

# Smlouva o dílo

uzavřená ve smyslu § 2586 a násl. občanského zákoníku

## Článek 1. – Smluvní strany

- 1) Objednatel: **Obec Dolní Město**  
Sídlo: Dolní Město 93, 582 33 Dolní Město  
Zastoupený: Pavlem Chládem, starostou obce  
IČ: 00267376  
DIČ:  
Telefon, fax: +420 569 487 121  
E-mail: [ou.dolnimesto@seznam.cz](mailto:ou.dolnimesto@seznam.cz)  
Osoba odpovědná ve věcech smluvních: Pavel Chlád, starosta obce  
Osoba odpovědná ve věcech technických: - starosta obce - Pavel Chlád  
- stav. techn. dozor - bude určen při předání staveniště

(dále jen Objednatel)

- 2) Zhotovitel: **STAVBY KV s.r.o.**  
Sídlo: Panuškova 1084, Světlá nad Sázavou, 582 91  
Zastoupení: Martin Vašák – jednatel firmy  
IČ: 28792921  
DIČ: CZ28792921  
Zápis v OR: C 27765 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové  
Bankovní spojení: Sberbank CZ a.s.  
Číslo účtu: 4200468298 / 6800  
Telefon, fax: 774297959  
E-mail: [podatelna@snadnastavba.cz](mailto:podatelna@snadnastavba.cz)  
Osoba odpovědná ve věcech smluvních: Lukáš Kalenský  
Osoba odpovědná za realizaci a předání díla: Martin Vašák

(dále jen Zhotovitel)

## Článek 2. – Předmět plnění

- 1) Předmětem Smlouvy o dílo (dále jen „Smlouva“) je zhotovení stavby „**Parkovací objekt obce Dolní Město na par. č. st. 38/2 v k.ú. Dolní Město**“. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech dodávek, služeb a

činností souvisejících s realizací stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, a to včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby. Součástí dodávky stavby je mimo jiné i zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, geodetické zaměření objektu včetně vyhotovení geometrického plánu a vytyčení stavby. Dále je předmětem dodávky vytyčení všech stávajících inženýrských sítí před započítáním stavby a kompletní dokladová část nutná ke kolaudaci stavby všech stavebních objektů, jež jsou součástí stavby.

2) Místem plnění je k.ú. Dolní Město, kraj Vysočina, zejména pozemek parc. čís. st. 38/2 zast. pl. a nád., zbořeniště.

3) Objednatel se zavazuje provedené dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli cenu za jeho provedení dle článku 3. této smlouvy.

4) Stručný popis plnění veřejné zakázky:

Obsahem projektu jsou stavební práce včetně povinné publicity spojené s výstavbou jednopodlažního parkovacího objektu obce Dolní Město o maximálním půdorysném rozměru 9,25x8,03 m.

5) Množství a rozsah zakázky:

Přesný rozsah prací je podrobně vymezen dle projektové dokumentace zpracované společností **PROJEKT SVĚTLÁ, s.r.o.**, IČ 27538711, se sídlem Havířská 616, 582 33 Světlá nad Sázavou, zastoupená Ing. M. Kovandovou autorizovaným inženýrem pro pozemní stavby, tel.: 724 025 504, která je jako příloha č. 1 nedílnou součástí této smlouvy.

Předmět díla dále zahrnuje mimo jiné zároveň zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, geodetické zaměření objektu včetně vyhotovení geometrického plánu a vytyčení stavby. Dále je předmětem dodávky vytyčení všech stávajících inženýrských sítí před započítáním stavby a kompletní dokladová část nutná ke kolaudaci stavby všech stavebních objektů, jež jsou součástí stavby.

### Článek 3. – Cena díla

1) Cena díla je sjednána dohodou smluvních stran jako cena smluvní a činí:

Cena celkem bez DPH:	<b>1 072 732 Kč</b>
DPH ve výši 21 %	<b>225 274 Kč</b>
<b>Cena celkem včetně DPH:</b>	<b>1 298 006 Kč</b>

*(Slovy: JedenmiliondvěstědevadesátosmtisícšestKč včetně DPH)*

2) Sjednaná smluvní cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek dle článku 2. této smlouvy náklady také na:

- vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště,
- zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce,



- opatření k ochraně životního prostředí,
  - pojištění stavby a osob,
  - organizační, koordinační a kompletační činnost,
  - poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství,
  - zajištění nezbytných dopravních opatření.
- 3) Pokud z důvodů na straně Objednatele dojde k posunutí termínu dokončení díla o více jak 18 kalendářních měsíců, má Zhotovitel právo na zvýšení ceny díla ve výši inflace vyjádřené přírůstkem průměrného ročního indexu spotřebitelských cen zveřejněné ČSÚ.
- 4) Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění položkového soupisu prací ze strany zhotovitele.
- 5) Sjednaná smluvní cena je cenou pevnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek, a to:
- pokud po podpisu Smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
  - pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem plnění dle projektové dokumentace nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění;
  - pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena projektovou dokumentací;
  - pokud projektová dokumentace předaná Objednatelem Zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby, mající vliv na sjednanou cenu;
  - pokud z důvodů na straně Objednatele dojde k prodloužení termínu dokončení díla mající vliv na sjednanou cenu. Tato podmínka se týká pouze prací neprovedených v původní lhůtě výstavby;
  - pokud se v průběhu platnosti Smlouvy vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání Smlouvy známy, a Zhotovitel je nezavinil, ani je nemohl objektivně předvídat a tyto skutečnosti nastaly nezávisle na vůli Zhotovitele, brání či zjevně ztěžují řádné splnění jeho povinností, přičemž nelze rozumně předpokládat, že by Zhotovitel tyto skutečnosti nebo jejich následky odvrátil nebo překonal, a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.
- 6) Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 7) Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelem.
- 8) Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Zhotovitelem.
- 9) Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto Smlouvou.

- 10) Navýšení ceny díla je možné pouze po předchozí písemné dohodě obou stran, a to formou dodatku k této Smlouvě.

#### Článek 4. – Čas plnění

- 1) Zhotovitel se zavazuje provést dílo v následujících termínech:

Zahájení plnění:	15.srpna 2015
Dokončení hrubé stavby nejpozději do:	15.12.2015
Ukončení plnění nejpozději do:	31.5.2016

Hrubou stavbou se rozumí provedení základových konstrukcí, svislých nosných konstrukcí, střešní konstrukce včetně hydroizolační fólie a veškerých výplní otvorů.

V případě, že z jakýchkoliv důvodů na straně Objednatele nebude možné dodržet termín zahájení doby plnění, je Objednatel oprávněn zahájení doby plnění posunout na pozdější dobu (nejvíce však o 30 dnů), neposouvá se tak i termín ukončení doby plnění, požadovaná doba plnění zůstává nezměněna.

- 2) Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s projektovou dokumentací díla a příslušnými normami ČSN.
- 3) Objednatel se zavazuje předat staveniště Zhotoviteli nejpozději tři dny před sjednaným datem zahájení plnění a Zhotovitel se zavazuje staveniště na základě výzvy Objednatele převzít.
- 4) Termínem dokončení se rozumí den, kdy dojde k předání a převzetí hotového díla na základě oboustranně potvrzeného Protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, které nebrání řádnému užívání díla dle podmínek Smlouvy. Objednatel připouští i dřívější předání a převzetí hotového díla.
- 5) Termín ukončení plnění lze prodloužit dohodou obou stran formou dodatku ke Smlouvě, např. v případech objektivních okolností v průběhu provádění díla, které nebylo možno předvídat.
- 6) Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku), a to nejméně 5 pracovních dnů před termínem, v němž budou tyto práce zakryty. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasnou písemnou výzvu nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel požadovat dodatečné odkrytí, je zhotovitel toto povinen provést pouze na náklady objednatel. Náklady na toto odkrytí prací nese Zhotovitel pouze v případě, že se zjistí, že práce nebyly řádně provedeny.

#### Článek 5. – Záruka za dílo

- 1) Zhotovitel poskytuje dle této Smlouvy záruku za jakost provedeného díla specifikovaného v článku 2. smlouvy, která počíná běžet dnem úplného a bezvadného předání díla. Zhotovitel poskytuje záruku na jakost veškerých stavebních prací a konstrukcí. Záruční lhůta se sjednává v délce 60 měsíců od předání díla bez vad a nedodělků.
- 2) Odpovědnost Zhotovitele za vady, na něž se vztahuje záruka za jakost, nevzniká, jestliže tyto vady byly způsobeny po předání díla vnějšími událostmi nezávislými na vůli či konání zhotovitele a nezavinil je Zhotovitel nebo osoby, s jejichž pomocí plnil svůj závazek.



- 3) Zhotovitel odstraní reklamované vady ve lhůtě do 10 dnů od obdržení písemné reklamace Objednatele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Nebudou-li vady ve stanovené lhůtě odstraněny, může je odstranit objednatel prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele.

#### **Článek 6. - Předání a převzetí díla**

- 1) Zhotovitel oznámí termín řádného dokončení díla objednateli nejméně 3 dny předem, a to zápisem do stavebního deníku. Tento zápis bude odsouhlasen oběma smluvními stranami.
- 2) Objednatel je povinen zahájit řízení o předání a převzetí díla nejpozději do 5 dnů od termínu oznámeného jako termín řádného dokončení díla. Termín zahájení předání a převzetí díla oznámí objednatel zhotoviteli zápisem do stavebního deníku. Tento zápis bude odsouhlasen oběma smluvními stranami.
- 3) K řízení o předání a převzetí díla je povinen zhotovitel připravit a objednateli následně předat zejména:
  - a) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě a prohlášení o vlastnostech a certifikátů zápisů a výsledky předepsaných měření,
  - b) originál stavebního deníku.
- 4) O průběhu předávacího a převjímacího řízení bude sepsán protokol, který bude mimo údajů o objednateli, zhotoviteli a označení stavby obsahovat zejména:
  - a) seznam předaných dokladů,
  - b) soupis případně zjištěných vad a nedodělků včetně dohody o termínech a způsobu jejich odstranění,
  - c) termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta,
  - d) dohodu o způsobu a termínu vyklizení staveniště,
  - e) prohlášení objednatele, zda dílo převjíká nebo nepřevjíká.
- 5) V případě, že objednatel odmítne dílo převzít, uvede do protokolu o předání a převzetí i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- 6) Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

### **Článek 7.– Smluvní pokuty a úroky z prodlení**

- 1) Objednatel může po Zhotoviteli požadovat níže uvedenou smluvní pokutu:
  - a) v případě prodlení Zhotovitele s termínem dokončení díla dle článku 4. této smlouvy ve výši 3 000 Kč za každý započatý den prodlení s dokončením díla,
  - b) v případě prodlení Zhotovitele s termínem dokončení hrubé stavby dle článku 4. této smlouvy ve výši 3 000 Kč za každý započatý den prodlení s dokončením díla,
  - c) v případě prodlení Zhotovitele s odstraněním vad nebo nedodělků uvedených v předávacím protokolu nebo vad oprávněně reklamovaných, a to v dohodnutých termínech ve výši 3 000 Kč za vadu nebo nedodělek a každý den prodlení,
  - d) v případě porušení jiných povinností Zhotovitele sjednaných v této Smlouvě ve výši 4 000 Kč za každý takový případ,
  - e) v případě prodlení Zhotovitele s vyklizením staveniště a jeho předáním zpět Objednateli ve výši 1 000 Kč za každý započatý den prodlení.
- 2) Zaplacením všech smluvních pokut není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody.
- 3) Smluvní pokuty se stávají splatnými 30. den po doručení vyúčtování smluvní pokuty Zhotoviteli. Smluvní strany se výslovně dohodly, že smluvní pokuty podle tohoto odstavce může Objednatel započítat i na nedoplatek ceny díla.
- 4) Zhotovitel může po Objednateli požadovat v případě prodlení s úhradou faktur úrok z prodlení. Výše úroku z prodlení se řídí nařízením vlády č. 351/2013 Sb.

### **Článek 8. – Platební podmínky**

- 1) Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu na stavební práce. Příslušné platby se uskuteční vždy na základě daňového dokladu (faktury) vystavené Zhotovitelem na základě soupisu provedených prací v jednotlivých fakturačních obdobích, odsouhlasených odpovědným zástupcem Objednatele.
- 2) Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Daňové doklady budou vystaveny Zhotovitelem 1x měsíčně do 14 kalendářních dnů po vzájemném odsouhlasení soupisu prací.
- 3) Splatnost faktur je 30 kalendářních dnů ode dne doručení Objednateli.

### **Článek 9. - Odstoupení od smlouvy, výpověď**

- 1) Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, pokud:
  - a) by zhotovitel překročil termín realizace díla o více jak 30 dnů,
  - b) na majetek zhotovitele byl podán insolvenční návrh či zhotovitel vstoupil do likvidace.
- 2) Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, pokud se objednatel ocitne v prodlení s úhradou faktury po dobu delší než 30 dnů ode dne splatnosti faktury.
- 3) Odstoupení od smlouvy je účinné dnem doručení tohoto odstoupení druhé smluvní straně na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy.



#### Článek 10. – Zvláštní ustanovení

- 1) Ustanovení této smlouvy, zejména článků 2., 3., 4. a 7. může být upraveno s ohledem na skutečný průběh financování výstavby. Takové úpravy budou předmětem dodatku k této smlouvě, jakmile taková skutečnost vyjde najevo, a to na základě podnětu vzešlého ze strany Objednatele.
- 2) Objednatel je oprávněn bez sankcí ze strany Zhotovitele odstoupit od Smlouvy v plném nebo částečném rozsahu, dojde-li ze strany Objednatele k úplnému nebo částečnému nezajištění financování výstavby. Zhotovitel nemá v takovém případě nárok na ušlý zisk, ale má nárok na úhradu skutečně provedených prací dle soupisu prací.
- 3) Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 4) Zhotovitel prohlašuje a souhlasí s tím, že umožní Objednateli zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutými finančními prostředky u zhotovitele.
- 5) Zhotovitel odpovídá za případné škody v průběhu realizace díla svým pojištěním odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám sjednaným s limitem plnění minimálně ve výši 1 000 000 Kč (slovy: jeden milion korun českých).
- 6) Zhotovitel se zavazuje min. 75 % finančního objemu předmětu plnění realizovat vlastními kapacitami a max. 25 % prostřednictvím subdodavatelů.
- 7) Zhotovitel bere na vědomí, že při zadávání víceprací musí Objednatel postupovat v souladu s ustanoveními zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách.

#### Článek 11. - Stavební deník

- 1) Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště do doby odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla stavební deník.
- 2) Zápisy do stavebního deníku činí zhotovitel formou denních záznamů. Zápisy má právo činit i objednatel (včetně technického dozoru). Zápisy do stavebního deníku jsou prováděny v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je povinen zhotovitel předat objednateli při předání a převzetí díla. První kopii obdrží Zhotovitel, druhou kopii Objednatel.
- 3) Stavební deník musí mít číslované listy a nesmí v něm být vynechána volná místa. Zápisy musí být prováděny čitelně a opatřeny jménem, funkcí a podpisem osoby, která příslušný zápis učinila.
- 4) Učiní-li Objednatel zápis do stavebního deníku, je Zhotovitel povinen se k tomuto zápisu vyjádřit, nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí. Učiní-li zhotovitel zápis do stavebního deníku, je Objednatel povinen se k tomuto zápisu vyjádřit, nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí. Do stavebního deníku se zapisují veškeré důležité údaje, které jsou rozhodné z hlediska posuzování průběhu stavby a práv a

povinností smluvních stran a údaje stanovené ve stavebním zákoně a jeho prováděcích předpisech, zejména:

- a) předání a převzetí staveniště a zahájení stavebních prací
  - b) nástupy a provádění a ukončení prací podzhotovitelů
  - c) proškolení pracovníků s podmínkami BOZP
  - d) přerušení prací a jejich důvody
  - e) provádění a výsledky kontrol všech druhů
  - f) souhlas se zakrýváním prací
  - g) dílčí přejímky prací
  - h) provedení a výsledky všech zkoušek a měření
  - i) způsobené škody a jejich důvody
  - j) pravidelné denní záznamy (jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi, klimatické podmínky na staveništi a jeho stav, popis a množství provedených prací, dodávky materiálů, výrobků, strojů a zařízení pro stavbu, nasazení mechanizačních prostředků apod.).
- 5) Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, jsou ale podkladem pro vypracování dodatků ke smlouvě.

#### Článek 12. – Společná a závěrečná ustanovení

- 1) Práva a povinnosti smluvních stran, které nejsou výslovně upraveny Smlouvou, se řídí ustanovením občanského zákoníku v platném znění.
- 2) Smlouva je závazná i pro případné právní nástupce smluvních stran.
- 3) Obsah této smlouvy lze měnit pouze formou písemných číslovaných dodatků k této smlouvě podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, pokud nevyplývá ze Smlouvy jinak nebo nebude-li mezi smluvními stranami dosaženo jiné dohody.
- 4) Tato smlouva nabývá účinnosti a platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 5) Tato smlouva je vyhotovena v čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z nichž dvě vyhotovení obdrží Objednatel a dvě Zhotovitel.
- 6) Zástupci smluvních stran prohlašují, že si tuto smlouvu přečetli, porozuměli jejímu obsahu, s jejím obsahem souhlasí a jsou jím vázáni, a na důkaz vážné a svobodné vůle připojují níže svoje podpisy.
- 7) Nedílnou součástí této smlouvy je:

Příloha č. 1. - Projektová dokumentace

Příloha č. 2. – Krycí list rozpočtu a Podrobný položkový rozpočet

V Dolním Městě, dne 14.7.2015

Za Objednatele:

Pavel Chlád, starosta obce



V Světlé nad Sázavou dne 14.7.2015

Za Zhotovitele:

jméno odpovědného zástupce, funkce

**STAVBY KV s.r.o.**

Panuškova 1084, Světlá nad Sázavou, 582 91  
IČ: 287 92 921 DIČ: CZ28792921  
OR u KS v HK, oddíl C, vložka 27765



**REKAPITULACE SOUPISŮ PRACÍ NA AKCI**

**"Parkovací objekt obce Dolní Město na p.č.st. 38/2 v k.ú. Dolní Město"**

*Zatřídění objektů do druhu a oboru  
stavebnictví dle klasifikace  
stavebních objektů*

Soupis prací	Základ DPH 21%	
SO 01 Parkovací objekt	773 215 Kč	812.62.1.1.
SO 01.1 ZTI - vodovod a kanalizace	93 121 Kč	812.62.1.1.
SO 01.2 Plynoinstalace	93 753 Kč	812.62.1.1.
SO 01.3 Elektroinstalace	52 067 Kč	812.62.1.1.
SO 02 Zpevněné plochy	22 576 Kč	812.62.1.1.
VN a ON Vedlejší náklady a ostatní náklady	38 000 Kč	812.62.1.1.
<b>Základ pro DPH 21%</b>	<b>1 072 732 Kč</b>	
<b>DPH 21%</b>	<b>225 274 Kč</b>	
<b>CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA S DPH :</b>	<b>1 298 006 Kč</b>	

*Do žlutě označených políček nutno vepsat celkové ceny z jednotlivých soupisů prací!*

**STAVBY KV s.r.o.**

Parc. č. 1064, Světla nad Sázavou, 582 91

IČ: 287 92 921 DIČ: CZ28792921

OR u KS v HK, oddíl C, vložka 27765



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkovací objekt obce Dolní Město na p.č. st. 38/2 v k.ú. Dolní Město

Objekt:

## SO 01 - Parkovací objekt

KSO: 812.62.1.1.

Místo: Dolní Město

Zadavatel:

Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33

Uchazeč:

**STAVBY KV s.r.o.**

Par. č. 1084, Světlá nad Sázavou, 582 91

IČ: 287 92 921 DIČ: CZ28792921

OR u KS v HK, oddíl C, vložka 27765

Projektant:

PROJEKT SVĚTLÁ v.o.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3.6.2015

IČ:

00267376

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

27538711

DIČ:

Cena bez DPH

773 215,35

DPH základní  
snížená

Základ daně  
773 215,35  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
162 375,22  
0,00

Cena s DPH

v CZK

935 590,57



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací objekt obce Dolní Město na p.č. st. 38/2 v k.ú. Dolní Město

Objekt: **SO 01 - Parkovací objekt**

Místo: Dolní Město

Zadavatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 03.06.2015

Projektant: PROJEKT SVĚTLÁ v.o.s.

Cena celkem [CZK]

**773 215,35**

**453 775,08**

29 557,63

85 219,04

108 885,79

90 516,32

102 150,15

22 775,25

14 670,90

**317 305,27**

31 945,65

65 960,72

74 503,52

2 624,00

2 903,20

524,00

4 113,05

33 723,46

84 000,00

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodovodné konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

712 - Pevňovací krytiny

713 - Izolace tepelné

751 - Vzduchotechnika

762 - Konstrukce tesařské

763 - Konstrukce suché výstavby

764 - Konstrukce klempířské

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

771 - Podlahy z dlaždic	1 205,94
781 - Dokončovací práce - obklady	8 902,38
783 - Dokončovací práce - nátěry	420,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	6 479,35
<b>N00 - Ostatní práce a dodávky</b>	<b>2 135,00</b>

**STABY KV s.r.o.**  
Panačkov 1064, Světlá nad Sázavou, 582 91  
IČ: 287 92 921 DIČ: CZ28792921  
OR u KS v HK, oddíl C, vložka 27765



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkovací objekt obce Dolní Město na p.č. st. 38/2 v k.ú. Dolní Město

Objekt: **SO 01 - Parkovací objekt**

Místo: Dolní Město

Zadavatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 03.06.2015

Projektant: PROJEKT SVĚTLÁ v.o.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**773 215,35**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**453 775,08**

**29 557,63**

D	D	1	Zemní práce					
1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	10,850	25,00	271,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
2	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	44,900	200,00	8 980,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	9,864	250,00	2 466,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
4	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudrzných horninách tř. 3	m3	15,727	350,00	5 504,45	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrzných					
5	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	70,491	50,00	3 524,55	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	70,491	125,00	8 811,38	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
D	D	2	Zakládání				<b>85 219,04</b>	
7	K	1	Zhutnění podloží pod základovou deskou na Edef 45 MPa	m2	53,810	15,00	807,15	
	PP		Zhutnění podloží pod základovou deskou na Edef 45 MPa					
8	K	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopiskou tříděného	m3	7,233	750,00	5 424,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopiskou tříděného					
9	K	273321311	Základové desky ze ŽB tř. C 16/20	m3	8,544	2 200,00	18 796,80	CS ÚRS 2015 01

URS 2015 01  
URS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Základy z betonu železobetonu (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 16/20					
10	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	2,234	185,00	413,29	CS ÚRS 2015 01
PP			Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
11	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	2,234	48,00	107,23	CS ÚRS 2015 01
PP			Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
12	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi KARI	t	0,259	24 500,00	6 345,50	CS ÚRS 2015 01
PP			Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
13	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	23,849	2 200,00	52 467,80	CS ÚRS 2015 01
PP			Základy z betonu prostého pasy betonem neprokládaného tř. C 16/20					
14	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	3,724	185,00	688,94	CS ÚRS 2015 01
PP			Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
15	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	3,724	45,00	167,58	CS ÚRS 2015 01
PP			Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
<b>D 3</b>			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>108 885,79</b>	
16	K	311238712	Zdivo nosné vnější tepelně izolační HELUZ tl 300 mm U = 0,28 W/m2K	m2	8,625	950,00	8 193,75	CS ÚRS 2015 01
PP			Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních HELUZ spojené na pero a drážku na maltu tepelně izolační TM, součinitel prostupu tepla U = 0,28, tl. zdíva 300 mm					
17	K	311238742	Zdivo nosné vnější tepelně izolační z cihel broušených HELUZ tl 440 mm U=0,19W/m2K lepené celoplošně	m2	63,994	1 280,00	81 912,32	CS ÚRS 2015 01
PP			Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních HELUZ spojené na pero a drážku broušené, lepené celoplošně tenkovrstvou maltou, součinitel prostupu tepla U = 0,19, tl. zdíva 440 mm					
18	K	317168112	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 125 cm	kus	1,000	275,00	275,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 125 cm					
19	K	317168131	Překlady keramické vysoké v 23,8 cm dl 125 cm	kus	5,000	403,00	2 015,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm					
20	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdívu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,359	6 450,00	2 315,55	CS ÚRS 2015 01
PP			Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdívu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
21	M	130107140	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,088	22 500,00	1 980,00	CS ÚRS 2015 01
PP			ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová IPN h=120 mm					
P			Poznámková položka: Hmotnost: 11,10 kg/m					
22	M	130107180	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,268	22 500,00	6 030,00	CS ÚRS 2015 01
PP			ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová IPN h=160 mm					
P			Poznámková položka: Hmotnost: 17,90 kg/m					
23	M	130102180	tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 50 x 5 mm	t	0,039	22 500,00	877,50	CS ÚRS 2015 01

**STAVBY KV S.R.O.**  
 Pasažová 1094, Světlá nad Sázavou, 562 91  
 IČ: 287 92 921 DIČ: CZ28792921  
 OB a KS v HK, oddíl C, vlistka 27765



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
PP			ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová plochá konstrukční ocel válcovaná za tepla 50 x 5 mm					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 2,1 kg/m					
24	K	317998114	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrenu tl 90 mm	m	1,250	52,00	65,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 90 mm					
25	K	342241192	Příplatek k příčkám z cihel za vyzdívaní do ocelové kostry	m <sup>2</sup>	1,260	62,00	78,12	CS ÚRS 2015 01
PP			Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC Příplatek k cenám za vyzdívaní stěn nebo příček hrázděných do ocelové kostry					
26	K	342248341	Příčky z cihel broušených HELUZ tl 115 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m <sup>2</sup>	7,155	510,00	3 649,05	CS ÚRS 2015 01
PP			Příčky jednoduché z cihel děrovaných HELUZ spojených na pero a dražku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. příčky 115 mm					
27	K	342248342	Příčky z cihel broušených HELUZ tl 140 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m <sup>2</sup>	1,260	565,00	711,90	CS ÚRS 2015 01
PP			Příčky jednoduché z cihel děrovaných HELUZ spojených na pero a dražku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. příčky 140 mm					
28	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	8,600	91,00	782,60	CS ÚRS 2015 01
PP			Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				90 516,32	
29	K	2	Dodávka a montáž stropní konstrukce z panelů SPIROLL tl. 250 mm včetně příslušenství a statického návrhu	m <sup>2</sup>	57,760	985,00	56 893,60	
PP			Dodávka a montáž stropní konstrukce z panelů SPIROLL tl. 250 mm včetně příslušenství (závitkové výtluže a vybetonování spár mezi panely a dalších v PD popisovaných konstrukcí) a statického návrhu					
30	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m <sup>3</sup>	0,428	2 200,00	941,60	CS ÚRS 2015 01
PP			Stropy z betonu železového (bez výtluže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 20/25					
31	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m <sup>2</sup>	1,710	350,00	598,50	CS ÚRS 2015 01
PP			Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy zřízení					
32	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m <sup>2</sup>	1,710	108,00	184,68	CS ÚRS 2015 01
PP			Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy odstranění					
33	K	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m <sup>2</sup>	1,710	164,00	280,44	CS ÚRS 2015 01
PP			Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m <sup>2</sup> půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výtluží přes 5 do 12 kPa zřízení					
34	K	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m <sup>2</sup>	1,710	32,00	54,72	CS ÚRS 2015 01
PP			Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m <sup>2</sup> půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výtluží přes 5 do 12 kPa odstranění					
35	K	411361821	Výtluž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,016	35 000,00	560,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Výtluž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými jhřnými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
36	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m <sup>3</sup>	4,932	2 400,00	11 836,80	CS ÚRS 2015 01
PP			Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výtluže) tř. C 20/25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	34,815	240,00	8 355,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
38	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	34,815	52,00	1 810,38	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
39	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,262	30 000,00	7 860,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
40	K	417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců svařovanými sítěmi Kari	t	0,038	30 000,00	1 140,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>102 150,15</b>	
41	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	79,866	61,00	4 871,83	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
42	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	11,135	138,00	1 536,63	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn					
43	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	68,731	205,00	14 089,86	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
44	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	79,866	52,00	4 153,03	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
45	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	3,826	480,00	1 836,48	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
46	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	57,030	18,00	1 026,54	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					
47	K	621131301	Cementový postřík vnějších podhledů nanášený celoplošně strojně	m2	8,517	47,00	400,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch cementový postřík nanášený strojně celoplošně podhledů					
48	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	8,517	170,00	1 447,89	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu podhledů					
49	K	621321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších podhledů nanášená strojně	m2	8,517	158,00	1 345,69	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená podhledů					
50	K	621531021	Tenkovrstvá sítkonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	8,517	274,00	2 333,66	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka tenkovrstvá sítkonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů					
51	K	622131301	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně strojně	m2	48,675	42,00	2 044,35	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch cementový postřík nanášený strojně celoplošně stěn					
52	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	45,415	148,00	6 721,42	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn, předpokládá se použití tzv. pancéřové perlinky					
53	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU iřt)	m	28,340		22 000,00	CS ÚRS 2015 01

STAVBY KV s.r.o.

Paušková 1084, Světlá nad Sázavou, 582 91

IČ: 287 92 921 DIČ: CZ28792921

22 000 000 Kč v HK, oddíl C, Mošna 27782



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
PP			Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím začisticích samolepicích (APU lišty)					
54	M	590514760	profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm	m	31,174	28,00	872,87	CS ÚRS 2015 01
PP			kontaktní zateplovací systémy příslušnosti kontaktních zateplovacích systémů APU lišta - profil okenní s tkaninou délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm 9 mm					
P			Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
55	K	622321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená strojně	m2	48,675	140,00	6 814,50	CS ÚRS 2015 01
PP			Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn					
56	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	5,420	512,00	2 775,04	CS ÚRS 2015 01
PP			Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
57	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	41,115	273,00	11 224,40	CS ÚRS 2015 01
PP			Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
58	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začisticí lišty	m2	13,170	18,00	237,06	CS ÚRS 2015 01
PP			Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svíslých ploch fólií přilepenou na začisticí lišty					
59	K	631311125	Mazanina tl. do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25, jedná se o leštěný drátkobeton!!!	m3	6,544	3 300,00	21 595,20	CS ÚRS 2015 01
PP			Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25, jedná se o leštěný drátkobeton!!!, součástí položky je i vrchní povrchová úprava!!!					
60	K	631319196	Příplatek k mazanině tl. do 120 mm za plochu do 5 m2	m3	6,544	110,00	719,84	CS ÚRS 2015 01
PP			Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 80 do 120 mm					
61	K	631319203	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 25 kg/m3	m3	6,544	950,00	6 216,80	CS ÚRS 2015 01
PP			Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 25 kg/m3					
62	K	632450121	Vyrovňovací cementový potěr tl. do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	0,810	245,00	198,45	CS ÚRS 2015 01
PP			Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm					
63	K	632451031	Vyrovňovací potěr tl. do 20 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	62,840	106,00	6 661,04	CS ÚRS 2015 01
PP			Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm					
64	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie (200 mikronů) včetně slepení spojů	m2	68,520	10,00	685,20	CS ÚRS 2015 01
PP			Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie (200 mikronů) včetně slepení spojů					
65	K	634112125	Obvodová dilatace podlahovým páskem s fólií v 100 mm š 5 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem	m	30,755	18,00	553,59	CS ÚRS 2015 01
PP			Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem s fólií výšky 100 mm, šířky 5 mm					
66	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl. do 2,5 m2	kus	1,000	415,00	415,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Osazení ocelových dveřních zárubní (tsovových nebo z úhelníků) dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2					
67	M	553311280	zárubní ocelová pro běžné zdění H 125 700 L/P	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2015 01
PP			zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 125 700 L/P					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				22 775,25	
68	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	77,650	35,00	2 717,75	CS ÚRS 2015 01
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše, položka zahrnuje vodorovnou část střech (do 10° sklonu) i svislou část (90°)					
81	M	1010151880	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)	m2	84,299	108,00	9 104,29	
PP			HRUBÁ STAVBA HYDROIZOLACE ASFALTOVÉ PÁSY GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)					
82	K	6	Dodávka a montáž střední hydroizolační fólie z PVC-P DEKPLAN 76 tl. 1,5 mm vyztužené polyesterovou mřížkou včetně mechanického kotvení a pojistné systémové zátižky-vše dle PD	m2	100,164	345,00	34 556,58	
PP			Dodávka a montáž střední hydroizolační fólie z PVC-P DEKPLAN 76 tl. 1,5 mm vyztužené polyesterovou mřížkou včetně mechanického kotvení (požární odolnost Broof t3) a pojistné systémové zátižky dle PD-vše dle PD, součástí je i provedení styků s veškerými okolními materiály (provedení všech prostupů, napojení na oplechování, atiky, apod.), kotvení se předpokládá v souladu s montážní příručkou výrobce a dodavatele fólie přes tepelnou izolaci až do podkladu a slouží zároveň jako kotvení tepelné izolace					
83	K	712363312	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VILPLANYL délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	kus	22,000	108,00	2 376,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC VIPLANYL (pro fólie FATRAFOL), délka 2 m vnitřní koutová lišta rš 100 mm					
84	K	712363313	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VILPLANYL délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	kus	13,000	158,00	2 054,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC VIPLANYL (pro fólie FATRAFOL), délka 2 m vnější koutová lišta rš 100 mm					
85	K	712363314	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VILPLANYL délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm	kus	9,000	89,00	801,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC VIPLANYL (pro fólie FATRAFOL), délka 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm					
86	K	712363317	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VILPLANYL délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	kus	5,000	314,00	1 570,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC VIPLANYL (pro fólie FATRAFOL), délka 2 m okapnice rš 250 mm					
87	K	712363318	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VILPLANYL délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	kus	6,000	324,00	1 944,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC VIPLANYL (pro fólie FATRAFOL), délka 2 m závětrná lišta rš 250 mm					
88	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	100,164	28,00	2 804,59	CS ÚRS 2015 01
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
89	M	2615301110	FILTEK V 120g/m2 š.2,0m 200m2/role	m2	100,164	16,00	1 602,62	
PP			HYDROIZOLACE HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE SEPARAČNÍ TEXTILIE FILTEK V 120g/m2 š.2,0m 200m2/role					
90	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,196	740,00	145,04	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	713		<b>Izolace tepelné</b>				<b>74 503,52</b>	
91	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	57,100	14,00	799,40	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě					
92	M	283764170	deska z extrudovaného polystyrenu BACHL XPS 300 SF 50 mm	m2	59,955	198,00	11 871,09	CS ÚRS 2015 01
PP			desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu BACHL XPS 300 SF hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 50 mm					
93	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	48,037	115,00	5 524,26	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	M	283759100	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 1000 x 60 mm	m2	11,880	142,00	1 686,96	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (výsoce zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,035 W/m K 60 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
95	M	283759140	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 100 mm	m2	34,843	215,00	7 491,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (výsoce zatížené podlahy, střechy apod.) 100 mm					
96	M	283759160	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 1000 mm, spádový klín na horní hraně atiky	m3	1,004	2 850,00	2 861,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (výsoce zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,035 W/m K formát 1000 x 500 (1000) mm, spádový klín na horní hraně atiky					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
97	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	121,000	96,00	11 616,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednotlivě, včetně zajištění kladěského a kotevního plánu střešního pláště a přebroušení povrchu tepelné izolace dle PD					
98	M	283764220	deska z extrudovaného polystyrenu BACHL XPS 300 SF 100 mm	m2	2,657	421,00	1 118,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu BACHL BACHL XPS 300 SF hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 100 mm					
99	M	283723160	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 140 mm	m2	60,900	332,00	20 218,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 100 S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,037 [W / m K] 140 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
100	M	283759130	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 (1000) mm, spádové klíny!!!	m3	5,717	1 850,00	10 576,45	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 100 S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,037 [W / m K] formát 1000 x 500 (1000) mm, spádové klíny!!!					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
101	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	1,034	715,00	739,31	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
<b>Vzduchotechnika</b>								
D	751						2 624,00	
102	K	751398022	MTZ větrací mřížky stěnové do 0,100 m2	kus	5,000	180,00	900,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2					
103	M	7	mřížka větrací nerezová NVM 300 x 300 se síťovinou	kus	4,000	400,00	1 600,00	

**STAVBY KV s.r.o.**  
 Památkova 1084, Světlá nad Sázavou, 502 91  
 IČ: 287 92 921 DIČ: CZ28792921  
 OR u KS v HK, oddíl C, vložka 27765

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		výplně otvorů staveb - kovové průvětrníky a větrací mřížky mřížky větrací nerezové NVM 300 x 300 se síťovinou	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2015 01
104	M	553414210	<b>průvětrník bez klapek se sítí 15x30 cm</b>					
	PP		výplně otvorů staveb - kovové průvětrníky a větrací mřížky průvětrník bez klapek s Al mřížkou 15 x 30 cm	t	0,005	800,00	4,00	CS ÚRS 2015 01
105	K	998751101	<b>Prěsun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m</b>					
	PP		Prěsun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přeusunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m				2 903,20	
D	762		<b>Konstrukce tesářské</b>					
106	K	762083122	<b>Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4</b>	m3	0,258	800,00	206,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Práce společné pro tesářské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					
107	K	762439001	<b>Montáž obložení stěn podkladový rošt</b>	m	27,900	38,00	1 060,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obložení stěn montáž deskami z dřevotřískových hmot rošt podkladový					
108	M	605110110	<b>řezivo jehličnaté deskové neopracované střed jakost I</b>	m3	0,258	5 900,00	1 522,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		řezivo jehličnaté deskové neopracované řezivo jehličnaté - neomítané řezivo střed jakost I					
109	K	998762101	<b>Prěsun hmot tonážní pro kce tesářské v objektech v do 6 m</b>	t	0,143	800,00	114,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Prěsun hmot pro konstrukce tesářské stanovený z hmotnosti přeusunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				524,00	
D	763		<b>Konstrukce suché výstavby</b>					
110	K	763164521	<b>SDK obklad kovových keč tvaru L š do 0,4 m desky 1xH2 12,5</b>	m	1,520	340,00	516,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opalštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm					
111	K	998763100	<b>Prěsun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 6 m</b>	t	0,008	900,00	7,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Prěsun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přeusunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				4 113,05	
D	764		<b>Konstrukce klempířské</b>					
112	K	8	<b>Dodávka a montáž krycí lišty RŠ 150 mm z Pz barveného plechu</b>	m	5,700	190,00	1 083,00	
	PP		Dodávka a montáž krycí lišty RŠ 150 mm z Pz barveného plechu					
113	K	764216642	<b>Oplechování rovných parapetů celoplošné lepené z Pz barveného plechu rš 200 mm</b>	m	3,100	310,00	961,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem rovných celoplošné lepené, bez rohů rš 200 mm					
114	K	764511641	<b>Kotlík oválný (trychtýřový) pro podkapaní žláby z Pz s povrchovou úpravou 250/87 mm</b>	kus	1,000	378,00	378,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kotlík oválný (trychtýřový) pro podkapaní žláby z Pz s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš					
115	K	764518621	<b>Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 87 mm</b>	m	3,500	480,00	1 680,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Svody kruhové včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 87 mm					
116	K	998764101	<b>Prěsun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m</b>	t	0,013	850,00	11,05	CS ÚRS 2015 01
	PP		Prěsun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přeusunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	766		<b>Konstrukce truhlářské</b>				33 723,46	
117	K	9	Dodávka a montáž 2kr. okna plastového 1500/1500 mm OS včetně parotěsné a paropropustné uzávěry po obvodu a interiérových žaluzií	soubor	2,000	9 350,00	18 700,00	
PP			Dodávka a montáž plastového 2kr. okna o rozměru 1500/1500 mm OS s izolačním dvojsklem, specifikace-viz Technická zpráva, mín. U=1,1 pro celé okno, součástí položky jsou veškeré práce a dodávky související (kování, zasklení, bezpečnostní fólie CONNEX, parapetní profil, kotvení plechy, utěsnění osovací spáry vnitřním parotěsným a vnějším paropropustným uzávěrem, atd.)					
118	K	10	Dodávka a montáž vnitřních 1kr. dveří plných 700x1970 mm včetně kování a zámku	soubor	1,000	3 750,00	3 750,00	
PP			Dodávka a montáž vnitřních 1kr. dveří plných 700x1970 mm včetně kování a zámku, dveře s povrchem CPL					
119	K	766416212	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m <sup>2</sup> panely z měkkého dřeva do 1,50 m <sup>2</sup> , včetně návrhu a provedení	m <sup>2</sup>	20,600	168,00	3 460,80	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž obložení stěn plochy přes 5 m <sup>2</sup> panely obkladovými z měkkého dřeva, plochy přes 0,60 do 1,50 m <sup>2</sup> , včetně návrhu a provedení kotvení					
120	M	607262850	deska dřevostěpková OSB 3 PD4 broušená 2500x675x22 mm	m <sup>2</sup>	24,720	250,00	6 180,00	CS ÚRS 2015 01
PP			desky dřevostěpkové OSB 3 PD4 - broušená 610 - 650 kg/m <sup>3</sup> pero - drážka po celém obvodu desky OSB 3 PD4 b 2500x675x22 mm					
121	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	2,000	140,00	280,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
122	M	607941020	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,26 x 1 m	m	3,120	318,00	992,16	CS ÚRS 2015 01
PP			výletky z limoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 260 mm					
123	M	607941210	kancovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	4,000	49,00	196,00	CS ÚRS 2015 01
PP			výletky z limoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING kancovka PVC k parapetním deskám 600 mm					
124	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,329	500,00	164,50	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	767		<b>Konstrukce zámečnické</b>				84 000,00	
125	K	11	Dodávka a montáž sekčních garážových vrat o rozměru 3000x2500 mm včetně pohonu a ovládání	soubor	2,000	33 500,00	67 000,00	
PP			Dodávka a montáž sekčních garážových vrat LPU 40 decograin o rozměru 3000x2500 mm včetně pohonu a ovládání, provedení státy dub, pozinkované ocelové pojezdové kolejničky, výpiň svouštěných lamel PUR pěnou tl. 42 mm, provedení - drážky M, součástí dodávky vrata jsou 2 dálková ovládání 4-kanálová, vnitřní strana vrat šedobílá RAL 9002					
126	K	12	Dodávka a montáž vedlejších dveří k vratům LPU 40 s blokovou zárubní 990x2058 mm	soubor	1,000	17 000,00	17 000,00	
PP			Dodávka a montáž vedlejších dveří k vratům LPU 40 s blokovou zárubní 1000x2058 mm, černá plastová klíčka/klíčka s ocelovou výztuží, DIN pravé, montáž do otvoru, otevření ven					
D	771		<b>Podlahy z dlaždic</b>				1 205,94	
127	K	13	Dodávka a montáž hliníkové lišty-ukončení dlažeb	m	0,770	148,00	113,96	
PP			Dodávka a montáž hliníkové lišty-ukončení dlažeb					
128	K	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,530	285,00	436,05	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/					

**STAVBY KV s.r.o.**  
Paušalkova 1084, Světlá nad Sázavou, 582 91  
IČ: 287 92 921 DIČ: CZ28792921  
OR u KS v HK, oddíl C, vložka 27765



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
129	M	14	dlazdice keramické, nákupní cena pro dodavatele 250,- Kč/m <sup>2</sup> bez DPH	m <sup>2</sup>	1,836	250,00	459,00	
	PP		dlazdice keramické, nákupní cena pro dodavatele 250,- Kč/m <sup>2</sup> bez DPH					
130	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,530	8,00		12,24 CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m <sup>2</sup> jednotlivě					
131	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m <sup>2</sup>	1,530	33,00		50,49 CS ÚRS 2015 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
132	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	4,200	28,00		117,60 CS ÚRS 2015 01
	PP		Podlahy - ostatní práce spárování silikonem					
133	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,040	415,00		16,60 CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	781	<b>Dokončovací práce - obklady</b>				<b>8 902,38</b>	
134	K	781414113	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravouhých do 35 ks/m <sup>2</sup> lepených flexibilním lepidlem	m <sup>2</sup>	10,260	315,00		3 231,90 CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obkladaček vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (lístel) pórovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravouhých přes 25 do 35 ks/m <sup>2</sup>					
135	M	15	obkladačky keramické vč. lístel a mozaiky, nákupní cena pro dodavatele 300,- Kč/m <sup>2</sup> bez DPH	m <sup>2</sup>	12,960	300,00		3 888,00
	PP		obkladačky keramické vč. lístel a mozaiky, nákupní cena pro dodavatele 300,- Kč/m <sup>2</sup> bez DPH					
136	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za plochu do 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	10,260	22,00		225,72 CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (lístel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za plochu do 10 m <sup>2</sup> jednotlivě					
137	K	781419197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za spárování silikonem	m	9,500	26,00		247,00 CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (lístel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za spárování silikonem					
138	K	781493611	Montáž vanových plastových dvířek s rámem lepených	kus	1,000	100,00		100,00 CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní prvky montáž vanových dvířek plastových lepených s rámem					
139	M	553472030	dvířka vanová nerezová NVD 200 x 200	kus	1,000	215,00		215,00 CS ÚRS 2015 01
	PP		příslušenství stavební kovové dvířka vanová nerezová NVD 200 x 200					
140	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m <sup>2</sup>	10,260	38,00		389,88 CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
141	K	781674113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	2,700	92,00		248,40 CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm					
142	K	16	Dodávka-montáž lišta rohová hliníková ukončovací k obkladům	m	1,870	144,00		269,28
	PP		Dodávka-montáž lišta rohová hliníková ukončovací k obkladům					
143	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,218	400,00		87,20 CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>420,00</b>	
144	K	783121162	Nátěry syntetické OK lehkých "C" barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 2x email	m <sup>2</sup>	1,500	280,00		420,00 CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Nátěry ocelových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Dufa, ...) konstrukcí lehkých "C" nebo velmi lehkých "CC" matný povrch 1x antikorozi, 1x základní 2x email					
D	784		<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				6 479,35	
145	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	129,587	12,00	1 555,04	CS ÚRS 2015 01
PP			Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
146	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	129,587	38,00	4 924,31	CS ÚRS 2015 01
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
D	N00		<b>Ostatní práce a dodávky</b>				2 135,00	
147	K	17	Dodávka a montáž přenosného hasičiho přístroje včetně držáku, specifikace-viz projektová dokumentace	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	
PP			Dodávka a montáž přenosného hasičiho přístroje včetně držáku, hasební účinek 183 B, specifikace-viz PRŘS					
148	K	18	Dodávka a montáž bezpečnostní samolepky označující elektrické zařízení	kus	1,000	45,00	45,00	
PP			Dodávka a montáž bezpečnostní samolepky označující elektrické zařízení					
149	K	19	Dodávka a montáž bezpečnostní samolepky označující HUP (hlavní uzávěr plynu)	kus	1,000	45,00	45,00	
PP			Dodávka a montáž bezpečnostní samolepky označující HUP (hlavní uzávěr plynu)					
150	K	20	Dodávka a montáž bezpečnostní samolepky označující HUV (hlavní uzávěr vody)	kus	1,000	45,00	45,00	
PP			Dodávka a montáž bezpečnostní samolepky označující HUV (hlavní uzávěr vody)					

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Parkovací objekt obce Dolní Město na p.č. st. 38/2 v k.ú. Dolní Město  
Objekt:

## SO 01.1 - ZTI-vodovod a kanalizace

KSO: 812.62.1.1.  
Místo: Dolní Město

Zadavatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33

Uchazeč: STAVBY KV s.r.o.

Projektant: PROJEKT SVĚTLÁ v.o.s.

Poznámka:

CC-CZ: 3.6.2015  
Datum: 00267376  
IČ: 28792921  
DIČ: CZ28792921  
IČ: 27538711  
DIČ:

93 120,68

Cena bez DPH

Základ daně  
93 120,68  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
19 555,34  
0,00

DPH základní  
snížená

v CZK

112 676,02

Cena s DPH

**STAVBY KV s.r.o.**

Pr. Jova 1084, Svatý rad Sázavou, 582 91  
IČ: 287 92 921 DIČ: CZ28792021  
OR u KS v HK, oddíl C, vložka 27765



# KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací objekt obce Dolní Město na p.č. st. 38/2 v k.ú. Dolní Město

Objekt:

**SO 01.1 - ZTI-vodovod a kanalizace**

Místo:

Dolní Město

Zadavatel:

Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33

Uchazeč:

STAVBY KV s.r.o.

Datum: 03.06.2015

Projektant: PROJEKT SVĚTLÁ v.o.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

### HSV - Práce a dodávky HSV

**93 120,68**

1 - Zemní práce	61 867,96
4 - Vodovodné konstrukce	34 505,03
8 - Trubní vedení	2 084,94
998 - Přesun hmot	19 461,89
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>5 816,10</b>
721 - Zdravotecnika - vnitřní kanalizace	31 252,72
722 - Zdravotecnika - vnitřní vodovod	6 914,71
725 - Zdravotecnika - zařízení předměty	7 263,61
726 - Zdravotecnika - předstěnové instalace	10 071,70
	7 002,70

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací objekt obce Dolní Město na p.č. st. 38/2 v k.ú. Dolní Město

Objekt:

SO 01.1 - ZTI-vodovod a kanalizace

Místo:

Dolní Město

Zadavatel:

Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33

Uchazeč:

STAVBY KV s.r.o.

STAVBY KV s.r.o.

Pančkovská 1084, Světlá nad Sázavou, 582 81

IČ: 287 92 921 DIČ: CZ28792921

OR u KS v HK, oddíl C, vložka 27765

Datum: 03.06.2015

Projektant: PROJEKT SVĚTLÁ v.o.s.

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

## Náklady soupisu celkem

93 120,68

### D HSV

#### Práce a dodávky HSV

#### D 1 Zemní práce

61 867,96

34 505,03

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	29,160	415,00	12 101,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
2	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	29,160	68,00	1 982,88	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
3	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	29,160	142,00	4 140,72	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	17,496	68,00	1 189,73	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
5	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypáním z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	26,244	215,00	5 642,46	CS ÚRS 2014 01
	PP		Obsypání potrubí sypáním z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypáním					
6	M	583373030	šterkopiesek frakce 0-8	t	52,488	180,00	9 447,84	CS ÚRS 2015 01
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopiesky) šterkopiesky ČSN 72 1511-2 frakce 0-8, včetně dopravy na místo do 3 m od okraje výkopu					
D	4		Vodorovné konstrukce				2 084,94	
7	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,916	715,00	2 084,94	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
D	8		Trubní vedení				19 461,89	

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	K 743131116	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 75 mm uložena pevně	m	21,600	36,00	777,60	CS ÚRS 2015 01
	PP	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřního D do 75 mm, jedná se o montáž chráničky pod zpevňovací plochami a záporažím pro vodovodní přípojku					
	M 345713530	Trubka elektroinstalací ohebná KopoFlex, HDPE-LDPE KF 09075	m	21,924	33,00	723,49	CS ÚRS 2015 01
	PP	materiál uložný elektroinstalací trubky elektroinstalací ohebné, KOPOFLEX, dvouplášťové HDPE-LDPE svitek 50 m se zatahovacím drátem a spojkou ČSN EN 50086-2-4 KF 09075 75 mm Poznámka k položce: EAN 8995057698338					
	P						
	K 871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	m	21,600	13,00	280,80	CS ÚRS 2015 01
	PP	Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařovaných vnějšího průměru 32 mm					
	M 286131100	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm	m	21,924	25,00	548,10	CS ÚRS 2015 01
	PP	trubky z polyetylénu vodovodní potrubí PE PE100 SDR 11 PN16 tycě 6 m, 12 m, návrh 100 m 32 x 3,0 mm, tycě + návrh					
	K 871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	30,550	93,00	2 841,15	CS ÚRS 2015 01
	PP	Montáž potrubí kanalizačních trub z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150, součástí položky jsou i veškeré montážní prvky (těsnění apod.)					
	M 286112340	trubka KGE M s hrdlem 125X3,2X1M SN8KOE X,PVC	kus	3,159	120,00	379,08	CS ÚRS 2015 01
	PP	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - systém (PVC) PipeLife trubka KGE M s hrdlem SN4, koextrudované 125x3,2x1m					
	M 286112330	trubka KGE M s hrdlem 125X3,2X2M SN4KOE X,PVC	kus	2,000	215,00	430,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - systém (PVC) PipeLife trubka KGE M s hrdlem SN4, koextrudované 125x3,2x2m					
	M 286112620	trubka KGE M s hrdlem 150X4,7X1M SN8KOE X,PVC	kus	3,232	242,00	782,14	CS ÚRS 2015 01
	PP	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - systém (PVC) PipeLife, ČSN EN 13476 trubka KGE M s hrdlem, SN8 150x4,7x1 m					
	M 286112630	trubka KGE M s hrdlem 150X4,7X2M SN8KOE X,PVC	kus	4,000	435,00	1 740,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - systém (PVC) PipeLife, ČSN EN 13476 trubka KGE M s hrdlem, SN8 150x4,7x2 m					
	M 286112640	trubka KGE M s hrdlem 150X4,7X3M SN8KOE X,PVC	kus	3,000	995,00	2 985,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - systém (PVC) PipeLife, ČSN EN 13476 trubka KGE M s hrdlem, SN8 150x4,7x3 m					
	K 877265271	Montáž lapáče střechních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 100	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu lapaců střechních splavenin DN 100					
	M 1	Dodávka lapáč střechních splavenin černého s kroužky pro DN 80-125 mm	kus	1,000	480,00	480,00	
	PP	Dodávka lapáč střechních splavenin černého s kroužky pro DN 80-125 mm					
	K 877313123	Montáž tvarovek jednoosých z kanalizačních trub z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu jednoosých DN 150, součástí položky jsou i veškeré montážní prvky (těsnění apod.)	kus	3,000	136,00	408,00	CS ÚRS 2014 01
	PP	Montáž tvarovek jednoosých z kanalizačních trub z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu jednoosých DN 150, součástí položky jsou i veškeré montážní prvky (těsnění apod.)					
	M 286113560	koleno kanalizace plastové KGB 125x45	kus	1,015	68,00	69,02	CS ÚRS 2015 01
	PP	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - systém (PVC) kolena KGB KGB 125x45					
	M 286113580	koleno kanalizace plastové KGB 125x87	kus	1,015	91,00	92,37	CS ÚRS 2015 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 125x87*	kus	1,015	112,00	113,68	CS ÚRS 2015 01
23	M	286113610	kolena kanalizace plastové KGB 150x45*	kus	1,000	5 900,00	5 900,00	CS ÚRS 2015 01
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife kolena KGB KGB 150x45*					
24	K	89481111	Revizní šachta z PVC systém RV typ přímý, DN 315/160 hl od 860 do 1230 mm	m	20,580	28,00	576,24	CS ÚRS 2015 01
PP			Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu systém RV typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 315/160, hloubka od 860 do 1230 mm					
25	K	89972111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	20,580	9,00	185,22	CS ÚRS 2015 01
PP			Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm					
26	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC 34cm	m	20,580	9,00	185,22	CS ÚRS 2015 01
PP			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC šířky 34cm					
D	998		<b>Přesun hmot</b>	t	58,161	100,00	5 816,10	CS ÚRS 2015 01
27	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				31 252,72	
D	721		<b>Zdravotníka - vnitřní kanalizace</b>	soubor	1,000	1 000,00	6 914,71	
28	K 2		Stavební připravenost pro vnitřní kanalizaci				1 000,00	
PP			Stavební připravenost pro vnitřní kanalizaci-položka zahrnuje sekání drážek a ryh pro vřeskeré rozvody vnitřní kanalizace ve stěnách a stropech, vybourání otvorů jakékoliv velikosti ve stěnách a stropech, utěsnění a zapravení prostorů po provedení kanalizačních rozvodů, zahazování ryh ve stěnách a stropech a odvoz sutí na skládku vč. likvidace (poplatku za skládku sutí), součástí položky jsou vřeskeré stavební a bourací práce nutné pro provedení vnitřní kanalizace včetně prostorů kanalizačních potrubí základovými konstrukcemi					
29	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	6,825	295,00	2 013,38	CS ÚRS 2015 01
PP			Potrubí z plastových trub KG systém (SN4) svodné (ležaté) DN 125					
30	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	3,150	475,00	1 496,25	CS ÚRS 2015 01
PP			Potrubí z plastových trub HT systém (polypropylenové PP) odpadní (svítlé) DN 100					
31	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 50	m	2,100	298,00	625,80	CS ÚRS 2015 01
PP			Potrubí z plastových trub HT systém (polypropylenové PP) připojovací DN 50					
32	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 100	m	1,050	436,00	457,80	CS ÚRS 2015 01
PP			Potrubí z plastových trub HT systém (polypropylenové PP) připojovací DN 100					
33	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 40	kus	1,000	48,00	48,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 40					
34	K	721194109	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 100	kus	1,000	82,00	82,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 100					
35	K	721274103	Přívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 110	kus	1,000	1 015,00	1 015,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí venkovní DN 110 (HL 900N)					
36	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	13,125	13,00	170,63	CS ÚRS 2015 01
PP			Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125, včetně utěsnění konců potrubí					

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37 K	998721101 Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,018	325,00	5,85	CS ÚRS 2015 01
<b>7 263,61</b>						
D	<b>722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
38 K	3 Stavební připravenost pro vnitřní vodovod					
PP	Stavební připravenost pro vnitřní vodovod-položka zahrnuje sekání drážek a rýh pro veškeré rozvody vnitřního vodovodu ve stěnách a stropích, vybourání otvorů jakékoliv velikosti ve stěnách a stropích, utěsnění a zapravení prostupů po provedení vodovodních rozvodů, zahřívání rýh ve stěnách a stropích a odvoz suti na skládku vč. likvidace (poplatku za skládku suti), součástí položky jsou veškeré stavební a bourací práce nutné pro provedení vnitřního vodovodu					
39 K	722174002 Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	4,200	218,00	915,60	CS ÚRS 2015 01
PP	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuze PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
40 K	722174003 Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	7,875	243,00	1 913,63	CS ÚRS 2015 01
PP	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuze PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5					
41 K	722181116 Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 50 a DN 65 mm, ochrana kanalizačního potrubí	m	2,100	55,00	115,50	CS ÚRS 2015 01
PP	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 50 a DN 65, ochrana kanalizačního potrubí					
42 K	722181118 Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 100 mm, ochrana kanalizačního potrubí	m	4,200	81,00	340,20	CS ÚRS 2015 01
PP	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 100, ochrana kanalizačního potrubí					
43 K	722181231 Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelné izolacími trubcemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	4,200	51,00	214,20	CS ÚRS 2015 01
PP	Ochrana potrubí tepelné izolacími trubcemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm					
44 K	722181232 Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelné izolacími trubcemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	7,875	68,00	535,50	CS ÚRS 2015 01
PP	Ochrana potrubí tepelné izolacími trubcemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm					
45 K	722220111 Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	2,000	142,00	284,00	CS ÚRS 2015 01
PP	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2					
46 K	722220121 Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	1,000	315,00	315,00	CS ÚRS 2015 01
PP	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2					
47 K	722232063 Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	491,00	491,00	CS ÚRS 2015 01
PP	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C s vnitřním závit s vypouštěním (R 250 DS Giacchini) G 1					
48 K	4 Dodávka a montáž zahradního kulového ventilu 1"	kus	1,000	284,00	284,00	
PP	Dodávka a montáž zahradního kulového ventilu 1"					
49 K	722290234 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	12,075	29,00	350,18	CS ÚRS 2015 01
PP	Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80, položka zahrnuje i tlakovou zkoušku					
50 K	5 Tlaková zkouška vodovodního potrubí	soubor	1,000	500,00	500,00	
PP	Tlaková zkouška vodovodního potrubí					
51 K	998722101 Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,016	300,00	4,80	CS ÚRS 2015 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 725			<b>Zdravotechnika - zařízovací předměty</b>					
52	K	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný, včetně sedátka s poklopem	soubor	1,000	4 100,00	4 100,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný, včetně sedátka s poklopem a veškerého dalšího vyráběného příslušenství					
53	K	725211705	Umývatka keramická rohová 450 mm	soubor	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Umývatka keramická se zápachovou uzávěrkou rohová 450 mm, vč. nerezového sifonu a veškerého dalšího vyráběného příslušenství					
54	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	soubor	2,000	115,00	230,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2					
55	M	551410400	ventil rohový mosazný /TE66 1/2"	kus	2,000	65,00	130,00	CS ÚRS 2015 01
PP			ventily pro hygienické a zdravotnické zařízení ventily rohové kulové rohové TE 66 DN 15 1/2"					
56	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti					
57	K	6	Dodávka a montáž průtokového ohřivače vody PTO 0733	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	
PP			Dodávka a montáž průtokového ohřivače vody PTO 0733, možno použít i jiný cenově a technicky srovnatelný typ					
58	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařízovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,039	300,00	11,70	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro zařízovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 726			<b>Zdravotechnika - předstěnové instalace</b>					
59	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepredu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Předstěnové instalační systémy pro zasedání (GEBERIT) do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládané zepredu, stavební výška 1080 mm, včetně ovládacího tlačítka					
60	K	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,009	300,00	2,70	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

**STAVBY KV s.r.o.**  
Paušková 1084, Světlá nad Sázavou, 582 91  
IČ: 287 92 921 DIČ: CZ28792921  
OR u KS v HK, oddíl C, vložka 27765

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Parkovací objekt obce Dolní Město na p.č. st. 38/2 v k.ú. Dolní Město  
Objekt:

## SO 01.2 - Plynoinstalace

KSO: 812.62.1.1.  
Místo: Dolní Město

Zadavatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33

Uchazeč: STAVBY KV s.r.o Panuškova 1084, Světlá nad Sázavou, 582 91

Projektant: PROJEKT SVĚTLÁ v.o.s.

Poznámka:

CC-CZ: Vyplň údaj  
Datum: 00267376  
IČ: 28792921  
DIČ: CZ28792921  
IČ: 27538711  
DIČ:

**Cena bez DPH 93 752,60**

Základ daně	93 752,60	Sazba daně	21,00%	Výše daně	19 688,05
DPH základní snížená	0,00		15,00%		0,00

**Cena s DPH v CZK 113 440,65**

**STAVBY KV s.r.o.**  
Panuškova 1084, Světlá nad Sázavou, 582 91  
IČ: 287 92 921 DIČ: CZ28792921  
OR u KS v HK, oddíl C, vložka 27765



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací objekt obce Dolní Město na p.č. st. 38/2 v k.ú. Dolní Město  
Objekt: **SO 01.2 - Plynoinstalace**  
Místo: Dolní Město  
Zadavatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33  
Uchazeč: STAVBY KV s.r.o Panuškova 1084, Světlá nad Sázavou, 582 91

Datum: Vyplň údaj  
Projektant: PROJEKT SVĚTLÁ v.o.s.

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	<b>93 752,60</b>
1 - Zemní práce	6 754,20
4 - Vodovodné konstrukce	420,00
8 - Trubní vedení	1 580,20
998 - Přesun hmot	1 314,40
PSV - Práce a dodávky PSV	<b>82 683,80</b>
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	22 441,30
731 - Ústřední vytápění - kotelny	59 500,00
783 - Dokončovací práce - natěry	742,50
OST - Ostatní	<b>1 000,00</b>

**STAVBY KV s.r.o.**  
Panuškova 1084, Světlá nad Sázavou, 582 91  
IČ: 287 92 921 DIČ: CZ28792921  
OR u KS v HK, oddíl C, výška 27765

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací objekt obce Dolní Město na p.č. st. 38/2 v k.ú. Dolní Město

Objekt:

SO 01.2 - Plynoinstalace

Místo:

Dolní Město

Zadavatel:

Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33

Uchazeč:

STAVBY KV s.r.o. Panušková 1084, Světlá nad Sázavou, 582 91

**STAVBY KV s.r.o.**  
Panušková 1084, Světlá nad Sázavou, 582 91  
IČ: 287 92 921 DIČ: CZ28792921  
OR u KS v HK, oddíl C, číslo 27765

Datum:

Vyplň údaj

Projektant:

PROJEKT SVĚTLÁ v.o.s.

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

## Náklady soupisu celkem

93 752,60

### D HSV

#### Práce a dodávky HSV

D	1						
D	1						
1	K	132201101	m3	6,600	415,00	2 739,00	CS ÚRS 2015 01
	PP						
						6 754,20	
2	K	162301102	m3	6,600	68,00	448,80	CS ÚRS 2015 01
	PP						
3	K	167101101	m3	6,600	115,00	759,00	CS ÚRS 2015 01
	PP						
4	K	174101101	m3	4,200	62,00	260,40	CS ÚRS 2015 01
	PP						
5	K	175101101	m3	1,800	215,00	387,00	CS ÚRS 2014 01
	PP						
6	M	583312000	t	12,000	180,00	2 160,00	CS ÚRS 2015 01
	PP						
D	4						
7	K	451572111	m3	0,600	700,00	420,00	CS ÚRS 2015 01
	PP						
D	8						
8	K	743131116	m	10,000	33,00	330,00	CS ÚRS 2015 01

1 580,20



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřního D do 75 mm, jedná se o montáž chráničky pod zpevněnými plochami a zápražím pro vodovodní přípojku					
9	M	345713530	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09075	m	10,150	36,00	365,40	CS ÚRS 2015 01
PP			materiál uložený elektroinstalací trubky elektroinstalací ohebné, KOPOFLEX, dvouvrstevné HDPE+LDPE svitek 50 m se zahovacím drátem a spojkou ČSN EN 50086-2-4 KF 09075 75 mm					
P			Poznámka k položce: EAN 8595057498338					
10	K	871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	m	10,000	13,00	130,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařovaných vnějšího průměru 32 mm					
11	M	286134800	potrubí plynovodní PE100 SDR 11, návin se signalizační vrstvou 32 x 3,0 mm	m	10,150	32,00	324,80	CS ÚRS 2015 01
PP			trubky z polyetylénu plynovodní potrubí PE 100 (ČSN 64 3042) SDR 11 - 0,4MPa návin 100 m, s 10% signalizační vrstvou 32 x 3,0 mm					
P			Poznámka k položce: WAVIN kód výrobku: FPI03033W					
12	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	10,000	34,00	340,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm					
13	K	899722113	Krycí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC 34cm	m	10,000	9,00	90,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Krycí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC šířky 34cm					
D		998	Přesun hmot				1 314,40	
14	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	13,144	100,00	1 314,40	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				82 683,80	
D		723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				22 441,30	
15	K	72311203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	19,500	315,00	6 142,50	CS ÚRS 2015 01
PP			Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20					
16	K	72311204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25	m	17,000	332,00	5 644,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 25, včetně dodávky konzol v rozsahu a provedení dle PD					
17	K	723150368	Chránička D 76x3,2 mm	m	2,600	415,00	1 079,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky D 76/3,2					
18	K	723160204	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 1	soubor	1,000	1 218,00	1 218,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Přípojky k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 1					
19	K	723160334	Rozpěrka přípojek plynoměru G 1	soubor	1,000	308,00	308,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Přípojky k plynoměru rozpěrky přípojek G 1					
20	K	723190252	Výpusťky plynovodní vedení a upevnění DN 20	kus	1,000	274,00	274,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek vyvedení a upevnění plynovodních výpusťek na potrubí DN 20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
21	K	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C pinopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185 st.C pinopřítokové s koulí „DADO“ vnitřní závit těžká řada (R 950 Giacomin) G 3/4	kus	1,000	315,00	315,00	CS ÚRS 2015 01
	PP							
22	K	723231164	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C pinopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185 st.C pinopřítokové s koulí „DADO“ vnitřní závit těžká řada (R 950 Giacomin) G 1	kus	1,000	499,00	499,00	CS ÚRS 2015 01
	PP							
23	K	723234311	Regulátor tlaku plynu středotlaký jednoduší výkon do 6 m <sup>3</sup> /hod pro zemní plyn Armatury se dvěma závity středotlaké regulátory tlaku plynu jednoduší pro zemní plyn, výkon do 6 m <sup>3</sup> /hod (typ RP.	soubor	1,000	2 300,00	2 300,00	CS ÚRS 2015 01
	PP							
24	K	1	Přechodka ocel DN25/PE32	kus	1,000	315,00	315,00	
	PP							
25	K	2	Přechodka ocel DN25/PE32	kus	1,000	315,00	315,00	
	PP							
26	K	3	Přechodka PE/ocel 1"	kus	1,000	500,00	500,00	
	PP							
27	K	4	Dodávka a montáž plynotěsného utěsnění všech chrániček Dodávka a montáž plynotěsného utěsnění všech chrániček, 1 soubor zahrnuje těsnění všech rozpočítaných chrániček!!!	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP							
28	K	5	Tlaková zkouška a zkouška těsnosti veškerých rozvodů zemního plynu Tlaková zkouška a zkouška těsnosti veškerých rozvodů zemního plynu, tlaková zkouška dle TPG 704 016.1.3 včetně zápisu, jež bude podkladem pro revizní zprávu, tlaková zkouška musí být zakončena kladným výsledkem s tím, že rozvod zemního plynu splňuje požadavky týkající se předpisů Výchozí revize plynového zařízení Výchozí revize plynového zařízení, výsledkem revize musí být ustanovení, že plynovodní rozvody jsou v pořádku a schopné provozu	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP							
29	K	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech, výšky do 6 m	t	0,106	300,00	31,80	CS ÚRS 2015 01
	PP							
D	731		<b>Ústřední vytápění - kotelny</b>				59 500,00	
30	K	6	Dodávka a montáž topení komplet - 1xplynový zářič typu ROBUR B15 včetně veškerého příslušenství Dodávka a montáž topení komplet - 1xplynový zářič typu ROBUR B15 včetně veškerého příslušenství (teplovzdušný agregát B15 o výkonu 13,8 kW, standardní konzola B15 včetně držáku, týdenní termostat AURATON 2025 s kabelem, sestava pro sání a odtah spalin-pružná, protivětrná koncovka-sestava, plynová hadice-flexigas DN 20, kontrola spalování, uvedení jednotky do provozu)	soubor	1,000	59 500,00	59 500,00	
	PP							
D	783		<b>Dokončovací práce - natěry</b>				742,50	
31	K	783425421	Natěry syntetické potrubí do DN 50 barva draží matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x email Natěry kovových potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí dražími barvami (např. Dufa, ...) potrubí do DN 50 mm polomatný povrch 1x antikorozní, 1x základní a 1x email	m	27,500	27,00	742,50	CS ÚRS 2015 01
	PP							
D	OST		<b>Ostatní</b>				1 000,00	
32	K	7	Stavební a bourací práce pro SO 01.2 Plynoinstalace	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			<p>Stavební připravenost pro SO 01.2. Plynoinstalace-položka zahrnuje sekání dražek a rýh pro veškeré rozvody zemního plynu ve stěnách, vybourání otvorů jakékoliv velikosti ve stěnách, utěsnění a zapravení prostupů po provedení rozvodu plynoinstalace, zahazování rýh ve stěnách a odvoz sutí na skládku vč. likvidace (poplatku za skládku sutí), součástí položky jsou veškeré stavební a bourací práce nutné pro provedení plynoinstalace</p>					

**STAVBY KV s.r.o.**  
 Panáčkova 1084, Světlá nad Sázavou, 582 91  
 IČ: 287 92 921 DIČ: CZ28792921  
 OR u KS v HK, úsek C, číslo 27755

# KRYCI LIST SOUPISU PRACI

Název stavby

Parkovací objekt obce Dolní Město na p.č. st. 38/2 v k.ú. Dolní Město

JKSO

Název objektu

SO 01.3 - ELEKTROINSTALACE

EČO

Místo

Dolní Město

Objednatel

Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Město

IČ

DIČ

00267376

Projektant

Projekt Světla v.o.s., Havířská 616, Světla n. Sáz

27538711

Zhotovitel

STAVBY KV s.r.o. Panuškova 1084 Světla nad Sázavou, 582 91

28792921

CZ28792921

Rozpočet číslo

Zpracoval

Dne

01

Ing. Zdeněk Zrna

13.4.2015

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
1	HSV Dodávky 0,00	8	Práce přesčas 0	13	Zařízení staveniště 0,00
2	Montáž 0,00	9	Bez pevné podl. 0	14	Mimostav. doprava 0,00
3	PSV Dodávky 0,00	10	Kulturní památka 0	15	Územní vlivy 0,00
4	Montáž 0,00	11		16	Provozní vlivy 0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	Ostatní 0,00
6	Montáž 0,00			18	NUS z rozpočtu 0,00
7	ZRN (ř. 1-6) 52 067,25	12	DN (ř. 8-11) 0	19	NUS (ř. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Revize 0,00	22	Ostatní náklady 0,00

**Projektant**

Datum a podpis

Razítko

**Objednatel**

Datum a podpis

Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis

Razítko

STAVBY KV s.r.o.  
Panuškova 1084, Světla nad Sázavou, 582 91  
IČ: 287 92 921 DIČ: CZ28792921  
OR u KS v HK, oddíl C, vložka 27765

**D Celkové náklady**

23 Součet 7, 12, 19-22

52 067,25

24 DPH 10,00 % z 0,00

0,00

25 DPH 21,00 % z 64 320,45

10 934,12

26 **Cena s DPH (ř. 23-25)**

**63 001,37**

**E Přípočty a odpočty**

27 Dodávky objednatele

0,00

28 Klouzavá doložka

0,00

29 Zvýhodnění + -

0,00

Poznámka:

Do modře podbarvených políček nutno vepsat jednotkové nabídkové ceny.



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkovací objekt obce Dolní Město na p.č. st. 38/2 v k.ú. Dolní Město  
 Objekt: SO 01.3 Elektroinstalace

**STAVBY KV s.r.o.**  
 Panuškova 1084, Světlá nad Sázavou, 582 91  
 IČ: 287 92 921 DIČ: CZ24792921  
 OR u KS v HK, oddíl C, vložka 27765

JKSO: 812.62.1.1.

Objednatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33

Zpracoval:

Zhotovitel: STAVBY KV s.r.o. Panuškova 1084, Světlá nad Sázavou, 582 91

Datum:

P.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>M</b>		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>46 335,00</b>	<b>0,078</b>
<b>21-M</b>		<b>Elektromontáže - silnoproud</b>				<b>46 335,00</b>	<b>0,078</b>
1	210010108	Montáž lišt vkladacích s víčkem šířky do 40 mm	m	5,000	37,00	185,00	0,000
2	345718702	lišta elektroinstalační vkladací s víčkem LV 40x40 mm	m	5,000	42,00	210,00	0,000
3	210010124	Montáž trubky - ochranné, plastové, ohebné, D do 90 mm, ul. volné	m	20,000	38,00	760,00	0,000
4	345713540	trubka ochranná, ohebná, Kopoflex 90	m	20,000	30,00	600,00	0,011
5	210010311	Montáž krabice zapuštěné, plastové, kruhové - KU 68-1902	kus	8,000	51,00	408,00	0,000
6	345715190	krabice univerzální z PH KU 68/2-1902	kus	8,000	8,00	64,00	0,000
7	210010321	Montáž krabice rozvodné, KU 68-1903, KR 68, KR97, ...	kus	12,000	95,00	1 140,00	0,000
8	345715210	krabice rozvodná z PH - KR 68 (KU68/2-1903)	kus	10,000	32,00	320,00	0,001
9	345715630	krabice rozvodná z PH - KR 97/5	kus	2,000	81,00	162,00	0,000
10	210110001	Montáž vypínače, faz. 1, v PH krytu, pro prostředí vlhké	kus	2,000	88,00	176,00	0,000
11	345355120	spínač faz. 1, 10 A, Tango, IP 44	kus	2,000	135,00	270,00	0,000
12	210110004	Montáž přepínače, faz. 6, v PH krytu, pro prostředí vlhké	kus	2,000	91,00	182,00	0,000
13	345355520	spínač faz. 6, 10 A, Tango, IP 44	kus	2,000	135,00	270,00	0,000
14	210110005	Montáž přepínače faz. 7 v PH krytu, pro prostředí vlhké	kus	1,000	91,00	91,00	0,000
15	345357130	spínač faz. 7, 10 A, Tango, IP 44	kus	1,000	188,00	188,00	0,000
16	210110071	Montáž spínač nn soumrakový se zapojením vodičů šroubové připojení	kus	1,000	94,00	94,00	0,000
17	NC 01	čidlo soumrakové, 180°	kus	1,000	185,00	185,00	0,000
18	210111021	Montáž zásuvky 2P+PE, v PH krabici	kus	8,000	114,00	912,00	0,000
19	345551041	zásuvka 1-fáz., v PH krytu, 16 A	kus	8,000	148,00	1 184,00	0,000
20	210111043	Montáž přepínače, (polo)zapuštěný, faz. 5	kus	1,000	42,00	42,00	0,000
21	345355750	spínač, faz. 5, 10 A (strojek+kryt+rámeček) - Tango	kus	1,000	148,00	148,00	0,000
22	210111011	Montáž zásuvky, (polo)zapuštěné, 1x (2P+PE)	kus	2,000	71,00	142,00	0,000
23	345551030	zásuvka 1-fáz. 1-násobná, 16 A - Tango	kus	2,000	88,00	176,00	0,000
24	210111062	Montáž zásuvky nástěnné, 3P+N+PE, 32 A	kus	2,000	147,00	294,00	0,000
25	358112530	zásuvka 3-fáz. CZ 3253, 32 A, 400 V, IP 44	kus	2,000	215,00	430,00	0,001
26	210190002	Montáž rozvodnice, běžné, plastové - 10 - 20 kg	kus	1,000	208,00	208,00	0,000
27	dodávka 01	rozvaděč RP (36 M) s naplní dle schéma	kus	1,000	5 800,00	5 800,00	0,000
28	210200093	Montáž svítidla - žárovkové, průmyslové, přisazené - 1 zdroj s košem	kus	1,000	218,00	218,00	0,000
29	NC 02	svítidlo žárovkové, průmyslové, IN 152, 1x 60 W, IP 54	kus	1,000	213,00	213,00	0,000
30	347115700	žárovka obyčejná čirá 240 V 60 W E27	kus	1,000	5,00	5,00	0,000
31	210200118	Montáž svítidla - žárovkové, průmyslové (světlomet) - 1 zdroj s krytem	kus	2,000	238,00	476,00	0,000
32	NC 03	svítidlo halogenové, reflektorové, 1x 150 W, IP 54	kus	2,000	415,00	830,00	0,000
33	210201073	Montáž svítidla - žárovkové, průmyslové, přisazené - 2 zdroje s krytem	kus	7,000	278,00	1 946,00	0,000
34	NC 04	svítidlo žárovkové VIPET- I 236 EP, 2x36 W, IP 66	kus	7,000	1 100,00	7 700,00	0,000
35	347510150	žárovka lineární 36 W, G13, denní	kus	14,000	48,00	672,00	0,003
36	210203003	Montáž svítidla - žárovkové, bytové, stropní, přisazené - 1 zdroj se sklem	kus	1,000	100,00	100,00	0,000
37	NC 05	svítidlo žárovkové, bytové, IN-12-K2/040, 1x60 W	kus	1,000	215,00	215,00	0,000
38	347115700	žárovka obyčejná čirá 240 V 60 W E27	kus	1,000	5,00	5,00	0,000
39	210220321	Montáž svorky na potrubí, typ Bernard, se zhotovením pásku	kus	4,000	71,00	284,00	0,000



Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8
40	354420710	páska měděná zemní 1 m	m	1,000	28,00	28,00	0,001
41	354421501	svorka uzemňovací 2516 32x29x2 mm (OP)	kus	4,000	6,00	24,00	0,000
42	210800003	Montáž vodiče CYY 4 mm <sup>2</sup> , ul. p. o.	m	4,000	18,00	72,00	0,000
43	341421560	vodič silový CYY 4,0 mm <sup>2</sup>	m	4,000	8,00	32,00	0,000
44	210800101	Montáž kabelu CYKY 2x1,5 mm <sup>2</sup> , ul. p. o.	m	10,000	22,00	220,00	0,000
45	341110050	kabel silový CYKY 2Ax1,5 mm <sup>2</sup>	m	10,000	9,00	90,00	0,001
46	210800105	Montáž kabelu CYKY 3x1,5 mm <sup>2</sup> , ul. p. o.	m	85,000	18,00	1 530,00	0,000
47	341110300	kabel silový CYKY 3Ax1,5 mm <sup>2</sup>	m	30,000	13,00	390,00	0,004
48	341110302	kabel silový CYKY 3Cx1,5 mm <sup>2</sup>	m	55,000	13,00	715,00	0,000
49	210800106	Montáž kabelu CYKY 3x2,5 mm <sup>2</sup> , ul. p. o.	m	70,000	21,00	1 470,00	0,000
50	341110360	kabel silový CYKY 3Cx2,5 mm <sup>2</sup>	m	70,000	22,00	1 540,00	0,013
51	210800113	Montáž kabelu CYKY 4x10 mm <sup>2</sup> , ul. p. o.	m	20,000	24,00	480,00	0,000
52	341110760	kabel silový CYKY 4Bx10,0 mm <sup>2</sup>	m	20,000	98,00	1 960,00	0,013
53	210800115	Montáž kabelu CYKY 5x1,5 mm <sup>2</sup> , ul. p. o.	m	20,000	21,00	420,00	0,000
54	341110900	kabel silový CYKY 5Cx1,5 mm <sup>2</sup>	m	20,000	21,00	420,00	0,004
55	210800117	Montáž kabelu CYKY 5x4 mm <sup>2</sup> , ul. p. o.	m	20,000	25,00	500,00	0,000
56	341110980	kabel silový CYKY 5Cx4,0 mm <sup>2</sup>	m	20,000	51,00	1 020,00	0,008
57	210810053	Montáž kabelu CYKY 4x10 mm <sup>2</sup> , ul. pevně	m	25,000	33,00	825,00	0,000
58	341110760	kabel silový CYKY 4Bx10,0 mm <sup>2</sup>	m	25,000	98,00	2 450,00	0,016
59	210810055	Montáž kabelu CYKY 5x1,5 mm <sup>2</sup> ul. pevně	m	25,000	27,00	675,00	0,000
60	341110900	kabel silový CYKY 5Cx1,5 mm <sup>2</sup>	m	25,000	21,00	525,00	0,005
61	210950101	Další štítek označovací na kabel	kus	10,000	7,00	70,00	0,000
62	735345120	štítek označovací, kabelový	kus	10,000	4,00	40,00	0,000
63	210100001	Ukončení vodičů do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	25,000	14,00	350,00	0,000
64	210100013	Ukončení vodičů do 4,0 mm <sup>2</sup>	kus	5,000	16,00	80,00	0,000
65	210100014	Ukončení vodičů do 10,0 mm <sup>2</sup>	kus	8,000	18,00	144,00	0,000
66	NC 06	Montáž a zapojení ventilátoru včetně příslušenství	kus	1,000	300,00	300,00	0,000
67	NC 07	ventilátor Dospoło polo 4, d 100 mm, 230 V, 13 W; vč. časového spínače a veškerého dalšího vyráběného příslušenství (venkovní žaluzie, apod.)	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	0,000
68	MD	Mimostaveništní doprava	soubor	1,000	300,00	300,00	0,000
69	PD	Přesun dodávek	soubor	1,000	10,00	10,00	0,000
70	PM	Přidružený materiál	soubor	1,000	500,00	500,00	0,000
71	PPV	Podíl přidružených výkonů	soubor	1,000	250,00	250,00	0,000

Celkem

46 335,00

0,078

**STAVBY KV s.r.o.**  
Panuškova 1084, Světlá nad Sázavou, 582 91  
IČ: 267 92 921 DIČ: CZ26792921  
OR u KS v HK, oddíl C, vložka 27765



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkovací objekt obce Dolní Město na p.č. st. 38/2 v k.ú. Dolní Město  
 Objekt: SO 01.3 Elektroinstalace

JKSO: 812.62.1.1.

**STAVBY KV s.r.o.**  
 Panušková 1084, Světlá nad Sázavou, 582 91  
 IČ: 267 92 921 DIČ: C228792921  
 OR u KS v HK, oddíl C, vložka 27765

Objednatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33

Zpracoval:

Zhotovitel: STAVBY KV s.r.o. Panušková 1084, Světlá nad Sázavou, 582 91

Datum:

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

**M Práce a dodávky M 5 732,25 1,211**

**46-M Pomocné práce při externích montážních pracích 5 732,25 1,211**

1	460010024	Vytyčení trasy kabel. vedení v zastavěném prostoru	km	0,015	1 000,00	15,00	0,000
2	460010025	Vytyčení trasy inž. sítí v zastavěném prostoru	km	0,015	1 000,00	15,00	0,000
3	460200154	Hloubení rýhy š. 35 cm, hl. 70 cm, v hornině tř. 4	m	15,000	115,00	1 725,00	0,000
4	460421182	Obsyp chráničky pískem a zakrytí folií š. 33 cm	m	15,000	32,00	480,00	1,130
5	001	folie vystražná z PVC š. 33 cm	m	15,750	3,00	47,25	0,000
6	460560154	Zásyp rýhy š. 35 cm, hl. 70 cm, z horniny tř. 4	m	15,000	50,00	750,00	0,000
7	460680162	Vybourání otvoru plochy do 0,0225 m2, zdivo cihelné, tl. do 30 cm	kus	2,000	55,00	110,00	0,000
8	460680166	Vybourání otvoru plochy do 0,0225 m2, zdivo cihelné, tl. do 90 cm	kus	1,000	280,00	280,00	0,000
9	460680582	Vysekání rýh pro montáž kabelu hl. do 3 cm a š. do 5 cm - cihelná zeď	m	20,000	60,00	1 200,00	0,000
10	460710032	Vyplnění a omytí rýhy hl. do 3 cm a š. do 5 cm - ve stěnách	m	20,000	40,00	800,00	0,080
11	PM	Přidružený materiál	soubor	1,000	10,00	10,00	0,000
12	PPV	Podíl přidružených výkonů	soubor	1,000	100,00	100,00	0,000
13	ZV	Zednické výpomoci (jedná se o veškeré stavební a bourací práce a dodávky nutné pro provedení SO 01.3 Elektroinstalace, které nejsou samostatně rozpočtovány)	soubor	1,000	200,00	200,00	0,000

Celkem

5 732,25

1,211

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Parkovací objekt obce Dolní Město na p.č. st. 38/2 v k.ú. Dolní Město

Objekt:

## SO 02 - Zpevněné plochy

KSO: 812.62.1.1.

Místo: Dolní Město

Zadavatel:

Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33

Uchazeč:

STAVBY KV s.r.o.

**STAVBY KV s.r.o.**

Paroubkova 1084, Světlá nad Sázavou, 512 91

IČ: 267 92 521 DIČ: CZ26792521

OR u KS v HK, oddíl C, číslo 27765

Projektant:

PROJEKT SVĚTLÁ v.o.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 00267376

DIČ:

IČ: 28792921

DIČ: CZ28792921

IČ: 27538711

DIČ:

Cena bez DPH

22 575,99

DPH základní  
snížená

Základ daně  
22 575,99  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
4 740,96  
0,00

Cena s DPH

v CZK

27 316,95



# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Parkovací objekt obce Dolní Město na p.č. st. 38/2 v k.ú. Dolní Město

Objekt:

## SO 02 - Zpevněné plochy

KSO: 812.62.1.1.

Místo: Dolní Město

Zadavatel:

Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33

Uchazeč:

STAVBY KV s.r.o.

**STAVBY KV s.r.o.**

Peněžkova 1084, Světlá nad Sázavou, 512 91

IČ: 267 92 921 DIČ: CZ26792921

OR u KS v HK, oddělení C, Wolba 27165

Projektant:

PROJEKT SVĚTLÁ v.o.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

Vyplň údaj

IČ: 00267376

DIČ:

IČ: 28792921

DIČ: CZ28792921

IČ: 27538711

DIČ:

Cena bez DPH

22 575,99

DPH základní  
snížená

Základ daně  
22 575,99  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
4 740,96  
0,00

Cena s DPH

v CZK

27 316,95

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** Parkovací objekt obce Dolní Město na p.č. st. 38/2 v k.ú. Dolní Město

**Objekt:** SO 02 - Zpevněné plochy

**Místo:** Dolní Město

**Zadavatel:** Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33  
**Uchazeč:** STAVBY KV s.r.o.

**Kód dílu - Popis**

**Datum:** Vyplň údaj

**Projektant:** PROJEKT SVĚTLÁ v.o.s.

**Cena celkem [CZK]**

**22 575,99**

**22 575,99**

12 290,16

4 959,65

4 415,18

911,00

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

998 - Přesun hmot



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkovací objekt obce Dolní Město na p.č. st. 38/2 v k.ú. Dolní Město  
 Objekt:

## SO 02 - Zpevněné plochy

Místo: Dolní Město  
 Zadavatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33  
 Uchazeč: STAVBY KV s.r.o.

**STAVBY KV s.r.o.**  
 Panuškova 1084, Světlá nad Sázavou, 582 91  
 IČ: 247 92 921 DIČ: CZ24792921  
 UR u KS v HK, oddíl C, vložka 27765

Datum: Vyplň údaj  
 Projektant: PROJEKT SVĚTLÁ v.o.s.

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

### Náklady soupisu celkem

22 575,99

### D HSV Práce a dodávky HSV

22 575,99

12 290,16

1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	7,178	30,00	215,34	CS ÚRS 2015 01
PP			Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
2	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	24,418	115,00	2 808,07	CS ÚRS 2015 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
3	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	29,007	78,00	2 262,55	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
4	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	29,007	115,00	3 335,81	CS ÚRS 2015 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
5	K	180404111	Založení hřišťového trávníku výševem na vrstvě ornice	m2	25,895	61,00	1 579,60	CS ÚRS 2015 01
PP			Založení hřišťového trávníku výševem na vrstvě ornice					
6	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,777	85,00	66,05	CS ÚRS 2015 01
PP			osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
7	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	7,674	22,00	168,83	CS ÚRS 2015 01
PP			Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
8	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	18,221	35,00	637,74	CS ÚRS 2015 01
PP			Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4					
9	K	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	18,221	32,00	583,07	CS ÚRS 2015 01
PP			Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
10	K	184911211	Rozprostření valounků velikosti do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	4,870	30,00	146,10	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Rozprostření valounků frakce 63 až 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	t	0,974	500,00	487,00	CS ÚRS 2015 01
11	M	583374030	kamenivo dekorální (kačírky) frakce 22/32					
PP			kamenivo přírodní téžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopíský) kamenivo dekorální (kačírky) frakce					
<b>D 5 Komunikace</b>								
12	K	1	Zhutnění zemní pláně na únosnost Eder 45 MPa	m2	20,100	20,00	4 959,65	
PP			Zhutnění zemní pláně na únosnost Eder 45 MPa				402,00	
13	K	56420111	Podklad nebo podsyp ze štěrku ŠP tl 40 mm	m2	20,100	28,00	562,80	CS ÚRS 2015 01
PP			Podklad nebo podsyp ze štěrku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm					
14	K	56483111	Podklad ze štěrku ŠD tl 100 mm	m2	24,970	65,00	1 623,05	CS ÚRS 2015 01
PP			Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
15	K	56486111	Podklad ze štěrku ŠD tl 200 mm	m2	20,100	118,00	2 371,80	CS ÚRS 2015 01
PP			Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>								
16	K	91633112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	13,240	118,00	4 415,18	
PP			Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15				1 562,32	CS ÚRS 2015 01
17	M	592172200	obrubník betonový parkový 100 x 8 x 20 cm šedý	kus	13,902	94,00	1 306,79	CS ÚRS 2015 01
PP			obrubníky betonové a železobetonové obrubník parkový Standard 100 x 8 x 20 šedá					
18	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,662	2 000,00	1 324,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15					
19	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	5,844	38,00	222,07	CS ÚRS 2015 01
PP			Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
<b>D 998 Přesun hmot</b>								
20	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	18,220	50,00	911,00	
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				911,00	CS ÚRS 2015 01



# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Parkovací objekt obce Dolní Město na p.č. st. 38/2 v k.ú. Dolní Město  
Objekt:

## VN a ON - Vedlejší náklady a ostatní náklady

KSO: 812.62.1.1.  
Místo: Dolní Město

Zadavatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33

Uchazeč: STAVBY KV s.r.o.

**STAVBY KV s.r.o.**  
Panáčkova 1084, Světlá nad Sázavou, 582 41  
IČ: 287 92 921 DIČ: CZ28792921  
OR u MS v HL oddíl C, včíska 27765

Projektant: PROJEKT SVĚTLÁ v.o.s.

Poznámka:

CC-CZ: Vyplň údaj  
Datum:  
IČ: 00267376  
DIČ:  
IČ: 28792921  
DIČ: CZ28792921  
IČ: 27538711  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>38 000,00</b>		
DPH základní snížená	38 000,00	21,00%	7 980,00
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>45 980,00</b>		

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací objekt obce Dolní Město na p.č. st. 38/2 v k.ú. Dolní Město

Objekt: VN a ON - Vedlejší náklady a ostatní náklady

Místo: Dolní Město  
Zadavatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33  
Uchazeč: STAVBY KV s.r.o.

Datum: Vyplň údaj  
Projektant: PROJEKT SVĚTLÁ v.o.s.

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	38 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	20 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	1 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	15 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	2 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkovací objekt obce Dolní Město na p.č. st. 38/2 v k.ú. Dolní Město

Objekt:

## VN a ON - Vedlejší náklady a ostatní náklady

**STAVBY KV s.r.o.**  
 Panského 1084, Světlá nad Sázavou, 582 91  
 IČ: 287 92 921 DIČ: CZ28792921  
 OR u KS v HK, oddíl C, číslo 27765

Datum: Vyplň údaj  
 Projektant: PROJEKT SVĚTLÁ v.o.s.

Místo: Dolní Město  
 Zadavatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33  
 Uchazeč: STAVBY KV s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>38 000,00</b>	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				38 000,00	
1	K	1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů průzkumné geodetické a projektové práce. Do této položky patří: 1) náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu 2) zaměření (vytyčení) všech inženýrských sítí v místě stavby před jejím započítáním 3) Náklady na provedení geodetického zaměření skutečných tras všech nově budovaných vedení mimo hlavní stavební objekt dle podmínek a požadavků jejich správců či investora (3xřtříděná verze a 1x elektronická ve formátu dle požadavků příslušného správce sítě) geometrického plánu pro zápis do KN 4) Náklady na provedení					

D	VRN2		<b>Příprava staveniště</b>				<b>1 000,00</b>	
2	K	2	Příprava staveniště	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště. Do této položky patří náklady spojené s účástí zhotovitele na předání a převzetí staveniště: 1) Předání a převzetí staveniště Do této položky patří náklady spojené s účástí zhotovitele na předání a převzetí staveniště. 2) Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi Do této položky patří náklady na přezkoumání podkladů objednatel o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytyčení jejich skutečno trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí. 3) Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Do této položky jsou zahrnuty náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dokumentace TAD)					

D	VRN3		<b>Zařízení staveniště</b>				<b>15 000,00</b>	
3	K	3	Zařízení staveniště	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		<p>Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště. V rámci nákladů na zařízení staveniště ocení zhotovitel veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště, a to ve fázích :</p> <p>1) Vybudování zařízení staveniště            Do této položky patří náklady s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště</p> <p>2) Provoz zařízení staveniště            Do této položky patří náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</p> <p>3) Odstranění zařízení staveniště            Do této položky patří odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</p>				2 000,00	
D	VRN4		<b>Inženýrská činnost</b>					
4	K	4	Inženýrská činnost	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		<p>Základní rozdělení průvodních činností a nákladů inženýrská činnost. Položka zahrnuje mimo jiné :</p> <p>1) Rozbor vody - do této položky nutno ocenit náklady spojené s pořízením rozboru vody z nejnižšího nově pořízovaného výtokového místa.</p>					
5	K	5	Kompletace dokladové části stavby k předání a převzetí stavby a kolaudací stavby	soubor	1,000	500,00	500,00	
	PP		<p>Doklady o vlastnostech materiálů, o provedených zkouškách a měření, o výchozích kontrolách provozuschopnosti, o zaškolení obsluhy, revizní zprávy s výsledkem-bez závad, doklady o oprávnění k provádění prací, doklady o likvidaci odpadů, návody k obsluze, kopie záručních listů - 3x tištěné a 1x na CD nosiči v elektronické podobě</p>					