DPH
Projektová dokumentace včetně získání územního rozhodnutí	kpl	1	17 860	17 860
Realizace stavby	kpl	1	77 482	77 482
Geodetické zaměření stožárů a kabelů	kpl	1	2 399	2 399
Revizní zpráva	kpl	1	444	444
Cena celkem				98 185

Hodnoty z výpočtu j.c. bez zaokrouhlení	
cena v Kč bez DPH/mj	cena celkem v Kč bez DPH
17 859,64225	17 859,64225
77 481,65448	77 481,65448
2 399,41454	2 399,41454
443,89169	443,89169
	98 184,603

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkceschopná, tj. včetně všech pomocných konstrukcí, přípomocí, provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu, prvků

Výkaz výměr SO 15 Výstavba zapínacího bodu v Chrástu nad Sázavou

Předmět	mj	množství	cena VKč bez DPH/mj	cena celkem v Kč bez DPH
Projektová dokumentace včetně získání územního rozhodnutí	kpl	1	10 661	10 661
Realizace stavby	kpl	1	25 904	25 904
Geodetické zaměření zapínacího místa a kabelu ke stožáru	kpl	1	1 200	1 200
Revizní zpráva	kpl	1	444	444
Cena celkem				38 209

Hodnoty z výpočtu j. c. bez zaokrouhlení	
cena v Kč bez DPH/mj	cena celkem v Kč bez DPH
10 661,39862	10 661,39862
25 904,15939	25 904,15939
1 199,70727	1 199,70727
443,89169	443,89169
	38 209,157

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkceschopná, tj. včetně všech pomocných konstrukcí, přípomocí, provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu, prvků a všech potřebných úkonů.

Výkaz výměr SO 16 Nátěry stožárů v Týnci nad Sázavou

Předmět	mj	množství	cena v Kč bez DPH/mj	cena celkem v Kč bez DPH
Nátěr stožárů včetně veškerého materiálu	m2	187	226	42 326
Cena celkem				42 326

Hodnoty z výpočtu j.c. bez zaokrouhlení	
cena v Kč bez DPH/mj	cena celkem v Kč bez DPH
226,34477	42 326,47199
	42 326,472

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkceschopná, tj. včetně všech pomocných konstrukcí, přípomocí, provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu, prvků a všech potřebných úkonů.

Výkaz výměr SO 17 Geodetické zaměření

Předmět	mj	množství	cena v Kč bez DPH/mj	cena celkem v Kč bez DPH
Geodetické zaměření vedení	m	41 054	3	127 646
Geodetické zaměření stožárů	ks	851	41	35 279
Cena celkem				162 925

Hodnoty z výpočtu j.c. bez zaokrouhlení	
cena v Kč bez DPH/mj	cena celkem v Kč bez DPH
3,10921	127 645,50734
41,45640	35 279,39980
	162 924,907

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkceschopná, tj. včetně všech pomocných konstrukcí, přípomocí, provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu, prvků a všech potřebných úkonů.

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ UCHAZEČE

uvedení technici splňují požadavky dle §56 odst. 2 písm. e) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů a jsou k dispozici pro plnění VZ

Technické kvalifikační předpoklady

Koordinátor systému VO a vedoucí technik:

1. Ing. Drahomír Dostál
Zaměstnanec subdodavatele

Vedoucí technik:

1. Pavel Donev
Zaměstnanec subdodavatele

Revizní technik:

1. Miloslav Koula
Zaměstnanec subdodavatele

V Praze dne: 5.1.2016

Ing. Vítězslav Chmelík

Jednatel komplementáře

Příloha č. 11: Minimální technické požadavky na materiál použitý pro servis a obnovu zařízení

Minimální technické požadavky na komponenty a materiál pro obnovu a servis zařízení

Při obnově a servisu zařízení musí být použity takové materiály a konstrukční prvky, které zachovají minimálně stejné technické, provozní, ekonomické a bezpečnostní parametry, jako má obnovované zařízení.

Obecně platí, že nevyhovuje-li některé obnovované zařízení aktuálně platným ČSN, musí zařízení po obnově tyto platné ČSN splňovat.

Níže uvedené technické parametry musí být při obnově jakéhokoliv zařízení vždy dodrženy.

Požadavky na vybrané konstrukční prvky systémů VO a SO

1. OSVĚTLOVACÍ TĚLESA SODÍK:

- Krytí optické části svítidel minimálně IP 65 (*)
- Optická část svítidel instalovaných do 6m výšky s odolností proti vandalům min. IK08.(**)
- Výměna zdrojů bez použití nástrojů
- Minimální účinnost světelných zdrojů

Nominální výkon zdroje (W)	Jmenovitá účinnost zdroje (lm/W)
≤ 50	≥ 70
< 50, ≥ 75	≥ 80
< 75, ≥ 105	≥ 85
< 105, ≥ 155	≥ 85
< 155, ≥ 255	≥ 85
< 255, ≥ 605	≥ 90

- Možnost směřování světelného paprsku
- Instalace na vrchol stožáru i na výložník
- Certifikáty ENEC, CE,

2. OSVĚTLOVACÍ TĚLESA LED:

Moderní svítidla se světelnými zdroji z LED diod **musí umožňovat automatickou regulaci světelného výkonu v závislosti na čase**. Po sepnutí světelné soustavy budou svítidla svítit až do 22:00 na 100% světelného výkonu. Mezi 22:00 až 23:00 poklesne výkon svítidla na 75%. V době mezi 23:00 a 4:00 bude svítidlo nastaveno na 50% světelného výkonu. V době od 4:00 do 5:00 vzroste výkon svítidla na 75% a po 5:00 bude nastaveno na 100%, až do doby, kdy dojde k vypnutí světelné soustavy.

Pro realizaci je požadován jeden typ svítidla LED s možností volby výkonových řad změnou počtu LED zdrojů.

Příloha č. 11: Minimální technické požadavky na materiál použitý pro servis a obnovu zařízení

1) Požadavky na svítidla:

- Měrný výkon LED čipů musí být minimálně 148 lm/W při odběru 350 mA
- Pokles světelného toku LED čipu po 100 000 hodinách max. 10%
- Napájecí proud navržených svítidel maximálně 350 mA
- Náhradní teplota chromatičnosti teplá bílá: 2900 až 3100 K
- Těleso svítidla vyrobené z vysokotlaké slitiny hliníku
- Kryt optické části - rovné sklo pro omezení vyzařování do horního poloprostoru
- Odolnost optické části proti nárazu minimálně IK08** (sklo)
- Stupeň krytí minimálně IP66* (optická i elektronická část)
- Optická a předřadná část svítidla musí být mechanicky oddělena i při otevření svítidla z důvodu zamezení znečištění optické části
- Optická a předřadná část svítidla musí být mechanicky oddělena z důvodu zamezení vzájemného teplotního ovlivňování a tím snižování výkonu svítidla
- Chladicí žebra nesmí být na horní části svítidla z důvodu možného znečištění
- Každá LED je vybavena samostatnou čočkou
- Svítidlo lze osadit minimálně 10 druhy různých optik
- Optická část svítidla musí být snadno demontovatelná a v budoucnu snadno nahraditelná, možnost výměny LED světelných zdrojů
- Svítidla musí být vybavena přepěťovou ochranou min. 4 kV
- Možnost změny nastavení náklonu svítidla od -10° do $+5^{\circ}$
- Svítidlo musí být vybaveno členem na udržování stálého světelného toku
- Možnost připojení modulu s dálkovým řízením
- Pracovní teplota v rozsahu do 55° C
- Index podání barev větší jak 70
- Záruka na svítidlo minimálně 5 let
- Hmotnost svítidla do 5kg

(*) podle IEC – EN 60598

(**) podle IEC – EN 62262

- Příkon svítidla pro komunikace zaříděné ME6, S3, S4 bude maximálně 20W
- Světelný tok svítidla pro kom. zaříděné ME6, S3, S4 bude minimálně 2020 lm
- Počet LED ve svítidle pro komunikace zaříděné ME6, S3, S4 bude maximálně 16 ks
- Svítidlo bude vybaveno plně programovatelným napáječem, umožňujícím nahrání řídicích spínacích/regulačních diagramů a řízením konstantního světelného toku
- Svítidla musí splňovat veškeré legislativní podmínky pro použití v České republice, především zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

2) Požadavky na parametry osvětlení komunikace:

Příloha č. 11: Minimální technické požadavky na materiál použitý pro servis a obnovu zařízení

Osvětlení komunikací se řídí ustanoveními ČSN 36 0400, ČSN 36 0410, ČSN EN 13201-2, ČSN EN 13201-3, ČSN EN 13201-4.

Komunikace třídy ME6

Požadavky ČSN EN 13201 na třídu osvětlení ME6:

- průměrný jas povrchu pozemní komunikace $\geq 0,3 \text{ cd/m}^2$
- celková rovnoměrnost jasu povrchu pozemní komunikace $\geq 0,35$
- podélná rovnoměrnost jasu povrchu pozemní komunikace $\geq 0,4$
- činitel oslnění TI $< 15 \%$

Komunikace třídy S3

Požadavky ČSN EN 13201 na třídu osvětlení S3:

- průměrná osvětlenost úseku pozemní komunikace $\geq 7,5 \text{ lx}$ (max. 11,25 lx)
- minimální osvětlenost úseku pozemní komunikace $\geq 1,5 \text{ lx}$

Komunikace třídy S4

Požadavky ČSN EN 13201 na třídu osvětlení S4:

- průměrná osvětlenost úseku pozemní komunikace $\geq 5 \text{ lx}$ (max. 7,5 lx)
- minimální osvětlenost úseku pozemní komunikace $\geq 1 \text{ lx}$

POŽADAVKY NA PROVEDENÍ SVĚTELNĚ TECHNICKÝCH VÝPOČTŮ

Uchazeči vypracují ve svých nabídkách světelně-technický výpočet dle níže uvedené Tabulky parametrů pro světelně technické výpočty (uchazeči doplní příslušná žlutě označená pole). Aby bylo možné navržená řešení porovnat s požadavky příslušných státních norem, budou jako doplněk výpočtu dodány světelně-technické parametry svítidel v datové (eulumdata) i v tištěné podobě (světelná vyzařovací charakteristika s jednotkami).

Stavební objekt	třída komunikace	šířka komunikace (m)	výška sloupu (m)	rozteč sloupů (m)	E _{min}	E _{av}	L _{av}	U _o	U _l	TI
SO 13	ME6	5	6	35	-	-	0,3	0,47	0,46	15
Parametry požadované dle ČSN	pro ME6	-	-	-	-	-	$\geq 0,3$	$\geq 0,35$	$\geq 0,4$	≤ 15
SO 11, SO 12, SO 14	S4	4	5	41	1,00	5,29	--	--	--	--
Parametry požadované dle ČSN	pro S4	-	-	-	≥ 1	$\geq 5^*$	-	-	-	-

*aby bylo dosaženo potřebné rovnoměrnosti, nesmí skutečná průměrná udržovaná hodnota osvětlenosti překročit 1,5 násobek hodnoty E_{av} uvedené v tabulce (max. 7,5)

Příloha č. 11: Minimální technické požadavky na materiál použitý pro servis a obnovu zařízení

povrch: R3, $q_0=0,07$

jednostranná soustava

pozice svítidel -1m od hrany komunikace

2 jízdní pruhy pro případ SO 13

činitel údržby MF=0,93 (svítidlo s členem pro udržení konstantního světelného toku)

Rozteč stožárů bude dopočítána dle zadaných parametrů komunikací tak, aby byly splněny požadavky normy ČSN.

(ČSN 36 0400, ČSN 36 0410, ČSN EN 13201-2, ČSN EN 13201-3, ČSN EN 13201-4)

OVĚŘENÍ SVĚTELNĚ TECHNICKÝCH VÝPOČTŮ MĚŘENÍM

Společnost (vítězný uchazeč) po provedení instalace provede kontrolní měření dosažených světelně technických parametrů navržených svítidel vzorových komunikací dle přiložené tabulky výše.

3. STOŽÁRY A KONSTRUKCE:

- Ocelové stožáry válcové, oboustranně žárově zinkované, bezpaticové provedení
- Při montáži stožárů dvířka musí směřovat vždy proti směru jízdy
- Minimální síly stěn u stožárů:
 - výška stožáru do 6mvšechny díly 3 mm
 - výška stožáru nad 6 m do 12 mspodní díl 4 mm, ostatní díly 3 mm
- Maximální vrcholové zatížení:
 - do 6m včetně – 40kg
 - nad 6m do 10m včetně – 40kg
 - nad 10m – 40kg
- Statická odolnost vůči dynamickému namáhání
- Výložníky oboustranně žárově zinkované
- Kabelová svorkovnice umístěná přímo v těle stožáru
- Konstrukce pro slavnostní osvětlení – žárově zinkované, nerezový spojovací materiál

4. ZAPÍNACÍ MÍSTA:

- Skříně rozvaděčů zapínacích míst z pozinkovaného plechu, plastu nebo nerezového plechu
- Zapínací místa budou vybavena programovatelným spínacím prvkem

5. KABELY:

- Materiál vodiče - Cu

Příloha č. 11: Minimální technické požadavky na materiál použitý pro servis a obnovu zařízení

6. REFLEKTORY:

- Těleso svítidla ze 100% recyklovatelného materiálu
- Minimální účinnost světelných zdrojů

Nominální výkon zdroje (W)	Jmenovitá účinnost zdroje (lm/W)
≤ 50	≥ 70
$< 50, \geq 75$	≥ 80
$< 75, \geq 105$	≥ 85
$< 105, \geq 155$	≥ 85
$< 155, \geq 255$	≥ 85
$< 255, \geq 605$	≥ 90

7. NÁTĚRY STOŽÁRŮ

- nátěrový systém na bázi plastů, kompozitů a kovů s příměsí min. 20% hliníku, základní nátěr – hydroizolační základová barva s příměsí antikoročních přísad

Týnec nad Sázavou

Datum: 05.01.2016
Zpracovatel: Ing. Adam Mareš

Eltodo-Citelum, s.r.o.
Novodvorská 1010/14
142 01 Praha 4

Zpracovatel Ing. Adam Mareš
Telefon +420 724 036 035
Fax
e-mail maresa@eltodo.cz

Obsah

Týnec nad Sázavou

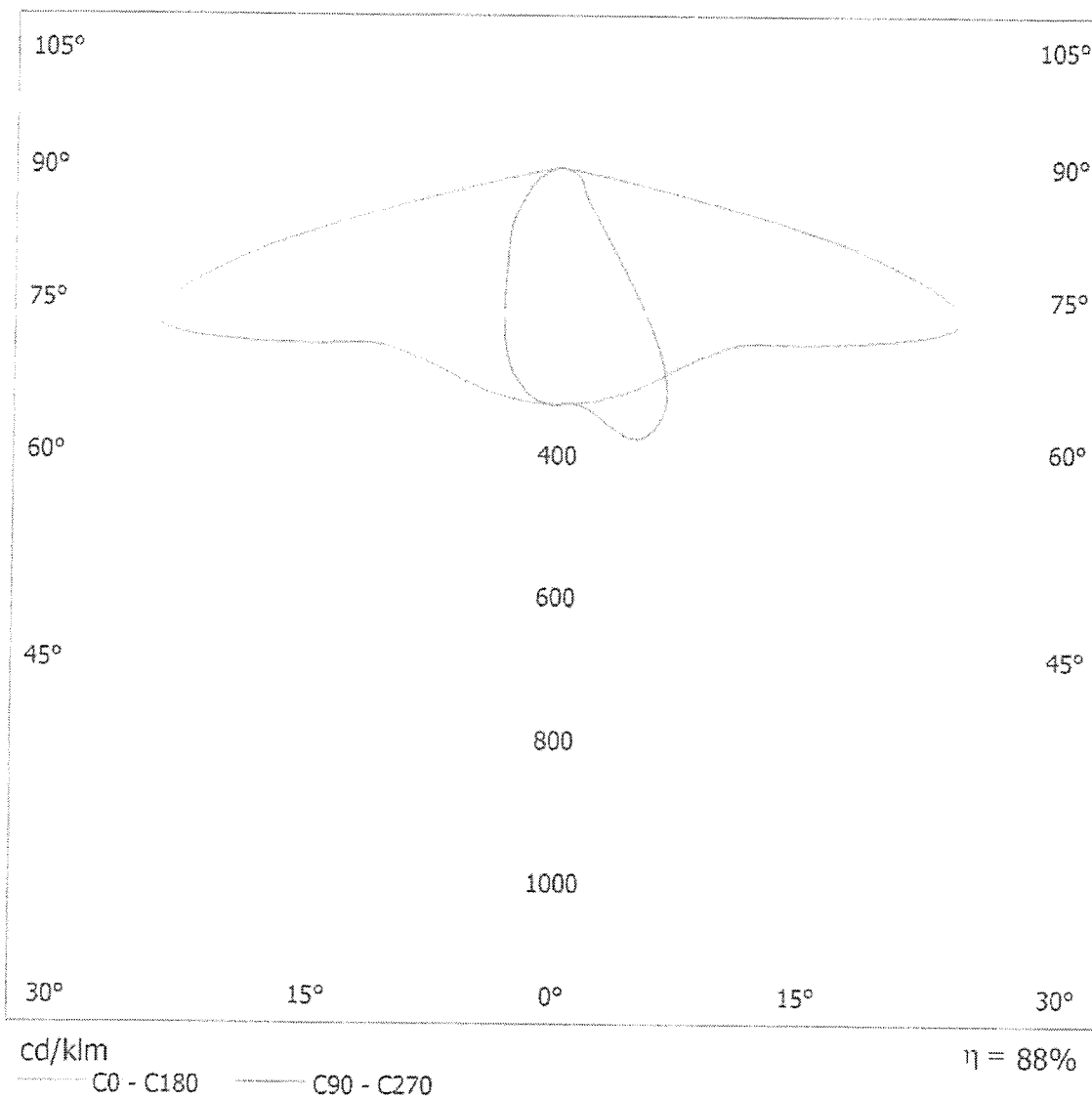
Titulní strana projektu	1
Obsah	2
SCHREDER VOLTANA 2 / 5136 / 16 LEDS 350mA WW / 346662	
LVK (Polárně)	3
SCHREDER VOLTANA 2 / 5102 / 16 LEDS 350mA WW / 346652	
LVK (Polárně)	4
SO11	
Plánovací údaje	5
Kusovník svítidel	6
Světelně technické výsledky	7
SO12	
Plánovací údaje	8
Kusovník svítidel	9
Světelně technické výsledky	10
SO13	
Plánovací údaje	11
Kusovník svítidel	12
Světelně technické výsledky	13
SO14	
Plánovací údaje	14
Kusovník svítidel	15
Světelně technické výsledky	16

Eltodo-Citelum, s.r.o.

Novodvorská 1010/14
142 01 Praha 4Zpracovatel Ing. Adam Mareš
Telefon +420 724 036 035
Fax
e-mail maresa@eltodo.cz**SCHREDER VOLTANA 2 / 5136 / 16 LEDS 350mA WW / 346662 / LVK (Polárně)**

Svítlidlo: SCHREDER VOLTANA 2 / 5136 / 16 LEDS 350mA WW / 346662

Zdroje: 1 x 16 LEDS 350mA WW

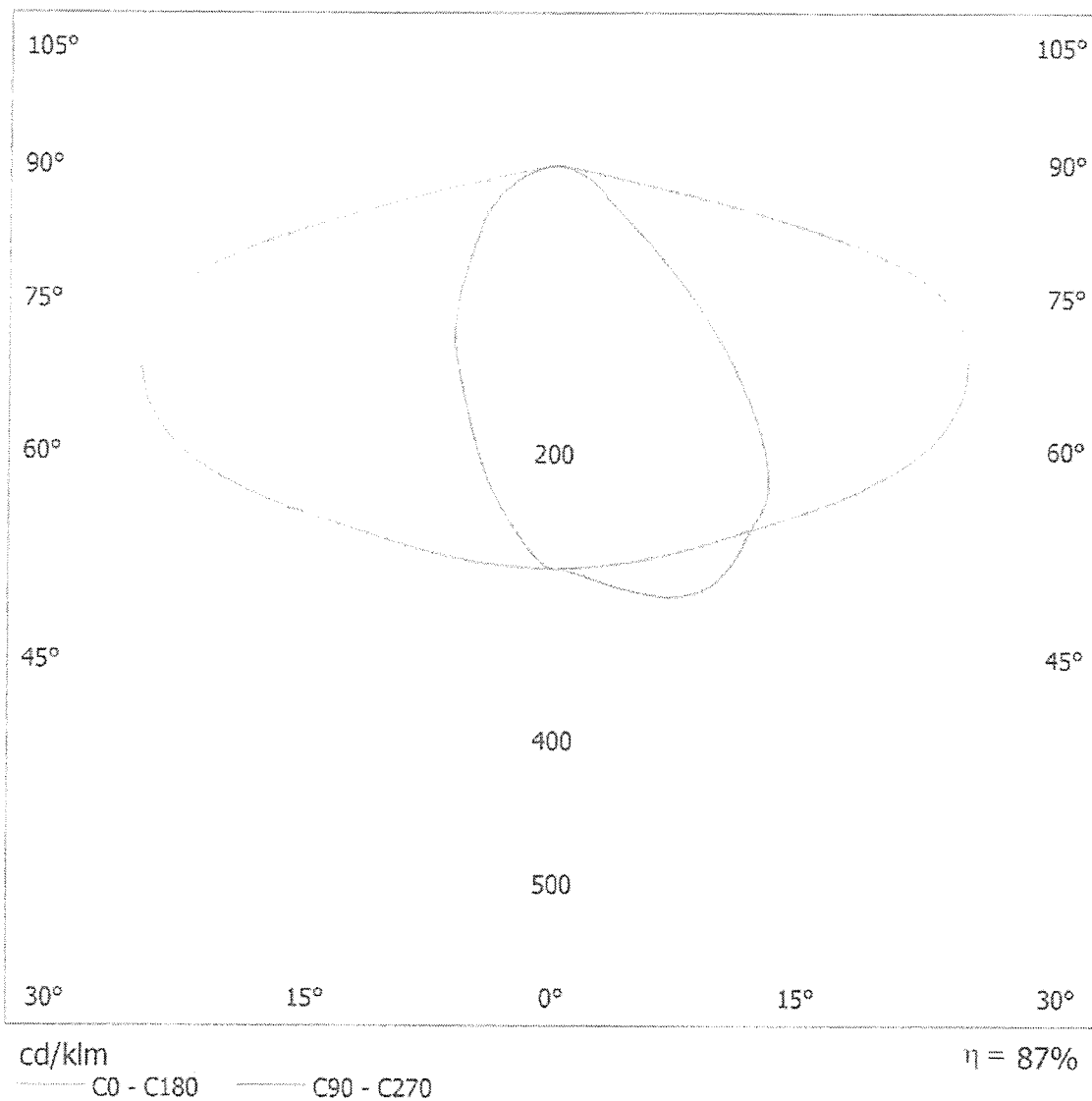


Eltodo-Citelum, s.r.o
 Novodvorská 1010/14
 142 01 Praha 4

Zpracovatel Ing. Adam Mareš
 Telefon +420 724 036 035
 Fax
 e-mail maresa@eltodo.cz

SCHREDER VOLTANA 2 / 5102 / 16 LEDS 350mA WW / 346652 / LVK (Polárně)

Svitidlo: SCHREDER VOLTANA 2 / 5102 / 16 LEDS 350mA WW / 346652
 Zdroje: 1 x 16 LEDS 350mA WW



Eltodo-Citelum, s.r.o.

Novodvorská 1010/14
142 01 Praha 4Zpracovatel Ing. Adam Mareš
Telefon +420 724 036 035
Fax
e-mail maresa@eltodo.cz

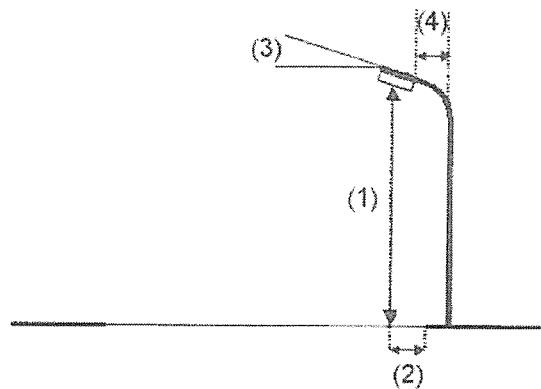
SO11 / Plánovací údaje

Profil ulice

Vozovka 2 (Šířka: 4.000 m, Počet jízdních pruhu: 1, Povrch: R3, q0: 0.070)

Činitel údržby: 0.93

Rozmístění svítidel

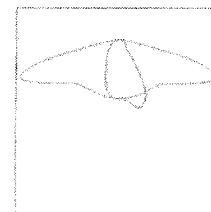
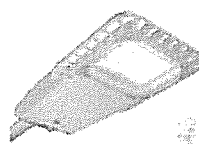


Svítilno:	SCHREDER VOLTANA 2 / 5136 / 16 LEDS 350mA WW / 346662	
Světelný tok (Svítilno):	2042 lm	Nejvyšší hodnoty intenzity světla
Světelný tok (Zdroje):	2320 lm	u 70°: 691 cd/klm
Výkon svítidla:	20.0 W	u 80°: 155 cd/klm
Umístění:	jednostranně dole	u 90°: 1.19 cd/klm
Vzdálenost sloupů:	41.000 m	Vždy do všech směrů, které u použitelně nainstalovaného svítidla tvoří stanovený úhel se spodní vertikálou.
Montážní výška (1):	5.019 m	Žádná svítivost nad 95°.
Výška světelného bodu:	5.000 m	Usporádání splňuje třídu intenzity osvětlení G1.
Přesah (2):	-1.000 m	Usporádání splňuje třídu indexu oslnění D.6.
Sklon ramene (3):	5.0 °	
Délka ramene (4):	0.000 m	

Eltodo-Citelum, s.r.o.

Novodvorská 1010/14
142 01 Praha 4Zpracovatel Ing. Adam Mareš
Telefon +420 724 036 035
Fax
e-mail maresa@eltodo.cz**SO11 / Kusovník svítidel**

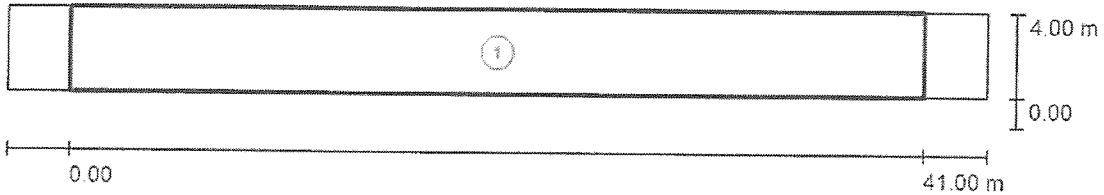
SCHREDER VOLTANA 2 / 5136 / 16 LEDS
350mA WW / 346662
C. výrobku:
Světelný tok (Svítidlo): 2042 lm
Světelný tok (Zdroje): 2320 lm
Výkon svítidla: 20.0 W
Klasifikace svítidel dle CIE: 100
Kód CIE Flux Code: 50 78 97 100 87
Osazení: 1 x 16 LEDS 350mA WW (Opravný faktor 1.000).



Eltodo-Citelum, s.r.o.

Novodvorská 1010/14
142 01 Praha 4Zpracovatel Ing. Adam Mareš
Telefon +420 724 036 035
Fax
e-mail maresa@eltodo.cz

SO11 / Světelně technické výsledky



Činitel údržby: 0.93

Měřítko 1:337

Soupis vyhodnocovacího pole

- 1 Vyhodnocovací pole Vozovka 2
 Délka: 41.000 m, Šířka: 4.000 m
 Rastr: 14 x 3 Body
 Příslušející silniční prvky: Vozovka 2.
 Zvolená třída osvětlení: S4

(Jsou splněny všechny fotometrické požadavky.)

Skutečné hodnoty podle výpočtu:
 Požadované hodnoty podle třídy:
 Splněno/nesplněno:

E_m [lx]	E_{min} [lx]
5.29	1.00
≥ 5.00	≥ 1.00
✓	✓

Eltodo-Citelum, s.r.o.

Novodvorská 1010/14
142 01 Praha 4Zpracovatel Ing. Adam Mareš
Telefon +420 724 036 035
Fax
e-mail maresa@eltodo.cz

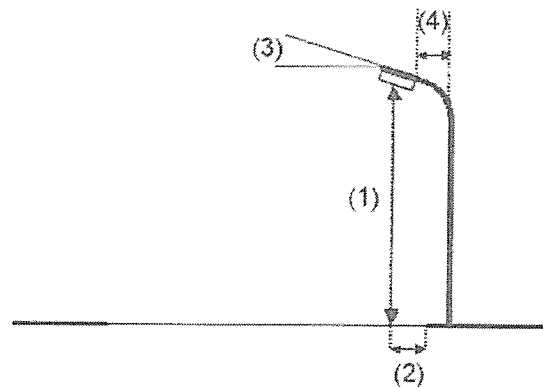
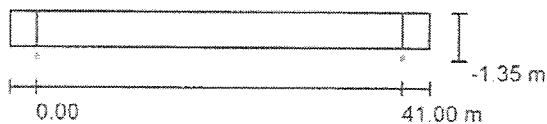
S012 / Plánovací údaje

Profil ulice

Vozovka 2 (Šířka: 4.000 m, Počet jízdních pruhu: 1, Povrch: R3, q0: 0.070)

Činitel údržby: 0.93

Rozmístění svítidel

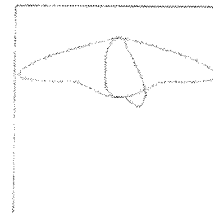
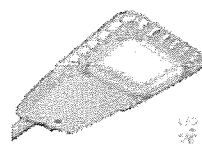


Svítilno:	SCHREDER VOLTANA 2 / 5136 / 16 LEDS 350mA WW / 346662	
Světelný tok (Svítilno):	2042 lm	Nejvyšší hodnoty intenzity světla
Světelný tok (Zdroje):	2320 lm	u 70°: 691 cd/klm
Výkon svítidla:	20.0 W	u 80°: 155 cd/klm
Umístění:	jednostranně dole	u 90°: 1.19 cd/klm
Vzdálenost sloupů:	41.000 m	Vždy do všech směrů, které u použitelně nainstalovaného svítidla tvoří stanovený
Montážní výška (1):	5.019 m	úhel se spodní vertikálou.
Výška světelného bodu:	5.000 m	Žádná svítivost nad 95°.
Přesah (2):	-1.000 m	Uspřádání splňuje třídu intenzity osvětlení G1.
Sklon ramene (3):	5.0 °	Uspřádání splňuje třídu indexu oslnění D.6.
Délka ramene (4):	0.000 m	

Eltodo-Citelum, s.r.o.

Novodvorská 1010/14
142 01 Praha 4Zpracovatel Ing. Adam Mareš
Telefon +420 724 036 035
Fax
e-mail maresa@eltodo.cz**SO12 / Kusovník svítidel**

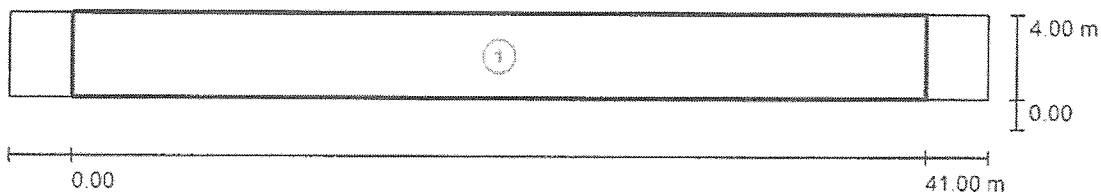
SCHREDER VOLTANA 2 / 5136 / 16 LEDS
350mA WW / 346662
C. výrobku:
Světelný tok (Svitidlo): 2042 lm
Světelný tok (Zdroje): 2320 lm
Výkon svítidla: 20.0 W
Klasifikace svítidel dle CIE: 100
Kód CIE Flux Code: 50 78 97 100 87
Osazení: 1 x 16 LEDS 350mA WW (Opravný
faktor 1.000).



Eltodo-Citelum, s.r.o.

Novodvorská 1010/14
142 01 Praha 4Zpracovatel Ing. Adam Mareš
Telefon +420 724 036 035
Fax
e-mail maresa@eltodo.cz

SO12 / Světelně technické výsledky



Činitel údržby: 0.93

Měřítko 1:337

Soupis vyhodnocovacího pole

- 1 Vyhodnocovací pole Vozovka 2
 Délka: 41.000 m, Šířka: 4.000 m
 Rastr: 14 x 3 Body
 Příslušející silniční prvky: Vozovka 2.
 Zvolená třída osvětlení: S4

(Jsou splněny všechny fotometrické požadavky.)

	E_m [lx]	E_{min} [lx]
Skutečné hodnoty podle výpočtu:	5.29	1.00
Požadované hodnoty podle třídy:	≥ 5.00	≥ 1.00
Splněno/nesplněno:	✓	✓

Eltodo-Citelum, s.r.o.

Novodvorská 1010/14
142 01 Praha 4Zpracovatel Ing. Adam Mareš
Telefon +420 724 036 035
Fax
e-mail maresa@eltodo.cz

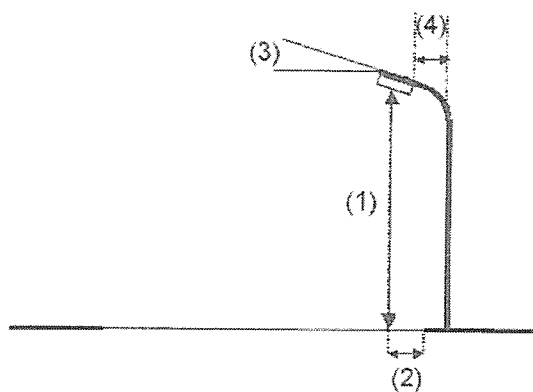
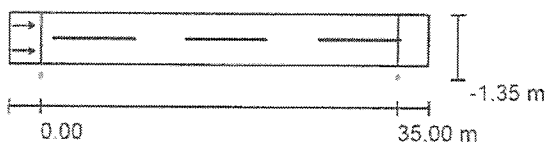
SO13 / Plánovací údaje

Profil ulice

Vozovka 2 (Šířka: 5.000 m, Počet jízdních pruhů: 2, Povrch: R3, q0: 0.070)

Činitel údržby: 0.93

Rozmístění svítidel

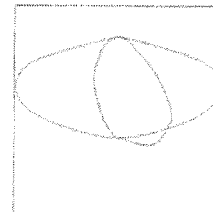
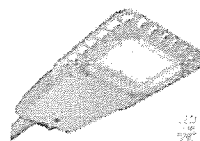


Svítilno:	SCHREDER VOLTANA 2 / 5102 / 16 LEDS 350mA WW / 346652	
Světelný tok (Svítilno):	2028 lm	Nejvyšší hodnoty intenzity světla
Světelný tok (Zdroje):	2320 lm	u 70°: 476 cd/klm
Výkon svítidla:	20.0 W	u 80°: 286 cd/klm
Umístění:	jednostranně dole	u 90°: 2.74 cd/klm
Vzdálenost sloupů:	35.000 m	Vždy do všech směrů, které u použitelně nainstalovaného svítidla tvoří stanovený
Montážní výška (1):	6.001 m	úhel se spodní vertikálou.
Výška světelného bodu:	6.000 m	Uspřádání splňuje třídu indexu oslnění D.5.
Přesah (2):	-1.000 m	
Sklon ramene (3):	8.0 °	
Délka ramene (4):	0.000 m	

Eltodo-Citelum, s.r.o.

Novodvorská 1010/14
142 01 Praha 4Zpracovatel Ing. Adam Mareš
Telefon +420 724 036 035
Fax
e-mail marasa@eltodo.cz**S013 / Kusovník svítidel**

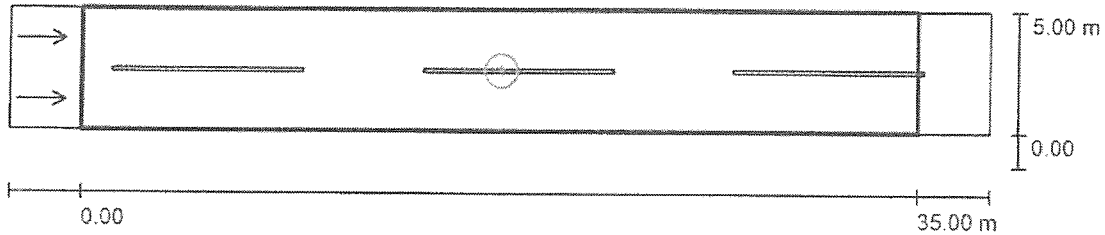
SCHREDER VOLTANA 2 / 5102 / 16 LEDS
350mA WW / 346652
C. výrobku:
Světelný tok (Svítidlo): 2028 lm
Světelný tok (Zdroje): 2320 lm
Výkon svítidla: 20.0 W
Klasifikace svítidel dle CIE: 100
Kód CIE Flux Code: 45 78 97 100 87
Osazení: 1 x 16 LEDS 350mA WW (Opravný
faktor 1.000).



Eltodo-Citelum, s.r.o.

Novodvorská 1010/14
142 01 Praha 4Zpracovatel Ing. Adam Mareš
Telefon +420 724 036 035
Fax
e-mail maresa@eltodo.cz

SO13 / Světelně technické výsledky



Činitel údržby: 0.93

Měřítko 1:294

Soupis vyhodnocovacího pole

- Vyhodnocovací pole Vozovka 2
Délka: 35.000 m, Šířka: 5.000 m
Rastr: 12 x 6 Body
Příslušející silniční prvky: Vozovka 2.
Povrch: R3, q_0 : 0.070
Zvolená třída osvětlení: ME6

(Jsou splněny všechny fotometrické požadavky.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Skutečné hodnoty podle výpočtu:	0.30	0.47	0.46	15	0.65
Požadované hodnoty podle třídy:	≥ 0.30	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	/
Splněno/nesplněno:	✓	✓	✓	✓	✓

Eitodo-Citelum, s.r.o.

Novodvorská 1010/14
142 01 Praha 4Zpracovatel Ing. Adam Mareš
Telefon +420 724 036 035
Fax
e-mail maresa@eitodo.cz

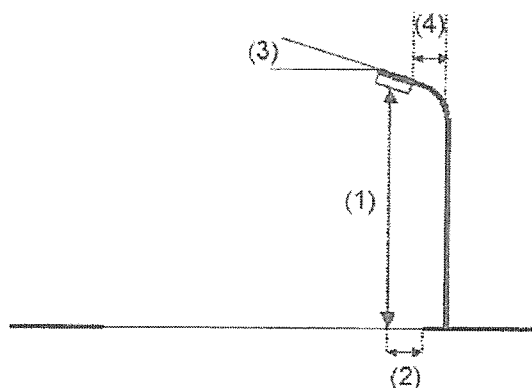
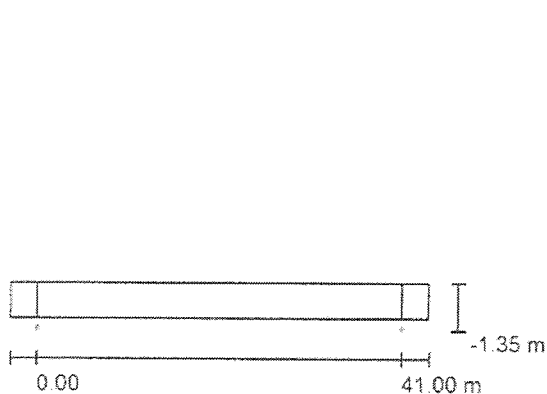
SO14 / Plánovací údaje

Profil ulice

Vozovka 2 (Šířka: 4.000 m, Počet jízdních pruhů: 1, Povrch: R3, q0: 0.070)

Činitel údržby: 0.93

Rozmístění svítidel



Svítilno:	SCHREDER VOLTANA 2 / 5136 / 16 LEDS 350mA WW / 346662	
Světelný tok (Svítilno):	2042 lm	Nejvyšší hodnoty intenzity světla
Světelný tok (Zdroje:):	2320 lm	u 70°: 691 cd/klm
Výkon svítidla:	20.0 W	u 80°: 155 cd/klm
Umístění:	jednostranně dole	u 90°: 1.19 cd/klm
Vzdálenost sloupů:	41.000 m	Vždy do všech směrů, které u použitelně nainstalovaného svítidla tvoří stanovený
Montážní výška (1):	5.019 m	úhel se spodní vertikálou.
Výška světelného bodu:	5.000 m	Žádná svítivost nad 95°.
Přesah (2):	-1.000 m	Uspřádání splňuje třídu intenzity osvětlení G1.
Sklon ramene (3):	5.0 °	Uspřádání splňuje třídu indexu oslnění D.6.
Délka ramene (4):	0.000 m	

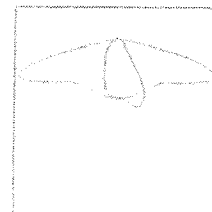
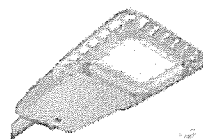
Eitodo-Citelum, s.r.o.

Novodvorská 1010/14
142 01 Praha 4

Zpracovatel Ing. Adam Mareš
Telefon +420 724 036 035
Fax
e-mail maresa@eltodo.cz

SO14 / Kusovník svítidel

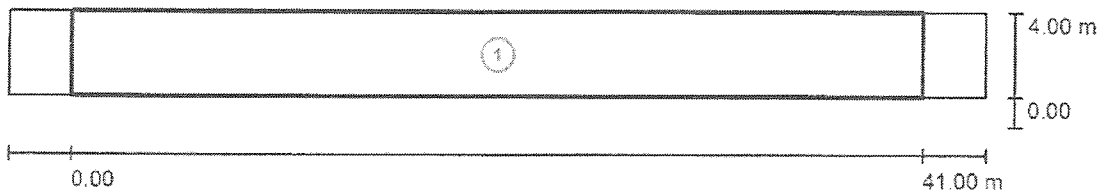
SCHREDER VOLTANA 2 / 5136 / 16 LEDS
350mA WW / 346662 (Typ 1)
C. výrobku:
Světelný tok (Svítidlo): 2042 lm
Světelný tok (Zdroje:): 2320 lm
Výkon svítidla: 20.0 W
Klasifikace svítidel dle CIE: 100
Kód CIE Flux Code: 50 78 97 100 87
Osazení: 1 x Definováno uživatelem (Opravný faktor 1.000).



Eltodo-Citelum, s.r.o.

Novodvorská 1010/14
142 01 Praha 4Zpracovatel Ing. Adam Mareš
Telefon +420 724 036 035
Fax
e-mail maresa@eltodo.cz

SO14 / Světelně technické výsledky



Činitel údržby: 0.93

Měřítko 1:337

Soupis vyhodnocovacího pole

- 1 Vyhodnocovací pole Vozovka 2
 Délka: 41.000 m. Šířka: 4.000 m
 Rastr: 14 x 3 Body
 Příslušející silniční prvky: Vozovka 2.
 Zvolená třída osvětlení: S4

(Jsou splněny všechny fotometrické požadavky.)

	E_m [lx]	E_{min} [lx]
Skutečné hodnoty podle výpočtu:	5.29	1.00
Požadované hodnoty podle třídy:	≥ 5.00	≥ 1.00
Splněno/nesplněno:	✓	✓

Popis STAVEB

Výměny stožárů

Současný stav: viz Příloha zadávací dokumentace č. 10 - Pasport zařízení

Nové stožáry a výložníky: viz Příloha zadávací dokumentace č. 11 - Minimální technické požadavky na materiál použitý pro servis a obnovu zařízení

Výškou stožáru se rozumí výška umístění svítidla, tj. součet výšky dříku stožáru a výšky výložníku.

Doplňující pokyny:

Dvířka stožáru musí být orientována podélně k ose komunikace proti směru jízdy tak, aby při údržbě byla obsluha chráněna před projíždějícími vozidly vlastním stožárem VO.

Na komunikacích s pouze pěším provozem je možno dvířka orientovat podle terénu a lepší možnosti obsluhy. Před dvířky musí být volný prostor alespoň 1m.

Svítidla včetně světelných zdrojů zůstávají původní (výjimkou je SO 12).

Zadavatel požaduje vyčištění vnitřku a omytí povrchu svítidla před zpětnou montáží.

Demontované zařízení s výjimkou betonových částí bude uloženo ve skladu uchazeče (Společnosti) pro budoucí využití a bude se řídit pravidly pro nakládání s demontovaným materiálem.

Betonové součásti a znečištěný výkopek budou uloženy na skládce.

SO 1 - Výměna stožárů starý Týnec

Seznam stožárů k výměně:

Poř.č.	Č. stožáru	Výška
1	TY00175	5 m
2	TY00169	"
3	TY00170	"
4	TY00171	"
5	TY00142	"
6	TY00143	"
7	TY00410	"
8	TY00411	"
9	TY00150	"
10	TY00151	"
11	TY00412	"
12	TY00413	"
13	TY00414	"
14	TY00415	"
15	TY00203	"
16	TY00204	"
17	TY00205	"
18	TY00185	"
19	TY00186	"

Poř. č.	Č. stožáru	Výška
20	TY00184	5 m
21	TY00248	"
22	TY00249	"
23	TY00250	"
24	TY00741	"
25	TY00251	"
26	TY00190	"
27	TY00189	"
28	TY00188	"
29	TY00187	"
30	TY00261	"
31	TY00260	"
32	TY00259	"
33	TY00258	"
34	TY00004	"
35	TY00003	"
36	TY00002	"
37	TY00001	"
38	TY00406	6 m

Pozn.: u stožáru č. TY00413 se předpokládá zhotovení svodu a připojení viz současný stav.

SO 2 - Výměna stožárů Chrást sídliště

Seznam stožárů k výměně:

Poř.č.	Č. stožáru	Výška
1	TY00332	5 m
2	TY00333	"
3	TY00335	"
4	TY00336	"
5	TY00337	"
6	TY00338	"
7	TY00339	"
8	TY00340	"
9	TY00341	"
10	TY00325	8 m
11	TY00326	"
12	TY00327	"

Poř.č.	Č. stožáru	Výška
13	TY00328	8 m
14	TY00329	"
15	TY00330	10 m
16	TY00331	"
17	TY00342	"
18	TY00343	"
19	TY00344	"
20	TY00345	"
21	TY00346	"
22	TY00347	"
23	ZY00348	"
24	TY00349	"

SO 3 - Výměna stožárů Týnec centrum

Seznam stožárů k výměně:

Poř.č.	Č. stožáru	Výška
1	TY00039	5 m
2	TY00040	"
3	TY00041	"
4	TY00042	"
5	TY00043	"
6	TY00044	"
7	TY00045	"
8	TY00067	"
9	TY00779	"
10	TY00286	"
11	TY00747	"
12	TY00168	"
13	TY00322	"
14	TY00321	"
15	TY00775	"
16	TY00211	"

Poř.č.	Č. stožáru	Výška
17	TY00210	6 m
18	TY00209	"
19	TY00208	"
20	TY00207	"
21	TY00206	"
22	TY00165	5 m
23	TY00166	"
24	TY00120	"
25	TY00121	"
26	TY00122	"
27	TY00123	"
28	TY00124	"
29	TY00125	"
30	TY00288	"
31	TY00289	"
32	TY00290	"

SO 4 - Výměna stožárů Chrást od hřbitova směr Krhanice

Seznam stožárů k výměně:

Poř.č.	Č. stožáru	Výška
1	TY00652	8 m
2	TY00653	"
3	TY00654	"
4	TY00655	"
5	TY00656	"
6	TY00657	"

Poř.č.	Č. stožáru	Výška
7	TY00658	8 m
8	TY00659	"
9	TY00660	"
10	TY 00661	"
11	TY00443	"
12	TY00444	"

Pozn.: u stožáru č. TY00659 bude nově výložník obloukový 1-1500
u stožáru č. TY00660 bude výložník obloukový 2-1500, 180°

SO 5 - Výměna stožárů v Jílovské ulici

Na nové stožáry budou montovány obloukové výložníky 1-2000 (směrem do silnice).
Ve výšce 6m budou montovány třmenové výložníky 1-1000 se sodíkovými svítilny 70 W pro osvětlení cyklostezky/chodníku.

Seznam stožárů k výměně:

Poř.č.	Č. stožáru	Výška
1	TY00088	10 m
2	TY00089	"
3	TY00090	"
4	TY00091	"
5	TY00092	"
6	TY00093	"
7	TY00094	"

Poř.č.	Č. stožáru	Výška
8	TY00095	10 m
9	TY00096	"
10	TY00097	"
11	TY00098	"
12	TY00099	"
13	TY00100	"
14	TY00101	"

SO 6 - Výměna výložníků mezi Chrástem a Krhanicemi

Stávající lomené výložníky 1-1000 budou nahrazeny výložníky obloukovými 1-1000.
Stožáry zůstanou stávající - bez výměny.

Seznam stožárů pro výměnu výložníků:

Poř.č.	Č. stožáru
1	TY00642
2	TY00643
3	TY00644
4	TY00645
5	TY00646

Poř.č.	Č. stožáru
6	TY00647
7	TY00648
8	TY00649
9	TY00650
10	TY00651

SO 7 - Výměna stožárů v Chrástu od zastávky ČD

Seznam stožárů k výměně:

Poř.č.	Č. stožáru	Výška
1	TY00436	8 m
2	Ty00629	"
3	TY00630	"
4	TY00631	"
5	TY00632	"
6	TY00633	"
7	TY00634	"
8	TY00635	"
9	TY00636	"
10	TY00637	"
11	TY00639	"
12	TY00640	"

SO 8 - Demontáž stožárů v Jílovské podél kolejí

Seznam stožárů k demontáži:

Poř.č.	Č. stožáru
1	TY00102
2	TY00103
3	TY00104
4	TY00105
5	TY00106
6	TY00107
7	TY00108
8	TY00109
9	TY00110

Kabelové vedení bude po demontáži stožárů spojováno od stožáru TY00102 až do pozice demontovaného stožáru č. TY00107, kde bude vedení ukončeno.

Nové stavby

Pokyny k novým stavbám

Předmětem plnění je zpracování projektové dokumentace pro územní rozhodnutí ve stupni realizační dokumentace včetně soupisu prací a včetně související inženýrské činnosti na jednotlivé plánované akce. Inženýrskou činností se pro tyto účely rozumí zejména získání potřebných dokladů a vyjádření, případně pomoc při řešení majetkoprávních vztahů, plné zastupování zadavatele (Objednatele) na základě zplnomocnění na úřadech pro získání územního rozhodnutí (souhlasu) - včetně úhrady všech souvisejících poplatků. Projektová dokumentace musí odpovídat platným zákonům, vyhláškám a být v souladu s normami a technickými podmínkami. Použité materiály musí odpovídat specifikaci v Příloze zadávací dokumentace č. 11

Dále je předmětem plnění realizace akcí dle této zpracované projektové dokumentace včetně revizních zpráv, geodetického zaměření skutečného provedení staveb a oceněný soupis prací a dodávek v členění podle jednotlivých akcí.

Budou předložena Prohlášení o shodě na použitý materiál.

SO 9 - Doplnění VO v ulici U Janovického potoka

Platí výše uvedené pokyny k novým stavbám.

Doplnění stávajícího VO v úseku mezi stožáry č. TY00745 a TY00281 na poz. parc.č. 3038/4 v k.ú. Týnec nad Sázavou.

Třída osvětlení komunikace S3. Šířka komunikace 4m. Výška stožárů 5m.

Předpokládá se výstavba stožárů s průměrnou roztečí cca 27 -30 m.

Zadavatel požaduje jednotné provedení stožárů a výbojkových svítidel 50W dle stávajících stožárů č. TY00964, TY00963 a dalších v navazující řadě.

Připojení ze stávajícího stožáru TY00745, viz grafická příloha.

Délka trasy cca 115 m.

Silový kabel bude v celé délce uložen v chráničce o prům. 50 mm a zakryt výstražnou folií.

SO 10 - Dokončení výstavby VO u hájenky vč. zapínacího bodu

Jedná se o dokončení povolené a rozpracované akce, jejíž realizace byla na několik let přerušena. Dokončení bude provedeno podle existující schválené projektové dokumentace a spočívá ve výstavbě zapínacího bodu VO, demontáži vrchního vedení mezi stožáry TY00403 a TY00912 a ve výstavbě 3 stožárů VO, jejichž pozice v terénu jsou dány kabelovými smyčkami a vyvedeným zemnicím drátem. Ve výkresu "Situace stavby SO 05 veřejné osvětlení" jsou tyto budoucí stožáry označeny čísly 1 až 3. Svítidla č. 9, 10 a 11 se stavět nebudou.

Dodržit typ výbojkových svítidel, na která nová výstavba navazuje. V projektu původně uvedená svítidla již nejsou na trhu a při realizaci 1. části stavby došlo ke změně.

Součástí plnění je plné zastupování zadavatele (Objednatele) na základě plné moci při jednání o zřízení odběrného místa včetně úhrady souvisejících poplatků.

Zapínací bod dobudovat dle projektu a vybavit programovatelnými spínacími RSH hodinami.

Projektová dokumentace stavby je součástí přílohy č. 15 ZD.

SO 11 - Výstavba VO od hájenky do Chrástu

Platí výše uvedené pokyny k novým stavbám.

Výstavba nového osvětlení v prodloužené linii stávajícího osvětlení u hájenky - napojení u stožáru

ČEZ - VN, viz grafická příloha.

Třída osvětlení komunikace S4. Šířka komunikace 4m.

Svítlidla LED. Výška stožárů 5m.

Délka trasy cca 420m.

Silový kabel bude v celé délce uložen v chráničce o prům. 50 mm a zakryt výstražnou folií.

SO 12 - Doplnění VO u nové školy v Týnci nad Sázavou

Platí výše uvedené pokyny k novým stavbám.

Výměna stožárů č. TY00156 až TY00160 ve stávajících pozicích včetně výměny svítidel za LED.

Doplnění řady stávajících stožárů viz grafická příloha, dále přechod do parčíku k lanové pyramidě.

Tam bude instalován stožár s LED svítidlem z majetku zadavatele (Objednatele). Pozice tohoto stožáru je patrná z grafické přílohy - 3m od okraje kružnice v úrovni středu pyramidy.

Třída osvětlení komunikace S4. Šířka komunikace 4m.

Svítlidla LED. Výška stožárů 5m.

Silový kabel bude v celé délce uložen v chráničce o prům. 50 mm a zakryt výstražnou folií.

SO 13 - Výstavba VO v Čakovicích směr Krhanice

Platí výše uvedené pokyny k novým stavbám.

Výstavba VO podél místní komunikace na pozemku č. parc. 2086/3 v k.ú. Čakovice u Řehenic.

Třída osvětlení komunikace ME6. Šířka komunikace 5m.

Svítlidla LED. Výška stožárů 6m.

Připojení svodem ze stávajícího stožáru č. TY00871 - viz grafická příloha.

Délka trasy cca 240 m.

Silový kabel bude v celé délce uložen v chráničce o prům. 50 mm a zakryt výstražnou folií.

SO 14 - Doplnění VO v Peceradech nad hřištěm

Platí výše uvedené pokyny k novým stavbám.

Výstavba VO podél místní komunikace na pozemku č. parc. 984/2 v k.ú. Pecerady.

Připojení ze stávajícího stožáru č. TY00596 - viz grafická příloha.

Třída osvětlení komunikace S4. Šířka komunikace 4m.

Svítlidla LED. Výška stožárů 5m.

Délka trasy cca 190m.

Silový kabel bude v celé délce trasy uložen v chráničce o prům 50 mm a zakryt výstražnou folií.

SO 15 - Výstavba zapínacího bodu v Chrástu nad Sázavou.

Platí výše uvedené pokyny k novým stavbám.

Výstavba zapínacího bodu na pozemku č. parc. 4126/1 v k.ú. Týnec n. Sázavou, místní část Chrást n. Sázavou.

Způsob připojení určí distributor ČEZ Distribuce, a.s. Na uvedeném pozemku je umístěna trafostanice. Předpokládá se dozdění pilíře nad budoucí pojistkovou (přípojkovou) skříňí nebo výstavba samostatného pilíře z bílých cihel na betonovém základu + dvoudveřová skříň - dle dohody s distributorem.

Bude použit typizovaný certifikovaný rozvaděč.

Hlavní jistič před elektroměrem 3x16A/C, třífázový elektroměr.

Vývodová část za měření- společný stykač ovládaný programovatelnými RSH hodinami. 3 jištěné vývody - jističe 16 A na vývodu budou v jednopólovém provedení.

Zapínací místo VO musí mít min. 2 jištěné rezervní vývody.

Dodávka spínacích hodin RSH, přepínač ovládaný ručně x automat, zásuvka 220V, světlo uvnitř.

Skříň plechová nebo plastová, uzamykatelná, zámek na klíč "hranol".

Zapínací místo musí být trvale přístupné s dostatečným prostorem pro obsluhu.

Výkop pro připojení k nejbližšímu stožáru - 35x60, kabel CYKY J 4x10, chránička prům. 50 mm, upravit povrch do původního stavu. Vývodový kabel bude opatřen štítkem s popiskem směru.

Rozdělení jednotlivých větví a jejich připojení bude projektováno samostatně dodatečně budoucím provozovatelem soustavy VO.

Součástí plnění je plné zastupování zadavatele (Objednatele) na základě plné moci při jednání o zřízení odběrného místa včetně úhrady souvisejících poplatků.

Nátěry stožárů

SO 16 - Nátěry stožárů v Týnci nad Sázavou

Položka "Nátěr stožáru" obsahuje:

- . ztmelení patice, očištění stožáru, patice a výložníku, hrubé odrezování
- . nátěr stožáru, patice (i z vnitřní strany) a výložníku dvouvrstevným nátěrovým systémem
- . vrchní nátěr na bázi plastů, kompozitů a kovů s příměsí min. 20% hliníku, hustota v rozmezí 0,95 až 1,05 g/cm³
- . základní nátěr - hydroizolační základová barva s příměsí antikoročních přísad, hustota v rozmezí 1,1 až 1,3 g/cm³, aplikovatelný při teplotách od 0st. C i na vlhký nebo mokřý povrch
- . odstín RAL 6005 mechově zelená
- . barvu, ředidlo, štetce a ostatní pomocný materiál

Seznam stožárů k nátěru:

Ulice/č. stožáru		Poznámka
Benešovská		
TY00778		sadový bezpaticový
777		dtto
19		stožár, patice, výložník 2000
20		dtto
21		dtto
22		dtto
23		dtto
24		dtto
25		dtto
26		dtto
27		dtto
28		dtto
29		dtto
30		dtto
31		dtto
32		dtto
33		dtto
298		bez patice, výložník 3x300mm
Ing. Fr. Janečka		
299		most, bez patice, výlož. 1500
300		dtto
301		dtto
302		dtto
303		dtto
304		dtto
437		dtto
Jílovská		
82		dtto
83		dtto
84		dtto
85		dtto
86		dtto
87		dtto

Geodetické zaměření

SO 17 - Geodetické zaměření

Předmětem plnění je geodetické zaměření skutečného uložení rozvodů a stožárů veřejného osvětlení dle informací uvedených v Příloze zadávací dokumentace č. 10 - Pasport zařízení, kde je uveden přehled nezaměřených zařízení (označeno "zákres"). Netýká se stožárů, které budou zaměřeny v rámci výměn při akcích SO 1 až SO 7.

Vyhotovení dokumentace v papírové podobě 1x a v digitálním formátu .dgn nebo .dwg na CD - v trojím vyhotovení.

V Technické zprávě doložit 3. třídu přesnosti měření, systém S-JTSK.



**MĚSTO
TÝNEC
n. SÁZAVOU**

Nalad'te se s námi na vlnu

**manuál JVS
/ Jednotného
Vizuálního
Stylu města**

2014 / úplná verze

autoři /

Ing. arch. Petra Kolaříková, Ing. Jan Vaněček

vytvořeno v prostředí ateliéru VAS



www.ateliervas.cz

ČÁST A / MANUÁL JEDNOTNÉHO VIZUÁLNÍHO STYLU



- A1 / NA ÚVOD
- A2 / SMYSL ZNAČKY
- A3 / TŘI ZÁKLADNÍ VARIANTY
- A4 / VARIANTY S DOPLŇKOVÝM TEXTEM / SLOGANEM
- A5 / POZITIVNÍ JEDNOBAREVNÉ VARIANTY
- A6 / INVERZNÍ VARIANTY
- A7 / ZÁKLADNÍ BAREVNOST A POUŽITÉ PÍSMO
- A8 / OCHRANNÁ ZÓNA
- A9 / ROZMĚROVÁ ŘADA
- A10 / ZNAČKA NA BAREVNÉM PODKLADU
- A11 / SLOGANY, DALŠÍ POKYNY



ČÁST B / VYBRANÉ APLIKACE

- B1 / VIZITKY
- B2 / UNIVERZÁLNÍ HLAVIČKOVÝ PAPÍR
- B3 / PODROBNÝ HLAVIČKOVÝ PAPÍR
- B4 / DOPISNÍ OBÁLKY
- B5 / ŠABLONA EMAILOVÉHO PODPISU, RAZÍTKA
- B6 / ÚPRAVA MĚSTSKÉHO WEBU
- B7 / POLEPY NA AUTA - FABIA
- B8 / POLEPY NA AUTA - TRANSIT
- B9 / HLAVIČKA PRO TÝNECKÉ LISTY
- B10 / APLIKACE PRO INTERIÉR MĚSTSKÉHO ÚŘADU
- B11 / PROPAGAČNÍ PŘEDMĚTY
- B12 / VERTIKÁLNÍ PREZENTAČNÍ BANER - VARIANTA 1
- B13 / VERTIKÁLNÍ PREZENTAČNÍ BANER - VARIANTA 2
- B14 / VERTIKÁLNÍ PREZENTAČNÍ BANER - VARIANTA 3
- B15 / VERTIKÁLNÍ PREZENTAČNÍ BANER - VARIANTA 4
- B16 / HORIZONTÁLNÍ PREZENTAČNÍ BANER - VARIANTA 5
- B17 / HORIZONTÁLNÍ PREZENTAČNÍ BANER - VARIANTA 6
- B18 / HORIZONTÁLNÍ PREZENTAČNÍ BANER - VARIANTA 7
- B19 / HORIZONTÁLNÍ PREZENTAČNÍ BANER - VARIANTA 8





**ČÁST A /
MANUÁL JEDNOTNÉHO VIZUÁLNÍHO STYLU
- ZÁSADY A PRAVIDLA**

CO JE JVS?

Jednotný vizuální styl / JVS / resp. jednotné používání image či značky (corporate design / corporate identity) města:

- zaručuje jednotnou a profesionální prezentaci města ve všech oblastech,
- je důležitou součástí identity města,
- tvoří systém pravidel, který definuje způsob, jak prezentovat město tak, aby působilo důvěryhodně, konzistentně a kultivovaně.

Základními prvky JVS jsou značka, barevnost, typografie, případně další prvky vizuálního stylu. Na těchto prvcích je postaven a rozvinut komplexní vizuální projev města. Kvalitně postavený a důsledně prosazovaný JVS přispívá k jednoznačné identifikaci subjektu, zvyšuje povědomí o jeho existenci a vytváří jeho nezaměnitelnou podobu.

JVS nepůsobí jen směrem ven / k veřejnosti, ale i směrem dovnitř instituce. Působení instituce navenek je ve sféře státní správy zaměřeno primárně na zvyšování důvěryhodnosti státních institucí. Směrem dovnitř přispívá JVS k větší integritě instituce a k pocitu sounáležitosti a identifikace s ní.

PROČ MANUÁL?

Tento grafický manuál slouží jako návod pro tvorbu, výrobu a užívání jednotlivých prostředků JVS, resp. jako základní informační zdroj o značce a pravidlech jejího použití. Je tedy nezbytné tato pravidla do důsledků dodržovat a zabránit tak možnému poškození značky. Pro aplikaci logotypu samotného je určen originál v digitální vektorové podobě. Není tedy dovoleno logotyp znovu konstruovat či překreslovat podle vzoru a tím měnit jeho grafickou a konstrukční podobu.

Manuál nemůže plně obsáhnout všechny aplikace JVS, a tak alespoň zavazuje respektovat naznačené zásady a pokračovat v jejich intencích, řídit se při realizaci jednotlivých prvků typografickými pravidly a dbát na estetickou formu a maximální kvalitu.

Manuál je rozdělen na dvě části. První část / A obsahuje souhrn všech zásad pro používání značky, druhá část / B pak vybrané odvozené aplikace, se kterými se budou lidé v běžném životě potkávat.

V Praze / 2014

Petra Kolaříková, Jan Vaněček
vytvořeno v prostředí Ateliéru VAS
www.ateliervas.cz

HLAVNÍ IDEA /

Při návrhu logotypu jsme vycházeli z historických a geografických reálií Týnce nad Sázavou: ze znaku města, přítomnosti řeky Sázavy a nejvýznamnější památky – týnecké rotundy. Zároveň jsme si definovali Týnec jako město na řece, město na vlně a jako tradiční Bránu do Posázaví. Logo města bylo původně představeno ve dvou konceptech, které prošly reflexí ze strany zástupců města i veřejnosti. Na základě této odezvy byl vybrán koncept s pracovním názvem „brána“

Barevnost logotypu je odvozena z barev historického městského znaku. Tradiční znak města bude nadále užíván při oficiálních příležitostech.

Koncept „brány“ je odvozen od zjednodušeného tvaru malého písmene „n“ nad řekou Sázavou. Písmeno „n“ je tvarováno tak, že připomíná bránu – Bránu do Posázaví, kterou město Týnec představuje.

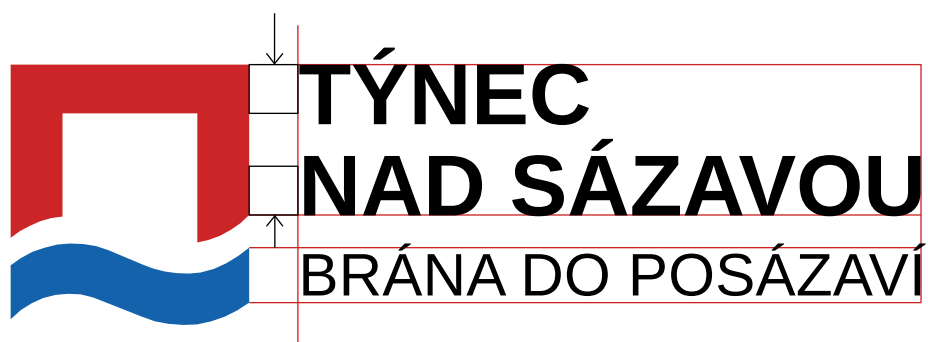
Dále je zde použit motiv vlny jakožto grafické zjednodušení řeky Sázavy. Vlna symbolizuje přítomnost řeky - Týnec je tedy město na vlně.

Vlna je rovněž symbolem matematickým, kdy značí přibližnou hodnotu. Spojením těchto dvou jednoduchých motivů a textu vzniká graficky velmi silná, kompaktní a dobře čitelná značka.

tři základní varianty značky s různými kombinacemi názvu města



varianta s tradičním sloganem "Brána do Posázaví"



varianta s webovou adresou



pozitivní varianty ve dvou základních barvách



pozitivní varianta ve stupních šedi



černobílá pozitivní varianta



inverzní (negativní) jednobarevné varianty



inverzní (negativní) varianta ve stupních šedé



černobílá inverzní varianta



tři základní použité barvy



BARVA 1 ČERVENÁ

CMYK 13 / 99 / 100 / 4

RGB 204 / 37 / 39

HTML CC2527

RAL 3020 Traffic red

PANTONE 1797 C

Lab 41 / 57 / 41

fólie 3M

Scotchcal 100-13



BARVA 2 MODRÁ

CMYK 92 / 65 / 2 / 0

RGB 20 / 98 / 171

HTML 1462AB

RAL 5005 Signal blue

PANTONE 534 C

Lab 35 / -7 / -36

fólie 3M

Scotchcal 100-2417



BARVA 3 ČERNÁ

CMYK 0 / 0 / 0 / 100

RGB 0 / 0 / 0

HTML 000000

RAL 9017 Traffic black

PANTONE Process black C

Lab 1 / 0 / 0

fólie 3M

Scotchcal 100-12

zvolené písmo

Níže uvedené tučné písmo (Bold) je použito v základních variantách logotypu pro všechny varianty názvu města. Ve variantách s doprovodným textem je pro slogan / webovou adresu apod. použit obyčejný (Regular) řez.

Liberation Sans Bold

**ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890**

Liberation Sans Regular

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890



vymezení minimální ochranné zóny

Ochranná zóna definuje minimální prostor kolem značky, kam nelze umisťovat jiné prvky. Další doplňkové texty, prvky, fotografie či jiná loga je nutné umístit až za tento vytyčený prostor.



ochranná zóna



ochranná zóna

rozměrová řada značky

Rozměrová řada představuje logo ve velikostech, které je možné nejčastěji používat na tištěných materiálech. Rozměrová řada vychází ze základní velikosti loga 100 %, která je určena pro použití na tiskovinách formátu A4. Používat logo v menších velikostech než 20 % se nedoporučuje.



6,5 mm



značka na barevném podkladu různé intenzity

Abychom zachovali dostatečnou čitelnost značky, je třeba používat základní barevnou verzi pouze tam, kde je dostatečný kontrast mezi logem a pozadím, tj. pouze na velmi světlých podkladech do sytosti 30%. Na sytých či tmavých podkladech se používá inverzní varianta.



Pro zachování dostatečné čitelnosti značky používáme základní plnobarevnou verzi pouze tam, kde je dostatečný kontrast mezi značkou a pozadím, který zajistí její čitelnost.



zásobárna doprovodných sloganů

Nalad'te se s námi na vlnu!

Nalad'te se na naši vlnovou délku!

Nalad'te si náší vlnovou délku!

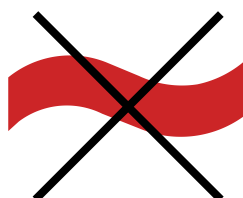
Město na vlně pohody

Na vlně pohody / Společně na vlně pohody

Čeříme stojaté vody

další pokyny

S ohledem na dříve popsany smysl značky je zakázáno používat motiv vlny v červeném provedení!



Motiv vlny je naopak možné používat v různých kontextech i v těchto doporučených variantách - v provedení 3/4 a 2/3 její výšky. Je však třeba zachovat přesný tvar vlny!



2/3 výšky



3/4 výšky



plná výška

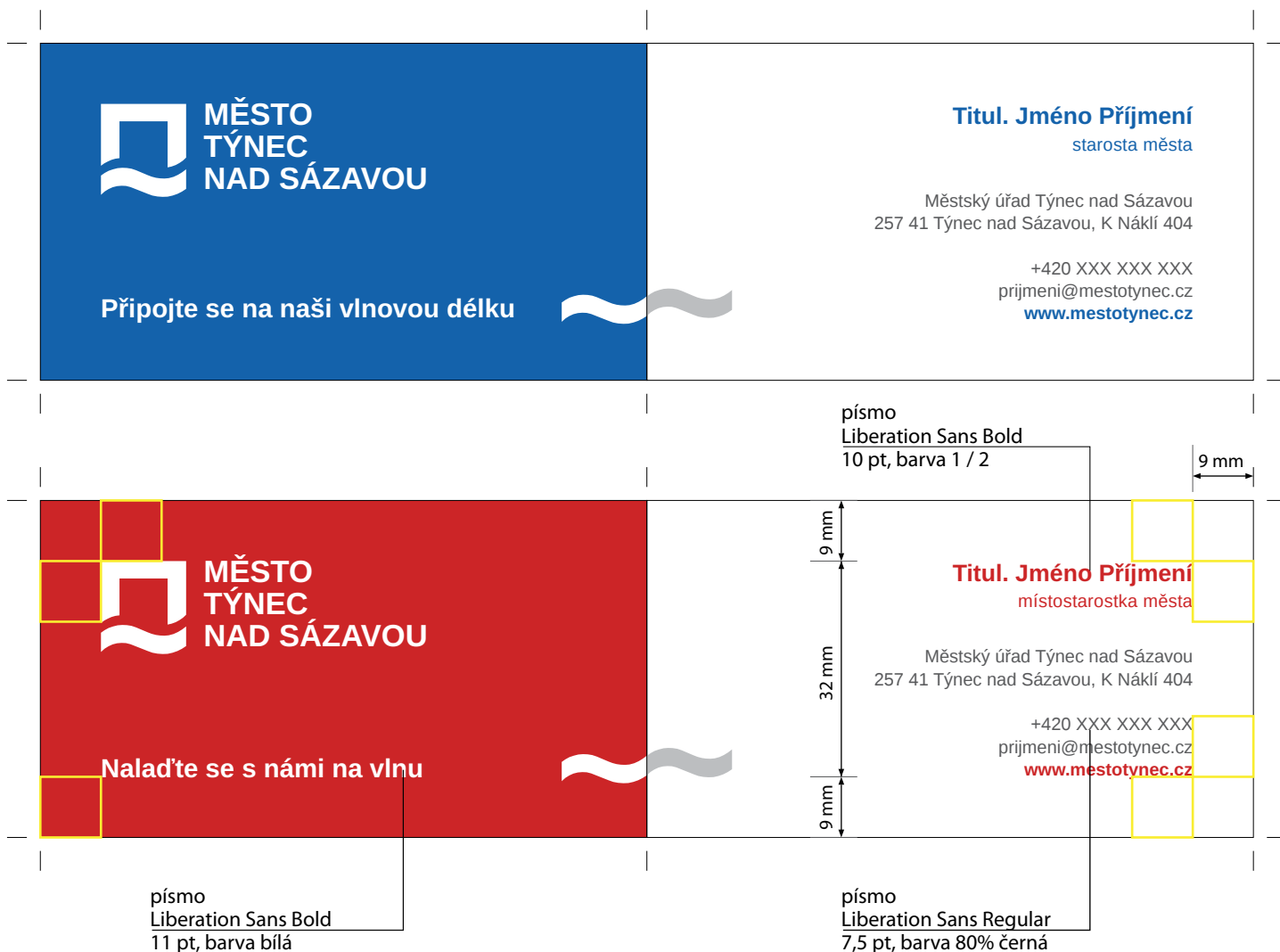
Značku je možné používat pouze v této kombinaci - v levé části znak, v pravé části název! Není možné variovat polohu názvu vůči znaku!





ČÁST B / VYBRANÉ APLIKACE

oboustranná varianta vizitky ... modrá pro pány, červená pro dámy, velikost 90 x 50 mm




jednostranná varianta vizitky



12 mm 68 mm 12 mm

12 mm
20 mm
15 mm

 **MĚSTO
TÝNEC
NAD SÁZAVOU**

Váš dopis zn.:
Ze dne:
Naše zn.:

Vyřizuje:
Odbor:
Tel.:
Email:

Datum:

Stručné vyjádření věci

Oslovení,

Pozdrav
Titul. Jméno Příjmení
Přílohy:


20 mm 70 mm



podrobný hlavičkový / dopisní papír - např. pro objednávku, fakturu apod.

12 mm 68 mm 12 mm

12 mm 20 mm 12 mm

 **MĚSTO
TÝNEC
NAD SÁZAVOU**

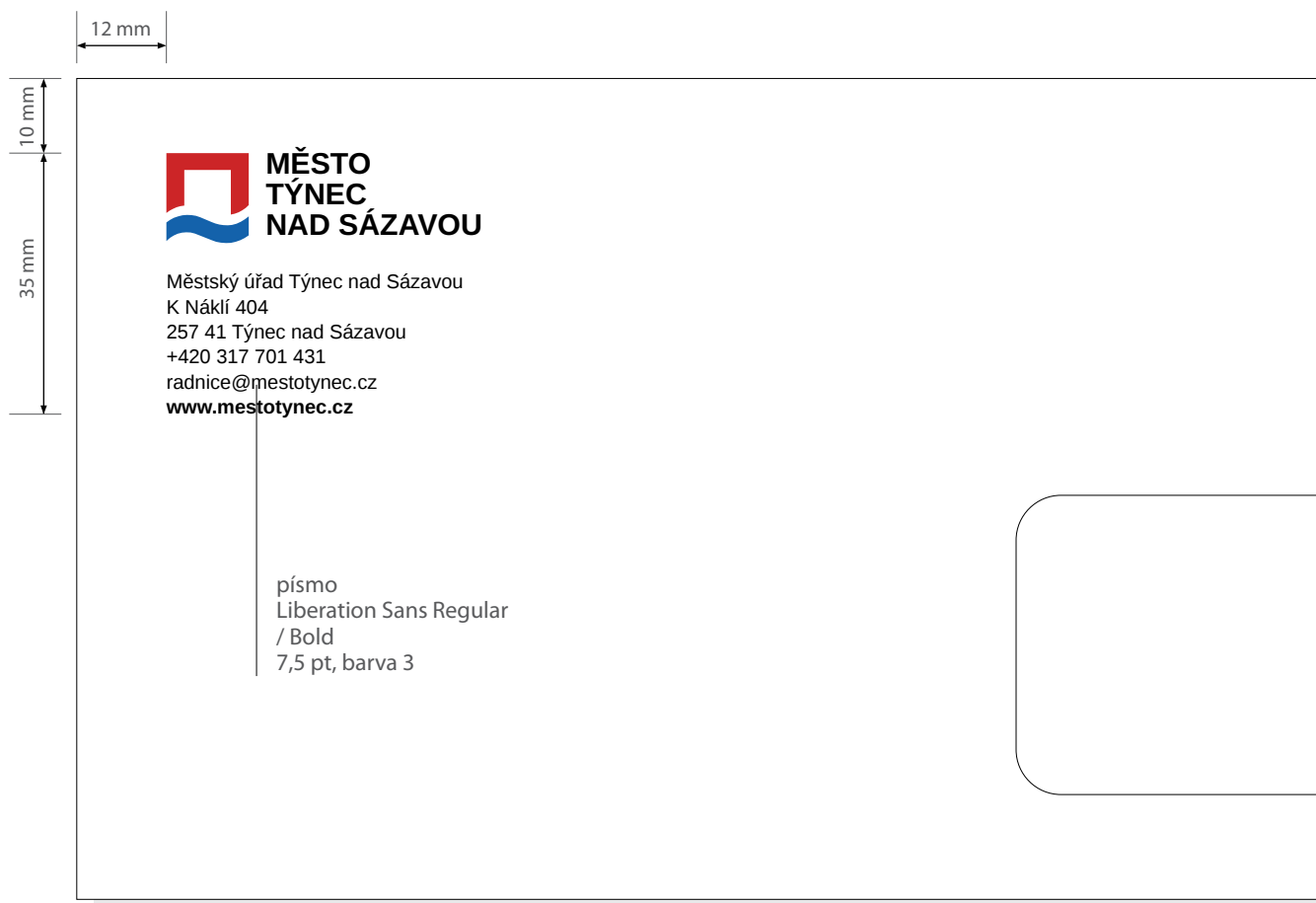
OBJEDNÁVKA č.XX
MĚSTSKÝ ÚŘAD TÝNEC NAD SÁZAVOU
257 41 Týnec nad Sázavou, K Nákří 404
+420 317 701 431 / radnice@mestoty nec.cz / www.mestoty nec.cz

písmo
Liberation Sans Bold
/ Regular
/ Bold
8,5 pt

20 mm 70 mm



dopisní obálky ... potisk umístěn v levé horní části při zachování ochranné zóny



vzorový automatický podpis pro emailovou korespondenci

a / konzervativní verze



Titul. Jméno Příjmení
starosta města

Město Týnec nad Sázavou
K Náklí 404
257 41 Týnec nad Sázavou
tel: +420 XXX XXX XXX
prijmeni@mestoty nec.cz
www.mestoty nec.cz

b / netradiční verze ... modrá pro pány, červená pro dámy



NALAĎTE SI NAŠI VLNOVOU DÉLKU

Titul. Jméno Příjmení
starosta města

Město Týnec nad Sázavou
K Náklí 404, 257 41 Týnec nad Sázavou
tel: +420 XXX XXX XXX
prijmeni@mestoty nec.cz
www.mestoty nec.cz
www.tyneckevlneni.cz



ČEŘÍME STOJATÉ VODY

Titul. Jméno Příjmení
místostarostka města

Město Týnec nad Sázavou
K Náklí 404, 257 41 Týnec nad Sázavou
tel: +420 XXX XXX XXX
prijmeni@mestoty nec.cz
www.mestoty nec.cz
www.tyneckevlneni.cz

razítko pro oficiální dokumenty

69 mm



24 mm

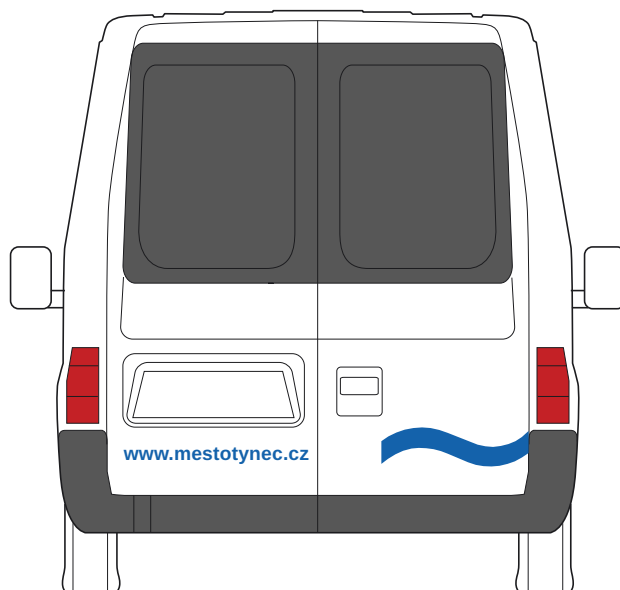
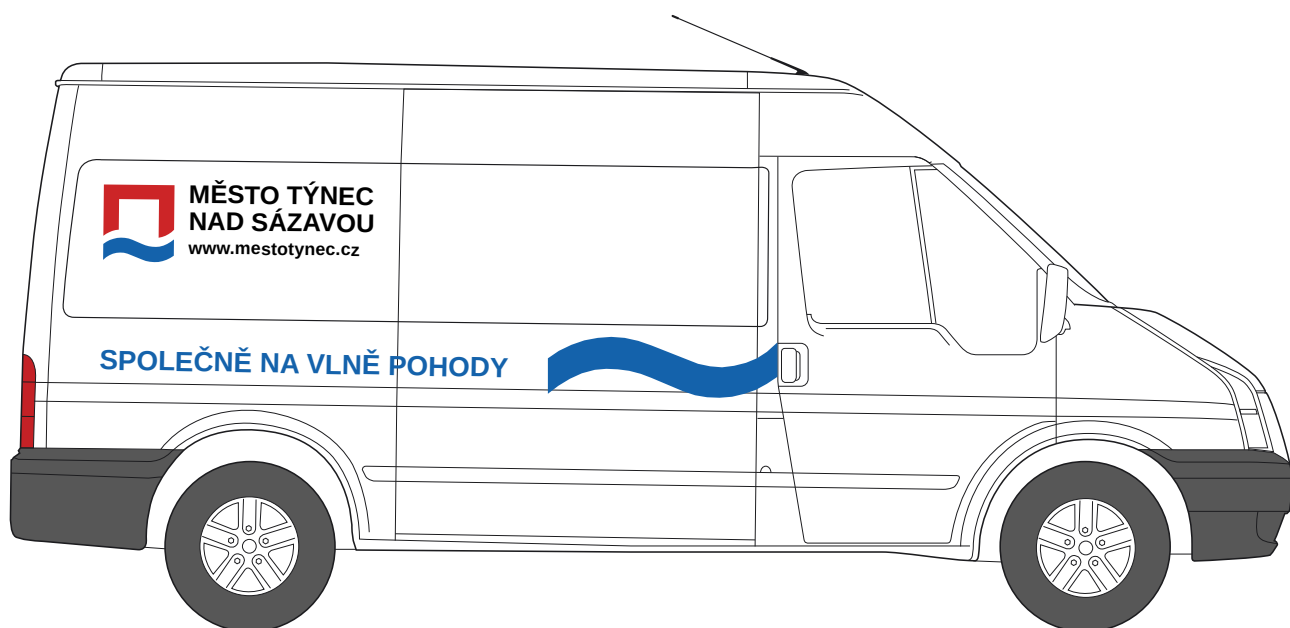
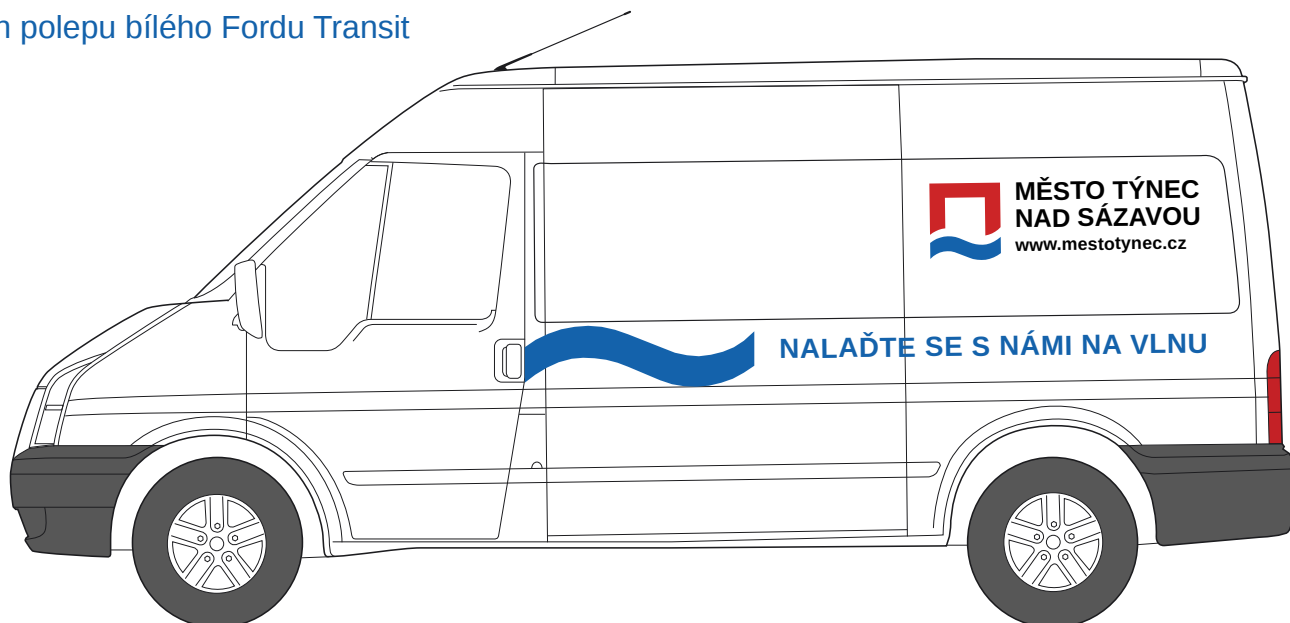
razítko pro slavnostní účely



návrh polepu červené Škody Fabia



návrh polepu bílého Fordu Transit





Milé čtenářky, vážení čtenáři,



Týnecké listy Vám opět přináší informace o dění ve městě a probíhajících projektech. Přečíst si můžete o velkých projektech i malých akcích. A že se toho stalo v poslední době mnoho! Ve škole je nové hřiště, knihovna pasovala nové čtenáře, proběhly oslavy 50. výročí nové školy a školní akademie, dokončujeme zateplení mateřské školy, obnovu zeleně... A mnoho práce je ještě před námi. Čeká nás stavba nového přechodu v Chrástu sídlišti, ocenění významných občanů města, příprava adventních setkání, založení nových technických služeb a také parlamentní volby. Byť se zdá politická situace složitá, nebuďte lhotejní a přijďte volit.

Z úřadu starosty

- Probíhá **příprava rozpočtu na rok 2014**. Pokud máte návrhy, co by bylo důležité ve městě udělat a do rozpočtu navrhnout, dejte mi prosím zprávu.
- **METAZ Týnec a.s. změnil vlastníka**. Na informační schůzce deklaroval, že má zájem zachovat výrobu i pracovní pozice.
- **Uzavírka silnice na Čakovice** by měla skončit koncem října. Opravu silnice realizuje Středočeský kraj. Naše žádosti o poskytnutí aktuálních informací bohužel ignoruje, a tak sbíráme jen částečné zprávy od cestmistra.
- Stejně tak jsme na Středočeském kraji ověřovali stav projektu **stavby lávky ve Zbořeném Kostelci**. Stále se připravuje výběrové řízení a pokud vše dopadne dobře, měla by stavba lávky a cyklostezky proběhnout v roce 2014.
- Proběhla **rekonstrukce vodovodu v ulici 1. máje**. Je to další krok ke zkvalitnění dodávky pitné vody.
- Stále ještě probíhá **odstraňování následků povodní**. Pracuje se na opravě mostů v Krusičanech a Čakovicích. Se správci toků (Povodí Vltavy a Lesy ČR) řešíme čištění koryt potoků. Ne vše se daří podle našich představ a v některých případech jsme sami vyřešili problémy za správce toku.
- Pravidelné schůzky s městským architektem začínají přinášet výsledky. Pomáhá radě svými stanovisky ke stavbám především v centru města, byl zpracován koncept veřejných WC u obchodního domu, bylo navrženo barevné řešení fasády mateřské školy. Pokud byste potřebovali poradit s barevným řešením fasády na Vašem domě, je Vám k dispozici.
- Řešíme **zabezpečení svahu nad Jawou** u silnice do Zbořeného Kostelce. Mělo by zde být umístěno svodidlo. Akce je dohodnutá, realizaci má na starost cestmistrovství Středočeského kraje
- Probíhají **jednání o dopravní obslužnosti Chrástu sídliště a Krhnic**. Dle požadavku obyvatel jsme žádali o novou linku z Týnce do Jílového s přípojem na 332. Přímé spojení z Týnce přes Chrást na Prahu bohužel není možné. Na této trase je vedena železniční trať. I tento požadavek řeší Středočeský kraj, který nabízí pouze prodloužení linky E54 do Jílového. Konečné řešení by mělo být známé do konce roku.
- Po více než roku příprav se chýlí ke konci **řešení technických služeb**. Budou se zakládat dvě společnosti s ručením omezeným, které budou zajišťovat úklid města a provoz vodovodů a kanalizací. Činnost zahájí od 1. ledna 2014. Obyvatelé by změnu ani nemuseli zaregistrovat. Budou převzati všichni zaměstnanci a stávající činnosti budeme provádět ve stejném rozsahu. Ceny za vodu a odpad by se pro obyvatele měnit neměly. I nadále bude o cenách rozhodovat zastupitelstvo. Myslím, že do budoucna je městská firma pro obyvatele zajímavým řešením, které přinese jasnou kontrolu nad finančními toky a kvalitou prováděných prací.

Z jednání rady

- Byly přiděleny **dotace a dary**:
 - Osadnímu výboru v Čakovicích 8.020 Kč na dětský den



Nové hřiště v Týnci nad Sázavou. Foto archiv

- Římskokatolické farnosti Týnec nad Sázavou 40.000 Kč na dofinancování opravy střechy fary
- TJ Zbořený Kostelec 2.000 Kč na 20. ročník Spanilé jízdy horských kol
- Sboru dobrovolných hasičů v Peceradech 10.000 Kč za pomoc se zaléváním veřejné zeleně
- Po výběrovém řízení rada přidělila zakázku „Rekonstrukce vodovodního řádu C2-LT-DN80, ulice 1. máje“ firmě BROSS spol. s r.o. Cena bez DPH je 641.472 Kč.
- Byla projednána **rozpočtová opatření** (drobné úpravy rozpočtu města) pro rok 2013.
- Byly přijaty **dary a dotace na odstraňování škod po povodních** od Středočeského kraje v celkové výši 1.640.000 Kč, náklady dosud činily 2.100.000 Kč.
- Rada schválila **poskytnutí darů lidem postiženým záplavami a povodněmi 2013**. Nemovitosti se zaplaveným obytným podlažím dostali 20.000 Kč, nemovitosti se zaplaveným technickým podlažím 6.000 Kč. Dary jsou výtěžkem z benefičního koncertu a od drobných dárců na účet města.
- Bylo schváleno **podání žádosti o dotaci na stavbu a rekonstrukci cyklostezky (chodníku) do Chrástu** z Regionálního operačního programu Střední Čechy. Předpokládané náklady jsou 14,5 mil Kč (příprava stavby, stavba – délka 1015 m, odvodnění, přeložky sítí, veřejné osvětlení).
- Rada města jmenovala do školské rady Základní školy Týnec nad Sázavou jako zástupce města (zřizovatele) Janu Chroustovou, Dagmar Kudrnovou a Ing. Miloše Albla.
- Byl uzavřen **dotatek č. 2 smlouvy o Údržbě zeleně mezi Městem a ZO ČSOP Vlašim**. Dodatek prodlužuje smlouvu o rok, cena služeb se nemění, do udržovaných ploch přibývá nová zeleň z projektu obnovy zeleně.
- Bylo vyhlášeno **výběrové řízení na jednatele nově zakládaných společností technických služeb a vody**.
- Bylo schváleno **Nařízení rady města č. 1/2013 – tržní řád**. Řeší se v něm provoz tržiště, předzahrádek u restaurací a podomní prodej (ten je zakázaný).
- Byla schválena **Smlouva o vzájemné spolupráci se Svazem měst a obcí**. Cílem je realizace projektu spolupráce mezi obcemi. Výstupem bude příprava záměrů a projektů do budoucího programového období (příprava na čerpání dotací). Projekt bude trvat 19 měsíců, zahájení se předpokládá v listopadu 2013.
- Byl vydán **Plán zimní údržby 2012/2013**. Proti loňské sezóně se nic nemění. Oblasti a termíny úklidu sněhu jsou zachovány.

pokračování na následující straně



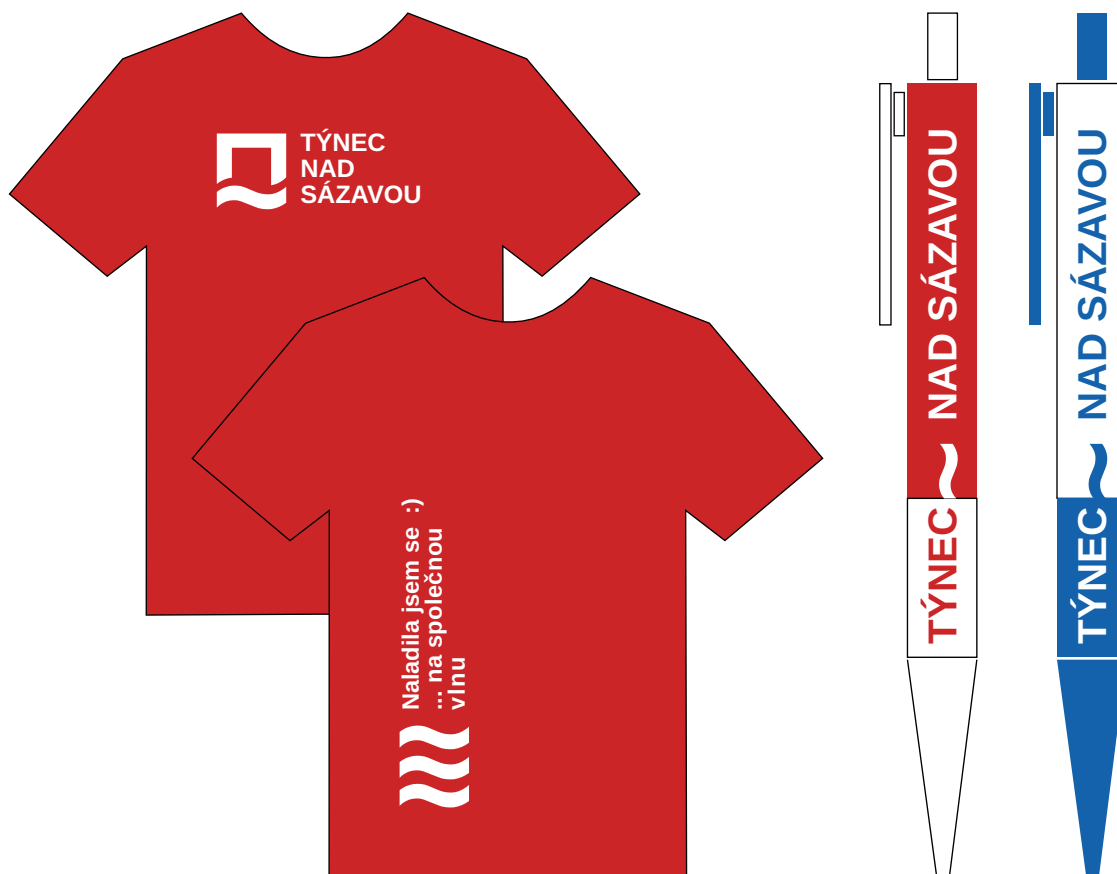


navigační a informační systém v interiéru budovy městského úřadu

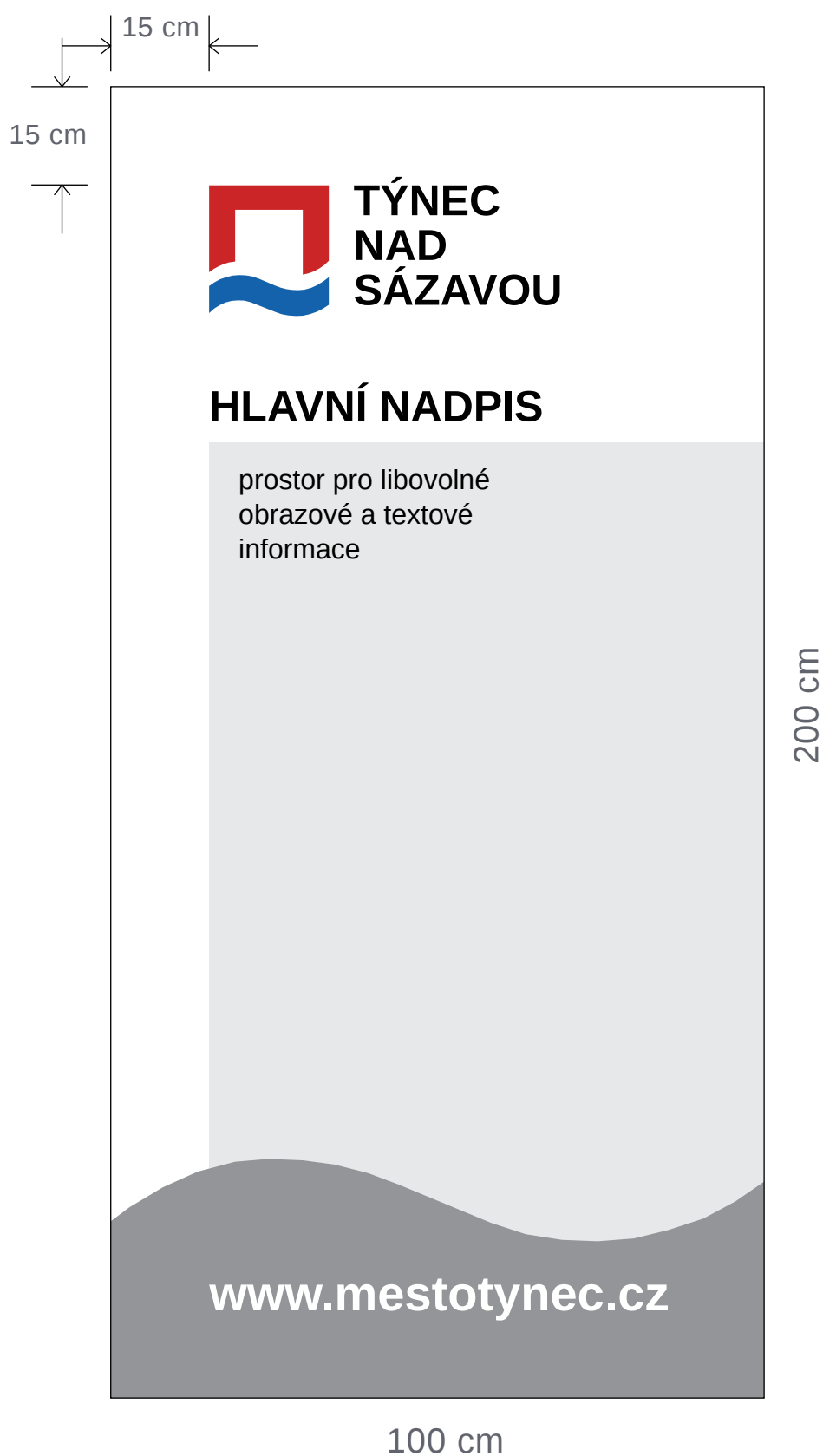
Jeho prvky by měly v maximální míře vycházet z principů Městského Informačního a Orientačního Systému / MIOS, který byl realizován ve veřejných prostorech města. Samostatné aplikace výtvarného motivu značky zasluhuje vstupní prostor (recepce / podatelna) Městského úřadu, zasedací místnost v patře a shromažďovací prostor v přízemí.



vybrané propagační předměty



VARIANTA 1 - princip řešení vertikálního banneru
(dominantně bílé pozadí)



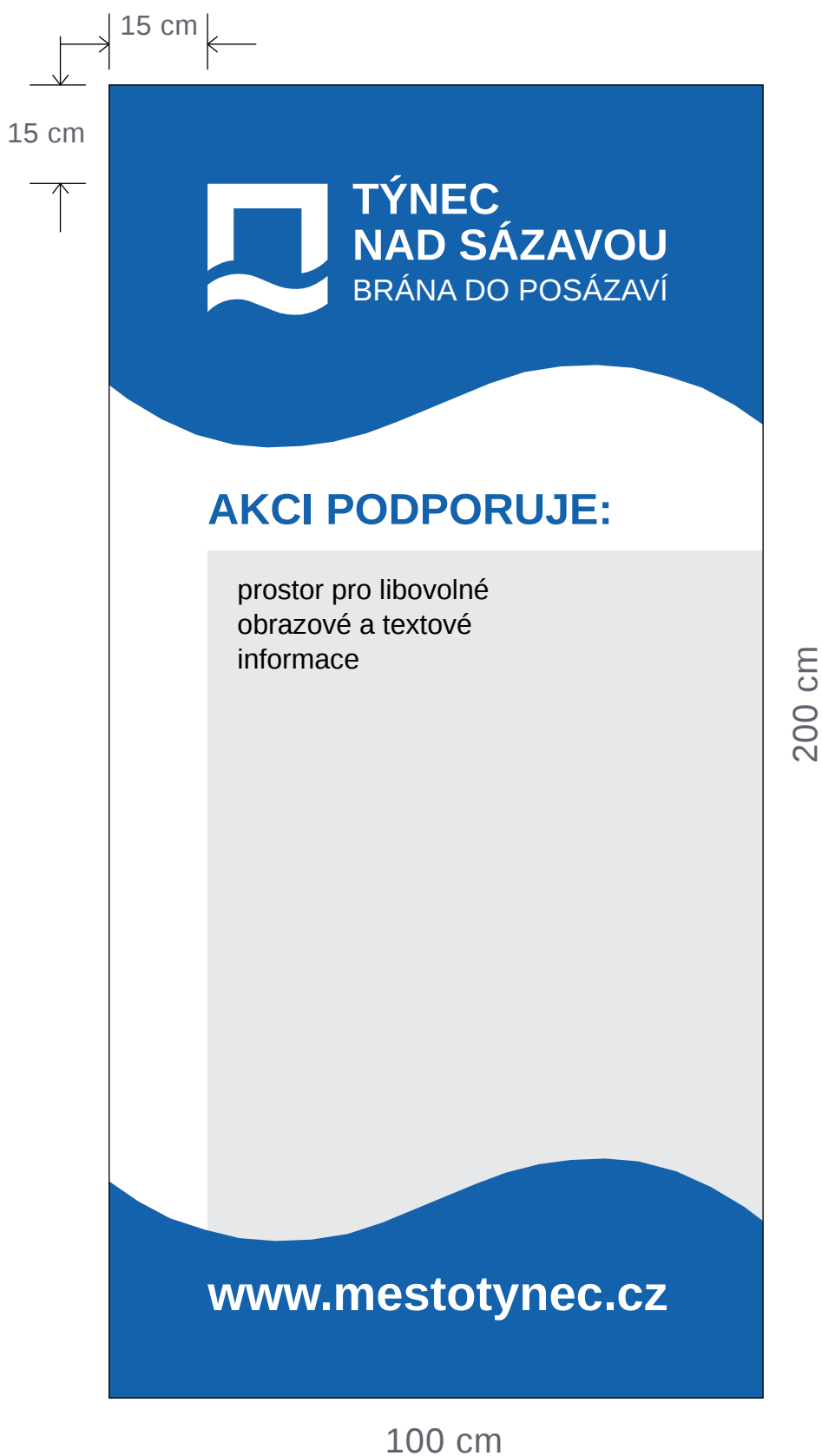
VARIANTA 2 - princip řešení vertikálního banneru
(dominantně červené pozadí)



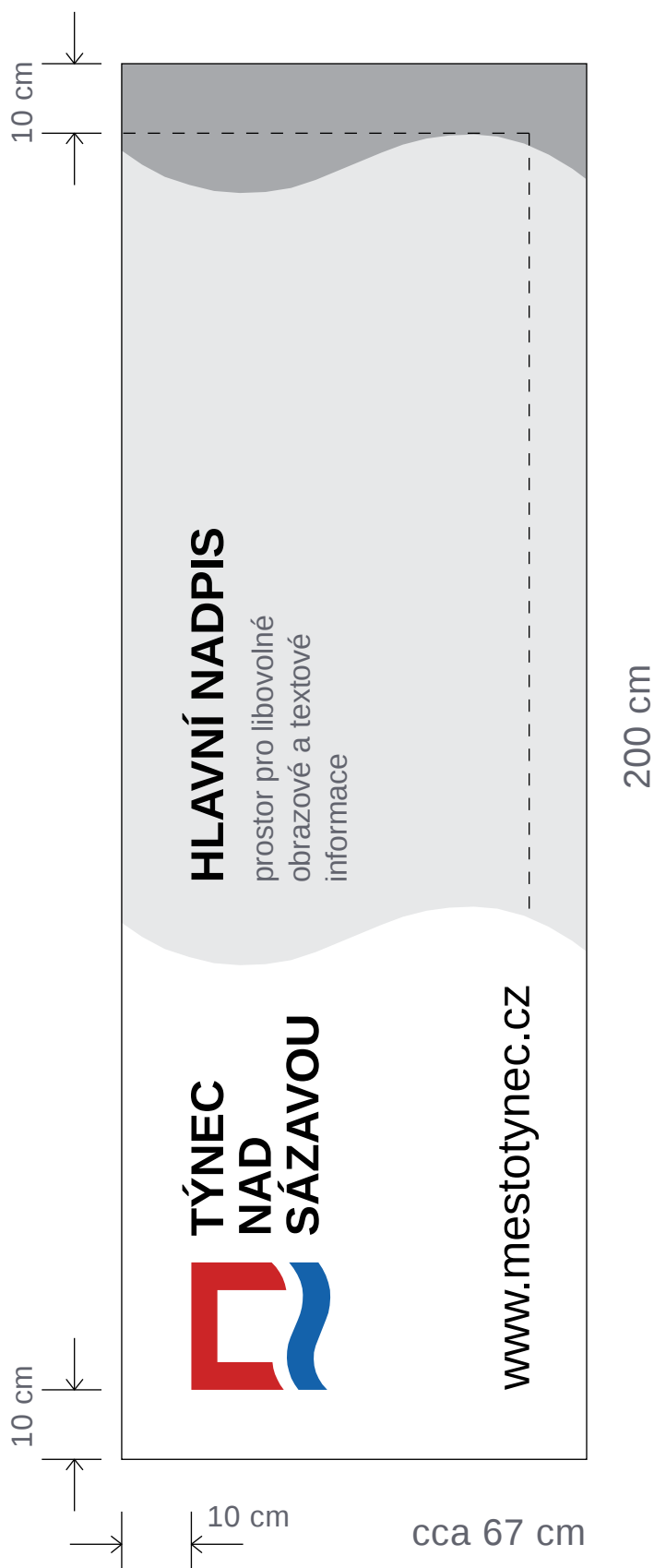
VARIANTA 3 - princip řešení vertikálního banneru
(dvoubarevné pozadí / resp. záhlaví a zápatí)



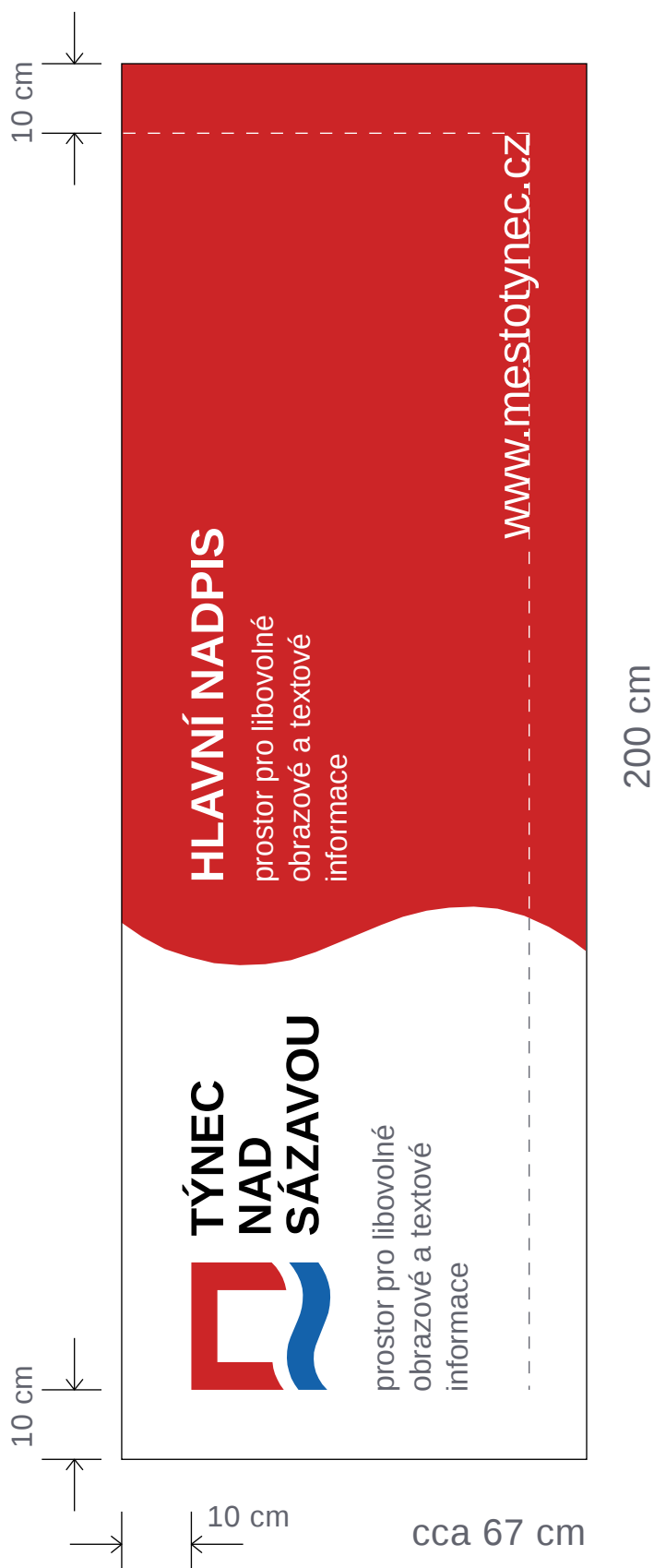
VARIANTA 4 - princip řešení vertikálního banneru
(monochromatické pozadí / lze použít i v červené barvě)



VARIANTA 5 - princip řešení horizontálního banneru
(dominantně světlé pozadí) - viz např. reklamní lavička



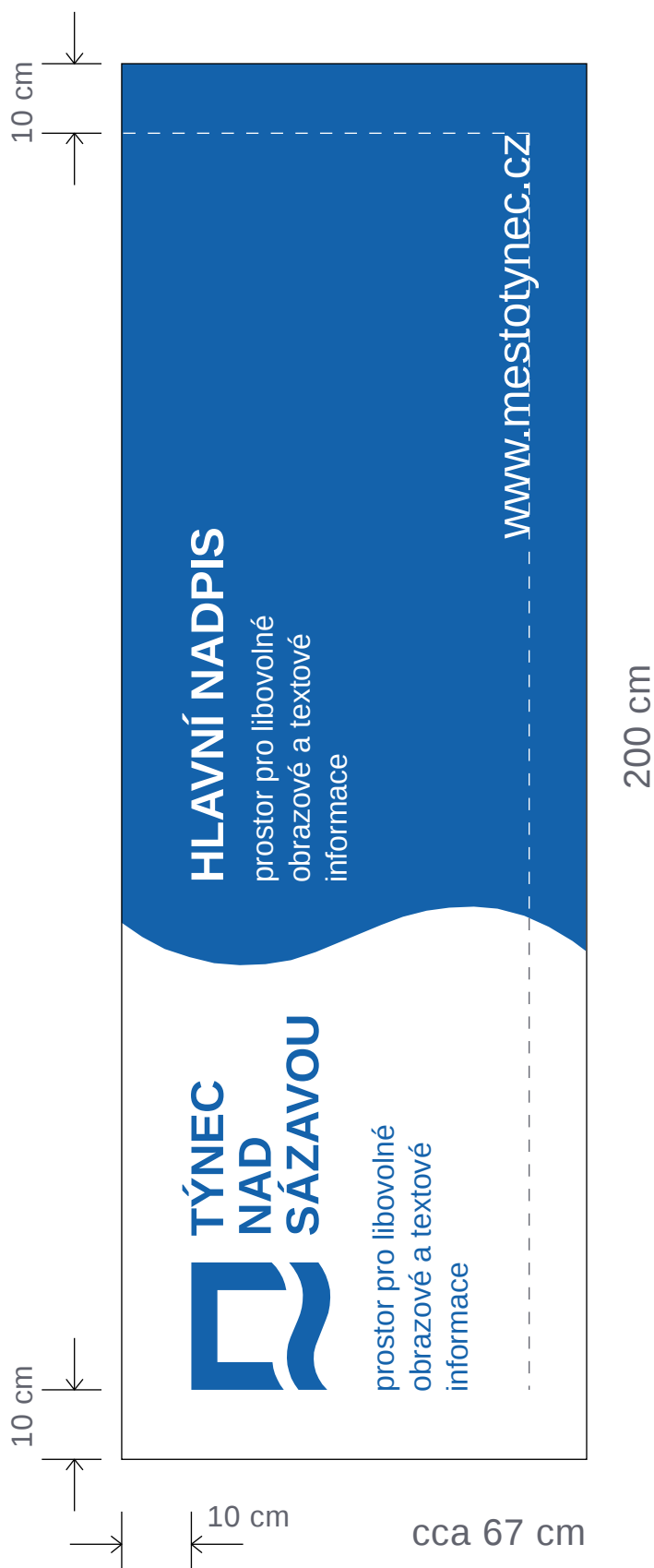
VARIANTA 6 - princip řešení horizontálního banneru
(dominantně červené pozadí) - viz např. reklamní lavička



VARIANTA 7 - princip řešení horizontálního banneru
(dvoubarevné pozadí) - viz např. reklamní lavička



VARIANTA 8 - princip řešení horizontálního banneru
(monochromatické pozadí) - viz např. reklamní lavička



PLNÁ MOC

Město Týnec nad Sázavou

se sídlem K Náklí 404, 257 41 Týnec nad Sázavou
IČO: 00232904
zastoupená Mgr. Martinem Kadrnožkou, starostou
(dále jen „zmocnitel“)

zmocňuje

Osvětlení Týnec, k.s.

se sídlem K Náklí 404, 257 41 Týnec nad Sázavou
IČO: 26140781
společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze oddíl A vložka 40224
zastoupená Ing. Vítězslavem Chmelíkem, jednatelem komplementáře
(dále jen „zmocněnec“)


ve smyslu čl. XVII Smlouvy o správě, provozu, údržbě, opravě a obnově veřejného osvětlení uzavřené mezi zmocnitelem a zmocněncem dne 1. 6. 2016 k zastupování zmocnitele v záležitostech správy, provozu, údržby, oprav a obnovy zařízení veřejného osvětlení (dále jen „zařízení“) ve správním území zmocnitele. Zmocněnec, jako správce zařízení, je na základě této plné moci oprávněn ke všem faktickým a právním úkonům, které se správou svěřených zařízení souvisí.

Kromě jiného může zmocněnec ve věcech týkajících se svěřeného zařízení vlastním jménem jednat a vstupovat do všech právních a obchodních vztahů a v rozsahu práv, právem chráněných zájmů a povinností vyplývajících z příslušných právních předpisů a norem jednat a vystupovat před soudy, orgány činnými v trestním řízení, správními úřady, orgány samosprávy a jinými institucemi a orgány, včetně přijímání doručených písemností, vznášení žádostí, návrhů, jiných podání a dispozic s nimi tak, aby byla ve smyslu platného právního řádu ČR zabezpečena práva a povinnosti zmocnitele.

Zmocnění se nevztahuje na stanoviska, námítky a vyjádření vlastníka pozemků a staveb dle stavebního zákona.

Zmocněnec je oprávněn k jednotlivým úkonům zmocnit i jinou osobu.

V Týnci nad Sázavou dne 1. 6. 2016



Mgr. Martin Kadrnožka, starosta
Město Týnec nad Sázavou

Plnou moc přijímám.



Ing. Vítězslav Chmelík, jednatel komplementáře
Osvětlení Týnec, k.s.