

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586
a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen
„občanský zákoník“ nebo „OZ“)

mezi smluvními stranami:

Objednatel: **statutární město Děčín**
Sídlo: Magistrát města Děčín, Mírové nám.1175/5, 405 38 Děčín IV
Statutární zástupce: Ing. Jiří Anděl, CSc. – primátor města
IČO: 00261238
DIČ: CZ 00261238
Bankovní spojení: Česká spořitelna Praha
Číslo účtu: 921402389/0800
v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „objednatel“

a

Zhotovitel: **STRABAG Rail a.s.**
Sídlo: Železničářská 1385/29, Střekov 400 03 Ústí nad Labem
Statutární zástupce: Ing. Jakub Svoboda, předseda představenstva
Ing. Luboš Tomášek, člen představenstva
IČO: 254 29 949
DIČ: CZ25429949
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.
Číslo účtu: 1121101929/5500

v dalším textu smlouvy uváděn rovněž jako „zhotovitel“, společně s objednatelem dále jen
„smluvní strany“

VZHLEDEM K TOMU, ŽE:

- A. zhotovitel je držitelem příslušných živnostenských oprávnění potřebných k provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle této smlouvy a je tak způsobilý splnit nabídku zhotovitele ze dne XXX podané v zadávacím řízení vyhlášeném dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen jako „zákon“) na zadání veřejné zakázky **Lávka Děčín – Podmokly**, (dále jen jako „nabídka“); zejména splňuje veškeré kvalifikační podmínky dle bodu 9 zadávací dokumentace (jak je specifikováno dále);
- B. vybral objednatel tuto nabídku jako nejvhodnější, a to rozhodnutím RM 24 08 31 16 ze dne 14.5.2024;
- C. zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle této smlouvy provést v souladu s touto smlouvou za sjednanou cenu a že si je vědom skutečnosti, že objednatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem této smlouvy v čase a kvalitě dle této smlouvy;

dohodly se smluvní strany na uzavření této smlouvy v následujícím znění:

I.

Předmět díla

1. Smluvní strany se dohodly na uzavření této smlouvy o dílo (dále označována jen jako „smlouva“), na základě, které se zhotovitel zavazuje realizovat dílo „**Lávka Děčín – Podmokly**“.
2. Přesný rozsah díla je specifikován projektovou dokumentací (dále jen PD), kterou zpracovalo sdružení: Ing. arch. Alexandr Kotačka, autorizovaný architekt ČKA 00658, IČO: 406 51 681; Ing. arch. Eva Pyková, autorizovaná architektka ČKA 4801, IČO: 883 18 605;

Doc. Ing. Lukáš Vráblík, Ph.D., FEng, autorizovaný inženýr ČKAIT: 0010963, IČO: 866 21 904 a v souladu s vydaným pravomocným stavebním povolením č. 2247/2023 ze dne 30.01.2023, která je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha.

3. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli maximální součinnost v průběhu kolaudačního řízení a poskytnout veškerou součinnost, která je potřeba k obdržení pravomocného kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí.
4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle ustanovení této smlouvy. Objednatel se touto smlouvou zavazuje po splnění závazku zhotovitele provést dílo k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení, a to dle podmínek uvedených v této smlouvě a dle příslušných ustanovení OZ.
5. Zhotovitel prohlašuje, že si veškeré podklady pro provedení díla dle této smlouvy uvedené shora v tomto článku řádně prostudoval ještě před uzavřením této smlouvy a že shora uvedené podklady dostatečně specifikují předmět díla tak, že je zhotovitel schopen podle shora uvedených podkladů realizovat bezvadné dílo. Jestliže se i přes toto prohlášení zhotovitele v průběhu provádění díla ukáže, že podklady specifikující předmět díla jsou nedostatečné nebo nevhodné, zavazuje se zhotovitel na takové vady podkladů specifikujících předmět díla upozornit bezodkladně objednatele a vyčkat jeho písemného pokynu. V případě, že objednatel nedá zhotoviteli písemný pokyn do 5 pracovních dnů, sjednaná doba pro provedení díla se prodlužuje o počet dní prodloužení objednatele s udělením pokynu.
6. Zhotovitel se zavazuje k veškerým dodávkám a plněním, nezbytným k vybudování technicky bezvadného díla, na základě projektové dokumentace, podkladů a součástí smlouvy, při dodržení požadavků na provedení a kvalitu, popř. definovaných příslušnými závaznými technickými normami a předpisy.
7. Zhotovitel je oprávněn se od sjednaného předmětu díla odchýlit pouze na základě dodatku ke smlouvě s objednatelem. Za dohodu nebo dodatek dle tohoto odstavce se dle výslovné dohody smluvních stran nepovažuje zápis ve stavebním deníku.
8. Smluvní strany této smlouvy se dohodly na tom, že objednatel je oprávněn změnit nebo upravit předmět díla jednostranným pokynem, a to pouze za situace, kdy se bude jednat o variační práce (méně práce a více práce), které je zhotovitel povinen provést pouze v rozsahu nutném pro dokončení díla a bude se jednat o změny závazku, které budou v souladu s ust. § 222 ZZVZ, kdy zhotovitel je povinen uzavřít k takové změně dodatek ke smlouvě dle následujícího odstavce. Zhotoviteli v takovém případě náleží cena díla pouze za skutečně provedený rozsah díla a zhotovitel nemá nárok na žádné náklady, sankce či jiné platby spojené s omezením nebo rozšířením rozsahu díla jednostranným pokynem objednatele. Pro stanovení snížení nebo zvýšení ceny díla se použije oceněný položkový výkaz výměr předložený zhotovitelem v rámci zadávacího řízení pro tuto zakázku.
9. Technický dozor stavebníka je oprávněn po písemném odsouhlasení oprávněné osoby objednatele (osobou jednající za objednatele ve věcech smluvních / technických) zhotoviteli odsouhlasit změnu nebo úpravu předmětu díla, která nepřesáhne v celkovém součtu (za všechny jím odsouhlasené změny či úpravy) 5 % hodnoty nabídkové ceny. Tyto provedené změny či úpravy musí být v souladu s ust. § 222 ZZVZ a dále je zhotovitel povinen poskytnout veškerou součinnost k uzavření dodatku dle postupu odst. 7, 8 tohoto článku. Pouze tento pokyn technického dozoru stavebníka může být učiněn formou zápisu do stavebního deníku.
10. V případě, že zhotovitel odmítne provést vícepráce nebo méněpráce dle předchozích odstavců nebo odmítne či neposkytne součinnost při uzavírání dohody nebo dodatku (např. neposkytne potřebné doklady, nepodepíše dodatek, bude nekontaktní apod.) dle předchozích odstavců, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z nabídkové ceny, a to do 7 dnů ode dne písemné výzvy objednatele. Uhrazením této smluvní pokuty nijak nezanikají zhotovitelovy povinnosti dle této smlouvy ani případné nároky na náhradu škody.

11. Zhotovitel je povinen dbát na to, aby s ohledem na provádění díla na již existující stavbě nepoškodil stávající objekt. V případě vzniku škody nese zhotovitel veškerou odpovědnost za škodu takto způsobenou (ve smyslu povinnosti k náhradě újmy).
12. Zhotovitel je povinen v případě víceprací či méněprací poskytnout součinnost při přípravě podkladů pro uzavření dodatku v termínu nejpozději do 3 pracovních dnů od výzvy objednatele.
13. Na základě stanoviska vydaného Správou chráněné krajinné oblasti České Středohoří budou v období 01.05-15.07 z důvodu ochrany bobra evropského vyloučeny hlučné práce na pravém břehu Labe a v okolí Ploučnice a prací s rizikem vzniku zákalu nebo znečištění vodního toku v období 01.10-31.12 z důvodu ochrany lososa obecného. Práce budou probíhat pouze v denních hodinách 06:00 – 20:00 hod
14. V místě stavby opěry 08 se nachází kabel NN společnosti ČEZ Distribuce – viz situační výkres ČEZd, který je přílohou č. 6 SOD. Předpoklad realizace přeložky tohoto kabelu je nejpozději do 28.02.2025. Zhotovitel si musí stanovit takový harmonogram stavebních prací, aby práce v dané lokalitě byly realizovány až v samotném závěru stavby.
15. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla volit postupy směřující nejprve k předcházení vzniku odpadů obecně, a pokud již odpady vzniknou, k maximální redukci nevyužitého odpadu, tedy zejména se zhotovitel zavazuje selektivně třídít a shromažďovat odděleně veškerý stavební i jiný odpad za účelem jeho opětovného použití v nezměněné podobě či v podobě upravené v příslušných recyklačních zařízeních. Zhotovitel se v rámci plnění díla zavazuje oddělovat nebezpečné či jinak kontaminující odpady jako první a tak, aby nedocházelo ke kontaminaci dalších případných odpadů nebo Díla. Zhotovitel též přijme vhodná opatření pro snižování emisí prašnosti a pro zabránění kontaminace spodních a povrchových vod při provádění díla. Veškeré obaly vzniklé při provádění Díla je Zhotovitel povinen v co největší možné míře roztrždit podle druhu a dle možnosti opětovně použít, vrátit výrobcí materiálů či odvézt provozovateli sběren obalových materiálů. Výše uvedené je Objednatel oprávněn kontrolovat kdykoli v průběhu provádění Díla i bezprostředně po předání Díla a je oprávněn vyžádat si od Zhotovitele příslušné dokumenty vztahující se k likvidaci, respektive dalšímu využití odpadu; Zhotovitel se zavazuje poskytovat Objednateli plnou součinnost a na vyžádání a bez zbytečného prodlení (nejpozději však do 7 dnů od obdržení žádosti) doklady Objednateli předložit nebo kopie dokladů zaslat.
16. Při stavbě je vyžadováno minimálně 70 % stavebního a demoličního odpadu recyklovat u příslušného subjektu s oprávněním – recyklační středisko. Zhotovitel toto doloží vážnými lístky z recyklačního střediska. Dále zhotovitel předá objednateli kopii smlouvy o zajištění předání tohoto množství odpadu do zařízení určeného pro nakládání s tímto druhem a kategorií odpadu dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech a to do 7 dnů od obdržení výzvy k předání kopie smlouvy. Zhotovitel bere na vědomí, že jednou z podmínek poskytnutí dotace ve výši 42 500 000 Kč na realizaci předmětu díla ze strany poskytovatele dotace, kterým je Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, Staroměstské náměstí 932/6, Praha 1, je právě recyklace v minimální hranici 70 %, kdy toto je uvedeno z důvodu předvídatelnosti škody pro zhotovitele. V případě, že zhotovitel nesplní, neprokáže splnění této povinnosti anebo ve lhůtě dané objednatelům neposkytne součinnost, může dojít ze strany poskytovatele dotace o krácení dotace v celé její výši. V případě, že zhotovitel minimálně 70 % stavebního a demoličního odpadu nebude recyklovat u příslušného subjektu s oprávněním, nebo toto objednateli nijak neprokáže, že tuto povinnost splnil, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000.000,-Kč, kdy nárok na náhradu škody uhrazením smluvní pokuty není nijak vyloučen a objednatel je oprávněn náhradu vzniklé škody v důsledku takového porušení nárokovat po zhotoviteli. Výše smluvní pokuty je sjednána s ohledem na důraz a respekt k ochraně životního prostředí a k řádnému plnění povinností zhotovitele v rámci recyklační politiky a dále též s ohledem na reputační význam a riziko z narušení dobré pověsti objednatele jako řádného hospodáře dbajícího o environmentálně udržitelné prostředí.

II.

Místo plnění zhotovitele

Místem provádění díla jsou pozemky p.č. 2403/1, 0403/2, 2404/1, 2404/2, 2404/3, 2404/4, 3008/5, 3011/1, 3056/1, 3065, 3064/1, 3103/1, 3103/2 vše v k.ú. Děčín a pozemky p.č. 392/1, 400/1, 101/1, 403/4, 403/8, 403/18, 403/19, 404/1, 3983/1, 3983/2, 3983/3, 3983/10 v k.ú. Podmokly.

III.

Doba provedení díla zhotovitelem

1. Zhotovitel se zavazuje dílo, tj. dokončené dílo bez vad a nedodělků dle ust. § 2604 a násl. OZ, předat písemně protokolárně objednateli nejpozději **do 500 dnů** od předání staveniště. V termínu realizace díla jsou započteny i práce související s VRN (DIO, vytyčení stavby, vytyčení inženýrských sítí, zpracování a projednání havarijního a povodňového plánu, výroba lávky atd.)
2. Objednatel pozastaví stavební práce na dobu nezbytně nutnou v případě, že nebudou dokončeny práce na přeložce kabelu NN (viz čl. I odst. 14 této smlouvy) a nebude možné jakýmkoliv způsobem pokračovat na stavebních pracích.
3. V termínu pro předání dokončené stavby je zohledněno též riziko zahájení stavebních prací a provádění díla v klimaticky nepříznivém období, což znamená, že zhotovitel není oprávněn požadovat prodloužení termínu předání dokončeného díla kvůli přerušení prací na díle z důvodu klimaticky nepříznivého období (jde-li o běžné klimatické podmínky odpovídající ročnímu období). Za klimaticky nepříznivé období se považují dny, kdy s ohledem na technické normy a pokyny výrobců stavebních prvků a materiálů užitých k provedení díla dle této smlouvy nelze kvůli klimatickým a povětrnostním podmínkám s těmito stavebními materiály a prvky pracovat.
4. Předání staveniště proběhne na základě výzvy po podpisu smlouvy a předmět díla bude prováděn dle harmonogramu, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí dílo pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
5. Staveniště se zhotovitel zavazuje převzít od objednatele na základě výzvy objednatele do 5 kalendářních dnů. O předání staveniště sepíší společně smluvní strany předávací protokol. Jestliže zhotovitel staveniště od objednatele ve lhůtě stanovené objednatelem nepřevzme, pak běží doba pro provedení díla uvedená v čl. III odst. 1 této smlouvy ode dne následujícího po dni, kdy uplynula lhůta stanovená objednatelem pro převzetí staveniště.
6. Zhotovitel se dále zavazuje vyklidit staveniště do 5 dnů po provedení díla. Dnem vyklizení staveniště se rozumí:
 - a. úplné vyklizení předaných pozemků a objektů (mj. s důrazem na zachování čistoty a pořádku) ve smyslu uvedení pozemků a prostor využívaných pro zařízení staveniště (a k realizaci díla) do původního stavu a současně
 - b. písemné protokolární předání objednateli, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak, a současně
 - c. vyklizení bude provedeno na náklady zhotovitele.
7. Smluvní strany nejsou v prodlení v případě, že nemohou plnit své povinnosti dle této smlouvy z důvodu překážek, které mají povahu vyšší moci a strana, které překážka brání ji, nevyvolala či nezavinila. Za vyšší moc se pokládají okolnosti vzniklé po neodvratitelných událostech mimořádné povahy, které mají vliv na plnění podle této smlouvy, např. živelné pohromy, válečné události atp. V těchto případech se prodlužují rovněž lhůty plnění o dobu trvání takové překážky, pokud byly jednoznačně a prokazatelně dotčeny působením vyšší moci.
8. Objednatel je povinen převzít od zhotovitele řádně dokončené dílo bez vad a nedodělků i před termínem dokončení, který je sjednán v čl. III odst. 1, této smlouvy, a to na základě

písemné výzvy zhotovitele, kde bude stanoven termín předání minimálně 10 dnů od jejího odeslání.

9. Během provádění díla je objednatel oprávněn dát zhotoviteli písemný odůvodněný pokyn k dočasnému pozastavení provádění díla, a to z důvodu stavu úředních nebo soudních řízení souvisejících s prováděním stavby. Zhotovitel je takovým pokynem vázán. O dobu dočasného pozastavení díla se prodlužuje doba k provedení díla.
10. Neposkytnutí součinnosti dle [čl. I odst. 12](#) Smlouvy nemá žádný vliv na běh doby pro provedení díla.
11. Úprava doby pro provedení díla z důvodů změny projektové dokumentace je možná za následujících podmínek:
 - a. Doba plnění díla se po vzájemné dohodě objednatele a zhotovitele může přiměřeně prodloužit při změně příslušné projektové dokumentace, která má za následek zvýšení pracnosti nebo nutnost dodatečné objednávky materiálu. Za změnu příslušné projektové dokumentace mající za následek možnost prodloužení termínu dokončení není považována zejména taková změna, která má pouze upřesňující nebo zjednodušující charakter nebo taková, která vznikne na základě požadavku zhotovitele nebo taková, která je vynucena volbou materiálu s kratší dodací dobou.
12. Úprava doby pro provedení díla z důvodů archeologických a ekologických je možná za následujících podmínek:
 - a. Doba pro provedení díla se dále přiměřeně automaticky prodlužuje při prodloužení vzniklém v souvislosti s archeologickými nálezy nebo ekologickými břemeny.
13. Překážka vzniklá z osobních poměrů smluvní strany nebo vzniklá až v době, kdy byla smluvní strana v prodlení, ani překážka, kterou byla smluvní strana povinna překonat, jí však povinnosti stanovené ve smlouvě nezprostí.
14. Ukáže-li se přerušení díla zhotovitelem ve smyslu § 2594 OZ (tj. zejm. přerušení pro nevhodnou povahu předané věci nebo příkazu), jako neoprávněné, nezapočítává se do doby přerušení provádění díla časový úsek mezi oznámením zhotovitele o přerušení provádění díla a vyjádřením objednatele, kterým bude vypořádáno neoprávněné přerušení provádění díla.

IV.

Cena za dílo

1. Cena za provedení díla dle této smlouvy byla stanovena na základě oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb (výkaz výměr), který tvoří přílohu této smlouvy, ve výši

97 975 261,98Kč bez DPH

(slovy: devadesátsedmmilionůdevětsetsedmdesátpěttisícdvěstěšedesátjednakorun českýchdevadesátosmhaléřů bez DPH.)

20 574 567,74 výše DPH v Kč

118 549 829,72 Kč včetně DPH

2. Zhotovitel je rovněž povinen ke kompletnímu provedení díla za cenu stanovenou dle [čl. IV. odst. 1](#) této smlouvy. Cena za dílo v souladu s ust. § 2620 obč. zák. je cenou pevnou a maximálně přípustnou, kterou je možné měnit jen postupy výslovně předvídanými v této smlouvě.
3. Pokud některé z oceněných položek výkazu výměr nebudou realizovány v plném rozsahu, bude ze strany zhotovitele vyčíslena a fakturována skutečná výše nákladů těchto položek.
4. K ceně díla je zhotovitel oprávněn účtovat daň z přidané hodnoty v souladu s příslušnými právními předpisy.
5. Cena za dílo je platná po celou dobu realizace díla.

V. Platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly na následujícím režimu úhrady ceny za dílo:
 - a) V průběhu realizace stavby zhotovitel měsíčně vyfakturuje skutečně provedené práce až do výše 90 % jejich ceny, jejichž výše se stanoví dle skutečné prostavěnosti v kalendářním měsíci odsouhlasené písemně oběma stranami v soupisu provedených prací, který zhotovitel ke kontrole předloží v elektronické podobě. Za objednatele je oprávněn fakturaci odsouhlasit technický dozor objednatele. Soupisy skutečně provedených prací je objednatel povinen odsouhlasit nebo připomínkovat nejpozději do 5 pracovních dnů od jejich sepsání a předložení zhotovitelem.
 - b) 10 % z ceny díla nevyfakturované dle písm. a) je zhotovitel oprávněn vyúčtovat a uplatnit po objednateli daňovým dokladem, až po provedení díla dle této smlouvy na základě předávacího protokolu o dokončené stavbě a předání kompletní dokladové části ke stavbě.
 - c) případné vícepráce se zhotovitel zavazuje uplatnit samostatným daňovým dokladem (s označením „vícepráce“), a to na základě uzavřeného dodatku k této smlouvě, kterým se objednatel zaváže vícepráce zhotoviteli uhradit. Výše jednotlivých položek víceprací bude vycházet z oceněného položkového soupisu prací, který byl součástí nabídky a následně smlouvy. Výše nových položek musí dosahovat maximálně hodnoty uvedené v ceníku dle soustavy URS. Případně pokud se jedná o atypickou položku, musí odpovídat ceně v čase a místě obvyklou.
2. Splatnost všech daňových dokladů vystavených podle odst. 1 tohoto článku smlouvy dohodly smluvní strany na 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu objednateli, když dnem splnění se rozumí den připsání příslušné částky na účet zhotovitele.
3. Daňový doklad musí být vystaven zhotovitelem v elektronické formě. Nedílnou součástí daňového dokladu jsou náležitosti stanovené v zákoně č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zákon o DPH, přesný název projektu, registrační číslo projektu **CZ.06.06.01/00/22_035/0002677**.

Na každém účetním dokladu, případně v příloze tohoto dokladu, musí být uvedena informace o ceně za měrnou jednotku a vyjádřeno množství. V případě, že na účetním dokladu bude uvedena nekonkrétní či sdružená měrná jednotka (např. komplet, soubor), ze které není jednoznačně poznat, co je konkrétně fakturováno, musí být příslušná položka s touto měrnou jednotkou dále specifikována, zároveň uvedeno evidenční číslo veřejné zakázky viz záhlaví smlouvy).
4. V rámci stavební akce jsou poskytovatelem dotace některé části stavby kvůli překročeným limitům stanoveným Ministerstvem práce a sociálních věcí vyhodnoceny jako částečně neuznatelné. Tyto části stavby budou fakturovány samostatně. Po podpisu smlouvy se zhotovitelem bude způsob fakturace objednatelem upřesněn.
5. Podmínkou úhrady jakékoliv částky objednatelem zhotoviteli je věcná správnost všech údajů uvedených na daňových dokladech a účetní úplnost vyžadovaná zákonem o účetnictví. Daňové doklady budou vystaveny nejpozději k 20. dni kalendářního měsíce následujícího po měsíci, na který jsou platby účtovány.
6. V případě, že faktury budou obsahovat neúplné nebo nesprávné údaje a náležitosti (tj. včetně označení názvu a registračního čísla projektu dle [čl. V. odst. 3](#) této smlouvy), je objednatel neprodleně po takovém zjištění povinen vrátit příslušnou fakturu zhotoviteli k přepracování s tím, že lhůta splatnosti běží až ode dne doručení přepracované faktury.
7. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění výkazu výměr ze strany zhotovitele.

VI. Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel je povinen zajistit průběžné vedení stavebního deníku v elektronické podobě formou elektronického stavebního deníku STAVEE (dále jen stavební deník). Přístup do aplikace zajistí objednatel.
2. Elektronický stavební deník bude veden řádně a budou do něj zapisovány veškeré údaje důležité pro řádné provádění díla v souladu s platnými předpisy a fotodokumentace průběhu stavby min. 2x týdně. Stavbyvedoucí či jeho zástupce bude mít vždy na stavbě elektronický deník k dispozici.
3. Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy:
za objednatele - Ing. Stanislav Canini
- technický dozor stavby

za zhotovitele - osoby pouze pod svými, objednatelem přidělenými, uživatelskými přístupy. Do aplikace stavebního deníku budou vloženy při zahájení stavby listy s identifikačními údaji oprávněných osob včetně případných autorizačních razítek a podpisů (prostřednictvím el. konverze).
4. V případě nutného zápisu ze strany dotčených kontrolních státních orgánů bude takový zápis vyhotovený v listinné podobě včetně podpisů naskenován, převeden autorizovanou konverzí do podoby elektronické a vložen do aplikace objednatelem.
5. Zhotovitel bude vést složku zápisů kontrolních dnů v listinné podobě, která bude k dispozici vždy právě v rámci kontrolního dne.
6. Zápisy v elektronickém stavebním deníku musí splňovat veškeré požadavky příslušných právních předpisů, zejména stavebního zákona.
7. V rámci předání a převzetí díla zajistí zástupce zhotovitele vytištění kompletního stavebního deníku z úložiště, včetně písemného prohlášení (podpisu) o shodnosti listinné a elektronické verze.
8. Zhotovitel je povinen provádět dílo odborně a v souladu se svými povinnostmi vyplývajících z této smlouvy a obecně platných právních předpisů.
9. Dále si zhotovitel na svůj náklad zajistí:
 - příslušné zařízení včetně datového připojení pro vedení stavby formou elektronického stavebního deníku STAVEE,
 - pomocné konstrukce a práce nevyplývající konkrétně z projektové dokumentace a položkového soupisu dodávek a prací, které jsou však nezbytné pro plné provedení díla,
 - inženýrskou činnost po celou dobu trvání předmětné zakázky a předání všech potřebných dokladů při předání stavby objednateli,
 - zajištění technické a dokladové dokumentace (dokumentace skutečného provedení ve dvojnásobném vyhotovení),
 - zajištění instalace a údržby přechodného dopravního značení (v případě záboru veřejného prostranství) a ostatních bezpečnostních opatření spojených s provedením stavby
 - a zabezpečením stavenišť po celou dobu realizace stavby,
 - zařízení staveniště, včetně zajištění odběru všech potřebných medií, si po dobu výstavby zajišťuje a hradí zhotovitel,
 - uvedení všech pozemků včetně příjezdových cest dotčených stavbou do původního stavu při dokončení a předání díla,
 - kácení náletových dřevin.

10. Zhotovitel je povinen provádět dílo odborně a v souladu se svými povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy a obecně platných právních předpisů. Zhotovitel se zavazuje, že provádění díla dle této smlouvy bude řídit v pozici stavbyvedoucího (ve smyslu příslušných ustanovení stavebního zákona) osoba uvedená v Příloze č. 5 této smlouvy a dodržování příslušných právních předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví osob bude kontrolováno bezpečnostním technikem. Zhotovitel je oprávněn konkrétní osoby uvedené v Příloze č. 5 této smlouvy nahradit jinými osobami s tím však, že tyto nové osoby musí splňovat předpoklady pro výkon této činnosti v rozsahu, který je uveden v bodě 9 zadávací dokumentace a v případě, že těmito osobami prokazoval kvalitu týmu v rámci hodnotících kritérií, musí tyto osoby splňovat předpoklady uvedené zhotovitelem v rámci hodnotících kritérií.)
11. Objednatel se zavazuje přiměřeným anebo dohodnutým způsobem při provádění díla poskytnout nezbytnou součinnost.
12. Zhotovitel se zavazuje na svůj vlastní náklad zjistit na místech dotčených stavbou díla skutečný stav inženýrských sítí (tzn. rozvody vody, elektřiny, plynu, telekomunikace atp.) u jednotlivých správců těchto sítí. Zhotovitel zajistí na svůj náklad na místech dotčených stavbou ochranu všech podzemních i nadzemních inženýrských sítí tak, aby v průběhu prací nedošlo k jejich poškození.
13. Zhotovitel zajišťuje na svůj náklad dopravně inženýrská opatření, vytýčení všech sítí, případné zábery veřejných prostranství a komunikací, zvláštní užívání komunikací a uhradí veškeré poplatky s tím spojené.
14. Zařízení staveniště, včetně zajištění odběru všech potřebných medií, si po dobu výstavby zajišťuje a hradí zhotovitel.
15. Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, neprodleně odstraňovat na svůj náklad odpady a nečistoty vzniklé v souvislosti s prováděním díla, neznečišťovat veřejné prostory a v případě jejich znečištění je uklízet. Zhotovitel je zároveň povinen zajistit dodržování bezpečnostních, požárních, ekologických event. dalších předpisů platných v ČR v době provádění stavby. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů ode dne provedení díla, pozemky a prostory využívané pro zařízení staveniště uvést do původního stavu, a to na své náklady.
16. Zhotovitel zajistí dodržování předpisů bezpečnosti a organizace práce a požární ochrany všemi svými pracovníky pověřenými prováděním díla a rovněž i pracovníky případných poddodavatelů včetně používání ochranných pomůcek. Zhotovitel jmenuje osobu odpovědnou za dodržování bezpečnostních předpisů a předpisů o ochraně zdraví, a to ke dni zahájení prací a tuto osobu uvede do stavebního deníku včetně příslušného telefonního spojení na ni, tato osoba bude uvedena též v Příloze č. 5 této smlouvy. Škody a jiné újmy způsobené nedodržováním předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci zhotovitelem nebo jeho poddodavatelem hradí beze zbytku zhotovitel.
17. Zhotovitel se zavazuje vyzvat zástupce objednatele zápisem do stavebního deníku stavby k prověření všech prací, které mají být zakryty a to nejméně 4 pracovní dny předem. Současně vyzve k prohlídce před zakrytím i zástupce těch orgánů a organizací (správce sítí), které si to vyžádaly ve stanoviscích k vydanému souhlasu s provedením ohlášené stavby. Nesplnění této povinnosti se řídí právní úpravou dle § 2626 OZ.
18. Nedostaví-li se v určené lhůtě zástupce objednatele k prověření konstrukcí a prací určených k zakrytí, ačkoli byl k tomu řádně zápisem do stavebního deníku a emailem vyzván, může zhotovitel po určené lhůtě pokračovat v práci za předpokladu, že zajistí zápis stanoviska dotčených orgánů a organizací (správci sítí) ve stavebním deníku.
19. Zhotovitel odpovídá za věcné a odborně správné provedení prací dle PD, dále za to, že dílo má obvyklé vlastnosti, je způsobilé k užívání a je provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, dle závazných posudků a stanovisek včetně stanovisek správních orgánů a organizací a dle stavebního povolení. Kvalitativní požadavky budoucího díla jsou

stanoveny projektovou dokumentací, příslušnými ČSN, včetně jejich nezávazných částí, dalšími obecně závaznými předpisy, mezinárodními, národními, regionálními a odvětvovými normami a případnými požadavky objednatele, které musejí být předány zhotoviteli písemně.

20. Zhotovitel je povinen při realizaci díla použít jen výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po celou dobu záruční doby byla zaručena jejich mechanická pevnost, stabilita, požární bezpečnost a hygienické požadavky a další vlastnosti obvyklé u příslušného druhu výrobků a materiálů. Při předání díla je zhotovitel povinen doložit u použitých materiálů a výrobků atesty platné pro ČR.
21. Použité materiály a výrobky musejí odpovídat požadavkům objednatele stanoveným touto smlouvou, projektovou dokumentací a všemi dalšími dokumenty stanovujícími podmínky pro provádění díla dle této smlouvy, a musejí vycházet ze schválené PD pro stavební povolení, pokud bylo vydáno.
22. Pokud obecně závazné předpisy a normy nebo stanoviska oprávněných institucí stanoví provedení zkoušek nutných ke zprovoznění, musí být výsledek těchto zkoušek vyhovující a musí předcházet předání a převzetí díla, případně jeho části. Za úplnost a správnost těchto zkoušek a jejich výsledek plně odpovídá zhotovitel. Tyto zkoušky provádí zhotovitel na svůj náklad.
23. Zhotovitel může pro splnění smlouvy využít i třetí osoby (poddodavatele). V tomto případě odpovídá za řádné plnění stejně, jako kdyby příslušné plnění prováděl sám. V případě, že zhotovitel v rámci veřejné zakázky prokazoval kvalifikační předpoklady prostřednictvím 3. osob (poddodavatelů) zavazuje se, že tyto osoby, prostřednictvím kterých byly splněny kvalifikační předpoklady, poskytnou plnění dle této smlouvy, věci nebo práva, s nimiž bude zhotovitel oprávněn disponovat v rámci plnění této smlouvy, a to alespoň v rozsahu, v jakém 3. osoba prokázala kvalifikační předpoklady za zhotovitele. Zhotovitel je oprávněn poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci ve veřejné zakázce, vyměnit, avšak pouze za poddodavatele, který taktéž splňuje ty kvalifikační předpoklady, které splňoval zhotovitel prostřednictvím předchozího poddodavatele. Skutečnost o výměně, spolu s prokázáním splnění kvalifikačních předpokladů je zhotovitel povinen oznámit objednateli bez zbytečného odkladu. Tímto není dotčeno oprávnění objednatele odsouhlasit změnu dle [čl. VI odst. 28](#) s tím, že objednatel nebude bezdůvodně odepírat udělení souhlasu.
24. Zhotovitel je povinen udržovat aktuální seznam poddodavatelů, který předložil v souladu s požadavkem objednatele dle ust. 105 ZZVZ a předložil ve lhůtě uvedené v bodě č. 17 Zadávací dokumentace. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli poddodavatele nejpozději před zahájením plnění takovou osobou. Zhotovitel se zavazuje vyrozumět objednatele o každé změně v seznamu poddodavatelů, a to ve lhůtě bez zbytečného odkladu. Objednatel je oprávněn žádat, aby se osoby, které se vyskytují na stavbě, na jeho žádost bezprostředně identifikovali (tzn. nezbytnost mít u sebe jakýkoli průkaz se jménem, příjmením a fotografií, a osobu poddodavatele, kterou je zaměstnán, tj. např. uzavřená pracovní smlouva, potvrzení vystavené poddodavatelem potvrzující skutečnost, že se jedná o zaměstnance poddodavatele – takové potvrzení je zadavatel oprávněn si ponechat/pořídít kopii). Osobu, která nebude schopna se takto identifikovat, bude objednatel oprávněn vykázat z prostoru stavby do doby, než bude identifikace schopna.
25. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur, vyjma výše částky z titulu zádržného dohodnutého mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem, za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 15 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení

smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem k nahlédnutí. Zhotovitel není povinen předkládat ty části smluvní dokumentace s poddodavatelem, které budou obsahovat obchodní tajemství. Do obchodního tajemství zhotovitele ani poddodavatele nelze zařadit informace, na které cílí smysl a účel tohoto ustanovení, a to z důvodu, aby tento smysl a účel nebyl skrze obchodní tajemství popřen.

26. Zhotovitel odpovídá objednateli za škody a jiné újmy vzniklé porušením jakýchkoliv svých povinností uvedených v této smlouvě.
27. Všechny škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech a pracích, až do doby předání a převzetí příslušné části díla objednatelem, jdou k tíži zhotovitele.
28. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele doložit doklady prokazující, že pokud ve své nabídce, která sloužila k výběru zhotovitele dle této smlouvy, prokazoval kvalifikaci prostřednictvím určité osoby, tak touto osobou i určenou část díla plní. Zhotovitel je oprávněn nahradit tuto osobu jinou osobou s tím, že nová odpovědná osoba musí splňovat odbornou způsobilost v minimálním rozsahu jako původní oprávněná osoba. Změna musí být předem projednána a odsouhlasena objednatelem.
29. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu trvání smluvního vztahu s objednatelem dle této smlouvy, uzavřenou pojistnou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou objednateli nebo třetím osobám s pojistným plněním nejméně 50 000 000 Kč. Na výzvu objednatele je povinen zhotovitel předložit příslušnou pojistnou smlouvu. V případě, že tuto pojistnou smlouvu nepředloží nebo pojistná smlouva nebude mít náležitosti dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Pojistná smlouva je předkládána před uzavřením této smlouvy o dílo. Zhotovitel je povinen předložit platnou pojistnou smlouvu kdykoliv na základě výzvy objednatele.
30. Zhotovitel se zavazuje:
 - při plnění povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy budou podílet; plnění těchto povinností zajistí účastník u svých poddodavatelů,
 - při plnění předmětu veřejné zakázky zajistit legální zaměstnávání, férové a důstojné pracovní podmínky, odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu smlouvy podílet a případně další požadavky na společenskou a environmentální odpovědnost a udržitelnost uvedené v obchodních a jiných smluvních podmínkách; splnění uvedených požadavků zajistí účastník i u svých poddodavatelů,
 - k sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavatelem srovnatelných s podmínkami sjednanými v této smlouvě, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná s touto smlouvou,
 - k řádnému a včasnému plnění finančních závazků svým poddodavatelům.Je-li k provedení kontroly potřeba předložení dokumentů, zavazuje se Zhotovitel k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy Objednatele. Výzva dle předchozí věty může být učiněna i zápisem do Stavebního deníku.“

VII.

Předání a převzetí

1. K příjemce dokončeného a díla zhotovitel objednatele vyzve e-mailem nejméně 10 dnů předem a k přijímacímu řízení jako součást svého plnění doloží m.j. doklady dle [čl. VI](#) této smlouvy a dále tyto doklady:
 - a) Atesty, záruční listy, revize;
 - b) Osvědčení o zkouškách použitých materiálů;
 - c) Dokumentace skutečného provedení v listinné podobě a elektronické v souladu s vyhláškou a platnými předpisy;

- d) Technické listy, certifikáty, prohlášení o shodě;
 - e) Všechny další doklady nezbytné pro převímku díla, které jsou nutné pro následné provozování díla anebo jeho kolaudaci;
 - f) Pořizování fotodokumentace v průběhu stavebních prací;
 - g) geodetické zaměření skutečného provedení staveb v souřadnicích ve 2 listinných vyhotoveních a 1x elektronicky na nosiči;
 - h) geometrické plány pro vymezení všech potřebných věcných břemen v 5 vyhotoveních v listinné podobě;
 - i) revizní zprávy;
 - j) 1. HPM a mostní list;
 - k) vážní lístky z recyklačního střediska o uložení stavebního odpadu;
 - l) geometrický oddělovací plán staveb pro účely zápisu a vyznačení staveb do KN v 5 vyhotoveních v listinné podobě;
 - m) doklad o bankovní záruce za kvalitu viz [čl. VIII](#);
- Cena za zajištění všech dokladů je zahrnuta v nabídkové ceně.
2. Zhotovitel předá dokončené dílo objednateli protokolárně – zápisem o předání díla. V případě, že objednatel odmítne dílo převzít, musí písemně nejpozději do 5 dnů ode dne, kdy odmítl dílo převzít sdělit zhotoviteli důvody, pro které dílo nepřevzal. Jestliže objednatel dílo převezme s výhradami, musí písemně nejpozději do 5 dnů ode dne, kdy dílo převzal sdělit zhotoviteli tyto výhrady.
 3. K předání a převzetí díla zajistí zhotovitel účast i svých případných poddodavatelů, pokud si to objednatel vyhradí zápisem do stavebního deníku nejméně 3 dny před určeným termínem předání a převzetí nebo kolaudace.
 4. Prostory pro uskutečnění převímacího řízení zajistí zhotovitel.

VIII.

Bankovní záruka za kvalitu díla

1. Práva objednatele v čase po datu předání a převzetí díla na:
 - a) včasnou odpověď a uznání reklamovaných vad v záruční době,
 - b) bezplatné odstranění vad v záruční době ve stanovené lhůtě, včetně vad uvedených v zápise o předání a převzetí díla,
 - c) uplatnění smluvních pokut plynoucích z neplnění povinností zhotovitele dle článku [XI. smlouvy](#),
 která vyplývají z povinností zhotovitele dle ustanovení této smlouvy, budou zajištěna sjednáním bankovní záruky „na dobré provedení díla“. Celková doba zajištění povinností uvedených shora bude činit 60 měsíců počínaje dnem předání bezvadného díla zhotovitelem objednateli. Záruční listinu je zhotovitel povinen odevzdat objednateli v den předání a převzetí díla [dle čl. VII](#). Záruční listina musí odpovídat podmínkám stanoveným touto smlouvou.
2. Bankovní záruka „na dobré provedení díla“ bude zhotovitelem sjednána ve prospěch objednatele, a to na výši finanční částky 1 000 000,- Kč na dobu zvolenou v souladu s touto smlouvou zhotovitelem od data podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
3. Čerpání bankovní záruky je oprávněn objednatel uplatnit písemnou výzvou příslušné bance poskytující tuto záruku s tím, že zhotovitel neplní sjednané záruční podmínky v následujících případech:
 - a) v případě, kdy zhotovitel přes prokazatelně doručenou písemnou reklamaci vad v záruční době od objednatele, neodstranil reklamované vady ve stanovené lhůtě a objednatel byl nucen zajistit odstranění reklamované vady jiným způsobem – čerpání bankovní záruky v doložené výši nákladů na opravu vad v záruce – k prokázání těchto

skutečností postačí bance, pokud objednatel předloží čestné prohlášení o tomto, s doložením nákladů na odstranění vad,

- b) v případě, kdy zhotovitel neuhradí objednateli veškeré náklady, které objednatel vynaložil na odstranění reklamované vady v záruční lhůtě – čerpání bankovní záruky v doložené výši nákladů na opravu vad v záruce – k prokázání těchto skutečností postačí bance, pokud objednatel předloží čestné prohlášení o tom s doložením nákladů na odstranění vad,
 - c) v případě, kdy objednatel uplatní sjednané smluvní pokuty dle této smlouvy a zhotovitel tyto řádně a včas neuhradí – čerpání bankovní záruky ve výpočtové výši pokut dle smluvních podmínek – k prokázání těchto skutečností postačí bance, pokud objednatel předloží čestné prohlášení o tom s doložením nákladů na odstranění vad.
4. K čerpání bankovní záruky je oprávněn objednatel v průběhu celé doby trvání bankovní záruky a do její výše dle ustanovení [čl. VIII. odst. 2 a 3 smlouvy](#) a to vždy, když se vyskytnou okolností dle ustanovení [čl. VIII. odst. 3 smlouvy](#).

IX.

Vady díla a záruky za předmět plnění

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo v době předání má a po stanovenou záruční dobu bude mít vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, technickými normami, projektovou dokumentací a touto smlouvou, případně vlastnosti obvyklé.
2. Zhotovitel poskytne objednateli na dokončené dílo záruční dobu v délce trvání min. **60** měsíců ode dne předání a převzetí bezvadného díla. V případě delší záruční doby dané výrobcem bude tato lhůta respektována.
3. Smluvní strany se dohodly, že na zařízení, kde výrobci poskytují delší záruční dobu, poskytne zhotovitel objednateli na těchto zařízeních záruční dobu v souladu se záručními dobami poskytovanými jejich výrobcí, tedy odlišnou od bodu 2. tohoto článku.
4. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude zcela kompletní a bez právních vad.
 - a) Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění a dle svého uvážení je oprávněn v případě výskytu jakékoli vady požadovat odstranění vady opravou, slevu z ceny díla anebo od smlouvy odstoupit. Zhotovitel je povinen odpovědět písemně na reklamaci objednatele: u běžných vad v záruce neohrožujících užívání díla do pěti dnů,
 - b) u vad v záruce ohrožujících užívání díla do 24 hodin, a to vždy od okamžiku prokazatelného doručení reklamačního dopisu objednatel zhotoviteli.
5. Termíny pro odstranění oprávněně reklamovaných vad, které se na dokončeném díle vyskytnou v záruční době a jejichž projev neohrožuje užívání díla, budou sjednány při reklamačním řízení ve vazbě na charakter a rozsah výskytu těchto vad, přičemž však tyto termíny nesmějí být sjednány ve lhůtách delších než do 21 dnů od data doručení reklamačního dopisu objednatel zhotoviteli, pokud to bude technicky nebo v závislosti na klimatických podmínkách možné.
6. Zhotovitel se zavazuje zahájit bezplatné odstranění vad díla, které svým projevem ohrožují nebo ovlivňují jeho užívání, nejpozději do 24 hodin od obdržení reklamačního dopisu dle odstavce 5 tohoto článku smlouvy. Tímto termínem však není dotčena povinnost zhotovitele bez zbytečného odkladu (po zahájení činnosti vedoucí k odstranění vad) zabezpečit předmětné prostory tak, aby nevznikla újma objednatel či třetích osob.
7. Zhotovitel se zavazuje odstranit případné vady díla reklamované objednatel, za které odpovídá (mj. z důvodu poskytnuté záruky za jakost díla dle této smlouvy) ve lhůtách ne delších než 3 dnů, nebude-li jiné dohody stran. Pokud reklamované vady díla ve shora uvedených lhůtách zhotovitel neodstraní, je objednatel oprávněn odstranit tyto vady sám,

resp. zajistit jejich odstranění třetí osobou. Zhotovitel je v takovém případě povinen uhradit objednateli veškeré náklady, které objednateli v souvislosti s odstraněním reklamovaných vad díla vzniknou, včetně smluvní pokuty dle [čl. XI odst. 4 a 5](#) této smlouvy.

8. Uplatněním vady díla v záruční lhůtě přestává běžet původní záruční lhůta a pro příslušnou část stavebního díla, která byla předmětem vytčení vad, běží nová záruční lhůta.
9. Zhotovitel je zavázán odstraňovat vady díla, které se projeví v záruční době, na své náklady.

X.

Vlastnictví díla a odpovědnost za škodu

1. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu má od počátku objednatel, přičemž vlastnické právo na jakoukoliv část stavebního díla či jeho poddodávku přechází na objednatele jeho zabudováním do díla.
2. Nebezpečí škody na předmětu díla nese zhotovitel až do jeho převzetí objednatelem. Stejně tak nese zhotovitel i nebezpečí škody (ztrát) na veškerých materiálech, výrobcích a zařízeních, které používá nebo použije k provedení díla, ať už se nacházejí kdekoliv.
3. Zhotovitel nese odpovědnost za škody či jiné újmy způsobené jeho činnostmi či činnostmi jeho poddodavatelů.
4. Případné dřívější převzetí části díla dle této smlouvy nemá vliv na vlastnictví díla a nebezpečí škody na něm. Nebezpečí škody až do úplného převzetí celého díla vymezeného v článku I., III. a VII. této smlouvy objednatelem nese zhotovitel.

XI.

Smluvní pokuty

1. Zhotovitel se zavazuje při prodlení s provedením díla zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo za každý den prodlení. Cenou za dílo se rozumí cena včetně DPH a ve výši všech dodatků.
2. Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením faktury zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši.
3. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště dle [čl. III odst. 6](#) této smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele se i) zahájením činnosti k odstranění vad v záruční době dle [čl. IX odst. 6](#) této smlouvy a/nebo ii) se zabezpečením prostor dle [čl. IX odst. 6](#) této smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 30 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení a za každou jednotlivou vadu.
5. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad v záruční době dle [čl. IX odst. 7](#) této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení a za každou jednotlivou vadu.
6. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každé jednotlivé porušení níže uvedených povinností:
 - 6.1. pokud nezajistí dodržování předpisů
 - a) bezpečnosti a organizace práce a nebo
 - b) požární ochrany všemi svými pracovníky pověřenými prováděním díla a rovněž pracovníky případných poddodavatelů včetně používání ochranných pomůcek
 - 6.2. pokud nejmenuje osobu odpovědnou za dodržování bezpečnostních předpisů a předpisů o ochraně zdraví, a to ke dni zahájení prací a nebo
 - 6.3. pokud tuto osobu neuvede do stavebního deníku včetně příslušného telefonního spojení.

7. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,-Kč za každý případ, kdy při realizaci této smlouvy nedodrží vůči svým zaměstnancům, byť jedinému, vykonávajícím práci související s předmětem této smlouvy veškeré pracovní právní předpisy, a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdy zaměstnanců, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směny, placené přesčasy, bezpečnost práce apod.
8. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500 000,- Kč za každé jednotlivé porušení v případě, že provádění díla dle této smlouvy nebude řídit v pozici stavbyvedoucího (ve smyslu příslušných ustanovení stavebního zákona) osoba uvedená v Příloze č. 5 této smlouvy.
9. Zhotovitel je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti uvedené v [čl. VI odst. 17](#) této smlouvy.
10. Zhotovitel je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 250.000,-Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti uvedené v [čl. VI odst. 24](#) této smlouvy.
11. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý den prodlení s nedodržením povinnosti uvedené v [čl. VII odst. 1 písm. k\) této smlouvy](#).
12. Zhotovitel je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 50 000,-Kč v případě, že neuhradí poddodavatelům vystavené faktury v plné výši, vyjma výše pro zádržné dohodnutého mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem, za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to do 15 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění, nebo nezajistí přenesení totožné povinnosti do dalších úrovní dodavatelského řetězce a nezaváže své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce, nebo nepředloží smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem k nahlédnutí.
13. Vedle kterékoli smluvní pokuty má objednatel právo na náhradu újmy, která mu vznikne z porušení povinnosti zhotovitele, na kterou se vztahuje příslušná smluvní pokuta, sjednaná touto smlouvou.
14. Objednatel má právo započíst jakoukoli pohledávku ze smluvní pokuty v jakékoli výši na jakoukoli pohledávku zhotovitele vůči objednateli. Bude-li mít objednatel více potenciálně započitatelných pohledávek vůči zhotoviteli, určí konkrétní výši té, které pohledávky, kterou bude započítávat, nestanoví-li tato smlouva jinak.
15. V případě, že zhotovitel odmítne poskytnout součinnost [čl. I odst. 12](#), je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ, a to do 7 dnů ode dne písemné výzvy objednatele. Uhrazením této smluvní pokuty nijak nezanikají zhotovitelovy povinnosti dle této smlouvy ani případné nároky na náhradu škody.
16. Zánik účinků smlouvy nemá vliv na trvání ujednání o smluvních pokutách.

XII.

Odstoupení od smlouvy

1. Mimo jiných případů uvedených v této smlouvě nebo příslušných ustanoveních OZ má objednatel právo odstoupit od smlouvy jestliže:
 - a) bude zahájeno insolvenční řízení na majetek zhotovitele nebo bylo takové řízení z důvodu nedostatečného majetku zhotoviteli odmítnuto,
 - b) existují skutečnosti, které zřejmě znemožňují řádné plnění smlouvy, pokud je objednatel nezavinil,
 - c) zhotovitel bezdůvodně přerušil provádění prací na díle na dobu delší než 14 dnů,
 - d) zhotovitel používá na zhotovení díla materiály a zařízení, které jsou v rozporu s požadovanou kvalitou díla, požadavky uvedenými v této smlouvě, PD a nezjedná nápravu ani přes písemné varování zástupce objednatele (postačí zápis do stavebního deníku stavby),

- e) zhotovitel provádí nebo již provedl práce na díle v rozporu s požadovanou kvalitou díla, požadavky uvedenými v této smlouvě, projektové dokumentaci a nezjedná nápravu ani přes písemné varování zástupce objednatele (postačí zápis do stavebního deníku stavby),
 - f) zhotovitel bude v prodlení s předáním dokončeného a úplného díla o více jak 30 dnů, ačkoliv na toto prodlení byl zhotovitel upozorněn,
 - g) zhotovitel poruší povinnost uloženou mu v ustanovení [čl. VI. odst. 10 věty třetí](#) této smlouvy,
 - h) zhotovitel se dostane do prodlení, bez zavinění objednatele a vlivů vyšší moci, delšího 14 dnů s plněním dle podrobného harmonogramu prací (srov. čl. [čl. III. odst. 4](#)).
2. Mimo jiných případů uvedených v této smlouvě má zhotovitel právo odstoupit od smlouvy v těchto případech:
- a) existují skutečnosti, které zřejmě znemožňují řádné plnění smlouvy, pokud je zhotovitel nezavinil,
 - b) objednatel bezdůvodně přerušil provádění prací na díle na dobu delší než 2 týdny,
 - c) objednatel je v prodlení s placením dle této smlouvy oprávněné platby zhotoviteli o více než 15 dnů, ačkoliv na toto prodlení byl objednatel písemně upozorněn a nezaplatil dlužnou částku ani v dodatečně poskytnuté lhůtě, pokud nebude dohodnuto jinak. V takovém případě má zhotovitel právo na úhradu prokazatelně účelně vynaložených nákladů na realizaci díla.
3. Odstoupí-li objednatel od této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen předat staveniště v termínu do 14 dnů od obdržení oznámení o odstoupení od smlouvy.
4. V případě zániku této smlouvy jinak, než jejím řádným splněním náleží zhotoviteli pouze cena díla odpovídající pracím a dodávkám na díle provedeným do okamžiku zániku této smlouvy.

XIII. Ostatní ujednání

1. Tato smlouva bude veřejně přístupná. Zejména bude zveřejněna v Informačním systému registru smluv a na profilu zadavatele po podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami včetně seznamu všech poddodavatelů, kteří se na zakázce podíleli v objemu větším jak 10 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH. Zhotovitel je tak povinen objednateli tento seznam poskytnout na základě výzvy.
2. Objednatel si vyhraduje v souladu s § 100 odst. 2 ZZVZ v případě ukončení smluvního vztahu jinak než jeho splněním, tj. předčasným ukončením využít možnosti a oslovit účastníka, který se umístil v hodnocení na druhém místě a splnil podmínky kvalifikačních předpokladů v rámci této veřejné zakázky a vyzvat ho k dokončení předmětu plnění za podmínek jím deklarovaných v zadávacím řízení. Toto vše za podmínky, že součástí ukončení smluvního závazku mohou být uplatněna sankční ujednání proti původnímu zhotoviteli a s tím, že účastník, který byl vyhodnocen, jako druhý v pořadí bude akceptovat podmínky jím uvedené v nabídce. Toto vše může zadavatel uplatnit nejpozději do 6 měsíců ode dne uzavření této smlouvy.
3. Zhotovitel bere na vědomí zveřejnění těchto údajů a bude o něm informovat i své poddodavatele.
4. Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že Objednatel má zájem o plnění předmětu této smlouvy dle zásad odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se proto výslovně zavazuje při realizaci této smlouvy dodržovat vůči svým zaměstnancům vykonávajícím práci související s předmětem této smlouvy veškeré pracovní právní předpisy, a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdy zaměstnanců, pracovní dobu, dobu odpočinku, placené přesčasy, bezpečnost práce apod. Pro případ, že příslušný kontrolní orgán (Státní úřad inspekce práce, Krajská hygienická stanice atd.) zjistí svým pravomocným rozhodnutím v souvislosti s plněním této smlouvy porušení

pracovněprávních předpisů ze strany zhotovitele, má objednatel právo na snížení ceny díla dle této smlouvy o 3 %. Bude-li se zhotovitelem zahájeno správní řízení pro porušení pracovněprávních předpisů ze strany dodavatele v souvislosti s plněním této smlouvy, je zhotovitel povinen zahájení takového řízení objednateli oznámit a objednatel má právo pozastavit výplatu 3 % ceny díla do okamžiku právní moci rozhodnutí s tím, že po tuto dobu není v prodlení s úhradou ceny. Zhotovitel je povinen do 7 dnů ode dne právní moci takového rozhodnutí předat objednateli ověřenou kopii s vyznačením právní moci s tím, že bude-li pravomocně zjištěno v souvislosti s plněním této smlouvy porušení pracovněprávních předpisů ze strany zhotovitele, objednatel jednostranně započte pozastavenou část ceny na závazek zhotovitele poskytnout slevu z ceny díla ve výši 3 %. Pro případ, že nebude ve správním řízení pravomocně zjištěno v souvislosti s plněním této smlouvy porušení pracovněprávních předpisů ze strany zhotovitele, zavazuje se objednatel zadržet část ceny díla vyplatit zhotoviteli do 15 dnů ode dne převzetí ověřené kopie rozhodnutí s vyznačením právní moci. Ustanovení se přiměřeně aplikuje též vůči všem poddodavatelům zhotovitele, který zajistí naplňování účelu a smyslu tohoto uvedeného ustanovení i ve vztahu k nim s tím, že zhotovitel je garantem i za své poddodavatele, že plnění předmětu této smlouvy proběhne dle zásad odpovědného zadávání veřejných zakázek.

5. Zhotovitel prohlašuje, že byl ze strany objednatele seznámen s tím, že cena za dílo je financována prostřednictvím dotace.
6. Není-li ve smlouvě výslovně uvedeno jinak, je za den v rámci jednotlivých dob a lhůt považován kalendářní den.
7. Zástupci smluvních stran ve věcech smluvních:
 - za zhotovitele: Bc. Jan Jedlička obchodní vedoucí oblasti
 - za objednatele: Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města
8. Zástupci smluvních stran ve věcech technických:
 - za zhotovitele: bude upřesněno zápisem ve stavebním deníku
 - za objednatele: bude upřesněno zápisem ve stavebním deníku
9. Technický dozor stavby zajišťuje objednatel.

XIV.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. V náležitostech, které nejsou touto smlouvou včetně všech jejích jednotlivých příloh výslovně řešeny, platí příslušná ustanovení OZ v platném znění ke dni uzavření smlouvy.
3. Pokud by se kterékoliv z ustanovení této smlouvy stalo podle platného práva v jakémkoliv ohledu neplatným, neúčinným nebo protiprávním, nebude tím dotčena nebo ovlivněna platnost, účinnost nebo právní bezvadnost ostatních ustanovení smlouvy. Jakákoliv vada této smlouvy, která by měla původ v takové neplatnosti nebo neúčinnosti, bude dodatečně zhojena výkladem této smlouvy, který musí respektovat ujednání a zájem smluvních stran. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) a § 13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace. Zhotovitel je povinen umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace ((Integrovaný regionální operační program), Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí ČR, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené PD a jeho realizací a kontrolu dokladů souvisejících s projektem. Tyto povinnosti se týkají i poddodavatelů.

4. Dodavatel je povinen minimálně do 31. 12. 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra, MMR, MF, Evropské komise, Evropského účetního dvora (dále také „EÚD“), Nejvyššího kontrolního úřadu (dále také „NKÚ“), příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly.
5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, účinnosti pak smlouva nabývá až dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Smlouva bude podepisována elektronicky.
6. Nedílnou součástí této smlouvy jsou a budou tyto přílohy:
 - zadávací dokumentace veřejné zakázky (č. 1),
 - oceněný položkový soupis prací (č. 2),
 - harmonogram v týdnech (bez datůmů) (č. 3),
 - jmenný seznam osob (případně poddodavatelů), které se budou podílet na plnění veřejné zakázky dle ZD bod 9 (č. 5)
 - situační výkres ČEZd (příloha č. 6),
 - popřípadě i Smlouva dle § 83 ZZVZ (č. 7).

XV.

Závěrečná prohlášení smluvních stran

1. Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé k právním úkonům, a že tato smlouva byla sepsána dle jejich svobodně a vážně projevené vůle, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Smluvní strany potvrzují rovněž převzetí všech dokumentů nebo podkladů uvedených v této smlouvě a vyžadovaných k řádnému provedení plnění dle této smlouvy.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, účinnosti pak smlouva nabývá až dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
4. Smlouva bude podepisována elektronicky zveřejnění v ISRS provádí objednatel.
5. Tato smlouva byla schválena radou objednatele dne 27.02.2024 usnesením č. RM 24 04 31 09. Zadání veřejné zakázky usnesením č. RM 24 08 31 16 ze dne 14.05.2024.

.....
Objednatel
Ing. Jiří Anděl, CSc. – primátor města

.....
Zhotovitel STRABAG Rail a.s.

Ing. Jakub Svoboda
předseda představenstva

Ing. Luboš Tomášek
člen představenstva

OPRAVA CHYBY V PSANÍ

Příloha smlouvy č. 2024-0772/OMH – Lávka Děčín-Podmokly

V čl. 4, odst. 1 chybně uvedena částka 97 975 261,98 Kč bez DPH

(slovy: devadesátsedmmilionůdevětsetsedmdesátpěttisícdvěstěšedesátjednakorun českýchdevadesátosmhaléřů bez DPH.)

Správné znění

97 975 065,88 Kč bez DPH

(Slovy: devadesátsedmmilionůdevětsetsedmdesátpěttisícšedesátpětkorunčeskýchosmdesátosmhaléřů bez DPH)

Veřejný zadavatel

Statutární město Děčín

Statutární zástupce: Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města
Sídlo: Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV
IČO: 00261238
DIČ: CZ00261238

nezapsáno v obchodním rejstříku

vyhlašuje veřejnou zakázku

podlimitní veřejnou zakázku na stavební práce zadávanou v otevřeném řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., Zákon o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“)

Lávka Děčín – Podmokly.

systemové číslo VZ P24V00000102

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Schváleno v RM 24 04 31 09 ze dne 27.02.2024

.....

podpis statutárního zástupce
primátor statutárního města Děčín

1.	ZÁKLADNÍ INFORMACE	3
2.	PŘEDMĚT PLNĚNÍ	3
3.	PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	4
4.	DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	4
5.	TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA VARIANTY NABÍDEK	5
6.	POŽADAVKY NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY	5
7.	OBCHODNÍ PODMÍNKY	5
8.	JISTOTA	6
9.	KVALIFIKACE	6
10.	VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE, PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ	10
11.	LHŮTA A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK, OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK	10
12.	ZADÁVACÍ LHŮTA	10
13.	KRITERIA A ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK	10
14.	POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ A ČLENĚNÍ NABÍDKY	12
15.	POSKYTOVÁNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE	13
16.	PODMÍNKY SPOLEČENSKY ODPOVĚDNÉHO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	13
17.	DALŠÍ PODMÍNKY A PRÁVA ZADAVATELE	14
18.	ZRUŠENÍ ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ	15
19.	UPOZORNĚNÍ	15

1. ZÁKLADNÍ INFORMACE

Zadavatel: Statutární město Děčín
Statutární zástupce: Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města
Sídlo: Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV
IČO: 00261238
DIČ: CZ00261238
nezapsáno v obchodním rejstříku
Kontaktní osoba: Ing. Věra Havlová
Telefon, email: 412 593 265, vera.havlova@mmdecin.cz
Zpracovateli Zadávací dokumentace jsou zaměstnanci zadavatele.
Veřejná zakázka není rozdělena na části.

2. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

V případě rozporu mezi touto Zadávací dokumentací a Smlouvou o dílo v předmětu plnění platí, že přednost má ustanovení ve Smlouvě o dílo.

Zadavatel upozorňuje, že v případě, pokud je v projektové dokumentaci uveden název výrobku, jedná se o uvedení ilustrativní, pro definování technických vlastností materiálů. Lze použít jiný materiál, s minimálně stejnými materiálovými a kvalitativními vlastnostmi.

2.1. Vymezení předmětu plnění

Předmět plnění této veřejné zakázky je vymezen projektovou dokumentací (dále jen PD), Stavba bude realizována v souladu s PD, kterou zpracovalo sdružení:

- Ing. arch. Alexandr Kotačka, autorizovaný architekt ČKA 00658, IČO: 406 51 681
- Ing. arch. Eva Pyková, autorizovaná architektka ČKA 4801, IČO: 883 18 605
- Doc. Ing. Lukáš Vráblík, Ph.D.; FEng, autorizovaný inženýr ČKAIT: 0010963, IČO: 866 21 904

a v souladu s vydaným pravomocným stavebním povolením č. 2247/2023 ze dne 30.01.2023.

2.2. Předmětem plnění je:

výstavba nové lávky, která bude spojoval levý a pravý břeh Děčína. Lávka bude přichycena na stávající železniční most. V rámci stavby dojde ke stavební úpravě pravého a levého předpolí lávky. Součástí stavby je dále osvětlení lávky a vegetační úpravy obou břehů.

Zadavatel upozorňuje účastníky na omezení činnosti

základě stanoviska vydaného Správou chráněné krajinné oblasti České Středohoří budou v období 01.05-15.07 z důvodu ochrany bobra evropského vyloučeny hlučné práce na pravém břehu Labe a v okolí Ploučnice a prací s rizikem vzniku zákalu nebo znečištění vodního toku v období 01.10-31.12 z důvodu ochrany lososa obecného. Práce budou probíhat pouze v denních hodinách 06:00 – 20:00 hod.

Dále Zadavatel upozorňuje, že v místě stavby opěry 08 se nachází kabel NN společnosti ČEZ Distribuce – viz situační výkres ČEZd. Předpoklad realizace přeložky tohoto kabelu je nejpozději do 28.02.2025. Zhotovitel si musí stanovit takový harmonogram stavebních prací, aby práce v dané lokalitě byly realizovány až v samotném závěru stavby.

2.3. Financování a publicita

Celý projekt bude spolufinancován z IROP.

Zhotovitel umístí v rámci realizace veřejné zakázky na dobře viditelné místo před započítím stavebních prací dočasný billboard s názvem a hlavním cílem projektu a s informací, že stavba je prováděna za přispění EU a po dokončení stavby osadí stálou pamětní desku z odolného a trvalého materiálu.

Specifikace publicity je obsažena v příloze č. 4 - Manuál jednotného vizuálního stylu fondů EU v programovém období 2021–2027. Billboard a pamětní deska bude uchazečem oceněna v soupise prací ve VRN, pořadové číslo 8, položka 02991 „informační tabule“, specifikace dle níže uvedeného:

Billboard: vizualizace dle přílohy, materiál odolný klimatickým a povětrnostním podmínkám, velikost 5100 x 2 400 mm (na šířku) včetně nosné konstrukce případně uchycení.

Pamětní deska: vizualizace dle přílohy, materiál odolný klimatickým a povětrnostním podmínkám, pevný materiál odolný vandalismu, velikost 400 x 300 mm (na šířku).

2.4. Druh veřejné zakázky

Stavební práce (§ 14 odst. 3 ZZVZ)

2.5. Klasifikace předmětu veřejné zakázky (CPV)

Kód předmětu veřejné zakázky dle číselníku Common Procurement Vocabulary (CPV)

Popis	CPV
Stavební práce	45000000-7

3. PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky celkem: 61 658 000 Kč bez DPH

4. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

4.1. Předpokládaná doba plnění

Předpokládaný termín zahájení plnění: květen 2024

Doba plnění: max. 500 dnů

(v termínu realizace díla jsou započteny i práce související s VRN (DIO, vytyčení stavby, vytyčení inženýrských sítí, zpracování a projednání havarijního a povodňového plánu, výroba lávky aj.)

V termínu pro předání dokončené stavby je zohledněno též riziko zahájení stavebních prací a provádění díla v klimaticky nepříznivém období, což znamená, že zhotovitel není oprávněn požadovat prodloužení termínu předání dokončeného díla kvůli přerušení prací na díle z důvodu klimaticky nepříznivého období (jde-li o běžné klimatické podmínky odpovídající ročnímu období). Za klimaticky nepříznivé období se považují dny, kdy s ohledem na technické normy a pokyny výrobců stavebních prvků a materiálů užitých k provedení díla dle této smlouvy nelze kvůli klimatickým a povětrnostním podmínkám s těmito stavebními materiály a prvky pracovat.

4.2. Místo plnění veřejné zakázky

Pozemky k.ú. Děčín:

- p.č. 2403/1, 0403/2, 2404/1, 2404/2, 2404/3, 2404/4, 3008/5, 3011/1, 3056/1, 3065, 3064/1, 3103/1, 3103/2.

Pozemky k.ú. Podmokly:

- p.č. 392/1, 400/1, 101/1, 403/4, 403/8, 403/18, 403/19, 404/1, 3983/1, 3983/2, 3983/3, 3983/10.

4.3. Plnění veřejné zakázky prostřednictvím poddodavatelů

a) V souladu s ust. § 105 ZZVZ je zadavatelem požadováno, aby účastník zadávacího řízení:

- Určil části plnění (věcně), které hodlá plnit prostřednictvím poddodavatele a
- uvedl poddodavatele, který bude příslušnou část plnění provádět.

Povinnost se vztahuje na poddodavatele všech úrovní dodavatelského řetězce. Požadované je nezbytné předložit ve vztahu k poddodavatelům, kteří jsou v danou chvíli známi nejpozději do 10 pracovních dnů od doručení oznámení o výběru dodavatele a ve vztahu k poddodavatelům, kteří v danou chvíli známi nejsou, vždy nejpozději před zahájením plnění takovou osobou. Zadavatel bude oprávněn žádat, aby se osoby, které se vyskytnou na stavbě, na jeho žádost bezprostředně identifikovali (sebe, tj. jakýkoli průkaz se jménem, příjmením a fotografií, a osobu poddodavatele, kterou je zaměstnán, tj. např. uzavřená pracovní smlouva, potvrzení vystavené poddodavatelem potvrzující skutečnost, že se jedná o zaměstnance poddodavatele – takové potvrzení je zadavatel oprávněn si ponechat/pořídit kopii). Osobu, která nebude schopna se takto identifikovat, bude zadavatel oprávněn vykázat z prostoru stavby do doby, než bude identifikace schopna.

4.4. Realizace stavby bude vedena formou elektronického stavebního deníku STAVEE.

Realizace stavby bude vedena formou elektronického stavebního deníku STAVEE. Přístup do deníku poskytne **zadavatel**. Pro kompletní vedení stavebního deníku je potřeba mít jakékoliv zařízení s připojením k internetu, deník funguje na webovém rozhraní app.stavee.cz.

Elektronický stavební deník bude veden řádně a budou do něj zapisovány veškeré údaje důležité pro řádné provádění díla v souladu s platnými předpisy a fotodokumentace průběhu stavby min. 2x týdně. Stavbyvedoucí či jeho zástupce bude mít vždy na stavbě elektronický deník k dispozici.

5. TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA VARIANTY NABÍDEK

5.1. Stanovení technických podmínek

Zadavatel nestanoví žádné technické podmínky.

5.2. Stanovení požadavků na varianty nabídek

Zadavatel nepřipouští variantní řešení.

6. POŽADAVKY NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

6.1. Nabídková cena

Dodavatel je povinen stanovit nabídkovou cenu absolutní částkou v českých korunách bez DPH, která bude uvedena v návrhu smlouvy o dílo.

Dodavatel v návrhu smlouvy o dílo v rámci ustanovení o ceně díla zohlední přenesenou daňovou povinnost stanovenou § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Nabídková cena musí být zpracována v souladu se všemi zadávacími podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci a jejích přílohách.

Účastník je povinen přiložit k návrhu smlouvy o dílo oceněný výkaz výměr a soupis stavebních prací a dodávek, jehož neoceněná verze tvoří Přílohu č. 2 této zadávací dokumentace.

Nabídková cena musí zahrnovat veškeré náklady související se zhotovením díla, tedy např. náklady na likvidaci odpadů, úklid, služby, náklady na zhotovování, výrobu, obstarávání, přepravu zařízení, materiálů a dodávek, převod práv, a to včetně pojištění atd.

7. OBCHODNÍ PODMÍNKY

Zadávací dokumentace obsahuje v souladu se ZZVZ obchodní podmínky.

Obchodní podmínky jsou stanoveny **formou návrhu smlouvy**. Obchodní podmínky stanovené Zadavatelem pro toto zadávací řízení jsou pro účastníky **závazné a nemohou být žádným způsobem měněny**.

Obchodní podmínky k jednotlivým částem jsou přílohou č. 1 této zadávací dokumentace.

8. JISTOTA

Zadavatel požaduje poskytnutí jistoty v souladu s § 41 ZZVZ ve výši 500 000,- Kč (pětsettisíckorunčeských).

Jistotu může uchazeč poskytnout formou složení peněžní částky na účet Zadavatele:

Účet Zadavatele pro poskytnutí jistoty ve formě složení peněžní částky:

Číslo účtu: 19-921 402 389/0800 (Česká spořitelna Praha)

Variabilní symbol: **1900358**

Konstantní symbol: (uvádí se konstantní symbol, kterým označí Dodavatelé bankovní operaci pro složení jistoty. např. k.s. Finanční platby ostatní je 0558)

Specifický symbol: 8136

Peněžní částka odpovídající výši jistoty musí být připsána na účet Zadavatele nejpozději ve lhůtě pro podání nabídek. Dodavatel v nabídce uvede bankovní spojení a číslo účtu, na který má být jistota vrácena po jejím uvolnění.

Účastník může poskytnout jistotu také formou bankovní záruky nebo pojištění záruky ve prospěch zadavatele. Bankovní záruka nebo pojištění záruky musí být v písemné formě předložena zadavateli nejpozději do konce lhůty k podání nabídky. Při poskytnutí jistoty formou bankovní záruky nebo pojištění záruky nesmí být platnost bankovní záruky či pojištění záruky kratší, než je lhůta, po kterou je uchazeč svou nabídkou vázán.

Má-li být jistota poskytnuta formou pojištění záruky, pojistná smlouva musí být uzavřena tak, že pojištěným je uchazeč a oprávněnou osobou, která má právo na pojistné plnění, je zadavatel. Pojistitel vydá pojištěnému písemné prohlášení obsahující závazek vyplatit zadavateli pojistné.

Dodavatel do své nabídky zařadí doklad prokazující složení peněžní částky na účet Zadavatele či poskytnutí bankovní záruky.

9. KVALIFIKACE

Zadavatel v souladu s § 73 ZZVZ požaduje prokázání:

9.1 splnění základní způsobilosti stanovené § 74 ZZVZ;

9.2 splnění profesní způsobilosti stanovené § 77 odst. 1 a 2 ZZVZ;

9.3 prokázání ekonomické kvalifikace dle § 78 ZZVZ;

9.4 prokázání technické kvalifikace dle § 79 ZZVZ.

Prokázání kvalifikace výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

Dodavatel může prokázat kvalifikaci v souladu s § 228 ZZVZ výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů. Tento výpis nahrazuje prokázání splnění:

a) základní způsobilosti dle § 74 ZZVZ;

b) profesní způsobilosti podle § 77 ZZVZ v tom rozsahu, v jakém údaje ve výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů prokazují splnění kritérií profesní způsobilosti

Tento výpis nenahrazuje prokázání ekonomické ani technické kvalifikace

Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů nesmí být starší než 3 měsíce k poslednímu dni k prokázání splnění kvalifikace (tj. nejpozději 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení).

Prokázání kvalifikace prostřednictvím certifikátu, který byl vydán v rámci systému certifikovaných dodavatelů

Dodavatel může prokázat v souladu s § 234 ZZVZ kvalifikaci certifikátem vydaným v rámci systému certifikovaných dodavatelů.

Předloží-li dodavatel veřejnému zadavateli certifikát, který obsahuje náležitosti dle § 239 ZZVZ a údaje v certifikátu jsou platné nejméně k poslednímu dni lhůty pro prokázání splnění kvalifikace (totožná se

lhůtou pro podání nabídek), nahrazuje tento certifikát v rozsahu v něm uvedených údajů prokázání splnění kvalifikace dodavatelem.

Zadavatel za účelem řádného prokázání splnění požadovaných kritérií stanovuje níže uvedený rozsah prokázání kvalifikace.

9.1. Základní způsobilost § 74 ZZVZ

Způsobilým není dodavatel, který:

- a) byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 ZZVZ nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zaházeným odsouzením se nepřihlíží,
- b) má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- c) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- d) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- e) je v likvidaci, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

Je-li dodavatelem právnická osoba, musí podmínku podle předchozího odstavce písm. a) splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí podmínku podle tohoto odstavce písm. a) splňovat

- a) tato právnická osoba,
- b) každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a
- c) osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.

Účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu

- a) zahraniční právnické osoby, musí podmínku podle odstavce 1 písm. a) splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu,
- b) české právnické osoby, musí podmínku podle odstavce 1 písm. a) splňovat osoby uvedené v odstavci 2 a vedoucí pobočky závodu.

Zadavatel požaduje předložení:

- a) výpisu z evidence Rejstříku trestů ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ,
- b) potvrzení příslušného finančního úřadu ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ,
- c) písemného čestného prohlášení ve vztahu ke spotřební dani ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ,
- d) písemného čestného prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ,
- e) potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ,
- f) výpisu z obchodního rejstříku, nebo předložením písemného čestného prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán, ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ.

9.2. Profesní způsobilost

Profesní způsobilost je uvedena v § 77 odst. 1 a 2 písm. a) ZZVZ.

- a) výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence,
- b) doklad, že je oprávněn podnikat v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky, pokud jiné právní předpisy takové oprávnění vyžadují,

Zadavatel požaduje, aby dodavatel předložil shora uvedený doklad s oprávněním odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění v oboru:

- **provádění staveb, jejich změn a odstraňování.**

Zadavatel v souladu s § 77 odst. 2 písm. c) ZZVZ požaduje, aby dodavatel předložil doklad, že je odborně způsobilý nebo disponuje níže uvedenými osobami, jejichž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje. Účastník předloží doklady, že disponuje osobou či osobami s osvědčením:

- autorizace¹ v oboru **mosty a inženýrské konstrukce**: stavitel/technik nebo autorizovaný inženýr vydaným dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných techniků a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů. Tato osoba bude zároveň v roli hlavního stavbyvedoucího při plnění této veřejné zakázky (uvedena ve jmenném seznamu osob);
- autorizace v oboru **dopravní stavby**: stavitel/technik dopravní stavby – nekolejová doprava nebo autorizovaný inženýr vydaným dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných techniků a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů
- **odborná způsobilost dle Předpisu SŽ Zam1, zkoušku K05/2 nebo K06.**

9.3. Ekonomická kvalifikace

Zadavatel nepožaduje.

9.4. Technické kvalifikační předpoklady

9.4.1. ustanovení § 79 odst. 2 písm. a) ZZVZ

V souladu s ustanovením § 79 odst. 2 písm. a) ZZVZ požaduje zadavatel seznam stavebních prací poskytnutých za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení včetně osvědčení objednatele o řádném poskytnutí a dokončení nejvýznamnějších z těchto prací. Seznam stavebních prací bude obsahovat identifikační údaje objednatele, název akce, termín realizace akce, finanční objem prací.

V souladu s § 73 odst. 6 ZZVZ stanovuje toto:

Účastník splní technické kvalifikační předpoklady doložením, že prováděl níže uvedené práce. Informace kromě přesného názvu akce bude obsahovat termín realizace těchto prací, finanční objem prací a identifikační údaje objednatele.

Pro splnění technických kvalifikačních předpokladů bude doloženo osvědčení:

- **1 osvědčení** objednatele o řádném plnění stavebních prací týkající rekonstrukce či výstavby ocelové lávky nebo mostu v min. hodnotě 23 mil. Kč bez DPH

9.4.2. ustanovení § 79 odst. 2 písm. c) a d) ZZVZ

Seznam techniků nebo technických útvarů, které se budou podílet na plnění veřejné zakázky, a to zejména těch, které zajišťují kontrolu kvality nebo budou provádět stavební práce, bez ohledu na to, zda jde o zaměstnance dodavatele nebo osoby v jiném vztahu k dodavateli (tento vztah bude v nabídce vyznačen a v případě poddodavatele doložen závazkem).

V nabídce bude uvedeno jméno osoby stavbyvedoucího, který bude splňovat minimálně požadavky na vzdělání a odbornou kvalifikace takto:

- autorizace v oboru **mosty a inženýrské konstrukce**
- odborná způsobilost **dle Předpisu SŽ Zam1, zkoušku K05/2 nebo K06**
- zkušenosti s řízením v pozici hlavního stavbyvedoucího alespoň 1 dokončené obdobné stavby – stavební práce na stavbě ocelové lávky či mostu ve výši min. 15 mil. Kč bez DPH za posledních 5 let,
- znalost českého jazyka na komunikativní úrovni.

Splnění výše uvedených požadavků na praxi, zkušenosti a osobní kvalifikaci musí jednoznačně vyplývat z doložených profesních životopisů členů týmu. V životopisu budou konkrétní odkazy na dokončené zakázky včetně identifikačních údajů osob, které za účelem potvrzení reference mohou být kontaktovány. Dále budou doloženy doklady dané osoby o autorizaci a o odborné způsobilosti dle Předpisu SŽ Zam1, zkoušku K05/2 nebo K06.

¹ V případě zahraničních účastníků je možné autorizaci vydanou ČKAIT nahradit potvrzením ze seznamu registrovaných osob vedeným ČKAIT.

Dále bude uvedeno jméno osoby, disponující autorizací dopravní stavby s uvedením dokončených akcí tohoto typu za posledních 5 let.

9.5. Obsah, forma a členění dokladů o kvalifikaci

Účastník pro zpracování využije formuláře nabídky, který je přílohou zadávací dokumentace.

Před uzavřením smlouvy si zadavatel vyhraduje možnost od vybraného dodavatele vyžádat předložení originálů či ověřených kopií dokladů o kvalifikaci, pokud již nebyly v zadávacím řízení předloženy.

Pokud ZZVZ nebo zadavatel vyžaduje předložení dokladu podle právního řádu České republiky, může dodavatel předložit obdobný doklad podle právního řádu státu, ve kterém se tento doklad vydává; tento doklad se předkládá s překladem do českého jazyka. Má-li zadavatel pochybnosti o správnosti překladu, může si vyžádat předložení úředně ověřeného překladu dokladu do českého jazyka tlumočnickem zapsaným do seznamu znalců a tlumočníků. Doklad ve slovenském jazyce a doklad o vzdělání v latinském jazyce se předkládají bez překladu. Pokud se podle příslušného právního řádu požadovaný doklad nevydává, může být nahrazen čestným prohlášením.

9.6. Pojistná smlouva

Účastník ve své nabídce prohlásí, že v případě zadání této veřejné zakázky předloží pojistnou smlouvu, případně potvrzení o pojištění, jehož předmětem bude pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem zadavateli či třetí osobě na pojistnou částku v hodnotě minimálně 50 mil. Kč. Účastník, kterému bude tato veřejná zakázka zadána, bude mít smlouvu na minimálně uvedenou pojistnou částku uzavřenou po celou dobu plnění této zakázky.

Smlouva bude předložena vítězným účastníkem.

9.7. Zvláštní způsoby prokazování kvalifikace

9.7.1. Kvalifikace v případě společné účasti dodavatelů

V případě společné účasti dodavatelů prokazuje základní způsobilost a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 ZZVZ každý dodavatel samostatně – viz § 82 ZZVZ.

9.7.2. Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob

Dodavatel může ekonomickou kvalifikaci, technickou kvalifikaci nebo profesní způsobilost s výjimkou kritéria podle § 77 odst. 1 požadovanou zadavatelem prokázat prostřednictvím jiných osob. Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli předložit

- a) doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 jinou osobou,
- b) doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,
- c) doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 jinou osobou a
- d) smlouvu nebo jinou osobou podepsané potvrzení o její existenci, jejímž obsahem je závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat při plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Prokazuje-li dodavatel prostřednictvím jiné osoby kvalifikaci a předkládá doklady podle § 79 odst. 2 písm. a), b) nebo d) vztahující se k takové osobě, musí ze smlouvy nebo potvrzení o její existenci podle odstavce 1 písm. d) vyplývat závazek, že jiná osoba bude vykonávat stavební práce či služby, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje.

Má se za to, že požadavek podle odstavce 1 písm. d) je splněn, pokud z obsahu smlouvy nebo potvrzení o její existenci podle odstavce 1 písm. d) vyplývá závazek jiné osoby plnit veřejnou zakázku společně a nerozdílně s dodavatelem; to neplatí, pokud smlouva nebo potvrzení o její existenci podle odstavce 1 písm. d) musí splňovat požadavky podle odstavce 2.

Na kvalifikaci jiné osoby, jejímž prostřednictvím je prokazována kvalifikace, se vztahují pravidla stanovená tímto zákonem nebo zadávacími podmínkami pro kvalifikaci dodavatele, za kterého je kvalifikace prokazována.

10. VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE, PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ

10.1. Vysvětlení zadávací dokumentace - § 98 ZZVZ

Vysvětlení zadávací dokumentace uveřejní zadavatel v souladu s § 54 odst. 5) ZZVZ nejpozději 4 pracovní dny před skončením lhůty pro podání nabídek.

Účastník je oprávněn požadovat po Zadavateli vysvětlení zadávací dokumentace, nejpozději však 3 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání vysvětlení zadávací dokumentace dle § 98 odst. 3 ZZVZ.

Tzn., žádost o podání vysvětlení zadávací dokumentace musí být doručena zadavateli nejpozději 7 pracovních dnů před skončením lhůty pro podání nabídek.

Na základě žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace doručené v řádné lhůtě Zadavatel poskytne dodavateli vysvětlení, a to nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne doručení žádosti dodavatele. V případě nedodržení podmínky zveřejnění vysvětlení do 3 pracovních dnů od obdržení bude Zadavatel postupovat v souladu s § 98 odst. 4) ZZVZ.

Vysvětlení zadávací dokumentace včetně znění žádosti, Zadavatel uveřejní pomocí elektronického nástroje.

Zadavatel si vyhrazuje právo poskytovat odpovědi na žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace elektronickou formou. Veškerá komunikace bude vedena **zejména prostřednictvím elektronického nástroje** na zadávání veřejných zakázek na adrese této veřejné zakázky <https://zakazky.mmdecin.cz/>, případně datovou schránkou či emailem na administrátora veřejné zakázky.

10.2. Prohlídka místa plnění § 97 ZZVZ

Prohlídka místa plnění bude organizována – **dne 11.03.2024 sraz v 10:00 hodin na konci parkoviště U Plovárny před vstupem na Mariánskou louku.**

11. LHŮTA A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK, OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK

11.1. Způsob a místo pro podání nabídek

Nabídky budou podány v elektronické podobě prostřednictvím profilu zadavatele <https://zakazky.mmdecin.cz/>.

11.2. Lhůta pro podání nabídek

Nabídka musí být elektronicky podána nejpozději do **04.04.2024 do 10:00 hodin.**

11.3. Otevírání obálek

Otevírání elektronických nabídek proběhne v souladu s oznámením o zahájení zadávacího řízení po uplynutí lhůty pro podání nabídek na adrese: Magistrát města Děčín, Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV – Podmokly.

Pověření pracovníci k elektronickým úkonům otevřou řádně podané nabídky dle § 109 ZZVZ.

Otevírání elektronických nabídek se v souladu se ZZVZ **koná bez přítomnosti účastníků.**

12. ZADÁVACÍ LHŮTA

Účastník je svou nabídkou vázán po dobu 120 dnů.

13. KRITÉRIA A ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK

Ekonomická výhodnost nabídky.

Hodnotící kritérium	Váha kritéria v celkovém hodnocení	Název sub-kritéria
---------------------	------------------------------------	--------------------

Ekonomická výhodnost nabídky	85 %	Nabídková cena v Kč bez DPH
	15 %	Odbornost osoby stavbyvedoucího ²

Nejnižší nabídková cena v Kč bez DPH (nákladové kritérium)

$$85 * \frac{\text{hodnota nejnižší nabídky}}{\text{hodnota posuzované nabídky}} = \text{hodnotící body}$$

Odbornost týmu

Body navíc získá ten účastník, který ve své nabídce uvede ve formuláři nabídky a doloží životopisem stavbyvedoucího (s uvedením kontaktních údajů na objednatele zakázky), že tato osoba, pověřená vedením stavby v posledních 6 letech realizovala:

<u>Role</u>	<u>Bodované kritérium</u>	<u>Počet bodů za každou započítanou zkušenost</u>	<u>max. bodové hodnocení</u>
Stavbyvedoucí	reference	stavební práce na ocelové mostní konstrukci ve finančním objemu min. 30 mil. Kč bez DPH, realizované v ochranném pásmu dráhy (max. 2 osvědčení – po 25 bodech)	50
		stavební práce na ocelové mostní konstrukci ve finančním objemu min. 30 mil. Kč bez DPH, realizované nad vodní hladinou (max. 2 osvědčení – po 25 bodech)	50
		Maximálně lze získat	100 bodů

Osvědčení předložené v rámci technických kvalifikačních předpokladů bude Zadavatel akceptovat i v rámci hodnocení za předpokladu splnění shora uvedených podmínek.

$$15 * \frac{\text{počet bodů (osvědčení posuzované nabídky)}}{\text{nejvyšší počet bodů (osvědčení ze všech doručených nabídek)}} = \text{hodnotící body}$$

Jestliže hodnota posuzované nabídky účastníka bude v tomto dílčím kritériu nula, získá v tomto dílčím kritériu uchazeč nula hodnotících bodů.

Celkový počet bodů za nabídku je tvořen součtem hodnotících kritérií.

Nabídková cena + kvalita týmu = celkový počet bodů

Způsob hodnocení nabídek

Posuzování nabídek pro danou veřejnou zakázku provede hodnotící komise.

Doručené nabídky budou po otevření srovnány vztupně dle bodového hodnocení.

² Zadavatel upozorňuje účastníky, že bude seznam s uvedenými akcemi bude ověřovat dle § 39 odst. 5 ZZVZ. V případě vzniklých pochybností není možné v tomto bodě žádat doplnění nabídky. Musí se jednat pouze o věrohodné objasnění informace uvedené v seznamu, který je zároveň čestným prohlášením.

Jednotkové ceny musí být cenou pevnou a závaznou, nezávislou na změně podmínek v průběhu realizace veřejné zakázky. Nabídková cena musí být stanovena i s přihlédnutím k vývoji cen v daném oboru včetně vývoje kurzu české měny k zahraničním měnám až do doby ukončení předmětné zakázky. Nabídková cena musí obsahovat veškeré nutné náklady k řádné realizaci předmětu veřejné zakázky, tzn. včetně nákladů na materiál a dopravu.

14. POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ A ČLENĚNÍ NABÍDKY

14.1. Nabídka účastníka

Tato veřejná zakázka je zadávána elektronicky pomocí elektronického nástroje dostupného na <https://zakazky.mmdecin.cz/>. Veškeré úkony včetně předložení nabídek se provádějí elektronicky a rovněž veškerá komunikace mezi Zadavatelem (nebo jeho zástupcem) a dodavatelem ve smyslu ustanovení § 211 ZZVZ probíhá výhradně elektronicky – preferováno použití elektronického nástroje.

Veškeré podmínky a informace týkající se elektronického nástroje jsou dostupné na:

https://zakazky.mmdecin.cz/publication_index.html

https://zakazky.mmdecin.cz/data/manual/QCM.Podepisovaci_applet.pdf.

V případě jakýchkoli otázek týkajících se uživatelského ovládání elektronického nástroje dostupného na výše uvedené webové stránce kontaktujte administrátora této veřejné zakázky – Ing. Věru Havlovou, e-mail: vera.havlova@mmdecin.cz, tel.: +420 412 593 265.

V případě jakýchkoli otázek týkajících se technického nastavení kontaktujte, prosím, podporu elektronického nástroje na tel.: +420 538 702 719, e-mail: podpora@ezak.cz.

Nabídky Zadavatel požaduje podat elektronicky pomocí elektronického nástroje dostupného na <https://zakazky.mmdecin.cz/>.

Zadavatel upozorňuje, že součástí smlouvy s vybraným dodavatelem budou přílohy:

- Příloha č. 1 – *ocenění položkový soupis prací*
- Příloha č. 2 – *harmonogram (týdenní interval)*
- Příloha č.3 – *závazné identifikační údaje osoby, která se bude podílet na realizaci zakázky, jejímž prostřednictvím je prokazována kvalifikace a bylo provedeno hodnocení,*
- *popřípadě i Příloha č. 4 – dle § 83 odst. 1 písm. d) ZZVZ.*

Nabídka bude obsahovat:

- Formulář nabídky (Návrh smlouvy není požadován, podáním nabídky je akceptováno znění smluvních podmínek)
- Oceněný položkový soupis prací
- Životopis stavbyvedoucího s uvedením požadovaných informací, které budou doloženy příslušnými doklady včetně referencí s uvedením jména dané osoby
- Doklady prokazující splnění kvalifikačních předpokladů viz bod 9.1, 9.2 a 9.4
- Doklad o jistotě.
- V souladu s § 103 odst. 1) písm. f) v případě společné účasti dodavatelů v nabídce účastník doloží, jaké bude rozdělení odpovědnosti za plnění veřejné zakázky.

Doklady v nabídce mohou být předloženy v prosté kopii, osvědčení **nelze nahradit čestným prohlášením.**

Před podpisem smlouvy s vybraným účastníkem si Zadavatel vyhrazuje možnost vyzvat k doložení originálů nebo ověřených kopií, pokud již tyto nabídka nebude obsahovat. Vybraný účastník bude před podpisem smlouvy vyzván k předložení dokladu o sjednaném pojištění odpovědnosti v min. výši 50 mil. Kč.

14.2. Forma nabídky

Nabídky Zadavatel požaduje podat **elektronicky** pomocí elektronického nástroje dostupného na <https://zakazky.mmdecin.cz/>.

Oceněný položkový soupis prací musí být doručen ve formátu *xls(x).

14.3. Podání nabídky

Nabídky se podávají pouze elektronicky dle § 213 ZZVZ pomocí certifikovaného elektronického nástroje na adrese <https://zakazky.mmdecin.cz/>.

Kontaktní osoba: Ing. Věra Havlová, vedoucí oddělení veřejných zakázek, tel. 412 593 265.

Lhůta pro podání nabídek v souladu s oznámením o zahájení zadávacího řízení skončí

04.04.2024 v 10:00 hodin.

15. POSKYTOVÁNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Zadávací dokumentace k této veřejné zakázce je uveřejněna na profilu zadavatele - <https://zakazky.mmdecin.cz/>.

Manuál dodavatele viz https://zakazky.mmdecin.cz/publication_display_2.html.

16. PODMÍNKY SPOLEČENSKY ODPOVĚDNÉHO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

16.1. Obecné principy

Zadavatel má zájem zadat veřejnou zakázku v souladu se zásadami společensky odpovědného veřejného zadávání (dále jen „SOVZ“). SOVZ kromě důrazu na čistě ekonomické parametry zohledňuje také související dopady veřejné zakázky zejména v oblasti zaměstnanosti, sociálních a pracovních práv a životního prostředí. Zadavatel bude po vybraném dodavateli vyžadovat, aby při plnění předmětu veřejné zakázky zajistil dodržování pracovních předpisů (zákoník práce a zákon o zaměstnanosti) a z nich vyplývajících povinností zejména ve vztahu k odměňování zaměstnanců, dodržování délky pracovní doby, dodržování délky odpočinku, zaměstnávání cizinců a dodržování podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu veřejné zakázky podílet. Zadavatel bude současně vyžadovat řádné a včasné plnění finančních závazků vůči všem účastníkům dodavatelského řetězce podílejícím se na plnění veřejné zakázky.

16.2. Poddodatelský řetězec

Dodavatel, se kterým bude uzavřena smlouva, bude povinen zajistit po celou dobu plnění veřejné zakázky dodržování veškerých právních předpisů České republiky s důrazem na legální zaměstnávání, spravedlivé odměňování a dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, přičemž uvedené bude takový dodavatel povinen zajistit i u svých poddodavatelů. Vůči poddodavatelům bude takový dodavatel povinen zajistit srovnatelnou úroveň zadavatelem určených smluvních podmínek s podmínkami smlouvy a řádné a včasné uhrazení svých finančních závazků. Za tímto účelem dodavatel předloží v nabídce čestné prohlášení o zajištění společensky odpovědného plnění veřejné zakázky v rozsahu uvedeném ve formuláři nabídky. Uvedené čestné prohlášení bude jakožto součást nabídky samostatně uloženou přílohou smlouvy.

16.3. Zohlednění zásady sociálně odpovědného zadávání podle § 6 odst. 4 ZZVZ

Zadavatel dále zohlednil zásadu, když požaduje, aby poskytovatel při plnění předmětu veřejné zakázky zajistil legální zaměstnávání, důstojné pracovní podmínky a odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se na plnění veřejné zakázky budou podílet. Tato povinnost poskytovatele je zakotvena v obchodních podmínkách VZ.

Dále v Prohlášení k SOVZ (Příloha ZD - formulář nabídky) zadavatel požaduje od dodavatele předložení čestného prohlášení, kde se zavazuje zajistit dodržování pracovních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci

odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směny atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně dodavatelem či jeho poddodavatelem a zajistit dodržování mezinárodních úmluv o lidských právech, sociálních či pracovních právech, zejména úmluv Mezinárodní organizace práce (ILO). V rámci Přílohy ZD dodavatel prohlásí, že bude dodržovat pracovní právní předpisy a mezinárodní úmluvu ILO.

16.4. Zohlednění zásady environmentálně odpovědného zadávání podle § 6 odst. 4 ZZVZ

Zadavatel zohlednil zásadu ve svých požadavcích na likvidaci odpadů a dále, aby při realizaci předmětu plnění nebyly použity v žádné části látky, které jsou zařazeny na seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy (SVHC), určených podle článku 57 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (nařízení REACH), včetně látek případně doplněných na seznam pro případné zahrnutí do přílohy XIV. Dodavatel předloží v rámci Přílohy ZD čestné prohlášení o neexistenci látek vzbuzujících mimořádné obavy.

Při stavbě je vyžadováno minimálně 70 % stavebního a demoličního odpadu recyklovat u příslušného subjektu s oprávněním – recyklační středisko. Zhotovitel toto doloží vážnými listy z recyklačního střediska. Dále zhotovitel předá objednateli kopii smlouvy o zajištění předání tohoto množství odpadu do zařízení určeného pro nakládání s tímto druhem a kategorií odpadu dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech a to do 7 dnů od obdržení výzvy k předání kopie smlouvy.

16.5. Zohlednění zásady inovací podle § 6 odst. 4. ZZVZ

Zadavatel při zadávání této veřejné zakázky posoudil možnosti uplatnění aspektů inovací při zadávání a konstatuje, předmětem plnění jsou stavební a restaurátorské práce, při kterých nelze využít tuto zásadu.

17. DALŠÍ PODMÍNKY A PRÁVA ZADAVATELE

- a) V případě, že dojde ke změně údajů uvedených v nabídce do doby uzavření smlouvy s vybraným účastníkem, je příslušný účastník povinen o této změně Zadavatele bezodkladně písemně informovat. V případě, že dojde ke změně v kvalifikaci účastníka, je třeba postupovat dle § 88 ZZVZ.
- b) Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit informace obsažené v nabídce účastníka u třetích osob.
- c) Zadavatel si vyhrazuje v souladu s § 100 odst. 2 ZZVZ v případě ukončení smluvního vztahu jinak než jeho splněním, tj. předčasným ukončením využít možnosti a oslovit účastníka, který se umístil v hodnocení na druhém místě a splnil podmínky kvalifikačních předpokladů v rámci této veřejné zakázky a vyzvat ho k dokončení předmětu plnění za podmínek jím deklarovaných v zadávacím řízení. Toto vše za podmínky, že součástí ukončení smluvního závazku mohou být uplatněna sankční ujednání proti původnímu zhotoviteli a s tím, že účastník, který byl vyhodnocen, jako druhý v pořadí bude akceptovat podmínky jím uvedené v nabídce. Toto vše může zadavatel uplatnit nejpozději do 6 měsíců ode dne uzavření smlouvy s původním zhotovitelem.
- d) V souladu s ust. § 105 ZZVZ je zadavatelem požadováno, aby účastník zadávacího řízení:
 - Určil části plnění (věcně), které hodlá plnit prostřednictvím poddodavatele, a
 - Uvedl identifikační a kontaktní údaje poddodavatele, který bude příslušnou část plnění provádět

Povinnost se vztahuje na poddodavatele všech úrovní dodavatelského řetězce. Požadované je nezbytné předložit ve vztahu k poddodavatelům, kteří jsou v danou chvíli známi nejpozději do 10 pracovních dnů od doručení oznámení o výběru dodavatele a ve vztahu k poddodavatelům, kteří v danou chvíli známi nejsou, vždy nejpozději před zahájením plnění takovou osobou. Zadavatel bude oprávněn žádat, aby se osoby, které se vyskytují na stavbě, na jeho žádost bezprostředně identifikovali (sebe, tj. jakýkoli průkaz se jménem, příjmením a fotografií, a osobu poddodavatele,

kteřou je zaměstnán, tj. např. uzavřená pracovní smlouva, potvrzení vystavené poddodavatelem potvrzující skutečnost, že se jedná o zaměstnance poddodavatele – takové potvrzení je zadavatel oprávněn si ponechat/pořídít kopii). Osobu, která nebude schopna se takto identifikovat, bude zadavatel oprávněn vykázat z prostoru stavby do doby, než bude identifikace schopna.

18. ZRUŠENÍ ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

Zadavatel je oprávněn zrušit zadávací řízení z důvodů stanovených ZZVZ.

19. UPOZORNĚNÍ

S odkazem na nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění [nařízení \(EU\) č. 833/2014](#) o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, zhotovitel/dodavatel bere výslovně na vědomí, že podle tohoto nařízení zakazuje se (v období do 10. října 2022) zadat nebo dále plnit jakoukoli veřejnou zakázku nebo koncesní smlouvu spadající do oblasti působnosti směrnic o zadávání veřejných zakázek, jakož i čl. 10 odst. 1, 3, odst. 6 písm. a) až e), odst. 8, 9 a 10, článků 11, 12, 13 a 14 směrnice 2014/23/EU, článků 7 a 8, čl. 10 písm. b) až f) a písm. h) až j) směrnice 2014/24/EU, článku 18, čl. 21 písm. b) až e) a písm. g až i), článků 29 a 30 směrnice 2014/25/EU a čl. 13 písm. a) až d), f) až h) a j) směrnice 2009/81/EC:

- a) jakémukoli ruskému státnímu příslušníkovi, fyzické či právnické osobě nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,
- b) právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo
- c) fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jednají jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce, včetně poddodavatelů, dodavatelů nebo subjektů, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, pokud představují více než 10 % hodnoty zakázky, nebo společně s nimi.

- | | |
|--------------|---|
| Příloha č. 1 | Návrh smlouvy |
| Příloha č. 2 | Projektová dokumentace včetně položkového soupisu prací |
| Příloha č. 3 | Formulář nabídky |
| Příloha č. 4 | Manuál JVS fondu |

Aspe

Soupis objektů s DPH

Stavba:21015 - LAVKA DEČIN - PODMOKLY

Varianta:ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena: 97 975 065,88
OC+DPH: 118 549 829,72

Sazba 1 0
Sazba 2 15
Sazba 3 21

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
000	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	2 747 261,98	576 925,02	3 324 187,00
001	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ	1 131 153,27	237 542,19	1 368 695,46
101.1	ÚPRAVY ZPEVNĚNÝCH PLOCH	2 060 843,12	432 777,07	2 493 620,19
101.2	VÝJEZD Z PARKOVIŠTĚ	783 071,31	164 444,98	947 516,29
102.1	STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY	631 220,93	132 556,39	763 777,32
102.2	ÚPRAVA PROPUSTKU	1 274 860,83	267 720,77	1 542 581,60
201	LÁVKA DEČIN - PODMOKLY	80 119 697,71	16 825 136,51	96 944 834,22
401	OSVĚTLENÍ LÁVKY	2 521 365,66	529 486,79	3 050 852,45
801	VEGETAČNÍ ÚPRAVY - LEVÝ BŘEH	5 441 295,56	1 142 672,06	6 583 967,62
802	VEGETAČNÍ ÚPRAVY - PRAVÝ BŘEH	1 264 295,51	265 502,06	1 529 797,57

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba **21015 LAVKA DECIN - PODMOKLY**
 číslo a název SO **SO 000 VEDLEJSI A OSTATNI NAKLADY**
 číslo a název rozpočtu: **000 VEDLEJSI A OSTATNI NAKLADY**

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY KOMPLETNÍ DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ PO DOBU VÝSTAVBY, DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, SCHVÁLENÉHO PLÁNU ZOV A VYJÁDRĚNÍ POLICIE ČR A JINÝCH S TÍMTO SOUVISEJÍCÍCH VYJÁDRĚNÍ. VČETNĚ PŘECHODNÉHO SVISLÉHO I VODOROVNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ, DOPRAVNÍCH ZAŘÍZENÍ, ZÁBRAN A OPLOCENÍ APOD. (DODÁVKA, MONTÁŽ, PRONÁJEM, KONTROLA, ÚDRŽBA, PŘEMÍSTOVÁNÍ, PŘEDZNAČOVÁNÍ, DEMONTÁŽ) 1=1,000 [A]	KPL	1,000	130 993,53	130 993,53
2	029113	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000	216 958,04	216 958,04
3	029113	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY GEODETICKÉ PRÁCE BĚHEM VÝSTAVBY 1=1,000 [A]	KUS	1,000	560 816,08	560 816,08
4	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE HAVARIJNÍ A POVODŇOVÝ PLÁN VČ SCHVÁLENÍ PŘÍSLUŠNÝMI ORGÁNY STÁTNÍ SPRÁVY 1=1,000 [A]	KPL	1,000	24 561,29	24 561,29
5	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS VČ. VTD 1=1,000 [A]	KPL	1,000	114 619,35	114 619,35
6	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ 1=1,000 [A]	KPL	1,000	270 174,17	270 174,17
7	02945.R		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN GEPMETRICKÉ PLÁNY SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY 1=1,000 [A]	KUS	1,000	160 139,61	160 139,61
8	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE IDENTIFIKAČNÍ TABULE STAVBY SE ZÁKLADNÍMI ÚDAJI O DÍLE 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000	24 561,29	24 561,29
9	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ 1=1,000 [A]	KPL	1,000	1 244 438,62	1 244 438,62
0			Všeobecné konstrukce a práce				2 747 261,98
			Celkem				2 747 261,98

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba **21015 LAVKA DECIN - PODMOKLY**
 číslo a název SO **SO 001 PRIPRAVA UZEMI**
 číslo a název rozpočtu: **001 PRIPRAVA UZEMI**

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014100	A	POPLATKY ZA RECYKLACI KAMENIVO z pol.č. 11332: 277,24m ³ *1,9t/m ³ =526,756 [A]	T	526,756	327,49	172 507,32
2	014100	B	POPLATKY ZA RECYKLACI BETON z pol.č. 11318: 14,42m ³ *2,2t/m ³ =31,724 [A] z pol.č. 11351: 161,3m ³ *0,04t/m ³ =6,452 [B] z pol.č. 11352: 200,2m ³ *0,1t/m ³ =20,020 [C] Celkem: A+B+C=58,196 [D]	T	58,196	343,86	20 011,28
3	014100	C	POPLATKY ZA RECYKLACI ASFALT z pol.č. 11313: 28,65m ³ *2,5t/m ³ =71,625 [A] z pol.č. 11372D: 122,7m ³ *2,5t/m ³ =306,750 [B] Celkem: A+B=378,375 [C]	T	378,375	327,49	123 914,03
0			Všeobecné konstrukce a práce				316 432,63
1			Zemní práce				
4	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM chodník, plocha západ: 191,0m ² *0,15=28,650 [A]	M3	28,650	1 375,43	39 406,07
5	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC chodníky plocha jih: 64,0m ² *0,10=6,400 [A] plocha sever: 64,3m ² *0,10=6,430 [B] plocha výjezd: 15,9m ² *0,10=1,590 [C] Celkem: A+B+C=14,420 [D]	M3	14,420	2 046,77	29 514,42
6	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO komunikace: 818,0 m ² *0,30=245,400 [A] chodníky plocha jih: 64,0m ² *0,20=12,800 [B] plocha sever: 64,3m ² *0,20=12,860 [C] plocha výjezd: 15,9m ² *0,20=3,180 [D] Celkem: A+B+C+D=274,240 [E]	M3	274,240	785,97	215 544,41
7	11351		ODSTRANĚNÍ ZAHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ plocha jih: 38,5m=38,500 [A] plocha západ: 81,0m=81,000 [B] plocha sever: 31,0m=31,000 [C] plocha výjezd: 10,8m=10,800 [D] Celkem: A+B+C+D=161,300 [E]	M	161,300	98,25	15 847,73
8	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH plocha jih: 79,0m=79,000 [A] plocha západ: 32,0m=32,000 [B] plocha sever: 68,0m=68,000 [C] plocha výjezd: 21,2m=21,200 [D] Celkem: A+B+C+D=200,200 [E]	M	200,200	229,24	45 893,85

9	11372D		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALT DROBNÝCH OPRAV A PLOŠ ROZPADŮ DO 2000M2 komunikace: 818,0m2*0,15=122,700 [A]	M3	122,700	2 980,11	365 659,50
10	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I doplnění vozovky v místě výkopu pilíře P7: 31,5m2=31,500 [A]	M2	31,500	32,75	1 031,63
1			Zemní práce				712 897,61
5			Komunikace				
11	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI doplnění vozovky v místě výkopu pilíře P7: 31,5m2*(0,15+0,15)=9,450 [A]	M3	9,450	1 490,05	14 080,97
12	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 doplnění vozovky v místě výkopu pilíře P7: 31,5m2=31,500 [A]	M2	31,500	49,12	1 547,28
13	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,4KG/M2 doplnění vozovky v místě výkopu pilíře P7: 31,5m2=31,500 [A]	M2	31,500	32,75	1 031,63
14	574A33		ASFALTOVY BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM doplnění vozovky v místě výkopu pilíře P7: 31,5m2=31,500 [A]	M2	31,500	687,72	21 663,18
15	574E66		ASFALTOVY BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM ACP 16+ doplnění vozovky v místě výkopu pilíře P7: 31,5m2=31,500 [A]	M2	31,500	1 105,26	34 815,69
5			Komunikace				73 138,75
9			Ostatní konstrukce a práce				
16	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ VČ ODVOZU NA MÍSTO URČENÉ INVESTOREM 4ks=4,000 [A]	KUS	4,000	491,23	1 964,92
17	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ VČ ODVOZU NA MÍSTO URČENÉ INVESTOREM 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000	998,82	998,82
18	919113		REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM v místě napojení na stávající stav plocha jih: 59,2m=59,200 [A] plocha západ: 10,2m=10,200 [B] plocha sever: 39,0m=39,000 [C] plocha výjezd: 22,5m=22,500 [D] Celkem: A+B+C+D=130,900 [E]	M	130,900	196,49	25 720,54
9			Ostatní konstrukce a práce				28 684,28
			Celkem				1 131 153,27

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba **21015 LAVKA DECIN - PODMOKLY**
 číslo a název SO **SO 101 PREDPOLI LEVY BREH**
 číslo a název rozpočtu: **101.1 UPRAVY ZPEVNENÝCH PLOCH**

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
1			Zemní práce				
1	113766		FRÉZOVÁNÍ DŘÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE 20 x 40mm podél obrubníků: 127,0m=127,000 [A]	M	127,000	261,99	33 272,73
2	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ORNICE Z DEPONIE natěžení a dovoz ornice z pol.č.18230: 11,0m3=11,000 [A]	M3	11,000	229,24	2 521,64
3	17180.R		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠTĚRKOTRÁVA VRCHNÍ VRSTVA HDK 0/32 - 0/45 20% ZEMINA S TRAVNÍM SEMENEM TL.150MM SPODNÍ DRENÁŽNÍ VRSTVA ŠTĚRK (RECYKLÁT 0/45 - 0/64 250MM 50,0m2*(0,15+0,25)=20,000 [A]	M3	20,000	1 359,05	27 181,00
4	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I typ B, stezka: 77,0m2=77,000 [A] typ C, chodník mozaika: 92,0m2=92,000 [B] typ D, chodník se zesílenou konstrukcí mozaika: 189,0m2=189,000 [C] typ E, zvýšené prahy dlažby: 75,0m2=75,000 [D] Celkem: A+B+C+D=433,000 [E]	M2	433,000	32,75	14 180,75
5	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ 55,0m2*0,20=11,000 [A]	M3	11,000	425,73	4 683,03
6	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM z pol.č.18230: 55,0m2=55,000 [A]	M2	55,000	32,75	1 801,25
7	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU dle pol.č.18241: 55,0m2=55,000 [A]	M2	55,000	16,37	900,35
1			Zemní práce				84 540,75
5			Komunikace				
8	561231		VÁLCOVANÝ BETON TŘ I TL DO 150MM C12/15 typ Y, doplnění konstrukcepodél vozovky: 23,0m2=23,000 [A]	M2	23,000	769,59	17 700,57
9	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM typ E, zvýšené prahy: 75,0m2=75,000 [A]	M2	75,000	474,85	35 613,75
10	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI typ B, stezka: 77,0m2*0,15=11,550 [A] typ C, chodník mozaika: 92,0m2*0,22=20,240 [B] typ D, chodník se zesílenou konstrukcí mozaika: 189,0m2*0,25=47,250 [C] typ E, zvýšené prahy dlažby: 75,0m2*0,25=18,750 [D] Celkem: A+B+C+D=97,790 [E]	M3	97,790	1 719,29	168 129,37
11	56361		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM ŽIVIČNÝ RECYKLÁT typ B, stezka: 77,0m2=77,000 [A]	M2	77,000	114,62	8 825,74
12	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 typ Y, doplnění konstrukce podél vozovky: 45,0m2=45,000 [A]	M2	45,000	49,12	2 210,40
13	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,4KG/M2	M2	192,000	32,75	6 288,00

typ B, stezka: 77,0m²=77,000 [A]
 typ Y, doplnění konstrukce podél vozovky: 70,0m²+45,0m²=115,000 [B]
 Celkem: A+B=192,000 [C]

14	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM typ Y, doplnění konstrukce podél vozovky: 70,0m ² =70,000 [A]	M2	70,000	687,72	48 140,40	
15	574A43		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM PROBARVOVANÝ ASFALT typ B, stezka: 73,0m ² =73,000 [A]	M2	73,000	843,27	61 558,71	
16	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM ACP 16+ typ Y, doplnění konstrukce podél vozovky: 45,0m ² =45,000 [A]	M2	45,000	1 105,26	49 736,70	
17	58221		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA typ E, zvýšené prahy: 73,0m ² =73,000 [A]	M2	73,000	982,46	71 719,58	
18	582311		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA typ C, chodník mozaika: 73,0m ² =73,000 [A] typ D, chodník se zesílenou konstrukcí mozaika: 168,0m ² =168,000 [B] Celkem: A+B=241,000 [C]	M2	241,000	736,84	177 578,44	
19	58241	A	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z KAMENIVA ROVINNÁ DESKA TL. 60M typ C, chodník mozaika - přídlažba: 9,0m ² =9,000 [A]	M2	9,000	4 715,77	42 441,93	
20	58241	B	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z KAMENIVA ROVINNÁ DESKA TL. 80M typ D, chodník se zesílenou konstrukcí mozaika - přídlažba: 6,0m ² =6,000 [A]	M2	6,000	6 598,80	39 592,80	
21	58251		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA UMĚLÁ VODÍČÍ LINIE ŠÍŘ.40MM typ D, chodník se zesílenou konstrukcí mozaika: 9,0m ² =9,000 [A] typ E, zvýšené prahy: 2,0m ² =2,000 [B] Celkem: A+B=11,000 [C]	M2	11,000	1 359,05	14 949,55	
22	58271	A	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z UMĚLÉHO KAMENE DO LOŽE Z KAMENIVA RELIÉFNÍ DLAŽBA PRO SLABOZRAKÉ A NEVIDOMÉ - DL60 mimo ucelené celky: 6,0m ² =6,000 [A] typ C, chodník mozaika: 10,0m ² =10,000 [B] Celkem: A+B=16,000 [C]	M2	16,000	7 728,62	123 657,92	
23	58271	B	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z UMĚLÉHO KAMENE DO LOŽE Z KAMENIVA RELIÉFNÍ DLAŽBA PRO SLABOZRAKÉ A NEVIDOMÉ - DL80 typ B, stezka: 4,0m ² =4,000 [A] typ D, chodník se zesílenou konstrukcí: 6,0m ² =6,000 [B] Celkem: A+B=10,000 [C]	M2	10,000	9 415,16	94 151,60	
5		Komunikace					962 295,46	
8		Potrubí						
24	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000	22 105,16	22 105,16	
25	899122		MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ OBRUBNÍKOVÁ MŘÍŽ UV VČ. PŘÍPADNÉ VÝŠKOVÉ ÚPRAVY UV 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000	5 730,96	5 730,96	
8		Potrubí					27 836,12	
9		Ostatní konstrukce a práce						
26	9111A1		ZÁBRADLI SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ 9,0m=9,000 [A]	M	9,000	16 013,96	144 125,64	
27	912A8		BALIŠETÝ Z PLASTICKÝCH HMOT Z11h: 11ks=11,000 [A]	KUS	11,000	3 389,46	37 284,06	

28	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 10ks=10,000 [A]	KUS	10,000	3 209,35	32 093,50
29	914331		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONT 10ks=10,000 [A]	KUS	10,000	2 636,25	26 362,50
30	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 9ks=9,000 [A]	KUS	9,000	4 748,52	42 736,68
31	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA KONTRASTNÍ BARVOU čáry, stíny, přechody: 125,0m ² =125,000 [A] vyznačení cyklopruhu: 24,0m ² =24,000 [B] Celkem: A+B=149,000 [C]	M2	149,000	1 097,08	163 464,92
32	91551		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY 25ks=25,000 [A]	KUS	25,000	1 326,30	33 157,50
33	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM ZKOSENÝ 150x250 72,0m=72,000 [A]	M	72,000	851,46	61 305,12
34	917424		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 150 x 200 OP6: 34,0m=34,000 [A]	M	34,000	1 408,18	47 878,12
35	917426		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM 250 x 200 OP3: 59,0m=59,000 [A]	M	59,000	2 161,39	127 522,01
36	91743		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ 130 x 200 KS3: 100,0m=100,000 [A]	M	100,000	851,46	85 146,00
37	91782		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH stávající obruba OP3: 40,0m=40,000 [A]	M	40,000	1 277,18	51 087,20
38	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 20 x 40mm podél obrubníků: 127,0m=127,000 [A]	M	127,000	867,84	110 215,68
39	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM dvou a čtyř řádek kolem obrubníků: 19,0m ² =19,000 [A]	M2	19,000	982,46	18 666,74
40	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH VČ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA SKLÁDKU 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000	3 602,32	3 602,32
41	97617		VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KOVOVÝCH mříž stávající UV: 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000	1 522,80	1 522,80
9			Ostatní konstrukce a práce				986 170,79
			Celkem				2 060 843,12

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba **21015 LAVKA DECIN - PODMOKLY**
 číslo a název SO **SO 101 PREDPOLI LEVY BREH**
 číslo a název rozpočtu: **101.2 VYJEZD Z PARKOVISTE**

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z pol.č.17120: 6,8m3=6,800 [A]	M3	6,800	573,10	3 897,08
0			Všeobecné konstrukce a práce				3 897,08
1			Zemní práce				
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 75,0m2=75,000 [A]	M2	75,000	884,21	66 315,75
3	113766		FRÉZOVÁNÍ DŘÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE 20 x 40mm podél obrubníků: 24,0m=24,000 [A]	M	24,000	261,99	6 287,76
4	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY 130,0m2*0,20=26,000 [A]	M3	26,000	180,12	4 683,12
5	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I ORNICE Z DEPONIE natěžení a dovoz ornice z pol.č.18230: 17,4m3=17,400 [A]	M3	17,400	229,24	3 988,78
6	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I drenážní rýha: 17,00*0,80*0,50=6,800 [A]	M3	6,800	736,84	5 010,51
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení sejmuté ornice na deponii dle pol.č.12110: 26,0m3=26,000 [A] výkopu na skládku dle pol.č.13273: 6,8m3=6,800 [B] Celkem: A+B=32,800 [C]	M3	32,800	24,57	805,90
8	17180.R		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠTĚRKOTRÁVA VRCHNÍ VRSTVA HDK 0/32 - 0/45 20% ZEMINA S TRAVNÍM SEMENEM TL.150MM SPODNÍ DRENÁŽNÍ VRSTVA ŠTĚRK (RECYKLÁT 0/45 - 0/64 250MM 17,0m2*(0,15+0,25)=6,800 [A]	M3	6,800	1 359,05	9 241,54
9	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I typ A, vozovka asfalt: 104,0m2=104,000 [A] typ C, chodník mozaika: 36,0m2=36,000 [B] Celkem: A+B=140,000 [C]	M2	140,000	32,75	4 585,00
10	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ 87,0m2*0,20=17,400 [A]	M3	17,400	425,73	7 407,70
11	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM z pol.č.18230: 87,0m2=87,000 [A]	M2	87,000	32,75	2 849,25
12	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU dle pol.č.18241: 87,0m2=87,000 [A]	M2	87,000	16,37	1 424,19
1			Zemní práce				112 599,50
2			Základy				
13	21152		SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO drenážní rýha: 17,00*0,80*0,50=6,800 [A]	M3	6,800	1 817,53	12 359,20
14	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXILIE drenážní rýha: 17,00*(0,80+0,50+0,80)=35,700 [A]	M2	35,700	130,99	4 676,34

2		Základy					17 035,54
----------	--	----------------	--	--	--	--	------------------

5		Komunikace					
15	561231		VALCOVANÝ BETON TR I TL DO 150MM C12/15 typ Y, doplnění konstrukce podél vozovky: 3,0m ² =3,000 [A]	M2	3,000	769,59	2 308,77
16	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI typ A, vozovka asfalt: 104,0m ² *(0,15+0,15)=31,200 [A] typ C, chodník mozaika: 36,0m ² *0,20=7,200 [B] Celkem: A+B=38,400 [C]	M3	38,400	1 490,05	57 217,92
17	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 typ A, vozovka asfalt: 104,0m ² =104,000 [A] typ Y, doplnění konstrukce podél vozovky: 6,0m ² =6,000 [B] Celkem: A+B=110,000 [C]	M2	110,000	49,12	5 403,20
18	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,4KG/M2 typ A, vozovka asfalt: 104,0m ² =104,000 [A] typ Y, doplnění konstrukce podél vozovky: 6,0m ² +10,0m ² =16,000 [B] Celkem: A+B=120,000 [C]	M2	120,000	32,75	3 930,00
19	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM typ A, vozovka asfalt: 104,0m ² =104,000 [A] typ Y, doplnění konstrukce podél vozovky: 10,0m ² =10,000 [B] Celkem: A+B=114,000 [C]	M2	114,000	687,72	78 400,08
20	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM ACP 16+ typ A, vozovka asfalt: 104,0m ² =104,000 [A] typ Y, doplnění konstrukce podél vozovky: 6,0m ² =6,000 [B] Celkem: A+B=110,000 [C]	M2	110,000	1 105,26	121 578,60
21	582312		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK VÍCEBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA typ C, chodník mozaika: 29,0m ² =29,000 [A]	M2	29,000	736,84	21 368,36
22	58251		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLÁŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA ROVINNÁ DESKA TL. 60M - KONTRASTNÍ PÁS typ C, chodník mozaika - nástupní hrana: 4,0m ² =4,000 [A]	M2	4,000	1 359,05	5 436,20
23	58271	A	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z UMĚLÉHO KAMENÉ DO LOŽE Z KAMENIVA RELIÉFNÍ DLAŽBA PRO SLABOZRAKÉ A NEVIDOMÉ - DL60 mimo ucelené celky: 8,0m ² =8,000 [A] typ C, chodník mozaika: 3,0m ² =3,000 [B] Celkem: A+B=11,000 [C]	M2	11,000	7 728,62	85 014,82
5		Komunikace					380 657,95
9		Ostatní konstrukce a práce					
24	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 7ks=7,000 [A]	KUS	7,000	3 209,35	22 465,45
25	914331		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONT 9ks=9,000 [A]	KUS	9,000	2 636,25	23 726,25
26	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 7ks=7,000 [A]	KUS	7,000	4 748,52	33 239,64
27	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA čáry, stíny, přechody: 41,0m ² =41,000 [A]	M2	41,000	1 097,08	44 980,28
28	91551		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000	1 326,30	2 652,60

29	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM ZKOSENÝ 150x250 11,0m=11,000 [A]	M	11,000	851,46	9 366,06
30	917424		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 150 x 200 OP6: 18,0m=18,000 [A]	M	18,000	1 408,18	25 347,24
31	917426		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM 250 x 200 OP3: 15,0m=15,000 [A]	M	15,000	2 161,39	32 420,85
32	917427		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM 240 x 320 OP1: 9,0m=9,000 [A]	M	9,000	3 618,69	32 568,21
33	91743		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ 130 x 200 KS3: 25,0m=25,000 [A]	M	25,000	851,46	21 286,50
34	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 20 x 40mm podél obrubníků: 24,0m=24,000 [A]	M	24,000	867,84	20 828,16
		9	Ostatní konstrukce a práce				268 881,24
			C e l k e m				783 071,31

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba **21015 LAVKA DECIN - PODMOKLY**
 číslo a název SO **SO 102 PREDPOLI PRAVY BREH**
 číslo a název rozpočtu: **102.1 STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY**

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z pol.č.17120: 79,0m3=79,000 [A]	M3	79,000	573,10	45 274,90
0			Všeobecné konstrukce a práce				45 274,90
1			Zemní práce				
2	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I 79,0m3=79,000 [A]	M3	79,000	442,11	34 926,69
3	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I ORNICE Z DEPONIE natěžení a dovoz ornice z pol.č.18230: 5,0m3=5,000 [A]	M3	5,000	229,24	1 146,20
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na skládku dle pol.č.12373: 79,0m3=79,000 [A]	M3	79,000	24,57	1 941,03
5	17180.R		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠTĚRKOTRÁVA VRCHNÍ VRSTVA HDK 0/32 - 0/45 20% ZEMINA S TRAVNÍM SEMENEM TL.150MM SPODNÍ DRENÁŽNÍ VRSTVA ŠTĚRK (RECYKLÁT 0/45 - 0/64 250MM 25,0m2*(0,15+0,25)=10,000 [A]	M3	10,000	1 359,05	13 590,50
6	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I typ B, stezka: 251,0m2=251,000 [A] typ E, zvýšené prahy dlažby: 54,0m2=54,000 [B] Celkem: A+B=305,000 [C]	M2	305,000	32,75	9 988,75
7	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ 25,0m2*0,20=5,000 [A]	M3	5,000	425,73	2 128,65
8	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VYSEVEM z pol.č.18230: 25,0m2=25,000 [A]	M2	25,000	32,75	818,75
9	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU dle pol.č.18241: 25,0m2=25,000 [A]	M2	25,000	16,37	409,25
1			Zemní práce				64 949,82
5			Komunikace				
10	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM typ F, stezka - dlažba nad propustkem: 54,0m2=54,000 [A]	M2	54,000	360,23	19 452,42
11	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI typ B, stezka: 251,0m2*0,15=37,650 [A] typ F, stezka - dlažba nad propustkem: 54,0m2*0,15=8,100 [B] Celkem: A+B=45,750 [C]	M3	45,750	1 490,05	68 169,79
12	56361		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM ŽIVIČNÝ RECYKLÁT typ B, stezka: 251,0m2=251,000 [A]	M2	251,000	81,87	20 549,37
13	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,4KG/M2 typ B, stezka: 251,0m2=251,000 [A]	M2	251,000	32,75	8 220,25

14	574A43		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM PROBARVOVANÝ ASFALT typ B, stezka: 251,0m2=251,000 [A]	M2	251,000	815,44	204 675,44	
15	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC KAMENNÁ DLAŽBA - LOMOVÝ KÁMEN typ F, stezka - dlažba nad propustkem: 54,0m2=54,000 [A]	M2	54,000	982,46	53 052,84	
5		Komunikace					374 120,11	
9		Ostatní konstrukce a práce						
16	914331		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONT 10ks=10,000 [A]	KUS	10,000	2 636,25	26 362,50	
17	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 5ks=5,000 [A]	KUS	5,000	4 748,52	23 742,60	
18	91551		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY 10ks=10,000 [A]	KUS	10,000	1 326,30	13 263,00	
19	91743		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ 130 x 200 KS3: 50,0m=50,000 [A]	M	50,000	1 670,16	83 508,00	
9		Ostatní konstrukce a práce					146 876,10	
		C e l k e m					631 220,93	

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba **21015 LAVKA DECIN - PODMOKLY**
 číslo a název SO **SO 102 PREDPOLI PRAVY BREH**
 číslo a název rozpočtu: **102.2 UPRAVA PROPUSTKU**

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000	24 561,29	24 561,29
0			Všeobecné konstrukce a práce				24 561,29
1			Zemní práce				
2	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY 18,00*4,87*0,15=13,149 [A]	M3	13,149	229,40	3 016,38
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení sejmuté ornice na deponii dle pol.č.12110: 13,149m3=13,149 [A]	M3	13,149	32,92	432,87
4	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ochranný obsyp z štěrkopísku: 13,00*3,00*0,50=19,500 [A]	M3	19,500	1 541,79	30 064,91
1			Zemní práce				33 514,16
2			Základy				
5	28999		OPĚŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE TĚSNÍCÍ FÓLIE - GEOMEMBRÁNA 13,00*4,20=54,600 [A]	M2	54,600	663,79	36 242,93
2			Základy				36 242,93
3			Svislé konstrukce				
6	327215		PŘEZDĚNÍ ZDI Z KAMENNÉHO ZDIVA koruna uprostřed: 5,80*0,74*(0,80+1,30)*2=18,026 [A] koruna na kraji: 6,10*0,74*(0,80+0,60)*4=25,278 [B] Celkem: A+B=43,304 [C]	M3	43,304	15 314,23	663 167,42
3			Svislé konstrukce				663 167,42
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU cca 50% celkové plochy křídlo 1: 10,90*7,00*0,5=38,150 [A] křídlo 2: 12,00*7,00*0,5=42,000 [B] křídlo 3: 7,40*6,50*0,5=24,050 [C] křídlo 4: 7,40*6,50*0,5=24,050 [D] Celkem: A+B+C+D=128,250 [E]	M2	128,250	965,28	123 797,16
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				123 797,16
9			Ostatní konstrukce a práce				
8	9112A1		ZÁBRADLI MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ kotvené do kamenné zdi výšky 0,7m: 4*6,1m=24,400 [A]	M	24,400	10 152,00	247 708,80
9	93640.R		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KAMENNÉ - CHRILICE 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
10	938443		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ tlakem 800bar dle pol.č.62745: 128,25m2=128,250 [A]	M2	128,250	425,73	54 599,87

11	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC VČ ODVOZU KAMENE NA MÍSTO URČENÉ INVESTOREM celkové množství: $18,00 \cdot 4,87 \cdot 0,80 = 70,128$ [A] odpočet dle pol.č.327215: $-43,304 \text{m}^3 = -43,304$ [B] Celkem: $A+B=26,824$ [C]	M3	26,824	3 402,52	91 269,20
		9	Ostatní konstrukce a práce				393 577,87
			C e l k e m				1 274 860,83

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba **21015 LAVKA DECIN - PODMOKLY**
 číslo a název SO **SO 201 LAVKA DECIN - PODMOKLY**
 číslo a název rozpočtu: **201 LAVKA DECIN - PODMOKLY**

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z pol.č.17120: 1067,321m3=1 067,321 [A]	M3	1 067,321	335,67	358 267,64
2	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573: 807,9m3=807,900 [A]	M3	807,900	335,67	271 187,79
3	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU DŘEVĚNÉ TRÁMCE AZOBE 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000	24 561,29	24 561,29
4	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU DLOUHODOBÝ MONITORING 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000	158 829,66	158 829,66
5	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000	24 561,29	24 561,29
6	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU PROVEDENÍ IG PRŮZKUMU MOMENTÁLNĚ NEDOSTUPNÉHO NÁSYPOVÉHO TĚLESA - 2 VRTY 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000	32 748,39	32 748,39
7	02930		OSTATNÍ POŽADAVKY - UMĚLECKÁ DÍLA PLAKETA 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000	8 187,09	8 187,09
8	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000	24 561,29	24 561,29
9	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000	24 561,29	24 561,29
0			Všeobecné konstrukce a práce				927 465,73
1			Zemní práce				
10	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY opěra 01: 116,5m2*0,15=17,475 [A] P2: 76,5m2*0,15=11,475 [B] P3: 37,0m2*0,15=5,550 [C] P4: 35,0m2*0,15=5,250 [D] P5: 130,0m2*0,15=19,500 [E] P6: 38,0m2*0,15=5,700 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=64,950 [G]	M3	64,950	328,47	21 334,13
11	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I natěžení a dovoz zeminy dle pol.č.17411: 807,9m3=807,900 [A]	M3	807,900	109,49	88 456,97
12	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	1 055,028	508,91	536 914,30

opěra 01: 16,0*10,20=163,200 [A]
P2: 14,09*8,35=117,652 [B]
P3: 13,8*7,0=96,600 [C]
P4: 15,66*5,0=78,300 [D]
P5: 35,67*7,6=271,092 [E]
P6: 13,95*6,85=95,558 [F]
P7: 21,67*7,8=169,026 [G]
opěra 08: 12,0*5,3=63,600 [H]
Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=1 055,028 [I]

13	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1 132,271	47,43	53 703,61
		uložení na skládku zeminy výkop (z pol.č.13173): 1055,028m3=1 055,028 [A] z vrtů pro mikropiloty: 58*12,00*3,14*0,075*0,075=12,293 [B] Celkem: A+B=1 067,321 [C] uložení ornice na mezideponii dle pol.č.12110: 64,95m3=64,950 [D] Celkem: C+D=1 132,271 [E]				
14	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	807,900	377,54	305 014,57
		zásyp základů výkop (z pol.č.13173): 1055,02m3-podkl.bet.(z pol.č.451312): 26,36m3-základy (z pol.č.272325): 120,41m3-opěry (z pol.č.333325): 100,35m3=807,900 [A]				
1		Zemní práce				1 005 423,58
2		Základy				
15	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	0,910	6 241,98	5 680,20
		obetonování drenáže DN150: 13,00*0,07m2=0,910 [A]				
16	22694.R	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ DOČASNÉ (PLOCHA) -včetně případného kotvení - plocha pažení byla stanovena na základě délky pažení a výšky ke dnu výkopu Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů vč. zápor, výdřevy, převázky, vrty pro zápor, osazení a zabetonování zápor konců zápor a po ukončení prací odřezání a odstraněním volné části zápor, převázky, výdřev atd.	M2	92,823	14 736,77	1 367 911,20
		P2: 8,35*2,35=19,623 [A] P6: (6,90*2+4,50)*4=73,200 [B] Celkem: A+B=92,823 [C]				
17	227831	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU MIKROPILOTY 108/16, DÉLKA KOŘENE 7-8 M	M	696,000	3 274,84	2 279 288,64
		58*12,00=696,000 [A]				
18	23217A	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (PLOCHA)	M2	468,200	2 619,87	1 226 623,13
		P3: 21,90*12,00=262,800 [A] P4: 15,80*13,00=205,400 [B] Celkem: A+B=468,200 [C]				
19	23717A	ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE	M2	468,200	1 637,42	766 640,04
		dle pol.č.23217A: 468,2m2=468,200 [A]				
20	26113	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. I D DO 150MM	M	696,000	4 912,26	3 418 932,96
		vrty pro mikropiloty: 58*12,00=696,000 [A]				
21	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	120,412	10 013,77	1 205 778,07
		P2: 4,7m2*5,00=23,500 [A] P3: 4,7m2*5,00=23,500 [B] P4: 5,075m2*3,75=19,031 [C] P5: 5,075m2*3,75=19,031 [D] P6: 4,7m2*4,25=19,975 [E] P7: 4,1m2*3,75=15,375 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=120,412 [G]				
22	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	19,264	47 733,16	919 531,59
		z pol.č.272325: 120,4m3*160kg/m3/1000=19,264 [A]				

23	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE TĚSNÍCÍ FÓLIE za opěrou OP1: 30,0m ² =30,000 [A]	M2	30,000	567,86	17 035,80
2			Základy				11 207 421,63
3			Svislé konstrukce				
24	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KRÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 opěra O1: 1,9*3,45+3,7*10,95=47,070 [A] opěra O8: 7,72m ² *3,70=28,564 [B] Celkem: A+B=75,634 [C]	M3	75,634	10 859,54	821 350,45
25	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KRÍDEL Z OCELI 10505, B500B z pol.č.333325: 75,17m ³ *150kg/m ³ /1000=11,276 [A]	T	11,276	50 603,88	570 609,35
26	33417B		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA Z DILCŮ Z OCELI S 355 A S 460 VČETNĚ PKO ocelové nástavce pilířů: 33,15t=33,150 [A]	T	33,150	160 467,08	5 319 483,70
27	334325		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 P2: 0,90*1,60*1,715=2,470 [A] P3: 0,90*1,60*1,825=2,628 [B] P4: 0,90*1,60*1,525=2,196 [C] P5: 0,90*1,60*3,125=4,500 [D] P6: 0,90*1,40*1,925=2,426 [E] P7: 0,90*1,20*0,875=0,945 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=15,165 [G]	M3	15,165	21 646,24	328 265,23
28	334365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B z pol.č.334325: 15,17m ³ *210kg/m ³ /1000=3,186 [A]	T	3,186	59 486,19	189 523,00
29	348945.R		ZÁBRADLÍ A ZÁBRADEL ŽIDKY Z NEREZ OCELI - NEREZOVÁ SÍŤ výplň zábradlí z nerez sítě X-TEND 357,00*1,00*2=714,000 [A]	M2	714,000	6 796,07	4 852 393,98
30	34894B		ZÁBRADLÍ A ZÁBRADEL ŽIDKY Z OCELI S 355 OCELOVÉ MADLO A SLOUPKY VČETNĚ KOTVENÍ 33,0t=33,000 [A]	T	33,000	362 023,46	11 946 774,18
31	348952.R		ZÁBRADLÍ ZE DŘEVA TVRDÉHO MADLO ZÁBRADLÍ TROPICKÉ DŘEVO AZOBE (BONGOSSI) TŘÍDY D80 madlo zábradlí: 2*357,00*0,004m ² =2,856 [A]	M3	2,856	107 726,15	307 665,88
3			Svislé konstrukce				24 336 065,77
4			Vodorovné konstrukce				
32	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 rampa: 6,59m ² *3,70=24,383 [A]	M3	24,383	10 371,74	252 894,14
33	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B z pol.č.421325: 24,38m ³ *200kg/m ³ /1000=4,876 [A]	T	4,876	50 662,90	247 032,30
34	421951.R		MOSTOVKY A PODLAHY ZE DŘEVA TRVALÉ TROPICKÉ DŘEVO AZOBE (BONGOSSI) TŘÍDY D80 mostovka: 70,0m ³ =70,000 [A]	M3	70,000	107 726,15	7 540 830,50
35	42417B.R		MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 355 OCELOVÉ PRVKY LÁVKY VČETNĚ PKO nosná kce: 172,681t=172,681 [A]	T	172,681	160 467,08	27 709 615,84
36	42417C.R		MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 460 OCELOVÉ PRVKY LÁVKY VČETNĚ PKO nosná kce: 14,7t=14,700 [A]	T	14,700	160 467,08	2 358 866,08
37	451312		PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	26,355	4 354,68	114 767,59

opěra 01: 4,20*7,60*0,15=4,788 [A]
P2: 22,0m2*0,15=3,300 [B]
P3: 22,0m2*0,15=3,300 [C]
P4: 4,70*4,25*0,15=2,996 [D]
P5: 4,70*4,25*0,15=2,996 [E]
P6: 17,3m2*0,15=2,595 [F]
P7: 22,0m2*0,15=3,300 [G]
opěra 08: (4,20*3,65+1,3*4,0)*0,15=3,080 [H]
Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=26,355 [I]

38	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 pod drenáž (odvodnění rubu opěry) OP1: 7,10*0,30*0,75=1,598 [A]	M3	1,598	5 277,61	8 433,62
39	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 pod dlažbu z lomového kamene (z pol.č.465512) opěra 01: 15,7*1,15*0,15=2,708 [A] P2: 4,5m2*0,15=0,675 [B] P3: 4,5m2*0,15=0,675 [C] P4: 3,5m2*0,15=0,525 [D] P5: 3,5m2*0,15=0,525 [E] P6: 4,5m2*0,15=0,675 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=5,783 [G]	M3	5,783	5 555,23	32 125,90
40	45857	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO přechodová oblast: 80,0m3=80,000 [A] ochranný obsyp těsnící fólie (z pol.č.28999): 30,0m2*(0,15+0,15)=9,000 [B] Celkem: A+B=89,000 [C]	M3	89,000	377,54	33 601,06
41	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC opěra 01: 15,7*1,15*0,20=3,611 [A] P2: 4,5m2*0,20=0,900 [B] P3: 4,5m2*0,20=0,900 [C] P4: 3,5m2*0,20=0,700 [D] P5: 3,5m2*0,20=0,700 [E] P6: 4,5m2*0,20=0,900 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=7,711 [G]	M3	7,711	5 439,07	41 940,67
4		Vodorovné konstrukce				38 340 107,70
5		Komunikace				
42	575C51	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 40MM horní povrch opěry O1: 11,0m2=11,000 [A]	M2	11,000	818,71	9 005,81
5		Komunikace				9 005,81
7		Přidružená stavební výroba				
43	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY horní povrch opěry O1: 11,0m2=11,000 [A]	M2	11,000	1 323,04	14 553,44
44	711415	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ POLYMERNÍ pochozí hydroizolace - povrch rampy u OP 8: 3,70*15,40=56,980 [A]	M2	56,980	2 751,83	156 799,27
45	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILII 300G/M2 rub opěry OP1: (9,4+2,5*3,45+3,7*3,0)*2vrstvy=58,250 [A]	M2	58,250	82,39	4 799,22
7		Přidružená stavební výroba				176 151,93
8		Potrubí				
46	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM za opěrou OP1: 13,0m=13,000 [A]	M	13,000	425,36	5 529,68
8		Potrubí				5 529,68

9		Ostatní konstrukce a práce					
47	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ 2*16=32,000 [A]	KUS	32,000	616,59	19 730,88
48	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000	1 015,21	2 030,42
49	914121.R		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ plavební znaky včetně montáže na NK D.2a, C.2 3ks=3,000 [A]	KUS	3,000	4 912,26	14 736,78
50	93153		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 160MM 4*3=12,000 [A]	M	12,000	59 274,58	711 294,96
51	93270.R1		MOSTNÍ TLUMIČE VIBRACÍ 500KG 4ks=4,000 [A]	KUS	4,000	470 561,54	1 882 246,16
52	93270.R2		MOSTNÍ TLUMIČE VIBRACÍ 1500KG 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000	470 561,54	470 561,54
53	93312		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 500M2 3ks=3,000 [A]	KUS	3,000	50 487,09	151 461,27
54	93317		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 2. A DALŠÍ POLE DO 800M2 3ks=3,000 [A]	KUS	3,000	50 487,09	151 461,27
55	93322		ZATĚŽ ZKOUŠKA MOSTU DYNAMIC 1.POLE DO 500M2 3ks=3,000 [A]	KUS	3,000	118 167,10	354 501,30
56	93327		ZATĚŽ ZKOUŠKA MOSTU DYNAMIC 2. A DALŠÍ POLE DO 800M2 3ks=3,000 [A]	KUS	3,000	118 167,10	354 501,30
9		Ostatní konstrukce a práce					4 112 525,88
		C e l k e m					80 119 697,71

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba **21015 LAVKA DECIN - PODMOKLY**
 číslo a název SO **SO 401 OSVETLENI LAVKY**
 číslo a název rozpočtu: **401 OSVETLENI LAVKY**

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
21-M			Elektromontáže silnoproud				
1	210100001		Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	KUS	216,000	24,57	5 307,12
2	210100099		Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm2	KUS	144,000	36,03	5 188,32
3	210100151		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x10 mm2	KUS	36,000	106,43	3 831,48
4	210202013		Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník nebo třměn stožáru (instalace a materiál zdroje je v ceně)	KUS	5,000	916,96	4 584,80
5	210204002		Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových do 8 m	KUS	5,000	2 619,87	13 099,35
6	210204104		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti přes 35 kg	KUS	3,000	982,46	2 947,38
7	210204201		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	KUS	9,000	835,09	7 515,81
8	210220020		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	M	110,000	45,85	5 043,50
9	210220302		Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	KUS	8,000	196,49	1 571,92
10	210280003		Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč	KUS	1,000	8 187,09	8 187,09
11	210810005		Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených volně	M	60,000	32,75	1 965,00
12	210810014		Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených volně	M	943,000	40,93	38 596,99
13	MAT.01		Kabelová koncovka do 4X10mm2	KUS	36,000	392,98	14 147,28
14	MAT.02		Svítilno LED sloupové modulární dle specifikace v ZD	KUS	2,000	177 094,75	354 189,50
15	MAT.03		Svítilno LED silniční dle specifikace v ZD	KUS	3,000	12 561,46	37 684,38
16	MAT.04		Svítilno LED - PÁSEK dle specifikace v ZD vč hliníkového chladicího profilu s difuzorem.	M	355,000	540,35	191 824,25
17	MAT.05		Stožár parkový třístupňový 5m nad zemí FeZn + nátěr RAL- do země	KUS	2,000	12 935,61	25 871,22
18	MAT.06		ELEKTROBOX EB 200X300X120, IP66, vč svorkovnice průběžné do 4x16mm	KUS	14,000	3 116,00	43 624,00
19	MAT.07		LED Driver dle specifikace dodavatele LED PÁSKU	KUS	28,000	1 825,73	51 120,44
20	MAT.08		Výložník jednoramenný - pomocný pro vyložení svítidla nad komunikaci - délka do 1m	KUS	3,000	2 587,12	7 761,36
21	MAT.09		Stožárová svorkovnice 16mm2 - s pojistkou	KUS	4,000	761,40	3 045,60
22	MAT.10		Voděodolná propojovací krabička 24A/450V AC IP68	KUS	5,000	388,07	1 940,35
23	MAT.11		Páska uzemňovací FeZn 30/4 -	M	110,000	78,40	8 624,00
24	MAT.12		Svorka pro spojení pásku a vodiče, přípojovací svorka atd...	KUS	8,000	33,08	264,64
25	MAT.13		Kabel CYKY 3x1,5 - J	M	60,000	24,03	1 441,80
26	MAT.14		Kabel CYKY 4x10 - J	M	943,000	190,53	179 669,79
27	MAT.15		Přidružený a pomocný materiál	%	3,000	24 166,94	72 500,82
28	PC.01		Montáž LED PÁSKU vč. montáže chladicího profilu a příslušenství (instalace a materiál zdroje je v ceně)	KUS	355,000	229,24	81 380,20
29	PC.02		Montáž instalačních boxů vč. instalace napaječů (2x do boxu)	KUS	14,000	818,71	11 461,94
30	PC.03		Práce montážní plošiny	HOD	16,000	1 637,42	26 198,72
31	PC.04		Připojení nabíjecí stanice pro elektrokola, kabelem CYKY 4x10mm do 20m od přípojného bodu sítě osvětlení.	KPL	4,000	4 748,52	18 994,08
32	PC.05		Geodetické zaměření kabelu	M	110,000	147,37	16 210,70
33	PC.06		Nový RVO vybavený dle TZ včetně montáže	KS	1,000	39 298,06	39 298,06

34	PC.07		Kabelová trasa v pancéřové chráničce PZN 54mm včetně uchycení ke konstrukci lávky (materiál + montáž+protažení kabelu)	M	710,000	907,13	644 062,30	
35	PC.08		Chránička HDPE v pancéřové chráničce PZN 54mm včetně uchycení ke konstrukci lávky (materiál + montáž+protažení chráničky)	M	355,000	130,99	46 501,45	
36	PC.09		Demontáž stávajícího odpojeného elektropilíře v kolizi s budoucím záhonem	KPL	1,000	6 549,68	6 549,68	
37	PC.10		Zednická výpomoc, vyhledání stávajících vývodů, přepojování	HOD	24,000	982,46	23 579,04	
21-M		Elektromontáže silnoproud					2 005 784,36	
46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích						
38	460010024		Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	KM	0,110	74 428,15	8 187,10	
39	460050003		Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3 (včetně sond)	KUS	5,000	2 203,15	11 015,75	
40	460080013		Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	M3	5,000	5 904,21	29 521,05	
41	460120013		Zásyp jam ručně včetně upěchování a uložení výkopku ve vrstvách v zemině tř 3	M3	1,000	239,47	239,47	
42	460120113		Bourání základu včetně záhozu jámy sypaninou, zhutnění, urovnání	M3	1,000	7 969,65	7 969,65	
43	460200163		Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	M	110,000	3 122,72	343 499,20	
44	460421172		Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, š lože do 50 cm	M	110,000	49,12	5 403,20	
45	460470001		Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	KUS	4,000	818,71	3 274,84	
46	460470011		Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	KUS	5,000	491,23	2 456,15	
47	460470012		Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	M	10,000	163,74	1 637,40	
48	460490012		Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	M	110,000	32,75	3 602,50	
49	460510065		Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 15 cm	M	140,000	81,87	11 461,80	
50	460560143		Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	M	110,000	119,98	13 197,80	
51	460600061		Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	M3	5,000	245,61	1 228,05	
52	460600071		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km	M3	5,000	32,75	163,75	
53	MAT.16		Betonová směs C12/15 včetně dopravy	M3	5,000	7 556,69	37 783,45	
54	MAT.17		Písek pro kabelové lože	M3	5,000	867,84	4 339,20	
55	MAT.18		Kabelová výstražná folie š 25 cm	M	110,000	4,09	449,90	
56	MAT.19		Plastová trubka korugovaná červená/černá 50 mm	M	140,000	38,65	5 411,00	
57	MAT.20		Plastová trubka HDPE40 - modrá HDPE trubka s bílým pruhem a potiskem METROPOLITNI SÍŤ DĚČÍN.	M	475,000	16,37	7 775,75	
58	MAT.21		materiál pro nový podsyp, poškozené desky, atd - na m2	M3,KS	2,000	867,84	1 735,68	
59	PC.11		Přípolož trub plastových do rýhy s obsypem (do průměru 5cm)	M	120,000	98,25	11 790,00	
60	PC.12		PRORAŽENÍ PROSTUPU DO STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADU SLOUPU VO	KUS	1,000	491,23	491,23	
61	PC.13		ROZEBRÁNÍ A ZNOVU POLOŽENÍ BETONOVÉ DLAŽBY	M2	6,000	491,23	2 947,38	
46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích					515 581,30	
		Celkem					2 521 365,66	

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba
číslo a název SO
číslo a název rozpočtu:

21015
SO 801
801

LAVKA DECIN - PODMOKLY
VEGETACNI UPRAVY - LEVY BREH
VEGETACNI UPRAVY - LEVY BREH

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
801.01			Příprave práce vegetační				
1	111111331		Odstranění ruderálního porostu přes 500 m2 naložení a odvoz do 20 km v rovině nebo svahu do 1:5	M2	535,000	52,40	28 034,00
2	119003223		Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	bm	275,000	196,49	54 034,75
3	119003224		Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	bm	275,000	81,87	22 514,25
4	174111111		Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech hloubky do 0,2 m v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	5,000	409,36	2 046,80
5	184802111		Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 - Provedení 3x (535m2)	M2	1 605,000	26,19	42 034,95
6	184802111	1	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 - travnaté plochy	M2	399,000	26,19	10 449,81
7	184802111	2	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 - pod bukem	M2	265,000	26,19	6 940,35
8	184818245		Ochrana kmene průměru přes 900 do 1100 mm bedněním výšky přes 2 do 3 m (vč. Odstranění)	KS	2,000	2 456,13	4 912,26
9	184852433		Řez stromu redukční o ploše koruny do 30 m2 lezeckou technikou - JÍROVEC	KS	1,000	8 023,36	8 023,36
10	184852442		Řez stromu redukční o ploše koruny do 270 m2 lezeckou technikou - VRBA	KS	1,000	22 923,87	22 923,87
11	184852446		Řez stromu redukční o ploše koruny do 390 m2 lezeckou technikou - BUK	KS	1,000	31 110,96	31 110,96
12	184852819		Příplatek k řezu stromů lezeckou technikou ZKD 25% překážky řez bezpečnostní plocha koruny do 270 m2 - VRBA	KS	1,000	2 456,13	2 456,13
13	185804311R		Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 - Zálivka stromů s poškozenými kořeny v období sucha (100l/týd./strom), 4 stromy, 6 týdnů sucha	M3	2,400	802,34	1 925,62
14	185851121		Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	M3	2,400	245,61	589,46
15	SP001		Vytyčení ochranných zón a pásem dřevin (např. ocelovými roxory a páskou, stojky ve vzdálenosti po 1m), udržování vytyčení po dobu stavby - zřízení	bm	450,000	196,49	88 420,50
16	SP002		Vytyčení ochranných zón a pásem dřevin (např. ocelovými roxory a páskou, stojky ve vzdálenosti po 1m), udržování vytyčení po dobu stavby - demontáž	bm	450,000	81,87	36 841,50
17	SP003		Skládkovné - bioodpad, vč. Uložení	M3	15,000	1 621,04	24 315,60
18	SP004		Totální herbicid (ref. Roundup)	L	1,800	802,34	1 444,21
19	SP005		Totální herbicid (ref. Roundup)	L	0,500	802,34	401,17
20	SP006		Totální herbicid (ref. Roundup)	L	0,300	802,34	240,70
21	SP007		Odstranění nevhodných dřevin výšky nad 1 m Odstranění nevhodných dřevin výšky nad 1 m, do 15 cm průměru kmene na řezné ploše pařezu (vč. odstranění hmoty a pařezu), keřové porosty 30 m2 a odstranění 7 ks solitérních keřů průměru na pařezu pod 15 cm (celkem 21 m2)	KČ/HA	0,051	0,00	0,00
22	SP008		Štěpkování (objem štěpky po štěpkování), vyřezání větví, kmenů a uložení	M3	1,000	474,85	474,85
23	SP009		Nakládka bioodpadu na vozidlo	M3	1,000	229,24	229,24
24	SP010		Vodorovné přemístění bioodpadu do 3000 m na skládku	M3	1,000	245,61	245,61
25	SP011		Skládkovné - bioodpad, vč. Uložení	M3	1,000	1 621,04	1 621,04
26	SP012		Ornice	M3	1,000	2 619,87	2 619,87
27	SP013		Úprava průjezdného či průchozího profilu - buk, vrba, jírovec, dub	KS	4,000	1 621,04	6 484,16
28	SP014		Štěpkování (objem štěpky po štěpkování), vyřezání větví, kmenů a uložení	M3	1,400	474,85	664,79
29	SP015		Nakládka bioodpadu na vozidlo	M3	1,400	229,24	320,94

30	SP016		Vodorovné přemístění bioodpadu do 3000 m na skládku	M3	1,400	245,61	343,85	
31	SP017		Skládkovné - bioodpad, vč. Uložení	M3	1,400	1 621,04	2 269,46	
801.01		Příprave práce vegetační					404 934,06	
801.02		Příprave práce speciální - kořenové prostory dřevin, ochrana dřevin						
32	174111101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně - BUK	M3	2,400	818,71	1 964,90	
33	174111101	1	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně - JÍROVEC	M3	0,500	818,71	409,36	
34	174111101	2	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně - DUB	M3	0,650	818,71	532,16	
35	183106611		Ochrana stromu protikořenovou clonou v rovině nebo na svahu do 1:5 hloubky do 500 mm - JÍROVEC	bm	5,000	311,11	1 555,55	
36	183106611	1	Ochrana stromu protikořenovou clonou v rovině nebo na svahu do 1:5 hloubky do 500 mm - DUB	bm	13,000	311,11	4 044,43	
37	183106612		Ochrana stromu protikořenovou clonou v rovině nebo na svahu do 1:5 hloubky do 700 mm - BUK	bm	24,000	474,85	11 396,40	
38	183117111		Rýhy pro protikořenové textilie zemina tř 1 až 4 hl do 0,6 m š do 0,6 m v rovině a svahu do 1:5 bezvýkopovou technologií AirSpade (ev. ručně), včetně odborného přerušení kořenů a ošetření řezu - JÍROVEC	bm	5,000	802,34	4 011,70	
39	183117111	1	Rýhy pro protikořenové textilie zemina tř 1 až 4 hl do 0,6 m š do 0,6 m v rovině a svahu do 1:5 bezvýkopovou technologií AirSpade (ev. ručně), včetně odborného přerušení kořenů a ošetření řezu - DUB	bm	13,000	802,34	10 430,42	
40	183117112R		Rýhy pro protikořenové textilie zemina tř 1 až 4 hl do 0,8 m š do 0,6 m v rovině a svahu do 1:5 bezvýkopovou technologií AirSpade (ev. ručně), včetně odborného přerušení kořenů a ošetření řezu - BUK	bm	24,000	1 293,56	31 045,44	
41	SP018		Geotextilie 200g - BUK	M2	24,000	129,36	3 104,64	
42	SP019		Substrát na zásyp (směs 60% štěrk fce 4/8, 20% kompost, 20% zemina z výkopku) - BUK	M3	2,400	1 293,56	3 104,54	
43	SP020		Odstranění protikořenové clony po dokončení prací, vč. skládkovného	bm	24,000	162,10	3 890,40	
44	SP021		Geotextilie 200g - JÍROVEC	M2	2,500	129,36	323,40	
45	SP022		Substrát na zásyp (směs 60% štěrk fce 4/8, 20% kompost, 20% zemina z výkopku) - JÍROVEC	M3	0,500	1 293,56	646,78	
46	SP023		Odstranění protikořenové clony po dokončení prací, vč. skládkovného	bm	5,000	162,10	810,50	
47	SP024		Geotextilie 200g - DUB	M2	4,000	129,36	517,44	
48	SP025		Substrát na zásyp (směs 60% štěrk fce 4/8, 20% kompost, 20% zemina z výkopku) - DUB	M3	0,650	1 293,56	840,81	
49	SP026		Odstranění protikořenové clony po dokončení prací, vč. Skládkovného	bm	13,000	162,10	2 107,30	
801.02		Příprave práce speciální - kořenové prostory dřevin, ochrana dřevin					80 736,17	
801.03		Příprave práce s půdou						
50	122112511R		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro železnice v soudržné hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 10 m3 ručně jemné ruční odkopávky nebo plošné použití AIRSPADE (VRBA, JÍROVEC, BOROVICE)	M3	39,000	409,36	15 965,04	
51	122112511R	1	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro železnice v soudržné hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 10 m3 ručně jemné ruční odkopávky nebo plošné použití AIRSPADE (BUK)	M3	8,750	409,36	3 581,90	
52	122151104		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	M3	241,200	311,11	75 039,73	
53	162701101		Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - přesun na místo určené investorem, část zeminy může být použita na terénní modelace	M3	433,425	245,61	106 453,51	
54	162701101	1	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - přesun na místo určené investorem - ZRUŠENÍ DOČASNÉ PLOŠNÉ OCHRANY	M3	4,000	245,61	982,44	
55	167111101		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně (VRBA, JÍROVEC, BOROVICE)	M3	58,500	311,11	18 199,94	

56	167111101	1	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně (BUK)	M3	13,125	311,11	4 083,32
57	167111101	2	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně - ZRUŠENÍ DOČASNÉ PLOŠNÉ OCHRANY	M3	4,000	311,11	1 244,44
58	167151111		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m ³ (v rozpojeném stavu - koef. 1,5)	M3	361,800	229,24	82 939,03
59	181006112		Rozproštění zemin vrstvy do 0,15 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5 (BUK)	M2	35,000	47,48	1 661,80
60	184911151		Mulčování záhonů kačirkem tl. vrstvy do 0,05 m v rovině a svahu do 1:5	M2	130,000	474,85	61 730,50
61	213141111		Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	M2	25,000	129,36	3 234,00
62	451535111R		Podkladní vrstva tl do 250 mm ze štěrku - Dočasná plošná ochrana kořenů pod budoucí rampou - mimo plošný výkop (uvažované zatížení max. do 3,5 t) překrytí štěrkem ve vrstvě 200 mm na geotextilii 200g/m ² (vč. Štěrku)	M3	4,000	1 621,04	6 484,16
63	SP027		Řezy kořenů do průměru 2 cm ošetření růstovým stimulem, řezy kořenů o průměru větším než 2 cm prostředky k ošetření ran, včetně přípravků.	KPL	1,000	8 023,36	8 023,36
64	SP028		Obnažené kořeny překrytí 4 cm vrstvou písku nebo štěrku fr 4-8 mm a zabránit vysychání	M3	5,200	1 621,04	8 429,41
65	SP029		Štěrka fce 4/8	M2	25,000	129,36	3 234,00
66	SP030		Geotextilie 200g	M2	25,000	129,36	3 234,00
67	SP031		Péče o deponii ornice (odplevelování, ochrana před znečištěním)	KPL	1,000	8 187,09	8 187,09
68	SP032		Směs drceného kameniva a kompostu : štěrka fr. 8-16 (80%) / vyzrálý kompost (20%) , promíchání v zavhlém stavu - kompost se přilepí na štěrku, neprosype se	M3	5,500	1 621,04	8 915,72
69	SP033		Dočasná plošná ochrana kořenů proti poškození v části provedeného plošného výkopu a navazujícího prostoru překrytím geotextilií (200g) a dřevěnými podlázkami - instalace	M2	70,000	129,36	9 055,20
			Dočasná plošná ochrana kořenů proti poškození v části provedeného plošného výkopu a navazujícího prostoru překrytím geotextilií (200g) a dřevěnými podlázkami - demolice	M2	70,000	96,61	6 762,70
801.03			Přípravné práce s půdou				434 207,29

801.04
ZPEVNĚNÉ PLOCHY

70	181911101		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 2 bez ztuhnutí ručně	M2	77,000	57,30	4 412,10
71	181911102		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 2 se ztuhnutím ručně	M2	428,000	57,30	24 524,40
72	184911161R		Mulčování záhonů kačirkem tl. vrstvy do 0,2 m v rovině a svahu do 1:5 - POLOŽKA BUDE FAKTUROVÁNA POUZE V PŘÍPADĚ NEPROPUSTNÉHO PODLOŽÍ - DRENÁŽNÍ VRSTVA	M2	428,000	47,48	20 321,44
73	564861111		Podklad ze štěrku ŠD tl 200 mm - propustná štěrku fr. 0-32 / 200 mm - hutnění dle specifikace PARKDECOR, vč. materiálu	M2	428,000	360,23	154 178,44
74	564861111R		Podklad ze štěrku ŠD tl 200 mm - Podkladová vrstva atypická (v ochranné zóně kořenů dřevin) - drcené kamenivo fr 8-16 / 160 mm navážená a rozprostřená manuálně, hutněná ručním pýchem, vč. materiálu	M2	77,000	409,36	31 520,72
75	916331112R		Osazení zahradního obrubníku - Instalace obruby - zaražení ocelových trnů do podkladu, spojení dílů na místě	bm	139,000	80,23	11 151,97
76	916331112R	1	Osazení zahradního obrubníku - Instalace obruby - zaražení ocelových trnů do podkladu, spojení dílů na místě	bm	74,000	80,23	5 937,02
77	SP034		Štěrka fce 16/32 - POLOŽKA BUDE FAKTUROVÁNA POUZE V PŘÍPADĚ NEPROPUSTNÉHO PODLOŽÍ - DRENÁŽNÍ VRSTVA	M3	85,600	1 555,54	133 154,22
78	SP035		Dynamická vrstva - propustná štěrku fr. 0-16 / 60 mm v odstínu krycí vrstvy - navážená strojně (ref. PARKDECOR), včetně dopravy	M2	399,000	360,23	143 731,77
79	SP036		Dynamická vrstva - propustná štěrku fr. 0-16 / 60 mm v odstínu krycí vrstvy - navážená manuálně (v ochranné zóně kořenů dřevin) (ref. PARKDECOR), včetně dopravy	M2	70,000	474,85	33 239,50
80	SP037		Krycí - obrusná vrstva PARKDECOR - fr. 0-5 / 40 mm, odstín žlutý - navážená strojně, včetně dopravy	M2	399,000	474,85	189 465,15
81	SP038		Krycí - obrusná vrstva PARKDECOR - fr. 0-5 / 40 mm, odstín žlutý - navážená manuálně (v ochranné zóně kořenů dřevin), včetně dopravy	M2	70,000	474,85	33 239,50
82	SP039		Supervize technika pro pokládku speciálních vrstev dynamické a obrusné vrstvy	KPL	1,000	8 187,09	8 187,09

83	SP040		Obruba ploch s nestmeleným minerálním povrchem z ocelového úhelníku L 100x40x6 mm, trny z žebírkové oceli d. 16 mm x400 mm, přivařenými ke hraně úhelníku v intervalu 1 m	bm	139,000	409,36	56 901,04
84	SP041		Obruba ploch s nestmeleným minerálním povrchem z ploché oceli 100x6 mm, trny z žebírkové oceli d 16 mm x 400 mm, přivařenými v intervalu 1 m	bm	74,000	409,36	30 292,64
801.04		ZPEVNĚNÉ PLOCHY					880 257,00

801.05		MOBILIÁŘ A VYBAVENÍ					
85	936104211R		Montáž odpadkového koše do betonové patky - kotvené k podkladu do betonové patky / včetně zemních prací a základů	KS	2,000	7 237,40	14 474,80
86	936124112_1		Montáž lavičky stabilní parkové - kotvené k podkladu do betonové patky / včetně zemních prací a základů	KS	3,000	4 181,97	12 545,91
87	936124112_1	1	Montáž lavičky stabilní parkové - kotvené k podkladu do betonové patky / včetně zemních prací a základů	KS	1,000	4 181,97	4 181,97
88	936124112R		Montáž lavičky stabilní parkové - kotvené k podkladu do betonové patky / včetně zemních prací a základů	KS	1,000	4 181,97	4 181,97
89	936174312R		Montáž stojanu na kola pro více kol kotevními šrouby na pevný podklad - 12ks - kotvené k podkladu do betonové patky / včetně zemních prací a základů	KPL	1,000	51 087,47	51 087,47
90	SP042		Informační tabule (kovový rámeček se 2 nožkami, plastová tabulka	KS	2,000	24 137,19	48 274,38
91	SP043		Montáž info tabule - kotvené k podkladu do betonové patky / včetně zemních prací a základů	KS	2,000	4 584,77	9 169,54
92	SP044		Atypická obloková lavička bez opěradla, sedák z masivních desek, ocel. konstrukce pozinkovaný povrch s lakem, ref. odvozená od serie mmcité Woody	KS	1,000	49 122,57	49 122,57
93	SP045		Lavička mmcité, bez opěradla, délka 3 m, sedák z masivních desek z trop. dřeva, ocel. konstrukce, pozinkováno, s lakem (vč. stavební přípravy a montáže) ref. mmcité, serie Woody	KS	3,000	49 073,45	147 220,35
94	SP046		Lavička mmcité, s opěradlem, délka 3 m, sedák a opěradlo z masivních desek z trop. dřeva, ocel. konstrukce, pozinkováno, s lakem (vč. stavební přípravy a montáže) ref. mmcité, serie Woody	KS	1,000	57 638,80	57 638,80
95	SP047		Stojan na kola (ocelový sloupek s antracitovým lakem) ,(vč.stavební přípravy a montáže) ref. mmcité, Out-Sider Bike	KS	12,000	6 503,83	78 045,96
96	SP048		Odpadkový koš trojity pro tridený odpad se striskou, opláštěný lamelami z tropického dřeva	KS	2,000	37 149,77	74 299,54
97	SP049		Instalace dřevěného oplocení vč. oplocení hoblovaný hranol 80x80x500 mm z trvanlivého domácího dřeva (dub, akát) s trnem ze žebírkové oceli d 18 mm x 700 mm a 2 otvory pro horizontální protažení lanka. Hrany sloupku stržené (cca 2-3 mm), bez další povrchové úpravy. Instalace zatlučením do terénu. Intervaly mezi sloupky jednotlivých úseků rovnoměrně rozdělené v rozsahu 1,6 – 2,1 m Počet sloupků 49ks. Lanka konopná tl. 10 mm s ocelovým jádrem 2,5 mm, celk. délka 250m.	bm	94,000	712,55	66 979,70
801.05		MOBILIÁŘ A VYBAVENÍ					617 222,96

801.06		TECHNICKÉ ÚPRAVY					
98	184911161		Mulčování záhonů kačirkem tl. vrstvy do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 - štěrková plocha pod rampou	M2	33,000	80,23	2 647,59
99	184911161R		Mulčování záhonů kačirkem tl. vrstvy do 0,3 m v rovině a svahu do 1:5 - štěrková plocha pod lávkou	M2	63,000	80,23	5 054,49
100	SP050		Štěrk fce 8/16 (křemičitý porfýr, ref. lom Kubo)	M3	3,300	2 456,13	8 105,23
101	SP051		Štěrk fce 8/16 (křemičitý porfýr, ref. lom Kubo)	M3	19,000	2 456,13	46 666,47
801.06		TECHNICKÉ ÚPRAVY					62 473,78

801.07		VEGETAČNÍ ÚPRAVY					
102	181006114		Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,3 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	M2	12,000	47,48	569,76
103	181111111		Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	M2	100,000	112,98	11 298,00

104	181411131		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	M2	100,000	47,48	4 748,00
105	183403131		Obdělání půdy rytím zemina tř 1 a 2 v rovině a svahu do 1:5 (kypření) - JÍROVEC	M2	12,000	47,48	569,76
106	183403153		Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 - JÍROVEC	M2	12,000	47,48	569,76
107	184911161		Mulčování záhonů kačirkem tl. vrstvy do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	M2	12,000	47,48	569,76
108	SP052		Pěstební substrát (tj. směs odplevelené ornice (deponie) 50%, hrubozrnného písku 20%, ostrohranného štěrku frakce 4/8 (ideálně křemičitý porfýr, lom Kubo) 30%.)	M3	3,000	2 276,01	6 828,03
109	SP053		Štěrk fce 8/16 (křemičitý porfýr, ref. lom Kubo)	M3	1,200	2 456,13	2 947,36
110	SP054		Katrování ornice + manipulace s ornici	M3	8,500	474,85	4 036,23
111	SP055		Travní osivo VV-4/1 Universální rekreační směs (ref. Agrostis Trávníky), výsevek 28g/m2, množství osiva: 2,8kg	KG	2,800	638,60	1 788,08
801.07			VEGETAČNÍ ÚPRAVY				33 924,74

801.08 VÝSADBA STROMŮ

112	183101322		Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 2 m3 v rovině a svahu do 1:5	KS	1,000	1 473,67	1 473,67
113	184 21-5133		Ukotvení dřeviny třemi a více kůly průměru do 100 mm, délky přes 2 m do 3m	KS	1,000	474,85	474,85
114	184102116R		Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 - zasypání trvalkovým substrátem se zalitím	KS	1,000	4 748,52	4 748,52
115	184215413		Zhotovení závlahové mísy dřevin D přes 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	KS	1,000	327,49	327,49
116	184852322		Řez stromů výchovný před 2m do 4m	KS	1,000	638,60	638,60
117	SP056		Substrát Substrát : odplevelená ornice (deponie) 50%, hrubozrnný písek 20%, ostrohranný štěrku frakce 4/8 30% v hodní vrstvě 30cm a směsí podorniči 50% a trvalkového substrátu 50% ve spodní vrstvě 30cm	M3	1,500	2 456,13	3 684,20
118	SP057		Štěrk fce 16/32 - POLOŽKA BUDE FAKTUROVÁNA POUZE V PŘÍPADĚ NEPROPUSTNÉHO PODLOŽÍ - DRENÁŽNÍ VRSTVA	M3	0,250	1 555,54	388,89
119	SP058		Dřevěný kotvící kůl délka 3m, průměr 8cm, impregnovaný	KS	3,000	409,36	1 228,08
120	SP059		Dřevěné příčky ke spojení kůlů (12 ks/strom)	KS	12,000	98,25	1 179,00
121	SP060		Úvazkový popruh, hřeby	KS	1,000	409,36	409,36
122	SP061		Nátěr kmene ochranným nátěrem typu Arboflex (dvou vrstvý nátěr - základní a krycí vrstva), vč. přípravku	KPL	1,000	162,10	162,10
123	SP062		Mulč Štěrk fce 8/16 (křemičitý porfýr, ref. lom Kubo)	M3	0,150	2 456,13	368,42
124	SP063		Hnojivo - půdní kondicionér, ref. TerraCottem Universal (dávkování 1,5 kg/m3)	KG	2,250	638,60	1 436,85
125	SP064		Zásobní hnojivo ref. Silvamix Forte 60 do výsadbové jámy, množství dle návodu (cca 10tablet)	KS	10,000	4,92	49,20
126	SP065		Náklady spojené s rozvozem vody	KS	1,000	818,71	818,71
127	SP066		Náklady na sazenici Quercus robur, ok 25-30, (prům. balu 80cm, v. 50-60cm, m. 350kg)	KS	1,000	39 298,06	39 298,06
801.08			VÝSADBA STROMŮ				56 686,00

801.09 ZALOŽENÍ TRVALKOVÉHO ZÁHONU S DUBEM

128	122151102		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	M3	42,000	40,93	1 719,06
129	162701101		Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - přesun na místo určené investorem, část zeminy může být použita na terénní modelace	M3	63,000	442,11	27 852,93
130	167151111R		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 (v rozpojeném stavu - koef. 1,5)	M3	63,000	360,23	22 694,49
131	181351105		Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	M2	415,000	45,85	19 027,75
132	183 21-1312		Výsadba rostlin do připravené půdy se zalitím	KS	3 735,000	80,23	299 659,05
133	183 21-1313		Výsadba cibulí do připravené půdy se zalitím	KS	8 300,000	19,65	163 095,00
134	183403114		Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5 (kypření)	M2	415,000	19,65	8 154,75
135	183403153		Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	M2	415,000	22,93	9 515,95
136	184911161		Mulčování záhonů kačirkem tl. vrstvy do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	M2	415,000	311,11	129 110,65

137	184911161R	Mulčování záhonů kačirkem tl. vrstvy do 0,2 m v rovině a svahu do 1:5 - POLOŽKA BUDE FAKTUROVÁNA POUZE V PŘÍPADĚ NEPROPUSTNÉHO PODLOŽÍ - DRENÁŽNÍ VRSTVA	M2	415,000	392,98	163 086,70
138	185804312R	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m ² (70l/m ² /týden), 4 týdny	M3	116,000	802,34	93 071,44
139	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	M3	116,000	245,61	28 490,76
140	SP067	Štěrk fce 16/32 - POLOŽKA BUDE FAKTUROVÁNA POUZE V PŘÍPADĚ NEPROPUSTNÉHO PODLOŽÍ - DRENÁŽNÍ VRSTVA	M3	19,000	1 555,54	29 555,26
141	SP068	Sběr kamenů a hrud, vč. Skládkovného	M2	415,000	47,48	19 704,20
142	SP069	Substrát - směs odplevelené ornice (deponie) 50%, hrubozrnného písku 20%, ostrohranného štěrku frakce 4/8 (ideálně křemičitý porfýr, lom Kubo) 30%.	M3	125,000	2 112,27	264 033,75
143	SP070	Sestřihnutí nadzemní části trvalek před výsadbou (ochrana proti vandalismu a krádeži), jednorázově nůžkami v přepravkách.	KS	3 735,000	8,19	30 589,65
144	SP071	Štěrk fce 8/16 (křemičitý porfýr, ref. lom Kubo)	M3	25,000	2 456,13	61 403,25
145	SP072	Náklady na sazenici - K9 - Batisia x variicolor 'Twilight Prairie Blues'	KS	76,000	112,98	8 586,48
146	SP073	Náklady na sazenici - K9 - Calamagrostis acutiflora 'Overdam'	KS	224,000	145,73	32 643,52
147	SP074	Náklady na sazenici - K9 - Calamagrostis brachytricha	KS	224,000	145,73	32 643,52
148	SP075	Náklady na sazenici - K9 - Aster ageratoides 'Asran'/alt. 'Stardust'	KS	149,000	112,98	16 834,02
149	SP076	Náklady na sazenici - K9 - Aster divaricatus 'Tradescant'/ alt. 'Beth Chatto'	KS	187,000	112,98	21 127,26
150	SP077	Náklady na sazenici - K9 - Deschampsia caespitosa 'Goldschleier' - nezaměňovat!	KS	224,000	112,98	25 307,52
151	SP078	Náklady na sazenici - K9 - Euphorbia amygdaloides 'Purpurea'	KS	149,000	112,98	16 834,02
152	SP079	Náklady na sazenici - K9 - Filipendula vulgaris 'Plena'/ alt. 'Multiplex'	KS	187,000	80,23	15 003,01
153	SP080	Náklady na sazenici - K9 - Hemerocallis 'Corky'	KS	149,000	145,73	21 713,77
154	SP081	Náklady na sazenici - K9 - Nepeta grandiflora 'Dawn to Dusk'	KS	149,000	145,73	21 713,77
155	SP082	Náklady na sazenici - K9 - Persicaria amplexicaulis 'Taurus'	KS	149,000	180,12	26 837,88
156	SP083	Náklady na sazenici - K9 - Phlomis russeliana	KS	187,000	180,12	33 682,44
157	SP084	Náklady na sazenici - K9 - Salvia nemorosa 'Caradonna'	KS	149,000	112,98	16 834,02
158	SP085	Náklady na sazenici - K9 - Sedum 'Matrona'	KS	187,000	112,98	21 127,26
159	SP086	Náklady na sazenici - K9 - Cerastium tomentosum (možno cv. 'Silberteppich')	KS	187,000	80,23	15 003,01
160	SP087	Náklady na sazenici - K9 - Ceratostigma plumbaginoides	KS	149,000	112,98	16 834,02
161	SP088	Náklady na sazenici - K9 - Geranium macrorrhizum 'Bevan'	KS	187,000	112,98	21 127,26
162	SP089	Náklady na sazenici - K9 - Geranium sanguineum 'Album'	KS	187,000	112,98	21 127,26
163	SP090	Náklady na sazenici - K9 - Geranium x cantabrigiense 'Biokovo'	KS	187,000	112,98	21 127,26
164	SP091	Náklady na sazenici - K9 - Nepeta x faassenii 'Senior'	KS	112,000	112,98	12 653,76
165	SP092	Náklady na sazenici - K9 - Lysimachia ciliata 'Firecracker'	KS	112,000	112,98	12 653,76
166	SP093	Náklady na sazenici - K9 - Penstemon digitalis 'Husker Red'/ alt. 'Mystica'	KS	224,000	96,61	21 640,64
167	SP094	Narcissus 'Jack Snipe' - I. jakost	KS	4 150,000	31,11	129 106,50
168	SP095	Tulipa praestans 'Unicum' - I. jakost	KS	4 150,000	24,57	101 965,50
801.09		ZALOŽENÍ TRVALKOVÉHO ZÁHONU S DUBEM				2 054 892,10

801.10

ZALOŽENÍ TRVALKOVÉHO ZÁHONU POD BUKEM (podrost buku)

169	111111112	Pletí záhonu vytrháváním při slabém zaplevelení v zemině lehce obdělávatelné	AR	2,650	6 385,93	16 922,71
170	122112511R	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro železnice v soudržné hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 10 m ³ ručně jemné ruční odkopávky nebo plošné použití AIRSPADE	M3	23,850	802,34	19 135,81
171	162701101	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - přesun na místo určené investorem, část zeminy může být použita na terénní modelace	M3	23,850	474,85	11 325,17
172	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	M3	23,850	311,11	7 419,97
173	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy 5-7 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	M2	265,000	52,40	13 886,00
174	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5, vč. Válcování	M2	265,000	29,47	7 809,55
175	183 21-1312	Výsadba rostlin do připravené půdy se zalitím	KS	200,000	47,48	9 496,00
176	183 21-1313	Výsadba cibulí do připravené půdy se zalitím	KS	8 300,000	11,46	95 118,00
177	183403111	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	M2	219,000	31,11	6 813,09
178	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	M2	47,000	24,57	1 154,79

179	183403153		Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	M2	265,000	14,74	3 906,10
180	184802111		Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	M2	265,000	13,10	3 471,50
181	184911421		Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	M2	12,000	36,03	432,36
182	185804311R		Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 (21l/m2/týden), 4 týdny	M3	22,000	736,84	16 210,48
183	185851121		Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	M3	22,000	245,61	5 403,42
184	SP096		Substrát: směs kompost 30%, ornice 30%, ostrohranný štěrk fce 4/8 40%.	M3	16,000	2 112,27	33 796,32
185	SP097		Sběr kamenů a hrud, vč. Skládkovného	M2	265,000	39,29	10 411,85
186	SP098		Totální herbicid (ref. Roundup)	L	0,300	802,34	240,70
187	SP099		Mulčovací kůra, jemná kompostovaná	M3	0,500	2 619,87	1 309,94
188	SP100		Náklady na sazenici - K9 - Viola odorata	KS	100,000	80,23	8 023,00
189	SP101		Náklady na sazenici - K9 - Viola odorata 'Albiflora'	KS	100,000	80,23	8 023,00
190	SP102		Muscari armeniacum - I. jakost	KS	500,000	80,23	40 115,00
191	SP103		Travní osivo Rusalka - travobylinná směs do stinného podrostu (ref. Agrostis Trávníky), výsevek 8-10g/m2, množství osiva: 2,65kg	KG	2,650	3 422,20	9 068,83
801.10			ZALOŽENÍ TRVALKOVÉHO ZAHONU POD BUKEM (podrost buku)				329 493,59

801.11 ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU

192	111151121		Pokosení trávníku parkové plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	M2	405,000	13,10	5 305,50
193	162701101		Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - přesun z deponie	M3	114,000	311,11	35 466,54
194	167151111		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	M3	114,000	245,61	27 999,54
195	181351105		Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	M2	405,000	29,47	11 935,35
196	181411131		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5, vč. Válcování	M2	405,000	24,57	9 950,85
197	183403153		Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	M2	405,000	22,93	9 286,65
198	SP104		Katrování ornice + manipulace s ornici	M3	114,000	19,65	2 240,10
199	SP105		Sběr kamenů a hrud, vč. Skládkovného	M2	405,000	39,29	15 912,45
200	SP106		Travní osivo VV-4/1 Universální rekreační směs (ref. Agrostis Trávníky), výsevek 28g/m2, množství osiva: 11,5kg	KG	11,500	3 111,10	35 777,65
801.11			ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU				153 874,63

801.12 POVÝSADBOVÁ PÉČE

201	111111112		TRVALKOVÝ ZÁHON S DUBEM - Pletí záhonu vytrháváním při slabém zaplevelení v zemině lehce obdělávatelné	AR	4,150	6 385,93	26 501,61
202	111111122		STROM - Pletí záhonu vyrýváním při slabém zaplevelení v zemině lehce obdělávatelné	AR	0,020	6 385,93	127,72
203	111151121		PODROST BUKU - Pokosení trávníku parkové plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 (ODPLEVELOVACÍ SEČ)	M2	265,000	29,47	7 809,55
204	184802611		TRÁVNÍKY - Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	M2	405,000	13,10	5 305,50
205	184817111		TRVALKOVÝ ZÁHON S DUBEM - Řez trvalek ve vegetačním období v rovině nebo ve svahu do 1:5 jarní řez	M2	415,000	24,57	10 196,55
206	184852322R		STROM - Řez stromů výchovný před 2m do 4m - ořez suchých či poškozených částí	KS	1,000	736,84	736,84
207	185804311R		STROM - Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 - povýsadbová závlivka (3týdny, 100l/týd.), 400l	M3	0,400	802,34	320,94
208	185804312R		PODROST BUKU - Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 - povýsadbová závlivka (21l/m2/týden), 4 týdny	M3	22,000	802,34	17 651,48
209	185804312R	1	TRÁVNÍKY - Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 - závlivka (20l/m2/týden), 2 měsíce, 405m2	M3	65,000	802,34	52 152,10
210	185851121		STROM - Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	M3	0,400	196,49	78,60
211	185851121	1	PODROST BUKU - Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	M3	22,000	196,49	4 322,78
212	185851121	2	TRÁVNÍKY - Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	M3	65,000	196,49	12 771,85

213	SP107		STROM - Kontrola kotvení, povolení úvazku, případná oprava	KPL	1,000	4 912,26	4 912,26
214	SP108		STROM - Sběr kamenů a hrud, vč. Skládkovného	M2	2,000	39,29	78,58
215	SP109		STROM - Ochrana proti chorobám a škůdcům	KPL	1,000	8 187,09	8 187,09
216	SP110		TRVALKOVÝ ZÁHON S DUBEM - sběr odpadků a nečistot, vč. Skládkovného	KPL	1,000	24 561,29	24 561,29
217	SP111		TRVALKOVÝ ZÁHON S DUBEM - Naložení bioodpadu a převoz na skládku do vzdálenosti 20km	M3	7,000	409,36	2 865,52
218	SP112		TRVALKOVÝ ZÁHON S DUBEM - Skládkovné - bioodpad, vč. Uložení	M3	7,000	1 457,30	10 201,10
219	SP113		PODROST BUKU - úklid opadaného listí a žaludů, odpadu, skládkovné	KPL	1,000	8 187,09	8 187,09
220	SP114		TRÁVNÍKY - Selektivní herbicid (ref. Bofix)	L	0,160	802,34	128,37
221	SP115		TRÁVNÍKY - sběr odpadků a nečistot, vč. Skládkovného	KPL	1,000	8 187,09	8 187,09
801.12			POVÝSADBOVÁ PÉČE				205 283,91

801.13 VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

222	SP116		Geodetické práce - mobilář a vybavení, vytyčení výsadeb bude provedeno kolíky na místě	KČ/100BM	10,000	163,74	1 637,40
223	SP117		Geodetické práce - vytyčení inženýrských sítí a udržování vytyčení v průběhu stavby	KPL	1,000	8 187,09	8 187,09
224	SP118		Zařízení staveniště	SOUBOR	1,000	20 304,00	20 304,00
225	SP119		Úklid staveniště a přístupových tras	SOUBOR	1,000	20 877,10	20 877,10
226	SP120		Doprava, pokud není uvedeno jinak v rámci položek	SOUBOR	1,000	37 333,16	37 333,16
227	SP121		Vnitrostaveništní přesun hmot, pokud není uvedeno jinak v rámci položek	SOUBOR	1,000	18 666,58	18 666,58
228	SP122		Odborný dendrologický dozor stavby	SOUBOR	1,000	20 304,00	20 304,00
801.13			VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				127 309,33

C e l k e m

5 441 295,56

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba
číslo a název SO
číslo a název rozpočtu:

21015
SO 802
802

LAVKA DECIN - PODMOKLY
VEGETACNI UPRAVY - PRAVY BREH
VEGETACNI UPRAVY - PRAVY BREH

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
802.01			Příprave práce vegetační				
1	112151011		Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 200 mm	KS	10,000		0,00
2	112151012		Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 300 mm	KS	6,000		0,00
3	112151013		Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 400 mm	KS	7,000		0,00
4	112151014		Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 500 mm	KS	2,000		0,00
5	112201111		Odstranění pařezů D do 0,2 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	KS	3,000	638,60	1 915,80
6	112201112		Odstranění pařezů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	KS	7,000	638,60	4 470,20
7	112201113		Odstranění pařezů D do 0,4 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	KS	6,000	638,60	3 831,60
8	112201114		Odstranění pařezů D do 0,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	KS	5,000	966,08	4 830,40
9	112201115		Odstranění pařezů D do 0,6 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	KS	4,000	966,08	3 864,32
10	119003223		Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	bm	130,000	311,11	40 444,30
11	119003224		Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	bm	130,000	81,87	10 643,10
12	174111111		Zásyp jam po vyřezovaných pařezech hloubky do 0,2 m v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	30,000	145,73	4 371,90
13	184852436		Rez stromu redukční o ploše koruny do 120 m2 lezeckou technikou	KS	2,000	19 649,03	39 298,06
14	184911431R		Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,2 m v rovině a svahu do 1:5	M2	120,000	80,23	9 627,60
15	185804311R		Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 - Zálivka stromů s poškozenými kořeny v období sucha (100l/týd./strom), 10 stromů, 6 týdnů sucha	M3	6,000	802,34	4 814,04
16	185851121		Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	M3	6,000	245,61	1 473,66
17	SPEC.001		Vytyčení ochranných zón a pásem dřevin (např. ocelovými roxory a páskou, stojky ve vzdálenosti po 1m), udržování vytyčení po dobu stavby - zřízení	bm	50,000	162,10	8 105,00
18	SPEC.002		Vytyčení ochranných zón a pásem dřevin (např. ocelovými roxory a páskou, stojky ve vzdálenosti po 1m), udržování vytyčení po dobu stavby - demontáž	bm	50,000	81,87	4 093,50
19	SPEC.003		Ochrana kmene dle ČSN 83 9061 - ohrazení skupiny dřevin bedněním z fošen - obvod ohrady 20 m, výška 2 m. (vč. instalace/demontáž)	bm	20,000	802,34	16 046,80
20	SPEC.004		Ochrana kmene dle ČSN 83 9061 - bednění okolo kmene lípy, 3 x 3 m (vč. instalace/demontáž)	bm	12,000	1 293,56	15 522,72
21	SPEC.005		Ochrana kmene dle ČSN 83 9061 - bednění okolo kmene jilmu, 1,5 x 1,5 m (vč. instalace/demontáž)	bm	6,000	736,84	4 421,04
22	SPEC.006		Mulčovací štěpka	M3	24,000	2 456,13	58 947,12
23	SPEC.007		Dočasná plošná ochrana kořenů proti poškození v části provedeného plošného výkopu a navazujícího prostoru překrytím geotextilí (200g) a ocelové roznášecími podlázkami (zatížení nad 3,5t) - instalace	M2	120,000	162,10	19 452,00
24	SPEC.008		Zrušení opatření ochrany kořenového prostoru jilmu, vč. Manipulace s kládkovného	M2	120,000	81,87	9 824,40
25	SPEC.009		Odstranění nevhodných dřevin výšky nad 1 m, do 80 cm průměru kmene na řezné ploše pařezu (vč. odstranění hmoty a pařezu), ve svahu! nutnost použité nesené pařezové frézy	KČ/HA	0,074	523 974,16	38 774,09

26	SPEC.010		Štěpkování (objem štěrky po štěpkování), vyřezání větví, kmenů a uložení	M3	60,000	474,85	28 491,00
27	SPEC.011		Nakládka bioodpadu na vozidlo	M3	60,000	229,24	13 754,40
28	SPEC.012		Vodorovné přemístění bioodpadu do 3000 m na skládku	M3	60,000	245,61	14 736,60
29	SPEC.013		Składkovné - bioodpad, vč. Uložení	M3	60,000	1 621,04	97 262,40
30	SPEC.014		Ornice	M3	6,000	2 619,87	15 719,22
31	SPEC.015		Štěpkování (objem štěrky po štěpkování), vyřezání větví, kmenů a uložení	M3	14,000	474,85	6 647,90
32	SPEC.016		Nakládka bioodpadu na vozidlo	M3	14,000	229,24	3 209,36
33	SPEC.017		Vodorovné přemístění bioodpadu do 3000 m na skládku	M3	14,000	245,61	3 438,54
34	SPEC.018		Składkovné - bioodpad, vč. Uložení	M3	14,000	1 621,04	22 694,56
35	SPEC.018	1	Vodorovné přemístění bioodpadu do 3000 m na skládku	M3	25,000	245,61	6 140,25
36	SPEC.019		Składkovné - bioodpad, vč. Uložení	M3	25,000	1 621,04	40 526,00
37	SPEC.020		Úprava průjezdného či průchozího profilu	KS	2,000	4 912,26	9 824,52
38	SPEC.021		Štěpkování (objem štěrky po štěpkování), vyřezání větví, kmenů a uložení	M3	0,700	474,85	332,40
39	SPEC.022		Nakládka bioodpadu na vozidlo	M3	0,700	229,24	160,47
40	SPEC.023		Vodorovné přemístění bioodpadu do 3000 m na skládku	M3	0,700	245,61	171,93
41	SPEC.024		Składkovné - bioodpad, vč. Uložení	M3	0,700	1 621,04	1 134,73
802.01			Přípravné práce vegetační				569 015,93

802.02			Přípravné práce speciální - kořenové prostory dřevin, ochrana dřevin				
42	174111101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštění ručně	M3	17,750	409,36	7 266,14
43	174111101	1	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštění ručně	M3	6,000	409,36	2 456,16
44	183106611		Ochrana stromu protikořenovou clonou v rovině nebo na svahu do 1:5 hloubky do 500 mm	bm	142,000	162,10	23 018,20
45	183106612		Ochrana stromu protikořenovou clonou v rovině nebo na svahu do 1:5 hloubky do 700 mm	bm	36,000	196,49	7 073,64
46	183117111		Rýhy pro protikořenové textilie zemina tř 1 až 4 hl do 0,6 m š do 0,6 m v rovině a svahu do 1:5 - bezvýkopovou technologií AirSpade (ev. ručně) včetně odborného přerušení kořenů a ošetření řezu	bm	142,000	360,23	51 152,66
47	183117112R		Rýhy pro protikořenové textilie zemina tř 1 až 4 hl do 0,8 m š do 0,6 m v rovině a svahu do 1:5 - bezvýkopovou technologií AirSpade (ev. ručně) včetně odborného přerušení kořenů a ošetření řezu	bm	36,000	360,23	12 968,28
48	SPEC.025		Geotextilie 200g	M2	71,000	129,36	9 184,56
49	SPEC.026		Substrát na zásyp (směs 60% štěrk fce 4/8, 20% kompost, 20% zemina z výkopku)	M3	17,750	1 964,90	34 876,98
50	SPEC.027		Odstranění protikořenové clony po dokončení prací, vč. Składkovného	bm	142,000	81,87	11 625,54
51	SPEC.028		Geotextilie 200g	M2	25,000	129,36	3 234,00
52	SPEC.029		Substrát na zásyp (směs 60% štěrk fce 4/8, 20% kompost, 20% zemina z výkopku)	M3	6,000	1 964,90	11 789,40
53	SPEC.030		Odstranění protikořenové clony po dokončení prací, vč. Składkovného	bm	36,000	81,87	2 947,32
802.02			Přípravné práce speciální - kořenové prostory dřevin, ochrana dřevin				177 592,88

802.03			Přípravné práce s půdou				
54	183403153		Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	M2	390,000	39,29	15 323,10
55	184911421R		Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 Prosypání porostu břečťanu v podrostu javorů uvnitř plochy odpočívadla směsí kompostované zeminy se štěrkem 4/8, 1:1	M2	14,000	81,87	1 146,18
56	SPEC.031		Pěstební substrát - směs kompostované zeminy se štěrkem 4/8, 1:1	M3	1,500	2 292,39	3 438,59
802.03			Přípravné práce s půdou				19 907,87

802.04			ZPEVNĚNÉ PLOCHY				
57	122111101		Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně - PLÁN PRO ŠTĚRK	M3	4,800	409,36	1 964,93
58	122111101	1	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	M3	2,400	409,36	982,46
59	122111101	2	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně Vykopání děr pro patky do srovnaného mělkého zářezu, rozměr patky 0,5 x 0,5 m, hloubka 0,4 m. 16ks	M3	1,600	638,60	1 021,76

60	162701101		Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - přesun na místo určené investorem, část zeminy může být použita na terénní modelace	M3	7,200	245,61	1 768,39
61	162701101	1	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - přesun na místo určené investorem, část zeminy může být použita na terénní modelace	M3	2,400	2 456,13	5 894,71
62	167111101		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	M3	7,200	311,11	2 239,99
63	167111101	1	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	M3	2,400	311,11	746,66
64	181006112		Rozproštění zemint I vrstvy do 0,15 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	M2	20,000	39,29	785,80
65	181911101		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 2 bez zhutnění ručně	M2	32,000	80,23	2 567,36
66	183403153		Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	M2	20,000	13,10	262,00
67	213141111		Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	M2	25,000	40,93	1 023,25
68	213141111	1	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	M2	16,000	40,93	654,88
69	564801111R		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 15 mm - Podkladový štěrk obruby fr 63-125 mm, rozložený na vyrovnanou plochu zářezu a na dno děr pro patky, průměrná vrstva 150 mm.	M2	20,000	360,23	7 204,60
70	564801111R	1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD - Podkladní štěrková vrstva z frakce 32-63 mm průměrná tloušťka vrstvy 120 mm. Rozvoz a rozhrnutí štěrku manuálně, bez použití těžké techniky, vč. materiálu	M2	32,000	409,36	13 099,52
71	564801111R	2	Pochozí krycí vrstva, průměrná tloušťka vrstvy 30 mm z frakce 8-16. Rozvoz a rozhrnutí štěrku manuálně, bez použití těžké techniky. Prokalení hráběmi do povrchu podkladní vrstvy, urovnání.	M2	32,000	523,98	16 767,36
72	SPEC.032		Řezy kořenů do průměru 2 cm ošetření růstovým stimulem, řezy kořenů o průměru větším než 2 cm prostředky k ošetření ran, včetně přípravků.	KPL	1,000	13 099,35	13 099,35
73	SPEC.033		Obnažené kořeny překryt vrstvou geotextilie, vč. Materiálu	M2	25,000	129,36	3 234,00
74	SPEC.034		Obruba plochy z ocelového úhelníku L 150x100x10 mm, kotvená do betonových patek přivařenými trny z žebírkové oceli d 16 mm x 400 mm protaženými otvory ve spodní straně úhelníku v intervalu 1,3 - 1,7 m. Součástí obruby jsou betonové patky 0,3 x 0,3 m, zhotovené in situ včetně materiálu, do výkopu hl. 0,5 m. Počet betonových patek: 16 ks	bm	20,000	638,60	12 772,00
75	SPEC.035		Geotextilie 200g	M2	16,000	129,36	2 069,76
76	SPEC.036		Katrování ornice + manipulace s ornici	M3	3,600	474,85	1 709,46

802.04

ZPEVNĚNÉ PLOCHY

89 868,24

802.05

MOBILIÁŘ A VYBAVENÍ

77	936104211R		Montáž odpadkového koše do betonové patky - kotvené k podkladu do betonové patky / včetně zemních prací a základů	KS	1,000	7 237,40	7 237,40
78	936124112_1		Montáž lavičky stabilní parkové - kotvené k podkladu do betonové patky / včetně zemních prací a základů	KS	3,000	4 181,97	12 545,91
79	936174311R		Montáž stojanu na kola pro 5 kol kotevními šrouby na pevný podklad - 4 kola	KPL	1,000	51 087,47	51 087,47
80	SPEC.037		Lavička s opěradlem, délka 2 m, sedák z masivních desek z trop. dřeva, ocel. konstrukce, pozinkováno, s lakem (vč. stavební přípravy a montáže). ref. mmcité, serie Woody, atyp. Délka	KS	3,000	49 073,45	147 220,35
81	SPEC.038		Stojan na kola (ocelový sloupek s antracitovým lakem) (vč. stavební přípravy a montáže). ref. mmcité, Out-Sider Bike	KS	4,000	6 503,83	26 015,32
82	SPEC.039		Odpadkový koš trojity pro třídění odpad se striskou, opláštěný lamelami z tropického dřeva ocelová konstrukce pozinkovaný povrch s lakem (vč. stavební přípravy a montáže). ref. mmcité, Quinbin, var. tropické dřeva	KS	1,000	37 149,77	37 149,77

802.05

MOBILIÁŘ A VYBAVENÍ

281 256,22

802.06

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

83	SPEC.040		Geodetické práce - mobiliář a vybavení, vytyčení výsadby bude provedeno kolíky na místě	KČ/100BM	6,000	163,74	982,44
84	SPEC.041		Geodetické práce - vytyčení inženýrských sítí a udržování vytyčení v průběhu stavby	KPL	1,000	8 187,09	8 187,09
85	SPEC.042		Zařízení staveniště	SOUBOR	1,000	20 304,00	20 304,00
86	SPEC.043		Úklid staveniště a přístupových tras	SOUBOR	1,000	20 877,10	20 877,10

87	SPEC.044		Doprava, pokud není uvedeno jinak v rámci položek	SOUBOR	1,000	37 333,16	37 333,16
88	SPEC.045		Vnitrostaveništní přesun hmot, pokud není uvedeno jinak v rámci položek	SOUBOR	1,000	18 666,58	18 666,58
89	SPEC.046		Odborný dendrologický dozor stavby	SOUBOR	1,000	20 304,00	20 304,00
802.06		VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NAKLADY					126 654,37
C e l k e m							1 264 295,51

Jmenný seznam osob,

které se budou podílet na plnění veřejné zakázky dle ZD bod 9

Stavbyvedoucí

Jiří Šerf

- autorizace v oboru mosty a inženýrské konstrukce
- odborná způsobilost dle Předpisu SŽ Zam1, zkouška K06

Osoba s autorizací v oboru dopravní stavby

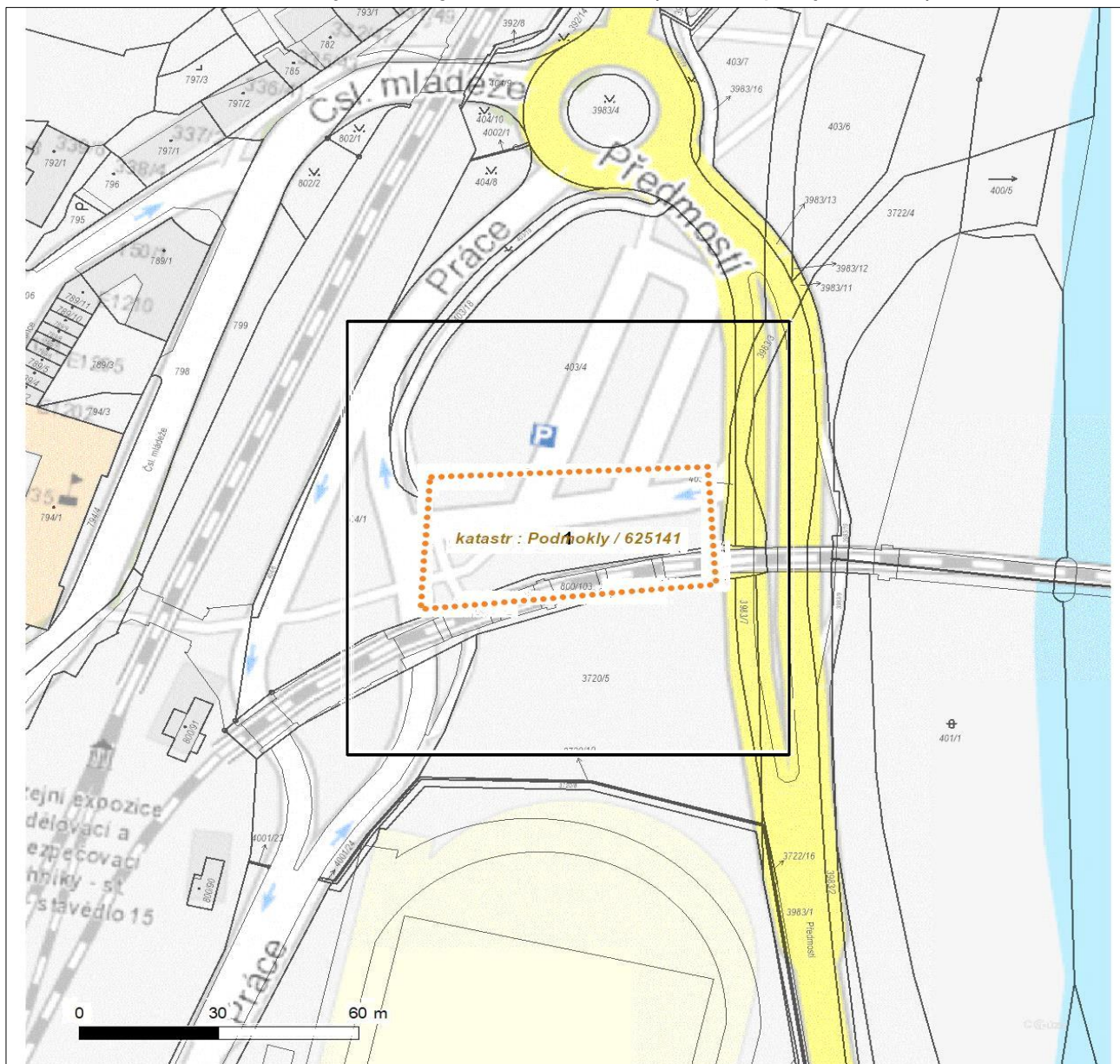
Bořivoj Leszko



Platí pouze se sdělením číslo 0102068616.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



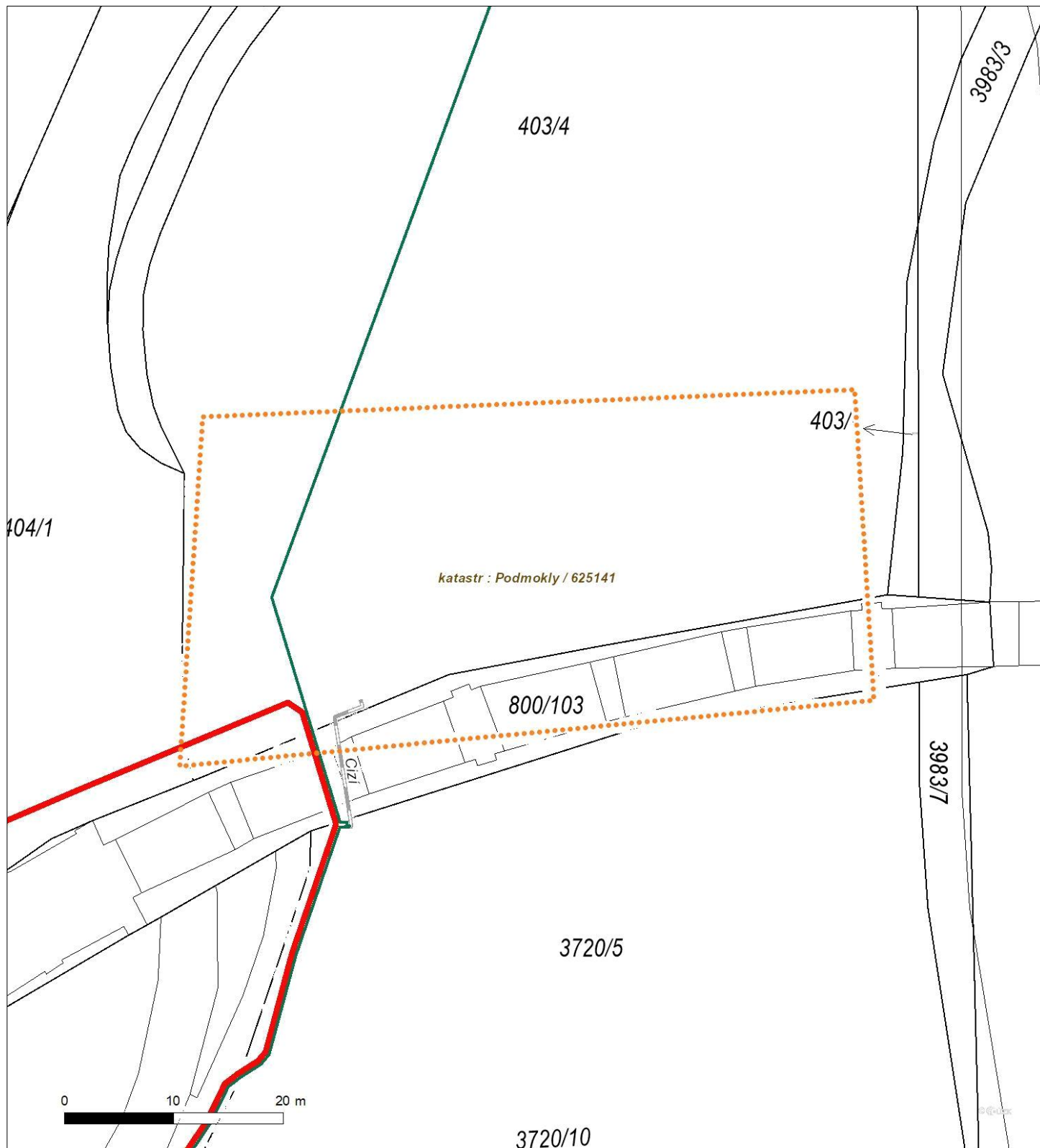
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

LEGENDA					
	Podzemní vedení NN do 1 kV		Stanice do 52 kV - stožárová		Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci
	Nadzemní vedení NN do 1 kV		Stanice do 52 kV - zděná		Podzemní síť pro elektronickou komunikaci
	Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)		HDPE trubka
	Nadzemní vedení VN do 35 kV		Probíhající investice ČEZ Distribuce		Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:
	Podzemní vedení VVN 110 kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě		Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV
	Nadzemní vedení VVN 110 kV		Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě		Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV
	NN přívod odběratele		Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě		Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV
	Zařízení technické infrastruktury		Hranice katastrálního území		Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV
	Cizí energetické vedení				Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV
	Zájmové území				Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV

Platí pouze se sdělením číslo 0102068616.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.