

SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele SD/00635/2018

č. zhotovitele 201828

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "občanský zákoník"), mezi níže uvedenými smluvními stranami

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1 Objednatel:

MĚSTO TÁBOR

zastoupené
se sídlem

starostou Ing. Jiřím Fišerem
Žižkovo nám. čp. 2, 390 15 Tábor

zástupce pro věci smluvní
zástupce pro věci technické

Ing. Jiří Fišer
Ing. Karel Hotový, xxxxx.xxxxxxxxxxxxxxxxxx.xx,
Ing. Pavel Stolař, xxxxx.xxxxxxxxxxxxxxxxxx.xx

dozor investora a koordinátor BOZP bude určen při převzetí staveniště a zapsán do
stavebního deníku

IČ 00253014

(DIČ CZ00253014)

bankovní spojení

xxxxx xxxxxxxxxxxx, x.x., xxxxxxxx xxxxxx

číslo účtu

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

tel. xxx xxx xxx, xxx. xxx xxx xxx xxxx. xxxxx xxxxxxxx

(dále jen "objednatel")

1.2 Zhotovitel:

HES stavební s r.o.

se sídlem:

Zelený pruh 95/97, 140 00 Praha 4

zástupce pro věci smluvní
zástupce pro věci technické

Michal Jakubec, jednatel
Michal Jakubec, jednatel

odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: xxxxxx xxxxxxxx

- obor autorizace: Dopravní stavby

- číslo autorizace: 36740

IČ 28143213

DIČ CZ28143213

obchodní rejstřík

239567 C, Městský soud v Praze

bankovní spojení

xxxxxx xxxxxx xxxx

číslo účtu

204 633 379/0600

tel. xxx xxx xxx, xxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.xx

(dále jen "zhotovitel")

II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ (DÍLO)

2.1 Předmětem plnění je realizace stavby s názvem: „**Stavební úpravy ulice Míkova, Tábor - Měšice**“

a to podle:

- projektové dokumentace stavby „Stavební úpravy ulice Míkova, Tábor - Měšice“ ve stupni DZSaDPS, jejímž zpracovatelem je Graphic PRO s.r.o., Stránského 2255, 390 02 Tábor, IČ: 28125657 (dále jen "projektová dokumentace",
- soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále též "soupis prací"),
- zadávacích podmínek stejnojmenného zadávacího řízení objednatele,
- nabídky zhotovitele v tomto zadávacím řízení a
- podle této smlouvy (dále jen "dílo").

2.2 Základní pojmy uvedené v obchodních podmínkách dle této smlouvy jsou vymezeny takto:

- a) objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky,
- b) zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky,
- c) předmětným zadávacím řízením je zadávací řízení na plnění předmětu smlouvy realizované objednatelem jako zadavatelem, které bylo ukončeno uzavřením této smlouvy se zhotovitelem jako vybraným dodavatelem,
- d) podzhotovitelem je subdodavatel (poddodavatel) po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky (dále označen jako "subdodavatel" nebo "poddodavatel"),
- e) příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.), tj. ve smyslu této vyhlášky je příslušnou dokumentací dokumentace v podrobnostech pro zadávání stavby se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, a to v rozsahu dle vyhlášky č. 169/2016 Sb. Příslušná dokumentace byla součástí zadávacích podmínek výše uvedené veřejné zakázky a je v této smlouvě též označována jako "projektová dokumentace". Za správnost a úplnost projektové dokumentace odpovídá objednatel.
- f) položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatelem vymezené množství.

2.3 Priorita dokumentů v pořadí od dokumentu s nejvyšší prioritou je stanovena takto:

1. smlouva o dílo,
2. oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb - položkový rozpočet zhotovitele,
3. projektová dokumentace,
4. ostatní dokumentace týkající se provádění díla.

III. URČENÍ DÍLA

3.1 **Zhotovitel se zavazuje provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit smluvní cenu díla**, přičemž celkový souhrn vlastností provedeného díla je určen obecně závaznými předpisy, platnými českými a evropskými technickými normami (v případě, že ČSN nebudou v souladu s evropskými technickými normami, mají přednost ty normy, které obsahují přísnější požadavky), zadávací dokumentací, podmínkami z vydaných územních a stavebních povolení, požadavky dotčených orgánů státní správy a samosprávy a touto smlouvou.

3.2 **Rozsah díla** je určen projektovou dokumentací a soupisem prací, přičemž:

Předmětem smlouvy je realizace díla „**Stavební úpravy ulice Míkova, Tábor - Měšice**“ podle projektové dokumentace, která řeší zejména

- stavební úpravy stávající komunikace v délce cca 238 m,
- zřízení 18ti parkovacích míst,
- zpomalovací prahy na vjezdech do komunikace,
- úpravu stávajících chodníků od Chýnovské ulice na konec odbočky k mateřské škole,
- sjezdy na přilehlé nemovitosti,
- plochu pro kontejnery na separovaný odpad,
- úpravu a rozšíření dešťové kanalizace,
- sadové úpravy.

Součástí předmětu plnění je rovněž:

- detailní zdokumentování, tj. fotografická příp. video dokumentace, místa plnění před zahájením prací, v průběhu provádění jednotlivých kroků předepsaných projektantem a po ukončení prací,
- dodání nebo zhotovení veškerých pomocných a dočasných konstrukcí, lešení, ochranných zábradlí a bariér apod.,
- potřebná zaměření v místě plnění díla a vytýčení všech stávajících inženýrských sítí před zahájením prací,
- provedení všech průkazných zkoušek a revizí nezbytných pro dokončení díla a dodání veškerých dokladů zkoušek, atestů, certifikátů a revizí dle platných ČSN a zákonů ČR,
- dokumentace skutečného provedení včetně geodetického zaměření skutečného stavu,
- povýsadbová péče po dobu 36 měsíců.

Stavba bude probíhat na pozemcích investora Města Tábor v zastavěném území města v prostoru ulice Míkova od křižovatky s ulicí Chýnovská ke křižovatce s ulicí U Špýcharu.

Po celou dobu provádění prací je nezbytné zajištění bezpečného přístupu do nemovitostí přilehlých ke stavbě a dále průchod pro bezpečný pohyb žáků a zaměstnanců přilehlých školských zařízení.

3.3 Realizace obsáhne veškeré práce nezbytné k úplnému provedení díla tak, aby po dokončení splnilo všechny požadované parametry a plně sloužilo účelu, který je dán technickou dokumentací.

3.4 Součástí předmětu plnění veřejné zakázky je i vypracování geometrického plánu po dokončení stavby, realizační dokumentace stavby a dokumentace skutečného provedení, provedení geodetických prací pro zajištění vytýčení inženýrských sítí a vytýčení stavby, zaměření skutečného provedení stavby (pozn.: Na území města Tábora musí být geodetické zaměření stavby vyhotoveno v souladu se zněním "Směrnice pro tvorbu a údržbu DTTM-JIH". Text směrnice zpracovateli dokumentace poskytne odbor územního rozvoje, xx. xxxxxx xxxxxxxxxx, xxx. xxx xxx xxx, xxxxxxxx xxxxxx.xxxxxxxxxxxxxxxxxx.xx . Zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení stavby 5x v tištěné formě a 5x v elektronické formě, geometrický plán 5x v tištěné i v elektronické formě, geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 5x v tištěné a 5x v elektronické formě.

IV. DOBA PLNĚNÍ

4.1 Doba plnění

Dílčí termíny:

- a) předání a převzetí staveniště do 7 kalendářních dnů od uzavření smlouvy,
- b) zahájení stavebních prací zápisem do stavebního deníku do 7 kalendářních dnů ode dne převzetí staveniště,
- c) závazná lhůta pro dokončení stavebních prací:
 - dokončení kompletního předmětu plnění veřejné zakázky (díla) v posloupnosti dle harmonogramu vč. předání a převzetí díla **max. do 90 kalendářních dnů ode dne zahájení stavebních prací.**

Zhotovitel se zavazuje, že práce budou probíhat v prodloužených směnách v čase od 06:00 do 18:00 hodin, a to 7 dnů v týdnu (tj. denně vč. soboty a neděle).

K počítání výše uvedených lhůt - lhůta počíná dnem, který následuje po skutečnosti rozhodné pro její počátek a končí v den rozhodný pro její konec. Dále je stanoveno, že běh výše uvedených lhůt pro zahájení a dokončení stavebních prací může být přerušeno z důvodu objektivních překážek v realizaci díla, zejména nevyhovujících klimatických podmínek, nezajištění příslušného správního rozhodnutí apod., přičemž takovéto přerušení musí být jasně vymezeno, zapsáno ve stavebním deníku a nezapočítává se do celkové délky lhůty pro zahájení resp. dokončení stavebních prací.

Dílo bude realizováno na základě podrobného **harmonogramu výstavby** (dále „harmonogram“, který bude vycházet z etapizace stavby (3 etapy) stanovené v projektové dokumentaci a respektovat pracovní postup daný projektovou dokumentací. Harmonogram bude zpracován zhotovitelem dle pravidel a termínů stanovených v projektové dokumentaci a v této smlouvě. Harmonogram bude vypracovaný min. **v týdnech** a bude v něm zachycen časový postup provádění dílčích prací, dodávek a služeb stanovených předmětem díla. **Harmonogram výstavby je přílohou č. 2 této smlouvy.**

- 4.2 V případě, že zhotovitel nebude moci ve zhotovování díla bez svého zavinění řádně pokračovat, lhůta pro dokončení stavebních prací se přerušuje (neběží) po dobu, po kterou zhotovitel nemohl prokazatelně dílo zhotovovat. Smluvní strany se dohodly, že v případě přerušení prací z důvodu objektivních překážek v realizaci díla, zejména nevyhovujících klimatických podmínek, nezajištění příslušného správního rozhodnutí apod., není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. O přerušení prací bude zápis ve stavebním deníku podepsaný dozorem investora. Takovéto přerušení musí být jasně vymezeno, zapsáno ve stavebním deníku a nezapočítává se do celkové délky lhůty pro dokončení stavebních prací.
- 4.3 Předmět smlouvy je splněn, tj. dílo je provedeno, je-li dílo v souladu s touto smlouvou dokončeno a předáno. O předání a převzetí díla musí být pořízen **protokol - zápis o předání a převzetí díla** (viz dále čl. VIII. této smlouvy).
- 4.4 Lhůty plnění plánu **povýsadbové péče po dobu 36 měsíců po výsadbě** se řídí časovým rozpisem dohodnutým a podepsaným oběma smluvními stranami při předání a převzetí díla.

V. CENA

- 5.1 Cena díla je stanovena na základě výsledku předmětného zadávacího řízení a nabídky zhotovitele, je cenou nejvýše přípustnou za splnění díla dle této smlouvy a činí celkem:

- 5. 519. 643,20,- Kč bez DPH**
1. 159. 125,07,- Kč DPH, tj. 21 %
- 6. 678. 768,27,- Kč celkem vč. DPH**

Tato cena je doložena **položkovým rozpočtem zhotovitele**, tj. oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb, tvořícím přílohu č. 1 této smlouvy a sloužícím k vykazování finančních objemů měsíčních soupisů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací či změn. Zhotovitel se zavazuje tento **položkový rozpočet tj. přílohu č. 1 smlouvy přiložit ke smlouvě jak v tištěné podobě, tak v elektronické podobě ve formátu EXCEL (.xls) na CD nebo jiném datovém nosiči**. Za správnost obou požadovaných formátů odpovídá zhotovitel.

Cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádné realizaci díla dle předané dokumentace a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a dle veškerých zadávacích podmínek ze stejnojmenného zadávacího řízení objednatele, tj. cena obsahuje mimo vlastní provedení díla také náklady na:

- vybudování, provoz, udržování a odstranění zařízení staveniště,
- zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce,
- opatření k ochraně životního prostředí,
- náklady na sjednaná pojištění,
- zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru,
- koordinační a kompletační činnost,
- poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství, odvozem a uložením odpadu,
- zajištění nezbytných dopravních opatření,
- zajištění všech nutných zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu stavby,
- součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu.

V souvislosti s § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, objednatel prohlašuje, že předmět plnění nebude používán k ekonomické činnosti, a proto zde nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti. Pro účely tohoto plnění tedy jako objednatel neposkytujeme svoje DIČ.

- 5.2 Cena je platná až do termínu dokončení díla sjednaného dle smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu plnění smlouvy.
- 5.3 Smluvní strany se dohodly, že cenu díla bude možné změnit pouze v souladu s pravidly stanovenými v zákoně č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen "zákon o VZ") při splnění některé z těchto podmínek:
- a) dojde-li ke změně daňových předpisů majících vliv na cenu díla,
 - b) v případě, že se v průběhu provádění díla vyskytne v důsledku objektivně nepředvídaných okolností potřeba realizovat dodatečné práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a které jsou současně nezbytné pro provedení původních prací nebo pro dokončení předmětu díla, je možné tyto práce zadat pouze za předpokladu dohody obou smluvních stran a za předpokladu splnění požadavků § 222 odst. 5 zákona o VZ, přičemž v případě změn smlouvy menšího rozsahu bude postupováno dle § 222 odst. 4 zákona o VZ. V případě nahrazení jedné či více položek soupisu stavebních prací jednou nebo více položkami při dodržení stejné nebo vyšší kvality a stejné nebo nižší ceny budou smluvní strany postupovat v souladu s ustanovením § 222 odst. 7 zákona o VZ.

- 5.4 Zhotovitel je oprávněn v ceně dodatečných stavebních prací dle bodu 5.3 písm. b) této smlouvy a rovněž v ceně vzniklých méněprací zohlednit také odpovídající podíl ostatních nákladů stavebního objektu, provozního souboru nebo stavby ve výši odpovídající jejich podílu v položkovém rozpočtu zhotovitele tvořícím přílohu této smlouvy.
- 5.5 Zhotovitel je povinen ke každé změně prováděných prací (tj. jak víceprací, tak méněprací a dalších změn), která je zapsána a odsouhlasena technickým dozorem investora ve stavebním deníku, oproti soupisu stavebních prací, dodávek a služeb tvořícím přílohu této smlouvy, zpracovat **změnový list**, jenž bude v případě dodatečných stavebních prací (viz výše) podkladem pro zadání dodatečných stavebních prací a pro dodatek ke smlouvě. Tento postup bude rovněž použit v případě, že se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.).
- 5.6 Dodatečné stavební práce budou oceňovány tímto postupem:
- prioritně budou použity jednotkové ceny obsažené ve smluvním rozpočtu,
 - pokud se položka dodatečných stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu, použije se položka dle již v rozpočtu použité cenové soustavy s aktuální cenovou úrovní,
 - pokud se položka dodatečných stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu a není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn.
- 5.7 Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zhotovitelem.

VI. FINANCOVÁNÍ A PLACENÍ

- 6.1 Objednatel neposkytuje zálohu před zahájením prací.
- 6.2 Cena za dílo bude hrazena **měsíční fakturací** na základě soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb potvrzeného objednatelem, tj. dozorem investora, až do výše 90 % ceny díla. 10 % pozastávka bude uhrazena po odstranění případných vad a nedodělků vzešlých z přejímacího řízení. Zádržné (tj. pozastávku 10 % z ceny díla) lze uplatnit až po úhradě ceny díla snížené o zádržné.
- 6.3 Dodatečné stavební práce budou hrazeny samostatně na základě skutečností dle článku 5. 3 této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu na dodatečné stavební práce po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě.
- 6.4 Faktury musí obsahovat náležitosti podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Objednatelem odsouhlasený a potvrzený soupis provedených stavebních soupis prací, dodávek a služeb musí být nedílnou součástí faktury, jinak je faktura neúplná. Tento soupis provedených prací, dodávek a služeb musí být vedle tištěné verze přiložen ke každé faktuře i v **elektronické verzi na CD nebo jiném datovém nosiči, a to ve formátu EXCEL (.xls)**. Za správnost obou požadovaných formátů odpovídá zhotovitel.
- 6.5 **Splatnost faktur** se sjednává na **30 kalendářních dní** ode dne doručení faktury. Dnem doručení faktury se v pochybnostech rozumí nejpozději třetí pracovní den následující po odevzdání zásilky poštovní přepravě, není-li průkazné předání faktury provedeno jiným způsobem. Úhradou se rozumí den připsání fakturované částky na účet zhotovitele.

- 6.6 Při fakturaci bude k ceně vyčíslena DPH ve výši sazby platné v době zdanitelného plnění. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 6.7 Faktury za provedené práce **v rámci povýsadbové péče o výsadby po dobu 36 měsíců po výsadbě** budou proplaceny Odborem životního prostředí v Táboře na základě kontrolních prohlídek plnění povýsadbové péče. Přílohou faktur vždy bude oboustranně podepsaný zápis z těchto kontrolních prohlídek. Poslední faktura bude proplacena ve výši dohodnuté splatnosti 30 kalendářních dní ode dne doručení faktury vystavené po dni oboustranně podepsaného protokolu o ukončení povýsadbové péče, který bude její přílohou. Fakturace za provedené práce v rámci povýsadbové péče o výsadby po dobu 36 měsíců po výsadbě proběhne v souladu se samostatnou smlouvou uzavřenou s Odborem životního prostředí v Táboře v průběhu realizace stavby.

VII. VLASTNICTVÍ DÍLA, NEBEZPEČÍ ŠKODY A POJIŠTĚNÍ

- 7.1 **Vlastníkem zhotovovaného díla** (tj. všech objektů, kde bude dílo prováděno, a všech výrobků a materiálů do nich zabudovaných od okamžiku, kdy k jejich zabudování dojde) **je od počátku objednatel.**
- 7.2 **Vlastníkem zařízení staveniště**, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, s výjimkou věcí případně předaných objednatelem, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech, a to až do okamžiku vyklizení staveniště.
- 7.3 **Zhotovitel zajišťuje** komplexní zabezpečení stavby a do doby jejího předání objednateli **nese odpovědnost za škody** na zhotovovaném díle, na majetku vlastníka a za škody způsobené třetím osobám.
- 7.4 Škody, které zhotovitel způsobí svým opomenutím, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z obecně závazných právních předpisů, z technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je povinen bez zbytečného odkladu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 7.5 Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele.
- 7.6 **Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřené pojištění obecné odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám při výkonu povolání s pojistným limitem min. ve výši 5,0 mil. Kč.** Toto pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla až do doby vydání, případně nabytí právní moci kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí.
- 7.7 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo a s tím související činnosti provádějí.
- 7.8 Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.
- 7.9 Zhotovitel prohlašuje, že nejpozději ke dni uzavření smlouvy má sjednané **pojištění**

stavebních a montážních rizik a živelní pojištění min. ve výši **1,0 mil. Kč**. Pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla až do doby nabytí právní moci kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí.

VIII. PODMÍNKY REALIZACE DÍLA

- 8.1 Provádění tohoto díla se řídí touto smlouvou, občanským zákoníkem, obecně závaznými předpisy, technickými normami, technickými podmínkami a technologickými postupy při provádění stavby vztahujícími se k předmětu tohoto díla a zhotovitel se zavazuje dodržovat veškeré tyto předpisy a dokumenty a provádět dílo s vynaložením veškeré odborné péče.
- 8.2 Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu se sděleními, souhlasy, nařízeními, rozhodnutími a povoleními orgánů státní správy, samosprávy a správců dotčených inženýrských sítí. Stavba bude provedena a předána objednateli v souladu s projektovou dokumentací, resp. s případnými předem odsouhlasenými změnami.
- 8.3 Veškeré činnosti při výstavbě je zhotovitel povinen provádět osobami, které mají odpovídající kvalifikaci, oprávnění, případně autorizaci podle zvláštních předpisů. Na vyžádání objednatele příslušné doklady předloží.
- 8.4 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 8.5 V souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla obstará zhotovitel umístění nebo přemístění dopravních značek podle předpisů o pozemních komunikacích.
- 8.6 Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli seznam inženýrských sítí v prostoru staveniště s tím, že zhotovitel před započítím předmětných prací zajistí vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí od příslušného správce.
- 8.7 O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný protokol (**zápis o předání a převzetí staveniště**). Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného zápisu o předání a převzetí staveniště. Objednatel předá **při předání staveniště** zhotoviteli:
 - projektovou dokumentaci pro provedení stavby 3x v tištěné formě,
 - pravomocné územní rozhodnutí nebo územní souhlas,
 - pravomocné stavební povolení nebo souhlas s provedením ohlášené stavby,
 - výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci územního a stavebního řízení a podmínky stanovené stavebním úřadem pro provádění stavby,
 - doklady o provedených průzkumech a další doklady týkající se díla.
- 8.8 Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru objednatele a činnost koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.
- 8.9 Zhotovitel předá ihned po jejím zpracování potřebnou realizační dokumentaci stavby ve 2 paré technickému dozoru investora.
- 8.10 Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla. K pravidelnému ověřování postupu a kvality prováděných prací,

uplatnění připomínek, projednání nově vzniklých situací aj. se tímto sjednávají **kontrolní dny**, svolávané objednatelem podle potřeby, **min. však 1x za týden**. Kontrolní dny se konají **za účasti** zástupců objednatele, technického dozoru investora, autorského dozoru, zástupců zhotovitele, případně subdodavatelů (poddodavatelů), a popř. budoucích uživatelů. Kontrolní dny vede objednatel, který může jejich vedením pověřit osobu vykonávající funkci technického dozoru. **Obsahem kontrolního dne** je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. **Objednatel požaduje z kontrolního dne zápis o jednání**, jehož přílohou je listina přítomných na kontrolním dnu a který písemně předá všem zúčastněným. **Zhotovitel je povinen zapsat** termín konání kontrolního dne a jeho závěry **do stavebního deníku**.

8.11 Po dobu přerušení prací je zhotovitel povinen provést zabezpečení díla.

8.12 Věci, které jsou potřebné ke zhotovení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.

8.13 Zhotovitel se zavazuje vést v souladu s § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), (dále jen "stavební zákon"), **stavební deník** s obsahovými náležitostmi uvedenými v návaznosti na § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb. v příloze č. 5 k této vyhlášce. Součinnost objednatele při zápisech do stavebního deníku vyplývá rovněž z citovaného ustanovení vyhlášky. Denní záznamy budou čitelné a podepsané zástupcem objednatele. Zhotovitel stavební deník po dokončení stavby předá objednateli. Objednatel jako vlastník stavby je podle § 154 odst. 1 písm. d) stavebního zákona povinen uchovávat stavební deník po dobu 10 let od dokončení stavby. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy.

Stavební deník obsahovat především tyto údaje:

- jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi / realizaci projektu;
- popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový postup;
- dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro stavbu / realizaci projektu;
- nasazení mechanizačních prostředků / využití zařízení a vybavení pro realizaci projektu.

8.14 Zhotovitel se zavazuje **k součinnosti s koordinátorem BOZP** povinně určeným objednatelem v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), a současně smluvně zaváže k této součinnosti i všechny své poddodavatele. Zhotovitel při provádění díla zajistí dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy. Zhotovitel i jeho subdodavatelé jsou povinni před zahájením prací na stavbě vyhodnotit rizika a přijmout odpovídající opatření k jejich minimalizaci.

8.15 Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.

- 8.16 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí, a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů upravujících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 8.17 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického a autorského dozoru a výkon činnosti koordinátora BOZP v souladu s touto smlouvou o dílo. Technický dozor nesmí provádět zhotovitel a ani osoba s ním propojená.
- 8.18 Zhotovitel je povinen zvát technický dozor investora **ke všem zkouškám kvality**, které se budou konat na staveništi. Práce, které budou v dalším pracovním postupu zakryty či se stanou nepřístupnými, prověří objednatel ihned, nejdéle do **3 pracovních dnů** od doručení výzvy zhotovitele s tím, že o tom učiní zápis do stavebního deníku. Pokud tak objednatel včas neučiní, může zhotovitel pokračovat v zakrývání konstrukcí či v jiných pracích s tím, že případné následné odkrytí za účelem kontroly hradí objednatel.
- 8.19 **Přejímací řízení** zhotoveného díla je povinen zorganizovat objednatel, přičemž objednatel se zavazuje zahájit přejímací řízení nejdéle do **7 pracovních dnů** ode dne, kdy obdrží od zhotovitele písemnou zprávu o připravenosti díla k předání. Před zahájením předávacího a přejímacího řízení obě strany dohodnou organizační záležitosti předání a převzetí díla. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru a případně také autorského dozoru projektanta. Obě smluvní strany mohou smlouvou nebo dodatkem sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání. Předčasné užívání stavby je možné pouze za podmínek uvedených v § 123 stavebního zákona, event. v jiných právních předpisech. Při přejímacím řízení předá zhotovitel objednateli i případné doklady o osvědčení jakosti výrobků, materiálů a ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších předpisů, prohlášení výrobce nebo dovozce o shodě výrobků s technickými předpisy a o dodržení stanoveného postupu posouzení shody a doklady o úspěšném dokončení technologických a provozních zkoušek. Veškeré písemné doklady předávané zhotovitelem objednateli musí být vyhotoveny v českém jazyce a v případě požadavku objednatele předá zhotovitel autorizovaný překlad cizojazyčných dokladů do českého jazyku, tj. překlad se soudním ověřením.
- 8.20 Objednatel je povinen o předání a převzetí díla pořídit písemný **protokol - zápis o předání a převzetí díla**, který musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků. Převzetí díla nebrání ojedinělé drobné vady a ojedinělé drobné nedodělky zjištěné v přejímacím řízení, které samy o sobě a ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Současně je stanoveno, že tyto drobné vady a nedodělky nebránící převzetí díla nesmí být v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy. V zápise o předání a převzetí díla bude uveden soupis těchto vad a stanoven termín pro jejich odstranění. O odstranění vad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis. Vadou se rozumí odchylka v rozsahu, kvalitě a parametrech díla oproti údajům stanoveným projektovou dokumentací, nedodělkem se rozumí nedokončené práce oproti projektu. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že vady nebo nedodělky brání řádnému užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem omezují nebo by takové vady a nedodělky bránily případnému kolaudačnímu souhlasu. Objednatel je rovněž oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že vady a nedodělky jsou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy.

- 8.21 Zhotovitel je povinen doložit **u předávacího a převjímacího řízení** všechny doklady odpovídající povaze díla a dle této smlouvy (dokumentace skutečného provedení, geometrický plán, dokumentace geodetického zaměření, zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě, zápisy a výsledky předepsaných měření, zápisy a výsledky o provedených revizních a provozních zkouškách, zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací, originál stavebního deníku(ů), kopie změnových listů, provozní řády, atd.).
- 8.22 V případě sporu v hodnocení dosažené jakosti a kvality díla, které nebude dostatečně zřejmé ze „standardu kvality“ nebo příslušných technických či technologických norem se smluvní strany dohodly, že uznají nezávislé hodnocení specialisty v oboru nebo soudního znalce. V případě, že bude tímto posudkem prokázána snížená jakost oproti „standardům kvality“ a normám, provede zhotovitel na svůj náklad opravu nebo úpravu díla do stavu odpovídajícímu jakosti nejpozději do termínu předání a převzetí díla. Odpovědnost zhotovitele za případnou škodu není tímto ujednáním dotčena.
- 8.23 V případě, budou-li činností zhotovitele vznikat nečistoty, mající dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, charakter odpadu, zavazuje se zhotovitel likvidovat tento odpad na vlastní náklad v souladu s obecně závaznými právními předpisy. V souladu s citovaným zákonem a obecně závaznou vyhláškou města Tábora se zhotovitel zavazuje likvidovat i stavební suť vznikající při provádění díla.
Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
Veškerý vyfrézovaný živičný kryt asfaltové komunikace bude odvezen a uložen na skládku Správy a údržby silnic, závod Tábor na Smyslově.
K fakturaci uložení vybouraného a vytěženého materiálu na povolenou skládku doloží zhotovitel potvrzení příslušné skládky s datem a specifikací ukládaného materiálu a potvrzení o jeho převzetí k uložení na skládku. Bez toho bude faktura vrácena jako neuznaný výdaj a nebude placena.
Po celou dobu provádění díla je zhotovitel povinen udržovat pořádek na místě provádění díla a v jeho okolí, tj. včetně veřejných prostranství sousedících se stavbou. V případě, že v souvislosti se zhotovováním díla zhotovitel znečistí místo provádění díla a veřejné prostranství, odpovídá za bezodkladné odstranění nečistot a překážek s tím, že objednatel v žádném případě nenesie odpovědnost za jednání zhotovitele nebo jiných osob jednajících za zhotovitele včetně jeho subdodavatelů (poddodavatelů). Ve všech případech činností spojených se zhotovováním díla je právně odpovědný zhotovitel.
- 8.24 Zhotovitel odpovídá za to, že při plnění díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak zhotovitel odpovídá za to, že k plnění díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 8.25 Zhotovitel je povinen **v průběhu plnění díla informovat objednatele** a na vyžádání objednatele mu předat výsledky provedených kontrol a zkoušek a doklady k zabudovávaným materiálům a zařízením včetně podmínek výrobců materiálů a zařízení pro jejich zabudování a použití.
- 8.26 Zhotovitel se zavazuje **vyklidit staveniště do 5 pracovních dnů od termínu předání a převzetí díla**, pokud v zápisu o předání a převzetí díla není dohodnuto jinak, zejména jde-li o ponechání zařízení nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve

smyslu zápisu o předání a převzetí díla. Po skončení doby plnění se zhotovitel zavazuje **vyklidit místo provádění** díla do **5 pracovních dnů**. Za vyklizené místo provádění díla se považuje stav, kdy místo provádění díla i ostatní veřejné prostranství kolem provedeného díla bude bez zbytků materiálů nebo zařízení a okolní prostranství bude uvedeno do původního stavu.

- 8.27 Zhotovitel na požádání objednatele umožní vstup dalších třetích osob na staveniště.
- 8.28 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatele), za jejíž činnost odpovídá tak, jako by dílo prováděl sám.
- 8.29 Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli ke schválení každou **změnu poddodavatele** a objednatel si vyhrazuje právo schválit zhotoviteli každou změnu jeho poddodavatele, přičemž rozhodnutí o tom však nesmí zdržovat ani souhlas bezdůvodně odírat. Poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace v předmětném zadávacím řízení, je možné změnit jen ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v předmětném zadávacím řízení.
- 8.30 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy, a to přiměřeně k povaze a rozsahu poddodávky.
- 8.31 Zhotovitel se zavazuje vést **deník o provádění povýsadbové péče dle plánu povýsadbové péče po dobu 36 měsíců po výsadbě** s aktualizovaným časovým rozpisem dohodnutým a podepsaným oběma smluvními stranami při předání a převzetí díla a v souvislosti s tím se zhotovitel zavazuje, že vyzve objednatele min. 2x v roce k účasti na kontrolní prohlídce plnění povýsadbové péče. O výsledku prohlídky bude do deníku sepsán a zástupci obou smluvních stran podepsán zápis o provedené prohlídce, který bude obsahovat hodnocení prováděné povýsadbové péče a v případě připomínek objednatele i dohodnutý způsob k jejich vyřešení s termínem následné kontroly. V deníku bude rovněž zápis ze závěrečné prohlídky, a to nejpozději do 2 měsíců od ukončení povýsadbové péče po dobu 36 měsíců po výsadbě, který bude obsahovat závěrečné vyhodnocení.

IX. ZÁRUKA

- 9.1 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo dle této smlouvy je zhotoveno v souladu se smlouvou podle předané projektové dokumentace a veškerými zadávacími a smluvními podmínkami, a že po dobu záruční lhůty bude mít vlastnosti stanovené smlouvou, popř. příslušnými právními normami a technickými předpisy. Zhotovitel odpovídá za **vady**, které má dílo v době předání objednateli. Za vady, které se projeví po odevzdání díla (**skryté vady**), odpovídá zhotovitel za podmínek stanovených v občanském zákoníku, není-li touto smlouvou stanoveno jinak.
- 9.2 Zhotovitel poskytuje na provedení sjednaných prací záruku **60 měsíců**. Záruční lhůta na dodávky strojů, technologického zařízení a výrobků, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce **24 měsíců**.
- 9.3 **Záruční doba počíná běžet** dnem řádného předání a převzetí celého díla a úplného odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla.

- 9.4 **Záruční doba neběží**, pokud zhotovené dílo nebo jeho část nelze bez omezení provozovat z důvodu reklamované vady, a to až do doby jejího odstranění. Za začátek reklamační doby se považuje den, kdy byla faxem, e-mailem či písemně objednatelem uplatněna reklamacie. Koncem této doby je den sepsání zápisu o odstranění reklamované vady. Objednatel je povinen reklamovat vady neprodleně po jejich zjištění.
- 9.5 Případné **vady díla** zjištěné **v záruční době** objednatel prokazatelným způsobem nahlásí zhotoviteli s tím, že zhotovitel do **24 hodin** od nahlášení vad díla prokazatelným způsobem sdělí objednateli termín provedení opravy, který však nesmí být delší než **5 (pět) pracovních dnů** od nahlášení vady objednatelem. V případě nedodržení termínu opravy vady díla sděleného závazně zhotovitelem objednateli se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu dle bodu 10.2 této smlouvy, až do doby odstranění vady nebo do doby, kdy objednatel písemně sdělí zhotoviteli, že odstranění vady zajistí v souladu s bodem 9.6 této smlouvy jiným zhotovitelem.
- 9.6 Pokud je **zpoždění zhotovitele s odstraněním záruční vady** delší než **5 (pět) pracovních dnů** od data, které zhotovitel prokazatelným způsobem sdělil objednateli nebo vada není ve stejné době odstraněna plně nebo bezvadně, může objednatel po písemném oznámení zhotoviteli provést opravu reklamované vady jiným zhotovitelem s tím, že cenu opravy přefakturuje původnímu zhotoviteli podle této smlouvy. Cena takové opravy provedená jiným zhotovitelem však musí být přiměřená a srovnatelná s daným typem či charakterem opravy. V těchto případech nezaniká záruční doba zhotovitele dle předchozích ustanovení této smlouvy.
- 9.7 Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 9.8 Smluvní strany se výslovně dohodly, že **zhotovitel je jediným garantem plnění smlouvy a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky a sankce**. Bylo-li plněno vadně, bude odstranění vad řešeno výhradně se zhotovitelem. Zhotovitel může pověřit odstraněním vad subdodavatele (poddodavatele), ale i v takovém případě za odstranění vad odpovídá zhotovitel. Za určitých okolností (viz § 2630 občanského zákoníku) může být za vadné plnění objednateli přímo odpovědný i subdodavatele (poddodavatel) zhotovitele, popř. projektant či stavební dozor.

X. SMLUVNÍ POKUTY

- 10.1 Smluvní strany touto smlouvou sjednávají níže uvedené smluvní pokuty pro případ porušení daných smluvních povinností. Oprávněná smluvní strana může požadovat smluvní pokutu bez zřetele k tomu, zda porušením dané povinnosti vznikla škoda. Zaplacení smluvní pokuty nezavazuje dotčenou smluvní stranu splnění povinnosti smluvní pokutou sankcionované.
- 10.2 **Smluvní strany se dohodly na aplikaci následujících smluvních pokut:**
- při nesplnění lhůty pro dokončení dohodnutého v této smlouvě z viny zhotovitele se sjednává sankce ve výši **0,2 % z ceny díla vč. DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta bude uplatněna odečtem z ceny díla,
 - při nesplnění dílčích termínů v průběhu stavby písemně dohodnutých zápisem ve stavebním deníku podepsaným zástupci obou smluvních stran, tj. stavbyvedoucím zhotovitele a technickým dozorem objednatele, a **výslovně označeným jako závazný**

dílčí termín, se sjednává smluvní pokuta ve výši **0,1 % z ceny díla vč. DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení.

- při nesplnění závazku vyklidit staveniště dle bodu 8.26 této smlouvy, a to byť i z části se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 % z ceny díla vč. DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení, nejvýše však 50 000,- Kč za den,
- při nedodržení dohodnutého termínu opravy vady díla z přejímacího řízení uvedené v zápise o předání a převzetí díla se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každou vadu, u níže je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení,
- při nedodržení dohodnutého termínu odstranění vad reklamovaných v záruční době se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každou vadu, u níže je zhotovitel v prodlení, a každý i započatý kalendářní den prodlení,
- smluvní pokuta za porušení povinnosti předložit objednateli ke schválení každou změnu poddodavatele ve výši **5.000,- Kč** za každý zjištěný případ, tj. za každého objednatelem neschváleného poddodavatele zjištěného na staveništi,
- smluvní pokuta za porušení pravidel v oblasti BOZP ve výši **5.000,- Kč** za každé zjištěné a po upozornění neodstraněné porušení pravidel v oblasti BOZP,
- smluvní pokuta za neodstranění vad podle připomínek objednatele (tj. zástupce odboru životního prostředí) ke stavu nových výsadeb v rámci povýsadbové péče ve výši 10.000,- Kč jednorázově,
- při prodlení objednatele s platbou bude zhotovitel požadovat pouze úrok z prodlení ve výši **0,02 % z dlužné částky** za každý kalendářní den prodlení.

10.3 Zaplacením smluvních pokut dle bodu 10.2 této smlouvy nejsou dotčeny nároky z odpovědnosti za škodu.

10.4 Zhotovitel není oprávněn omezit výši jednotlivých smluvních pokut dle této smlouvy či jejich celkový souhrn jakýmkoli limitem, ani finanční částkou, ani procentuálním či jiným vyjádřením.

10.5 **Splatnost smluvních pokut** se stanovuje ve lhůtě **30 kalendářních dnů** po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty.

XI. UKONČENÍ A ZMĚNY SMLOUVY

11.1 Změna této smlouvy může být provedena pouze písemným způsobem, a to na základě dohody obou stran. Ujednání o závazných ustanoveních či změnách (lhůty předání dokumentace, lhůty dokončení prací, cena díla aj.) jsou závazná pouze jako dodatek této smlouvy s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

11.2 Změna závazku ze smlouvy musí být provedena v souladu se zákonem o VZ, zejména v souladu s ustanovením § 222 zákona o VZ.

11.3 Tato smlouva zaniká oboustranně splněním všech závazků v ní uvedených.

11.4 Smluvní strany mohou od smlouvy odstoupit, je-li to ujednáno v této smlouvě nebo tak stanoví občanský zákoník. Odstoupením od smlouvy se závazek zrušuje od počátku. Je-li již částečně plněno, je možné odstoupit pouze od nesplněného zbytku plnění.

11.5 Každá smluvní strana může odstoupit od smlouvy pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Podstatné je takové porušení povinnosti, o němž strana

porušující smlouvu již při uzavření smlouvy věděla nebo musela vědět, že by druhá strana smlouvu neuzavřela, pokud by toto porušení předvídala.

11.6 Smluvní strany si dále výslovně sjednaly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž v těchto případech:

- zhotovitel je v likvidaci nebo konkurzu,
- příslušný odborník nebo soudní znalec prokazatelně zjistí, že zhotovitel provádí nekvalitní dílo, a to v jakékoliv fázi jeho zhotovování nebo jednotlivého technologického postupu,
- zhotovitel opakovaně poruší nebo nesplní ujednání této smlouvy,
- zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek stejnojmenného zadávacího řízení objednatele,
- zhotovitel je v prodlení s dokončením díla delším než 60 kalendářních dnů.

11.7 Smluvní strany si dále výslovně sjednaly, že zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž v případě, kdy objednatel neumožní zhotoviteli provádět dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě.

11.8 Smluvní strana může od smlouvy odstoupit bez zbytečného poté, co z chování druhé smluvní strany nepochybně vyplývá, že poruší smlouvu podstatným způsobem, a nedá-li na výzvu oprávněné strany přiměřenou jistotu. Jakmile strana oprávněná odstoupit od smlouvy písemně oznámí druhé straně, že od smlouvy odstoupuje, nemůže volbu pro předmětné porušení smluvní povinnosti již sama změnit. Pokud nastanou další důvody pro odstoupení od smlouvy, je oprávněná smluvní strana opět oprávněna od smlouvy odstoupit. Dnem odstoupení od smlouvy je následující den po doručení písemného odstoupení od smlouvy formou doporučeného dopisu druhé smluvní straně na adresu uvedenou v čl. 1 této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že pokud si smluvní strana nepřevezme prokazatelně odeslanou písemnost obsahující odstoupení od smlouvy do 5ti pracovních dnů ode dne odeslání, je uplynutím této lhůty považována za doručenou a dnem odstoupení od smlouvy je den následující po uplynutí 5ti pracovních dnů od odeslání.

11.9 V případě odstoupení od smlouvy smluvní strany provedou inventuru a vyúčtování dosud provedených prací na díle. Zhotovitel zároveň do dvou (2) pracovních dnů od účinného odstoupení od smlouvy vyklidí místo provádění díla a protokolárně jej bez závad předá objednateli. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.

11.10 Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo práva na náhradu škody.

XIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

13.1 Obě strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním, či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoli v budoucnu dojít.

13.2 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.

- 13.3 Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nezpůsobuje neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neplatným nebo neúčinným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
- 13.4 Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky. Jakékoli vzájemné spory vzniklé z této smlouvy nebo v souvislosti s ní se smluvní strany zavazují přednostně řešit smírnou cestou. Nedoberou-li se smluvní strany smírného řešení, budou spory z této smlouvy nebo v souvislosti s ní řešeny u soudu, jehož místní příslušnost se řídí obecným soudem objednatele.
- 13.5 Zhotovitel bere na vědomí tu skutečnost, že objednatel ve smyslu § 5 odst. 2 písm. b) zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, a dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů, a změně některých zákonů, v platném znění zpracovává a shromažďuje osobní údaje zhotovitele za účelem vyhotovení této smlouvy a jejich případného použití při realizaci práv a povinností smluvních stran v souvislosti s touto smlouvou. **Informace o zpracování osobních údajů naleznete na oficiálních webových stránkách města (<http://taborcz.eu/gdpr/ds-3081/p1=75246>) nebo v písemné podobě na podatelkách Městského úřadu (Žižkovo náměstí 2, Husovo náměstí 2938).**
- 13.6 Dodavatel prohlašuje, že je seznámen s právem i povinností objednatele svobodně vyhledávat, přijímat, poskytovat a rozšiřovat informace, dostupné mu z jeho úřední činnosti, ve smyslu ustanovení článku 17 odst. 5 Listiny základních práv a svobod.
- 13.7 Dodavatel bere na vědomí úmysl a cíl objednatele vytvářet transparentní majetkoprávní poměry a poskytovat otevřené informace o jeho nakládání s obecním majetkem směrem k veřejnosti.
- 13.8 Dodavatel prohlašuje, že byl informován o tom, že objednatel je povinným subjektem ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Smlouva, ke které se vztahuje povinnost uveřejnit ji v registru smluv, je platná ode dne podpisu jejími stranami a účinná ode dne jejího zveřejnění v registru smluv. Pro tento případ se smluvní strany dohodly, že správci registru smluv zašle smlouvu k uveřejnění objednatel, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dní ode dne uzavření této smlouvy.
- 13.9 Vztahy smluvních stran touto smlouvou neupravené se dále řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, případně dalšími souvisejícími právními předpisy ve znění účinném ke dni uzavření smlouvy.
- 13.10 Tato smlouva se pořizuje ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
- 13.11 **Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv** dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), přičemž objednatel se zavazuje toto uveřejnění zajistit.
- 13.12 Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 - **položkový rozpočet**, v tištěné podobě a v elektronické podobě ve formátu EXCEL (.xls),

Příloha č. 2 - **harmonogram výstavby**, v tištěné podobě.

Na znamení souhlasu s obsahem této smlouvy připojují obě strany smlouvy své podpisy:

V Táboře dne 29.6.2018

V Praze dne 29.6.2018

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Jiří Fišer
starosta

.....
Michal Jakubec
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 201804284

Stavba: Stavební úpravy - Míkova ulice, Tábor - Měšice

KSO:
Místo: Tábor - Měšice

CC-CZ:
Datum: 20.5.2018

Zadavatel:
MĚSTO TÁBOR

IČ: 00253014
DIČ: CZ253014

Uchazeč:
HES stavební s.r.o.

IČ: 28143213
DIČ: CZ28143213

Projektant:
Graphic PRO s.r.o.

IČ: 28125657
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Dílčí práce a dodávky, které se nenachází v cenících ÚRS jsou oceněny individuálně. Jedná se o R-položky a M-položky, přičemž tyto položky jsou kalkulovány na základě praxe a zkušeností z realizovaných staveb s položkami obdobného charakteru.

Cena bez DPH **5 519 643,20**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 519 643,20	1 159 125,07
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **6 678 768,27**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 201804284

Stavba: Stavební úpravy - Míkova ulice, Tábor - Měšice

Místo: Tábor - Měšice

Datum:

20.5.2018

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč: HES stavební s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 519 643,20	6 678 768,27	
001	Příprava stavby	1 037 094,05	1 254 883,80	STA
002	Stavební úpravy	3 572 858,17	4 323 158,39	STA
003	Sadové úpravy	58 511,18	70 798,53	STA
004	Lampy VO	257 788,80	311 924,45	STA
005	Stranová a hloubková přeložka sdělovacích kabelů	272 508,00	329 734,68	STA
006	Dopravně inženýrské opatření (DIO)	48 648,00	58 864,08	STA
601	DIO - I.etapa	15 690,00	18 984,90	Soupis
602	DIO - II.etapa	17 173,00	20 779,33	Soupis
603	DIO - III.etapa	15 785,00	19 099,85	Soupis
007	Vedlejší náklady	272 235,00	329 404,35	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy - Mikova ulice, Tábor - Měšice

Objekt:

001 - Příprava stavby

KSO:

Místo: Tábor - Měšice

CC-CZ:

Datum: 20.5.2018

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

IČ: 00253014

DIČ: CZ253014

Uchazeč:

HES stavební s.r.o.

IČ: 28143213

DIČ: CZ28143213

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

IČ: 28125657

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 037 094,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 037 094,05	21,00%	217 789,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 254 883,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy - Mikova ulice, Tábor - Měšice

Objekt:

001 - Příprava stavby

Místo:

Tábor - Měšice

Datum:

20.5.2018

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč:

HES stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 037 094,05

HSV - Práce a dodávky HSV

1 037 094,05

1 - Zemní práce

590 388,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

23 694,00

997 - Přesun sutě

423 003,30

998 - Přesun hmot

8,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy - Míkova ulice, Tábor - Měšice

Objekt:

001 - Příprava stavby

Místo:

Tábor - Měšice

Datum:

20.5.2018

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč:

HES stavební s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 037 094,05

D	HSV	Práce a dodávky HSV	1 037 094,05					
D	1	Zemní práce	590 388,00					
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	460,000	40,00	18 400,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		"demontáž chodníků z betonové dlažby 30/30/5 cm (celková plocha 460 m2)		460,000			
	VV		460					
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	130,000	40,00	5 200,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby					
	VV		"demontáž chodníků ze zámkové dlažby tl. 8 cm (celková plocha 130 m2)		130,000			
	VV		130					
3	K	113106123.1	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	88,000	40,00	3 520,00	odvozená z CS ÚRS 2018 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek bez lože z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - lože bude ponecháno na místě a bude vyrovnáno a doplněno pro zpětné položení dlažby (samostatné položky v části rozpočtu 002 - Stavební úpravy)					
	VV		"demontáž chodníků ze zámkové dlažby tl. 8 cm pro zpětné použití (přeskládání)		75,000			
	VV		75 "zámková dlažba před školkou"					
	VV		13 "zámková dlažba ve sjezdech"		13,000			
	VV		Součet		88,000			
4	K	113107161	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	192,000	50,00	9 600,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"stávající chodníky z betonu (celková plocha 62 m2)		62,000			
	VV		"odstranění podkladu z kameniva tl. 5 cm (předpoklad zahliněného kameniva)					
	VV		62					
	VV		"stávající chodníky ze zámkové dlažby (celková plocha 130 m2)		130,000			
	VV		"odstranění podkladu z kameniva tl. cca 10 cm (předpoklad zahliněného kameniva)					
	VV		130					
	VV		Součet		192,000			
5	K	113107170	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	62,000	150,00	9 300,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"odstranění stávajícího betonového krytu chodníku v tl. 10 cm (celková plocha 62 m2)		62,000			
	VV		62					
6	K	113107221	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	460,000	30,00	13 800,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"stávající chodníky z betonové dlažby 30/30/5 cm (celková plocha 460 m2)		460,000			
	VV		"odstranění podkladu z kameniva tl. cca 10 cm (předpoklad zahliněného kameniva)					
	VV		460					
7	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 940,000	40,00	77 600,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		"stávající asfaltová vozovka (celková plocha 1940 m2)		1 940,000			
	VV		"odstranění podkladu z kameniva tl. cca 15 cm (předpoklad zahliněného kameniva)					
	VV		1940					
8	K	113107241	Odstranění podkladu živичného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 940,000	40,00	77 600,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy do 50 mm					
	VV		"asfaltová vozovka (celková plocha 1940 m2)		1 940,000			
	VV		"odtěžení zbylé části asfaltu tl. 5 cm po odřezování (celková tl. asfaltu vozovky 15 cm)					
	VV		1940					
9	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	32,000	60,00	1 920,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		"stávající asfaltový chodník (celková plocha 32 m2)					
	VV		"odstranění podkladu z kameniva předpokládané tl. 15 cm (předpoklad zahliněného kameniva)					
	VV		32		32,000			
10	K	113107341	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	32,000	60,00	1 920,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm					
	VV		"odtěžení stávajícího asfaltového krytu chodníku předpokládané tl. 5 cm (celková plocha 32 m2)					
	VV		32		32,000			
11	K	113154324	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	1 940,000	50,00	97 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	VV		"odfrézování asfaltového krytu a podkladu vozovky v tl. 10 cm (celková plocha 1940 m2)					
	VV		"u zbylé části do celkové tl. 15 cm se předpokládá odtěžení (5 cm)					
	VV		1940		1 940,000			
12	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	495,000	60,00	29 700,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vytrhání obrub s vyloučením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		"obruby betonové silniční					
	VV		495		495,000			
13	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	631,000	100,00	63 100,00	CS ÚRS 2018 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 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		"při provádění ochrana stávajících inženýrských sítí					
	VV		"odtěžení hlinitých vrstev na úroveň pláně v oblasti stávajících zpevněných povrchů					
	VV		"stávající chodníky z betonové dlažby 30/30/5 cm (celková plocha 460 m2)					
	VV		460*0,3 "odkopávka v tl. 30 cm"		138,000			
	VV		"stávající asfaltový chodník (celková plocha 32 m2)					
	VV		32*0,25 "odkopávka v tl. 25 cm"		8,000			
	VV		"stávající chodníky z betonu (celková plocha 62 m2)					
	VV		62*0,25 "odkopávka v tl. 25 cm"		15,500			
	VV		"stávající chodníky ze zámkové dlažby (celková plocha 130 m2)					
	VV		130*0,2 "odkopávka v tl. 20 cm"		26,000			
	VV		"stávající asfaltová vozovka (celková plocha 1940 m2)					
	VV		1940*0,2 "odkopávka v tl. 20 cm"		388,000			
	VV		Mezisoučet		575,500			
	VV		"odtěžení hlinitých vrstev na úroveň pláně v oblasti dosud nezpevněných povrchů v průměrné tl. 0,1-0,5 m (celková plocha 185 m2)					
	VV		185*(0,1+0,5)/2		55,500			
	VV		Součet		631,000			
14	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	315,500	40,00	12 620,00	CS ÚRS 2018 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 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"předpoklad lepivosti 50% dle pol. kód 12220 2202					
	VV		631*0,5		315,500			
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	631,000	100,00	63 100,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"přemístění přebytečné zeminy na skládku ve vzdálenosti 15 km					
	VV		631 "celkový objem výkopku z odkopávek do 1000 m3"		631,000			
16	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 155,000	20,00	63 100,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		"přemístění přebytečné zeminy na skládku ve vzdálenosti 15 km					
	VV		"příplatek za dalších 5 km					
	VV		631*5		3 155,000			
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	631,000	20,00	12 620,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"uložení přebytečné zeminy na skládku					
	VV		631		631,000			
18	K	171201211.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1 009,600	30,00	30 288,00	odvozená z CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		"objemová hmotnost zeminy 1,6 t/m3					
	VV		631*1,6		1 009,600			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				23 694,00	
19	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	51,000	114,00	5 814,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		"odříznutí živice vozovky v přechodu na sousední komunikace					
	VV		51		51,000			
20	K	9690213.R	Vybourání uličních vpustí betonových průměru do 50 cm, výšky do 120 cm včetně vtokové mříže	kus	6,000	800,00	4 800,00	R-položka vlastní
	PP		Vybourání uličních vpustí betonových průměru do 50 cm, výšky do 120 cm včetně vtokové mříže					
	VV		"stávající uliční vpusti					
	VV		6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženeho	m2	218,000	60,00	13 080,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	VV		"očštění demontované zámkové dlažby					
	VV		"demontáž chodníků ze zámkové dlažby tl. 8 cm (celková plocha 130 m2)					
	VV		130		130,000			
	VV		Mezisoučet		130,000			
	VV		"demontáž chodníků ze zámkové dlažby tl. 8 cm pro zpětné použití (přeskládání)					
	VV		75 "zámková dlažba před školkou"		75,000			
	VV		13 "zámková dlažba ve sjezdech"		13,000			
	VV		Mezisoučet		88,000			
	VV		Součet		218,000			
D	997		Přesun sutě				423 003,30	
22	K	997221151	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	15,488	160,00	2 478,08	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m					
	VV		15,488 "demontovaná zámková dlažba (88 m2) v rámci staveniště"		15,488			
23	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 267,240	5,00	6 336,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		14,88 "odpad z betonu - betonový kryt chodníků"		14,880			
	VV		496,64 "odpad z asfaltových povrchů odfrézovaný"		496,640			
	VV		755,72 "odpad z kameniva se zahliněním"		755,720			
	VV		Součet		1 267,240			
24	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	15 926,200	10,00	159 262,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"odvoz suti na skládku ve vzdálenosti 12 km					
	VV		"příplatek za dalších 11 km					
	VV		(14,88+755,72)*11		8 476,600			
	VV		"odvoz odfrézovaného asfaltu na recyklační skládku ve vzdálenosti 16 km					
	VV		"příplatek za dalších 15 km					
	VV		496,64*15		7 449,600			
	VV		Součet		15 926,200			
25	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	374,031	5,00	1 870,16	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		102,375 "odpad z betonu - obrubníky včetně opěr a lože, beton z UV"		102,375			
	VV		55,2 "odpad z betonu - betonová dlažba"		55,200			
	VV		193,256 "odpad z asfaltových povrchů odtěžený"		193,256			
	VV		0,3 "odpad kovový - mříže z uličních vpustí"		0,300			
	VV		22,9 "demontovaná zámková dlažba (130 m2) odvoz na skládku investora"		22,900			
	VV		Součet		374,031			
26	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	4 839,465	5,00	24 197,33	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"odvoz suti na skládku ve vzdálenosti 12 km					
	VV		"příplatek za dalších 11 km					
	VV		(102,375+55,2)*11		1 733,325			
	VV		"odvoz odtěženého asfaltu na recyklační skládku ve vzdálenosti 16 km					
	VV		"příplatek za dalších 15 km					
	VV		193,256*15		2 898,840			
	VV		"odvoz kovového odpadu do výkupny druhotných surovin ve vzdálenosti 5 km (uložení bezplatné)					
	VV		"příplatek za další 4 km					
	VV		0,3*4		1,200			
	VV		"odvoz očištěné zámkové dlažby (130 m2) na skládku investora (Klokoty - kalové pole) ve vzdálenosti 10 km					
	VV		"příplatek za dalších 9 km					
	VV		22,9*9		206,100			
	VV		Součet		4 839,465			
27	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 144,631	150,00	171 694,65	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	VV		"sut' ze sypkých materiálů					
	VV		14,88 "odpad z betonu - betonový kryt chodníků"		14,880			
	VV		755,72 "odpad z kameniva se zahliněním"		755,720			
	VV		Mezisoučet		770,600			
	VV		"sut' kusová					
	VV		102,375 "odpad z betonu - obrubníky včetně opěr a lože, beton z UV"		102,375			
	VV		55,2 "odpad z betonu - betonová dlažba"		55,200			
	VV		193,256 "odpad z asfaltových povrchů odtěžený"		193,256			
	VV		0,3 "odpad kovový - mříže z uličních vpustí"		0,300			
	VV		22,9 "demontovaná zámková dlažba"		22,900			
	VV		Mezisoučet		374,031			
	VV		Součet		1 144,631			
28	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	172,455	80,00	13 796,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		14,88 "odpad z betonu - betonový kryt chodníků"		14,880			
	VV		102,375 "odpad z betonu - obrubníky včetně opěr a lože, beton z UV"		102,375			
	VV		55,2 "odpad z betonu - betonová dlažba"		55,200			
	VV		Součet		172,455			
29	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	689,896	30,00	20 696,88	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					
	VV		496,64 "odpad z asfaltových povrchů odfrézovaný"		496,640			
	VV		193,256 "odpad z asfaltových povrchů odtěžený"		193,256			
	VV		Součet		689,896			
30	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	755,720	30,00	22 671,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		755,72 "odpad z kameniva se zahliněním"		755,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot				8,75	
31	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,175	50,00	8,75	CS ÚRS 2018 01
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy - Mikova ulice, Tábor - Měšice

Objekt:

002 - Stavební úpravy

KSO:

Místo: Tábor - Měšice

CC-CZ:

Datum: 20.5.2018

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

IČ: 00253014

DIČ: CZ253014

Uchazeč:

HES stavební s.r.o.

IČ: 28143213

DIČ: CZ28143213

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

IČ: 28125657

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 572 858,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 572 858,17	21,00%	750 300,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 323 158,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy - Míkova ulice, Tábor - Měšice

Objekt:

002 - Stavební úpravy

Místo:

Tábor - Měšice

Datum:

20.5.2018

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč:

HES stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 572 858,17

HSV - Práce a dodávky HSV	3 379 551,12
1 - Zemní práce	296 168,32
2 - Zakládání	64 241,05
3 - Svislé a kompletní konstrukce	10 140,00
4 - Vodorovné konstrukce	24 760,00
5 - Komunikace	2 439 468,50
8 - Trubní vedení	156 170,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	364 792,60
998 - Přesun hmot	23 810,65
PSV - Práce a dodávky PSV	34 400,85
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	16 295,00
767 - Konstrukce zámečnické	14 153,72
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 952,13
M - Práce a dodávky M	88 480,20
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	88 480,20
OST - Ostatní	70 426,00
001 - Ostatní	70 426,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy - Míkova ulice, Tábor - Měšice

Objekt:

002 - Stavební úpravy

Místo:

Tábor - Měšice

Datum: 20.5.2018

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč:

HES stavební s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

3 572 858,17

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 379 551,12	
D	1		Zemní práce				296 168,32	
1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	27,450	600,00	16 470,00	CS ÚRS 2018 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					
	VV		"výkop rýh pro podélnou drenáž - 0,09 m3/m (od úrovně pláně)					
	VV		"při provádění ochrana stávajících inženýrských sítí					
	VV		305*0,09		27,450			
2	K	132201109	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	13,725	170,00	2 333,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
	VV		"předpoklad lepvosti 50% dle pol. kód 13220 1101					
	VV		27,45*0,5		13,725			
3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	25,920	382,00	9 901,44	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"výkop rýh od úrovně pláně - pro 10 ks UV (0,8 m3/kus) a 32,0 m přípojek od UV1-UV10 - rýha 80 x 70 cm (š x hl.)					
	VV		"při provádění ochrana stávajících inženýrských sítí					
	VV		0,8*10+0,8*0,7*32,0		25,920			
4	K	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	12,960	24,00	311,04	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
	VV		"předpoklad lepvosti 50% celkového množství výkopu dle pol. kód 13220 1201					
	VV		25,92*0,5		12,960			
5	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	127,800	670,00	85 626,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
	VV		"odkrytí stáv. kabelových tras pro uložení kabelových chrániček; objem zemních prací - 0,3 m3/m (předpoklad)					
	VV		305*0,3 "kabely VO"		91,500			
	VV		121*0,3 "kabely NN"		36,300			
	VV		Součet		127,800			
6	K	132212109	Příplatek za lepvost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	63,900	182,00	11 629,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
	VV		"předpoklad lepvosti 50% celkového množství výkopu dle pol. kód 13221 2101					
	VV		127,8*0,5		63,900			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	128,233	200,00	25 646,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"přemístění přebytečné zeminy na skládku ve vzdálenosti 15 km					
	VV		27,45 "celkový objem výkopku z rýh š. 60 cm (pro drenáž)"		27,450			
	VV		25,92 "celkový objem výkopku rýh š. do 200 cm (pro přípojky UV1 - UV10)"		25,920			
	VV		127,8 "celkový objem výkopku rýh š. do 60 cm (odkrytí kabelového vedení NN a VO pro uložení chrániček)"		127,800			
	VV		-(10,337+42,6) "odpočet výkopku pro zpětný zásyp"		-52,937			
	VV		Součet		128,233			
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	641,165	20,00	12 823,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		"přemístění přebytečné zeminy na skládku ve vzdálenosti 15 km					
	VV		"příplatek za dalších 5 km					
	VV		128,233*5		641,165			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	128,233	15,00	1 923,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"uložení přebytečné zeminy na skládku					
	VV		128,233		128,233			
10	K	171201211.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	205,173	80,00	16 413,84	odvozená z CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		"objemová hmotnost zeminy 1,6 t/m3					
	VV		128,233*1,6		205,173			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	52,937	83,00	4 393,77	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	VV		"zpeřtný zásyp původní zeminou do úrovně pláňe, po vrstvách 20 cm za hutnění					
	VV		"přípojky od UV1 - UV10					
	VV		25,92 "celkový objem výkopku rýh pro přípojky UV1 - UV10"		25,920			
	VV		-32,0*0,34 "odpočet obsypu potrubí (objem obsypu potrubí DN150 - 0,34 m3/m)		-10,880			
	VV		-0,8*0,1*32,0 "odpočet lože potrubí"		-2,560			
	VV		-0,08*0,08*PI*32,0 "odpočet objemu potrubí DN150"		-0,643			
	VV		-0,15*10 "odpočet objemu těl UV - 10 ks"		-1,500			
	VV		Mezisoučet		10,337			
	VV		"zásyp zbytku výkopů pro ochranu kabelového vedení až po novou zemní pláň (cca 0,1 m3/m)					
	VV		305*0,1 "kabely VO"		30,500			
	VV		121*0,1 "kabely NN"		12,100			
	VV		Mezisoučet		42,600			
	VV		Součet		52,937			
12	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	63,900	548,00	35 017,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím					
	VV		"lože a obsyp kabelových chrániček cca 0,15 m3/m - ochrana kabelových tras					
	VV		305*0,15 "kabely VO"		45,750			
	VV		121*0,15 "kabely NN"		18,150			
	VV		Součet		63,900			
13	M	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné frakce 0-4	t	115,020	220,00	25 304,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		kamenivo těžené drobné tříděné frakce 0-4					
	VV		63,9*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		115,020			
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	10,880	356,00	3 873,28	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou 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 sypaniny sítím					
	VV		"obsyp kanalizačního potrubí těžným kamenivem 8/16 mm					
	VV		"přípojky UV1 - UV10 - celková délka 32,0 m (objem obsypu potrubí DN150 - 0,34 m3/m)					
	VV		32,0*0,34		10,880			
15	M	583336500	kamenivo těžené hrubé prané frakce 8-16	t	21,760	340,00	7 398,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		kamenivo těžené hrubé prané frakce 8-16					
	VV		10,88*2 "Přepočtené koeficientem množství"		21,760			
16	K	181102302.1	Úprava pláňe v zářezech se zhutněním	m2	402,500	15,00	6 037,50	odvozená z CS ÚRS 2018 01
	PP		Úprava pláňe na stavbách dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zhutnění pláňe chodníku na Edef, 2 min 30 MPa					
	VV		"vyrovnaní a úprava pláňe na Edef, 2 min. 30 MPa (pochozí plochy)					
	VV		215+7 "chodníky a odrazné pruhy vč. varovných a signálních pásů"		222,000			
	VV		170 "sjezdy"		170,000			
	VV		10,5 "plocha pro kontejnery na tříděný odpad"		10,500			
	VV		Součet		402,500			
17	K	181102302.2	Úprava pláňe v zářezech se zhutněním	m2	2 071,000	15,00	31 065,00	odvozená z CS ÚRS 2018 01
	PP		Úprava pláňe na stavbách dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zhutnění pláňe chodníku na Edef, 2 min 30 MPa					
	VV		"vyrovnaní a úprava pláňe na Edef, 2 min. 45 MPa (pod pojízdnými plochami)					
	VV		1870 "vozovka"		1 870,000			
	VV		26+20 "zpomalovací prahy"		46,000			
	VV		155 "parkovací plochy"		155,000			
	VV		Součet		2 071,000			
	D	2	Zakládání				64 241,05	
18	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	105,400	15,00	1 581,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
	VV		"obalení podélného drenu geotextilií					
	VV		PI*0,1*305*1,1		105,400			
19	M	69311067	geotextilie netkaná PP 250g/m2	m2	110,670	15,00	1 660,05	CS ÚRS 2018 01
	PP		geotextilie netkaná PP 250g/m2					
	VV		105,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		110,670			
20	K	212752311.2	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	305,000	200,00	61 000,00	odvozená z CS ÚRS 2018 01
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 100					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - dvouvrstvé potrubí PEHD DN 100, SN 8 (černá!!) - průsakové roury budou dodány dle DIN 4262/1 čl. D. - v obsypu z kameniva frakce 8/16 mm na vyrovnaném hlinitém podloží					
	VV		"odvodnění zemní pláňe - podélný dren v obsypu s min. sklonem 0,5%					
	VV		305		305,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				10 140,00	
21	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	7,020	500,00	3 510,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm					
	VV		"ohraničení z palisád podél parcely č. 346 v délce 7,0 m; palisády 18 x 12 cm, dl. 80 0,18*39		7,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	5922801.M	palisáda betonová přírodní 18 x 12 x 80 cm	kus	39,000	170,00	6 630,00	M-položka vlastní
	PP		palisáda betonová přírodní 18 x 12 x 80 cm					
	P		Poznámka k položce: - prvek z prostého vibrolisovaného betonu - kotvení do základu cca 1/3 celkové výšky betonové palisády - vnitřní dutina průměr 75 mm					
	VV		"ohrazení z palisád podél parcely č. 346 v délce 7,0 m - specifikace					
	VV		39		39,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				24 760,00	
23	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	46,000	194,00	8 924,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého					
	VV		"zpomalovací prahy - konstrukční vrstva					
	VV		"lože z betonu C 12/15 tl. 150 mm					
	VV		46		46,000			
24	K	451319777	Příplatek ZKD 10 mm tl přes 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	m2	230,000	24,30	5 589,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z betonu prostého					
	VV		"zpomalovací prahy - konstrukční vrstva					
	VV		"lože z betonu C 12/15 tl. 150 mm					
	VV		"příplatek za dalších 50 mm tloušťky					
	VV		46*5		230,000			
25	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,560	650,00	1 664,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		"pískové lože tl. 100 mm pod kanalizační potrubí dešťové kanalizace					
	VV		"přípojky UV1 - UV10 - celková délka 32,0 m					
	VV		0,8*0,1*32,0		2,560			
26	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	8,000	140,00	1 120,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm					
	VV		"výšková úprava poklopu stávajících kanalizačních šachet (nový prsteneček)					
	VV		8		8,000			
27	M	413290191304410047	Prsteneček IS šachetní vyrovnávací - betonový TBV-Q, 1 625/60-100/90	KS	8,000	220,00	1 760,00	externí ceník dodavatele
	PP		Prsteneček IS šachetní vyrovnávací - betonový TBV-Q, 1 625/60-100/90					
	VV		"výška prstenečku 100 mm (uvedeno orientačně)					
	VV		8		8,000			
28	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,360	2 800,00	1 008,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20					
	VV		"podkladní deska z betonu vel. 60 x 60 cm; tl. 100 mm (pod uliční vpusti)					
	VV		"UV1 - UV10 - 10 ks					
	VV		0,6*0,6*0,1*10		0,360			
29	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	3,600	100,00	360,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	VV		"bednění podkladní desky z betonu vel. 60 x 60 cm; tl. 100 mm (pod uliční vpusti)					
	VV		"UV1 - UV10 - 10 ks					
	VV		0,6*4*0,15*10		3,600			
30	K	457621412	Pláštové těsnění z asfaltbetonu úprava spár asfaltovou zálivkou nad 1 do 2 kg/m	m	51,000	85,00	4 335,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Pláštové těsnění z vodotěsného asfaltbetonu úprava spár asfaltovou zálivkou pro všechny sklon přes 1 do 2 kg zálivky na 1 m spáry					
	VV		"zapravení spáry asfaltové vozovky v rozhraní nového a stávajícího krytu vozovky					
	VV		51		51,000			
	D	5	Komunikace				2 439 468,50	
31	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	222,000	78,00	17 316,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	P		Poznámka k položce: - šterkodrt' frakce 0/63 mm - vrstva dle ČSN 73 6126 - hutnění na Edef, 2 min. 60 MPa					
	VV		"konstrukce chodníků a odrazných pruhů (včetně varovných a signálních pásů)					
	VV		215+7		222,000			
32	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 870,000	80,00	149 600,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		Poznámka k položce: - šterkodrt' frakce 0/63 mm - vrstva dle ČSN 73 6126 - hutnění na Edef, 2 min. 100 MPa					
	VV		"konstrukce vozovky					
	VV		1870		1 870,000			
33	K	564851113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 170 mm	m2	46,000	104,00	4 784,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm					
	P		Poznámka k položce: - šterkodrt' frakce 0/63 mm - vrstva dle ČSN 73 6126 - hutnění na Edef, 2 min. 100 MPa					
	VV		"zpomalovací prahy					
	VV		26+20		46,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	325,000	110,00	35 750,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- šterkodrt' frakce 0/63 mm					
			- vrstva dle ČSN 73 6126					
			- hutnění na Edef, 2 min. 100 MPa					
	VV		"konstrukce sjezdů a parkovacích ploch					
	VV		170+155		325,000			
35	K	564851115	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 190 mm	m2	222,000	120,00	26 640,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 190 mm					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- šterkodrt' frakce 0/63 mm					
			- vrstva dle ČSN 73 6126					
			- hutnění na Edef, 2 min. 50 MPa					
	VV		"konstrukce chodníků a odrazných pruhů (včetně varovných a signálních pásů)					
	VV		"konstrukční vrstva tl. 180 - 200 mm					
	VV		215+7		222,000			
36	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	10,500	130,00	1 365,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- šterkodrt' frakce 0/63 mm					
			- vrstva dle ČSN 73 6126					
			- hutnění na Edef, 2 min. 70 MPa					
	VV		"konstrukce plochy pro kontejnery na tříděný odpad					
	VV		7,0*1,5		10,500			
37	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	46,000	141,00	6 486,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- šterkodrt' frakce 0/125 mm					
			- vrstva dle ČSN 73 6126					
			- hutnění na Edef, 2 min. 70 MPa					
	VV		"zpomalovací prahy					
	VV		26+20		46,000			
38	K	564861113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 220 mm	m2	1 870,000	122,00	228 140,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 220 mm					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- šterkodrt' frakce 0/125 mm					
			- vrstva dle ČSN 73 6126					
			- hutnění na Edef, 2 min. 70 MPa					
	VV		"konstrukce vozovky					
	VV		"konstrukční vrstva tl. 200 - 230 mm					
	VV		1870		1 870,000			
39	K	564861113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 220 mm	m2	325,000	122,00	39 650,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 220 mm					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- šterkodrt' frakce 0/125 mm					
			- vrstva dle ČSN 73 6126					
			- hutnění na Edef, 2 min. 70 MPa					
	VV		"konstrukce sjezdů a parkovacích ploch					
	VV		"konstrukční vrstva tl. 200 - 240 mm					
	VV		170+155		325,000			
40	K	56135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	1 870,000	310,00	579 700,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		"konstrukce vozovky					
	VV		1870		1 870,000			
41	K	5662001.R	Úprava podkladní vrstvy z kameniva drčeného včetně hutnění	m2	88,000	20,00	1 760,00	R-položka vlastní
	PP		Úprava podkladní vrstvy z kameniva drčeného včetně hutnění					
	VV		"vyrovnaní a hutnění podkladu po demontáži zámkové dlažby					
	VV		"po demontáži stávající zámkové dlažby ve sjezdech (přeložení)					
	VV		13		13,000			
	VV		"po demontáži stávající zámkové dlažby před skolkou (přeložení)					
	VV		75		75,000			
	VV		Součet		88,000			
42	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	1 870,000	20,00	37 400,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- vrstva dle ČSN 73 6129					
	VV		"konstrukce vozovky					
	VV		1870		1 870,000			
43	K	573231106	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	1 870,000	15,00	28 050,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- vrstva dle ČSN 73 6129					
	VV		"konstrukce vozovky					
	VV		1870		1 870,000			
44	K	573231108	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	1 870,000	15,00	28 050,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- vrstva dle ČSN 73 6129					
	VV		"konstrukce vozovky					
	VV		1870		1 870,000			
45	K	573911115	Asfaltový regenerační postřík s posypem kameniva v množství 0,5 kg/m2	m2	25,500	55,00	1 402,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Asfaltový postřík regenerační PR s posypem kameniva v množství 0,50 kg/m2					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- nátěr asfaltovou emulzí + posyp drti 2/5 mm					
	VV		"zapravení spáry asfaltové vozovky v rozhraní nového a stávajícího krytu vozovky					
	VV		šifce 0,5 m					
	VV		51*0,5		25,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 870,000	250,00	467 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vrstva dle ČSN EN 13108 - 1					
	VV		"konstrukce vozovky					
	VV		1870		1 870,000			
47	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 870,000	260,00	486 200,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 60 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vrstva dle ČSN EN 13108 - 1					
	VV		"konstrukce vozovky					
	VV		1870		1 870,000			
48	K	5962101.R	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m2 - zpomalovací prahy	m2	46,000	220,00	10 120,00	R-položka vlastní
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací do betonového lože, s vyplněním spár, tl. 80 mm, pro plochy do 50 m2 - zpomalovací prahy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vrstva dle ČSN 736131-1,3 - včetně vyspárování dlažeb - cena bez betonového lože					
	VV		"zpomalovací prahy					
	VV		"plochy (odstín přírodní)					
	VV		21+15		36,000			
	VV		"varovné a signální pásy (hmatová dlažba, odstín červenohnědý)					
	VV		5+5		10,000			
	VV		Součet		46,000			
49	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	37,080	200,00	7 416,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní					
	VV		"ztratiné, prořez 3%					
	VV		"zpomalovací prahy (odstín přírodní) - specifikace					
	VV		(21+15)*1,03		37,080			
50	M	59245006.1	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	10,500	400,00	4 200,00	odvozená z CS ÚRS 2018 01
	PP		dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná					
	VV		"ztratiné, prořez 5%					
	VV		"zpomalovací prahy					
	VV		"varovné a signální pásy (hmatová dlažba, odstín červenohnědý) - specifikace					
	VV		10*1,05		10,500			
51	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	402,500	220,00	88 550,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vrstva dle ČSN 736131-1,3 - včetně kladecí vrstvy z drčeného kameniva frakce 4-8 mm tl. 40 mm; vrstva dle ČSN 736131-3 - včetně vyspárování dlažeb					
	VV		"konstrukce chodníků a odrazných pruhů (odstín přírodní)					
	VV		215		215,000			
	VV		"varovné a signální pásy v oblasti chodníku (dlažba pro nevidomé, odstín červenohnědý)					
	VV		7		7,000			
	VV		"konstrukce sjezdů (odstín červenohnědý)					
	VV		170		170,000			
	VV		"zpevněná plocha pro kontejnery (odstín přírodní)					
	VV		7,0*1,5		10,500			
	VV		Součet		402,500			
52	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	232,265	200,00	46 453,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní					
	VV		"ztratiné, prořez 3%					
	VV		"chodníky + plocha pod kontejnery (odstín přírodní) - specifikace					
	VV		(215+10,5)*1,03		232,265			
53	M	59245006.1	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	7,350	400,00	2 940,00	odvozená z CS ÚRS 2018 01
	PP		dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná					
	VV		"ztratiné, prořez 5%					
	VV		"chodníky - varovné a signální pásy (specifikace)					
	VV		7*1,05		7,350			
54	M	59245005	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm barevná	m2	173,400	220,00	38 148,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm barevná					
	VV		"ztratiné, prořez 2%					
	VV		"konstrukce sjezdů (odstín červenohnědý) - specifikace					
	VV		170*1,02		173,400			
55	K	596211210.1	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	13,000	220,00	2 860,00	odvozená z CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vrstva dle ČSN 736131-1,3 - včetně doplnění kladecí vrstvy z drčeného kameniva frakce 4-8 mm tl. 10-20 mm; vrstva dle ČSN 736131-3 - včetně vyspárování dlažeb					
	VV		"nové položení stávající zámkové dlažby ve sjezdech (přeložení)					
	VV		13		13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	596211211.1	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	75,000	220,00	16 500,00	odvozená z CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžšího nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vrstva dle ČSN 736131-1,3 - včetně doplnění kladecí vrstvy z drčeného kameniva frakce 4-8 mm tl. 10-20 mm; vrstva dle ČSN 736131-3 - včetně vyspárování dlažeb					
	VV		"nové položení stávající zámkové dlažby před školkou (přeložení)					
	VV		75		75,000			
57	M	5924501.M	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm - stávající	m2	88,000	180,00	15 840,00	M-položka vlastní
	PP		dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm - stávající					
	VV		"stávající demontovaná a očištěná zámková dlažba tl. 80 mm					
	VV		"položku neoceňovat!!					
	VV		"položka uvedena z důvodu zahrnutí hmotnosti položky pro automatický výpočet přesunu hmot!!					
	VV		13 "přeložení dlažby ve sjezdech"		13,000			
	VV		75 "přeložení dlažby před školou"		75,000			
	VV		Součet		88,000			
58	K	596211214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A	m2	17,000	20,00	340,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžšího nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev					
	VV		"bezbariérové a hmatové úpravy					
	VV		"dlažba signál. a varov. pásů z hmatové dlažby (odstín červěnohnědý)					
	VV		10 "v ploše zpomalovacích prahů"		10,000			
	VV		7 "v ploše chodníků"		7,000			
	VV		Součet		17,000			
59	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	155,000	220,00	34 100,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžšího nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vrstva dle ČSN 736131-1,3 - včetně kladecí vrstvy z drčeného kameniva frakce 4-8 mm tl. 40 mm; vrstva dle ČSN 736131-3 - včetně vyspárování dlažeb					
	VV		"konstrukce parkovacích ploch (odstín přírodní)					
	VV		155		155,000			
60	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	158,100	200,00	31 620,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní					
	VV		"parkovací plochy - specifikace					
	VV		"ztratiné, proěz 2%					
	VV		155*1,02		158,100			
61	M	59245005	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm barevná	m2	2,940	200,00	588,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm barevná					
	VV		"parkovací plochy - oddělení parkovacích stání odlišnou barvou zámkové dlažby (odstín červenohnědý) - specifikace					
	VV		"ztratiné, proěz 5%					
	VV		"14 ks pruhů š. 100 mm; dl. 2,0 m (VDZ - V10a)					
	VV		2,0*14*0,1*1,05		2,940			
D 8 Trubní vedení							156 170,00	
62	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	32,000	150,00	4 800,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150					
	VV		"přípojky UV (10 ks)					
	VV		32		32,000			
63	M	28611197	trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x2000 mm SN10	m	35,200	350,00	12 320,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x2000 mm SN10					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - potrubí PP KG 2000, DN 150					
	VV		32*1,1 Přepočtené koeficientem množství		35,200			
64	K	8773503.R	Napojení podélného drenu do přípojky UV nebo do revizní šachty kanalizace	kus	10,000	800,00	8 000,00	R-položka vlastní
	PP		Napojení podélného drenu do přípojky UV nebo do revizní šachty kanalizace					
	VV		"dle příslušných úseků drenáže, počet zaústění - 10 ks					
	VV		"napojení do stávajících revizních šachet kanalizace					
	VV		6		6,000			
	VV		"napojení do přípojek nových UV					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		10,000			
65	K	8773505.R	Zaústění přípojek UV do potrubí stávající kanalizační přípojky DN 150	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	R-položka vlastní
	PP		Zaústění přípojek UV do potrubí stávající kanalizační přípojky DN 150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - napojení na stávající přípojku od rušené uliční vpusti v křižovatce s ulicí U Špejcharu					
	VV		"přípojka od UV10					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	8773507.R	Zaústění přípojek UV do revizní šachty	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	R-položka vlastní
	PP		Zaústění přípojek UV do revizní šachty					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně vyvrtání otvoru o průměru cca 180 mm a utěsnění po napojení - přípojky UV budou do hlavní stoky zaústěny pomocí dodatečně vsazovaných odboček jako např. Connex nebo pomocí dodatečně osazené přípojně sedlové odbočky jako např. Wavin					
	VV		"zaústění přípojek UV do stávající revizní šachty (UV1, UV5, UV6)					
	VV		3		3,000			
67	K	8773508.R	Zaústění přípojek UV do potrubí stávající betonové kanalizační stoky DN 300 - 500	kus	6,000	1 200,00	7 200,00	R-položka vlastní
	PP		Zaústění přípojek UV do potrubí stávající betonové kanalizační stoky DN 300 - 500					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - přípojky UV budou do hlavní stoky zaústěny pomocí dodatečně vsazovaných odboček jako např. Connex nebo pomocí dodatečně osazené přípojně sedlové odbočky jako např. Wavin					
	VV		"na potrubí BE 300 - přípojky od UV3, UV4					
	VV		2		2,000			
	VV		"na potrubí BE 400 - přípojka od UV2					
	VV		1		1,000			
	VV		"na potrubí BE 500 - přípojka od UV7, UV8, UV9"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		6,000			
68	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	10,000	1 200,00	12 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	VV		"uliční vpusti UV1 - UV10					
	VV		10		10,000			
69	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC, 45x35x5 cm	kus	10,000	480,00	4 800,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC, 45x35x5 cm					
70	M	59223862	skruž betonová pro uliční vpust' středová 45 x 29,5 x 5 cm	kus	10,000	340,00	3 400,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' středová 45 x 29,5 x 5 cm					
71	M	59223857	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 29,5 x 5 cm	kus	10,000	340,00	3 400,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 29,5 x 5 cm					
72	M	59223864	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	10,000	150,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm					
73	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	10,000	600,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	VV		"mříž s rámem na UV1 - UV10					
	VV		10		10,000			
74	M	4162911118047000.00.1	Mříž IS uliční vtoková litinová Rám s mříží KM12P 500x500, D400	KS	10,000	2 100,00	21 000,00	externí cenik dodavatele
	PP		Mříž IS uliční vtoková litinová Rám s mříží KM12P 500x500, D400					
75	M	59223875	koš nízký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/500	kus	10,000	600,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		koš nízký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/500					
76	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	10,000	1 810,00	18 100,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže					
	VV		"výšková úprava mříží nových UV					
	VV		10		10,000			
77	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	8,000	1 700,00	13 600,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	VV		"výšková úprava poklopů stávajících kanalizačních šachet					
	VV		"stávající poklopy stávajících kanalizačních šachet					
	VV		8		8,000			
78	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	26,000	975,00	25 350,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	VV		"výšková úprava stávajících poklopů vodovodních a plynovodních armatur (podezděním)					
	VV		25 "šoupě"		25,000			
	VV		1 "podzemní hydrant"		1,000			
	VV		Součet		26,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				364 792,60	
79	K	90001.R	Provizorní přechody pro pěší včetně zábradlí - při provádění stavebních prací	kus	17,000	500,00	8 500,00	R-položka vlastní
	PP		Provizorní přechody pro pěší včetně zábradlí - při provádění stavebních prací					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - mobilní přechody					
80	K	90002.R	Ochranná hrazení po dobu provádění stavebních prací	m	300,000	20,00	6 000,00	R-položka vlastní
	PP		Ochranná hrazení po dobu provádění stavebních prací					
81	K	90007.R	Ochrana stávajících sítí po dobu provádění stavebních prací	m2	2 700,000	5,00	13 500,00	R-položka vlastní
	PP		Ochrana stávajících sítí po dobu provádění stavebních prací					
	VV		"plocha oblasti 2700 m2					
	VV		2700		2 700,000			
82	K	91001.R	Provizorní přejezd těžký pro vozidla do 10 t	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	R-položka vlastní
	PP		Provizorní přejezd těžký pro vozidla do 10 t					
83	K	911211111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	2,500	800,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu					
	VV		"ukotvení ocelového zábradlí přes platě navařené na koncích sloupků do betonových obrubníků chemickými kotvami					
	VV		2,5		2,500			
84	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	5,000	200,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		"montáž na sloupky - 4 ks, na nový stožár VO - 1 ks					
	VV		1 "IP12 - Vyhrazené parkoviště (+ symbol invalidy)"		1,000			
	VV		2 "IZ5a - Obytná zóna"		2,000			
	VV		2 "IZ5b - Konec obytné zóny"		2,000			
	VV		Součet		5,000			
85	M	40444256	značka dopravní svíslá FeZn NK 500 x 700 mm	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		značka dopravní svíslá FeZn NK 500 x 700 mm					
	P		Poznámka k položce: - značka v reflexní úpravě					
	VV		"IP12 - Vyhrazené parkoviště (+ symbol invalidy)					
	VV		1		1,000			
86	M	40444274.1	značka dopravní svíslá FeZn NK 1000 x 750 mm (IZ 5a, IZ 5b)	kus	4,000	1 400,00	5 600,00	odvozená z CS ÚRS 2018 01
	PP		značka dopravní svíslá FeZn NK 1000 x 750 mm (IZ 5a, IZ 5b)					
	P		Poznámka k položce: - značka v reflexní úpravě					
	VV		2 "IZ5a - Obytná zóna"		2,000			
	VV		2 "IZ5b - Konec obytné zóny"		2,000			
	VV		Součet		4,000			
87	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
88	M	40445225	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm	kus	4,000	900,00	3 600,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm					
89	K	9145201.R	Přesunutí stávající svíslé dopravní značky včetně sloupku	kus	1,000	500,00	500,00	R-položka vlastní
	PP		Přesunutí stávající svíslé dopravní značky včetně sloupku					
	P		Poznámka k položce: Stávající dopravní značka P4 („Dej přednost v jždě!“) umístěná před napojením na ulici Chýnovskou bude přesunuta blíže k napojení dále od začátku obytné zóny. "stávající dopravní značka P 4 - "Dej přednost v jždě!"					
	VV		1		1,000			
90	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	37,000	100,00	3 700,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
	VV		"dělicí čáry u parkovacích stání					
	VV		"V10a - stání podélné					
	VV		2,0*6		12,000			
	VV		"V10b - stání kolmé					
	VV		5,0*5		25,000			
	VV		Součet		37,000			
91	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	2,500	235,00	587,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní					
	VV		"V10f - Vyhrazené parkoviště pro osoby ZTP - 1 ks (piktogram - 2,5 m2/kus)					
	VV		2,5		2,500			
92	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	37,000	20,00	740,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	VV		"dělicí čáry u parkovacích stání					
	VV		"V10a - stání podélné					
	VV		2,0*6		12,000			
	VV		"V10b - stání kolmé					
	VV		5,0*5		25,000			
	VV		Součet		37,000			
93	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	2,500	30,00	75,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	VV		"V10f - Vyhrazené parkoviště pro osoby ZTP - 1 ks (piktogram - 2,5 m2/kus)					
	VV		2,5		2,500			
94	K	916131213.2	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C 25/30 XF4	m	585,000	210,00	122 850,00	odvozená z CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 25/30 XF4					
	VV		318 "obrubník přímý"		318,000			
	VV		200 "obrubník nájezdový"		200,000			
	VV		33 "obrubník přechodový levý"		33,000			
	VV		34 "obrubník přechodový pravý"		34,000			
	VV		Součet		585,000			
95	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	324,360	100,00	32 436,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm					
	VV		"ztratiné 2%					
	VV		318*1,02		324,360			
96	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	204,000	80,00	16 320,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm					
	VV		"ztratiné 2%					
	VV		200*1,02		204,000			
97	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	68,340	215,00	14 693,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm					
	VV		"ztratiné 2%					
	VV		(33+34)*1,02		68,340			
98	K	916231213.2	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C 25/30 XF4	m	260,000	200,00	52 000,00	odvozená z CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 25/30 XF4					
	VV		"chodníkový obrubník 80 x 250 x 1000 mm					
	VV		260		260,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	M	59217016	obrúbník betonový chodníkový 100x8x25 cm	m	265,200	80,00	21 216,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		obrúbník betonový chodníkový 100x8x25 cm					
	VV		260*1,02 Přepočtené koeficientem množství		265,200			
100	K	916991121.2	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého C 25/30 XF4	m3	24,375	1 000,00	24 375,00	odvozená z CS ÚRS 2018 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 25/30 XF4					
	P		Poznámka k položce: - část lože přesahující tl. 100 mm					
	VV		"obrubníky silniční - 0,035 m3/m					
	VV		(318+200+33+34)*0,035		20,475			
	VV		"obrubníky chodníkové - 0,015 m3/m					
	VV		260*0,015		3,900			
	VV		Součet		24,375			
101	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	51,000	50,00	2 550,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		"zařiznutí původních živичných povrchů vozovky před finalizací spáry					
	VV		51		51,000			
102	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm	m	7,200	250,00	1 800,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm					
103	M	5922701.M	Žlabovka betonová vel. 210 x 280 x 100 mm	kus	26,000	50,00	1 300,00	M-položka vlastní
	PP		Žlabovka betonová vel. 210 x 280 x 100 mm					
	P		Poznámka k položce: - prvek z vibrolisovaného betonu pro povrchové odvodnění					
	VV		"7,2/0,28*1,01=25,971					
	VV		26		26,000			
104	K	953961113.1	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 160 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000	250,00	2 000,00	odvozená z CS ÚRS 2018 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 160 mm					
	VV		"ukotvení ocelového zábradlí přes platě navařené na koncích sloupků do betonových obrubníků - 4 ks kotev / sloupek					
	VV		4*2		8,000			
105	K	953965123	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 260 mm	kus	8,000	200,00	1 600,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 260 mm					
	VV		"ukotvení ocelového zábradlí přes platě navařené na koncích sloupků do betonových obrubníků - 4 ks kotev / sloupek					
	VV		4*2		8,000			
D	998		Přesun hmot				23 810,65	
106	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	476,213	50,00	23 810,65	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoli délky objektu					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				34 400,85	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				16 295,00	
107	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti novopov fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	117,000	25,00	2 925,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi na ploše svislé 5 vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	VV		"úpravy v oblasti základových konstrukcí související zástavby					
	VV		"hydroizolace profilovanou fólií					
	VV		"podél betonového základu a nadzákladového zdiva - dl. 117 m, v. 1,0 m (vytažení nad novou plochu cca 100 mm)					
	VV		117*1,0		117,000			
108	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti novopov fólií ukončení horní lištou	m	117,000	110,00	12 870,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou					
	VV		"úpravy v oblasti základových konstrukcí související zástavby					
	VV		"ukončení novové fólie systémovou lištou - dl. 117 m					
	VV		117		117,000			
109	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	767		Konstrukce zámečnické				14 153,72	
110	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	56,459	80,00	4 516,72	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
	VV		"výroba ocelového zábradlí z trubek a jeklů					
	VV		"madlo + sloupky					
	VV		"trubky D 60, 3x3,2 mm - dl. 4,7 m; hmotnost 4,51 kg/m					
	VV		(2,5+1,1*4)*4,51		31,119			
	VV		"ocel plochá 250/10 mm - dl. 250 mm - 2 ks; hmotnost 19,625 kg/m					
	VV		0,25*2*19,625		9,813			
	VV		Mezisoučet		40,932			
	VV		"výplň - rám + svislé výplňové pruty					
	VV		"jechl 30/30/1,5 mm - dl. 4,76 m; hmotnost 1,257 kg/m					
	VV		2,38*2*1,257		5,983			
	VV		"jechl 20/20/1,5 mm - dl. 11,9 m; hmotnost 0,802 kg/m					
	VV		0,7*17*0,802		9,544			
	VV		Součet		56,459			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	M	14011034.1	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 60,3x3,2 mm	m	5,170	1 100,00	5 687,00	odvozená z CS ÚRS 2018 01
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 60,3x3,2 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 4,51 kg/m					
	VV		"prořez, ztratné 10%					
	VV		"madlo + sloupky					
	VV		"trubky D 60,3x3,2 mm - dl. 4,7 m					
	VV		4,7*1,1		5,170			
112	M	14550214	profil ocelový čtvercový svařovaný 20x20x1,5mm	t	0,010	120 000,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		profil ocelový čtvercový svařovaný 20x20x1,5mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,802 kg/m					
	VV		"prořez, ztratné 10%					
	VV		"výplň - svisté výplňové pruty					
	VV		"jekl 20/20/1,5 mm - dl. 11,9 m					
	VV		11,9*0,802*0,001*1,1		0,010			
113	M	14550224	profil ocelový čtvercový svařovaný 30x30x1,5mm	t	0,007	180 000,00	1 260,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		profil ocelový čtvercový svařovaný 30x30x1,5mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 1,257 kg/m					
	VV		"prořez, ztratné 10%					
	VV		"výplň - rám					
	VV		"jekl 30/30/1,5 mm - dl. 4,76 m					
	VV		4,76*1,257*0,001*1,1		0,007			
114	M	13010332	tyč ocelová plochá jakost 11 375 250x10mm	t	0,011	90 000,00	990,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		tyč ocelová plochá jakost 11 375 250x10mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 19,625 kg/m					
	VV		"výroba ocelového zábradlí z trubek a jeklů					
	VV		"patní plech ke sloupkům					
	VV		"ocel plochá 250/10 mm - dl. 250 mm - 2 ks					
	VV		0,25*2*19,625*0,001*1,1		0,011			
115	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				3 952,13	
116	K	7839002.R	Žárové zinkování kovových prvků včetně nákladů na dopravu	kg	56,459	70,00	3 952,13	R-položka vlastní
	PP		Žárové zinkování kovových prvků včetně nákladů na dopravu					
	VV		"povrchová úprava ocelového zábradlí					
	VV		"celková hmotnost zábradlí					
	VV		56,459		56,459			
	D	M	Práce a dodávky M				88 480,20	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				88 480,20	
117	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	426,000	20,00	8 520,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm					
	VV		"krytí ochranných stávajících kabelových vedení					
	VV		121 "vedení NN"		121,000			
	VV		305 "vedení VO"		305,000			
	VV		Součet		426,000			
118	K	4605101.R	Dodatečná montáž kabelových dělených plastových chrániček včetně manipulace se stávajícími kabely	m	426,000	50,00	21 300,00	R-položka vlastní
	PP		Dodatečná montáž kabelových dělených plastových chrániček včetně manipulace se stávajícími kabelem					
	VV		"ochrana stávajících kabelových vedení					
	VV		121 "vedení NN"		121,000			
	VV		305 "vedení VO"		305,000			
	VV		Součet		426,000			
119	M	3457101.M	chránička dělená plastová HDPE DN 100	M	434,520	135,00	58 660,20	M-položka vlastní
	PP		chránička dělená plastová HDPE DN 100					
	P		Poznámka k položce: Materiál: HDPE bezhalogenové, není samozhášivý Mechanická odolnost: 450N/20cm - systém dělených chrániček je vhodný především pro ochranu podzemního ukládání kabelů a při trasování energetických a sdělovacích vedení - Je možné použití pro dodatečnou ochranu již nainstalovaných zemních kabelů - chráničky se skládají ze dvou totožných částí, dodávají se v rozloženém stavu - při pokládce se do spodního dílu vkládá vedení horní díl je tlakem zaklapnut do spodního dílu - sojení chrániček se provádí překrytím napojovaných spodních dílů dílem vrchním v délce cca 30 cm Vnější průměr :110 mm Vnitřní průměr :100 mm					
	VV		426*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		434,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	OST		Ostatní				70 426,00	
D	O01		Ostatní				70 426,00	
120	K	O001	Vytýčení stávajících sítí před zahájením zemních prací	m2	2 750,000	10,00	27 500,00	R-položka vlastní
	PP		Vytýčení stávajících sítí před zahájením zemních prací					
	VV		"oblast o výměře cca 2750 m2					
	VV		2750		2 750,000			
121	K	O002	Pasportizace objektů stávající zástavby	kus	11,000	2 000,00	22 000,00	R-položka vlastní
	PP		Pasportizace objektů stávající zástavby před zahájením stavebních prací					
	VV		"pasportizace objektů stávající zástavby					
	VV		11		11,000			
122	K	O002.1	Pasportizace objektů oplocení parcel	kus	16,000	1 000,00	16 000,00	R-položka vlastní
	PP		Pasportizace objektů oplocení parcel před zahájením stavebních prací					
	VV		"pasportizace objektů oplocení					
	VV		16		16,000			
123	K	O005	Zkoušky hutnění v rozsahu dle ČSN 72 1006 - konstrukční vrstvy	m2	2 463,000	2,00	4 926,00	R-položka vlastní
	PP		Zkoušky hutnění v rozsahu dle ČSN 72 1006 - konstrukční vrstvy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- zkoušky hutnění jednotlivých konstrukčních vrstev					
			- včetně dokumentace a vyhodnocení zatěžovacích zkoušek					
	VV		"komunikace včetně pláně					
	VV		1870 "vozovka"		1 870,000			
	VV		46 "zpomalovací prahy"		46,000			
	VV		"konstrukce sjezdů a parkovacích ploch					
	VV		170+155		325,000			
	VV		"chodníky a odrazné pruhy vč. varovných a signálních pásů"					
	VV		215+7		222,000			
	VV		Součet		2 463,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy - Míkova ulice, Tábor - Měšice

Objekt:

003 - Sadové úpravy

KSO:

Místo: Tábor - Měšice

CC-CZ:

Datum: 20.5.2018

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

IČ: 00253014

DIČ: CZ253014

Uchazeč:

HES stavební s.r.o.

IČ: 28143213

DIČ: CZ28143213

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

IČ: 28125657

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

58 511,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	58 511,18	21,00%	12 287,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

70 798,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy - Míkova ulice, Tábor - Měšice

Objekt:

003 - Sadové úpravy

Místo:

Tábor - Měšice

Datum:

20.5.2018

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč:

HES stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

58 511,18

HSV - Práce a dodávky HSV	49 960,18
1 - Zemní práce	0,00
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	42 552,74
18.1 - Povýsadbová péče po dobu 36 měsíců	6 500,00
998 - Přesun hmot	907,44
SPEC1 - Specifikace HSV - Seznam rostlin	8 551,00
301 - Okrasné keře	8 551,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy - Míkova ulice, Tábor - Měšice

Objekt:

003 - Sadové úpravy

Místo: Tábor - Měšice

Datum: 20.5.2018

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč: HES stavební s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

58 511,18

D	HSV		Práce a dodávky HSV				49 960,18	
D	1		Zemní práce				0,00	
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				42 552,74	
1	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m ² zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m ²	250,000	31,90	7 975,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m ² při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"úprava plochy zeleně - vyrovnaní					
	VV		250		250,000			
2	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	250,000	29,60	7 400,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"úprava plochy zeleně - rozprostření ornice v tl. 10 cm					
	VV		250		250,000			
3	M	1000001.M	ornice pro povrchové úpravy	m ³	25,000	500,00	12 500,00	M-položka vlastní
	PP		ornice pro povrchové úpravy					
	P		Poznámka k položce: - včetně pořízovacích nákladů					
	VV		"pořízení ornice na ohumusování - průměrná tl. ornice 10 cm					
	VV		250*0,1		25,000			
4	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	250,000	17,00	4 250,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"úprava plochy zeleně					
	VV		250		250,000			
5	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	8,750	140,00	1 225,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		250*0,035 Přepočtené koeficientem množství		8,750			
6	K	183111212	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,005 m ³ v rovině a svahu do 1:5	kus	43,000	21,00	903,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,002 do 0,005 m ³					
	VV		"jamky pro výsadbu keřů					
	VV		"keře nízké					
	VV		40		40,000			
	VV		"keře střední					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		43,000			
7	M	103715000.2	zahradní zemina	m ³	0,108	1 000,00	108,00	odvozená z CS ÚRS 2018 01
	PP		zahradní zemina					
	VV		43*0,005*0,5		0,108			
8	K	183101214	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m ³ v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	47,00	47,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m ³					
	VV		"keře jehličnaté					
	VV		1		1,000			
9	M	103715000.2	zahradní zemina	m ³	0,063	1 000,00	63,00	odvozená z CS ÚRS 2018 01
	PP		zahradní zemina					
	VV		0,125*0,5		0,063			
10	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	43,000	19,00	817,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm					
	VV		"keře nízké					
	VV		40		40,000			
	VV		"keře střední					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		43,000			
11	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	57,00	57,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm					
	VV		"keř jehličnatý					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	184802613	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem hnízdově v rovině a svahu do 1:5	m2	250,000	5,00	1 250,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem hnízdově					
	VV		"úprava plochy zeleně					
	VV		250		250,000			
13	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	22,500	21,00	472,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"úprava misek kolem keřů					
	VV		"keře nízké a střední - 0,5 m2/kus		21,500			
	VV		43*0,5					
	VV		"keř jehličnatý - 1,0 m2/kus		1,000			
	VV		1,0		22,500			
	VV		Součet					
14	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	2,318	750,00	1 738,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		22,5*0,103 Přepočtené koeficientem množství		2,318			
15	K	185802112	Hnojení půdy vitahumem, kompostem nebo chlévskou mrvou v rovině a svahu do 1:5	t	1,250	200,00	250,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 vitahumem, kompostem nebo chlévskou mrvou					
	VV		"úprava plochy zeleně					
	VV		"přihnojení průmyslovým kompostem (5,0 kg/m2)					
	VV		250*0,005		1,250			
16	M	103715000	substrát pro trávníky VL	m3	2,084	1 050,00	2 188,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		substrát pro trávníky VL					
	VV		1,25*1,667 Přepočtené koeficientem množství		2,084			
17	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,008	3 000,00	24,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko					
	VV		"úprava plochy zeleně					
	VV		"hnojení startovacím hnojivem 30 g/m2					
	VV		250*0,03*0,001		0,008			
18	M	2519102.M	startovací hnojivo průmyslové	kg	8,000	37,00	296,00	M-položka vlastní
	PP		startovací hnojivo průmyslové					
	VV		0,008*1000 Přepočtené koeficientem množství		8,000			
19	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,002	25 000,00	50,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám					
	VV		"dávování půdního kondicionéru ke kořenům keřů					
	VV		"50 g/1 ks keře					
	VV		44*0,05*0,001		0,002			
20	M	2519104.M	půdní kondicionér granulovaný TERRACOTTEM	kg	2,000	450,00	900,00	M-položka vlastní
	PP		půdní kondicionér granulovaný TERRACOTTEM					
	VV		0,002*1000 Přepočtené koeficientem množství		2,000			
21	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,088	189,00	16,63	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	VV		"závlivka po výsadbě keřů					
	VV		"spotřeba vody 2,0 l/1 keř					
	VV		44*2,0*0,001		0,088			
22	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,088	249,00	21,91	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
D	18.1		Povýsadbová péče po dobu 36 měsíců				6 500,00	
23	K	1859001.R	Povýsadbová péče o vysazenou veřejnou zeleň po dobu 36 měsíců	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	R-položka vlastní
	PP		Povýsadbová péče o vysazenou veřejnou zeleň po dobu 36 měsíců					
	P		Poznámka k položce: V rozsahu dle zadávacích podmínek investora.					
D	998		Přesun hmot				907,44	
24	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do100 m	t	1,194	760,00	907,44	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m					
D	SPEC1		Specifikace HSV - Seznam rostlin				8 551,00	
D	301		Okrasné keře				8 551,00	
25	M	301220	Vajgelia květnatá 20-40 cm	kus	20,000	57,00	1 140,00	M-položka vlastní
	PP		Vajgelia květnatá 20-40 cm (C 2,5 l)					
26	M	301221	Zimolez kloboukatý 20-40 cm	kus	8,000	57,00	456,00	M-položka vlastní
	PP		Zimolez kloboukatý 20-40 cm (C 2,5 l)					
27	M	301222	Tavolník nízký 20-40 cm	kus	12,000	57,00	684,00	M-položka vlastní
	PP		Tavolník nízký 20-40 cm (C 2,5 l)					
28	M	301223	Kalina pražská 20-40 cm	kus	3,000	87,00	261,00	M-položka vlastní
	PP		Kalina pražská 20-40 cm (C 2,5 l)					
29	M	301224	Borovice Watereri 200-250 cm	kus	1,000	5 890,00	5 890,00	M-položka vlastní
	PP		Borovice Watereri 200-250 cm (C 90 l)					
30	M	301901	ztratiné 3%	%	1,000	120,00	120,00	ztratiné
	PP		ztratiné 3%					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy - Mikova ulice, Tábor - Měšice

Objekt:

004 - Lampy VO

KSO:

Místo: Tábor - Měšice

CC-CZ:

Datum: 20.5.2018

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

IČ: 00253014

DIČ: CZ253014

Uchazeč:

HES stavební s.r.o.

IČ: 28143213

DIČ: CZ28143213

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

IČ: 28125657

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

257 788,80

DPH základní
snížená

Základ daně
257 788,80
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
54 135,65
0,00

Cena s DPH

v CZK

311 924,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy - Mikova ulice, Tábor - Měšice

Objekt:

004 - Lampy VO

Místo:

Tábor - Měšice

Datum:

20.5.2018

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč:

HES stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	257 788,80
HSV - Práce a dodávky HSV	16 896,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 520,00
997 - Přesun sutě	5 376,00
PSV - Práce a dodávky PSV	5 500,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	5 500,00
M - Práce a dodávky M	216 992,80
21-M - Elektromontáže	187 060,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	29 932,80
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	10 400,00
OST - Ostatní	8 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy - Míkova ulice, Tábor - Měšice

Objekt:

004 - Lampy VO

Místo:

Tábor - Měšice

Datum: 20.5.2018

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč:

HES stavební s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

257 788,80

D	HSV		Práce a dodávky HSV				16 896,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 520,00	
1	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	7,680	1 500,00	11 520,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Bourání základů z betonu prostého					
VV			"stávající základy stožárů VO					
VV			0,8*0,8*1,2*10		7,680			
D	997		Přesun sutě				5 376,00	
2	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	15,360	10,00	153,60	CS ÚRS 2018 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
VV			15,36 "odpad z betonu"		15,360			
3	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	168,960	10,00	1 689,60	CS ÚRS 2018 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			"odvoz suti na skládku ve vzdálenosti 12 km					
VV			"příplatek za dalších 11 km					
VV			15,36*11		168,960			
4	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	15,360	150,00	2 304,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
5	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	15,360	80,00	1 228,80	CS ÚRS 2018 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařaděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
VV			15,36 "odpad z betonu"		15,360			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 500,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				5 500,00	
6	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Zkoušky a prohlídka elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč					
7	K	741820013	Měření zemnicí síť délky pásku do 500 m	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Měření zemnicích odporů zemnicí sítě délky pásku přes 200 do 500 m					
D	M		Práce a dodávky M				216 992,80	
D	21-M		Elektromontáže				187 060,00	
8	K	210202025	Montáž svítidlo výbojkové světlo met průmyslový nebo venkovní stropní do 10 kg	kus	11,000	220,00	2 420,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů světlo metů hmotnosti do 10 kg					
VV			"montáž stávajících LED svítidel na nové stožáry					
VV			10		10,000			
VV			"montáž nového LED svítidel na nový stožár (doplněné světlo u druhého vjezdu do obytné zóny)					
VV			1		1,000			
VV			Součet		11,000			
9	M	3483401.M	svítidlo uliční LED - 24xXP-G/CW 250mA NRN - Světelný tok (Svítidlo): 1897 lm	ks	1,000	7 220,00	7 220,00	M-položka vlastní
PP			svítidlo uliční LED - 24xXP-G/CW 250mA NRN - Světelný tok (Svítidlo): 1897 lm					
10	K	210202025-D	Demontáž svítidlo výbojkové světlo met průmyslový nebo venkovní stropní do 10 kg	kus	10,000	150,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Demontáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů světlo metů hmotnosti do 10 kg					
VV			"demontáž stávajících LED svítidel z původních stožárů					
VV			10		10,000			
11	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	11,000	1 800,00	19 800,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž stožárů osvětlení, bez zemnicích prací parkových ocelových					
VV			"výměna stožárů - montáž nových					
VV			10		10,000			
VV			"nový stožár pro doplněné světlo u druhého vjezdu do obytné zóny					
VV			1		1,000			
VV			Součet		11,000			
12	M	3167401.M	stožár 60 STK-60/60/3 - kuželový bezpatcový - žárově zinkovaný - barva RAL 7011 Ocelová šedá	kus	11,000	7 900,00	86 900,00	M-položka vlastní
PP			stožár 60 STK-60/60/3 - kuželový bezpatcový - žárově zinkovaný - barva RAL 7011 Ocelová šedá					
13	K	210204002-D	Demontáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	10,000	1 400,00	14 000,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Demontáž stožárů osvětlení, bez zemnicích prací parkových ocelových					
VV			"výměna stožárů - demontáž stávajících					
VV			10		10,000			
14	K	210204100	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných hmotnosti do 35 kg	kus	11,000	560,00	6 160,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných, hmotnosti do 35 kg					
VV			"výměna stožárů a výložníků - montáž nových výložníků					
VV			10		10,000			
VV			"nový stožár a výložník pro doplněné světlo u druhého vjezdu do obytné zóny					
VV			1		1,000			
VV			Součet		11,000			
15	M	3163001.M	výložník k osvětlovacím stožárům SK-1 - 1000 (1m)	kus	11,000	1 100,00	12 100,00	M-položka vlastní
PP			výložník k osvětlovacím stožárům SK-1 - 1000 (1m)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	210204100-D	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných hmotnosti do 35 kg	kus	10,000	360,00	3 600,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných, hmotnosti do 35 kg					
	VV		"výměna výložníků - demontáž stávajících					
	VV		10		10,000			
17	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	11,000	300,00	3 300,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
18	M	10.030.737	Svorka SV 6.16.4/2 stožárová výzbroj	KS	11,000	460,00	5 060,00	externí ceník dodavatele
	PP		Svorka SV 6.16.4/2 stožárová výzbroj					
19	K	2108001.R	Manipulace s kabeláží a zemnicím vedením při přesunutí polohy stožárů o 0,5 m	kus	4,000	2 000,00	8 000,00	R-položka vlastní
	PP		Manipulace s kabeláží a zemnicím vedením při přesunutí polohy stožárů o 0,5 m					
	VV		"přesunutí stožárů o cca 0,5 m od komunikace do ploch zeleně					
	VV		4		4,000			
20	K	2108002.R	Manipulace s kabeláží a zemnicím vedením při přesunutí polohy stožárů o 3,5 m	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	R-položka vlastní
	PP		Manipulace s kabeláží a zemnicím vedením při přesunutí polohy stožárů o 3,5 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Cena včetně:</i> - m-d kabelů s naspojováním na stávající vedení - m-d zemnicího vodiče včetně svorek					
	VV		"přesunutí stožárů o cca 3,5 m ke vjezdu do obytné zóny					
	VV		1		1,000			
21	K	2108003.R	Manipulace s kabeláží a zemnicím vedením při osazení stožárů v původních pozicích	kus	5,000	2 000,00	10 000,00	R-položka vlastní
	PP		Manipulace s kabeláží a zemnicím vedením při osazení stožárů v původních pozicích					
22	K	2108004.R	Manipulace s kabeláží a zemnicím vedením při osazení nového stožáru u druhého vjezdu do obytné zóny	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	R-položka vlastní
	PP		Manipulace s kabeláží a zemnicím vedením při odsazení nového stožáru u druhého vjezdu do obytné zóny včetně napojení na stávající kabeláž a zemnění					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Cena včetně:</i> - m-d kabelů s naspojováním na stávající vedení - m-d zemnicího vodiče včetně svorek					
	VV		"přesunutí stožárů o cca 3,5 m ke vjezdu do obytné zóny					
	VV		1		1,000			
23	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	1,000	1 000,00	1 000,00	R-položka vlastní
	PP		Mimostaveništní doprava					
24	K	PD	Přesun dodávek	%	1,000	500,00	500,00	R-položka vlastní
	PP		Přesun dodávek					
25	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	500,00	500,00	R-položka vlastní
	PP		Podíl přidružených výkonů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích					29 932,80
26	K	460070553	Hloubení nezapažených jam pro základy silničních stožárů s patkou v hornině tř 3	kus	6,000	800,00	4 800,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně záspy, ztuhnutí a urovnání povrchu pro základy signalizačních zařízení světelné signalizace stožárů s patkou na základovém rámu, v hornině třídy 3					
	VV		"jámy pro základy přesunutých stožárů					
	VV		4 "přesunutí stožárů o cca 0,5 m od komunikace do ploch zeleně"		4,000			
	VV		1 "přesunutí stožárů o cca 3,5 m ke vjezdu do obytné zóny"		1,000			
	VV		"jáma pro základ nového stožáru u druhého vjezdu do obytné zóny					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
27	K	460080035	Základové konstrukce ze ŽB tř. C 25/30	m3	6,468	2 500,00	16 170,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže tř. C 25/30					
	VV		"základy pro stožáry VO z betonu C25/30 XF2 (ChRL) - vel. 0,7 x 0,7 x 1,2 m - 11 ks					
	VV		0,7*0,7*1,2*11		6,468			
28	M	28611102	trubka kanalizační PVC hladká hrdlovaná D 315x5000 mm	m	11,550	480,00	5 544,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		trubka kanalizační PVC hladká hrdlovaná D 315x5000 mm					
	VV		"prořez, ztratině 5%					
	VV		"PVC trubka průměr 315 mm pro osazení stožárů VO - 11 ks dl. 1,0 m					
	VV		1,0*11*1,05		11,550			
29	M	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000 mm SN4	m	8,085	80,00	646,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		trubka kanalizační PVC DN 110x1000 mm SN4					
	VV		"prořez, ztratině 5%					
	VV		"PVC trubka průměr 110 mm pro zatažení kabelů do stožáru - 11 ks dl. 0,7 m					
	VV		0,7*11*1,05		8,085			
30	K	460080201	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	18,480	100,00	1 848,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Základové konstrukce zřízení bednění základových konstrukcí s případnými vzpěrami nezabudovaného					
	VV		"zřízení bednění nad úrovní pláňe - základy pro stožáry VO z betonu C25/30 XF2 (ChRL)					
	VV		"vel. 0,7 x 0,7 x 1,2 m - 11 ks					
	VV		0,7*4*0,6*11		18,480			
31	K	460080301	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	18,480	50,00	924,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Základové konstrukce odstranění bednění základových konstrukcí s případnými vzpěrami nezabudovaného					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					10 400,00
32	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	40,000	260,00	10 400,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný					
D OST			Ostatní					8 000,00
33	K	0326	Ostatní náklady - pronájem plošiny do 7 m - 5 dní	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	R-položka vlastní
	PP		Ostatní náklady - pronájem plošiny do 7 m - 5 dní					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy - Mikova ulice, Tábor - Měšice

Objekt:

005 - Stranová a hloubková přeložka sdělovacích kabelů

KSO:

Místo: Tábor - Měšice

CC-CZ:

Datum: 20.5.2018

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

IČ: 00253014

DIČ: CZ253014

Uchazeč:

HES stavební s.r.o.

IČ: 28143213

DIČ: CZ28143213

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

IČ: 28125657

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

272 508,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	272 508,00	21,00%	57 226,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

329 734,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy - Mikova ulice, Tábor - Měšice

Objekt:

005 - Stranová a hloubková přeložka sdělovacích kabelů

Místo:

Tábor - Měšice

Datum:

20.5.2018

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč:

HES stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	272 508,00
HSV - Práce a dodávky HSV	195 118,00
1 - Zemní práce	195 118,00
M - Práce a dodávky M	77 390,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	77 390,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy - Míkova ulice, Tábor - Měšice

Objekt:

005 - Stranová a hloubková přeložka sdělovacích kabelů

Místo: Tábor - Měšice

Datum: 20.5.2018

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč: HES stavební s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

272 508,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				195 118,00	
D	1		Zemní práce				195 118,00	
1	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	142,000	670,00	95 140,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně potřebných příčných sond					
	VV		"odkrytí stáv. kabelových tras pro včetně vyhloubení prostoru pro nové uložení; objem zemních prací - 0,4 m3/m (předpoklad)					
	VV		"stranová přeložka					
	VV		215*0,4		86,000			
	VV		"hloubková přeložka					
	VV		140*0,4		56,000			
	VV		Součet		142,000			
2	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	71,000	182,00	12 922,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"předpoklad lepivosti 50% celkového množství výkopu dle pol. kód 13221 2101					
	VV		142,0*0,5		71,000			
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	58,800	200,00	11 760,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"přemístění přebytečné zeminy na skládku ve vzdálenosti 15 km					
	VV		142 "celkový objem výkopku rýh pro přeložky"		142,000			
	VV		-83,2 "odpočet výkopku pro zpětný zásyp"		-83,200			
	VV		Součet		58,800			
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	294,000	20,00	5 880,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		"přemístění přebytečné zeminy na skládku ve vzdálenosti 15 km					
	VV		"příplatek za dalších 5 km					
	VV		58,8*5		294,000			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	58,800	15,00	882,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"uložení přebytečné zeminy na skládku					
	VV		58,8		58,800			
6	K	171201211.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	94,080	80,00	7 526,40	odvozená z CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		"objemová hmotnost zeminy 1,6 t/m3					
	VV		58,8*1,6		94,080			
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	83,200	83,00	6 905,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"zásyp zbytku výkopů pro ochranu kabelového vedení až po novou zemní pláň (cca 0,1 m3/m)					
	VV		142 "celkový objem výkopku rýh pro přeložky"		142,000			
	VV		-55,25 "odpočet lože a obsypu chrániček"		-55,250			
	VV		-(215+140)*0,01 "odpočet objemu chrániček"		-3,550			
	VV		Součet		83,200			
8	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	53,250	548,00	29 181,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím					
	VV		"lože a obsyp kabelových chrániček cca 0,15 m3/m - ochrana kabelových tras (215+140)*0,15					
	VV				53,250			
9	M	583313450	kamenivo těžné drobné tříděné frakce 0-4	t	95,850	260,00	24 921,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		kamenivo těžné drobné tříděné frakce 0-4					
	VV		53,25*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		95,850			
D	M		Práce a dodávky M				77 390,00	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				77 390,00	
10	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	355,000	15,00	5 325,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm					
	VV		"krytí ochráněných upravených kabelových vedení					
	VV		215+140		355,000			
11	K	4605101.R	Dodatečná montáž kabelových dělených plastových chrániček včetně manipulace se stávajícími kabely	m	355,000	50,00	17 750,00	R-položka vlastní
	PP		Dodatečná montáž kabelových dělených plastových chrániček včetně manipulace se stávajícími kabely					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - při křížení nebo souběhu s ostatními inženýrskými sítěmi je nutné dodržet nejmenší možné odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005					
	WV		"ochrana upravených kabelových vedení					
	WV		215*140		355,000			
12	M	3457101.M	chránička dělená plastová HDPE DN 100	M	362,100	150,00	54 315,00	M-položka vlastní
	PP		chránička dělená plastová HDPE DN 100					
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Materiál: HDPE bezhalogenové, není samozhášivý</i> <i>Mechanická odolnost: 450N/20cm</i> - systém dělených chrániček je vhodný především pro ochranu podzemního ukládání kabelů a při trasování energetických a sdělovacích vedení					
	P		- Je možné použití pro dodatečnou ochranu již nainstalovaných zemních kabelů - chráničky se skládají ze dvou totožných částí, dodávají se v rozloženém stavu - při pokládce se do spodního dílu vkládá vedení horní díl je tlakem zaklapnut do spodního dílu - sojelení chrániček se provádí překrytím napojovaných spodních dílů dílem vrchním v délce cca 30 cm Vnější průměr : 110 mm Vnitřní průměr min.: 100 mm					
	WV		355*1,02 Přepočtené koeficientem množství		362,100			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy - Mikova ulice, Tábor - Měšice

Objekt:

006 - Dopravně inženýrské opatření (DIO)

Soupis:

601 - DIO - I.etapa

KSO:

Místo: Tábor - Měšice

CC-CZ:

Datum: 20.5.2018

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

IČ: 00253014

DIČ: CZ253014

Uchazeč:

HES stavební s.r.o.

IČ: 28143213

DIČ: CZ28143213

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

IČ: 28125657

DIČ:

Poznámka:

Uzavírka ulice a objízdná trasa.

Cena bez DPH

15 690,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 690,00	21,00%	3 294,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

18 984,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy - Míkova ulice, Tábor - Měšice
Objekt: 006 - Dopravně inženýrské opatření (DIO)
Soupis: **601 - DIO - I.etapa**

Místo: Tábor - Měšice
Zadavatel: MĚSTO TÁBOR
Uchazeč: HES stavební s.r.o.

Datum: 20.5.2018
Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	15 690,00
HSV - Práce a dodávky HSV	15 690,00
<hr/> 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	<hr/> 15 690,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy - Míkova ulice, Tábor - Měšice

Objekt:

006 - Dopravně inženýrské opatření (DIO)

Soupis:

601 - DIO - I.etapa

Místo:

Tábor - Měšice

Datum: 20.5.2018

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč:

HES stavební s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

15 690,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV					15 690,00	
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					15 690,00	
1	K	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	6,000	23,00	138,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních						
	VV	2 "E12 - Dodatková tabule s nápisem - MIMO STAVBU (umístění na sloupek společně se značkou B1)"				2,000		
	VV	2 "E3a - Dodatková tabule - vzdálenost 200 m a 400 m (umístění na sloupek společně se značkou IP10a)"				2,000		
	VV	2 "E3a - Dodatková tabule - vzdálenost 400 m (umístění na sloupek společně se značkou IP10b)"				2,000		
	VV	Součet				6,000		
2	K	913112115	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	kus	180,000	8,00	1 440,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115						
	VV	"předpokládaná průběžná lhůta výstavby I.etapy - 1 měsíc						
	VV	"doba použití 30 dní						
	VV	6*30				180,000		
3	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	18,000	44,00	792,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních						
	VV	2 "B1 - Zákaz vjezdu všech vozidel v obou směrech"				2,000		
	VV	1 "B24a - Zákaz odbočení vpravo"				1,000		
	VV	1 "B24b - Zákaz odbočení vlevo"				1,000		
	VV	2 "IP10a - Slepá pozemní komunikace"				2,000		
	VV	2 "IP10b - Návěst před slepou pozemní komunikací"				2,000		
	VV	1 "IS11a - Návěst před objížděnou"				1,000		
	VV	7 "IS11c - Směrová tabule pro vyznačení objížděky"				7,000		
	VV	2 "A15 - Práce				2,000		
	VV	Součet				18,000		
4	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	540,000	15,00	8 100,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111						
	VV	"předpokládaná průběžná lhůta výstavby I.etapy - 1 měsíc						
	VV	"doba použití 30 dní						
	VV	18*30				540,000		
5	K	913211112	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany reflexní šířky 2,5 m	kus	2,000	70,00	140,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 2,5 m						
	VV	2 "Z2 - Zábrana pro označení uzavírky"				2,000		
6	K	913211212	Příplatek k dočasné dopravní zábraně reflexní 2,5 m za první a ZKD den použití	kus	60,000	18,00	1 080,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1112						
	VV	"předpokládaná průběžná lhůta výstavby I.etapy - 1 měsíc						
	VV	"doba použití 30 dní						
	VV	2*30				60,000		
7	K	9139001.R	Údržba dočasného dopravního značení po dobu stavby	kus/měsíc	20,000	200,00	4 000,00	R-položka vlastní
	PP	Údržba dočasného dopravního značení po dobu stavby						
	VV	18 "kompletní dopravní značka"				18,000		
	VV	2 "dopravní zábrana"				2,000		
	VV	Součet				20,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy - Míkova ulice, Tábor - Měšice

Objekt:

006 - Dopravně inženýrské opatření (DIO)

Soupis:

602 - DIO - II.etapa

KSO:

Místo: Tábor - Měšice

CC-CZ:

Datum: 20.5.2018

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

IČ: 00253014

DIČ: CZ253014

Uchazeč:

HES stavební s.r.o.

IČ: 28143213

DIČ: CZ28143213

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

IČ: 28125657

DIČ:

Poznámka:

Uzavírka ulice a objízdná trasa.

Cena bez DPH

17 173,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 173,00	21,00%	3 606,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

20 779,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy - Míkova ulice, Tábor - Měšice
Objekt: 006 - Dopravně inženýrské opatření (DIO)
Soupis: **602 - DIO - II.etapa**

Místo: Tábor - Měšice
Zadavatel: MĚSTO TÁBOR
Uchazeč: HES stavební s.r.o.

Datum: 20.5.2018
Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	17 173,00
HSV - Práce a dodávky HSV	17 173,00
<hr/> 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	<hr/> 17 173,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy - Míkova ulice, Tábor - Měšice
 Objekt: 006 - Dopravně inženýrské opatření (DIO)
 Soupis: **602 - DIO - II.etapa**

Místo: Tábor - Měšice
 Zadavatel: MĚSTO TÁBOR
 Uchazeč: HES stavební s.r.o.

Datum: 20.5.2018
 Projektant: Graphic PRO s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

17 173,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV					17 173,00	
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					17 173,00	
1	K	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	9,000	23,00	207,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních					
	VV		2 "E12 - Dodatková tabule s nápisem - MIMO STAVBU (umístění na sloupek společně se značkou B1)"		2,000			
	VV		3 "E3a - Dodatková tabule - vzdálenost - 50 m, 100 m, 300 m (umístění na sloupek společně se značkou IP10a)"		3,000			
	VV		4 "E3a - Dodatková tabule - vzdálenost - 50 m, 300 m (umístění na sloupek společně se značkou IP10b)"		4,000			
	VV		Součet		9,000			
2	K	913121215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	kus	270,000	8,00	2 160,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115					
	VV		"předpokládaná průběžná lhůta výstavby II.etapy - 1 měsíc					
	VV		"doba použití 30 dní					
	VV		9*30		270,000			
3	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	19,000	44,00	836,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních					
	VV		2 "B1 - Zákaz vjezdu všech vozidel v obou směrech"		2,000			
	VV		1 "B24b - Zákaz odbočení vlevo"		1,000			
	VV		3 "IP10a - Slepá pozemní komunikace"		3,000			
	VV		4 "IP10b - Návěst před slepou pozemní komunikací"		4,000			
	VV		1 "IS11a - Návěst před objížděnkou"		1,000			
	VV		8 "IS11c - Směrová tabule pro vyznačení objížděky"		8,000			
	VV		Součet		19,000			
4	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	570,000	15,00	8 550,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111					
	VV		"předpokládaná průběžná lhůta výstavby II.etapy - 1 měsíc					
	VV		"doba použití 30 dní					
	VV		19*30		570,000			
5	K	913211112	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany reflexní šířky 2,5 m	kus	2,000	70,00	140,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 2,5 m					
	VV		2 "Z2 - Zábrana pro označení uzavírky"		2,000			
6	K	913211212	Příplatek k dočasné dopravní zábraně reflexní 2,5 m za první a ZKD den použití	kus	60,000	18,00	1 080,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1112					
	VV		"předpokládaná průběžná lhůta výstavby II.etapy - 1 měsíc					
	VV		"doba použití 30 dní					
	VV		2*30		60,000			
7	K	9139001.R	Údržba dočasného dopravního značení po dobu stavby	kus/měsíc	21,000	200,00	4 200,00	R-položka vlastní
	PP		Údržba dočasného dopravního značení po dobu stavby					
	VV		19 "kompletní dopravní značka"		19,000			
	VV		2 "dopravní zábrana"		2,000			
	VV		Součet		21,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy - Míkova ulice, Tábor - Měšice

Objekt:

006 - Dopravně inženýrské opatření (DIO)

Soupis:

603 - DIO - III.etapa

KSO:

Místo: Tábor - Měšice

CC-CZ:

Datum: 20.5.2018

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

IČ: 00253014

DIČ: CZ253014

Uchazeč:

HES stavební s.r.o.

IČ: 28143213

DIČ: CZ28143213

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

IČ: 28125657

DIČ:

Poznámka:

Uzavírka ulice a objízdná trasa.

Cena bez DPH

15 785,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 785,00	21,00%	3 314,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

19 099,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy - Míkova ulice, Tábor - Měšice
Objekt: 006 - Dopravně inženýrské opatření (DIO)
Soupis: **603 - DIO - III.etapa**

Místo: Tábor - Měšice
Zadavatel: MĚSTO TÁBOR
Uchazeč: HES stavební s.r.o.

Datum: 20.5.2018
Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	15 785,00
HSV - Práce a dodávky HSV	15 785,00
<hr/> 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	<hr/> 15 785,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy - Míkova ulice, Tábor - Měšice
 Objekt: 006 - Dopravně inženýrské opatření (DIO)
 Soupis: **603 - DIO - III.etapa**

Místo: Tábor - Měšice
 Zadavatel: MĚSTO TÁBOR
 Uchazeč: HES stavební s.r.o.

Datum: 20.5.2018
 Projektant: Graphic PRO s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

15 785,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV					15 785,00	
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					15 785,00	
1	K	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	9,000	23,00	207,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních					
	VV		2 "E12 - Dodatková tabule s nápisem - MIMO STAVBU (umístění na sloupek společně se značkou B1)"		2,000			
	VV		3 "E3a - Dodatková tabule - vzdálenost 100 m, 150 m, 200 m (umístění na sloupek společně se značkou IP10a)"		3,000			
	VV		4 "E3a - Dodatková tabule - vzdálenost 150 m, 200 m (umístění na sloupek společně se značkou IP10b)"		4,000			
	VV		Součet		9,000			
2	K	913121215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	kus	270,000	8,00	2 160,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115					
	VV		"předpokládaná průběžná lhůta výstavby III.etapy - 1 měsíc					
	VV		"doba použití 30 dní					
	VV		9*30		270,000			
3	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	17,000	44,00	748,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních					
	VV		2 "B1 - Zákaz vjezdu všech vozidel v obou směrech"		2,000			
	VV		1 "B24b - Zákaz odbočení vlevo"		1,000			
	VV		3 "IP10a - Slepá pozemní komunikace"		3,000			
	VV		4 "IP10b - Návěst před slepou pozemní komunikací"		4,000			
	VV		1 "IS11a - Návěst před objížděnkou"		1,000			
	VV		6 "IS11c - Směrová tabule pro vyznačení objížděky"		6,000			
	VV		Součet		17,000			
4	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	510,000	15,00	7 650,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111					
	VV		"předpokládaná průběžná lhůta výstavby III.etapy - 1 měsíc					
	VV		"doba použití 30 dní					
	VV		17*30		510,000			
5	K	913211112	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany reflexní šířky 2,5 m	kus	2,000	70,00	140,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 2,5 m					
	VV		2 "Z2 - Zábrana pro označení uzavírky"		2,000			
6	K	913211212	Příplatek k dočasné dopravní zábraně reflexní 2,5 m za první a ZKD den použití	kus	60,000	18,00	1 080,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1112					
	VV		"předpokládaná průběžná lhůta výstavby III.etapy - 1 měsíc					
	VV		"doba použití 30 dní					
	VV		2*30		60,000			
7	K	9139001.R	Údržba dočasného dopravního značení po dobu stavby	kus/měsíc	19,000	200,00	3 800,00	R-položka vlastní
	PP		Údržba dočasného dopravního značení po dobu stavby					
	VV		17 "kompletní dopravní značka"		17,000			
	VV		2 "dopravní zábrana"		2,000			
	VV		Součet		19,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy - Mikova ulice, Tábor - Měšice

Objekt:

007 - Vedlejší náklady

KSO:

Místo: Tábor - Měšice

CC-CZ:

Datum: 20.5.2018

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

IČ: 00253014

DIČ: CZ253014

Uchazeč:

HES stavební s.r.o.

IČ: 28143213

DIČ: CZ28143213

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

IČ: 28125657

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

272 235,00

DPH základní
snížená

Základ daně
272 235,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
57 169,35
0,00

Cena s DPH

v CZK

329 404,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy - Mikova ulice, Tábor - Měšice

Objekt:

007 - Vedlejší náklady

Místo:

Tábor - Měšice

Datum:

20.5.2018

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč:

HES stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	272 235,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	272 235,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	67 235,00
VRN3 - Zařízení staveniště	25 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	80 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	100 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy - Míkova ulice, Tábor - Měšice

Objekt:

007 - Vedlejší náklady

Místo: Tábor - Měšice

Datum: 20.5.2018

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč: HES stavební s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

272 235,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				272 235,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				67 235,00	
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	m2	2 723,500	10,00	27 235,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Geodetické zaměření skutečného provedení stavby. - součástí je vyhotovení geometrického plánu					
	VV		"komunikace					
	VV	1870	"vozovka"		1 870,000			
	VV	46	"zpomalovací prahy"		46,000			
	VV		"konstrukce sjezdů a parkovacích ploch					
	VV	170+155			325,000			
	VV		"chodníky a pochozí plochy včetně varovných a signálních pásů					
	VV	215+7			222,000			
	VV		"plocha pro kontejnary					
	VV	10,5			10,500			
	VV		"plochy zeleně					
	VV	250			250,000			
	VV		Součet		2 723,500			
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení stavenišť				25 000,00	
4	K	030001000	Zařízení stavenišť	%	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zařízení stavenišť					
5	K	032203000	Pronájem ploch stavenišť	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zařízení stavenišť vybavení stavenišť pronájem ploch stavenišť					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - pronájem dočasných záborů a plochy centrálního ZS					
D	VRN4		Inženýrská činnost				80 000,00	
6	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zkoušky a ostatní měření					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jedná se o kontrolní zkoušky pro potřebu objednatel jako např.: - zkouška modulu přetvárnosti - zkouška míry zhutnění jednotlivých vrstev - zkouška únosnosti zemní pláně - zkouška nivelační Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN jsou zahrnuty v objektu SO 01 Oprava místní komunikace a nivelační zkouška je součástí příslušných položek.					
7	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kompletační a koordinační činnost					
8	K	0491001.R	Přípravné a dokončovací práce, projednání + povolení záborů	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	R-položka vlastní
	PP		Přípravné a dokončovací práce, projednání + povolení záborů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Součástí je: - před zahájením stavby žádost na příslušný silniční správní úřad o vydání povolení zvláštního užívání komunikace					
9	K	0491002.R	Dodavatelská dokumentace včetně plánu BOZP, havarijního a povodňového plánu	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	R-položka vlastní
	PP		Dodavatelská dokumentace včetně plánu BOZP, havarijního a povodňového plánu					
D	VRN7		Provozní vlivy				100 000,00	
10	K	072002000	Silniční provoz	%	5,000	20 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Silniční provoz					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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