



S m l o u v a o d í l o

dle § 2586 a násl. zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších změn a doplňků

I. SMLUVNÍ STRANY

I.1. Objednatel: **Město Telč**

Se sídlem: Náměstí Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč
Zastoupený: Mgr. Romanem Fabešem – starostou města
IČO: 00286745
DIČ: CZ00286745
Peněžní ústav: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 1466015399/0800

I.2. Zhotovitel: **SATES ČECHY s.r.o.**

Se sídlem: Radkova 252, 588 56 Telč
Zápis v OR: Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 43099
Zastoupený: Ing. Ivo Šimkem - jednatelem společnosti
IČO: 25172654
DIČ: CZ25172654
Peněžní ústav: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 2161182/0800

I.3. Ve smluvních věcech jedná za objednatele: Mgr. Roman Fabeš
za zhotovitele: Ing. Ivo Šimek

V technických věcech jedná za objednatele: Jiří Salus, Jiří Křenek, Vladimír Švec
za zhotovitele: František Lacina

II. PŘEDMĚT DÍLA

II.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést svým jménem a na vlastní odpovědnost (na svůj náklad a nebezpečí) kompletní stavební práce včetně dodávky stavebních hmot a dílů na akci:

Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská

II.2. Rozsah a kvalita předmětu díla jsou dány:

- Projektovou dokumentací zpracovanou v rozsahu pro provedení stavby pod názvem „REKONSTRUKCE KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ V UL. JIHLAVSKÁ“ zpracovanou firmou ARCHOO s.r.o., Mlýnská 382, 588 56 Telč – Telč - Podolí, IČO: 29202612, zakázka číslo 14008 z 07/2016. Projektová dokumentace je vypracována v souladu s vyhláškou č. 230/2012 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
- Výzvou k podání nabídky a k prokázání splnění kvalifikace zpracovanou firmou STAVONA Tender, spol. s r.o. z 30. srpna 2016.
- Zadávacími podmínkami zpracovanými firmou STAVONA Tender, spol. s r.o. z 30. srpna 2016.
- Nabídkou zhotovitele ze 14. září 2016.
- Rozhodnutím - stavebním povolením, vydaným Městským úřadem Telč, odborem dopravy, nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč, č.j. MěÚ Telč 7523/2015 OD z 23.12.2015, které nabylo právní moci dne 23.12.2015.

- f) Souhlasem s provedením ohlášení stavby, vydaným Městským úřadem Telč, odborem dopravy, nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč, č.j. Telč 7820/2015 OD z 23.12.2015, které nabylo právní moci dne 23.12.2015.
- g) Souhlasem s provedením ohlášení stavby, vydaným Městským úřadem Telč, odborem dopravy, nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč, č.j. Telč 7821/2015 OD z 23.12.2015, které nabylo právní moci dne 23.12.2015.
- h) Rozhodnutím o umístění stavby, vydaným Městským úřadem Telč, odborem stavební úřad (veřejné osvětlení).
- i) Příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla.
- II.3. Předmětem plnění této smlouvy o dílo je rekonstrukce komunikací pro pěší v ul. Jihlavská, Dvorecká a Kovářská v Telči. Předmětem plnění je dále rekonstrukce veřejného osvětlení, vybudování parkovacích ploch a obnova zeleně.
- II.4. Podmínky vyplývající ze stavebního povolení, souhlasů s provedením ohlášení stavby, rozhodnutí o umístění stavby a podkladových dokladů, které jsou uvedeny jako závazek nebo povinnost objednatele před, během a po realizaci předmětu díla, zajistí zhotovitel. Povinnost jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi (pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů) je povinností objednatele.
- II.5. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla a uvedení do řádného provozu (např. zařízení, zabezpečení a zrušení zařízení staveniště; vytyčovací práce - vytyčení stavby (směrové a výškové); vytyčení veškerých stávajících sítí a zabezpečení jejich ochrany před případným narušením; zajištění potvrzení správců sítí o nepoškození zařízení v jejich správě; zábory veřejných prostranství; povolení k výkopovým pracím; zajištění skládky výkopového a přebytečného materiálu; odvoz výkopového a přebytečného materiálu na skládku; mimostaveništní doprava; změny dopravního značení; dočasné dopravní značení; veškeré atesty, zkoušky a měření potřebné k převjímacímu řízení; dokumentaci skutečného provedení díla apod.).
- II.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit provádění prací tak, aby při realizaci díla nedošlo k podstatnému omezení současného provozu komunikací, sousedních pozemků, stávajících objektů a domů nad rámec prováděných prací. Dále je povinen zabezpečit bezpečný vstup občanům do jednotlivých objektů a domů.
- II.7. Při realizaci díla nesmí být bez písemného souhlasu objednatele použity jiné materiály, technologie nebo změny proti přijaté nabídce zhotovitele. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci 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 nést veškeré náklady s tím spojené.
- II.8. Zhotovitel se zavazuje provést rovněž veškeré případné nepředvídané a dodatečné práce. Tyto vícepráce mohou být zadány pouze v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
- II.9. Případné změny nebo rozšíření předmětu díla, oproti přijaté nabídce zhotovitele, požadované objednatelem nebo vyplynou-li v průběhu výstavby, budou předem smluvními stranami písemně odsouhlaseny vč. přípočtů a odpočtů. Teprve po jejich odsouhlasení může zhotovitel tyto změny provést a má právo na jejich úhradu.
- II.10. Změny stavby požadované zhotovitelem (změna materiálů, technologií apod.) odsouhlasí zhotovitel písemně se zástupcem projektanta, objednatele a budoucího uživatele zápisem do stavebního deníku nebo zápisem z kontrolního dne. Teprve po tomto odsouhlasení vč. přípočtů a odpočtů mohou být požadované změny realizovány. Pokud zhotovitel provede některé z těchto změn bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.

- II.11. O dohodnutých změnách dle odst. II.9. a II.10. uzavřou obě strany písemný, pořadově očíslovaný dodatek ke smlouvě, ve kterém dohodnou i případnou úpravu termínu předání díla a cenu díla. Po podpisu dodatku oběma smluvními stranami má zhotovitel právo na jejich úhradu. Na základě této skutečnosti budou fakturovány zhotovitelem a hrazeny objednatelem nejpozději v závěrečné faktuře.
- II.12. Zhotovitel se zavazuje, že dílo vybudované jím v rozsahu čl. II. této smlouvy bude mít kvalitativní technické ukazatele dle obecných technických požadavků na výstavbu, platných předpisů a platných norem. Zhotovitel se zavazuje provést dílo z materiálů I. jakosti s požadovanou certifikací a tomuto závazku bude též odpovídat kvalita všech zhotovitelem prováděných prací. Zhotovitel je povinen předat objednateli na jeho žádost veškeré doklady, které se vztahují k jakosti a certifikaci použitých materiálů.
- II.13. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s projektovou dokumentací a podklady pro zhotovení díla, překontroloval jejich správnost a neshledal vady, které by bránily provést dílo podle závazků zhotovitele dle čl. II. této smlouvy. Odpovědnost za správnost a úplnost příslušné dokumentace nese objednatel.
- II.14. Zhotovitel se zavazuje jmenovat odpovědného pracovníka pro řízení předmětu díla a komunikaci s objednatelem či jeho zástupcem.
Odpovědný pracovník (jméno, telefon): Petr Jahoda, 724 931 961.

III. TERMÍN PLNĚNÍ - STAVENIŠTĚ

- III.1. Výstavba bude realizována v k.ú. Telč - ulice Jihlavská, Kovářská a Dvorecká v Telči.
Stavební práce budou zahájeny (formou protokolu o předání staveniště sepsaného mezi objednatelem a zhotovitelem) zhotovitelem nejpozději do 5 pracovních dnů od doručení písemné výzvy k zahájení prací objednatelem zhotoviteli – předpoklad **10. 10. 2016**.
- III.2. Předmět díla bude dokončen a předán bez vad a nedodělků objednateli nejpozději:
- III.2.1. Úsek komunikace pro pěší v ul. Jihlavská od křižovatky s ul. Beringerova po levé straně ke křižovatce ulic Jihlavská/Slavatovská (tedy od č.p. 78 k č.p. 75); kompletní realizace stavebních prací tohoto úseku dle projektové dokumentace - rekonstrukce komunikace pro pěší, vč. veřejného osvětlení:
do 12. 12. 2016
- III.2.2. Kompletní dokončení stavebních prací dle projektové dokumentace:
do 30. 6. 2017
- III.3. Za nesplnění dokončení a předání předmětu smlouvy bez vad a nedodělků v termínech stanovených v čl. III.2.1. a III.2.2., či při znemožnění vydání kolaudačního rozhodnutí z důvodů na straně zhotovitele, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč (slovy Desettisíckorunčeských) za každý i započatý den prodlení s tím, že zaplacením smluvní pokuty zůstává právo na náhradu škody nedotčeno. Uplatnění smluvní pokuty viz V.9. této smlouvy.
- III.4. Na výzvu objednatele se zhotovitel zavazuje vypracovat a do 10 kalendářních dnů předat objednateli k odsouhlasení harmonogram výstavby, ze kterého bude patrné časové a finanční plnění stavby. Objednatel tento harmonogram odsouhlasí nebo k němu sdělí své připomínky, které je zhotovitel povinen do harmonogramu zapracovat a takto upravený harmonogram do 3 následujících pracovních dnů předložit objednateli znovu k odsouhlasení. Objednatelem odsouhlasený harmonogram je pro zhotovitele závazný.
- III.5. Jestliže je objednatel nucen změnit harmonogram výstavby, k čemuž je kdykoliv oprávněn, je zhotovitel povinen přizpůsobit provádění díla této změně. Není-li to technicky možné, je povinen to bez zbytečného odkladu sdělit písemně objednateli a strany se neprodleně dohodnou na řešení této situace.

- III.6. V případě, že zhotovitel nezahájí, přeruší, pozastaví nebo zastaví práce ze své viny nebo bude zřejmé, že nedodrží termíny plnění uvedené v harmonogramu výstavby, má objednatel kromě práv uvedených v ostatních ustanoveních této smlouvy právo zadat provedení nebo dokončení předmětu díla nebo jeho části jiné firmě. Zhotovitel je povinen objednatele písemně upozornit min. 7 kalendářních dnů předem na skutečnost, že z jeho strany budou nezahájeny, přerušeny, pozastaveny nebo zastaveny práce. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 % z celkové smluvní ceny díla (zaokrouhlené na celé tisíce dolů) za každý i započatý kalendářní den (nejvýše však 50 000,- Kč/den)** s tím, že zaplacením smluvní pokuty zůstává právo na náhradu škody nedotčeno.
- III.7. V případě nezahájení, přerušení, pozastavení nebo zastavení práce z viny objednatele, není zhotovitel vázán sjednanými termíny. Termíny se prodlužují nejméně o dobu trvání zdržení na základě uzavřeného dodatku této smlouvy.
- III.8. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném v projektové dokumentaci. Předání a převzetí staveniště bude konkretizováno mezi zhotovitelem a objednatelem po uzavření smlouvy o dílo.
- III.9. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, oplocení, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s vyhl. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správci, s orgány státní správy, případně s objednatelem.
- Při využití stávajících přípojek sítí pro odběry zařízení staveniště (dále jen ZS) je zhotovitel povinen zajistit podružné měření těchto energií (elektro, voda) – bude uhrazeno objednateli dle skutečnosti. Totéž učiní i v případě určení skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod.
- Zhotovitel je odpovědný za veškeré škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště podle obecných ustanovení o náhradě škody.
- III.10. Zhotovitel je povinen před započítím výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení veškerých stávajících sítí a zařízení a splnit všechny podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré zhotovitelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení, kabelech apod. nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost zhotovitel.
- III.11. Staveniště je zhotovitel povinen uvolnit, vyklidit, řádně uklidit a když je to možné uvést do původního stavu současně s předáním a převzetím díla. Bez splnění této podmínky není objednatel povinen dílo převzít.
- Za prodloužení odstranění zařízení staveniště po dobu delší 5 dnů po předání a převzetí díla z důvodu na straně zhotovitele, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 % z celkové smluvní ceny díla (zaokrouhlené na celé tisíce dolů) za každý i započatý den prodloužení (nejvýše však 50 000,- Kč/den)**, s tím, že zaplacením smluvní pokuty zůstává právo na náhradu škody nedotčeno.
- III.12. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků a osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- III.13. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré příslušné normy, technologické lhůty, podmínky ochrany životního prostředí, bezpečnostní, hygienické a požární předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.

- III.14. Zhotovitel, který je původcem odpadů dle § 4 odst. 1 písm. x) zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o odpadech), je povinen při předání díla předložit doklady prokazující způsob, jakým naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu na dané zakázce v souladu se zákonem o odpadech.
- III.15. Zhotovitel je povinen eliminovat hlučnost a prašnost na staveništi po celou dobu výstavby vhodnými technologickými postupy a volbou strojního zařízení. Stavební práce a doprovodná činnost související se stavbou musí být prováděna v souladu s nařízením vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací tak, aby byly dodrženy hladiny hluku předepsané tímto nařízením.
- III.16. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady neprodleně odstranit veškerá znečištění a poškození stávajících komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele. V případě, že tak neučiní ani po písemném upozornění objednatele nebo jeho zástupcem nejpozději do 24 hodin, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve **výši 0,05 % z celkové smluvní ceny díla (zaokrouhlené na celé tisíce dolů) za každý i započatý kalendářní den (nejvýše však 50 000,- Kč/den)**. Pokud v této souvislosti vznikne jakákoliv škoda, je zhotovitel povinen ji nahradit.
- III.17. Objednatel se zavazuje dokončené dílo v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit za něj cenu uvedenou v čl. IV. této smlouvy.

IV. CENA ZA DÍLO

- IV.1. Cena díla je sjednaná na rozsah díla blíže konkretizovaný v článku II. této smlouvy, v souladu s příslušnými ustanoveními zák. č. 526/90 Sb. o cenách v platném znění, jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu zhotovování díla, s výjimkou případů stanovených v této smlouvě o dílo. Je vyjádřena oceněním technických jednotek jednotkovými cenami v členění dle soupisu prací, dodávek a služeb.

Zhotovitel potvrzuje, že cena díla obsahuje veškeré práce a dodávky nezbytné pro kvalitní zhotovení díla, veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním provedením a dokončením díla včetně veškerých rizik a vlivů (včetně inflačních) během provádění díla, včetně (nikoliv však pouze) nákladů na zařízení staveniště a jeho provoz, dodávky elektřiny, vodného a stočného, odvozu a likvidace odpadů, poplatků za skládky, nákladů na uzavírky komunikací a povolení veřejného užívání komunikací, nákladů na používání strojů, služeb, střežení staveniště, úklidu staveniště a přilehlých ploch, dopravního značení, nákladů na zhotovování, výrobu, obstarávání, přepravu zařízení, materiálů a dodávek, veškerých správních poplatků, nákladů na schvalovací řízení, převod práv, pojištění, bankovních záruk, daní, cel, správních poplatků, poplatků za zábor veřejných ploch, provádění předepsaných zkoušek, provedení měření hluku, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků, nákladů na účast zhotovitele při kolaudačním řízení včetně nákladů na odstranění případných kolaudačních závad a jakýchkoliv dalších výdajů spojených s realizací stavby.

Položkový rozpočet (zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb) předložil zhotovitel současně s nabídkou. Jsou v něm uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatelem vymezené množství. Nabídnutá cena díla je považována za cenu díla na celý rozsah zadání veřejné zakázky v rozsahu položkového rozpočtu.

Cena činí:

Cena bez DPH: 6 273 795,26 Kč

DPH (21%): 1 317 497,00 Kč

Cena celkem s DPH: 7 591 292,26 Kč

Daňová povinnost bude uskutečněna v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

Cenová nabídka je platná po celou dobu plnění veřejné zakázky.

- IV.2. a) Veškeré změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla, které nejsou uvedeny v položkovém rozpočtu zhotovitele, budou oceněny položkově s použitím stejných jednotkových cen jako nabídkový položkový rozpočet pro předmět díla. V případě, že nabídkový položkový rozpočet obsahuje stejné položky s rozdílnou jednotkovou cenou, bude pro stanovení ceny použita nejnižší z těchto jednotkových cen.
- b) Položky neobsažené v nabídkovém položkovém rozpočtu budou oceněny do výše maximálně směrných cen vydaných RTS, a.s. (ÚRS PRAHA, a.s.) platných době realizace díla, snížených o 10%.
- c) Položky, které nejsou obsaženy v nabídkovém položkovém rozpočtu ani v RTS, a.s. (ÚRS PRAHA, a.s.) budou oceněny na základě dohody všech smluvních stran - obvyklá cena.
- d) Materiály a zařízení neuvedené v nabídkovém položkovém rozpočtu zhotovitele ani v RTS, a.s. (ÚRS PRAHA, a.s.) budou oceněny dle skutečných cen jednotlivých dodavatelů doložené nabídkami min. 2 dodavatelů (příp. jiným dokladem dodavatele který objednatel uzná). Tato cena bude navýšena o pořizovací přírážku ve výši do 5%.
- e) Při dodatečném zajišťování subdodavatelských prací (případně i nestavebních) ze strany zhotovitele, bude cena doložena nabídkami min. 2 dodavatelů (popřípadě jiným dokladem dodavatele, který objednatel uzná), respektive nabídkou předloženou objednatel. Tato cena bude navýšena o koordinační přírážku ve výši do 5%.
- IV.3. Práce, které nebudou oproti položkovému rozpočtu zhotovitele prováděny, budou oceněny položkově s použitím stejných jednotkových cen jako předložený položkový rozpočet pro předmět díla a budou odečteny z celkové ceny díla vč. specifikací a přírážek.

V. FINANCOVÁNÍ

- V.1 Objednatel neposkytuje zálohy. Provedené práce budou fakturovány jedenkrát měsíčně, dle položkového rozpočtu předloženého zhotovitelem a popř. dle jednotlivých změn schválených objednatel, a to na základě objednatel (nebo jeho zástupcem) potvrzeného položkového rozpočtu, přičemž za datum uskutečnění plnění se považuje poslední den v měsíci. Položkový rozpočet předloží zhotovitel ke schválení nejpozději do 5 kalendářních dnů od posledního dne v měsíci. Bez tohoto potvrzeného položkového rozpočtu je faktura neplatná.
- Případné změny stavby budou finančně vyjádřeny formou připočtů a odpočtů a odsouhlaseny zástupci zúčastněných stran. Finanční vypořádání těchto prací bude provedeno nejpozději v závěrečné faktuře.
- V.2. Jednotlivé faktury musí splňovat náležitosti zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, v platném znění. Vedle náležitostí daňového dokladu bude ve faktuře uvedeno číslo smlouvy o dílo. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti daňového dokladu, objednatel je oprávněn vrátit ji zhotoviteli na doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené faktury objednateli.
- V.3. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává **na 30 dnů** po jejich prokazatelném doručení. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu objednatel.
- V.4. Při prodloužení objednatel se zaplacením faktury se sjednává výše úroků z prodloužení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodloužení.

- V.5. Zhotovitel tímto prohlašuje a zavazuje se, že včas, řádně a v plné výši přizná a uhradí DPH z plateb ceny díla, které mu budou objednatelem zasílány na základě ustanovení této smlouvy, pokud nenastane situace popsaná dále. Smluvní strany se tímto dohodly, že objednatel je oprávněn se kdykoli rozhodnout uhradit za zhotovitele DPH, která bude v příslušné platné zákonné výši vypočtena z plateb ceny díla dle této smlouvy, jeho místně příslušnému správci daně, aniž by byl tímto správcem daně vyzván jako ručitel (viz. ustanovení § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů). O provedení úhrady DPH správcem daně za zhotovitele současně objednatel zhotovitele vyrozumí (postačí elektronicky na adresu satescechy@satescechy.cz). Dnem provedení úhrady na cenu díla zhotoviteli a jí odpovídající DPH správcem daně je závazek objednatele vůči zhotoviteli na úhradu příslušné platby na cenu díla včetně DPH zcela splněn. Za okamžik úhrady ceny díla a DPH je považován okamžik odepsání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele nebo správce daně. V této souvislosti zhotovitel sděluje, že jeho správcem daně pro platbu DPH je ke dni uzavření této smlouvy Finanční úřad v Telči, adresa Hrdecká 6, 588 56 Telč. Zhotovitel je povinen ihned objednateli písemně sdělit změnu v jeho správcem daně pro platbu DPH a rovněž změnu výše uvedené adresy pro doručování elektronické pošty.
- V.6. Bankovní záruka na splnění povinností zhotovitele podle této smlouvy o dílo:
Zhotovitel poskytne objednateli nejpozději do 15 kalendářních dnů po dni uzavření této smlouvy jako jistotu na řádné plnění svých povinností dle této smlouvy bankovní záruku ve výši 200 000,- Kč (slovy dvě stě tisíc korun českých). Bankovní záruka bude vydána bankou, která má povolení ČNB působit jako banka na území České republiky podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách ve znění pozdějších předpisů. Bankovní záruka bude neodvolatelná, bezpodmínečná a na první vyžádání. Uvedená bankovní záruka bude předložena písemnou formou zástupcem zhotovitele ve všech věcech uvedeným v článku I. této smlouvy oprávněnému zástupci objednatele uvedenému tamtéž a to v sídle objednatele rovněž uvedeném v článku I. této smlouvy. Svá práva z uvedené bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit při neplnění jednoho či více závazků zhotovitele podle této smlouvy. Objednatel v takovém případě písemně vyzve banku, která uvedenou bankovní záruku poskytla, ke splnění jejích závazků z této bankovní záruky, přičemž ve výzvě uvede výši své takto zajištěné pohledávky vůči zhotoviteli. Banka, která uvedenou bankovní záruku poskytla, není oprávněna uplatňovat vůči objednateli námitky ohledně jejích povinností vyplývajících z této bankovní záruky.
Platnost této bankovní záruky bude do 30. dne po sjednaném termínu předání díla, resp. jeho poslední části. Tato bankovní záruka bude objednatelem uvolněna jednorázově po uplynutí této lhůty.
- V.7. Bankovní záruka na splnění povinností zhotovitele z jeho odpovědnosti za vady:
Nejpozději ke dni zahájení protokolárního předání a převzetí díla, resp. jeho první části, předá zhotovitel objednateli jako jistotu na splnění povinností zhotovitele z jeho odpovědnosti za vady bankovní záruku ve výši 200 000,- Kč (slovy dvě stě tisíc korun českých). Bankovní záruka bude vydána bankou, která má povolení ČNB působit jako banka na území České republiky podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách ve znění pozdějších předpisů. Bankovní záruka bude neodvolatelná, bezpodmínečná a na první vyžádání. Uvedená bankovní záruka bude předložena písemnou formou zástupcem zhotovitele ve všech věcech uvedeným v článku I. této smlouvy oprávněnému zástupci objednatele uvedenému tamtéž a to v sídle objednatele rovněž uvedeném v článku I. této smlouvy. Svá práva z uvedené bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit při neplnění závazků zhotovitele z této smlouvy, jichž se uvedená bankovní záruka týká. Objednatel v takovém případě písemně vyzve banku, která uvedenou bankovní záruku poskytla, ke splnění jejích závazků z této bankovní záruky, přičemž ve výzvě uvede výši své takto zajištěné pohledávky vůči zhotoviteli.

Banka, která uvedenou bankovní záruku poskytla, není oprávněna uplatňovat vůči objednateli námitky ohledně jejích povinností vyplývajících z této bankovní záruky.

Platnost této bankovní záruky bude do 15. dne po skončení záruční doby dle článku VII.11. této smlouvy. Tato bankovní záruka bude objednatelem uvolněna jednorázově po uplynutí této lhůty.

- V.8. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu uhradit objednateli veškeré majetkové sankce, které mu uloží správní či jiný orgán za zhotovitelem způsobené porušení obecně závazných předpisů, směrnic, výnosů, místních vyhlášek, pravomocných rozhodnutí a dalších zákonných opatření.
- V.9. V případě, že objednateli vznikne z ujednání dle této smlouvy nárok na smluvní pokutu, náhradu škody nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn započíst tuto částku vůči kterékoliv faktuře, případně více fakturám zhotovitele.

VI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ PŘEDMĚTU DÍLA

- VI.1. Lhůta pro předání a převzetí díla je stanovena nejpozději do termínů uvedených v čl. III.2.1. a v čl. III.2.2. této smlouvy. Předání a převzetí předmětu díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným § 2604 a násl. občanského zákoníku a touto smlouvou. Zhotovitel je povinen zajistit pro účely přejímky předložení veškerých atestů, revizních knih, zpráv a protokolů o zkouškách stanovených příslušnými předpisy, prohlášení o shodě podle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů a nař. vlády č. 163/2002 Sb., o technických požadavcích na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů, provozní předpisy k obsluze díla a podmínky užívání a údržby nutné po dobu záruční doby.
- VI.2. a) Zhotovitel je povinen vyzvat nejméně 7 dnů předem objednatele k převzetí kompletně dokončených částí předmětu díla. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí kompletně dokončených částí předmětu díla osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
- b) Objednatel převezme předmět díla, bude-li provedení objemu a jakost dodávky v souladu s touto smlouvou a předá-li mu zhotovitel veškerou dokumentaci s doklady podle podmínek této smlouvy.
- c) Objednatel může převzít předmět díla i v případě, že při přejímce bude mít předmět díla takové vady a nedodělky, které dle objednatele nebrání řádnému užívání předmětu díla a poskytne-li zhotovitel objednateli dostatečné záruky, že vady odstraní v termínu společně dohodnutém.
- d) O průběhu a výsledku přejímky budou sepsány oběma smluvními stranami zápisy, v nichž budou určeny lhůty k odstranění vad a nedodělků.
- e) Dnem podpisu zápisu o předání a převzetí přechází nebezpečí škody k předmětu díla na objednatele a začíná běžet záruční doba.
- VI.3. Jestliže zhotovitel nedodrží jednotlivé lhůty vzájemně dohodnuté v zápise o předání a převzetí, stanovené pro odstranění vad a nedodělků, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení a každou jednotlivou vadu či nedodělek** do doby jejich odstranění s tím, že zaplacením smluvní pokuty zůstává právo na náhradu škody nedotčeno.
- V případě, že zhotovitel neodstraní vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí stavby, má objednatel právo, po uplynutí stanoveného termínu, kromě nároku na smluvní pokuty si tyto vady a nedodělky odstranit sám nebo prostřednictvím třetího subjektu a to na náklady zhotovitele.
- VI.4. Zhotovitel je povinen účastnit se úřední kolaudace. Objednatel jej vyrozumí o termínu jejího konání nejméně 5 dní předem.

- VI.5. Zhotovitel se zavazuje odstranit všechny jím zaviněné kolaudační závady ve lhůtě určené v zápisu o kolaudaci (z kontrolní prohlídky) a splnit podmínky stanovené pro povolení k užívání předmětu díla.

Pokud z kolaudačního řízení vzniknou další požadavky nad rámec předmětu díla, provede tyto práce zhotovitel na základě dodatku k této smlouvě. O odstranění kolaudačních závad bude sepsán mezi oběma smluvními stranami zápis.

Jestliže zhotovitel nedodrží jednotlivé lhůty stanovené v protokolu o kolaudačním řízení, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení a každou jednotlivou vadu či nedodělek** do doby jejich odstranění s tím, že zaplacením smluvní pokuty zůstává právo na náhradu škody nedotčeno.

V případě, že zhotovitel neodstraní vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí stavby, má objednatel právo, po uplynutí stanoveného termínu, kromě nároku na smluvní pokuty si tyto vady a nedodělky odstranit sám nebo prostřednictvím třetího subjektu a to na náklady zhotovitele.

- VI.6. Předmět díla bude dokončen včetně konečného úklidu a řádného vycištění stavby.

VII. OSTATNÍ PODMÍNKY SMLOUVY

- VII.1. Objednatel se zavazuje, že zhotoviteli dodá do termínu zahájení prací doklady potřebné k zahájení a realizaci díla:

- a) Stavební povolení, Souhlasy s provedením ohlášení stavby, Rozhodnutí o umístění stavby.
- b) Projektovou dokumentaci.

- VII.2. Objednatel nebo jeho zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Povinností zhotovitele je umožnit výkon technického dozoru objednatele (TD), autorského dozoru projektanta (AD), případně činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (koordinátor BOZP) na staveništi (včetně zařízení stavenišť).

Musí být umožněno:

- a) kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, projektovou dokumentací, přísl. normami, rozhodnutími veřejnosprávních orgánů a obecně závaznými právními předpisy;
- b) upozorňovat zápisem do stavebního deníku a do zápisů z kontrolních dnů na zjištěné nedostatky a kontrolovat termín a způsob jejich odstranění;
- c) kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech odstranění zjištěných vad a nedodělků.

Nerespektování požadavků výše uvedených osob ze strany zhotovitele opravňuje objednatele k pozastavení stavby až do doby zjednáání nápravy. Pozastavení stavby musí být učiněno písemně zápisem ve stavebním deníku, příp. doporučeným dopisem na adresu zhotovitele s uvedením důvodu, který vedl k pozastavení stavby.

V případě příkazu k pozastavení stavby je objednatel oprávněn od smlouvy jednostranně odstoupit. Podmínky odstoupení od smlouvy viz čl. VII.21. této smlouvy.

- VII.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí TD a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad. Výkon tohoto dozoru nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.

- VII.4. Zhotovitel bude informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla na pravidelných poradách (kontrolních dnech), které bude objednatel organizovat prostřednictvím TD podle potřeby stavby.

- VII.5. a) Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník, v souladu se stavebním zákonem a navazujícími platnými prováděcími vyhláškami. Stavební deník musí být uložen na staveništi na přístupném místě.
- b) K požadavkům objednatele zapsaným do stavebního deníku se zhotovitel vyjádří neprodleně, nejdéle do 3 pracovních dnů, přičemž příkaz k pozastavení stavby (zastavení) je povinen respektovat okamžitě.
- c) Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy zástupci objednatele, zástupci TD, zástupci AD, zástupci koordinátora BOZP, zástupci zhotovitele, pracovníci provádějící vytyčení inž. sítí a jejich správci.
- VII.6. Zhotovitel je povinen písemně (tj. zápisem do stavebního deníku a e-mailem) průběžně zvat objednatele (nebo jeho zástupce) ke kontrole všech konstrukcí, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými a to minimálně ve lhůtě tří dnů před jejich zakrytím.
- Jestliže se objednatel nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, bude zhotovitel pokračovat v pracích. Jestliže objednatel bude dodatečně požadovat odkrytí těchto konstrukcí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele.
- V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí jejich odkrytí zhotovitel.
- V případě, že zhotovitel nevyzve písemně objednatele nebo jeho zmocněného zástupce ke kontrole všech konstrukcí, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými a objednatel bude požadovat jejich dodatečné odkrytí, uhradí zhotovitel veškeré náklady spojené s odkrytím a případnou opravou.
- Účast objednatele na řízení o zakrytí konstrukcí nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné provedení předmětu díla.
- VII.7. Zhotovitel nese do předání a převzetí dokončeného předmětu díla objednateli veškerou odpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k jeho výstavbě zajišťovaných zhotovitelem, jakož i za škody způsobené v důsledku zavinění třetích osob, které byly zhotovitelem stavby nasmlouvány.
- VII.8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu nahradit uvedením do řádného stavu a není-li to možné, tak finančně uhradit podle obecných ustanovení o náhradě škody. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- VII.9. Zhotovitel je povinen být po celou dobu realizace díla pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi, včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele minimálně ve výši celkové smluvní ceny díla (včetně DPH). Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli nejdéle do 5 pracovních dnů od vyžádání, z předložených dokladů musí vyplývat výše pojistné částky a podmínky plnění.
- VII.10. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
- VII.11. Záruky:
- Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět díla je provedený podle podmínek smlouvy a v souladu s obecně závaznými právními předpisy a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.
- a) Vzájemnou dohodou se stanoví záruční doba **na toto dílo v délce 60 měsíců**.
Záruční doba počíná běžet podpisem zápisu o předání a převzetí díla.
- b) Smluvní strany se dohodly pro případ vady díla, že po dobu záruční doby má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně odstranit vady.

Jestliže se ukáže, že vada předmětu díla je neopravitelná, avšak nebrání užívání díla, má objednatel právo na zaplacení přiměřené slevy z ceny díla.

- c) Reklamacе vad vzniklých v záruční době uplatní objednatel písemně u zhotovitele, který je povinen nastoupit na odstranění reklamované vady neprodleně, nejpozději však do 10 dnů od uplatnění oprávněné reklamacе objednatelem a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu.

Termín odstranění vad bude dohodnut písemnou formou. V případě, že se smluvní strany na termínu odstranění vad nedohodnou, platí, že lhůta k odstranění vady je 30 dnů ode dne uplatnění oprávněné reklamacе.

Pokud zhotovitel neodstraní vady v dohodnutém termínu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení**. Smluvní pokuta se vztahuje samostatně na každou jednotlivou vadu s tím, že zaplacením smluvní pokuty zůstává právo na náhradu škody nedotčeno.

Pokud se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **10 000,- Kč za každý započatý den prodlení**. Smluvní pokuta se vztahuje samostatně na každou jednotlivou vadu s tím, že zaplacením smluvní pokuty zůstává právo na náhradu škody nedotčeno.

- d) Jestliže zhotovitel nenastoupí nebo neodstraní závady v dohodnutých termínech, nebo pokud v těchto termínech nesdělí objednateli, že neuznává nárok objednatele vyplývající ze záruky za jakost z důvodu jeho neoprávněnosti, je objednatel oprávněn, kromě uplatnění smluvní pokuty, podle vlastního uvážení tyto práce provést sám, pověřit jejich provedením jinou firmu, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplnou funkční část předmětu díla. Takto vzniklé řádně doložené náklady se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli do 10 dnů od doručení faktury.
- e) Záruční doby na reklamované části předmětu díla se prodlužují o dobu počínající datem uplatnění reklamacе a končí dnem odstranění vady.
- f) Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční doba resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.

VII.12. Objednatel je povinen zhotoviteli umožnit přístup do prostoru, pokud je to potřebné pro řádné odstranění vad nebo nedodělků.

VII.13. Zhotovitel provede všechny práce stanovené ve smlouvě kompletně, kvalitně a včas podle platných norem a předpisů a v souladu s požadavky veřejnosprávních orgánů a objednatele.

VII.14. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s projektovou dokumentací dle této smlouvy a že je schopen předmět díla provést dle této dokumentace v plném rozsahu a předat jej objednateli ve stavu schopném bezvadného užívání a bez technických vad. Dále prohlašuje, že cena díla obsahuje veškeré práce a dodávky nutné pro realizaci předmětu díla specifikovaného v této smlouvě. Cena díla nezahrnuje případné vady projektové dokumentace stavby.

VII.15. Zhotovitel a objednatel si vzájemně touto smlouvou potvrzují, že drobné odchylky od projektové dokumentace, které nemění celkové řešení díla, ani nezvyšují cenu díla, nejsou vadami, jestliže byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem (do stavebního deníku). Tyto odchylky zhotovitel vyznačí v paré skutečného provedení díla podle čl. VI.1. této smlouvy.

- VII.16. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na vady projektové dokumentace předané objednatelem, které zjistil před zahájením prací a v jejich průběhu. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na předmět či cenu díla zhotovitel předá objednateli.
- VII.17. Pro náhradu škody platí § 2894 a násl. občanského zákoníku s tím, že smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk. Náhradu škody je poškozená strana oprávněna vždy uplatnit, bez ohledu na smluvní pokuty uplatněné nebo uplatnitelné z téhož titulu.
- VII.18. Strany nebudou odpovědné za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků následkem vyšší moci. Za vyšší moc se považují okolnosti, vzniklé po podepsání této smlouvy jako následek nevyhnutelných událostí mimořádné povahy, které mají přímý vliv na plnění předmětu díla a které smluvní strana, uplatňující působení vyšší moci, nemohla předpokládat před uzavřením této smlouvy, a které nemůže tato dotčená smluvní strana ovlivnit při vynaložení veškerého svého úsilí.
- VII.19. Vyskytne-li se působení vyšší moci, lhůty ke splnění smluvních závazků se prodlouží o dobu jejího působení.
- VII.20. Smluvní strana postížená vyšší mocí je povinna druhou smluvní stranu uvědomit písemně o zahájení působení vyšší moci do deseti dnů, a totéž se týká konce působení. Pokud by tak neučinila, nemůže se smluvní strana odvolávat na působení vyšší moci.
- VII.21. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy:
- Bez udání důvodu pouze v období, dokud nebude objednatelem předána zhotoviteli písemná výzva k zahájení prací. Zhotovitel v takovém případě nemá nárok na jakoukoli kompenzaci či finanční vyrovnání.
- Je-li na majetek zhotovitele vyhlášeno insolvenční řízení, ve kterém bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl-li insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku.
- Za podmínek dle § 2001 a násl. občanského zákoníku, jestliže zhotovitel neprovádí práce v odpovídající kvalitě a neodstraní vady vzniklé vadným prováděním díla do 14 dnů po písemném upozornění nebo po upozornění zápisem ve stavebním deníku.
- Jestliže zhotovitel nezahájí, přeruší, pozastaví nebo zastaví práce ze své viny, nebo bude zřejmé, že z důvodu neplnění postupu prací dle harmonogramu delším než 14 dnů, nedodrží termín dokončení a předání předmětu díla.
- V případě nepředložení bankovní záruky (nebo záruk) zhotovitelem dle článků V.6 a V.7. této smlouvy.
- Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně, prokazatelně doručeno druhé straně, přičemž účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení. Strany výslovně sjednávají, že v případě, kdy strana nepřevezme zásilku doručovanou poštou do vlastních rukou, jež je zaslána na adresu v této smlouvě uvedenou, má se za den doručení třetí den uložení zásilky u pošty.
- Jestliže objednatel odstoupí od této smlouvy je zhotovitel povinen do 10 kalendářních dnů vyklidit staveniště a předat rozestavěné dílo objednateli, příp. jinému zhotoviteli určenému objednatelem včetně poskytnutí nezbytně nutných činností pro plynulé pokračování zhotovení díla. V případě nesplnění této povinnosti se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které by mu v souvislosti s porušením této povinnosti vznikly. Pro vyloučení všech pochybností se v této smlouvě uvádí, že bude-li smlouva skončena v průběhu její platnosti a účinnosti, zavazuje se objednatel zaplatit zhotoviteli prokazatelně účelně vynaložené náklady, které mu vznikly v souvislosti s realizací díla podle této smlouvy (v podrobnostech viz VII.17).
- V případě skončení této smlouvy nezaniká povinnost k úhradě smluvních pokut a náhrady škody dle této smlouvy.

- VII.22. V případě zastavení stavby či zániku smlouvy způsobeném odstoupením od smlouvy zaplatí objednatel zhotoviteli pouze práce provedené v souladu s touto smlouvou na základě inventarizace stavby (skutečně zabudovaného materiálu). V tomto případě se vztahuje záruka za provedení díla, uvedená v této smlouvě, na takto zaplacené práce včetně zabudovaného materiálu.
- VII.23. Zhotovitel prohlašuje, že v nabídce uvedené konstrukce, technologie, výrobky a materiály splňují jakostní a technické parametry stanovené v zadávací dokumentaci.
- VII.24. Zhotovitel souhlasí dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly na předmět zakázky.
- VII.25. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech subdodavatelů včetně výše jejich podílu na akci. Tento přehled je povinen na vyžádání předložit objednateli. Právo změny subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, má zhotovitel pouze po předchozím písemném odsouhlasení objednatelem. Nový subdodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
- VII.26. Zhotovitel je povinen v souladu s § 147a odst. 4) a odst. 5) zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) předložit objednateli seznam subdodavatelů, ve kterém uvede subdodavatele, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % nebo v případě významné veřejné zakázky více než 5 % z celkové ceny veřejné zakázky nebo z části ceny veřejné zakázky uhrazené objednatelem v jednom kalendářním roce, pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok.
- Zhotovitel předloží seznam subdodavatelů nejpozději do 60 dnů od splnění smlouvy, nebo do 28. února následujícího kalendářního roku v případě, že plnění smlouvy přesahuje 1 rok.
- Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, je přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů.
- VII.27. Technický dozor na stavbě nesmí dle § 46d zákona provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
- VII.28. Obě strany se vzájemnou dohodou mohou sankcí vzdát, i když na ně vznikne smluvní nárok. Dále obě smluvní strany prohlašují, že považují vyšší smluvních pokut dle této smlouvy za přiměřenou povaze plnění dle této smlouvy.
- VII.29. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel má povinnost na dotaz třetí osoby poskytovat informace podle zákona č. 106/99 Sb. o svobodném přístupu k informacím v platném znění a souhlasí s tím, aby veškeré informace obsažené v této smlouvě, vyjma osobních údajů ve smyslu zák. č. 101/2000 Sb. v platném znění, byly na vyžádání poskytnuty třetím osobám.
- VII.30. Zhotovitel souhlasí s poskytnutím Státnímu fondu dopravní infrastruktury veškerých podkladů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s poskytnutými finančními prostředky.

VIII. ZÁVĚREČNÉ USTANOVENÍ

- VIII.1. Smluvní strany se dohodly na tomto způsobu doručování písemností: Písemnosti budou zasílány objednateli i zhotoviteli na adresu uvedenou v článku I. této smlouvy, nebo na takovou adresu, která bude jejich stranou písemně oznámena druhé smluvní straně. V případě, že se písemnost vrátí jako nedoručená, považuje se za doručenu dnem, kdy byla takto vrácena, pokud není v této smlouvě stanoveno jinak.

- VIII.2. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy je nebo se stane či bude shledáno neplatným nebo nevymahatelným, neovlivní to (v maximálním možném rozsahu přípustném podle příslušných právních předpisů) platnost a vymahatelnost zbývajících ustanovení této smlouvy. Smluvní strany se v takových případech zavazují nahradit neplatné či nevymahatelné ustanovení ustanovením platným a vymahatelným, které bude mít do nejvyšší možné míry stejný a právními předpisy přípustný význam a účinek, jako byl záměr ustanovení, jež má být nahrazeno.
- VIII.3. Smlouvu lze změnit nebo zrušit jen písemnou formou (dodatkem), který bude dohodnut a potvrzen podpisy oprávněných zástupců obou smluvních stran. Ostatní ujednání zmocněnců stran pro vlastní provádění stavebních prací, přesahující jejich zmocnění, se považují jen za přípravná jednání, která nabývají platnosti smlouvy jen tehdy, budou-li smluvními stranami potvrzeny jako dodatek k této smlouvě nebo jako nová smlouva.
- VIII.4. Smlouvou neupravené vztahy se řídí obecně platnými právními předpisy, a to především zák. č. 89/2012 Sb. občanským zákoníkem v platném znění.
- VIII.5. Smluvní strany se dohodly podle § 558 odst. 2) zák. č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku v platném znění, že ve vzájemných právních vztazích založených touto smlouvou se nepřihlíží k obchodním zvyklostem zachovávaným obecně, anebo v daném odvětví.
- VIII.6. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením sám, nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházel, zejména že nenabízel žádné výhody osobám, podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním objednatel uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním uchazečům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.
- VIII.7. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, dva stejnopisy jsou určeny pro objednatele a dva pro zhotovitele a nabývá platnosti okamžikem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti splněním odkládací podmínky dle článku VIII.7. této smlouvy.
- VIII.8. Účastníci smlouvy o dílo prohlašují, že jsou zcela svéprávní a že se řádně seznámili s textem a obsahem smlouvy, který je projevem jejich pravé a svobodné vůle, učiněné vážně a nikoliv za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz toho smlouvu podepisují.
- VIII.9. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním smlouvy v celém rozsahu v Registru smluv a na Profilu zadavatele.
- VIII.10. Tato smlouva byla schválena na 46. schůzi rady města Telče konané dne 21.9.2016 usnesením č. UR 728-7/46/2016.
- VIII.11. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří přílohy:
Příloha č. 1 - Položkový rozpočet zhotovitele

V Telči dne 7.10.2016

za zhotovitele:



SATES ČECHY s.r.o.
Radkovičků 202, 508 06 Telč
IČO: 25172654, DIČ: CZ25172654



Ing. Ivo Šimek – jednatel společnosti

V Telči dne 7.10.2016

za objednatele:




Mgr. Roman Fabeš – starosta města

Zpracovala: STAVONA Tender, spol. s r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 14008_DPS

Stavba: Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská

KSO: 822 2

Místo: Telč

CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:

Město Telč

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

Projektant:

ARCHOO s.r.o.

CC-CZ: 21121

Datum: 15.08.2016

CZ-CPA: 42.11.20

IČ: 00286745

DIČ: CZ00286745

IČ: 25172654

DIČ: CZ25172654

IČ: 29202612

DIČ: CZ29202612

Poznámka:

Část navržených postupů, prací a dodávek nebylo možné získat v cenové databázi CS ÚRS 2016 01. Veškeré tyto položky jsou rozpočtovány na

Cena bez DPH

6 273 795,26

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 273 795,26	1 317 497,00
snížená	15,00%	0,00	0,00
zákl. přenesená	21,00%	0,00	0,00
sníž. přenesená	15,00%	0,00	0,00
nulová	0,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

7 591 292,26

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 14008_DPS

Stavba: Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská

Místo: Telč

Datum:

15.08.2016

Zadavatel: Město Telč

Projektant:

ARCHOO s.r.o.

Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

6 273 795,26

7 591 292,26

SFDI	SO_SFDI	3 624 383,78	4 385 504,37	STA
SFDI	SO_SFDI_Ostatni naklady	103 200,00	124 872,00	Soupis
DPS_SO-101_SFDI	SO-101_SFDI_Rekonstrukce bezbarierové cesty v ul. Dvorečka a ul. Kovářská	296 905,21	359 255,30	Soupis
DPS_SO-102_SFDI	SO-102_SFDI_Rekonstrukce bezbarierové cesty v ul. Jihlavská A	2 089 586,58	2 528 399,76	Soupis
DPS_SO-103_SFDI	SO-103_SFDI_Rekonstrukce bezbarierové cesty v ul. Jihlavská B	1 134 691,99	1 372 977,31	Soupis
M	SO_MĚSTO	2 649 411,48	3 205 787,89	STA
M	SO_MĚSTO_Ostatni naklady	103 200,00	124 872,00	Soupis
DPS_SO-101_M	SO-101_M_Rekonstrukce bezbarierové cesty v ul. Dvorečka a ul. Kovářská	721 963,48	873 575,81	Soupis
DPS_SO-102_M	SO-102_M_Rekonstrukce bezbarierové cesty v ul. Jihlavská A	722 196,25	873 857,46	Soupis
DPS_SO-103_M	SO-103_M_Rekonstrukce bezbarierové cesty v ul. Jihlavská B	418 890,51	506 857,52	Soupis
DPS_SO-401_M	SO-401_M_Veřejné osvětlení v ulici Jihlavská	683 161,24	826 625,10	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská

Objekt:

SFDI - SO SFDI

KSO: 822 29

Místo: Telč

CC-CZ:

Datum: 15.08.2016

Zadavatel:

Město Telč

IČ: 00286745

DIČ: CZ00286745

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

IČ: 25172654

DIČ: CZ25172654

Projektant:

ARCHOO s.r.o.

IČ: 29202612

DIČ: CZ29202612

Poznámka:

Cena bez DPH

103 200,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	103 200,00	21,00%	21 672,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

124 872,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská

Objekt: **SFDI - SO_SFDI**

Místo: **Telč**

Datum: 15.08.2016

Zadavatel: **Město Telč**
Uchazeč: **SATES ČECHY s.r.o.**

Projektant: **ARCHOO s.r.o.**

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	103 200,00
OST - Ostatní	103 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace pro pěši v ul. Jihlavská

Objekt: SFDI - SO_SFDI

Místo: Telč

Datum: 15.08.2016

Zadavatel: Město Telč
Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

Projektant: ARCHOO s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							103 200,00	
d	OST		Ostatní				103 200,00	
1	K	SFDI_1	Vytýčení hlavních a vedlejších bodů stavby před stavbou autorizovaným geodetem	kompl.	1,000	9 900,00	9 900,00	
	PP		Vytýčení hlavních a vedlejších bodů stavby před stavbou autorizovaným geodetem					
	P		<i>Poznámka k položce: vypracování TZ (vč. Souřadnic) a situace - ověřeno kulatým razítkem a dodatkem dle právních předpisů, vše 4x graficky + digitálně</i>					
	VV		1		1,000			
2	K	SFDI_2	Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením zemních prací	kompl.	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením zemních prací					
	VV		1		1,000			
3	K	SFDI_3	Vytýčení stavby v průběhu stavby	kompl.	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Vytýčení stavby v průběhu stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: vytýčení objektů stavby a pevných vytyčovacích bodů včetně fixace a obnovení zhotovitelem</i>					
	VV		1		1,000			
4	K	SFDI_4	Geodetické zaměření skutečného stavu, vč. vyhotovení geometrického plánu	kompl.	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Geodetické zaměření skutečného stavu, vč. vyhotovení geometrického plánu					
	P		<i>Poznámka k položce: vyhotovení zaměření skutečného provedení - 6x dokumentace v listinné a digitální podobě, vyhotovení geometrického plánu 6xv listinné podobě</i>					
	VV		1		1,000			
5	K	SFDI_5	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby	kompl.	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Projektová dokumentace skutečného provedení stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: 2x vyhotovení - dokumentace v listinné a digitální podobě, zakreslení změn PD, vč. Revizi, prohlášení o shodě, likvidace odpadů apod.</i>					
	VV		1		1,000			
6	K	SFDI_6	Kontrolní měření kvality prací	kompl.	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Kontrolní měření kvality prací					
	P		<i>Poznámka k položce: v rozsahu dle platných ČSN a TP a dalších potřebných zkoušek prováděných prostřednictvím akreditovaných zkušeben (např. zkouška hutnění min. 1ks/100bm, posouzení RSM dle ČSN EN 13285 a certifikace jako výrobku notifikovanou osobou, ...)</i>					
	VV		1		1,000			
7	K	SFDI_7	Opravy, údržba a průběžné čištění, kropení komunikací užívaných v průběhu stavby	kompl.	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Opravy, údržba a průběžné čištění, kropení komunikací užívaných v průběhu stavby					
	VV		1		1,000			
8	K	SFDI_8	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby	kompl.	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dopravního značení a povolení MěU - OD, Policie ČR-DI, včetně zajištění provedení dočasného dopravního značení</i>					
	VV		1		1,000			
9	K	SFDI_9	Fotodokumentace stavby před zahájením stavby, v průběhu výstavby a po stavbě (musí být srovnatelné foto před stavbou a po stavbě)	kompl.	1,000	800,00	800,00	
	PP		Fotodokumentace stavby před zahájením stavby, v průběhu výstavby a po stavbě (musí být srovnatelné foto před stavbou a po stavbě)					
	P		<i>Poznámka k položce: Fotodokumentace stavby před zahájením stavby, v průběhu výstavby a po stavbě - zařazení fotek do fotoalba v časové posloupnosti a popisem činnosti a číslem objektů, 3 x v listinné a digitální podobě</i>					
	VV		1		1,000			
10	K	SFDI_10	Náklady spojené s vybudováním a odstraněním zařízení staveniště	kompl.	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Náklady spojené s vybudováním a odstraněním zařízení staveniště					
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská

Objekt:

SFDI - SO_SFDI

Soupis:

DPS SO-101 SFDI - SO-101 SFDI Rekonstrukce bezbariérové cesty v ul. Dvorská

KSO: 822 29

Místo: Telč

CC-CZ: 21122

Datum: 15.08.2016

Zadavatel:

Město Telč

IČ: 00286745

DIČ: CZ00286745

Uchazeč:

ŠATES ČECHY s.r.o.

IČ: 25172654

DIČ: CZ25172654

Projektant:

ARCHOO s.r.o.

IČ: 29202612

DIČ: CZ29202612

Poznámka:

Cena bez DPH

296 905,21

	Základ daně	Sazba daně	Vyše daně
DPH základní	296 905,21	21,00%	62 350,09
snižená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sniž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

359 255,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská

Objekt: SFDI - SO_SFDI

Soupis: DPS_SO-101_SFDI - SO-101_SFDI_Rekonstrukce bezbariérové cesty v ul. Dvorecká

Místo: Telč

Datum: 15.08.2016

Zadavatel: Město Telč
Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

Projektant: ARCHOO s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	296 905,21
HSV - Práce a dodávky HSV	295 592,01
1 - Zemní práce	22 114,24
5 - Komunikace pozemní	180 198,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	63 539,50
997 - Přesun sutě	15 423,10
998 - Přesun hmot	14 317,17
PSV - Práce a dodávky PSV	1 313,20
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 313,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská

Objekt:

SFDI - SO_SFDI

Soupis:

DPS_SO-101_SFDI - SO-101_SFDI_Rekonstrukce bezbariérové cesty v ul. Dvorecká

Místo:

Telč

Datum:

15.08.2016

Zadavatel:

Město Telč

Projektant:

ARCHOO s.r.o.

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							296 905,21	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				295 592,01	
D	1		Zemní práce				22 114,24	
1	K	112201105	Odstranění pařezů D přes 900 mm	kus	1,000	1 410,00	1 410,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 900 mm					
	VV		1 "odstranění kořenů ořechu"		1,000			
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	23,050	8,00	184,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo žlívce a s výplní spár z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		23,05		23,050			
3	K	113107161	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	133,030	28,00	3 724,84	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		23,05+109,98		133,030			
4	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živých tl 50 mm	m2	109,980	34,20	3 761,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živých, o tl. vrstvy do 50 mm					
	VV		109,98		109,980			
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	15,200	49,00	744,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vytrhání obrub s vyboráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		15,2		15,200			
6	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	12,788	30,00	383,64	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		85,25*0,15		12,788			
7	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	20,443	125,00	2 555,38	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3					
	VV		(158,78+18,31+22,63+4,71)*0,1		20,443			
8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	20,443	72,00	1 471,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		20,443		20,443			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	20,443	125,00	2 555,38	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		20,443		20,443			
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	20,443	10,00	204,43	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		20,443		20,443			
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	36,797	85,00	3 127,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)					
	VV		20,443*1,8		36,797			
12	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	221,155	9,00	1 990,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		111,5"obruba"0,15		16,725			
	VV		158,78"A400o"+18,31"C240k"+22,63"C240m"+4,71"C240varsig"		204,430			
D	5		Komunikace pozemní				180 198,00	
13	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	363,210	100,00	36 321,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm					
	VV		2*158,78		317,560			
	VV		45,65		45,650			
14	K	591111112	Kladení dlažby z odseků kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	158,780	380,00	60 336,40	
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého					
	VV		158,78"A400o"		158,780			
15	M	583800101	ložky od kostek žulové šeda (1t = 4,5m2)	t	35,284	400,00	14 113,60	
	PP		výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostky dlažební štipané pro mozaikovou dlažbu mozaika dlažební žula (skupina materiálu I/2) vel. 4/6 cm tř. I šeda 1t=8,5m2					
	VV		158,78/4,5		35,284			
16	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	22,630	520,00	11 767,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva					
	VV		22,63"C240m"		22,630			

7	M	583800100	mozaika dlažební, žula 4/6 cm šedá	t	2,829	2 800,00	7 921,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostky dlažební štípané pro mozaikovou dlažbu mozaika dlažební žula (skupina materiálu I/2) vel. 4/6 cm tř. I šedá 1t=8,5m ²					
	P		Poznámka k položce: (1t = 8 · 8,5m ²)					
	VV		22.63/8		2,829			
18	K	591411112	Kladení dlažby ze žulových dlaždic 200x200x50mm lože z kameniva - chodník	m ²	18,310	350,00	6 408,50	
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého					
	VV		18,31"C240K"		18,310			
19	M	583800120	dlažba řezaná, tryskaná 200x200mm, tl. 50mm, žula, chodníky	m ²	19,226	1 700,00	32 684,20	
	VV		18,31*1,05		19,226			
20	K	591411114	Kladení dlažby z polymerbetonových dlaždic 200x200mm	m ²	4,710	370,00	1 742,70	
	PP		Kladení dlažby ze žulových dlaždic 200x200x50mm lože z kameniva - chodník					
	VV		4,71"C240varsig"		4,710			
21	M	583800122	dlažba signální a varovné pásy - inženýrský kámen polymerbeton dle vyhl. 398/2009 200x200mm	m ²	4,946	1 800,00	8 902,80	
	PP		dlaždice betonové dlažba desková betonová HBB 30 x 30 x 5,5 šedá					
	VV		4,71*1,05		4,946			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				63 539,50	
22	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	27,000	255,00	6 885,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
	VV		27		27,000			
23	M	592174920	obrubník betonový silniční ABO 15-30 100x10x30 cm	kus	27,000	111,00	2 997,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční ABO 15-30 100 x 15 x 30					
	VV		27		27,000			
24	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	84,500	260,00	21 970,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřícením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého teže značky					
	VV		84,5		84,500			
25	M	583802110	krajník silniční kamenný, (aAP) žula, KS3 13x20 x 30-80	m	84,500	375,00	31 687,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) krajníky silniční kamenné ČSN 72 1850 žula (skupina materiálu I/2) KS 3 13 x 20 x 30-80 cm					
	VV		84,5		84,500			
	D	997	Přesun sutě				15 423,10	
26	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	10,778	750,00	8 083,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)					
27	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	26,288	110,00	2 891,68	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva					
28	K	997321511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	37,066	60,00	2 223,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyožením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km					
29	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot po suchu	t	555,990	4,00	2 223,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyožením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		37,066*15 Přepočtené koeficientem množství		555,990			
	D	998	Přesun hmot				14 317,17	
30	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	204,531	70,00	14 317,17	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 313,20	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 313,20	
31	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svíslé AIP nebo tkaninou	m ²	23,250	20,00	465,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svíslé S					
	VV		46,5*0,5		23,250			
32	M	283230420	folie multifunkční profilovaná (nopová) N 0,5 x 20 m	m ²	27,900	30,00	837,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		folie z polyetylenu a jednoduché výrobky z nich folie multifunkční profilované (nopové), protivlhkostní a drenážní folie 0,5 x 20 m					
	VV		23,25		23,250			
	VV		23,25*1,2 Přepočtené koeficientem množství		27,900			
33	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,014	800,00	11,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská

Objekt:

SFDI - SO_SFDI

Soupis:

DPS SO-102 SFDI - SO-102 SFDI Rekonstrukce bezbariérové cesty v ul. Jihlavská

KSO: 822 29

Místo: Telč

CC-CZ: 21122

Datum: 15.08.2016

Zadavatel:

Město Telč

IČ: 00286745

DIČ: CZ00286745

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

IČ: 25172654

DIČ: CZ25172654

Projektant:

ARCHOO s.r.o.

IČ: 29202612

DIČ: CZ29202612

Poznámka:

Cena bez DPH

2 089 586,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 089 586,58	21,00%	438 813,18
snižena	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sniž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 528 399,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská

Objekt:

SFDI - SO_SFDI

Soupis:

DPS_SO-102_SFDI - SO-102_SFDI_Rekonstrukce bezbariérové cesty v ul. Jihlavská

Místo: Telč

Datum: 15.08.2016

Zadavatel: Město Telč
Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

Projektant: ARCHOO s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	2 089 586,58
HSV - Práce a dodávky HSV	2 080 549,78
1 - Zemní práce	107 395,64
5 - Komunikace pozemní	1 435 782,00
8 - Trubní vedení	8 559,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	403 404,50
997 - Přesun sutě	77 373,10
998 - Přesun hmot	48 035,54
PSV - Práce a dodávky PSV	9 036,80
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	9 036,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská
 Objekt: SFDI - SO_SFDI
 Soupis: DPS_SO-102_SFDI - SO-102_SFDI_Rekonstrukce bezbariérové cesty v ul. Jihlavská

Místo: Telč Datum: 15.08.2016
 Zadavatel: Město Telč Projektant: ARCHOO s.r.o.
 Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 089 586,58	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 080 549,78	
D	1		Zemní práce				107 395,64	
1	K	113106111	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z mozaiky	m2	9,790	50,00	489,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z mozaiky					
	VV		9,79		9,790			
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	580,740	8,00	4 645,92	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		580,74		580,740			
3	K	113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z kamenných dlaždic	m2	50,980	35,00	1 784,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z kamenných dlaždic nebo desek					
	VV		50,98		50,980			
4	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živých tl 50 mm	m2	66,660	34,20	2 279,77	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živých, o tl. vrstvy do 50 mm					
	VV		66,66		66,660			
5	K	113107221	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	733,620	15,00	11 004,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		580,74+9,79+50,98+25,45+66,66		733,620			
6	K	113202111	Vytrhání obrub krainíků obrubníků stojatých	m	247,000	50,00	12 350,00	CS ÚRS 2016 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		247		247,000			
7	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	20,915	30,00	627,45	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		139,43*0,15		20,915			
8	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	100,553	125,00	12 569,13	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3					
	VV		(198,37+466,47+7,17+19,5)*0,1+(130,26+26,75)*0,20		100,553			
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	100,553	72,00	7 239,82	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		100,553		100,553			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	100,553	125,00	12 569,13	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		100,5530		100,553			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	100,553	10,00	1 005,53	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		100,553		100,553			
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	180,995	85,00	15 384,58	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		100,553*1,8		180,995			
13	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	916,245	9,00	8 246,21	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		(256,5+195)*obruha*0,15		67,725			
	VV		198,37*C240k*+466,47*C240m*+7,17*C240varsig*+19,50*C240kontrast*+130,26*D370k*+26,75*D370varsig		848,520			
14	K	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním	m2	40,000	340,00	13 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení ochrany stromu bedněním					
	VV		40 *ochrana stromů v bezprostřední blízkosti zastávky		40,000			
15	K	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním	m2	40,000	90,00	3 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění ochrany stromu bedněním					
	VV		40		40,000			
D	5		Komunikace pozemní				1 435 782,00	
16	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě 5D tl 150 mm	m2	691,510	100,00	69 151,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě 5D tl 150 mm					
	VV		691,51		691,510			
17	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě 5D tl 250 mm	m2	157,010	155,00	24 336,55	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě 5D tl 250 mm					
	VV		157,01		157,010			

18	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	48,750	980,00	47 775,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
	VV		195*0,25 "dvojjádek komunikace"		48,750			
19	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula vel. 8/10 cm šedá (1t = cca 5 m2)	t	9,750	1 800,00	17 550,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm					
	VV		48,75/5 "dvojjádek"		9,750			
20	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	466,470	520,00	242 564,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevně, s ložem tl. do 40 mm z kameniva					
	VV		466,47 "C240m"		466,470			
21	M	583800100	mozaika dlažební, žula 4/6 cm šedá	t	58,343	2 800,00	163 360,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostky dlažební štipané pro mozaikovou dlažbu mozaika dlažební žula (skuplna materiálu 1/2) vel. 4/6 cm tř. I šedá 1t=8,5m2					
	P		Poznámka k položce: (1t = 8 - 8,5m2)					
	VV		466,74/8		58,343			
22	K	591411112	Kladení dlažby ze žulových dlaždic 200x200x50mm lože z kameniva - chodník	m2	217,870	350,00	76 254,50	
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého					
	VV		19,50 "C204kontrast"		19,500			
	VV		198,37 "C240k"		198,370			
23	M	583800120	dlažba řezaná, tryskaná 200x200mm, tl. 50mm, žula, chodníky	m2	228,764	1 700,00	388 898,80	
	VV		217,87*1,05		228,764			
24	K	591411113	Kladení dlažby ze žulových dlaždic 200x200x80mm lože z MVC - vjezdy do	m2	130,260	480,00	62 524,80	
	PP		Kladení dlažby ze žulových dlaždic 200x200x80mm lože z MVC - vjezdy do nemovitosti					
	VV		130,26 "D370k"		130,260			
25	M	583800121	dlažba řezaná, tryskaná 200x200mm, tl. 80mm, žula, vjezdy do nemovitosti	m2	136,773	1 950,00	266 707,35	
	PP		dlažba řezaná, tryskaná 200x200mm, tl. 80mm, žula, vjezdy do nemovitosti					
	VV		130,26*1,05		136,773			
26	K	591411114	Kladení dlažby z polymerbetonových dlaždic 200x200mm	m2	33,920	370,00	12 550,40	
	PP		Kladení dlažby ze žulových dlaždic 200x200x50mm lože z kameniva - chodník					
	VV		7,17 "C240varsig" + 26,75 "D370varsig"		33,920			
27	M	583800122	dlažba signální a varovné pásy - inženýrský kámen polymerbeton dle vyhl. 398/2009 200x200mm	m2	35,616	1 800,00	64 108,80	
	PP		dlaždice betonové dlažba desková betonová HBB 30 x 30 x 5,5 šedá					
	VV		33,92*1,05		35,616			
	D	8	Trubní vedení				8 559,00	
28	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, soupěte nebo hydrantu	kus	9,000	951,00	8 559,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, soupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	VV		8 "silniční vpustě" + 1 "hydrant"		9,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				403 404,50	
29	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	400,00	1 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu					
	VV		2 "stávající" + 2 "nové"		4,000			
30	M	40445039.A	značka dopravní info IJ 4b-15, 500/700 fóli 1, EG 7 letá	kus	2,000	600,00	1 200,00	
	PP		značka dopravní dodatková E12 500/700 fóli 1, EG 7					
	VV		2		2,000			
31	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		sloupek Zn 60 - 350					
	VV		2		2,000			
32	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		patka hliníková HP 60					
	VV		2		2,000			
33	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		upínací svorka na sloupek US 60					
	VV		2		2,000			
34	K	915211126	Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutým plastem dělicí čáry přerušované šířky 125 mm	m	144,500	60,00	8 670,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutým plastem dělicí čáry přerušované šířky 125 mm					
	VV		25*25*4*2,5*7*4 "značení BUS vyhrazeného stání"		88,000			
	VV		14*14*3*2,5*7*3 "značení BUS vyhrazeného stání"		56,500			
35	K	915351115	Předformátované vodorovné dopravní značení číslíce nebo písmeno délky do 1 m žlutá retroreflexní	kus	12,000	280,00	3 360,00	
	PP		Předformátované vodorovné dopravní značení číslíce nebo písmeno délky do 1 m					
	VV		"BUS" 3*4		12,000			
36	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	195,000	255,00	49 725,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
	VV		195		195,000			
37	M	592174920	obrubník betonový silniční ABO 15-30 100x10x30 cm	kus	195,000	111,00	21 645,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční ABO 15-30 100 x 15 x 30					
	VV		195		195,000			
38	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	256,500	260,00	66 690,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžé značky					
	VV		256,5		256,500			
39	M	583802110	krajník silniční kamenný, (aAP) žula, KS3 13x20 x 30-80	m	265,500	375,00	99 562,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) krajníky silniční kamenné ČSN 72 1850 žula (skuplna materiálu 1/2) KS 3 13 x 20 x 30-80 cm					
	VV		265,5		265,500			
40	K	916431112	Osazení betonového bezbariérového obrubníku z betonu tř. C 30/37 XF3 s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm	m	43,000	750,00	32 250,00	
	PP		Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm					
	VV		35*2+2*2+2		43,000			
41	M	592175380	obrubník HK přechodový pravý 40x31-H25x100 cm šedý	kus	2,000	1 850,00	3 700,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		obrubník HK přechodový pravý 40x31-H25x100 cm šedý					
	VV		2		2,000			

42	M	592175390	obrubník HK přechodový levý 40xH25-31x100 cm šedý	kus	2,000	1 850,00	3 700,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		obrubník HK přechodový levý 40xH25-31x100 cm šedý					
	VV		2		2,000			
43	M	592175400	obrubník HK přímý 40x33x100 cm šedý	kus	35,000	1 850,00	64 750,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		obrubník HK přímý 40x33x100 cm šedý					
	VV		12+23		35,000			
44	M	592175410	obrubník HK náběhový pravý 40x33-31x100 cm šedý	kus	2,000	1 850,00	3 700,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		obrubník HK náběhový pravý 40x33-31x100 cm šedý					
	VV		2		2,000			
45	M	592175420	obrubník HK náběhový levý 40x31-33x100 cm šedý	kus	2,000	1 850,00	3 700,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		obrubník HK náběhový levý 40x31-33x100 cm šedý					
	VV		2		2,000			
46	K	919121122	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem	m	238,000	91,50	21 777,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem					
	VV		16+27+195		238,000			
47	K	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	m	61,000	100,00	6 100,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání kovových madel a zábradlí					
	VV		59 "zastávka" +2 "stoupky"		61,000			
48	K	976071112	Vybourání a zpětná montáž kovových madel a zábradlí	m	16,500	550,00	9 075,00	
	PP		Vybourání kovových madel a zábradlí					
	VV		16,5		16,500			
	D	997	Přesun sutě				77 373,10	
49	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	6,533	750,00	4 899,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)					
50	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	311,693	110,00	34 286,23	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva					
51	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	318,226	60,00	19 093,56	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovňáním po suchu, na vzdálenost do 1 km					
52	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	4 773,390	4,00	19 093,56	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovňáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další 1 km přes 1 km					
	VV		318,226*15 Přepočtené koeficientem množství		4 773,390			
	D	998	Přesun hmot				48 035,54	
53	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	686,222	70,00	48 035,54	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				9 036,80	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				9 036,80	
54	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu svisté AIP nebo tkaninou	m2	160,000	20,00	3 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu AIP nebo tkaniny na ploše svisté S					
	VV		320*0,5		160,000			
55	M	283230420	fólie multifunkční profilovaná (nopová) 0,5 x 20 m	m2	192,000	30,00	5 760,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		fólie z polyetylenu a jednoduché výrobky z nich fólie multifunkční profilované (nopové), protivlhkostní a drenážní fólie 0,5 x 20 m					
	VV		160		160,000			
	VV		160*1,2 Přepočtené koeficientem množství		192,000			
56	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,096	800,00	76,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská

Objekt:

SFDI - SO_SFDI

Soupis:

DPS SO-103 SFDI - SO-103 SFDI Rekonstrukce bezbariérové cesty v ul. Jihlavská

KSO: 822 29

Místo: Telč

CC-CZ: 21122

Datum: 15.08.2016

Zadavatel:

Město Telč

IČ: 00286745

DIČ: CZ00286745

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

IČ: 25172654

DIČ: CZ25172654

Projektant:

ARCHOO s.r.o.

IČ: 29202612

DIČ: CZ29202612

Poznámka:

Cena bez DPH

1 134 691,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 134 691,99	21,00%	238 285,32
snižená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 372 977,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská
Objekt: SFDI - SO_SFDI
Soupis: DPS_SO-103_SFDI - SO-103_SFDI_Rekonstrukce bezbariérové cesty v ul. Jihlavská

Místo: Telč
Zadavatel: Město Telč
Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

Datum: 15.08.2016
Projektant: ARCHOO s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	1 134 691,99
HSV - Práce a dodávky HSV	1 129 467,19
1 - Zemní práce	55 075,31
5 - Komunikace pozemní	856 468,40
8 - Trubní vedení	22 203,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	123 831,25
997 - Přesun sutě	44 933,39
998 - Přesun hmot	26 955,04
PSV - Práce a dodávky PSV	5 224,80
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 224,80

SOUPIS PRA

Stavba: Rekonstr

Objekt: SFDI

Soupis:

Mí

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská

Objekt:

SFDI - SO_SFDI

Soupis:

DPS_SO-103_SFDI - SO-103_SFDI_Rekonstrukce bezbariérové cesty v ul. Jihlavská

Místo:

Telč

Datum:

15.08.2016

Zadavatel:

Město Telč

Projektant:

ARCHOO s.r.o.

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 134 691,99	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 129 467,19	
D	1		Zemní práce				55 075,31	
1	K	113106111	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z mozaiky	m2	21,340	50,00	1 067,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z mozaiky					
	VV		21,34		21,340			
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	338,810	8,00	2 710,48	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		338,81		338,810			
3	K	113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z kamenných dlaždic	m2	74,560	35,00	2 609,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z kamenných dlaždic nebo desek					
	VV		74,56		74,560			
4	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živých tl 50 mm	m2	3,540	34,20	121,07	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živých, o tl. vrstvy do 50 mm					
	VV		3,54		3,540			
5	K	113107221	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	438,250	15,00	6 573,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		21,34+338,81+74,56+3,54		438,250			
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	132,500	50,00	6 625,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vytrhání obrub s vyzbouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		132,5		132,500			
7	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	1,964	30,00	58,92	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		13,09*0,15		1,964			
8	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	63,501	125,00	7 937,63	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3					
	VV		(66,28°C240k+230,66°C240m+3,25°C240varsig)*0,1+(139,37°D370k+28,04°D370varsig)*0,20		63,501			
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	63,501	72,00	4 572,07	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		63,501		63,501			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	63,501	125,00	7 937,63	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		63,501		63,501			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	63,501	10,00	635,01	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		63,501		63,501			
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	114,302	85,00	9 715,67	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)					
	VV		63,501*1,8		114,302			
13	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	501,275	9,00	4 511,48	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		(119*105,5)°obruha*0,15		33,675			
	VV		66,28°C240k+230,66°C240m+3,25°C240varsig+139,37°D370k+28,04°D370varsig		467,600			
D	5		Komunikace pozemní				856 468,40	
14	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě SD tl 150 mm	m2	300,190	100,00	30 019,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě SD tl 150 mm					
	VV		300,19		300,190			
15	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	167,410	155,00	25 948,55	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm					
	VV		167,41		167,410			
16	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	26,375	980,00	25 847,50	CS ÚRS 2013 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s výplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetáním přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
	VV		105,50*0,25 °dvořádek komunikace		26,375			
17	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula vel. 8/10 cm šedá (1t = cca 5 m2)	t	5,275	1 800,00	9 495,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm					
	VV		26,375/5 °dvořádek cesta tělocvična		5,275			

18	K	59141111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	230,660	520,00	119 943,20	CS ÚRS 20
	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva					
	VV		230,66°C240m'		230,660			
19	M	583800100	mozaika dlažební, žula 4/6 cm šedá	t	28,833	2 800,00	80 732,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostky dlažební štipané pro mozaikovou dlažbu mozaika dlažební žula (skupina materiálu I/2) vel. 4/6 cm tř. I šedá 1t=8,5m2					
	P		Poznámka k položce: (1t = 8 - 8,5m2)					
	VV		230,660/8		28,833			
20	K	591411112	Kladení dlažby ze žulových dlaždic 200x200x50mm lože z kameniva - chodník	m2	66,280	350,00	23 198,00	
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného					
	VV		66,28°C240K'		66,280			
21	M	583800120	dlažba řezaná, tryskaná 200x200mm, tl. 50mm, žula, chodníky	m2	69,594	1 700,00	118 309,80	
	VV		66,28*1,05		69,594			
22	K	591411113	Kladení dlažby ze žulových dlaždic 200x200x80mm lože z MVC - vjezdy do	m2	139,370	480,00	66 897,60	
	PP		Kladení dlažby ze žulových dlaždic 200x200x80mm lože z MVC - vjezdy do nemovitosti					
	VV		139,37'D370K'		139,370			
23	M	583800121	dlažba řezaná, tryskaná 200x200mm, tl. 80mm, žula, vjezdy do nemovitosti	m2	146,339	1 950,00	285 361,05	
	PP		dlažba řezaná, tryskaná 200x200mm, tl. 80mm, žula, vjezdy do nemovitosti					
	VV		139,37*1,05		146,339			
24	K	591411114	Kladení dlažby z polymerbetonových dlaždic 200x200mm	m2	31,290	370,00	11 577,30	
	PP		Kladení dlažby ze žulových dlaždic 200x200x50mm lože z kameniva - chodník					
	VV		3,25°C240varsig' → 28,04'D370varsig'		31,290			
25	M	583800122	dlažba signální a varovné pásy - inženýrský kámen polymerbeton dle vyhl. 398/2009 200x200mm	m2	32,855	1 800,00	59 139,00	
	PP		dlaždice betonové dlažba desková betonová HBB 30 x 30 x 5,5 šedá					
	VV		31,29*1,05		32,855			
	D	8	Trubní vedení				22 203,80	
26	K	831263195	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300					
	VV		2		2,000			
27	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	7,000	120,00	840,00	
	PP		Montáž potrubí kanalizačních trub z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150					
	VV		7		7,000			
28	M	286112630	trubka KGEM s hrdlem 150X4,7X2M SN8KOE, PVC	kus	7,000	230,00	1 610,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) trubka KGEM s hrdlem SN8 150x4,7x2M koex					
	VV		7		7,000			
29	K	895983320	Zřízení vpusti kanalizační dvorní z kameninových dílců DN 300/125 včetně dodávky betonové vpusti a zemních prací	kus	2,000	5 500,00	11 000,00	
	PP		Zřízení vpusti kanalizační dvorní z kameninových dílců DN 300/125					
	VV		2		2,000			
30	M	592238751	koš pozinkovaný DIN 4052, nízký, pro rám 300/300	kus	2,000	500,00	1 000,00	
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust dešťová uliční s rámem koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, rám 300/300					
	VV		2		2,000			
31	K	899211111	Osazení mříží s rámem hmotnosti do 50 kg	kus	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení litinových mříží s rámem na šachtách tunelové stoky hmotností jednotlivě do 50 kg					
	VV		2		2,000			
32	M	592238781	vtoková mříž s rámem B125 DIN 19583-13, 300/300 mm	kus	2,000	1 950,00	3 900,00	
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust dešťová uliční s rámem mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm					
	VV		2		2,000			
33	K	899431111	Výsková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, soupěte nebo hydrantu	kus	2,000	900,00	1 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výsková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, soupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	VV		2		2,000			
34	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,108	2 350,00	253,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15					
	VV		2*0,6*0,6*0,15		0,108			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				123 831,25	
35	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	105,500	255,00	26 902,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého					
	VV		105,5		105,500			
36	M	592174920	obrubník betonový silniční ABO 15-30 100x10x30 cm	kus	105,500	111,00	11 710,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční ABO 15-30 100 x 15 x 30					
	VV		105,5		105,500			
37	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	119,000	260,00	30 940,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžé značky					
	VV		119		119,000			
38	M	583802110	krajník silniční kamenný, (aAP) žula, KS3 13x20 x 30-80	m	119,000	375,00	44 625,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) krajníky silniční kamenné ČSN 72 1850 žula (skupina materiálu I/2) KS 3 13 x 20 x 30-80 cm					
	VV		119		119,000			
39	K	919121122	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem	m	105,500	91,50	9 653,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem					
	VV		105,5		105,500			
	D	997	Přesun sutě				44 933,39	
40	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	0,347	750,00	260,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)					
41	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	194,050	110,00	21 345,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva					
42	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	194,397	60,00	11 663,82	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložním a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km					
43	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	2 915,955	4,00	11 663,82	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložním a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další 1 započaty 1 km přes 1 km					

5 úřs 20

vv

194,397*15 Přepočtené koeficientem množství

2 915,955

10/6 01

D	998	Přesun hmot							26 955,04	
44	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažděným	t	385,072	70,00			26 955,04	CS ÚRS 2016
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu							
D	PSV	Práce a dodávky PSV							5 224,80	
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							5 224,80	
45	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svíslé AIP nebo tkaninou	m2	92,500	20,00			1 850,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svíslé S							
	VV		185*0,5		92,500					
46	M	283230420	fólie multifunkční profilovaná (nopová) 0,5 x 20 m	m2	111,000	30,00			3 330,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		fólie z polyetylenu a jednoduché výrobky z nich fólie multifunkční profilované (nopové), protivlhkostní a drenážní fólie 0,5 x 20 m							
	VV		92,5		92,500					
	VV		92,5*1,2 Přepočtené koeficientem množství		111,000					
47	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,056	800,00			44,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							

KRYCÍ L.
 Stavba: Rekonstrukce
 Objekt: M - ...
 KSO: ...
 Mí: ...

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce komunikace pro pěši v ul. Jihlavská

Objekt:

M - SO MĚSTO

KSO: 822 29

Místo: Telč

CC-CZ:

Datum: 15.08.2016

Zadavatel:

Město Telč

IČ:

00286745

DIČ:

CZ00286745

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

IČ:

25172654

DIČ:

CZ25172654

Projektant:

ARCHOO s.r.o.

IČ:

29202612

DIČ:

CZ29202612

Poznámka:

Cena bez DPH

103 200,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	103 200,00	21,00%	21 672,00
snižena	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sniž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

124 872,00

SOUPIS PRÁ
Stavba: Rekonstrukce v
Objekt: M - SO
Místo:
Zadava
Ucha

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská

Objekt: **M - SO_MĚSTO**

Místo: Telč

Datum: 15.08.2016

Zadavatel: Město Telč

Projektant: ARCHOO s.r.o.

Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	103 200,00
OST - Ostatní	103 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská

Objekt:

M - SO_MĚSTO

Místo:

Teleč

Datum: 15.08.2016

Zadavatel:

Město Teleč

Projektant: ARCHOO s.r.o.

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							103 200,00	
D	OST	Ostatní					103 200,00	
1	K	MĚSTO_1	Vytyčení hlavních a vedlejších bodů stavby před stavbou autorizovaným geodetem	kompl.	1,000	9 900,00	9 900,00	
	PP		Vytyčení hlavních a vedlejších bodů stavby před stavbou autorizovaným geodetem					
	P		<i>Poznámka k položce: vpracování TZ (vč. Soudnic) a situace - ověřeno kulatým razítkem a dodatkem dle právních předpisů, vše 4x graficky + digitálně</i>					
	VV		1		1,000			
2	K	MĚSTO_2	Vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením zemních prací	kompl.	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením zemních prací					
	VV		1		1,000			
3	K	MĚSTO_3	Vytyčení stavby v průběhu stavby	kompl.	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Vytyčení stavby v průběhu stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: vytyčení objektů stavby a pevných vytyčovacíh bodů včetně fixace a obnovy zhotovitelem</i>					
	VV		1		1,000			
4	K	MĚSTO_4	Geodetické zaměření skutečného stavu, vč. vyhotovení geometrického plánu	kompl.	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Geodetické zaměření skutečného stavu, vč. vyhotovení geometrického plánu					
	P		<i>Poznámka k položce: vyhotovení zaměření skutečného provedení - 6x dokumentace v listinné a digitální podobě, vyhotovení geometrického plánu 6xv listinné podobě</i>					
	VV		1		1,000			
5	K	MĚSTO_5	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby	kompl.	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Projektová dokumentace skutečného provedení stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: v rozsahu dle platných ČSN a TP a dalších potřebných zkoušek prováděných prostřednictvím akreditovaných zkušeben (např. zkouška hutnění min. 1ks/100bm, posouzení RSM dle ČSN EN 13285 a certifikace jako výrobku notifikovanou osobou, ...)</i>					
	VV		1		1,000			
6	K	MĚSTO_6	Kontrolní měření kvality prací	kompl.	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Kontrolní měření kvality prací					
	P		<i>Poznámka k položce: v rozsahu dle platných ČSN a TP a dalších potřebných zkoušek prováděných prostřednictvím akreditovaných zkušeben (např. zkouška hutnění min. 1ks/100bm, posouzení RSM dle ČSN EN 13285 a certifikace jako výrobku notifikovanou osobou, ...)</i>					
	VV		1		1,000			
7	K	MĚSTO_7	Opravy, údržba a průběžné čištění, kropení komunikací užívaných v průběhu stavby	kompl.	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Opravy, údržba a průběžné čištění, kropení komunikací užívaných v průběhu stavby					
	VV		1		1,000			
8	K	MĚSTO_8	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby	kompl.	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dopravního značení a povolení MěU - OD, Policie ČR-DI, včetně zajištění proveni dočasného dopravního značení</i>					
	VV		1		1,000			
9	K	MĚSTO_9	Fotodokumentace stavby před zahájením stavby, v průběhu výstavby a po stavbě (musí být srovnatelné foto před stavbou a po stavbě)	kompl.	1,000	800,00	800,00	
	PP		Fotodokumentace stavby před zahájením stavby, v průběhu výstavby a po stavbě (musí být srovnatelné foto před stavbou a po stavbě)					
	P		<i>Poznámka k položce: Fotodokumentace stavby před zahájením stavby, v průběhu výstavby a po stavbě - zařazení fotek do fotoalba v časové posloupnosti a popisem činnosti a číslem objektů. 3 x v listinné a digitální podobě</i>					
	VV		1		1,000			
10	K	MĚSTO_10	Náklady spojené s vybudováním a odstraněním zařízení staveniště	kompl.	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Náklady spojené s vybudováním a odstraněním zařízení staveniště					
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská

Objekt:

M - SO_MĚSTO

Soupis:

DPS SO-101 M - SO-101 M Rekonstrukce bezbariérové cesty v ul. Dvorská a ul

KSO: 822 29

Místo: Telč

CC-CZ: 21122

Datum: 15.08.2016

Zadavatel:

Město Telč

IČ: 00286745

DIČ: CZ00286745

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

IČ: 25172654

DIČ: CZ25172654

Projektant:

ARCHOO s.r.o.

IČ: 29202612

DIČ: CZ29202612

Poznámka:

Cena bez DPH

721 963,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	721 963,48	21,00%	151 612,33
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

873 575,81

REKAPITULACE
Stavba: Rekonstrukce kr
Objekt: M - SO_MĚ
Soupis: DPS
Místo: 12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská

Objekt:

M - SO_MĚSTO

Soupis:

DPS_SO-101_M - SO-101_M_Rekonstrukce bezbariérové cesty v ul. Dvorecká a ul.

Místo:

Teč

Datum:

15.08.2016

Zadavatel:

Město Teč

Projektant:

ARCHOO s.r.o.

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	721 963,48
HSV - Práce a dodávky HSV	678 822,88
1 - Zemní práce	145 076,05
5 - Komunikace pozemní	308 723,30
8 - Trubní vedení	17 676,90
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	108 876,50
997 - Přesun sutě	64 981,78
998 - Přesun hmot	33 488,35
PSV - Práce a dodávky PSV	43 140,60
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 129,60
767 - Konstrukce zámečnické	42 011,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská

Objekt:

M - SO_MĚSTO

Soupis:

DPS_SO-101_M - SO-101_M_Rekonstrukce bezbariérové cesty v ul. Dvorecká a ul.

Místo:

Telč

Datum:

15.08.2016

Zadavatel:

Město Telč

Projektant:

ARCHOO s.r.o.

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							721 963,48	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				678 822,88	
D	1		Zemní práce				145 076,05	
1	K	113106111	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z mozaiky	m2	50,410	50,00	2 520,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z mozaiky					
	VV		50,41		50,410			
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	7,260	8,00	58,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		7,26		7,260			
3	K	113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z kamenných dlaždic	m2	10,660	35,00	373,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z kamenných dlaždic nebo desek					
	VV		10,66		10,660			
4	K	113107161	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	949,150	18,00	17 084,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		7,26*50,41+10,66*250,74*2+379,34		949,150			
5	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živických tl 50 mm	m2	379,340	34,20	12 973,43	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živických, o tl. vrstvy do 50 mm					
	VV		379,34		379,340			
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	9,500	49,00	465,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		9,5		9,500			
7	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	30,512	30,00	915,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		203,41*0,15		30,512			
8	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	149,163	125,00	18 645,38	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3					
	VV		(317,85*0,25)+(13,34*9,79+3,92)*0,1+16,30*0,15+184,43*0,35		149,163			
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	149,163	72,00	10 739,74	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		149,163		149,163			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	149,163	125,00	18 645,38	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		149,163		149,163			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	149,163	10,00	1 491,63	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		149,163		149,163			
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	268,493	85,00	22 821,91	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)					
	VV		149,163*1,8		268,493			
13	K	180404111	Založení hřístového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	317,060	10,00	3 170,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení hřístového trávníku výsevem na vrstvě ornice					
	VV		317,06		317,060			
14	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	9,512	120,00	1 141,44	CS ÚRS 2016 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		317,06		317,060			
	VV		317,06*0,03 Přepočtené koeficientem množství		9,512			
15	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	317,060	18,00	5 707,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5					
	VV		317,06		317,060			
16	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	317,060	22,00	6 975,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5					
	VV		317,06		317,060			
17	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	571,655	9,00	5 144,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		317,85*A400o*+13,34*C240k*+9,79*C240m*+3,92*C240varsig*+16,30'E300mzk*+184,43*F570o*+173,5*0,15*obruba		571,655			
18	K	183105215	Hloubení jamek s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 ve svahu do 1:1	kus	7,000	150,00	1 050,00	CS ÚRS 2016 01

PP
VV
19 M 1037/1500
PP
VV
20 K 18A102
PP
VV
21 M

48 K 9162A1
 PP
 VV
 49 M 583807110
 PP
 VV
 D 99
 50 K T
 PP
 51

	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur						
	VV		1			1,000			
45	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,054	2 350,00		126,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15						
	VV		1*0,6*0,6*0,15			0,054			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					108 876,50	
46	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	14,000	255,00		3 570,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého						
	VV		14,0			14,000			
47	M	592174920	obrubník betonový silniční ABO 15-30 400x10x30 cm	kus	14,000	111,00		1 554,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční ABO 15-30 100 x 15 x 30						
	VV		14			14,000			

316.01

48	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	169,000	260,00	43 940,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		159,5+9,5		169,000			
49	M	583802110	krajník silniční kamenný, (aAP) žula, KS3 13x20 x 30-80	m	159,500	375,00	59 812,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky lománské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) krajníky silniční kamenné ČSN 72 1850 žula (skupina materiálů I/2) KS 3 13 x 20 x 30-80 cm					
	VV		159,5		159,500			
	D	997	Přesun sutě				64 981,78	
50	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	37,175	750,00	27 881,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)					
51	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	141,911	110,00	15 610,21	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva					
52	K	997321511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	179,086	60,00	10 745,16	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km					
53	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot po suchu	t	2 686,290	4,00	10 745,16	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		179,086*15 Přepočtené koeficientem množství		2 686,290			
	D	998	Přesun hmot				33 488,35	
54	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	478,405	70,00	33 488,35	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				43 140,60	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 129,60	
55	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu svislé AIP nebo tkaninou	m2	20,000	20,00	400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu AIP nebo tkaniny na ploše svislé 5					
	VV		40*0,5		20,000			
56	M	283230420	folie multifunkční profilovaná (napová) 0,5 x 20 m	m2	24,000	30,00	720,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		folie z polyetylénu a jednoduché výrobky z nich folie multifunkční profilované (napové), protivlhkostní a drenážní folie 0,5 x 20 m					
	VV		20		20,000			
	VV		20*1,2 Přepočtené koeficientem množství		24,000			
57	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,012	800,00	9,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				42 011,00	
58	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	210,000	25,00	5 250,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	VV		3*50 lavičky		150,000			
	VV		2*30 odpadkové koše		60,000			
	VV		Součet		210,000			
59	M	749101V13	venkovní lavička, standard městského mobiliáře, sedák z tvrdého akátového dřeva, s područkami, včetně kotvení v zemi	kus	3,000	6 500,00	19 500,00	
	PP		venkovní lavička, standard městského mobiliáře, sedák z tvrdého akátového dřeva, s područkami (standard laviček AN Telč)					
	VV		3		3,000			
60	M	749101V14	odpadkový koš, čtyřdílný na separovaný odpad, zhášeč cigaret, komory na tříděný odpad, integrovaný prostor pro sáčky, včetně kotvení v zemi	kus	2,000	8 500,00	17 000,00	
	PP		odpadkový koš, čtyřdílný na separovaný odpad, zhášeč cigaret, komory na tříděný odpad, integrovaný prostor pro sáčky, včetně kotvení v zemi					
	VV		2		2,000			
61	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,261	1 000,00	261,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská

Objekt:

M - SO_MĚSTO

Soupis:

DPS SO-102 M - SO-102 M Rekonstrukce bezbariérové cesty v ul. Jihlavská A

KSO: 822 29

Místo: Telč

CC-CZ: 21122

Datum: 15.08.2016

Zadavatel:

Město Telč

IČ: 00286745

DIČ: CZ00286745

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

IČ: 25172654

DIČ: CZ25172654

Projektant:

ARCHO s.r.o.

IČ: 29202612

DIČ: CZ29202612

Poznámka:

Cena bez DPH

722 196,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	722 196,25	21,00%	151 661,21
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

873 857,46

REKAPITULACE
Stavba: Rekonstrukce
Objekt: M - SO
Soupis: M - SO
Místo:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská

Objekt:

M - SO_MĚSTO

Soupis:

DPS_SO-102_M - SO-102_M_Rekonstrukce bezbariérové cesty v ul. Jihlavská A

Místo:

Telč

Datum:

15.08.2016

Zadavatel:

Město Telč

Projektant:

ARCHOO s.r.o.

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	722 196,25
HSV - Práce a dodávky HSV	696 611,65
1 - Zemní práce	122 233,06
5 - Komunikace pozemní	466 995,90
8 - Trubní vedení	10 700,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	57 791,25
997 - Přesun sutě	12 666,92
998 - Přesun hmot	26 224,52
PSV - Práce a dodávky PSV	25 584,60
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	677,60
767 - Konstrukce zámečnické	24 907,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská

Objekt:

M - SO_MĚSTO

Soupis:

DPS_SO-102_M - SO-102_M_Rekonstrukce bezbariérové cesty v ul. Jihlavská A

Místo:

Telč

Datum: 15.08.2016

Zadavatel:

Město Telč

Projektant: ARCHOO s.r.o.

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

722 196,25

696 611,65

122 233,06

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce						
1	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	9,000	130,00	1 170,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm					
	VV		9		9,000			
2	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	9,000	240,00	2 160,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		9		9,000			
3	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	70,590	8,00	564,72	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		70,59		70,590			
4	K	113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z kamenných dlaždic	m2	24,710	35,00	864,85	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z kamenných dlaždic nebo desek					
	VV		24,71		24,710			
5	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živických tl 50 mm	m2	18,720	34,20	640,22	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živických, o tl. vrstvy do 50 mm					
	VV		18,72		18,720			
6	K	113107221	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	187,120	15,00	2 806,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		70,59+24,71+18,72		114,020			
	VV		36,55*2		73,100			
	VV		pešina Nadýmák					
7	K	121101101	Sejmутí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	67,982	30,00	2 039,46	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sejmутí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		453,21*0,15		67,982			
8	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	120,512	125,00	15 064,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3					
	VV		(39,83*0,42)+(16,92*0,2)+(8,79+36,64)*0,1+(239,64*0,4)		120,512			
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	120,512	72,00	8 676,86	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		120,512		120,512			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	120,512	125,00	15 064,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		120,512		120,512			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	120,512	10,00	1 205,12	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		120,512		120,512			
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	216,922	85,00	18 438,37	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)					
	VV		120,512*1,8		216,922			
13	K	180404111	Založení hřiškového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	438,720	10,00	4 387,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení hřiškového trávníku výsevem na vrstvě ornice					
	VV		438,72		438,720			
14	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	13,162	120,00	1 579,44	CS ÚRS 2016 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		438,72		438,720			
	VV		438,72*0,03 Přepočtené koeficientem množství		13,162			
15	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	438,720	18,00	7 896,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovinně a svahu do 1:5					
	VV		438,72		438,720			
16	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5	m2	438,720	22,00	9 651,84	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5					
	VV		438,72		438,720			
17	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	359,895	9,00	3 239,06	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím					
	VV		239,64*4400*+8,79*C240k*+36,64*C240m*+16,92*D370k*+(15+105,5)*0,15*obruha*+39,83*F580k*		359,895			
18	K	183105215	Hloubení jamek s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 ve svahu do 1:1	kus	11,000	150,00	1 650,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení jamek s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 ve svahu do 1:1					

VV		11 "nové stromy"			11,000			
19	M	103715000	substrát pro travníky A VL	m3	1,320	1 000,00	1 320,00	CS ÚRS 2016 01
PP			substrát zahradnický B VL					
VV			0,3*11		3,300			
VV			3,3*0,4 Přepočtené koeficientem množství		1,320			
20	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	11,000	150,00	1 650,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5					
VV			11 "nové stromy"		11,000			
21	M	026504051	listnatý strom, např. javor mleč / Acer platanoides/ 250 - 300 cm, ZB	kus	11,000	1 350,00	14 850,00	
PP			Dřeviny okrasné listnaté např. Javor mleč /Acer platanoides/ 250 - 300 cm ZB, výběr bude upřesněn po dohodě s Invetorem a architektem					
VV			11		11,000			
22	K	184215132	Ukotvení kmene dřevln třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	11,000	200,00	2 200,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ukotvení kmene dřevln třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m					
VV			11		11,000			
23	M	052171080	tyče dřevěné v kůře 6 m tl. 8 cm	m3	0,633	6 000,00	3 798,00	CS ÚRS 2016 01
PP			tyče dřevěné v kůře 6 m tl. 8 cm					
VV			11*0,08*0,08*3		0,211			
VV			0,211*3 Přepočtené koeficientem množství		0,633			
24	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	438,720	3,00	1 316,16	CS ÚRS 2016 01
PP			Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5					
VV			438,72		438,720			
D		5	Komunikace pozemní				466 995,90	
25	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	644,200	100,00	64 420,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm					
VV			45,43*(3*39,83)		164,920			
VV			239,64*2		479,280			
26	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD tl 250 mm	m2	16,920	155,00	2 622,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
VV			16,92		16,920			
27	K	588999000	Předlažba navazujících ploch stávajících chodníků včetně případné výškové úpravy navazující plochy	m2	18,120	225,00	4 077,00	
PP			Předlažba navazujících ploch stávajících chodníků včetně případné výškové úpravy navazující					
VV			18,12		18,120			
28	K	591111112	Kladení dlažby z odseků kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	239,640	380,00	91 063,20	
PP			Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm					
VV			239,64*A400o		239,640			
29	M	583800101	odseky od kostek žulové šedá (1t = 4,5m2)	t	53,253	400,00	21 301,20	
PP			mozaika dlažební, žula 4/6 cm šedá					
VV			239,64/4,5		53,253			
30	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	26,375	980,00	25 847,50	CS ÚRS 2013 01
PP			Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
VV			105,50*0,25 "dvojfádek komunikace"		26,375			
31	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula vel. 8/10 cm šedá (1t = cca 5 m2)	t	5,275	1 800,00	9 495,00	CS ÚRS 2013 01
PP			kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm					
VV			26,375/5 "dvojfádek"		5,275			
32	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	36,640	520,00	19 052,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva					
VV			36,64*C240m"		36,640			
33	M	583800100	mozaika dlažební, žula 4/6 cm šedá	t	4,580	2 800,00	12 824,00	CS ÚRS 2016 01
PP			výrobky lomašské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostky dlažební štipané pro mozaikovou dlažbu mozaika dlažební žula (skupina materiálu I/2) vel. 4/6 cm tř.l šedá 1t=8,5m2					
VV			36,64/8		4,580			
34	K	591411112	Kladení dlažby ze žulových dlaždic 200x200x50mm lože z kameniva - chodník	m2	8,790	350,00	3 076,50	
PP			Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého					
VV			8,79*C240k"		8,790			
35	M	583800120	dlažba řezaná, tryskaná 200x200mm, tl.50mm, žula, chodníky	m2	9,230	1 700,00	15 691,00	
VV			8,790*1,05		9,230			
36	K	591411113	Kladení dlažby ze žulových dlaždic 200x200x80mm lože z MVC - vjezdy do nemovitostí	m2	78,150	480,00	37 512,00	
PP			Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty					
VV			38,32*39,83		78,150			
37	M	583800121	dlažba řezaná, tryskaná 200x200mm, tl.80mm, žula, vjezdy do nemovitostí	m2	82,058	1 950,00	160 013,10	
VV			78,150*1,05		82,058			
D		8	Trubní vedení				10 700,00	
38	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, soupěte nebo hydrantu	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, soupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
VV			1		1,000			
39	K	891247912	Demontáž nadzemního hydrantu a montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	
PP			Výměna vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80					
VV			1		1,000			
40	M	422736600	hydrant podzemní DN80 PN16 dvojitý uzávěr s koulí, výška krytí 1000 mm	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Armatury speciální ostatní do PN 40 hydranty podzemní DN 80, PN 16, tvárná litina, HVĚZDA podzemní hydrant dvojitý uzávěr s koulí 12.1.1 výška krytí 1000 mm					
P			Poznámka k položce: Dvojitý uzávěr s koulí. Tvárná litina. Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK. Nerezové silnostěně vřeteno s prolisy. Ochranný kryt odvodnění. Manžeta proti vnikání nečistot. Vizuelní odlišení délky hydrantu. Možnost demontáže vnitřních částí za provozu. Příslušenství: hydrantová drenáž, hydrantový poklop					
VV			1		1,000			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				57 791,25	
41	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	105,500	255,00	26 902,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého					
VV			105,5		105,500			
42	M	592174920	obrubník betonový silniční ABO 15-30 100x10x30 cm	kus	105,500	111,00	11 710,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční ABO 15-30 100 x 15 x 30					
VV			105,5		105,500			

46 K 99722
 47 K 997221855
 48 K 997321511
 49 K 997321511

43	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	15,000	260,00	3 900,00 CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžé značky				
	VV		15		15,000		
44	M	583802110	krajník silniční kamenný, (aAP) žula, KS3 13x20 x 30-80	m	15,000	375,00	5 625,00 CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) krajníky silniční kamenné ČSN 72 1850 žula (skupina materiálu I/2) KS 3 13 x 20 x 30-80 cm				
	VV		15		15,000		
45	K	919121122	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky s 15 mm hl 30 mm s těsnicím profilem	m	105,500	91,50	9 653,25 CS ÚRS 2016 01
	PP		Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky s 15 mm hl 30 mm s těsnicím profilem				
	VV		105,5		105,500		
D	997		Přesun sutě				12 666,92

46	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	1,835	750,00	1 376,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)					
47	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	48,133	110,00	5 294,63	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva					
48	K	997321511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	49,967	60,00	2 998,02	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovňáním po suchu, na vzdálenost do 1 km					
49	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot po suchu	t	749,505	4,00	2 998,02	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovňáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		49,967*15 Přepočtené koeficientem množství		749,505			
	D	998	Přesun hmot				26 224,52	
50	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	374,636	70,00	26 224,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				25 584,60	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				677,60	
51	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu svíslé AIP nebo tkaninou	m2	12,000	20,00	240,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu AIP nebo tkaniny na ploše svíslé S					
	VV		21*0,5+3*0,5		12,000			
52	M	283230420	folie multifunkční profilovaná (nopová) 0,5 x 20 m	m2	14,400	30,00	432,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		folie z polyetylénu a jednoduché výrobky z níh folie multifunkční profilované (nopové), protivlhkostní a drenážní folie 0,5 x 20 m					
	VV		21*0,5+3*0,5		12,000			
	VV		12*1,2 Přepočtené koeficientem množství		14,400			
53	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,007	800,00	5,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				24 907,00	
54	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	130,000	25,00	3 250,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	VV		2*50 lavičky		100,000			
	VV		1*30 odpadkové koše		30,000			
	VV		Součet		130,000			
55	M	749101V13	venkovní lavička, standard městského mobiliáře, sedák z tvrdého akátového dřeva, s područkami, včetně kotvení v zemi	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	
	PP		venkovní lavička, standard městského mobiliáře, sedák z tvrdého akátového dřeva, s područkami (standard laviček AN Teč)					
	VV		2		2,000			
56	M	749101V14	odpadkový koš, čtyřdílný na separovaný odpad, zhášeč cigaret, komory na tříděný odpad, integrovaný prostor pro sáčky, včetně kotvení v zemi	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
	PP		odpadkový koš, čtyřdílný na separovaný odpad, zhášeč cigaret, komory na tříděný odpad, integrovaný prostor pro sáčky, včetně kotvení v zemi					
	VV		1		1,000			
57	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,157	1 000,00	157,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská

Objekt:

M - SO_MĚSTO

Soupis:

DPS SO-103 M - SO-103 M Rekonstrukce bezbariérové cesty v ul. Jihlavská B

KSO: 822 29

Místo: Telč

CC-CZ: 21122

Datum: 15.08.2016

Zadavatel:

Město Telč

IČ: 00286745

DIČ: CZ00286745

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

IČ: 25172654

DIČ: CZ25172654

Projektant:

ARCHOO s.r.o.

IČ: 29202612

DIČ: CZ29202612

Poznámka:

Cena bez DPH

418 890,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	418 890,51	21,00%	87 967,01
snižená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

506 857,52

REKAPITULACE
Stavba: Rekonstrukce
Objekt: M -
Soupis: M -

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská

Objekt:

M - SO_MĚSTO

Soupis:

DPS_SO-103_M - SO-103_M_Rekonstrukce bezbariérové cesty v ul. Jihlavská B

Místo:

Teč

Datum:

15.08.2016

Zadavatel:

Město Teč

Projektant:

ARCHOO s.r.o.

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

418 890,51

HSV - Práce a dodávky HSV

418 890,51

1 - Zemní práce

39 572,16

5 - Komunikace pozemní

270 603,10

8 - Trubní vedení

1 800,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

83 675,00

997 - Přesun sutě

14 880,08

998 - Přesun hmot

8 360,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská

Objekt:

M - SO_MĚSTO

Soupis:

DPS_SO-103_M - SO-103_M_Rekonstrukce bezbariérové cesty v ul. Jihlavská B

Místo:

Telč

Datum: 15.08.2016

Zadavatel:

Město Telč

Projektant: ARCHOO s.r.o.

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							418 890,51	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				418 890,51	
D	1		Zemní práce				39 572,16	
1	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	2,000	130,00	260,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm					
	VV		2		2,000			
2	K	112201101	Odstanění pařezů D do 300 mm	kus	2,000	240,00	480,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstanění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		2		2,000			
3	K	113106111	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z mozaiky	m2	90,810	50,00	4 540,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kamenná nebo živice a s výplní spár z mozaiky					
	VV		90,81		90,810			
4	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	29,660	8,00	237,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kamenná nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		29,66		29,660			
5	K	113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z kamenných dlaždic	m2	43,710	35,00	1 529,85	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kamenná nebo živice a s výplní spár z kamenných dlaždic nebo desek					
	VV		43,71		43,710			
6	K	113107221	Odstanění podkladu pl přes 200 m2 z kamenná drčeného tl 100 mm	m2	164,180	15,00	2 462,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstanění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kamenná hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		90,81+29,66+43,71		164,180			
7	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	59,693	30,00	1 790,79	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		397,95*0,15		59,693			
8	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	17,216	125,00	2 152,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3					
	VV		86,08*D370k*0,20		17,216			
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	17,216	72,00	1 239,55	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		17,216		17,216			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	17,216	125,00	2 152,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		17,216		17,216			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	17,216	10,00	172,16	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		17,216		17,216			
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	30,989	85,00	2 634,07	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)					
	VV		17,216*1,8		30,989			
13	K	180404111	Založení hráškového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	353,420	10,00	3 534,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení hráškového trávníku výsevem na vrstvě ornice					
	VV		353,42		353,420			
14	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	10,603	120,00	1 272,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		353,42		353,420			
	VV		353,42*0,03 Přepočtené koeficientem množství		10,603			
15	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	353,420	18,00	6 361,56	CS ÚRS 2016 01
	PP		Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5					
	VV		353,42		353,420			
16	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	353,420	22,00	7 775,24	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5					
	VV		353,420		353,420			
17	K	181951102	Úprava planě v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	108,655	9,00	977,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava planě vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		86,08*D370k*+(83,5+67)*0,15'obruba'		108,655			
D	5		Komunikace pozemní				270 603,10	
18	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	86,080	155,00	13 342,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		86,08		86,080			

19	K	588999000	Předlažba navazujících ploch stávajících chodníků včetně případné výškové úpravy navazující plochy	m2	76,660	225,00	17 248,50	
	PP		Předlažba navazujících ploch stávajících chodníků včetně případné výškové úpravy navazující					
	VV		76,66		76,660			
20	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	16,750	980,00	16 415,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
	VV		67*0,25 "dvojjádek komunikace"		16,750			
21	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula vel. 8/10 cm seda (1t = cca 5 m2)	t	3,350	1 800,00	6 030,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm					
	VV		16,75/5 "dvojjádek"		3,350			
22	K	591411113	Kladení dlažby ze žulových dlaždic 200x200x80mm lože z MVC - vjezdy do nemovitosti	m2	86,080	480,00	41 318,40	
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty					
	VV		86,08		86,080			
23	M	583800121	dlažba fezaná, tryskaná 200x200mm, tl. 80mm, žula, vjezdy do nemovitosti	m2	90,384	1 950,00	176 248,80	
	VV		86,080*1,05		90,384			
	D	8	Trubní vedení				1 800,00	
24	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, soupěte nebo hydrantu	kus	2,000	900,00	1 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, soupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	VV		2		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				83 675,00	
25	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	67,000	255,00	17 085,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
	VV		67		67,000			
26	M	592174920	obrubník betonový silniční ABO 15-30 100x10x30 cm	kus	67,000	111,00	7 437,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční ABO 15-30 100 x 15 x 30					
	VV		67		67,000			
27	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	83,500	260,00	21 710,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		83,5		83,500			
28	M	583802110	krajník silniční kamenný, (aAP) žula, KS3 13x20 x 30-80	m	83,500	375,00	31 312,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) krajníky silniční kamenné ČSN 72 1850 žula (skupina materiálu I/2) KS 3 13 x 20 x 30-80 cm					
	VV		83,5		83,500			
29	K	919121122	Těsnění spár zátlvkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem	m	67,000	91,50	6 130,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Těsnění spár zátlvkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem					
	VV		67		67,000			
	D	997	Přesun sítě				14 880,08	
30	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	64,696	110,00	7 116,56	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva					
31	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	64,696	60,00	3 881,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km					
32	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	970,440	4,00	3 881,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započaty 1 km přes 1 km					
	VV		64,696*15 Přepočtené koeficientem množství		970,440			
	D	998	Přesun hmot				8 360,17	
33	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	119,431	70,00	8 360,17	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská

Objekt:

M - SO_MĚSTO

Soupis:

DPS SO-401 M - SO-401 M Veřejné osvětlení v ulici Jihlavská

KSO:

Místo: Telč

CC-CZ:

Datum: 15.08.2016

Zadavatel:

Město Telč

IČ:

00286745

DIČ:

CZ00286745

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

IČ:

25172654

DIČ:

CZ25172654

Projektant:

ARCHOO s.r.o.

IČ:

29202612

DIČ:

CZ29202612

Poznámka:

Cena bez DPH

683 161,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	683 161,24	21,00%	143 463,86
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

826 625,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská
Objekt: M - SO_MĚSTO
Soupis: DPS_SO-401_M - SO-401_M_Veřejné osvětlení v ulici Jihlavská

Místo: Telč

Datum: 15.08.2016

Zadavatel: Město Telč
Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

Projektant: ARCHOO s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	683 161,24
21-M - Elektromontáže	569 604,22
D3 - Zemní práce	113 557,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská

Objekt:

M - SO_MĚSTO

Soupis:

DPS_SO-401_M - SO-401_M_Veřejné osvětlení v ulici Jihlavská

Místo:

Telč

Datum: 15.08.2016

Zadavatel:

Město Telč

Projektant: ARCHOO s.r.o.

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							683 161,24	
D		21-M	Elektromontáže				569 604,22	
1	K	7004-8076	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 4x10 mm ² , volně	m	730,000	25,40	18 542,00	
	PP		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 4x10 mm ² , volně					
	P		Poznámka k položce: 70*360*80*17*2*3*55*4*3*45*2*3=730					
2	K	7004-8068	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x1.5 mm ² , volně	m	154,000	6,93	1 067,22	
	PP		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x1.5 mm ² , volně					
	P		Poznámka k položce: 17*8*3*6=154					
3	K	7004-10002	UKONČENÍ KABELŮ DO 4x10 mm ²	ks	40,000	91,00	3 640,00	
	PP		UKONČENÍ KABELŮ DO 4x10 mm ²					
	P		Poznámka k položce: 17*2*2*2=40					
4	K	1261-84	SVÍTLIDLA VO -1x53W LED	ks	17,000	12 964,00	220 388,00	
	PP		SVÍTLIDLA VO-1x53W LED					
	P		Poznámka k položce: 17					
5	K	1261-84.1	SVÍTLIDLA VO LED svítidlo, tělo svítidla z hliníkové odlitky, třízónový, fasetový reflektor, stupeň krytí IP 66, IK 08, servisní, doba života 100,000h (L90/B10), 4000K, CRI > 70, 35W, 3640lm, 4000K	ks	3,000	12 150,00	36 450,00	
	PP		SVÍTLIDLA VO LED svítidlo, tělo svítidla z hliníkové odlitky, třízónový, fasetový reflektor, stupeň krytí IP 66, IK 08, servisní, doba života 100,000h (L90/B10), 4000K, CRI > 70, 35W, 3640lm, 4000K					
	P		Poznámka k položce: 2*1=3					
6	K	1157-477	SVÍTLIDLA VO recyklační poplatek za svítidla	ks	20,000	10,00	200,00	
	PP		SVÍTLIDLA VO recyklační poplatek za svítidla					
	P		Poznámka k položce: 17*3=20					
7	K	1261-63	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR BEZPATICOVÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ silniční, 8m, zemní část - potah PVC	ks	17,000	5 050,00	85 850,00	
	PP		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR BEZPATICOVÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ silniční, 8m, zemní část - potah PVC					
	P		Poznámka k položce: 17					
8	K	1261-63.1	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR BEZPATICOVÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ sadový 6m, zemní část - potah PVC	ks	3,000	4 500,00	13 500,00	
	PP		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR BEZPATICOVÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ sadový 6m, zemní část - potah PVC					
	P		Poznámka k položce: 2*1=3					
9	K	1261-84.2	VYLOŽNÍK ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ 500mm 10°	ks	17,000	713,00	12 121,00	
	PP		VYLOŽNÍK ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ 500mm 10°					
	P		Poznámka k položce: 17					
10	K	1261-84.3	VYLOŽNÍK ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ příruba pro svítidlo pro instalaci na sadový stožár	ks	3,000	2 243,00	6 729,00	
	PP		VYLOŽNÍK ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ příruba pro svítidlo pro instalaci na sadový stožár					
	P		Poznámka k položce: 2*1=3					
11	K	1201-86	STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE jednopojistková, pro kabely do D4-16, IP54	ks	20,000	730,00	14 600,00	
	PP		STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE jednopojistková, pro kabely do D4-16, IP54					
	P		Poznámka k položce: 17*2*1=20					
12	K	1059-3	POJISTKA ZÁVITOVÁ E27,2110-30 KOMPLETNÍ E27 6A,char.normální	ks	20,000	20,50	410,00	
	PP		POJISTKA ZÁVITOVÁ E27,2110-30 KOMPLETNÍ E27 6A,char.normální					
	P		Poznámka k položce: 17*2*1=20					
13	K	1038-1577	Kabelové rozpojovací skříň 3D Iřtové typu SRML 3D s pojistkovými spodky 00 SRML 9x160 33.1.1 pilřif	ks	3,000	16 480,00	49 440,00	
	PP		Kabelové rozpojovací skříň 3D Iřtové typu SRML 3D s pojistkovými spodky 00 SRML 9x160 33.1.1 pilřif					
	P		Poznámka k položce: 3					
14	K	1038-26	Kabelové rozpojovací skříň 3D Iřtové typu SRML 3D s pojistkovými spodky 00 8080 Základ pilřife	ks	3,000	1 250,00	3 750,00	
	PP		Kabelové rozpojovací skříň 3D Iřtové typu SRML 3D s pojistkovými spodky 00 8080 Základ pilřife					
	P		Poznámka k položce: 3					
15	K	1182-6720	Kabelové plastové rozpojovací skříň POJISTKOVÉ VLOŽKY 500V AC PN000 16A gG	ks	27,000	54,50	1 471,50	
	PP		Kabelové plastové rozpojovací skříň POJISTKOVÉ VLOŽKY 500V AC PN000 16A gG					
	P		Poznámka k položce: 3*9=27					
16	K	1244-8	ZINKOVANÉ PROVEDENÍ OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), volně	m	610,000	15,26	9 308,60	
	PP		ZINKOVANÉ PROVEDENÍ OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), volně					
	P		Poznámka k položce: 70*360*80*55*45=610					
17	K	1244-3	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), volně	m	46,000	45,80	2 106,80	
	PP		OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), volně					
	P		Poznámka k položce: (17*3*2*1)*2=46					

PP
P
43 K 9999
PP
P
44

18	K	1127-162	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SP01 pŕipojovací SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SP01 pŕipojovací Poznámka k poloŕce: 17*2+1=20	ks	17,000	92,70	1 575,90
19	K	1244-88	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SR 2a svorka páska-páska M6 SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SR 2a svorka páska-páska M6 Poznámka k poloŕce: 2*14=28	ks	24,000	97,80	2 347,20
20	K	1244-239	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SR 3a svorka páska-drát SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SR 3a svorka páska-drát Poznámka k poloŕce: 2*(17+3+2+1)=46	ks	34,000	98,50	3 349,00
21	K	9999-839	MONTÁŹNÍ PRÁCE ŠTÍTEK pro označení svodu MONTÁŹNÍ PRÁCE ŠTÍTEK pro označení svodu Poznámka k poloŕce: 3*(17+2+1)=60	ks	60,000	7,70	462,00
22	K	7004-8007	VODIČ JEDNOŹILOVÝ, IZOLACE PVC H07V-U 6 mm ² , volně VODIČ JEDNOŹILOVÝ, IZOLACE PVC H07V-U 6 mm ² , volně Poznámka k poloŕce: (17*2+1)*1=20	m	20,000	21,30	426,00
23	K	9999-1288	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Provozní zkouška nového rozvodu HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Provozní zkouška nového rozvodu Poznámka k poloŕce: 1	kpl	1,000	500,00	500,00
24	K	9999-1291	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY pŕipojení na stávající rozvody, pŕipojení stávajícího rozvodu do skříně HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY pŕipojení na stávající rozvody, pŕipojení stávajícího rozvodu do Poznámka k poloŕce: 1	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
25	K	1157-477.1	SVÍTLIDLA PRO VEŘEJNE OSVĚTLENÍ demontáž svítidla ze stožáru VO SVÍTLIDLA PRO VEŘEJNE OSVĚTLENÍ demontáž svítidla ze stožáru VO Poznámka k poloŕce: 14	ks	14,000	150,00	2 100,00
26	K	1261-9	OSVĚTĽOVACÍ STOŹAR Demontáž stožáru VO OSVĚTĽOVACÍ STOŹAR Demontáž stožáru VO Poznámka k poloŕce: 14	ks	14,000	1 215,00	17 010,00
27	K	9999-1295	POJÍZDNÁ STAVEBNÍ TECHNIKA jeřáb - demontáž a montáž stožáru VO POJÍZDNÁ STAVEBNÍ TECHNIKA jeřáb - demontáž a montáž stožáru VO Poznámka k poloŕce: 20+14=34	ks	34,000	550,00	18 700,00
28	K	9999-1295.1	POJÍZDNÁ STAVEBNÍ TECHNIKA pŕesun jeřábu POJÍZDNÁ STAVEBNÍ TECHNIKA pŕesun jeřábu Poznámka k poloŕce: 4*20=80	km	80,000	30,00	2 400,00
29	K	9999-1295.2	POJÍZDNÁ STAVEBNÍ TECHNIKA vysokozdvíŕná plošina - demontáž a montáž svítidla VO ze stožáru POJÍZDNÁ STAVEBNÍ TECHNIKA vysokozdvíŕná plošina - demontáž a montáž svítidla VO ze stožáru Poznámka k poloŕce: 20+14=34	ks	34,000	450,00	15 300,00
30	K	9999-1295.3	POJÍZDNÁ STAVEBNÍ TECHNIKA pŕesun vysokozdvíŕné plošiny POJÍZDNÁ STAVEBNÍ TECHNIKA pŕesun vysokozdvíŕné plošiny Poznámka k poloŕce: 4*20=80	km	80,000	25,00	2 000,00
31	K	9999-1298	PROVEDENÍ REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 33 2000-6 Východí revize včetně vypracování revizní zprávy PROVEDENÍ REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 33 2000-6 Východí revize včetně vypracování revizní zprávy Poznámka k poloŕce: 1	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
32	K	9999-1298.1	Zpracování dokumentace, tisk geodetické zaměření skut- provedení - intravilán Zpracování dokumentace, tisk geodetické zaměření skut- provedení - intravilán Poznámka k poloŕce: (70*360+80*55+45)*0,001=0,61	km	0,610	18 000,00	10 980,00
33	K	9999-1298.2	Zpracování dokumentace, tisk mapování - doplnění digit. mapy - intravilán Zpracování dokumentace, tisk mapování - doplnění digit. mapy - intravilán Poznámka k poloŕce: (70*360+80*55+45)*0,001=0,61	km	0,610	8 000,00	4 880,00
34	K	Pol1	Podružný materiál Podružný materiál	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
	D	D3	Zemní práce				113 557,02
35	K	9999-890	VYTÝČENÍ TRATI Kabelové vedení v zastaveném prostoru VYTÝČENÍ TRATI Kabelové vedení v zastaveném prostoru Poznámka k poloŕce: (70*360+80*55+45)*0,001=0,61	km	0,610	1 650,00	1 006,50
36	K	9999-946	JÁMA PRO STOŹÁRY VER.OSVĚTĽENÍ O OBJEMU DO 2 m ³ Zemina třídy 4, ručně JÁMA PRO STOŹÁRY VER.OSVĚTĽENÍ O OBJEMU DO 2 m ³ Zemina třídy 4, ručně Poznámka k poloŕce: 20*1=20	m ³	20,000	165,00	3 300,00
37	K	9999-976	POUZDROVÝ ŽÁKL.PRO STOŹ.VENK. OSVĚTĽENÍ V OSE TRASY KABELU D 300x1000 mm POUZDROVÝ ŽÁKL.PRO STOŹ.VENK. OSVĚTĽENÍ V OSE TRASY KABELU D 300x1000 mm Poznámka k poloŕce: 20*1=20	ks	20,000	1 250,00	25 000,00
38	K	9999-961	ŽÁKLAD Z PROSTĚHO BETONU Do rostlé zeminy bez bednění ŽÁKLAD Z PROSTĚHO BETONU Do rostlé zeminy bez bednění Poznámka k poloŕce: 20*1=20	m ³	20,000	1 800,00	36 000,00
39	K	9999-983	ZÁHOZ JÁMY,UPĚCHOVÁNÍ,ÚPRAVA POVRCHU V zemine třídy 3-4 ZÁHOZ JÁMY,UPĚCHOVÁNÍ,ÚPRAVA POVRCHU V zemine třídy 3-4 Poznámka k poloŕce: 20*0,5=10	m ³	10,000	121,33	1 213,33
40	K	9999-1002	HĽOUBENÍ KABELOVĚ RÝHY Zemina třídy 4, šíře 350mm,hloubka 800mm HĽOUBENÍ KABELOVĚ RÝHY Zemina třídy 4, šíře 350mm,hloubka 800mm Poznámka k poloŕce: 610 (7*5+10)=588	m	588,000	18,00	10 584,00
41	K	9999-1005	HĽOUBENÍ KABELOVĚ RÝHY Zemina třídy 5, šíře 500mm,hloubka 1300mm HĽOUBENÍ KABELOVĚ RÝHY Zemina třídy 5, šíře 500mm,hloubka 1300mm Poznámka k poloŕce: 7*5=12	m	12,000	90,00	1 080,00
42	K	9999-1069	ZŘÍZENÍ KABELOVĚHO LÖŹE Z prosatě zeminy, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 10cm	m	600,000	4,60	2 760,00

	PP		ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE Z prosáté zeminy, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 10cm						
	P		Poznámka k položce: 588*12=600						
43	K	9999-1119	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC šířka 33cm	m	600,000	2,83		1 700,00	
	PP		FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC šířka 33cm						
	P		Poznámka k položce: 588*12=600						
44	K	9999-1139	KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY ohebné, dvouvrstvě, D75	m	668,000	11,97		7 993,73	
	PP		KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY ohebné, dvouvrstvě, D75						
	P		Poznámka k položce: 70*360+80*17*2*2+55*4*2+45*2*2 (7*5+10)=668						
45	K	9999-1139.1	KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY ohebné, dvouvrstvě, D110	m	12,000	15,33		184,00	
	PP		KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY ohebné, dvouvrstvě, D110						
	P		Poznámka k položce: 7*5=12						
46	K	9999-1182	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	599,000	10,50		6 289,50	
	PP		ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 800mm						
	P		Poznámka k položce: 588						
47	K	9999-1184	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 5, šíře 500mm, hloubka 1300mm	m	12,000	22,00		264,00	
	PP		ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 5, šíře 500mm, hloubka 1300mm						
	P		Poznámka k položce: 12						
48	K	9999-935	VYKOP JÁMY PRO STOŽÁR, BETONOVÝ ZÁKLAD A JINÉ ZARÍZENÍ Zemina třídy 5, ručně	m3	8,000	165,00		1 320,00	
	PP		ZÁKLAD A JINÉ ZARÍZENÍ Zemina třídy 5, ručně						
	P		Poznámka k položce: 2*2*1*2=8						
49	K	9999-1059	ZŘÍZENÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ V KABELOVÉ RÝZE šíře do 200cm, hloubka do 2m	m	4,000	95,33		381,33	
	PP		ZŘÍZENÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ V KABELOVÉ RÝZE šíře do 200cm, hloubka do 2m						
	P		Poznámka k položce: 2*2=4						
50	K	9999-1065	ODSTRANĚNÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ Z KABELOVÉ RÝHY šíře do 200cm, hloubka do 2m	m	4,000	36,33		145,33	
	PP		ODSTRANĚNÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ Z KABELOVÉ RÝHY šíře do 200cm, hloubka do 2m						
	P		Poznámka k položce: 2*2=4						
51	K	9999-984	ZÁHOZ JÁMY, UPĚCHOVÁNÍ, ÚPRAVA POVRCHU V zemine třídy 5-7	m3	8,000	158,00		1 264,00	
	PP		POVRCHU V zemine třídy 5-7						
	P		Poznámka k položce: 2*2*1*2=8						
52	K	9999-1139.2	KABELOVÝ PROTĚK POD KOMUNIKACÍ trubka PVC110, tuhá, určená k protlačování	m	10,000	800,00		8 000,00	
	PP		KABELOVÝ PROTĚK POD KOMUNIKACÍ trubka PVC110, tuhá, určená k protlačování						
	P		Poznámka k položce: 10						
53	K	9999-1186	ODVOZ ZEMINY na skládku, včetně poplatku za uložení	m3	21,580	150,00		3 237,00	
	PP		ODVOZ ZEMINY na skládku, včetně poplatku za uložení						
	P		Poznámka k položce: 588*0,35*0,1+12*0,5*0,1+2*1*2*0,1=21,58						
54	K	9999-1196	ÚPRAVA POVRCHU Provizorní úprava terénu v zemina třídy 4	m2	215,800	8,50		1 834,30	
	PP		ÚPRAVA POVRCHU Provizorní úprava terénu v zemina třídy 4						
	P		Poznámka k položce: 588*0,35+12*0,5+2*1*2=215,8						