

S M L O U V A O D Í L O

o provedení stavebních prací ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, dále jen „smlouva“, popř. „SoD“

Opěrná zed' III/1351 Soběslav

číslo smlouvy zhotovitele: 19/2019

číslo smlouvy objednatele: 142/P/2019

1. Smluvní strany

- 1.1. Objednatel (stavebník): **Správa a údržba silnic Jihočeského kraje**
příspěvková organizace
Sídlo: **Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice**
Zastoupený: **Ing. Jan Štícha – ředitel organizace**
tel: 387 021 010 fax: 387 220 946
IČO: 70971641 DIČ: CZ70971641

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje České Budějovice	
Došlo:	11-07-2019
Č.j.:	10945/2019
Přiděleno:	
Počet listů/ příloh:	0/4 arch.

Bankovní spojení: [REDACTED]

Objednatel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl Pr, vložka 173, datum zápisu 1. 7. 2002

Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Jan Štícha tel.: 387 021 010
Zástupce ve věcech technických: [REDACTED] tel.: [REDACTED]
Technický dozor stavebníka (dále TDS): [REDACTED] tel.: [REDACTED]
Kordinátor bezpečnosti práce: [REDACTED] tel.: [REDACTED]

(dále jen objednatel)

- 1.2. Zhotovitel: **DŘEVOTVAR – ŘEMESLA A STAVBY, s.r.o.**
Sídlo: Slavníkovců 455, 391 55 Chýnov
Zastoupený: Josefem Ptákem, jednatelem společnosti
tel.: 381 297 711 fax: 381 297 463
IČO: 26071584 DIČ: CZ26071584

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, C12191, datum zápisu 5.2.2004

Bankovní spojení: [REDACTED]

Zástupce ve věcech smluvních:
Josef Pták, jednatel tel.: 381 297 711

Zástupce ve věcech technických:
[REDACTED] vedoucí stavební výroby tel.: [REDACTED]

Odpovědný stavbyvedoucí:
[REDACTED], tel.: 381 297 711
(číslo autorizace: 10720)

(dále jen zhotovitel)

Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.

2. **Předmět plnění** dle této smlouvy je provedení stavby:

„Opěrná zed' III/1351 Soběslav“

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje na základě podmínek této smlouvy o dílo (dále SoD) provést a objednatel převzít předmět smlouvy bez vad a nedodělků v době předání a uhradit cenu podle této smlouvy a podle podmínek dohodnutých v této smlouvě.

Místem plnění je úsek průtahu silnice III/1351 v intravilánu města Soběslav (ulice Tyršova), okres Tábor.

- 2.2. Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány zadávací dokumentací č. 142/P/2019, dále projektovou dokumentací stavby „Opěrná zeď III/1351 Soběslav“ zpracovanou projekční kanceláří Ing. František Stráský – Atelier SIS, U Malše 20, 370 01 České Budějovice a oceněným soupisem prací z nabídky zhotovitele, který je nedílnou součástí této SoD.
- 2.3. Na stavbě se podílejí 2 investoři, přičemž **objednatel je investorem** následujících objektů:
SO 02 – Požadavky objednatele – 50 %
SO 101 – Silnice III/1351
SO 301 – Zatrubnění vodoteče – 50 %
SO 302 – Přeložka vodovodu
- 2.4. Zhotovitel přebírá závazek k provedení prací za úhradu nad rámec PD a zadávacích podmínek výběrového řízení, které bude nutno realizovat na podkladě oprávněných rozhodnutí příslušných orgánů při stavebním řízení nebo při závěrečné kontrolní prohlídce nebo budou vyvolány potřebami stavby vedle prací, které budou kvalifikovány jako drobné vady a nedodělků.
- 2.5. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno podle skladby požadované objednatelem, včetně zákresu skutečného provedení, a bude odpovídat platným českým zákonům, českým, evropským a mezinárodním normám a platným TP a TKP, a dalším předpisům uvedeným v systému jakosti MD ČR v aktuálním znění souvisejícím s pozemními komunikacemi, jejich příslušenstvím a součástmi, a dále pak obecně závazným a doporučeným předpisům a metodikám. Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou.
- 2.6. Zhotovitel dále prohlašuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání a práce provede osobami odborně způsobilými.
- 2.7. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím poddodavatelů odsouhlasených objednatelem. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl sám.
- 2.8. Zhotovitel se zavazuje při realizaci díla využít výhradně poddodavatele, jejichž soupis bude uveden ve stavebním deníku. Výměna kteréhokoli ze poddodavatelů během realizace díla je možná pouze s předchozím písemným souhlasem zástupce objednatele. Za důvod k odeprání souhlasu se však požaduje, pokud má jít o výměnu poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci a zhotovitel neprokáže způsobem stanoveným pro prokázání kvalifikace v zadávacím řízení, že nový poddodavatel splňuje kvalifikaci minimálně v rozsahu, v němž ji v zadávacím řízení prokázal původní poddodavatel. Objednatel je rovněž oprávněn odeprít souhlas s výměnou poddodavatele tehdy, pokud navrhovaný nový poddodavatel podal v zadávacím řízení na stejnou zakázku vlastní nabídku nebo byl poddodavatelem jiného účastníka v tomto zadávacím řízení.

3. Termín plnění

- 3.1. Zahájení prací: **v den předání staveniště (předpoklad červenec 2019)**

Zhotovitel je povinen převzít staveniště nejpozději **do 5-ti kal. dnů** po vyzvání objednatelem.

Dokončení prací a předání stavby: **90 kal. dnů ode dne předání staveniště včetně**

Zhotovitel kompletně dokončí a předá dílo: **do 120 kal. dnů** ode dne předání staveniště včetně (viz bod SoD 3.6.)

- 3.2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště protokolárně prosto práv třetích osob včetně všech podkladů pro provedení díla. Na výzvu objednatele je zhotovitel povinen poskytnout potřebnou součinnost a staveniště převzít.
- 3.3. Změna termínů dokončení stavby bude provedena v těchto případech:
- objednatel přeruší stavební práce z důvodů na jeho straně
 - změna rozsahu prací nebo realizace víceprací
- 3.4. Stanovení nového termínu dokončení výstavby se uskuteční posunutím o počet dnů:
- na které byla stavba přerušena z důvodů na straně objednatele
 - odpovídající rozsahu požadovaných prací nad rámec původní nabídky
- 3.5. V případě, že zhotovitel neprovede stavbu řádně a včas v souladu s touto smlouvou, je povinen o tom informovat objednatele nejpozději 14 kalendářních dní přede dnem předáním stavby podle tohoto článku smlouvy a současně mu oznámit termín, kdy bude stavba předána.
- 3.6. Dílo bude kompletně dokončeno **do 120 kalendářních dnů** ode dne předání staveniště včetně. Předáním díla se rozumí předání všech podkladů, průzkumů a dokladů o zkouškách prováděných po uvedení díla do provozu potřebných k závěrečné kontrolní prohlídce a finančnímu vypořádání obou smluvních partnerů, včetně 3 ks dokumentace skutečného provedení a geodetického zaměření stavby jak ve fyzické, tak v digitální podobě, pokud neměl zhotovitel povinnost odevzdat je současně s dokončením a předáním stavby a oddělovací geometrický plán v počtu 15 ks. Geometrický plán bude projednán před odsouhlasením příslušným katastrálním úřadem s investičním technikem ředitelství SÚS JčK.

4. Cena díla

- 4.1. Smluvní strany uzavřely dohodu o ceně - o způsobu smlouvené ceny podle ust. § 2 odst. 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v pl. znění.

Za celé dílo podle této smlouvy se sjednává nejvyšší přípustná cena takto:

Smluvní cena díla bez DPH	1 900 646,91 Kč
DPH 21%	399 135,85 Kč
Smluvní cena díla včetně DPH	2 299 782,76 Kč

slovy: dvamiliondvěstědevadesátdevěttisícsetosmdesátdvakerun sedmsedátšest halěrů českých včetně DPH.

Skutečná cena díla bude fakturována na základě odsouhlasení měrných jednotek s jednotkovými cenami položkového výkazu, zástupci smluvních stran ve věcech technických /případně výkazu výměr či jiného ukazatele/.

Objednatel z důvodu § 92a, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty prohlašuje, že plnění, které je předmětem této smlouvy, nebude použito pro jeho ekonomickou činnost.

- 4.2. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele, která tvoří nedílnou součást této smlouvy a obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k realizaci díla v cenové úrovni k datu předání díla. Jednotkové ceny jsou uvedeny a sjednány bez daně z přidané hodnoty a jsou pevné po celou dobu realizace díla.
- 4.3. Cena díla se sjednává pro danou dobu plnění jako cena nejvyšší přípustná se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku a finančních vlivů (např. inflace).
- 4.4. Objednatel připouští následující případy, kdy je možno změnit výši nabídkové ceny:
- a) bude-li objednatel požadovat provedení jiných prací než těch, které jsou uvedeny v zadávací dokumentaci a jejichž rozsah mu nebyl při vypisování soutěže znám, a které zhotovitel nezavinil ani nemohl předvídat, nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění,
 - b) budou-li při realizaci zjištěny skutečnosti odlišné od projektové dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.),
 - c) změní-li se sazby DPH.

4.5. Způsob sjednání změny ceny

- a) Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.
- b) Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena objednatelem.
- c) Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena zhotovitelem.
- d) Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže neoznámí, prostřednictvím technického dozoru, nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných tímto smluvním ujednáním.
- e) Cenu podle čl. 4, odst. 4.1 této smlouvy je možné zvýšit pouze v případě provedení prací nad rámec množství nebo kvality uvedené v předané projektové dokumentaci stavby a v příloze č. 1 této smlouvy, a to ve výši a za podmínek stanovených v zákoně o veřejných zakázkách.

4.6. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

- a) Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis (Změnový list s pořadovým číslem změny) předložit technickému dozoru a objednateli k odsouhlasení; v případě víceprací před jejich provedením.
- b) Vícepráce budou oceněny takto: na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného technickým dozorem a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel prioritně jednotkové ceny položek podle smluvního rozpočtu; pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, použije zhotovitel položky podle již v rozpočtu použité cenové soustavy s aktuální cenovou úrovní; pokud se položka změny v rozpočtu stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu a není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn.
- c) Méněpráce budou oceněny takto: do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného technickým dozorem a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných jednotek s jednotkovými cenami podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a stanoví tak skutečný rozsah a cenu provedených prací.

4.7. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 5-ti dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

5. Platební podmínky

- 5.1. Fakturace bude prováděna 1x měsíčně na základě skutečně provedených a převzatých prací, jejichž soupis bude tvořit přílohu faktury.
- 5.2. Pozastávka bude činit u každé faktury 5 % z fakturované částky včetně DPH. Celá pozastávka bude pak uvolněna na základě písemné žádosti zhotovitele po převzetí díla jako celku a odstranění příp. drobných vad a nedodělků zjištěných nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce, a to do 15 kalendářních dnů. Zhotovitel má možnost nahradit uvedené zádržné bankovní zárukou.
- 5.3. Lhůta splatnosti faktur činí 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Konečná faktura musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby.
- 5.4. Faktura bude vystavena v souladu s přísl. ustanoveními zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění do 3 dnů po převzetí prací. Nebude-li obsahovat obvyklé a podstatné náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě přestává běžet původní lhůta splatnosti a nová lhůta započne běžet doručením opravené faktury objednateli.
- 5.5. Daňové doklady musí zhotovitel objednateli doložit k zaplacení nejpozději do 10. kalendářního dne v měsíci následujícím po měsíci, ve kterém byly fakturované práce provedeny a to do podatelny Správy a údržby silnic Jihočeského kraje, která převzetí daňového dokladu rovněž potvrdí.

6. Provádění díla

- 6.1. Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně seznámil s projektovou dokumentací pro provádění stavby a že bude při přípravě i při provádění prací postupovat dle ní.
- 6.2. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a nebezpečí a je oprávněn provést je ještě před stanovenou dobou.
- 6.3. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou podzemních vedení na staveništi dle PD a tyto buď vhodným způsobem přeložit nebo chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 6.4. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu nepovolaných osob a zajistit dodržování všech předpisů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany i v případě mimořádných událostí.
- 6.5. Při předání staveniště bude vybranému zhotoviteli zároveň předáno pravomocné stavební povolení na předmětnou stavbu a 2 paré předmětné projektové dokumentace. Náklady spojené se zařízením a následnou likvidací staveniště nese zhotovitel včetně úklidu a uvedení do původního stavu prostor, jejichž úpravy nejsou součástí předmětu plnění této zakázky, ale budou stavbou dotčeny.
- 6.6. Náklady na energie, náklady na vytýčení stavby a veškerých inženýrských sítí dle podkladů předaných objednatelem, geodetické práce, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, včetně likvidace veškerých odpadů, jsou zahrnuty v nabídkové ceně. Vlastní realizaci stavby bude zhotovitel řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby.
- 6.7. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s platným stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy. Investor a TDS jsou oprávněni záznamy v deníku sledovat a připojovat k nim své stanovisko.
- 6.8. Práce budou realizovány za **úplné uzavírky komunikace v místě stavby** (upřesněno v PD). Uzavírku vyřizuje zhotovitel.
- 6.9. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 6.10. Dále je zhotovitel povinen upozornit objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby.
- 6.11. Objednatel si vyhrazuje právo organizovat kontrolní dny a jejich četnost určeným zástupcem objednatele v závislosti na průběhu stavebních prací.
- 6.12. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen pozvat jej na provedení kontroly s 3denním předstihem a je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávněný zástupce objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění příp. zjištěných závad.
- 6.13. Na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla doloží zhotovitel soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla. Na vyžádání objednatele, technického či autorského dozoru je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty, technické listy a technologické postupy stanovené výrobcem pro jednotlivé materiály a výrobky. V případě nepředložení těchto dokumentů má technický dozor právo práce na díle pozastavit až do doby předložení dokumentů, aniž by zhotovitelé vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.
- 6.14. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nebo jeho zástupci ve věcech technických nejpozději 15 kalendářních dnů předem, kdy bude stavba připravena k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přijímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 6.15. Předání stavby proběhne fyzickým převzetím pověřeným pracovníkem objednatele – TDS – uvedeným ve smlouvě o dílo. Při přijímacím řízení je zhotovitel povinen předložit doklady potřebné

k uvedení stavby do režimu předčasného užívání a vyžadované příslušným správním orgánem. Předání stavby proběhne protokolárně zápisem, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda stavbu přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady, popřípadě nedodělky nebránící užívání a postupu dalších prací nebudou důvodem nepřevzetí stavby a uplatnění sankcí. Termín pro jejich odstranění je stanoven nejpozději na den kompletního dokončení díla. (viz bod SoD 3.6.)

- 6.16. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. Nejpozději při termínu předání díla jako celku zhotovitel dodá ve 3 vyhotoveních závěrečnou zprávu zhotovitele obsahující výsledky zkoušek, kontrol a měření, stanovených v příslušných technologických postupech a KZP, kopii stavebního deníku, rozhodnutí správních orgánů vydaných v průběhu stavby, doklady o likvidaci odpadů a další doklady dle čl. 3.6 této smlouvy. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel a objednatel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů.
- 6.17. Zhotovitel je povinen se zúčastnit řízení o předčasném užívání stavby a závěrečné kontrolní prohlídky, pokud jej přizve stavební úřad. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakovanou závěrečnou kontrolní prohlídku.
- 6.18. Objednatelem je na uvedené stavbě určen koordinátor pro realizaci stavby uvedený v bodě 1.1. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti s tímto určeným koordinátorem BOZP pro realizaci díla v rozsahu uložených povinností daných zák. č. 309/2006 Sb., v aktuálním znění § 16. O určeném koordinátoru a v druhé větě uvedených povinnostech je zhotovitel povinen v dostatečném časovém předstihu (nejméně 8 dní před jeho nástupem na staveniště) prokazatelně informovat další právnické či fyzické osoby, které budou na staveništi pracovat. V případě nedodržení tohoto ustanovení bude případná pokuta udělená kontrolními orgány (OIP) uplatněna k úhradě u zhotovitele.

7. Záruční podmínky a odpovědnost za škodu

- 7.1. Zhotovitel poskytuje na uvedené dílo záruku v délce **60 měsíců** na celý předmět plnění. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval. Záruční lhůta začíná plynout ode dne předání a převzetí stavby.
- 7.2. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 7.3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují.
- 7.4. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 kalendářních dnů (není-li objednatelem v nahlášení závady stanoveno jinak) od písemného nahlášení reklamované závady nastoupit k odstranění reklamačních vad a nejpozději do uplynutí lhůty odsouhlasené oprávněnými zástupci obou stran vady odstranit.
- 7.5. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění záručních vad zjištěných a uplatněných objednatelem v souladu se smlouvou o dílo, případně pokud je neodstraní v oboustranně dohodnutém termínu, má objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí straně na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
- 7.6. 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 lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.
- 7.7. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi či za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu tehdy, pokud je mohl na základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče zjistit a objednatele na ně upozornit.
- 7.8. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 7.9. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků,

stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

- 7.10. Povinnost zhotovitele nahradit škodu objednateli nebo třetím osobám a způsob náhrady škody se řídí přísl. ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v pl. znění. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu.
- 7.11. Zhotovitel je povinen uzavřít pojištění proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených ostatními účastníky výstavby, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, a to po celou dobu provádění díla.
- 7.12. Zhotovitel je rovněž povinen dodržovat ustanovení § 101 odst. 4 a násl. zákona č. 262/2006 Sb., v pl. znění.

8. Sankční ujednání

- 8.1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,5 %** z ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním stavby bez zásadních vad a nedodělků. (viz bod 6.15. této SoD). Tato smluvní pokuta může být započtena proti pohledávce zhotovitele jednostranným úkonem objednatele.
- 8.2. V případě, že zhotovitel nepřevezme staveniště v termínu dle bodu 3.1 této SoD, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **10. 000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.3. Z důvodu nedodržení termínu předání díla jako celku, tzn. dodání veškerých chybějících podkladů a dokladů nutných pro řádné provedení závěrečné kontrolní prohlídky a úspěšné dokončení a finanční vypořádání díla jako celku, je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu **10.000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.4. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **15 000,-Kč** za každé prokázané odmítnutí závazného pokynu koordinátora bezpečnosti práce při zjištění nesouladů v činnosti zhotovitele na úseku BOZP.
- 8.5. Případné sankce udělené třetími osobami z důvodu nesplnění podmínek v bodě 6.18 této SoD jdou k tíži zhotovitele.
- 8.6. Smluvní pokuty budou objednatelem vyúčtovány samostatnými fakturami.
- 8.7. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši **0,05 % z fakturované částky** za každý i započatý kalendářní den prodlení.

9. Ostatní ujednání

- 9.1. Úhradou smluvních pokut dle předchozích ustanovení není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.
- 9.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy o dílo, pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas. Předtím, než od smlouvy odstoupí, vyrozumí zhotovitele písemně o tomto svém záměru a zároveň mu stanoví lhůtu pro zjednání nápravy. Pokud i v této lhůtě bude zhotovitel nečinný, je objednatel oprávněn bez dalšího od smlouvy odstoupit. Tím není dotčeno právo objednatele na náhradu vzniklé škody.
- 9.3. Technický dozor stavebníka bude provádět osoba, která bude objednatelem vybraná v rámci veřejné zakázky malého rozsahu na tuto činnost, bude nepropojená s dodavatelem a do této smlouvy bude doplněna před jejím podpisem.
- 9.4. Činnost koordinátora bezpečnosti práce bude provádět osoba vybraná objednatelem a do této smlouvy bude doplněna před jejím podpisem.

10. Závěrečná ustanovení

- 10.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným a vzestupně číslovaným ujednáním výslovně nazvaným "Dodatek č. ... ke smlouvě o dílo č. ... „. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 10.2. Obě smluvní strany berou na vědomí, že zadávací dokumentace objednatele č. **142/P/2019** a nabídka zhotovitele ze dne 30.5.2019 jsou nedílnou součástí této smlouvy.
- 10.3. Zhotovitel bere dále na vědomí a souhlasí s tím, že objednatel ve smyslu § 5 zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, v pl. znění, a dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů, a změně některých zákonů, v platném znění, zpracovává a shromažďuje osobní údaje zhotovitele za účelem vyhotovení této smlouvy a jejich případného použití při realizaci práv a povinností smluvních stran v souvislosti s touto smlouvou.
- 10.4. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně jejích dodatků bude uveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 10.5. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel.
- 10.6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
- 10.7. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy o dílo, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 10.8. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy o dílo.
- 10.9. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 10.10. Tato smlouva o dílo je sepsána ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních včetně příloh.
- 10.11. Nedílnou součástí této SoD jsou přílohy:
- příloha č. 1 – Oceněný soupis prací z nabídky zhotovitele ze dne 30.5.2019
 - příloha č. 2 – Závazný časový harmonogram stavebních prací
 - příloha č. 3 – Kontrolní a zkušební plán (*doloží vybraný dodavatel před podpisem smlouvy*)

Za objednatele: 11 -07- 2019
České Budějovice dne:

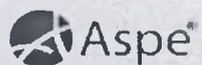
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
Nemanická 2133/10, 370 10 Č. Budějovice
(10)

Ing. Jan Štícha
ředitel organizace

Za zhotovitele: 10 -07- 2019
Chýnov dne:

Josef Pták
Jednatel společnosti

10
Dřevotvar
- řemesla a stavby
s.r.o.
TEL.: 381 297 711
FAX: 381 297 463
IČ: 26071584
DIČ: CZ26071584
Slavíkovců 455 • 391 55 Chýnov



Firma: Ing. František Stráský - Ateliér SIS

Soupis objektů s DPH

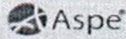
Stavba: 17049-71 - Opěrná zeď III/1351 Soběslav

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena: 3 224 258,69
OC+DPH: 3 901 353,01

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 02	Požadavky objednatele	579 112,50	121 613,63	700 726,13
SO 101	Silnice III/1351	249 847,77	52 468,03	302 315,80
SO 102	Chodník	161 732,79	33 963,89	195 696,68
SO 301	Zatrubnění vodoteče	1 744 645,49	366 375,55	2 111 021,04
SO 302	Přeložka vodovodu	488 920,14	102 673,23	591 593,37

10
7 711
7 453
Firma: Ing. František Stráský
Soběslavská 485 • 391 55 Chýnov



Firma: Ing. František Stráský - Ateliér SIS

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba:

17049-71 Opěrná zeď III/1351 Soběslav

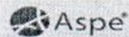
SO 02

579 112,50

Rozpočet:

SO 02 Požadavky objednatele

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
0 Všeobecné konstrukce a práce							114 535,00	
1	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU zajištění všech zkoušek materiálů dle požadavků TKP a ZTKP zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL			10 000,00	
2	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU zajištění všech zkoušek konstrukcí a prací dle požadavků TKP a ZTKP zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL			10 000,00	
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICSKÁ MĚŘENÍ zaměření skutečného provedení stavby zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KPL			30 035,00	
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL			30 000,00	
5	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ vč. tištěné formy ve 4 paré zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL			6 000,00	
6	02960	aPP	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR dozor geologa vč. případných zkoušek položka PRELIMINÁR v hodnotě: "20.000,- Kč bez DPH" čerpáno pouze se souhlasem investora zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem	KPL			20 000,00	
7	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE označení stavby na hlavní trase položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti	KUS			8 500,00	
1 Zemní práce							8 000,00	
8	18090		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH vyklizení a úklid po ukončení stavby - celková plocha staveniště Všeobecné úpravy musí zahrnovat úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci s výjimkou těch prací, pro které jsou uvedeny samostatné položky.	M2			8 000,00	
9 Ostatní konstrukce a práce							456 577,50	
9	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK B13: 2=2,000 [A] B13+E7b: 3=3,000 [B] IS11a: 2=2,000 [C] IS11c+E9: 2=2,000 [D] IS4a: 1=1,000 [E] IS4c: 2=2,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=12,000 [G] zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění	KUS			1 920,00	
10	91400	R	DOPRAVNÍ ZNAČKY DOČASNÉ - ZŘÍZENÍ POTISKŮ SDZ DLE PD Provizorní značení v majetku zhotovitele E13: 10=10,000 [A] IP22: 8=8,000 [B] IS11a: 7=7,000 [C] IS11b: 1=1,000 [D] Celkem: A+B+C+D=26,000 [E]	KUS			8 320,00	
11	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PREMÍSTĚNÍM Provizorní značení v majetku zhotovitele A10: 2=2,000 [A] B1: 2=2,000 [B] B24a: 1=1,000 [C] B4: 1=1,000 [D] C3a: 2=2,000 [E] C3b: 2=2,000 [F] IP10a: 1=1,000 [G] IP10b: 5=5,000 [H] IS11b: 1=1,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=17,000 [J] položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS			9 741,00	
12	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS			5 355,00	
13	914139		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ doba trvání stavby včetně zimní přestávky celkem 12 týdnů - odborný odhad čerpáno dle skutečnosti 17*84=1 428,000 [A] položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN			19 992,00	
14	914232		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PREMÍSTĚNÍM	KUS			8 700,00	



Firma: Ing. František Stráský - Ateliér SIS

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba:

17049-71 Opěrná zeď III/1351 Soběslav

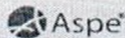
SO 02

579 112,50

Rozpočet:

SO 02 Požadavky objednatele

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			Provizorní značení v majetku zhotovitele značka ve žlutém zvýrazněném čtverci A15: 4=4,000 [A] položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
15	914233		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS			1 260,00
			Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
16	914239		DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ doba trvání stavby včetně zimní přestávky celkem 12 týdnů - odborný odhad čerpáno dle skutečnosti 4*84=336,000 [A] položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN			7 392,00
17	914332		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele E13: 10=10,000 [A] E9: 4=4,000 [B] IS11c: 22=22,000 [C] Celkem: A+B+C=36,000 [D] položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS			20 628,00
18	914333		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS			11 340,00
			Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
19	914339		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ doba trvání stavby včetně zimní přestávky celkem 12 týdnů - odborný odhad čerpáno dle skutečnosti 36*84=3 024,000 [A] položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN			30 240,00
20	914432		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Provizorní značení v majetku zhotovitele IP22: 8=8,000 [A] IS11a: 7=7,000 [B] Celkem: A+B=15,000 [C] položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS			8 985,00
21	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS			4 605,00
			Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
22	914439		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ doba trvání stavby včetně zimní přestávky celkem 12 týdnů - odborný odhad čerpáno dle skutečnosti 15*84=1 260,000 [A] položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN			52 920,00
23	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele A15: 4=4,000 [A] A10: 2=2,000 [B] B1+E13: 2=2,000 [C] B24+E9+E13: 1=1,000 [D] B4+E13: 1=1,000 [E] C3a: 1=1,000 [F] C3a+E13: 1=1,000 [G] C3b: 1=1,000 [H] C3b+E13: 1=1,000 [I] IP10a+E9: 1=1,000 [J] IP10b+E13: 4=4,000 [K] IP10b+E9: 1=1,000 [L] IP22: 8*2=16,000 [M] IS11a: 4*2=8,000 [N] IS11b: 1=1,000 [O] IS11c: 18=18,000 [P] IS11c+E9: 1=1,000 [Q] S3+Z2: 2*2=4,000 [R] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=68,000 [S] položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení	KUS			14 484,00
24	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS			10 404,00
			Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
25	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ doba trvání stavby včetně zimní přestávky celkem 12 týdnů - odborný odhad čerpáno dle skutečnosti 68*84=5 712,000 [A]	KSDEN			45 696,00



Firma: Ing. František Stráský - Ateliér SIS

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba:

17049-71 Opěrná zeď III/1351 Soběslav

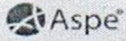
SO 02

579 112,50

Rozpočet:

SO 02 Požadavky objednatele

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupců a počtu dní použití				
26	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2			2 835,00
			2x V5 (STOPčára) dl. 3,5m: 2*3,5*0,5=3,500 [A] obnova 1 měsíčně: 2*3,5=7,000 [B] Celkem: A+B=10,500 [C]				
			položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
27	915112		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ	M2			304,50
			2x V5 (STOPčára) dl. 3,5m: 2*3,5*0,5=3,500 [A]				
			zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbrúsení) a odklizení vzniklé suti				
28	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS			3 120,00
			Provizorní značení v majetku zhotovitele				
			S3+Z2: 2=2,000 [A] S3+Z4: 1=1,000 [B] Celkem: A+B=3,000 [C]				
			položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
29	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	KUS			1 587,00
			Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
30	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ	KSDEN			38 556,00
			doba trvání stavby včetně zimní přestávky celkem 12 týdnů - odborný odhad čerpáno dle skutečnosti				
			3*84=252,000 [A]				
			položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
31	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS			3 710,00
			Provizorní značení v majetku zhotovitele				
			položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem (souprava zahrnuje 2 semafony) - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
32	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS			1 040,00
			Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
33	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ	KSDEN			41 748,00
			doba trvání stavby včetně zimní přestávky celkem 12 týdnů - odborný odhad čerpáno dle skutečnosti				
			1*84=84,000 [A]				
			položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
34	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS			420,00
			Provizorní značení v majetku zhotovitele				
			Z2: 2=2,000 [A]				
			položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
35	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS			220,00
			Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
36	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN			4 368,00
			doba trvání stavby včetně zimní přestávky celkem 12 týdnů - odborný odhad čerpáno dle skutečnosti				
			2*84=168,000 [A]				
			položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
37	916342		SMĚROVÉ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS			1 719,00
			Provizorní značení v majetku zhotovitele				
			Z4a: 3=3,000 [A]				
			položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
38	916343		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS			945,00
			Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
39	916349		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TR 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN			6 048,00
			doba trvání stavby včetně zimní přestávky celkem 12 týdnů - odborný odhad čerpáno dle skutečnosti				
			3*84=252,000 [A]				
			položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
40	916712		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS			8 250,00



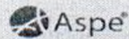
Firma: Ing. František Strásky - Ateliér SIS

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 17049-71 Opěrná zeď III/1351 Soběslav
Rožpočet: SO 02 Požadavky objednatele

SO 02 579 112,50

Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			Provizorní značení v majetku zhotovitele Počet podkladních desek dle počtu sloupků + 10%rezerva				
			položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
41	916713		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS			4 125,00
			Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
42	916719		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ dobu trvání stavby včetně zimní přestávky celkem 12 týdnů - odborný odhad čerpáno dle skutečnosti 75*84=6 300,000 [A] položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN			75 600,00



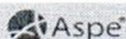
Firma: Ing. František Stráský - Atelier SIS

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 17049-71 Opěrná zeď III/1351 Soběslav
Rozpočet: SO 101 Sílnice III/1351

SO 101 249 847,77

Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
0 Všeobecné konstrukce a práce							24 210,94	
1	014101	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo <i>pol. 113327: 18,8=18,800 [A]</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3			4 399,20	
2	014101	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton, železobeton <i>pol. 113347: 14,1=14,100 [A]</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3			8 431,80	
3	014101	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU živice - frézovaná (skládka, recyklační středisko, díle dispozic zhotovitele) <i>pol. 113727: 19,03=19,030 [A]</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3			11 379,94	
1 Zemní práce							39 961,35	
4	113327		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM vč. odvozu a uložení na skládku, vzdálenost uvedena orientačně, skutečnost dle dispozic zhotovitele <i>Demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky - 200 mm nestmelené vrstvy: 94*0,2=18,800 [A]</i> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3			7 708,00	
5	113347		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 16KM vč. odvozu a uložení na skládku, vzdálenost uvedena orientačně, skutečnost dle dispozic zhotovitele <i>Demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky - 150 mm cementová stabilizace: 94*0,15=14,100 [A]</i> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3			10 462,20	
6	113727		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM vč. odvozu a uložení na skládku, resp. recykl.stř., vzdálenost uvedena orientačně, skutečnost dle dispozic zhotovitele <i>Demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky - frézování v tl. 40, 60 a 50mm: 145*0,04+128*0,06+111*0,05=19,030 [A]</i> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3			21 028,15	
7	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I Úprava pláně zhutněná Edef,2=45 Mpa položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2			763,00	
5 Komunikace							154 267,10	
8	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM MZK tl. 170mm <i>Konstrukce Typ A - asfaltová vozovka: 102=102,000 [A]</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2			32 742,00	
9	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠDA 0/63 tl. 250mm <i>Konstrukce Typ A - asfaltová vozovka: 109=109,000 [A]</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2			16 023,00	
10	572121		INFILTRAČNÍ POSTRIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 PI: 0,6 kg/m2 <i>Konstrukce Typ A - asfaltová vozovka: 111=111,000 [A]</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2			3 563,10	
11	572214	a	SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS: 0,35 kg/m2 <i>Konstrukce Typ A - asfaltová vozovka: 145=145,000 [A]</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2			1 740,00	
12	572214	b	SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS: 0,50 kg/m2 <i>Konstrukce Typ A - asfaltová vozovka: 128=128,000 [A]</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2			1 536,00	
13	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11*, 11S TL. 40MM ACO 11+ PMB <i>Konstrukce Typ A - asfaltová vozovka: 145=145,000 [A]</i>	M2			32 915,00	



Firma: Ing. František Stráský - Ateliér SIS

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba:

17049-71 Opěrná zeď III/1351 Soběslav

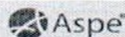
SO 101

249 847,77

Rozpočet:

SO 101 Silnice III/1351

Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
14	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL, 60MM ACL 16+ PMB Konstrukce Typ A - asfaltová vozovka: 128=128,000 [A]	M2			39 552,00
			<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
15	574F46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL, 50MM ACP 16+ PMB Konstrukce Typ A - asfaltová vozovka: 111=111,000 [A]	M2			26 196,00
			<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
		9	Ostatní konstrukce a práce				31 408,38
16	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2			1 687,50
			1. fáze VDZ vč. předznačení 50*0,125=6,250 [A] položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
17	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2			2 621,88
			2. fáze VDZ 50*0,125=6,250 [A] položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
18	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M			5 404,00
			Zafixnutí hrany asfaltové vozovky v tl. 100 mm: 70=70,000 [A] položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
19	919123		ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M			14 245,00
			Zafixnutí hrany cement. stabilizace tl. 150 mm: 70=70,000 [A] položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
20	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPÁR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2	M			7 350,00
			Asfaltová zálivka: 70=70,000 [A] položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
21	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM	M2			100,00
			očištění vozovky před provedením 2. fáze VDZ položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				



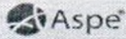
Firma: Ing. František Stráský - Ateliér SIS

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 17049-71 Opěrná zeď III/1351 Soběslav
Rožpočet: SO 102 Chodník

SO 102 161 732,79

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
0						Všeobecné konstrukce a práce		24 570,94
1	014101	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo pol. 113327: 18,8=18,800 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3			4 399,20	
2	014101	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton, železobeton pol. 113347: 14,1=14,100 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3			8 431,80	
3	014101	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU živice - frézovaná (skládka, recyklační středisko, dle dispozic zhotovitele) pol. 113727: 19,03=19,030 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3			11 379,94	
4	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE pořízení zbývající zeminy schopné zúrodnění Rozprostření ornice v tl. 100mm: 34*0,1=3,400 [A] Sejmutá ornice v tl. 100mm z meziskládky - odpočet: -28*0,1=-2,800 [B] Celkem: A+B=0,600 [C] zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemniku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemniku)	M3			360,00	
1						Zemní práce		16 321,15
5	113327		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM vč. odvozu a uložení na skládku, vzdálenost uvedena orientačně, skutečnost dle dispozic zhotovitele Demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky - 150 mm nestmelené vrstvy: 21*0,15=3,150 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3			1 291,50	
6	113347		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 16KM vč. odvozu a uložení na skládku, vzdálenost uvedena orientačně, skutečnost dle dispozic zhotovitele Demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky - 150 mm cementová stabilizace: 21*0,15=3,150 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3			2 337,30	
7	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vč. odvozu a uložení na skládku dle dispozic zhotovitele Vybourání silničního betonového obrubníku včetně betonového lože: 31=31,000 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M			4 247,00	
8	113727		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM vč. odvozu a uložení na skládku, resp. recykl. stř., vzdálenost uvedena orientačně, skutečnost dle dispozic zhotovitele Demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky - frézování v tl. 40 + celk. 150mm: 6*0,04+21*0,15=3,390 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3			3 745,95	
9	121104		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM vč. odvozu na meziskládku (materiál pro následné použití), vzdálenost uvedena orientačně, skutečnost dle dispozic zhotovitele Sejmutí ornice v tl. 100mm: 28*0,1=2,800 [A] položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3			442,40	
10	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 5KM vč. dovozu z meziskládky, vzdálenost dovozu uvedena orientačně, skutečnost dle dispozic zhotovitele Sejmutá ornice v tl. 100mm: 28*0,1=2,800 [A] Dodatečný násyp pod ornici (materiál z SO 301): 8,5=8,500 [B] Celkem: A+B=11,300 [C]	M3			1 344,70	



Firma: Ing. František Stráský - Ateliér SIS

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba:

17049-71 Opěrná zeď III/1351 Soběslav

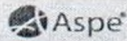
SO 102

161 732,79

Rozpočet:

SO 102 Chodník

Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jimek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční výkopky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
11	125738		<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>vč. dovozu ze zemníku, vzdálenost dovozu uvedena orientačně, skutečnost dle dispozic zhotovitele</p> <p>Rozprostření ornice v tl. 100mm: 34*0,1=3,400 [A]</p> <p>Sejmutá ornice v tl. 100mm z mezikládky - odpočet: -28*0,1=-2,800 [B]</p> <p>Celkem: A+B=0,600 [C]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jimek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční výkopky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 	M3			160,80
12	17110		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Dodatečný násyp pod ornici (materiál z SO 301): 34*0,25=8,500 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3			280,50
13	17120		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>mezikládky pol. 12110d: 2,8=2,800 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3			22,40
14	18110 a		<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I</p> <p>Úprava pláně zhutněná Edef.2=45 Mpa</p>	M2			119,00



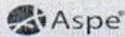
Firma: Ing. František Stráský - Ateliér SIS

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

 Stavba: 17049-71 Opěrná zeď III/1351 Soběslav
 Rozpočet: SO 102 Chodník

SO 102 161 732,79

Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
15	18110	b	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I Úprava pláně zhutněná Edef.2=30 Mpa	M2			378,00
			položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
16	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2			782,00
			Rozprostření ornice v tl. 100mm: 34=34,000 [A]				
			položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
17	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VYSEVEM	M2			880,60
			Rozprostření ornice v tl. 100mm a osetí travním semenem: 34=34,000 [A]				
			Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
18	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU do předání správcí	M2			289,00
			Rozprostření ornice v tl. 100mm a osetí travním semenem: 34=34,000 [A]				
			Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení				
	5		Komunikace				61 467,00
19	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM MZK tl. 150mm Konstrukce Typ A - dlážděný vjezd: 17=17,000 [A] - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2			4 165,00
20	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDA 0/32 tl. 150mm Konstrukce Typ A - dlážděný vjezd: 17=17,000 [A] - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2			1 734,00
21	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDA 0/32 tl. 200mm Konstrukce Typ B - dlážděný chodník: 54=54,000 [A] - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2			11 880,00
22	572214	b	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS: 0,50 kg/m2 Konstrukce Typ C - obrusná vrstva vozovky: 6=6,000 [A] - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2			72,00
23	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ 11S TL. 40MM ACO 11+ PMB Konstrukce Typ C - obrusná vrstva vozovky: 6=6,000 [A] - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod.	M2			1 380,00
24	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM DL, betonová 200x100 mm, barva přírodní tl. 80mm L, drt frakce 4/8 mm tl. 40mm Konstrukce Typ B - dlážděný chodník - Dlažba betonová: 53=53,000 [A] - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spár - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spár - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod.	M2			27 613,00
25	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM DL, betonová 200x100 mm, barva přírodní tl. 80mm L, drt frakce 4/8 mm tl. 40mm Konstrukce Typ A - dlážděný vjezd - Dlažba betonová: 9=9,000 [A]	M2			5 499,00



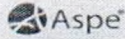
Firma: Ing. František Stráský - Atelier SIS

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 17049-71 Opěrná zeď III/1351 Soběslav
Rozpočet: SO 102 Chodník

SO 102 161 732,79

Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			<ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
26	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM DL, betonová 200x100 mm, barva červená tl. 60mm L, drt frakce 4/8 mm tl. 40mm <i>Konstrukce Typ B - dlaždný chodník - Dlažba betonová pro nevidomé: 1=1,000 [A]</i>	M2			790,00
			<ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
27	58261B a		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM DL, betonová 200x200 mm, barva červená tl. 80mm L, drt frakce 4/8 mm tl. 40mm <i>Konstrukce Typ A - dlaždný vjezd - Umělá vodící linie pro nevidomé : 3=3,000 [A]</i>	M2			2 778,00
			<ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
28	58261B b		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM DL, betonová 200x100 mm, barva červená tl. 80mm L, drt frakce 4/8 mm tl. 40mm <i>Konstrukce Typ A - dlaždný vjezd - Dlažba betonová pro nevidomé : 6=6,000 [A]</i>	M2			5 556,00
			<ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
8							
29	87433		Potrubí POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM přípojka UV1 vč. příp. podsypu a obsypu	M			13 912,00
			položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a výústí, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výústí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chláničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				362,00
30	89712		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ UV1: Mříž D400 + lapač nečistot + střední část + zápachová uzávěrka + kailisté	KUS			5 885,00



Firma: Ing. František Stráský - Ateliér SIS

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba:

17049-71 Opěrná zeď III/1351 Soběslav

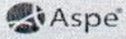
SO 102

161 732,79

Rožpočet:

SO 102 Chodník

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem - předepsané podkladní konstrukce				
31	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Výšková úprava poklopů stávajících kabelových šachet	KUS			2 355,00
			- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
32	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK přípojka UV1 - navrtávka do šachty	KUS			5 310,00
			položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur				
	9		Ostatní konstrukce a práce				45 461,70
33	9111B1		ZABRÁNÍ SILNIČNÍ SE SVĚTLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Trubková zábradlí se světlovou výplní v 1,7m 6,5x6,500 [A]	M			14 040,00
			položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případně bednění (trubky) betonové patky v zábradlové zdi				
34	914112		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST DZ základní velikosti - zpětná montáž	KUS			0,00
			položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
35	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ stávající DZ vč. uschování pro následné zpětné osazení	KUS			315,50
			Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
36	914412		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM DZ 100x150 - zpětná montáž	KUS			0,00
			položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
37	914413		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ stávající DZ vč. uschování pro následné zpětné osazení	KUS			315,50
			Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
38	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ DZ základní velikosti betonový základ 0,4x0,4x0,8 z C16/20-XF4	KUS			1 020,00
			položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)				
39	914912		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON MONTÁŽ S PŘESUNEM DZ 100x150 betonový základ 2x0,4x0,4x0,8 z C16/20-XF4	KUS			432,00
			položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení (betonová patka, zemní práce) a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení				
40	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ stávající sloupky DZ, u značky 100x150 vč. očištění a uschování pro následné zpětné osazení	KUS			465,00
			Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
41	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM včetně uložení do betonu C 16/20 n XF4 v množství 0,06m3/bm obrubník záhonový 50/250/1000: 30=30,000 [A]	M			6 240,00
			Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
42	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM včetně uložení do betonu C 20/25 n XF4 v množství 0,1m3/bm obrubník silniční 150/250/1000: 27=27,000 [A] obrubník silniční přejezdový 150/150/1000: 20=20,000 [B] obrubník silniční přechodový 150/150-250/1000: 3=3,000 [C] Celkem: A+B+C=50,000 [D]	M			16 650,00
			položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
43	919112		REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 100MM Zafaznutí hrany asfaltové vozovky v tl. 100 mm: 16=16,000 [A]	M			1 235,20
			položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				



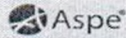
Firma: Ing. František Stráský - Atelier SIS

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 17049-71 Opěrná zeď III/1351 Soběslav
Rozpočet: SO 102 Chodník

SO 102 161 732,79

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
44	919123		REZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M			3 052,50
			Zařízení hrany cement. stabilizace tl. 150 mm: 15=15,000 [A] položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
45	931326		TĚSNĚNÍ DILATÁČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮR DO 800MM2	M			1 696,00
			Asfaltová zálivka: 16=16,000 [A] položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				



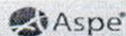
Firma: Ing. František Stráský - Ateliér SIS

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 17049-71 Opěrná zeď III/1351 Soběslav
Rozpočet: SO 301 Zatrubnění vodoteče

SO 301 1 744 645,49

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
0 Všeobecné konstrukce a práce							35 121,94	
1	014101	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo pol. 122734: 94,95=94,950 [A] pol. 12999: 5,0*0,8=4,000 [B] pol. 966137: 36,25=36,250 [C] Celkem: A+B+C=135,200 [D] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce	M3			31 636,80	
2	014101	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton, železobeton pol. 966167: 5,828=5,828 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce	M3			3 485,14	
1 Zemní práce							81 225,86	
3	11525		PREVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M materiál předpoklad PP, pořízení a odstranění (odvoz) dle dispozic zhotovitele provizorní zatrubnění vč. 3 kolen 90st.: 43,2=43,200 [A] Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.)	M			37 972,80	
4	122734		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TR. I. ODVOZ DO 5KM vč. odvozu na meziskládku (materiál pro následné použití), vzdálenost uvedena orientačně, skutečnost dle dispozic zhotovitele součástí položky je i výběr vhodného materiálu pro zpětné použití položka zahrnuje čerpání vody materiál použitý pro zpětné násypy a zásypy (8,5m3 pro SO 102): 24,63+8,5=33,130 [B] položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vyťahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopisté a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopisté a ve výkopisté - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č. 0141**	M3		5 234,54		
5	122737		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TR. I. ODVOZ DO 16KM vč. odvozu na skládku, vzdálenost uvedena orientačně, skutečnost dle dispozic zhotovitele položka zahrnuje čerpání vody Výkop v zemině tr. I: 128,08=128,080 [A] materiál použitý pro zpětné násypy a zásypy (odpočet): -24,63-8,5=-33,130 [B] Celkem: A+B=94,950 [C] položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vyťahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopisté a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopisté a ve výkopisté - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č. 0141**	M3		25 161,75		
6	12473		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TR. I odstranění zeminy a příp. těsnění, odvoz a likvidace dle dispozic zhotovitele Dočasná zemní hrázka (odstranění): (3+1)/2*1,5*3,5=10,500 [A]	M3			1 449,00	



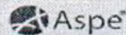
Firma Ing. František Stráský - Ateliér SIS

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 17049-71 Opěrná zeď III/1351 Soběslav
Rozpočet: SO 301 Zatrubnění vodoteče

SO 301 1 744 645,49

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopisté a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopisté a ve výkopisté - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
7	125734		<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I. ODVOZ DO 5KM</p> <p>vč. dovozu z mezikládky, vzdálenost dovozu uvedena orientačně, skutečnost dle dispozic zhotovitele</p> <p><i>Násyp pod mezerovitý beton s hutněním po vrstvách: 17,82=17,820 [A]</i></p> <p><i>Dodatečný ochranný zásyp: 6,81=6,810 [B]</i></p> <p><i>Celkem: A+B=24,630 [C]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční výkopky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopisté a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopisté a ve výkopisté - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3		2 930,97	
8	12999		<p>práce spojené s otvorkou zemníku</p> <p>ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN PŘES 1600MM</p> <p>vč. odvozu a uložení nánosu na skládku dle dispozic zhotovitele</p> <p><i>Vyčištění stávajícího zatrubnění: 5=5,000 [A]</i></p> <p>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)</p>	M		2 350,00	
9	17110		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p><i>Násyp pod mezerovitý beton s hutněním po vrstvách: 17,82=17,820 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vřícením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna části zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3		588,06	
10	17120		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p><i>mezikládky</i></p> <p><i>pol. 122734: 33,13=33,130 [A]</i></p> <p><i>skládky</i></p> <p><i>pol. 122734: 94,95=94,950 [B]</i></p> <p><i>Celkem: A+B=128,080 [C]</i></p>	M3		1 024,64	



Firma: Ing. František Stráský - Ateliér SIS

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba:

17049-71 Opěrná zeď III/1351 Soběslav

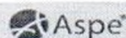
SO 301

1 744 645,49

Rozpočet:

SO 301 Zatrubnění vodoteče

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			Vodorovný vývrst pruz: 110 mm v betonu na tl. 200 mm (zařazení drenáž): 2*2,2=0,400 [A] položka zahrnuje: přemíslení, montáž a demontáž výtahových souprav svislou dopravu zemin z vrhu Vodorovnou dopravu zemin bez ložení na skládku případně nutná péče při odvozu přebytečné vody				
16	272325		ZAKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 beton C30/37 XF3 vč. pracovních a dilatačních spar ŽB monolitická deska pod rámový propust: 0,3*2,8*27,0=22,680 [A] - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výtuzte, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtuzte a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náliček, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výtuzte, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolaci proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,	M3		128 482,20	
17	272366		VÝTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTI KARI síť 6/6/100 výtuž ŽB monolitické desky pod rámovým propustem při obou površích: 2*2,8*27*4,44/1000*1,15=0,772 [A] Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výtuzte v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohybání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výtuzte betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výtuzte, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výtuzte, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výtuzte, - úpravy výtuzte pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výtuzte do doby jejího zabetonování, - úpravy výtuzte pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výtuzte a betonu, - vodivé propojení výtuzte, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výtuzte, - separaci výtuzte, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů,	T		27 606,72	
		3	Svislé konstrukce				134 008,78
18	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 beton B 30/37 XF4 železobetonová římsa na vtoku: 0,43*2,4=1,032 [A] položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výtuzte, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtuzte a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náliček, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výtuzte, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolaci proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3		14 767,92	
19	317365		VÝTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T		10 750,86	



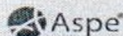
Firma: Ing. František Stráský - Ateliér SIS

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 17049-71 Opěrná zeď III/1351 Soběslav
Rozpočet: SO 301 Zatrubnění vodoteče

SO 301 1 744 645,49

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			výztuž B500B 250kg/m3 železobetonová římsa na vtoku: 1,032*0,25=0,258 [A] položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
20	327215		PREZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNEHO ZDIVA	M3			5 745,00
			Oprava konstrukcí z kamene na MC: 3*0,5=1,500 [A] položka zahrnuje rozebrání stávajícího zdiva, nezbytnou manipulaci s rozebraným materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění, odvoz nepoužitelného materiálu a sutí), vyzdění z tohoto materiálu (bez dodávky nového) včetně dodávky předepsaného materiálu pro výplň spar.				
21	342325		STĚNY A PRÍČKY VÝPLŇ A ODDĚL ZE ŽELBET DO C30/37 beton B 30/37 XF4 dobetonování náběhu stěn na ocelové trny - úprava na začátku a na konci: 4*0,5*2=4,000 [A] - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevnic čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, vstupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevnic prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolaci proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3			17 520,00
			VÝZTUŽ STĚN A PRÍČEK VÝPLŇ A ODDĚL Z OCELI 10505 B500B výztuž B500B 250kg/m3 dobetonování náběhu stěn na ocelové trny - úprava na začátku a na konci: 4,0*0,25=1,000 [A] Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a nitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T			43 270,00
22	342365						
			KOMPL KONSTR NÁDRŽÍ Z DILCŮ ŽELEZOBET ATYPICKÉ KONSTRUKCE vč. navázání na nový rámový propust - beton B 30/37 XF4, výztuž B500B 250kg/m3 prefabrikát: 0,95*2,0=1,900 [A] zákrytová deska: 0,2*2,4*2,0=0,960 [B] Celkem: A+B=2,860 [C]	M3			38 610,00
23	38212						



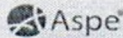
Firma: Ing. František Stráský - Ateliér SIS

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 17049-71 Opěrná zeď III/1351 Soběslav
Rozpočet: SO 301 Zatrubnění vodoteče

SO 301 1 744 645,49

Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.) 				
24	382325		<p>KOMPLETNÍ KONSTRUKCE NÁDRŽI ZE ŽELEZOBETONU C30/37 beton B 30/37 XF4, výztuž B500B 250kg/m3 vstupní komín DN600 na zákrtové desce: 0,5=0,500 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výpíné, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náliček, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., včetně zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů - nezahrnuje dodání a uložení výztuže 	M3			3 345,00
			<p>Vodorovné konstrukce</p> <p>PODKL. A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST. BET Lože pod dlažbu z LK, tl. 150mm úprava na začátku a na konci: 5,0*0,15=0,750 [A]</p> <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výpíné, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náliček, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., včetně zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů </p>	M3			183 706,57 2 167,50
26	451312		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 beton C12/15 X0 podkladní beton ŽB monolitické desky pod rámovým propustem a stěny pod rubovou drenáž: 0,55*27=14,850 [A]</p>	M3			44 995,50



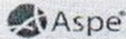
Firma: Ing. František Stráský - Ateliér SIS

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 17049-71 Opěrná zeď III/1351 Soběslav
 Rozpočet: SO 301 Zatrubnění vodoteče

SO 301 1 744 645,49

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náliček, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, poviaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnosti betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
27	45152		PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO SD II. 200mm, vč. 5% rezervy na nerovnost podkladu <i>podkladní vrstva ŽB monolitické desky pod rámovým propustem: 2,8*27*0,2*1,05=15,876 [A]</i> položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3			12 653,17
28	45157		PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚZENÉHO Lože ze ŠP pod dlažbu z LK, tl. 200mm <i>úprava na začátku a na konci: 5,0*0,2=1,000 [A]</i> položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3			1 442,00
29	45160		PODKL. A VYPLŇ. VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU <i>mezi rámem a stávající zdi: 0,11*27=2,970 [A]</i> <i>výměna podloží z MB: 25,5=25,500 [B]</i> <i>Celkem: A+B=28,470 [C]</i> Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se ztuhnutím, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)	M3			44 982,60
30	457385		VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C30/37 VČET VÝZTUŽE beton C30/37 XF2, vč. vyztužení KARI sítí 8/6/100 <i>Vyrovnávací spádový beton se sklonem 3%, tl. 60-120mm: 12,96=12,960 [A]</i> položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náliček, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, poviaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnosti betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a křivky výztuže betonem.	M3			54 820,80
31	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Dlažba z LK na MC, tl. 250mm <i>úprava na začátku a na konci: 2*2,5=5,000 [A]</i> položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklinováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 	M3			22 645,00
7			Přidružená stavební výroba				119 089,00
32	711317		Izolace podzemí OBJ. PROTI ZEM. VLHK. Z PE FÓLII <i>Těsnící folie s drenážní úpravou: 2*27=54,000 [A]</i>	M2			15 957,00



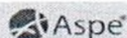
Firma: Ing. František Stráský - Ateliér SIS

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba:
Rozpočet:17049-71 Opěrná zeď III/1351 Soběslav
SO 301 Zatrubnění vodoteče

SO 301 1 744 645,49

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilie, cementový potěr, izolační přízdívku 				
33	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU	M2			71 712,00
			<p>Izolace zatrubnění: 4*27=108,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lité asfalt, asfaltový beton - v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory) 				
34	711519		OCHRANA IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ TEXTILII	M2			23 760,00
			<p>Geotextilie s ochrannou a drenážní funkcí, minimální parametry: 600 g/m2, tl. 6mm, tažnost 70%</p> <p>Ochrana izolace: 4*27=108,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace 				
35	76792		OPLOČENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM	M2			7 660,00
			<p>čerpáno pouze se souhlasem investora</p> <p>Oprava stávajícího drátěného opločení pozemku parc. č. 1024/9: 10*2,0=20,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnicí materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - nejsou zahrnuty sloupky, jejich základové konstrukce a zemní práce, které se vykazují v samostatných položkách 338**, 272**, 26A**, 13***, není zahrnuta podezdívka (272**) - součástí položky je případně i ostatný drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu. 				
36	85433	8	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH ODPADNÍCH HRDLOVÝCH DN DO 150MM	M			11 493,80
			<p>vč. příp. podsypu a obsypu</p> <p>stávající přípojka vč. jejího prodloužení DN 150 dl. 1m a navrtávky do šachty: 1=1,000 [A]</p> <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon</p> <p>zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spár a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výusti - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku 				2 835,00
37	875272		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DÉROVANÝCH	M			3 348,80
			<p>částečně perforovaná drenážní trubka DN 100</p> <p>odvodnění s jednostranným spádem 0,5%, vč. vyústění do nové šachty: 2*28=56,000 [A]</p>				



Firma: Ing. František Stráský - Ateliér SIS

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba:

17049-71 Opěrná zeď III/1351 Soběslav

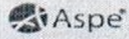
SO 301

1 744 645,49

Rožpočet:

SO 301 Zatrubnění vodoteče

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Částečná
1	2	3	4	5	6	9	10
			<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, vyústí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody 				
38	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK	KJS			5 310,00
			<p>stávající přípojka vč. jejího prodloužení DN 150 dl. 1m a navrtávky do šachty: 1=1,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a amatur</p>				
		9	Ostatní konstrukce a práce				684 392,14
39	9111A3		ZABRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M			4 896,00
			<p>vč. likvidace dle dispozic zhotovitele</p> <p>Demolice zábradlí ocelového: 3*2=5,000 [A]</p> <p>Demontáž profilů mezi ŽB sloupky zábradlí: 29=29,000 [B]</p> <p>Čelkem: A+B=34,000 [C]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo 				
40	91841		PROPUSTY RANOVÉ 20x100	M			587 500,00
			<p>vč. výměny propustí 2000/1000: 29=29,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení a položení prefabrikovaných rámců z dokumentací předepsaných rozměrů - případné úpravy rámců - nezahmňuje pokládku vrstvy, vyrovnávací a spádové beton uvnitř rámců a na jejich sobě - trojité 				
41	966137		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 16KM	M3			54 085,00
			<p>vč. odvozu a uložení na skládku, vzdálenost uvedena orientačně, skutečnost dle dispozic zhotovitele</p> <p>Odstranění stávající kamenné zdi a dna vodoteče: 1,25*29=36,250 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. <p>Nezahmňuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů 				
42	966167		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 16KM	M3			37 911,14
			<p>vč. odvozu a uložení na skládku, vzdálenost uvedena orientačně, skutečnost dle dispozic zhotovitele</p> <p>Demolice zábradlí železobetonového (15 sloupků): 15*0,2=3,000 [A]</p> <p>Demolice železobetonové římsy opěrné zdi: 0,65*0,15*29=2,828 [B]</p> <p>Čelkem: A+B=5,828 [C]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. <p>Nezahmňuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů 				



Firma: Ing. František Stráský - Ateliér SIS

Příloha k formuláři pro ocenění nabídkyStavba: 17049-71 Opěrná zeď III/1351 Soběslav
Rozpočet: SO 302 Přeložka vodovodu

SO 302 488 920,14

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
	0		Všeobecné konstrukce a práce				488 920,14
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Provedení SO 302 dle přiložené dokumentace a soupisu prací Ocenění dle přílohy "Opěrná zeď III-1351 Soběslav -vodovod- SP.xlsx" - k uvedení Cena bez DPH z listu Rekapitulace stavby zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL			488 920,14

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: Opěrná zeď III/1351 Soběslav

KSO:

Místo: Soběslav

CC-CZ:

Datum: ██████████

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DŘEVOTVAR - ŘEMESLA A STAVBY, s.r.o.

IČ: 26071584

DIČ: CZ26071584

Projektant:

██████████ - vodohospodářská projekce

IČ: 65968263

DIČ: CZ 7053091243

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

488 920,14

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	488 920,14	102 673,23
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

591 593,37

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

Stavba: Opěrná zed' III/1351 Soběslav

Místo: Soběslav

Datum: ██████████

Zadavatel:

Projektant: ████████████████████

Uchazeč: DŘEVOTVAR - ŘEMESLA A STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel: ████████████████████

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		488 920,14	591 593,37	
SO 302	Přeložka vodovodu	488 920,14	591 593,37	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opěrná zeď III/1351 Soběslav

Objekt:

SO 302 - Přeložka vodovodu

KSO:

Místo: Soběslav

Zadavatel:

Uchazeč:

DŘEVOTVAR - ŘEMESLA A STAVBY, s.r.o.

Projektant:

██████████ - vodohospodářská projekce

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

CC-CZ:

Datum: ██████████

IČ:

DIČ:

IČ: 26071584

DIČ: CZ26071584

IČ: 65968263

DIČ: CZ 7053091243

IČ:

DIČ:

488 920,14

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
488 920,14	21,00%	102 673,23
0,00	15,00%	0,00

v CZK

591 593,37

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opěrná zeď III/1351 Soběslav

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opěrná zeď III/1351 Soběslav

Objekt:

SO 302 - Přeložka vodovodu

Místo:

Soběslav

Zadavatel:

Uchazeč:

DŘEVOTVAR - ŘEMESLA A STAVBY, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Vodorovné konstrukce

8 - Trubní vedení

85 - Potrubí z trub litinových

87 - Potrubí z trub plastických a skleněných

89 - Trubní vedení - ostatní konstrukce

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

96 - Bourání konstrukcí

99 - Přesuny hmot a suti

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

Datum: [REDACTED]

Projektant: [REDACTED]
vodohospodářská projekce

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

488 920,14

488 920,14

93 830,29

6 993,33

368 871,98

262 922,98

749,53

105 199,47

2 762,72

2 762,72

16 461,82

0,00

0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opěrná zeď III/1351 Soběslav

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opěrná zeď III/1351 Soběslav

Objekt:

SO 302 - Přeložka vodovodu

Místo:

Soběslav

Datum:

██████████

Zadavatel:

Projektant:

██████████
vodo hospodářská projekce

Uchazeč:

DŘEVOTVAR - ŘEMESLA A STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

488 920,14

D HSV Práce a dodávky HSV

488 920,14

D 1 Zemní práce

93 830,29

1	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m			876,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"km 0,00535 - sdělovací kabel" 1,0					
	W		"km 0,00560 - kabel VN" 1,0					
	W		"km 0,00575 - kabel VN" 1,0					
	W		Součet					
2	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3			2 037,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"kabely" 1,0*2,5*1,20					
	W		Součet					
3	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3			9 236,74	CS ÚRS 2019 01
	W		"trasa vodovodu"					
	W		"km 0,000 - 0,00560" 1,0*(1,20+1,20)*0,5*5,60					
	W		"km 0,00560 -0,01000" 1,0*(1,20+1,20)*0,5*(10,00-5,60)					
	W		"km 0,01000 -0,02000" 1,0*(0,85+0,85)*0,5*(20,00-10,00)					
	W		"km 0,02000 -0,02195" 1,0*(0,85+0,88)*0,5*(21,95-20,00)					
	W		"km 0,02196 - 0,02500" 1,0*(0,88+0,88)*0,5*(25,00-21,95)					
	W		"km 0,02500 - 0,04456" 1,0*(1,20+1,20)*0,5*(44,56-25,001)					
	W		Mezisoučet					
	W		"rozšíření výkopu pro vyjmutí stávajícího potrubí"					
	W		"km 0,000 - 0,00560" 0,5*(1,20+1,20)*0,5*5,60					
	W		"km 0,00560 -0,01000" 0,5*(1,20+1,20)*0,5*(10,00-5,60)					
	W		"km 0,01000 -0,02000" 0,5*(1,78+1,71)*0,5*(21,95-5,60)					
	W		"km 0,00560 -0,02195" 0,5*(1,78+1,71)*0,5*(21,95-5,60)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opěrná zeď III/1351 Soběslav

W		Mezisoučet							
W		"přeložka stáv přípojky" 1,0*1,20*1,5							
W		Mezisoučet							
W		"místa napojení na stávající řad" 1,2*1,0*(1,20+1,20)							
W		Mezisoučet							
W		"odpočet podílu výkopu v hor. tř. 4" -87,552*0,5							
W		Součet							
4	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3				781,40	CS ÚRS 2019 01
W			"lepivost 50%"						
W			43,776*0,5						
W			Součet						
5	K	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3				15 080,83	CS ÚRS 2019 01
W			"výkop v hor. tř. 4" 43,776						
W			Součet						
6	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3				1 573,75	CS ÚRS 2019 01
W			"lepivost 50%"						
W			43,776*0,5						
W			Součet						
7	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2				6 594,02	CS ÚRS 2019 01
W			"trasa vodovodu"						
W			"km 0,000 - 0,00560" 2,0*(1,20+1,20)*0,5*5,60						
W			"km 0,00560 -0,01000" 2,0*(1,20+1,20)*0,5*(10,00-5,60)						
W			"km 0,01000 -0,02000" 2,0*(0,85+0,85)*0,5*(20,00-10,00)						
W			"km 0,02000 -0,02195" 2,0*(0,85+0,88)*0,5*(21,95-20,00)						
W			"km 0,02196 - 0,02500" 2,0*(0,88+0,88)*0,5*(25,00-21,95)						
W			"km 0,02500 - 0,04456" 2,0*(1,20+1,20)*0,5*(44,56-25,001)						
W			Mezisoučet						
W			"přeložka stáv přípojky" 2,0*1,20*1,5						
W			Mezisoučet						
W			"místa napojení na stávající řad" 2*1,2*(1,0+1,0)						
W			Mezisoučet						
W			"odhad potřebnosti"-105,084*0,5						
W			Součet						
8	K	151101111	Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2				1 418,63	CS ÚRS 2019 01
W			"viz pol zřízení" 52,542						
W			Součet						
9	K	161101101	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	m3				10 812,67	CS ÚRS 2019 01
W			"výkop" 87,552						
W			Součet						
10	K	162701105	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	m3				7 242,27	CS ÚRS 2019 01
W			"výkop" 87,552						
W			"zásyp" -60,174						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opěrná zeď III/1351 Soběslav

W		Součet						
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3				446,31 CS ÚRS 2019 01
W			"odvoz" 27,381					
W			Součet					
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t				5 944,38 CS ÚRS 2019 01
W			"odvoz" 27,381*1,67					
W			Součet					
13	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3				7 280,69 CS ÚRS 2019 01
W			"výkop" 87,552					
W			"šp. lože" -4,606					
W			"obsyp" -21,376					
W			"potrubi" -1,399					
W			Součet					
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny sítím	m3				12 141,57 CS ÚRS 2019 01
W			"trasa vodovodu"					
W			"km 0,0000 - 0,04456" 1,0*0,5*44,56					
W			"potrubi" -3,14*0,1*0,1*44,56					
W			Mezisoučet					
W			"přeložka stáv přípojky" 1,0*0,33*1,5					
W			Mezisoučet					
W			Součet					
15	K	R181951102	Úprava pláňe vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním ručně	m2				598,78
W			"trasa vodovodu"					
W			"km 0,0000 - 0,04456" 1,0*44,56					
W			Mezisoučet					
W			"přeložka stáv přípojky" 1,0*1,5					
W			Mezisoučet					
W			Součet					
16	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t				11 765,25 CS ÚRS 2019 01
W			"obsyp" 21,376*2,15					
W			Součet					
D	4		Vodorovné konstrukce					6 993,33
17	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3				5 716,05 CS ÚRS 2019 01
W			"trasa vodovodu"					
W			"km 0,0000 - 0,04456" 1,0*0,1*44,56					
W			Mezisoučet					
W			"přeložka stáv přípojky" 1,0*0,1*1,5					
W			Mezisoučet					
W			Součet					
18	K	452313121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 8/10	m3				453,60 CS ÚRS 2019 01
W			"napojení" 0,5*0,3*0,4					
W			"odbočení" 0,5*0,3*0,4					
W			"lomy" 0,5*0,3*0,4					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opěrná zeď III/1351 Soběslav

W		"křížení" 0						
W		Mezisoučet						
W		Součet						
19	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2			823,68	CS ÚRS 2019 01
W		"napojení" (0,5+0,3)*2*0,4						
W		"odbočení" (0,5+0,3)*2*0,4						
W		"lomy" (0,5+0,3)*2*0,4						
W		"křížení" 0						
W		Mezisoučet						
W		Součet						
D	8	Trubní vedení					368 871,98	
D	85	Potrubí z trub litinových					262 922,98	
20	K	850355121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 200	kus			10 255,68	CS ÚRS 2019 01
W		2						
W		Součet						
21	K	851351131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 200	m			27 431,14	CS ÚRS 2019 01
W		"přeložka LT200" 44,56						
W		Součet						
22	K	857312122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus			789,60	CS ÚRS 2019 01
W		"spojka DN 150 příruba-hrdlo" 1						
W		Součet						
23	K	857351131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 200	kus			1 180,80	CS ÚRS 2019 01
W		"spojka DN 200 hrdlo-hrdlo" 1						
W		"kolena DN 200-22" 1						
W		Součet						
24	K	857352122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200	kus			2 512,80	CS ÚRS 2019 01
W		"spojka DN 200 příruba-hrdlo" 2						
W		"redukce RP200/150 přírubová VB1" 1						
W		Součet						
25	K	857354122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200	kus			1 149,85	CS ÚRS 2019 01
W		"T-kus 200/200 VB1" 1						
W		Součet						
26	M	55251402.1	trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 200 s jištěným spojem (např. UNI STD VE Natural)	m			148 936,10	
W		"přeložka LT200" 44,56						
W		Součet						
27	M	55251463.1	kroužek zámkový kovový pro extrémní tlaky a speciální konstrukce DN 200 pro jištěný spoj (např. STD Vi)	kus			3 614,21	
W		"pro jištěný spoj LT 200" 8						
W		Součet						
28	M	55253536	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN 10 T-kus DN 200/200	kus			7 272,72	CS ÚRS 2019 01
W		"T-kus 200/200 VB1" 1						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opěrná zeď III/1351 Soběslav

	W		Součet							
29	M	55253920	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 200-22,5°	kus				4 124,64	CS ÚRS 2019 01	
	W		"koleno D200-22°VB3" 1							
	W		Součet							
30	M	DK1.FFR200E150P 10	FFR přírubový přechod-redukce DN 200/150, PN 10	kus				4 673,40	CS ÚRS 2019 01	
	W		"redukce RP200/150 přírubová VB1" 1							
	W		Součet							
31	M	31951006	Potrubi spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 150	kus				7 269,44	CS ÚRS 2019 01	
	W		"napojení VB1" 1							
	W		Součet							
32	M	31951008	Potrubi spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 200	kus				21 809,42	CS ÚRS 2019 01	
	W		"napojení VB1" 2							
	W		Součet							
33	M	AVK.83200	spojka na temovaná hrdla DN 200	kus				14 103,18		
	W		"nnapojení VB4" 1							
	W		Součet							
34	M	855009001	Šrouby,podložky,malice,těsnění pro přírubové spoje dle specifikace oddílu 008 Trubní vedení (DN 150 - 3 ks, DN 200 - 4 ks) a nátěry kompletační.	kpl				7 800,00		
	W		1							
	W		Součet							
	D	87	Potrubi z trub plastických a skleněných					749,53		
35	K	879171111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 32	kus				749,53	CS ÚRS 2019 01	
	W		"km 0,004300" 1							
	W		Součet							
	D	89	Trubní vedení - ostatní konstrukce					105 199,47		
36	K	891181112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40	kus				723,17	CS ÚRS 2019 01	
	W		"km 0,004300 přípojka " 1							
	W		Součet							
37	K	891311112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150	kus				832,98	CS ÚRS 2019 01	
	W		"Š 150" 1							
	W		Součet							
38	K	891351112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 200	kus				2 978,42	CS ÚRS 2019 01	
	W		"Š200" 2							
	W		Součet							
39	K	891359111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 200	kus				2 099,88	CS ÚRS 2019 01	
	W		"km 0,004300 přípojka " 1							
	W		Součet							
40	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m				1 491,87	CS ÚRS 2019 01	
	W		"přeložka LT200" 44,56							
	W		Součet							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opěrná zeď III/1351 Soběslav

41	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m			2 374,16	CS ÚRS 2019 01
	W		"přeložka LT200" 44,56					
	W		Součet					
42	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus			18 272,59	CS ÚRS 2019 01
	W		2					
	W		Součet					
43	K	899273192.1	Laboratorní rozbor vody	kpl			9 000,00	
	W		1					
	W		Součet					
44	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus			2 557,82	CS ÚRS 2019 01
	W		"Š d32" 1					
	W		"Š150" 1					
	W		"Š200" 2					
	W		Mezisoučet					
45	K	899713111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus			340,12	CS ÚRS 2019 01
	W		" označení odbočení VB-1" 1					
	W		Součet					
46	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m			1 787,13	CS ÚRS 2019 01
	W		"přeložka LT200" 44,56					
	W		"vytažení" 2,2*4					
	W		Součet					
47	K	899721119	Signalizační vodič na potrubí PVC Revize/proměření signalizačního vodiče na potrubí PVC	kpl			4 200,00	
	W		1					
	W		Součet					
48	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m			866,78	CS ÚRS 2019 01
	W		"přeložka LT200" 44,56					
	W		Součet					
49	M	251000100016	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ZÁVIT VNI-VNI DN 1"-1"	kus			3 448,22	
	W		"km 0,004300 přípojka " 1					
	W		Součet					
50	M	319424450	vsuvka mosazná s vnějším závitem G 1"	kus			124,96	CS ÚRS 2019 01
	W		"km 0,004300 přípojka " 1					
	W		Součet					
51	M	319424950	spojení bezzávitové plastového a Cu potrubí s vnitřním závitem 32x1"	kus			292,03	CS ÚRS 2019 01
	W		"km 0,004300 přípojka " 1					
	W		Součet					
52	M	348100000000	PODKLADOVÁ DESKA UNIVERZÁLNÍ ŠOUPÁTKOVÁ	kus			505,44	
	W		"Š150" 1					
	W		"Š200" 2					
	W		Mezisoučet					
53	M	40445960	Sloupek Fe 60/3 s povrchovou úpravou	m			2 776,41	
	W		" označení odbočení VB-1" 2,5					
	W		Součet					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opěrná zeď III/1351 Soběslav

54	M	42221306	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN 10/16 DN 150x210mm	kus			9 848,46	CS ÚRS 2019 01
	W		"Š150" 1					
	W		Součet					
55	M	42221307	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN 10/16 DN 200x230mm	kus			27 952,08	CS ÚRS 2019 01
	W		"Š 200" 2					
	W		Součet					
56	M	42271416	pás navrtávací z tvárné litiny DN 200mm, rozsah (219-223), odbočky 1", 5/4", 6/4", 2"	kus			1 755,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"km 0,004300 přípojka " 1					
	W		Součet					
57	M	42291080	souprava zemní pro šoupátka DN 100-150m Rd 2,0m	kus			2 205,68	CS ÚRS 2019 01
	W		"Š150" 1					
	W		Součet					
58	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus			2 945,28	CS ÚRS 2019 01
	W		"Š d32" 1					
	W		"Š150" 1					
	W		"Š200" 2					
	W		Mezisoučet					
59	M	42291081	souprava zemní pro šoupátka DN 200mm Rd 2,0m	kus			4 411,37	CS ÚRS 2019 01
	W		"Š200" 2					
	W		Součet					
60	M	434038733221300 nnn	Zemní souprava IS podkladová deska univerzální 3481 - pro šoupátka a arm.domov.přípojek pr. 340 mm	KS			168,48	CS ÚRS 2019 01
	W		"km 0,004300 přípojka " 1					
	W		Součet					
61	M	AVK 7731700	AVK zemní teleskopická souprava , přípojková. rozsah 1,7-2,9 m	kus			1 241,14	
	W		"km 0,004300 přípojka " 1					
	W		Součet					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				2 762,72	
D	96		Bourání konstrukcí				2 762,72	
62	K	969011141	Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 200 mm	m			2 762,72	CS ÚRS 2019 01
	W		44,56					
	W		Součet					
D	99		Přesuny hmot a sutí				16 461,82	
63	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t			120,98	CS ÚRS 2019 01
64	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t			272,84	CS ÚRS 2019 01
	W		2,807*9					
	W		Součet					
65	K	997221890	Uložení odpadu kovového na skládce	t			-16 842,00	
	W		-2,807					
	W		Součet					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opěrná zeď III/1351 Soběslav

66	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t				32 910,00	CS ÚRS 2019 01
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					0,00	
67	K	030001000	Zařízení staveniště					0,00	
W									
W			Součet						
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					0,00	
68	K	011603002	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce stavební průzkum Vytýčení stávajících inženýrských sítí	Kč			0,00	0,00	
W									
W			Součet						
69	K	012103001	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce Geodetické práce před výstavbou - vytýčení stavby	Kč			0,00	0,00	
W									
W			Součet						
70	K	012303001	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby	Kč			0,00	0,00	
W									
W			Součet						
71	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč			0,00	0,00	
W									
W			Součet						

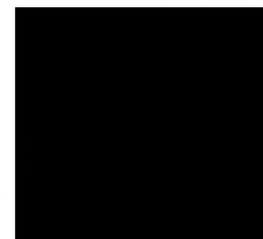
Harmonogram stavby : Opěrná zeď III/1351 Soběslav

Zhotovitel : DŘEVOTVAR - ŘEMESLA A STAVBY, s.r.o.
 Slavníkovců 455
 391 55 Chýnov

Zahájení prací: 07/2019
 Dokončení prací: + 90 kal. dnů (09/2019)

Číslo	Název	7/2019				8/2019				9/2019			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
	Opěrná zeď												
	III/1351 Soběslav												
1	Zemní práce												
2	Vodorovné konstrukce												
3	Trubní vedení												
4	Komunikace												
5	Ostatní konstrukce a práce												
6	Předání stavby												

Dřevotvar
 řemesla a stavby
 s.r.o.
 Slavníkovců 455 • 391 55 Chýnov
 TEL: 381 297 711
 FAX: 381 297 463
 IČ: 26071584
 DIČ: CZ26071584



Josef Pták
 jednatel společnosti

Kontrolní a zkušební plán

Zpracoval: [redacted], vedoucí stavební výroby
Schválil: Josef Pták, jednatel společnosti

Opěrná zeď III/1351 Soběslav

Poč. číslo	Předmět kontroly	Četnost	Místo kontroly	Postup	Kritérium	Záznam	Odpovídá	Informace pro:
1	Převzetí staveniště	Před zahájením stavby	Stavba	Směrnice pro přípravu a řízení výroby	Soulad se smlouvou o dílo	Zápis o předání staveniště	SV	PVIS
2	Dopravní značení před zahájením stavby	Před zahájením stavby	Stavba	Směrnice pro přípravu a řízení výroby	Soulad se smlouvou o dílo	Stavební deník	SV	PVIS
3	Výkopové práce	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou	Soulad s PD a zadáním	Stavební deník	SV	PVIS
4	Převzetí bet.podloží	Při dodání	Stavba	Prohlídkou, kontrola dle dodávky a dodacího listu	Počet a délka	Dodací list	SV	PVIS
5	Pokládka trubního vedení	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou	Výškové a směrové uložení	Stavební deník	SV	PVIS
6	Betonáž a výztuž nad potrubím	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou, kontrola dle dodávky a dodacího listu	Soulad s TP, certifikát	Stavební deník, dodací list	SV	PVIS
7	Podkladní vrstvy	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou, kontrola dle dodávky a dodacího listu	Soulad s TP, formulář CE,	Stavební deník a dodací list	SV	PVIS
8	Hutnění vrstev nad úložním potrubím	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou	Certifikát a formulář CE	Stavební deník a dodací list	SV	PVIS
9	Pokládka AB	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou	Soulad s TP, certifikát	Stavební deník a dodací list	SV	PVIS
10	Kontrola úplnosti zakázky	Po ukončení díla	Stavba	Prohlídkou a měření	Soulad se smlouvou o dílo	Stavební deník a dodací list	SV	PVIS
11	Předání stavby	Po ukončení díla	Stavba	Směrnice pro přípravu a řízení výroby	Zápis o předání stavby	Zápis o předání stavby	SV	PVIS