



Smlouva o dílo

uzavřena dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

na akci

„ÚPRAVA A REVITALIZACE LYSOLAJSKÉHO POTOKA 2 a 3 úsek“

ČL.I .	SMLUVNÍ STRANY	2
ČL.II .	PŘEDMĚT A REALIZACE DÍLA	2
ČL.III .	TERMÍNY PLNĚNÍ	6
ČL.IV .	CENA DÍLA	6
ČL.V .	PLATEBNÍ PODMÍNKY	7
ČL.VI .	STAVENIŠTĚ	9
ČL.VII .	PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA	10
ČL.VIII .	SMLUVNÍ POKUTY, NÁHRADA ŠKODY	11
ČL.IX .	ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY	12
ČL.X .	ZÁRUKY	12
ČL.XI .	OSTATNÍ UJEDNÁNÍ	13
ČL.XII .	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	15



SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel: **MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA - LYSOLAJE**
se sídlem: Kovářenská 8/5, 165 00 Praha-Lysolaje
IČ: 00231207
DIČ: CZ00231207
zastoupená: Ing. Petr Hlubuček, starosta

2. Zhotovitel: Nowastav akciová společnost
se sídlem: Malešická 49, 130 00, Praha 3
IČ: 00565679
DIČ: CZ00565679
zápis v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 393
zastoupený: Radovanem Klímou, ředitelem a místopředsedou představenstva
Danielem Grosmanem, předsedou představenstva
bankovní spojení: [REDAKCE]
číslo účtu: [REDAKCE]

PŘEDMĚT A REALIZACE DÍLA

1. Zhotovitel se za podmínek uvedených v této smlouvě zavazuje na své náklady, odpovědnost a v souladu s veškerými platnými právními předpisy, normami a správními rozhodnutími provést dílo, kterým jsou stavební práce oboru vodního stavitelství - „**Úprava a revitalizace Lysolajského potoka – 2. a 3. úsek**“, jež spočívá především v údržbových pracích a revitalizaci stávajících vodohospodářských objektů. Stavební práce budou provedeny v souladu a rozsahu daném dokumenty tvořícími tuto smlouvu, kterými jsou:
 - a) tato smlouva o dílo
 - b) projektová dokumentace pro **provedení stavby**, zpracovaná společností EKOTECHNIK-INŽENÝRING s.r.o., se sídlem Květnového vítězství 1741, 149 00 Praha 4. S ohledem na rozsah projektové dokumentace, smluvní strany konstatují, že: (i) projektová dokumentace je **přílohou č. 1** této smlouvy, ale netvoří nedílnou součást této Smlouvy. Elektronická podoba této dokumentace bude na datovém nosiči (CD/DVD) přiložena k této smlouvě při podpisu; a (ii) projektová dokumentace byla kompletně předána Zhotoviteli před podpisem této Smlouvy, jako součást zadávací dokumentace výběrového řízení veřejné zakázky
 - c) oceněný výkaz výměr, který tvoří **přílohu č. 2** této smlouvy
 - d) seznam časových milníků stavby, který tvoří **přílohu č.3** této smlouvy
 - e) metodika řízení změn a procesu odsouhlasení plateb, který tvoří **přílohu č. 4** této smlouvy
 - f) všeobecné požadavky, které tvoří **přílohu č. 5** této smlouvy, které Zhotovitel obdržel před **uzavřením této smlouvy**
 - g) harmonogram prací, vytvořený zhotovitelem podle ČL. III odst.3, tvořící **přílohu č. 6** této smlouvy
 - h) stavební povolení (v okamžiku podpisu smlouvy ještě není vydáno), které se stane přílohou této smlouvy v okamžiku jeho doručení Objednatelem Zhotoviteli.



**Veřejná zakázka
„Revitalizace Lysolajského potoka“
Smlouva o dílo**

- j) projektová dokumentace, která slouží mimo jiné pro účely získání **stavebního povolení**, zpracovaná společností EKOTECHNIK-INŽENÝRING s.r.o., se sídlem Květnového vítězství 1741, 149 00 Praha 4, s názvem Revitalizace Lysolajského potoka, 2.a 3. úsek – DSP+DVZ ze dne 08/2016. S ohledem na rozsah projektové dokumentace, smluvní strany konstatují, že: (i) projektová dokumentace je **příloha č. 8** této smlouvy, ale netvoří nedílnou součást této Smlouvy. Elektronická podoba této dokumentace bude na datovém nosiči (CD/DVD) přiložena k této smlouvě při podpisu; a (ii) projektová dokumentace byla kompletně předána Zhotoviteli před podpisem této Smlouvy, jako součást zadávací dokumentace výběrového řízení veřejné zakázky, což smluvní strany stvrzují podpisem této Smlouvy.
- k) Územní rozhodnutí, číslo jednací MCP6 083310/2016 ze dne 21.9.2016 tvoří **přílohu č. 7** této smlouvy
- l) projektová dokumentace pro **územní řízení**, zpracovaná společností EKOTECHNIK-INŽENÝRING s.r.o., se sídlem Květnového vítězství 1741, 149 00 Praha 4. S ohledem na rozsah projektové dokumentace, smluvní strany konstatují, že: (i) projektová dokumentace je **příloha č. 9** této smlouvy, ale netvoří nedílnou součást této Smlouvy. Elektronická podoba této dokumentace bude na datovém nosiči (CD/DVD) přiložena k této smlouvě při podpisu; a (ii) projektová dokumentace byla kompletně předána Zhotoviteli před podpisem této Smlouvy, jako součást zadávací dokumentace výběrového řízení veřejné zakázky, což smluvní strany stvrzují podpisem této Smlouvy.

Zhotovitel se zavazuje, že veškeré podklady použije výhradně pro potřeby plnění této smlouvy o dílo. Zhotovitel se zavazuje, že podklady nepoužije k žádným jiným účelům. Zhotovitel se dále zavazuje, že podklady uvedené v bodě 1. neposkytne žádnému dalšímu subjektu pro jiný účel než provedení stavby, nebude vytvářet kopie takových podkladů, veškeré poskytnuté originály vrátí do termínu dokončení díla uvedeného v této smlouvě, pokud nebudou prokazatelně spotřebovány, a zároveň zničí veškeré případné kopie.

- 2. Zhotovitel provede a dokončí dílo v souladu s veškerými platnými právními, technologickými a technickými předpisy a normami (příčemž smluvní strany sjednávají závaznost ČSN) a správními rozhodnutími. Za jakékoliv porušení právních předpisů v souvislosti s provedením díla (včetně předpisů požární ochrany a BOZP) nese zhotovitel bezvýhradnou odpovědnost. Zjistí-li zhotovitel nesoulad mezi zadávacími podklady, nebo požadavky objednatele na straně jedné a právními nebo technickými předpisy a normami na straně druhé, je povinen na toto okamžitě písemně upozornit objednatele.
- 3. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností platí, že tato Smlouva, její přílohy a případné dodatky k ní budou vykládány ve vzájemných souvislostech. Pokud se ve Smlouvě, jejích přílohách nebo v případných dodatcích vyskytne dvojznačný pojem nebo nejasné ustanovení, vykládá tento pojem nebo toto ustanovení Zástupce Objednatele.
Priorita dokumentů pro účel interpretace je následující (seznam uvádí dokument s nejvyšší prioritou na prvním místě, dále je priorita sestupná):
 - j) Smlouva;
 - k) Požadavky dotčených orgánů státní správy definujících podmínky, za nichž lze vydat rozhodnutí o povolení předčasného užívání Stavby a/nebo její části a/nebo vydat kolaudační souhlas k trvalému řádnému užívání části a/nebo celé Stavby podle stavebního zákona;
 - l) Požadavky stanovené příslušnými závaznými a směrnými normami ČSN (nebo DIN, případně EN, v případě, že příslušné české normy neexistují);
 - m) Přílohy této smlouvy v pořadí v jakém jsou přiloženy k této Smlouvě;



**Veřejná zakázka
„Revitalizace Lysolajského potoka“
Smlouva o dílo**

- n) V případě rozporů v příloze 1) projektová dokumentace pro provedení stavby má přednost část výkresová před částí textovou.

V případě chybějících ustanovení dokumentu vyšší priority budou pro doplnění použita dostatečně konkrétní ustanovení nebo definice dokumentu nižší priority podle této Smlouvy.

4. Zhotovitel zadávací podklady zkontroloval a odsouhlasil a potvrzuje, že jim plně porozuměl a že jsou úplným podkladem pro kompletní zhotovení díla. Zhotovitel prohlašuje, že mu nejsou známy žádné překážky, které by mu bránily nebo mohly v budoucnu zabránit v řádném a včasném provedení díla. V případě, že zhotovitel po podpisu této smlouvy a v průběhu provádění díla zjistí eventuální rozdíly mezi jednotlivými částmi zadávacích podkladů, nebudou tyto rozdíly důvodem pro změnu ceny díla. Zhotovitel se rovněž seznámil se stavenišťem a všemi okolnostmi realizace díla. Objednatel se za podmínek uvedených v této smlouvě zavazuje dílo převzít a zaplatit.

Místem plnění je vodní tok Lysolajský potok: Parcelní čísla 562/5 – vodní plocha, 554/1 – ostatní plocha, komunikace, 20 – zastavěná plocha a nádvoří v katastrálním území Lysolaje (729931)

5. Součástí díla jsou dále:
- a) veškeré nutné pomocné a přidružené činnosti a práce (včetně vysekání rýh a otvorů a jejich zpětné zazdění a zapravení, závěsné a kotevní prvky, vodorovná a svislá doprava materiálu a výrobků, pomocné lešení, stavební výtah, hrazení a osvětlení pracoviště), zkoušky a revize spojené s komplexním a bezvadným provedením díla, jeho předáním a zprovozněním a provedením úřední kolaudace,
 - b) veškerá prováděcí dílenská, výrobní a montážní dokumentace nutná k úplnému a bezvadnému provedení díla, tato dokumentace bude poskytnuta objednateli k odsouhlasení před zahájením jeho prací,
 - c) předání 3 paré tištěné a 1 CD s digitální verzí dokumentace skutečného provedení díla v souladu s vyhláškou 499/2006, Sb. Rozsah a obsah projektové dokumentace pro provádění stavby, v platném znění. Všechny části a přílohy projektu skutečného provedení díla budou označeny razítkem a podpisem odpovědného pracovníka zhotovitele,
 - d) zaškolení obsluhy objednatele,
 - e) předání všech návodů, záručních listů, atestů, revizních zpráv atd, vše v českém jazyce, které objednatel upřesní v průběhu realizace díla,
 - f) předání prohlášení o vlastnostech výrobků dle zákona 22/97 Sb. nebo “Ujištění o existenci prohlášení o vlastnostech výrobků” na zabudované výrobky a materiály,
 - g) kolaudační souhlas vydaný příslušným stavebním úřadem.
6. Zhotovitel se zavazuje akceptovat v průběhu provádění díla požadavky objednatele na změny díla (zvětšení nebo zmenšení rozsahu díla, změna standardu výrobků a materiálů). Změny díla budou řešeny výhradně v souladu s prováděcí přílohou této smlouvy, která tvoří nedílnou součást této smlouvy jako **příloha č. 4**
7. Zhotovitel před započítáním prací zkontroluje stávající projekt Zásady organizace výstavby (ZOV) a bude-li to třeba, přepracuje ho, projedná a nechá povolit místně příslušným stavebním úřadem.
8. Zhotovitel před započítáním prací zpracuje a nechá klientem odsouhlasit technologické postupy výstavby klientem vyžádané pro speciální technologie nutné pro realizaci díla a dle požadavků koordinátora BOZP.



**Veřejná zakázka
„Revitalizace Lysolajského potoka“
Smlouva o dílo**

9. Zhotovitel souhlasí s tím, že dodrží všechny podmínky vyplývající ze stavebního povolení a stavbu provede v souladu s dokumentací pro stavební povolení, která je **přílohou č. 8** této smlouvy. Dále pak zhotovitel souhlasí s tím, že dodrží všechny podmínky vyplývající z Územního rozhodnutí, které je **přílohou č. 7** a stavbu provede v souladu s dokumentací pro územní řízení, která je **přílohou č. 9** této smlouvy.
10. Zhotovitel prohlašuje, že má všechna podnikatelská oprávnění potřebná k provedení díla dle této smlouvy a že i v dalším je oprávněn provést dílo dle této smlouvy. Zhotovitel též prohlašuje a objednateli zaručuje, že dílo bude prováděno vždy prostřednictvím zaměstnanců, dalších pracovníků zhotovitele, či subdodavatelů zhotovitele s potřebnými odbornými a technickými znalostmi a předpoklady. Zhotovitel prohlašuje, že žádný z jeho subdodavatelů nebude provádět více, než 10% hodnoty díla, smyslem tohoto ustanovení je především zákaz přenechání realizace díla jako celku na subdodavatele.
11. Zhotovitel je dále povinen a zavazuje se zhotovit dílo v rozsahu, kvalitě a termínech stanovených touto smlouvou a předat jej Objednateli ve sjednaném termínu.
12. Zhotovitel se zavazuje co nejméně zatěžovat okolí stavby zejména prachem, kouřem, emisí, hlukem, pachem, vibracemi a světlem, nadměrným provozem stavebních strojů, mechanizací a dalších zařízení nad rozsah nezbytně nutný k řádnému provedení díla, a zavazuje se za tímto účelem použít vhodné opatření, stínící prostředky nebo jiná vhodná zařízení, která zabrání znečištění prostředí či zatěžování nepříznivými účinky stavby.
13. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat v souladu s pokyny objednatele či osoby, kterou objednatel za účelem plnění této smlouvy určí, za tu se považuje krom jiných osob také Koordinátor BOZP a Technický dozor, či manažer stavby - budou-li určeni. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu pokynů daných mu objednatelem, či jím určenou osobou k provedení díla dle této smlouvy, jestliže zhotovitel měl nebo mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče. Jestliže nevhodné pokyny překážejí v řádném provádění díla, je zhotovitel povinen jeho provádění v nezbytném rozsahu přerušit do doby změny pokynu objednatele nebo písemného sdělení, že objednatel trvá na provádění díla podle daných pokynů. Poruší-li zhotovitel tuto povinnost, odpovídá za vady díla způsobené v důsledku nevhodných pokynů daných objednatelem v plném rozsahu.
14. Zhotovitel odpovídá za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé.
15. Dílo nebo jeho část vykazující nesoulad s projektovou dokumentací či pokyny objednatele, je zhotovitel povinen na žádost objednatele v přiměřené lhůtě odstranit. Žádost objednatele může být sdělena formou zápisu do stavebního deníku, nebo samostatným dopisem. Nebude-li odstranění nesouladu provedeno v přiměřené lhůtě, je objednatel oprávněn odstranit uvedené nedostatky na náklady zhotovitele sám nebo prostřednictvím třetí osoby.
16. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník sloužící jako doklad o průběhu provádění díla. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od zadávacích podkladů a údaje nutné pro posouzení prací orgány vykonávajícími státní správu. V průběhu pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný.
17. Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména, specifická označení výrobků, zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jsou tyto použity pouze jako zástupný prostředek pro vyjádření požadovaných kvalitativních a technických parametrů. Objednatel umožňuje v takovém případě použít pro plnění zakázky i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, které rovnocenným způsobem splňují požadavky vymezené zadávacími podmínkami při účelu využití předmětu veřejné zakázky požadovaného zadávacími podmínkami.
18. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržovat Všeobecné požadavky, které tvoří **přílohou č. 5** této smlouvy o dílo.



**Veřejná zakázka
„Revitalizace Lysolajského potoka“
Smlouva o dílo**

19. Zhotovitel se zavazuje, že **dodrží Plán organizace výstavby**, tak jak vyplývají z projektové dokumentace stavby, která je přílohou č. 1 této smlouvy. Pokud by některou činnost plánoval provést jinak, odsouhlasí tento postup s Objednatelem, či jeho zástupcem. Ani pak však není oprávněn porušit ujednání plynoucí z této smlouvy, či jiných dokumentů než z Plánu organizace výstavby.
20. Zhotovitel je povinen dodržovat platné zákony, nařízení vlády a vyhlášky v oblasti BOZP, poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP, brát v úvahu jeho pokyny, odstraňovat včas zjištěné nedostatky v rámci BOZP, zajistit účast svých zástupců i zástupců podzhotovitelů na kontrolních dnech BOZP.

TERMÍNY PLNĚNÍ

1. **Provádění díla bude zahájeno:**

Stavba bude zahájena na Výzvu Objednatele k zahájení stavby, ve které Objednatel oznámí Zhotoviteli den zahájení Stavby, který je současně dnem pro protokolární předání staveniště. Oznámení Objednatel Zhotoviteli doručí nejméně 5 dní před dnem zahájení stavby. Objednatel předpokládá, že stavba bude zahájena dne 14. 10. 2016. Výzvu k zahájení stavby Objednatel nevydá dříve, než Zhotoviteli doručí stavební povolení (viz. **CL.XI odst. 2**). To nevyklučuje, aby Objednatel stavební povolení doručil společně s Výzvou k zahájení Stavby.

Dílo bude dokončeno a předáno dle seznamu časových milníků v **příloze č. 3** této smlouvy. Zcela dokončeno a předáno pak bude dílo do: **14. 12. 2016**, případně 61 kalendářní den po termínu zahájení provádění **stavby** – bude-li to datum pozdější. Předávání staveniště i následně přebírání díla bude provedeno za účasti oprávněných zástupců obou smluvních stran a to písemně, protokolárně.

2. **Objednatel si vyhrazuje právo změnit předpokládaný termín zahájení provádění stavby oproti předpokladu uvedenému výše. Objednatel termín zahájení stavby zvolí zejména s přihlédnutím k datu, kdy stavební povolení pro realizaci nabude právní moci.**
3. Postup provádění stavby a milníky stavby jsou detailně uvedeny v seznamu časových milníků stavby, který tvoří **přílohu č. 3** této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje dodržet konkrétní časové milníky uvedené v tomto seznamu.
4. Zhotovitel v rámci své nabídky předložil harmonogram, který tvoří přílohu č. 6 této smlouvy. Harmonogram respektuje časové milníky projektu uvedené v **příloze č. 3** této smlouvy a je svou významností pro účely výkladu této smlouvy vždy časovým milníkům dle přílohy č. 3 podřízen. Harmonogram slouží jako časový podklad pro postup výstavby. V případě, že zhotovitel zjistí, že harmonogram neodpovídá stavu výstavby, provede aktualizaci a tu předá objednateli, to je povinen učinit i na odůvodněnou výzvu objednatele, či jeho zástupce. I kdyby Objednatel jakoukoli formou harmonogram odsouhlasil, nebude tím dotčena platnost časových milníků v **příloze č. 3** pro účely posuzování porušení povinností Zhotovitele dle této smlouvy – zejména pak práva Objednatele na smluvní pokuty vzniklé neplněním časových milníků z **přílohy č. 3**. Časové milníky lze upravit pouze dodatkem této smlouvy o dílo.
5. Zhotovitel se zavazuje upravit termínový postup provádění díla dle pokynů objednatele, uvedených v zápisech ve stavebním deníku, v zápisech z jednání a z kontrolních dnů.
6. Pokud zhotovitel během plnění zjistí okolnosti, které brání včasnému dokončení a předání díla, musí bez zbytečného odkladu písemně uvědomit objednatele o předpokládaném zpoždění, jeho pravděpodobném trvání a příčině.

CENA DÍLA

1. Smluvní strany sjednaly dohodou cenu jako pevnou částku ve výši:

Cena díla bez DPH 5 466 000 Kč



**Veřejná zakázka
„Revitalizace Lysolažského potoka“
Smlouva o dílo**

2. Cena je rozepsána do položek prací a dodávek a do řemeslných oborů projektu v **příloze č. 2**. Důvodem rozpisu je pak zejména účetní potřeba Objednatele, stejně jako potřeba znalosti jednotkových cen některých dílčích výkonů pro případný požadavek na provedení dílčí změny. Daň z přidané hodnoty (dále jen DPH) bude zhotovitelem účtována dle předpisů, platných v den zdanitelného plnění.
3. Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.
4. Cena díla je cenou konečnou a úplnou, obsahuje veškeré náklady zhotovitele spojené s úplným a bezvadným provedením díla, jeho předáním, zprovozněním a provedením úřední kolaudace. Do ceny díla zakalkuloval zhotovitel veškeré inflační a kursovní vlivy a rizika pro celou dobu provádění díla.
5. Cena díla je celkovou cenou za provedení díla v plném rozsahu, dle platné projektové dokumentace pro provedení stavby, která tvoří **přílohu č. 1** této smlouvy.
6. Zhotovitel prohlašuje, že do ceny díla zahrnul všechny podmínky týkající se staveniště a realizace díla, které má zkušený zhotovitel odůvodněně předvídat.
7. Zhotovitel prohlašuje, že cena díla zahrnuje náklady spojené s bankovní zárukou za řádné provedení díla požadovanou objednatel, tak jak je uvedeno dle **ČL.X odst. 7**
8. Na cenu díla nemají vliv eventuální, později zjištěné rozdíly mezi zadávacími podklady.
9. Cena díla bude adekvátně snížena, pokud dílo z jakéhokoliv důvodu nebude provedeno v celém rozsahu.
10. Pro ocenění víceprací budou použity jednotkové ceny, uvedené v **příloze č. 2**. Pokud **příloha č. 2** neobsahuje příslušnou jednotkovou cenu vícepráce, bude použita:
 - a) jednotková cena ve výši odpovídající 85% doporučené ceny dle ceníků vydaných ÚRS Praha a.s., cenové úrovně I. pololetí 2015,
 - b) pokud ceníky ÚRS neobsahují příslušnou jednotkovou cenu, bude zhotovitelem navržena objednateli k odsouhlasení jednotková cena ve výši, obvyklé v době provádění díla. Bude-li mít objednatel pochybnost o správnosti navržené výše ceny a její shodě s cenou obvyklou, má právo poplat danou část plnění samostatně a obdrží-li nižší nabídku, pak takto zjištěnou cenu budou poté strany považovat za cenu obvyklou v době a místě provádění díla pro účel tohoto ustanovení.
11. Zhotovitel poskytuje objednateli podmíněnou slevu ze sjednané ceny za dílo ve výši 5 % z celkové ceny díla, kterou je objednatel – bude-li již v tu dobu uhrazeno na ceně více – oprávněn čerpat z jakékoliv bankovní záruky poskytnuté dle této smlouvy, pro případ, že jeho schopnost nést odpovědnost za vady a plnit závazky z toho plynoucí po celou dobu záruční doby, bude podstatným způsobem omezena. Za takové omezení se považuje zejména:
 - opakované nedodržení lhůty pro nástup k odstranění reklamované vady,
 - opakované neodstranění vady ve sjednaném termínu,
 - rozhodnutí o vstupu zhotovitele do likvidace,
 - na zhotovitele byl podán návrh na zahájení insolvenčního řízení,
 - prohlášení konkurzu na majetek zhotovitele.

PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Skutečně provedené práce bude zhotovitel účtovat měsíčními fakturami (pod pojmem faktura se rozumí daňový doklad), případně i samostatnou dílčí fakturou ke dni předání a převzetí díla (pro zbývající část ceny). Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den daného měsíce nebo den předání a převzetí díla. Postup pro vystavení faktur je následující:



**Veřejná zakázka
„Revitalizace Lysolajského potoka“
Smlouva o dílo**

- a) Na konci každého kalendářního měsíce, nejdříve však 30 dní po zahájení prací na díle, vystaví oprávněný zástupce zhotovitele soupis provedených prací a dodávek s odhadem jejich hodnoty (dále jen SPPD) a předloží jej objednateli ke kontrole,
 - b) objednatel si vyhrazuje právo na kontrolu SPPD a vznesení připomínek, nebo sdělení souhlasu formou vystavení osvědčení pro platbu - lhůtu 5 pracovních dnů,
 - c) na základě odsouhlaseného SPPD, podepsaného oprávněným zástupcem objednatele, a osvědčení pro platbu vydaného zástupcem objednatele, vystaví zhotovitel fakturu, jejíž přílohou bude odsouhlasený SPPD a osvědčení pro platbu a odešle ji poštou na adresu objednatele.
 - d) v posledním SPPD zhotovitel vyúčtuje celkovou cenu díla a dosud poskytnuté platby, objednatel si vyhrazuje na jeho kontrolu lhůtu 14 dnů ode dne jeho předložení,
 - e) objednatel uhradí takto vystavené faktury zhotovitele do výše 90-ti % částky bez DPH (bude-li oprávněně účtováno DPH pak nad to uhradí 100% částky příslušející na DPH), na kterou budou vystaveny, zbylých 10 % částky bez DPH, resp. základu daně bude objednatelem zadrženo jako jistina řádného provedení díla (zádržné) a bude uhrazeno, tak jak je uvedeno v **odst. 3** tohoto článku.
2. Objednatel uhradí měsíční faktury zhotovitele ve lhůtě do **30-ti** kalendářních dnů po jejich obdržení. Za termín úhrady se rozumí datum odepsání úhrady z účtu objednatele. V případě prodlení s úhradou faktury nebo její části, může zhotovitel účtovat úrok z prodlení. Výše úroku z prodlení je stanovena zákonem č. 351/2013 Sb., občanský zákoník.
3. Zádržné dle **odst. 1 e)** tohoto článku bude uhrazeno následovně:
- a) 5 % bude uhrazeno po odstranění vad a nedodělků, uvedených v Protokolu o předání a převzetí díla a to na základě písemné žádosti zhotovitele,
 - b) 5 % bude zadrženo jako jistina plnění záručních povinností a bude uhrazeno, po předložení originálu neodvolatelné bankovní záruky dle **ČL.V odst. 9** na základě písemné žádosti zhotovitele,
 - c) Originál bankovní záruky opravňující objednatele čerpat plnění ve výši odpovídající zádržnému dle **odst. 3 b)** bude zhotovitelem předložen nejpozději s předložením písemné žádosti k uhrazení části zádržného dle **odst. 3 a)**
 - d) zádržné bude poukázáno zhotoviteli do 20ti dnů po obdržení jeho písemné žádosti a splnění podmínek dle **ČL.V odst. 9**.
4. V případě, že:
- a) zhotovitel je v prodlení s prováděním díla oproti termínům, vyplývajícím z ustanovení **0**,
 - b) zhotovitel provádí dílo nekvalitně a v rozporu se závaznými rozhodnutími, projektovou dokumentací, technickými normami a pokyny objednatele,
 - c) zhotovitel závažným způsobem nebo opakovaně neplní některou ze svých smluvních povinností,
- má objednatel právo pozastavit kteroukoliv platbu za faktury zhotovitele do doby, než zhotovitel sjedná nápravu, a nedostane se tím do prodlení s jejím placením.
5. Veškeré faktury zhotovitele musí splňovat a obsahovat náležitosti, dané příslušnými daňovými předpisy a musí obsahovat jako přílohu SPPD, potvrzený pověřeným pracovníkem objednatele. V opačném případě má objednatel právo fakturu vrátit zhotoviteli. Splatnost opravené faktury počíná běžet dnem jejího opětovného doručení objednateli.
6. Objednatel má právo provést zápočet svých pohledávek za zhotovitelem proti kterémukoliv závazku vůči zhotoviteli.



**Veřejná zakázka
„Revitalizace Lysolažského potoka“
Smlouva o dílo**

7. Eventuální vícepráce má zhotovitel právo fakturovat samostatnými fakturami až po podpisu dodatku smlouvy, kterým byly tyto vícepráce oběma smluvními stranami sjednány. Formuláře P 4.3 Příkaz ke změně dle **přílohy č. 4** této smlouvy, podepsané oprávněnými zástupci stran budou považovány za dodatky této smlouvy. Proces spojený s dohodou o provedení víceprací musí být ve shodě s požadavky zákona o zadávání veřejných zakázek (jinde také **ZVZ**).
8. Splatnost oprávněně vystavených faktur, kterými budou smluvní strany eventuálně účtovat smluvní pokuty, úroky z prodlení, škody, služby a přeúčtování nákladů je 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení.
9. Zhotovitel po dokončení Díla a odstranění všech vad a nedodělků požádá Objednatele o předčasnou úhradu jistiny kryjící odstraňování záručních vad v případě neplnění záručních povinností Zhotovitele. Předčasná úhrada zadržovaných plateb dle **ČL.V odst.3 b)** bude provedena ve výši odpovídající výši bankovní záruky. Zhotovitel předá Objednateli neodvolatelnou a bezpodmínečnou bankovní záruku banky umožňující Objednateli po prohlášení nároku čerpat plnění ve výši odpovídajícím zádržnému dle článku **ČL.V odst. 3. b)** o jehož úhradu zhotovitel žádá. Tato bankovní záruka bude vystavena na dobu odpovídající záruce specifikované v **ČL.X odst 1**.
10. Úhrada jakékoli z faktur vystavené zhotovitelem dle této smlouvy nebude považována za převzetí díla nebo jeho části podle této smlouvy a v žádném případě neovlivní záruky dané zhotovitelem podle této smlouvy.

STAVENIŠTĚ

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště (pracoviště) k plnění veřejné zakázky v den dle **ČL. III, odst. 1**, proces předávání bude zahájen v 9:00h a zakončen podpisem protokolu o předání staveniště.
2. Objednatel poskytne zhotoviteli napojovací body energií.
3. Poskytnuté energie uhradí zhotovitel objednateli dle skutečně naměřené spotřeby po dokončení Díla.
4. Zhotovitel bude udržovat staveniště čisté a v náležitém pořádku a bude průběžně dle platných předpisů a norem odstraňovat na své náklady veškeré odpady a zbytkové materiály související s prováděním díla, vč. přebytečné zeminy a třídění odpadů. Doklad o jejich uložení doloží objednateli při předání díla. Stejně tak je zhotovitel povinen udržovat pořádek a čistotu, jakož i neprodleně odstraňovat nečistoty a odpady vzniklé při provádění díla, mimo staveniště, zejména při převozu a odvozu stavebního materiálu, sutí nebo zeminy na veřejných i neveřejných komunikacích. V případě neplnění této povinnosti, zajistí úklid objednatel. Náklady spojené s úklidem včetně smluvní pokuty vyúčtuje objednatel zhotoviteli.
5. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody včetně ekologických, které způsobí v souvislosti s prováděním díla. Tato odpovědnost je stanovena jako objektivní.
6. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech svých pracovníků a požární ochranu staveniště a stavby. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.
7. Zhotovitel je odpovědný za ochranu stávajících inženýrských sítí, které by mohly být dotčeny prováděním smluvních prací. Zhotovitel proto provede ve vlastním zájmu průzkum a zaměření všech inženýrských sítí před zahájením prací na staveništi.



Veřejná zakázka „Revitalizace Lysolajského potoka“ Smlouva o dílo

8. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní, bezpečnostní a hygienické předpisy a opatření. Zahájení a ukončení provádění veškerých svářečských prací a prací se zvýšeným požárním rizikem je zhotovitel povinen písemně nahlásit objednateli jeden den před jejich zahájením. Vybavení pracoviště předepsanými hasebními přístroji při provádění těchto prací je povinností zhotovitele. Zhotovitel provede veškeré svářečské práce a práce se zvýšeným požárním rizikem v souladu s příslušnými předpisy a vynaloží veškeré úsilí k zamezení vzniku požáru nebo výbuchu. Zhotovitel zajistí nepřetržitý požární dozor pracoviště po skončení svářečských prací a prací se zvýšeným požárním rizikem po dobu, stanovenou příslušnými předpisy.
9. Objednatel nenese odpovědnost za zhotovitelův dosud nezabudovaný materiál a dodávky, uskladněné na staveništi.
10. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací a konstrukcí, které budou v dalším pracovním postupu zakryty. Výzvu učiní písemně nejméně 3 pracovní dny předem. O prověření zakrývaných prací bude sepsán zápis potvrzený oběma smluvními stranami, který ale nemá vliv na záruky zhotovitele uvedené v této smlouvě. Zhotovitel je rovněž povinen zaměřit před zakrytím skutečné provedení konstrukcí. Předložení zaměření skutečného provedení prací je podmínkou pro souhlas s jejich zakrytím.
11. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele zhotovitel neumístí ani nepovolí a neumožní třetím osobám jakékoli s prováděním díla nesouvisející reklamy, nápisy, transparenty, letáky a plakáty (dále jako „reklama“) na stavbě, fasádě, lešení nebo ohradě
12. Zhotovitel umožní kdykoliv bezpečný přístup na staveniště pracovníkům objednatele a ostatním pověřeným nebo oprávněným osobám.
13. Zhotovitel vyklidí staveniště do **3 dnů** od převzetí díla objednatelem.

PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Závazek zhotovitele provést dílo je splněn jeho řádným ukončením. Dílo se pokládá za řádně ukončené, jestliže nebude mít žádné vady a nedodělky a veškeré zkoušky skončí požadovaným výsledkem, a bude na něj vydán kolaudační souhlas.
2. Zhotovitel je povinen 7 dnů před předpokládaným dokončením díla písemně vyzvat objednatele k jeho převzetí. Součástí této výzvy bude předložení veškeré dokladovosti k její kontrole objednatelem, zejména:
 - 3 paré dokumentace skutečného provedení stavby v tištěné podobě a 1x na CD v digitální podobě
 - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů a všech zkouškách předepsaných projektem, příslušnými předpisy, normami a touto smlouvou,
 - zápisy a výsledky předepsaných měření,
 - seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce
 - doklad o třídění a likvidaci odpadů,
 - stavební deník (případně deníky) a deník (y) víceprací
 - prohlášení o vlastnostech výrobků dle zákona 22/97 Sb. nebo “Ujištění o existenci prohlášení o vlastnostech výrobků” na zabudované výrobky a materiály,
 - zápisy o převzetí prací a dodávek zakrytých v dalším průběhu prací,
 - protokol o zaškolení obsluhy objednatele,
 - veškeré atesty, zkoušky, revize, provozní řády a návody k obsluze a záruční listy, vše v českém jazyce.



**Veřejná zakázka
„Revitalizace Lysolažského potoka“
Smlouva o dílo**

Bez předložení této dokladovosti se má za to, že objednatel nebyl k převzetí řádně vyzván a řízení o předání a převzetí díla nebude zahájeno a dílo nebude převzato.

3. Podmínkou pro převzetí díla je, že dílo je řádně dokončeno a provedeno podle projektové dokumentace a jejich eventuálních změn a dodatků, podle platných technických norem a této smlouvy a jejich eventuálních dodatků, a je na něj vystaven kolaudační souhlas.
4. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, které má vady a/nebo nedodělky. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a/nebo nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 15 dnů ode dne nahlášení vady a/nebo nedodělku zhotoviteli objednatelem.
5. Dílo se považuje za dokončené a objednatelem převzaté podpisem **protokolu o předání a převzetí díla** pověřenými pracovníky obou smluvních stran. O převzetí díla pořídí objednatel se zhotovitelem zápis o předání a převzetí díla, podepsaný zástupci obou stran, a to ve dvou stejnopisech. Zápis bude obsahovat zejména: zhodnocení jakosti díla (případně jeho části), identifikační údaje o díle i jeho částech, prohlášení objednatele, že dílo nebo jeho část přejímá, soupis příloh, soupis provedených změn a odchylek od dokumentace ověřené ve stavebním řízení. Jeden stejnopis obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

SMLUVNÍ POKUTY, NÁHRADA ŠKODY

1. Za nedodržení termínu dokončení díla dle seznamu časových milníků díla dle **0., odst. 1**, resp. dle **přílohy č. 3** seznam časových milníků díla, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **0,3 %** z díla, uvedené v **příloze č. 2** oceněný výkaz výměr, za každý den prodlení.
2. Za nesplnění termínu vyklizení staveniště, dle **ČL. VI. , odst. 16** a **přílohy č. 3** seznam časových milníků díla, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **20.000,-Kč** za každý den prodlení.
3. Za nesplnění termínu odstranění vad z protokolu o předání a převzetí díla, uhradí zhotovitel smluvní pokutu **1000,- Kč** za každou vadu a den prodlení.
4. V případě prodlení s odstraněním vad v záruční době v dohodnutém termínu, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000,- Kč** za každý den prodlení a vadu bránící řádnému užívání díla.
5. V případě, že zhotovitel nesplní povinnost zakotvenou v **0odst. 4** (čistě staveniště a komunikace) poté, co byl na tuto skutečnost písemně upozorněn, zaplatí smluvní pokutu ve výši **6.000,- Kč** při každém porušení této povinnosti.
6. Za každou neúčast oprávněného zástupce zhotovitele na jednání nebo kontrolním dnu, svolaném objednatelem, zaplatí zhotovitel jednorázovou smluvní pokutu **8.000,- Kč**.
7. V případě porušení ustanovení dle **0 odst. 10** (zákaz postoupení pohledávky Zhotovitelem) zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **30 %** z nominální hodnoty převedené pohledávky.
8. V případě, že zhotovitel nepředloží bankovní záruku za řádné plnění veřejné zakázky dle **ČL.X odst. 7** zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **5% z celkové ceny díla,-Kč**.
9. Zhotovitel nese od doby předání staveniště objednatelem do doby protokolárního předání díla jako celku objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:
 - a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a uskladňovaných částech,
 - b) plochách a objektech umístěných na dočasně užívaných pozemcích nebo pod nimi.Odpovědnost na těchto věcech je objektivní.
10. Pokud Zhotovitel poruší svou povinnost dle čl. II. odst. 13 a nebo čl. II, odst. 15 a nebo čl. II, odst. 18 (nerespektování pokynů objednatele, či osoby jím určené; včasné neodstranění nesouladu části díla, nedodržení všeobecných požadavků), pak za každý neuposlechnutý pokyn, či nesoulad části díla, či neplněný požadavek a den trvání prodlení uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč.



**Veřejná zakázka
„Revitalizace Lysolažského potoka“
Smlouva o dílo**

11. Celková výše smluvních pokut stanovená dle tohoto článku nepřesáhne 20% z ceny díla bez DPH.
12. Smluvní strany mohou v odůvodněných případech po dohodě od výše uvedených smluvních pokut ustoupit.
13. Úhrada smluvní pokuty nevylučuje případný nárok objednatele na náhradu škody dle platných předpisů. Výše uvedené pokuty nejsou ani náhradou škody, ani paušální náhradou škody a budou uhrazeny jak případné škody, tak tyto pokuty.
14. Pokud vznikne objednateli škoda v souvislosti s porušením jakýchkoliv právních předpisů zhotovitelem, je zhotovitel povinen takovou škodu objednateli nahradit.

ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Pokud zhotovitel poté, co obdržel písemnou výzvu objednatele ke sjednání nápravy v plnění smlouvy, tuto nápravu do **3 dnů** neprovede a to i přesto, že je to technicky možné, může objednatel odstoupit od smlouvy, zejména pak v následujících případech:
 - a) zhotovitel nezačíná provádění díla, nepokračuje s prováděním díla, nebo přeruší provádění díla před jeho dokončením na dobu delší než 20 dnů a důvody tohoto stavu nejsou na straně objednatele,
 - b) zhotovitel je v prodlení oproti harmonogramu, které jsou **přílohou č. 6** této smlouvy a termínům, stanoveným na kontrolních dnech stavby o 30 dnů a to natolik, že podle odůvodněného názoru objednatele nebude dílo dokončeno ve smluvním termínu, nebo tento stav brání v postupu prací objednatele nebo jeho jiných zhotovitelů,
 - c) zhotovitel provádí dílo v zásadním rozporu se smlouvou, pokyny objednatele, stavebním povolením, projektovou dokumentací, technickými normami, nebo obecně závaznými předpisy, a nezjedná i po písemné výzvě objednatele nápravu
 - d) zhotovitel závažným způsobem nebo opakovaně nedodrжуje některý ze svých závazků podle smlouvy.
 - e) bylo rozhodnuto o vstupu zhotovitele do likvidace,
 - f) na zhotovitele bylo zahájeno insolvenčního řízení
2. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v následujících případech:
 - a) objednatel je v prodlení s úhradou faktur delším než 20 dnů,
 - b) objednatel neposkytuje zhotoviteli dostatečnou součinnost nutnou k realizaci díla, a to ani po písemné výzvě zhotovitele,
3. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy:
 - a) je zhotovitel povinen do 4 dnů vyklidit staveniště,
 - b) je zhotovitel povinen do 10 dnů předložit objednateli vyúčtování skutečně provedených prací a poskytnutých plateb,
 - c) je zhotovitel povinen do 10 dnů předat objednateli doklady dle **0 odst. 2.** za dosud provedenou část díla,
 - d) je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli náklady a škody, které mu vzniknou nesplněním závazku zhotovitele.

ZÁRUKY

1. Zhotovitel poskytne na předané dílo záruku v délce **72 měsíců**. Záruční lhůta začíná běžet ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla mezi objednatelem a zhotovitelem. To platí i pro kusové dodávky. Zhotovitel odpovídá po celou dobu záruky za to, že dílo a jeho jednotlivé části budou mít funkčnost, vlastnosti, kvalitu a parametry dané projektovou dokumentací, touto smlouvou a technickými normami.



Veřejná zakázka „Revitalizace Lysolajského potoka“ Smlouva o dílo

2. Pokud se v průběhu záruční doby vyskytnou na díle vady, na které se dle této smlouvy vztahuje záruka, zavazuje se zhotovitel na své náklady tyto vady odstranit v termínu, stanoveném objednatel.
3. Objednatel uplatní vady v záruční lhůtě reklamačním dopisem, ve kterém specifikuje vadu a stanoví termín jejího odstranění.
4. V případě, že objednatel svolá k řešení reklamace jednání, je zhotovitel povinen dostavit se k reklamačnímu jednání na místo a v termínu, určeném objednatel.
5. V případě, že zhotovitel nesplní své povinnosti vyplývající z ustanovení **odst. 2.** a **odst. 3** tohoto článku, má objednatel právo sjednat na odstranění vady jiného zhotovitele a náklady s tím spojené uhradit ze zádržného (**viz ČL.V, odst. 3,** a **odst. 6**). Pokud zádržné nebylo sjednáno, nebo náklady překročily výši zádržného, je zhotovitel povinen tyto náklady uhradit. Dále zhotovitel uhradí smluvní pokutu dle **0, odst. 4** za dobu od data reklamace vady po odstranění vady objednatel nebo jiným zhotovitelem.
6. Ode dne doručení oprávněné a zásadní nikoliv drobné, užívání věci nebránící, reklamace, se přerušuje běh záruční doby, týkající se reklamované části díla, a pokračuje až dnem řádného odstranění vady.
7. Zhotovitel předloží objednateli **do pěti pracovních dnů ode dne podpisu této smlouvy neodvolatelnou bankovní záruku za řádné plnění veřejné zakázky**, vystavenou na základě závazného příslibu banky, který byl součástí zhotovitelovy nabídky. Tato záruka se vztahuje zejména na dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů plnění při realizaci výstavby. Objednatel je oprávněn z bankovní záruky čerpat jakýkoliv svůj finanční nárok, který mu dle této smlouvy vznikne a zhotovitel ho včas na základě písemné výzvy Objednatele Zhotoviteli neuhradí. Bankovní záruka bude poskytovat garanci za dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení veřejné zakázky dle této smlouvy ve výši **10%** z celkové ceny díla bez DPH, formou záruční listiny výhradně ve prospěch zadavatele (objednatele) veřejné zakázky jako oprávněného. Bankovní záruka musí být vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Platnost bankovní záruky musí být nejméně do termínu dokončení díla dle článku III, odst. 1, této smlouvy prodlouženého o 60 dnů. V případě, že se v průběhu trvání smlouvy termín dokončení díla posune a platnost záruky by skončila dříve, předloží Zhotovitel objednateli nejméně 30 dní před koncem platnosti předchozí záruky, záruku novou, s platností nejméně do nově známého termínu dokončení díla dle čl. III. odst. 1 prodlouženého o 60 dnů.
8. **Nesplní-li Zhotovitel povinnost předložení bankovní záruky** dle předchozího odstavce včas, má Objednatel právo tuto smlouvu písemně vypovědět bez výpovědní lhůty s účinností doručením. Dokud nebude předložena bankovní záruka, není Objednatel povinen Zhotoviteli předat staveniště a takovým nepředáním nevzniká Objednateli žádné prodlení a naopak vzniká prodlení Zhotoviteli.

OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. Objednatel předal zhotoviteli projektovou dokumentaci dle **přílohy č. 1** v jednom vyhotovení v den podpisu této smlouvy.
2. Objednatel doručí Zhotoviteli pravomocné stavební povolení bez zbytečného prodlení po jeho vydání, nejpozději však do 14 dnů.
3. Zhotovitel se zavazuje, že povede veškerá jednání stran provádění díla pouze s objednatel a nebude vstupovat bez vědomí a souhlasu objednatele do přímého jednání s projektantem. Porušení tohoto ustanovení je považováno za podstatné porušení smluvních podmínek zhotovitelem.
4. Zhotovitel je povinen účastnit se na výzvu objednatele kontrolních dnů stavby a dalších koordinačních jednání a je povinen respektovat a plnit úkoly objednatel zde uložené.



**Veřejná zakázka
„Revitalizace Lysolajského potoka“
Smlouva o dílo**

5. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele a ve stanoveném termínu bezplatně předložit a nechat si odsouhlasit vzorky materiálů, výrobků nebo příslušné katalogy a technické specifikace a to v cenovém standardu, uvedeném v zadávacích podkladech.
6. V případě, že zhotovitel bude:
 - a) v prodlení s prováděním nebo s dokončením díla oproti termínům, uvedeným v 0 a ani na písemnou výzvu objednatele nesjedná nápravu,
 - b) provádět dílo v rozporu s projektovou dokumentací, touto smlouvou nebo platnými technickými normami,má objednatel právo sjednat na dokončení díla nebo jeho části jiného zhotovitele. Náklady s tím spojené vyúčtuje objednatel zhotoviteli.
7. Zhotovitel je při provádění díla odpovědný za bezpečnost a ochranu zdraví svých zaměstnanců, a zavazuje se plně respektovat plán **BOZP**, zpracovaný Nowastav akciová společnost, požární ochranu (PO) na montážním pracovišti, dodržování veškerých předpisů **BOZP**, **PO** a je povinen proškolit své pracovníky v oblasti **BOZP** a **PO** na konkrétní podmínky stavby.
8. Zhotovitel je po celou dobu provádění díla v plném rozsahu odpovědný za:
 - a) způsobení škody na nemovitém nebo movitém majetku odlišném od díla, která může vzniknout v souvislosti s prováděním díla,
 - b) vznik škody na díle a materiálu na staveništi způsobené požárem, bleskem, výbuchem, bouřkou, vichřicí, záplavou nebo v souvislosti s prováděním díla.
 - c) újmu na zdraví způsobenou osobám, ke které by mohlo dojít v souvislosti s prováděním díla,

9. **Oprávněným zástupcem objednatele** je:

Ing. Petr Hlubeček, email: petr.hlubecek@praha-lysolaje.cz, tel. [REDACTED]

Ing. Dana Malečková, email: dana.maleckova@praha-lysolaje.cz, tel: [REDACTED]

kteřý je oprávněn zastupovat objednatele v tomto rozsahu:

- kontrolou provádění díla a vydáváním pokynů k jeho provádění
- potvrzováním soupisů provedených prací, kontrolou faktur
- projednávání cenových změn, změn předmětu díla, termínových změn
- jednáním se zhotovitelem stran plnění této smlouvy (věci technické i obchodní)
- předání staveniště, převzetí díla.

Technický dozor investora (konkrétní osoba bude Objednatelům oznámena Zhotoviteli před předáním staveniště, či nejpozději k tomuto dni), je oprávněn zastupovat zhotovitele v tomto rozsahu:

- kontrolou provádění díla a vydáváním pokynů k jeho provádění
- potvrzováním soupisů provedených prací, kontrolou faktur
- projednávání cenových změn, změn předmětu díla, termínových změn (nikoliv však uzavření potřebné dohody)

Oprávněnými zástupci zhotovitele jsou:

Radovan Klíma, ředitel, místopředseda představenstva, vedoucí realizace, email: info@nowastav.cz, tel. [REDACTED]

Daniel Grosman, předseda představenstva, vedoucí výroby, email: info@nowastav.cz, tel. [REDACTED]

Ing. Petr Tétauer, stavbyvedoucí, email: info@nowastav.cz, tel. [REDACTED]

kteří jsou oprávněni zastupovat zhotovitele v tomto rozsahu:

- kontrolou provádění díla a vydáváním pokynů k jeho provádění
- jednáním se zhotovitelem stran plnění této smlouvy



Veřejná zakázka „Revitalizace Lysolajského potoka“ Smlouva o dílo

- potvrzováním soupisů provedených prací, kontrolou faktur
- projednávání cenových změn, změn předmětu díla, termínových změn
- předání staveniště, převzetí díla.

Zhotovitel prohlašuje, že nevymění svého zástupce bez vědomí a se zjevným nesouhlasem Objednatele a bez závažného důvodu (např. dlouhodobá nemoc, ukončení pracovního poměru).

10. Zhotovitel se zavazuje, že nepostoupí své pohledávky za objednatelem vzniklé z tohoto smluvního vztahu třetím osobám.
11. Zhotovitel se zavazuje zajistit a sjednat pojištění předmětu díla proti rizikům vyplývajícím z lokality výstavby a pojištění rizik spojených s prováděním díla, včetně nezabudovaných materiálů, rozpracovaných i provedených prací, zařízení staveniště a dočasných instalací a zařízení (tzv. pojištění „all risk“) a taková pojištění udržovat po celou dobu provádění díla, bez ohledu na ukončení účastenství zhotovitele na této smlouvě z jakýchkoli důvodů, a to u renomované pojišťovny a do výše pojistného plnění **20 mil. Kč**. Zhotovitel je povinen předložit bez zbytečného odkladu po podpisu této smlouvy objednateli kopii podepsané pojistné smlouvy. V případě pojistné události, která poškodí, znehodnotí nebo zničí zhotovovaný předmět díla, je zhotovitel povinen uvést na vlastní náklady zhotovovaný předmět díla do stavu, v jakém byl před poškozením.
12. Tam, kde některá z příloh této smlouvy specifikuje nebo kde objednatel či jeho zástupce mají přiměřený požadavek, aby před tím, než zhotovitel objedná nebo vyrobí nějaký výrobek, poskytl objednateli **vzorky** nějakých výrobků a materiálů ke schválení, musí zhotovitel takovou povinnost splnit; pokud se ukáže, že takové výrobky nebo materiály nesplňují technické požadavky anebo požadavky z příloh této smlouvy, zajistí v souladu s touto smlouvou alternativní výrobky nebo materiály.
Zhotovitel odpovídá za vhodnost použitých materiálů, dílenské zpracování, konstrukci zařízení a dále odpovídá za technické parametry stavby a zařízení, určené projektovou dokumentací a technickými listy výrobků. Materiály, kompletační prvky a zařízení, které zhotovitel hodlá použít na finální úpravu stavby musí být předloženy k písemnému odsouhlasení objednateli vždy a to v dostatečném předstihu, min. 20 dnů před zabudováním. Nevyjádří-li se objednatel k jejímu použití do 10 pracovních dnů od doručení návrhu zhotovitelem, má se za to, že s jejich použitím souhlasí. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli vzorky odsouhlasených materiálů, kompletačních prvků a zařízení a atesty technickému dozoru objednatele nejpozději 5 dnů před započítáním používání materiálů při realizaci předmětu díla. V případě, že tak neučiní, je technický dozor objednatele oprávněn zastavit příslušnou práci. Toto přerušení neopravňuje zhotovitele požadovat změnu termínu dokončení díla. V případě, že práce zhotovitele budou provedeny bez předchozí prezentace příslušných vzorků materiálů objednateli a schválení takových vzorků objednatelem, nebo v kvalitě v rozporu se schválenými vzorky, nebudou takové práce objednatelem hrazeny, tj. zhotoviteli za ně nenáleží žádná odměna, tj. o jím přiřazenou hodnotu v příloze č. 2 bude cena díla dle čl. IV této smlouvy snížena.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, řídí se smluvní vztah ustanoveními Občanského zákoníku (**zákon č. 89/2012 Sb.**) a ostatních souvisejících právních předpisů České republiky.
2. Pokud při plnění této smlouvy vznikne mezi smluvními stranami spor, bude řešen následovně:
 - a) Smířčím jednáním smluvních stran.
 - b) Respektováním rozhodnutí společně stanoveného experta, nebudou-li strany ochotny společně stanovit takového experta, pak budou spory řešeny dle bodu c) tohoto článku.
 - c) Občanským soudním řízením u příslušného obecného soudu ČR



Veřejná zakázka
„Revitalizace Lysolajského potoka“
Smlouva o dílo

3. Smluvní strany se zavazují, že nebudou bez předchozího souhlasu protistrany poskytovat jakékoliv informace stran tohoto smluvního vztahu třetím osobám. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele je považováno za podstatné porušení smluvních povinností.
4. Smlouvu je možno změnit pouze písemnými číslovanými dodatky smlouvy, oboustranně podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran.
5. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
6. Nebude-li vydáno stavební povolení pro realizaci Díla a/nebo nenabude-li právní moci do jednoho (1) roku od podpisu této Smlouvy oběma smluvními stranami, účinnost této Smlouvy zaniká.
7. Smlouva je vyhotovena ve **2 výtiscích** s platností originálů, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po **1 výtisku**.
8. Podpisem této smlouvy pozbývají platnosti eventuální předchozí ujednání a dokumenty týkající se předmětu plnění a tato smlouva je jediným platným dokumentem, kterým se řídí vztah smluvních stran.
9. Smlouvu lze ukončit dohodou smluvních stran. Při ukončení Smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení Díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení Díla a místo provedení Díla a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle Smlouvy; zánikem Smlouvy rovněž nezanikají práva na smluvní pokuty podle Smlouvy
10. Tato Smlouva byla uzavřena a Zhotovitel byl vybrán v návaznosti na zadávací řízení o podlimitní veřejnou zakázku na stavební práce s názvem „ÚPRAVA A REVITALIZACE LYSOLAJSKÉHO POTOKA 2 a 3 úsek“ realizované dle § 27 zákona o veřejných zakázkách v otevřeném řízení na základě zadávacích podmínek
11. Uzavření této Smlouvy bylo vzato na vědomí zastupitelstvem Městské části Praha-Lysolaje v bodě 13 na schůzi zastupitelstva MČ Praha-Lysolaje konané dne 12. 10. 2016
12. Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:
 - č.1- **Projektová dokumentace pro provedení stavby**
 - č.2 - **Výkaz Výměr**
 - č.3 - **Seznam časových milníků díla**
 - č.4 - **Metodika řízení změn a procesu odsouhlasení plateb**
 - č.5 - **Všeobecné požadavky**
 - č.6 - **Harmonogramy prací**
 - č.7 - **Územní rozhodnutí, číslo jednací MCP6 083310/2016**
 - č.8 - **Projektová dokumentace pro stavební povolení**
 - č.9 - **Projektová dokumentace pro územní řízení**

Podpisem této smlouvy potvrzují smluvní strany i platnost těchto příloh.

v Praze dne 21. 10. 2016

za zhotovitele



Daniel Grosman
Předseda představenstva

V Lysolajích dne 21. 10. 2016

za objednatele



Ing. Petr Hlubuček
Starosta



**Veřejná zakázka
„Revitalizace Lysolajského potoka“
Smlouva o dílo**

Příloha č. 1 - Projektová dokumentace pro provedení stavby

CD projektové dokumentace pro výběr dodavatele ze zadávacího řízení



**Veřejná zakázka
„Revitalizace Lysolajského potoka“
Smlouva o dílo**

Příloha č. 2 - Výkaz Výměr

REKAPITULACE STAVBY

Kód: NW-16-130
Stavba: Úprava a revitalizace Lysolajského potoka 2. a 3. úsek

KSO: 833 21
Místo: Praha

CC-CZ:
Datum: 16.8.2016

Zadavatel:
MČ Praha Lysolaje

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Nowastav a.s.

IČ: 00565679
DIČ: CZ00565679

Projektant:
Ekotechnik - Inženýring s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH			5 466 000,00
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 466 000,00	1 147 860,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	6 613 860,00
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: NW-16-130

Stavba: Úprava a revitalizace Lysolajského potoka 2. a 3. úsek

Místo: Praha

Datum: 16.8.2016

Zadavatel: MČ Praha Lysolaje

Projektant: Ekotechnik - Inženýring s.r.o.

Uchazeč: Nowastav a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 466 000,00	6 613 860,00	
SO 01	Koryto	590 330,60	714 300,03	STA
SO 02.1	Práh přírodní	46 411,08	56 157,41	STA
SO 02.2	Vzdouvací objekt	32 671,35	39 532,33	STA
SO 03	Přeložky kanalizací, napouštění, sanace kanalizace	457 403,70	553 458,48	STA
SO 03.1	Odběrný objekt	46 341,06	56 072,68	STA
SO 4	Revitalizace sedimentační nádrže	374 638,99	453 313,18	STA
SO 5	Revitalizace požární nádrže	2 217 110,37	2 682 703,55	STA
SO 06.1	Cesta nad nádrží	103 790,49	125 586,49	STA
SO 06.2	Změna zpevněných ploch	389 074,67	470 780,35	STA
SO 07.1	Lávka	55 986,76	67 743,98	STA
SO 07.2	Nosná konstrukce kontajnerů	213 754,00	258 642,34	STA
SO 07.3	Molo	142 522,54	172 452,27	STA
SO 08	Vegetační úpravy	287 340,00	347 681,40	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	508 624,39	615 435,51	STA

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

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Úprava a revitalizace Lysolažského potoka 2. a 3. úsek

Objekt:

SO 01 - Koryto

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

MČ Praha Lysolaže

Uchazeč:

Nowastav a.s.

Projektant:

Ekotechnik - Inženýring s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 16.8.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

00565679

DIČ:

CZ00565679

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

590 330,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	590 330,60	21,00%	123 969,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

714 300,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava a revitalizace Lysolažského potoka 2. a 3. úsek

Objekt:

SO 01 - Koryto

Místo: Praha

Datum: 16.8.2016

Zadavatel: MČ Praha Lysolaje

Projektant: Ekotechnik - Inženýring

Uchazeč: Nowastav a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

590 330,60

HSV - Práce a dodávky HSV

590 330,60

1 - Zemní práce

243 299,37

4 - Vodorovné konstrukce

157 704,50

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

155 282,75

998 - Přesun hmot

34 043,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava a revitalizace Lysolažského potoka 2. a 3. úsek

Objekt:

SO 01 - Koryto

Místo: Praha

Datum: 16.8.2016

Zadavatel: MČ Praha Lysolaje

Projektant: Ekotechnik - Inženýring s.r.o.

Uchazeč: Nowastav a.s.

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

Náklady soupisu celkem

590 330,60

D HSV Práce a dodávky HSV 590 330,60

D 1 Zemní práce 243 299,37

1	K	114203103 R	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc do cementové malty vč. torkretu	m3	73,500	2 810,00	206 535,00	
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou					
	VV		245*0,3		73,500			
2	K	120901113	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na maltu cementovou ručně	m3	1,500	1 520,00	2 280,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
	VV		5*0,3 "schodiště"		1,500			
3	K	124203101	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m3	16,000	276,00	4 416,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m3					
4	K	124203109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepivost	m3	16,000	11,40	182,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
5	K	171101131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných	m3	3,000	69,00	207,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	175203102	Prísyp vodních staveb těsnicí fólií nebo geotextilií materiálem bez zhutnění sklon svahu přes 1:5	m3	2,190	73,20	160,31	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prísyp těsnicí folie nebo geotextilie na objektech vodních staveb z vhodného materiálu, bez zhutnění ve svahu sklonu přes 1 : 5					
	VV		14,6*0,15		2,190			
7	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	137,000	5,86	802,82	CS ÚRS 2016 01
8	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	120,000	20,30	2 436,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2					
9	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	1,800	102,40	184,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková směs exclusive (10 kg)					
	VV		120*0,015 Přepočtené koeficientem množství		1,800			
10	K	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	120,000	35,90	4 308,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
11	M	Z583	zemina vhodná k ohumusování	m3	12,000	975,00	11 700,00	
	VV		120*0,1		12,000			
12	K	AGR 10	Odvoz odtěžených hmot vč. likvidace zákoným způsobem - kámen a zemina	m3	11,780	684,00	8 057,52	
	PP		Odvoz odtěžených hmot vč. likvidace zákoným způsobem - kámen a zemina					
	VV		16-3-1,22 "1,22 do SO 2.01"		11,780			
13	K	AGR2	Zachování stávajících vyústění do toku (demontáž a zpětná montáž případně nastavení trubkou DN 80 - 500)	soubor	1,000	2 030,00	2 030,00	
	PP		Zachování stávajících vyústění do toku					
D	4		Vodorovné konstrukce				157 704,50	
14	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár těžným kamenivem	m3	31,500	3 350,00	105 525,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těžným kamenivem					
	VV		95*0,3+3		31,500			
15	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	95,000	109,00	10 355,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce					
16	K	451579 R	Příplatek za prosypaní nebo pohoz vhodnou zeminou z výkopu	m2	105,000	24,20	2 541,00	
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za zřízení podkladu nebo lože pod dlažbu ve svahu přes 1:5, pro jakoukoliv tloušťku z kameniva těžného, ze štěrkopisku z prohozené zeminy nebo recyklátu					
17	K	R 464531111	Pohoz z hrubého kamenivo - dnový substrát	m3	15,750	1 130,00	17 797,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 32 - 63 mm					
	VV		105*0,15		15,750			
18	K	464571124	Pohoz z kameniva těžného hrubého zrno 63 až 125 mm z terénu	m3	9,500	765,00	7 267,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z kameniva těžného hrubého, z terénu, frakce do 125 mm					
	VV		19*0,5		9,500			
19	K	465511328	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklínováním spár tl 300 mm	m2	10,000	803,00	8 030,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného vodorovná nebo ve sklonu na sucho, s vyklínováním spár kamenem nebo s vyplněním spár pískem tl. 300 mm					
20	M	583807500	kámen lomový LK/R regulační (bPPP) (10t=6,5 m3)	t	7,500	706,60	5 299,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kámen přírodní pro zdivo (kámen lomový, kopáky, haklíky, kvádry) kámen lomový upravený ČSN 72 1860, ON 72 1861 žula (materiálová skupina I/2) pro dlažbu svahů, rigolů a břehů řek LK/R regulační (10t=6,5 m3)					
21	K	451571111	Lože pod dlažby ze štěrkopísku vrstva tl do 100 mm	m2	10,000	88,90	889,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod dlažby ze štěrkopísků, tl. vrstvy do 100 mm					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				155 282,75	
22	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 800 g/m2	m2	120,000	96,60	11 592,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2					
23	K	AGR 1	Demontáž lávky vč. naložení - panel	kpl	1,000	6 050,00	6 050,00	
24	K	AGR 11	Odvoz vybouraných hmot vč. likvidace zákoným způsobem - sut'	t	185,250	743,00	137 640,75	
	PP		Odvoz vybouraných hmot vč. likvidace zákoným způsobem - sut'					
	VV		73,5*2,5+0,6*2,5 "opevnění+lávka"		185,250			
D	998		Přesun hmot				34 043,98	
25	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	144,868	235,00	34 043,98	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Úprava a revitalizace Lysolažského potoka 2. a 3. úsek

Objekt:

SO 02.1 - Práh přírodní

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 16.8.2016

Zadavatel:

MČ Praha Lysolaje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Nowastav a.s.

IČ:

00565679

DIČ:

CZ00565679

Projektant:

Ekotechnik - Inženýring s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

46 411,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	46 411,08	21,00%	9 746,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

56 157,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava a revitalizace Lysolažského potoka 2. a 3. úsek

Objekt:

SO 02.1 - Práh přírodní

Místo: Praha

Datum: 16.8.2016

Zadavatel: MČ Praha Lysolaje

Projektant: Ekotechnik - Inženýring

Uchazeč: Nowastav a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

46 411,08

HSV - Práce a dodávky HSV

46 411,08

1 - Zemní práce

13 474,92

4 - Vodorovné konstrukce

12 841,68

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

18 946,50

998 - Přesun hmot

1 147,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava a revitalizace Lysolažského potoka 2. a 3. úsek

Objekt:

SO 02.1 - Práh přírodní

Místo: Praha

Datum: 16.8.2016

Zadavatel: MČ Praha Lysolaje

Projektant: Ekotechnik - Inženýring s.r.o.

Uchazeč: Nowastav a.s.

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

Náklady soupisu celkem

46 411,08

D HSV Práce a dodávky HSV 46 411,08

D 1 Zemní práce 13 474,92

1	K	114203103 R	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc do cementové malty vč. torkretu	m3	1,700	2 810,00	4 777,00	
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou					
2	K	124203101	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m3	2,100	276,00	579,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m3					
3	K	124203109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepivost	m3	2,100	11,40	23,94	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
4	K	155131311	Zřízení zpevněné georochozí sklonu do 1:2 včetně kotvení	m2	20,000	43,70	874,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georochozí včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu do 1:2					
5	M	693410500	rohož bentonitová hydroizolační Bentizol HB5	m2	23,000	215,00	4 945,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hydroizolační geomembrány, fólie, rohože rohož bentonitová hydroizolační struktura - geotextilie, bentonitová směs, geovláknina Bentizol HB5					
	VV		20*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		23,000			
6	K	175203102	Prísyp vodních staveb těsnící fólií nebo geotextilií materiálem bez ztuhnutí sklon svahu přes 1:5	m3	2,920	73,20	213,74	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přísyp těsnící folie nebo geotextilie na objektech vodních staveb z vhodného materiálu, bez zhutnění ve svahu sklonu přes 1 : 5					
	VV		14,6*0,2		2,920			
7	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	5,400	5,86	31,64	CS ÚRS 2016 01
9	K	AGR2	Zachování stávajících vyústění do toku (demontáž a zpětná montáž případně nastavení trubkou DN 80 - 500)	soubor	1,000	2 030,00	2 030,00	
	PP		Zachování stávajících vyústění do toku					
D	4		Vodorovné konstrukce				12 841,68	
10	K	451579 R	Příplatek za prosypaní nebo pohoz vhodnou zemínou z výkopu	m2	6,400	24,20	154,88	
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za zřízení podkladu nebo lože pod dlažbu ve sklonu přes 1:5, pro jakoukoliv tloušťku z kameniva těžkého, ze štěrkopísku z prohozené zeminy nebo recyklátu					
11	K	452218010	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na sucho	m3	2,000	2 150,00	4 300,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na sucho					
12	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	2,000	3 990,00	7 980,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20					
13	K	R 464531111	Pohoz z hrubého kamenivo - dnový substrát	m3	0,360	1 130,00	406,80	
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 32 - 63 mm					
	VV		2,4*0,15		0,360			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				18 946,50	
14	K	AGR 11	Odvoz vybouraných hmot vč. likvidace zákoným způsobem - sut'	t	25,500	743,00	18 946,50	
	PP		Odvoz vybouraných hmot vč. likvidace zákoným způsobem - sut'					
	VV		10,2*2,5		25,500			
D	998		Přesun hmot				1 147,98	
15	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	4,885	235,00	1 147,98	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Úprava a revitalizace Lysolažského potoka 2. a 3. úsek

Objekt:

SO 02.2 - Vzdouvací objekt

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

MČ Praha Lysolaže

Uchazeč:

Nowastav a.s.

Projektant:

Ekotechnik - Inženýring s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 16.8.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

00565679

DIČ:

CZ00565679

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

32 671,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	32 671,35	21,00%	6 860,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

39 532,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava a revitalizace Lysolajského potoka 2. a 3. úsek

Objekt:

SO 02.2 - Vzdouvací objekt

Místo: Praha

Datum: 16.8.2016

Zadavatel: MČ Praha Lysolaje

Projektant: Ekotechnik - Inženýring

Uchazeč: Nowastav a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

32 671,35

HSV - Práce a dodávky HSV

28 560,45

1 - Zemní práce

4 101,76

4 - Vodorovné konstrukce

20 825,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 737,00

998 - Přesun hmot

1 896,69

PSV - Práce a dodávky PSV

4 110,90

767 - Konstrukce zámečnické

4 110,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava a revitalizace Lysolažského potoka 2. a 3. úsek

Objekt:

SO 02.2 - Vzdouvací objekt

Místo: Praha

Datum: 16.8.2016

Zadavatel: MČ Praha Lysolaje

Projektant: Ekotechnik - Inženýring s.r.o.

Uchazeč: Nowastav a.s.

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

Náklady soupisu celkem

32 671,35

D HSV Práce a dodávky HSV 28 560,45

D 1 Zemní práce 4 101,76

1	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	2,900	599,00	1 737,10	CS ÚRS 2016 01
2	K	124203109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepivost	m3	2,900	11,40	33,06	CS ÚRS 2016 01

PP Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

9	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	2,900	120,00	348,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PP Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

3	K	AGR 10	Odvoz odtěžených hmot vč. likvidace zakoným způsobem - kámen a zemina	m3	2,900	684,00	1 983,60	
---	---	--------	---	----	-------	--------	----------	--

PP Odvoz odtěžených hmot vč. likvidace zakoným způsobem - kámen a zemina

D 4 Vodorovné konstrukce 20 825,00

4	K	334213345	Zdivo nadzákladové pilířů, opěr, křídel obkladní z lomového kamene tl 250-450 mm s vyspárováním	m3	2,900	5 530,00	16 037,00	CS ÚRS 2016 01
5	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,200	3 990,00	4 788,00	CS ÚRS 2016 01

PP Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 1 737,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	934956124	Hradítka z dubového dřeva tl 50 mm	m2	0,900	1 930,00	1 737,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (délže požeráku) š.150 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 50 mm					
	D	998	Přesun hmot				1 896,69	
7	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	8,071	235,00	1 896,69	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 110,90	
	D	767	Konstrukce zámečnické				4 110,90	
8	K	767995 R	M+D zámečnických konstrukcí vč. žárového zinkování	kg	21,300	193,00	4 110,90	
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Úprava a revitalizace Lysolažského potoka 2. a 3. úsek

Objekt:

SO 03 - Přeložky kanalizací, napouštění, sanace kanalizace

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

MČ Praha Lysolaje

Uchazeč:

Nowastav a.s.

Projektant:

Ekotechnik - Inženýring s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 16.8.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

00565679

DIČ:

CZ00565679

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

457 403,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	457 403,70	21,00%	96 054,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

553 458,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava a revitalizace Lysolažského potoka 2. a 3. úsek

Objekt:

SO 03 - Přeložky kanalizací, napouštění, sanace kanalizace

Místo: Praha

Datum: 16.8.2016

Zadavatel: MČ Praha Lysolaje

Projektant: Ekotechnik - Inženýring

Uchazeč: Nowastav a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

457 403,70

HSV - Práce a dodávky HSV

457 403,70

1 - Zemní práce

120 950,06

2 - Zakládání

49,81

3 - Svislé a kompletní konstrukce

10 185,00

4 - Vodorovné konstrukce

757,00

5 - Komunikace

31 758,72

8 - Trubní vedení

224 390,80

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

66 779,01

998 - Přesun hmot

2 533,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava a revitalizace Lysolažského potoka 2. a 3. úsek

Objekt:

SO 03 - Přeložky kanalizací, napouštění, sanace kanalizace

Místo: Praha

Datum: 16.8.2016

Zadavatel: MČ Praha Lysolaje

Projektant: Ekotechnik - Inženýring s.r.o.

Uchazeč: Nowastav a.s.

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

Náklady soupisu celkem

457 403,70

D HSV Práce a dodávky HSV

457 403,70

D 1 Zemní práce

120 950,06

1	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	40,800	262,00	10 689,60	CS ÚRS 2016 01
2	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	40,800	508,00	20 726,40	CS ÚRS 2016 01
3	K	113154114	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	40,800	60,00	2 448,00	
PP			Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
4	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	91,200	523,00	47 697,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
VV			47+44,2		91,200			
5	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	91,200	36,70	3 347,04	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
6	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	0,400	599,00	239,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
7	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	0,400	120,00	48,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	47,000	314,00	14 758,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
9	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	36,000	72,00	2 592,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m					
10	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	36,000	21,80	784,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
11	K	151101401	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	36,000	84,20	3 031,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m					
12	K	151101411	Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	36,000	18,40	662,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při roubení příložném, hloubky do 4 m					
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	86,800	78,50	6 813,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		44+42,8		86,800			
14	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	24,500	20,30	497,35	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2					
15	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	0,613	102,40	62,77	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková směs exclusive (10 kg)					
	VV		24,5*0,025		0,613			
16	K	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	24,500	35,90	879,55	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
17	M	Z583	zemina vhodná k ohumusování	m3	2,450	975,00	2 388,75	
18	K	AGR 10	Odvoz odtěžených hmot vč. likvidace zakoným způsobem - kámen a zemina	m3	4,800	684,00	3 283,20	
	PP		Odvoz odtěžených hmot vč. likvidace zakoným způsobem - kámen a zemina					
	VV		91,2+0,4-86,8		4,800			
	D	2	Zakládání				49,81	
19	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	8,500	5,86	49,81	CS ÚRS 2016 01
	VV		17*0,5		8,500			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				10 185,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	358315 R	Bourání stavajících šachet z betonu prostého	m3	3,500	2 910,00	10 185,00	
	PP							
	VV		2*1,0+1*1,5		3,500			
	D	4	Vodorovné konstrukce				757,00	
21	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,000	757,00	757,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	D	5	Komunikace				31 758,72	
22	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	40,800	129,00	5 263,20	
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
23	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	40,800	184,00	7 507,20	
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm					
24	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	40,800	15,00	612,00	
	PP		Postřik živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
25	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	40,800	201,00	8 200,80	
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm					
26	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	40,800	15,40	628,32	
	PP		Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2					
27	K	577156111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	40,800	234,00	9 547,20	
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	D	8	Trubní vedení				224 390,80	
28	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	5,700	476,00	2 713,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300					
29	M	597107070	trouba kameninová glazovaná DN300mm L2,50m spojovací systém C Třída 240	m	5,786	1 800,00	10 414,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trouby kameninové kanalizační hrdlové trouby kameninové glazované s integrovaným spojením stavební délka 2,50 m DN 300 mm tř.240 C					
	VV		5,7*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		5,786			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	831442921 R	Zaslepení kanalizačního potrubí zafoukáním směsi popílku a cementu DN 300 - DN 600	m	48,200	2 000,00	96 400,00	
	PP							
	VV		10,2 "DN 300"		10,200			
	VV		38 "DN 600"		38,000			
	VV		Součet		48,200			
30	K	871370420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	37,000	172,00	6 364,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 12 DN 300					
31	M	286173130	trubka PRAGMA+ID 10, 6 m, DN 300	kus	7,000	2 940,00	20 580,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém kanalizační PRAGMA+ID 10 trubky PRAGMA +ID 10, 6 m DN 300					
	VV		36/6+1		7,000			
32	K	871440420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 600	m	4,000	358,00	1 432,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 12 DN 600					
33	M	286173160	trubka PRAGMA+ID 10, 6 m, DN 600	kus	1,000	13 500,00	13 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém kanalizační PRAGMA+ID 10 trubky PRAGMA +ID 10, 6 m DN 600					
34	K	894211121R	Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 250 nebo 300 dno beton tř. C 25/30	kus	4,000	9 540,00	38 160,00	
35	K	894211151R	Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 550 nebo 600 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP							
36	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	3,100	2 630,00	8 153,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20					
	VV		2+1,1		3,100			
37	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	4,600	303,00	1 393,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu					
	VV		4,6*1		4,600			
43	K	899914 R	M+D chráničky D 150	m	3,000	3 500,00	10 500,00	
42	K	899913153	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 150 x 300	kus	2,000	1 390,00	2 780,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 150 x 300					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				66 779,01	
38	K	960321 R	Bourání vodních staveb ze železobetonu	m3	3,000	11 000,00	33 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bourání konstrukcí vodních staveb z hladiny, s naložením vybouraných hmot a sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m ze železobetonu					
39	K	AGR 11	Odvoz vybouraných hmot vč. likvidace zákoným způsobem - sut'	t	45,463	743,00	33 779,01	
	PP		Odvoz vybouraných hmot vč. likvidace zákoným způsobem - sut'					
D	998		Přesun hmot				2 533,30	
40	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	10,780	235,00	2 533,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Úprava a revitalizace Lysolažského potoka 2. a 3. úsek

Objekt:

SO 03.1 - Odběrný objekt

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

MČ Praha Lysolaje

Uchazeč:

Nowastav a.s.

Projektant:

Ekotechnik - Inženýring s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 16.8.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

00565679

DIČ:

CZ00565679

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

46 341,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	46 341,06	21,00%	9 731,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

56 072,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava a revitalizace Lysolajského potoka 2. a 3. úsek

Objekt:

SO 03.1 - Odběrný objekt

Místo: Praha

Datum: 16.8.2016

Zadavatel: MČ Praha Lysolaje

Projektant: Ekotechnik - Inženýring

Uchazeč: Nowastav a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

46 341,06

HSV - Práce a dodávky HSV	36 034,86
1 - Zemní práce	8 457,16
4 - Vodorovné konstrukce	22 912,99
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	579,00
998 - Přesun hmot	4 085,71
PSV - Práce a dodávky PSV	10 306,20
767 - Konstrukce zámečnické	10 306,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava a revitalizace Lysolažského potoka 2. a 3. úsek

Objekt:

SO 03.1 - Odběrný objekt

Místo: Praha

Datum: 16.8.2016

Zadavatel: MČ Praha Lysolaje

Projektant: Ekotechnik - Inženýring s.r.o.

Uchazeč: Nowastav a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							46 341,06	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				36 034,86	
D	1		Zemní práce				8 457,16	
1	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	6,800	523,00	3 556,40	CS ÚRS 2016 01
2	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	6,800	36,70	249,56	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
3	K	AGR 10	Odvoz odtěžených hmot vč. likvidace zakoným způsobem - kámen a zemina	m3	6,800	684,00	4 651,20	
PP			Odvoz odtěžených hmot vč. likvidace zakoným způsobem - kámen a zemina					
D	4		Vodorovné konstrukce				22 912,99	
4	K	334213345	Zdivo nadzákladové pilířů, opěr, křídel obkladní z lomového kamene tl 250-450 mm s vyspárováním	m3	1,700	5 530,00	9 401,00	CS ÚRS 2016 01
5	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,500	3 990,00	1 995,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20					
6	K	465511328	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklínováním spár tl 300 mm	m2	8,100	803,00	6 504,30	CS ÚRS 2016 01
PP			Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného vodorovná nebo ve sklonu na sucho, s vyklínováním spár kamenem nebo s vyplněním spár pískem tl. 300 mm					
7	M	583807500	kámen lomový LK/R regulační (bPP) (10t=6,5 m3)	t	6,075	706,60	4 292,60	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kámen přírodní pro zdivo (kámen lomový, kopáky, haklíky, kvádry) kámen lomový upravený ČSN 72 1860, ON 72 1861 žula (materiálová skupina I/2) pro dlažbu svahů, rigolů a břehů řek LK/R regulační (10t=6,5 m3)					
	VV		8,1*0,3*2,5		6,075			
8	K	451571111	Lože pod dlažby ze štěrkopísku vrstva tl do 100 mm	m2	8,100	88,90	720,09	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod dlažby ze štěrkopísku, tl. vrstvy do 100 mm					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				579,00	
9	K	934956124	Hradítka z dubového dřeva tl 50 mm	m2	0,300	1 930,00	579,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (délže požeráku) š.150 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 50 mm					
	D	998	Přesun hmot				4 085,71	
10	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	17,386	235,00	4 085,71	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				10 306,20	
	D	767	Konstrukce zámečnické				10 306,20	
11	K	767995 R	M+D zámečnických konstrukcí vč. žárového zinkování	kg	53,400	193,00	10 306,20	
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
	VV		29,1+24,3		53,400			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Úprava a revitalizace Lysolažského potoka 2. a 3. úsek

Objekt:

SO 4 - Revitalizace sedimentační nádrže

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

MČ Praha Lysolaže

Uchazeč:

Nowastav a.s.

Projektant:

Ekotechnik - Inženýring s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

CC-CZ:

Datum: 16.8.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

00565679

DIČ:

CZ00565679

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

374 638,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	374 638,99	21,00%	78 674,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

453 313,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava a revitalizace Lysolajského potoka 2. a 3. úsek

Objekt:

SO 4 - Revitalizace sedimentační nádrže

Místo: Praha

Datum: 16.8.2016

Zadavatel: MČ Praha Lysolaje

Projektant: Ekotechnik - Inženýring

Uchazeč: Nowastav a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

374 638,99

HSV - Práce a dodávky HSV	229 596,81
3 - Svislé a kompletní konstrukce	27 936,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	199 320,21
998 - Přesun hmot	2 340,60
PSV - Práce a dodávky PSV	145 042,18
767 - Konstrukce zámečnické	145 042,18
997 - Přesun sítě	323,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava a revitalizace Lysolažského potoka 2. a 3. úsek

Objekt:

SO 4 - Revitalizace sedimentační nádrže

Místo: Praha

Datum: 16.8.2016

Zadavatel: MČ Praha Lysolaje

Projektant: Ekotechnik - Inženýring s.r.o.

Uchazeč: Nowastav a.s.

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

Náklady soupisu celkem

374 638,99

D HSV Práce a dodávky HSV 229 596,81

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 27 936,00

1	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	0,900	5 040,00	4 536,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP

Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu

VV

15*0,4*0,15

0,900

2	M	583807610	kámen lomový pro zdivo (materiál čedič desky .tl 15 cm)	m2	6,000	3 900,00	23 400,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

PP

Kámen přírodní pro zdivo (kámen lomový, kopáky, haklíky, kvádry) kámen lomový upravený ČSN 72 1860, ON 72 1861 žula (materiálová skupina I/2) zdivo kyklopské z LK rigol. tl.: 15 cm

VV

15*0,4

6,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 199 320,21

3	K	960321 R	Bourání vodních staveb ze železobetonu	m3	1,000	11 000,00	11 000,00	
---	---	----------	--	----	-------	-----------	-----------	--

PP

Bourání konstrukcí vodních staveb z hladiny, s naložením vybouraných hmot a sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m ze železobetonu

VV

0,9+0,1

1,000

4	K	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 50 mm	m2	46,000	375,00	17 250,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

5	K	985112193	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	46,000	39,80	1 830,80	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP

Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	46,000	122,00	5 612,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
7	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelovými kartáči	m2	46,000	97,80	4 498,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
8	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	46,000	304,00	13 984,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					
9	K	985311115	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 50 mm	m2	46,000	3 080,00	141 680,00	CS ÚRS 2016 01
10	K	AGR 11	Odvoz vybouraných hmot vč. likvidace zákoným způsobem - sut'	t	4,663	743,00	3 464,61	
	PP		Odvoz vybouraných hmot vč. likvidace zákoným způsobem - sut'					
D	998		Přesun hmot				2 340,60	
11	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	9,960	235,00	2 340,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				145 042,18	
D	767		Konstrukce zámečnické				145 042,18	
12	K	348171 R	M+D Kovářské zábradlí - viz PD	kg	202,100	605,00	122 270,50	
	PP		Osazení mostního ocelového zábradlí přímo do betonu říms					
13	K	767995 R	M+D zámečnických konstrukcí vč. žárového zinkování	kg	70,000	193,00	13 510,00	
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
14	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	130,100	68,70	8 937,87	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg					
D	997		Přesun sutě				323,81	
15	K	997013511.R2	Odvoz demontovaného ocelového materiálu do sběrný surovin	T	0,103	4 950,00	509,85	
	PP		Odvoz demontovaného ocelového materiálu do sběrný surovin					
16	K	997013831.R	Výzisk z ocelového materiálu	kg	130,100	-1,43	-186,04	
	PP		Výzisk z ocelového materiálu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Úprava a revitalizace Lysolažského potoka 2. a 3. úsek

Objekt:

SO 5 - Revitalizace požární nádrže

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

MČ Praha Lysolaje

Uchazeč:

Nowastav a.s.

Projektant:

Ekotechnik - Inženýring s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 16.8.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

00565679

DIČ:

CZ00565679

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

2 217 110,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 217 110,37	21,00%	465 593,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 682 703,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava a revitalizace Lysolažského potoka 2. a 3. úsek

Objekt:

SO 5 - Revitalizace požární nádrže

Místo: Praha

Datum: 16.8.2016

Zadavatel: MČ Praha Lysolaje

Projektant: Ekotechnik - Inženýring

Uchazeč: Nowastav a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 217 110,37

HSV - Práce a dodávky HSV

1 877 814,29

1 - Zemní práce

50 028,31

2 - Zakládání

3 575,20

3 - Svislé a kompletní konstrukce

171 311,20

4 - Vodorovné konstrukce

192 304,80

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 430 433,47

998 - Přesun hmot

30 161,31

PSV - Práce a dodávky PSV

339 296,08

767 - Konstrukce zámečnické

339 296,08

997 - Přesun sutě

1 827,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava a revitalizace Lysolažského potoka 2. a 3. úsek

Objekt:

SO 5 - Revitalizace požární nádrže

Místo: Praha

Datum: 16.8.2016

Zadavatel: MČ Praha Lysolaje

Projektant: Ekotechnik - Inženýring s.r.o.

Uchazeč: Nowastav a.s.

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

Náklady soupisu celkem

2 217 110,37

D HSV Práce a dodávky HSV

1 877 814,29

D 1 Zemní práce

50 028,31

1	K	124203101	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m3	64,600	276,00	17 829,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m3					
2	K	124203109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepivost	m3	64,600	11,40	736,44	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
3	K	171101131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídatě do násypů zhutněných	m3	7,900	69,00	545,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných a soudržných střídatě ukládaných					
4	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	19,700	20,30	399,91	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2					
5	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	0,493	102,40	50,48	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková směs exclusive (10 kg)					
	VV		19,7*0,025		0,493			
6	K	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	19,700	35,90	707,23	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	M	Z583	zemina vhodná k ohumusování	m3	1,970	975,00	1 920,75	
8	K	AGR 10	Odvoz odtěžených hmot vč. likvidace zákoným způsobem - kámen a zemina	m3	40,700	684,00	27 838,80	
	PP		Odvoz odtěžených hmot vč. likvidace zákoným způsobem - kámen a zemina					
	VV		64,6-16-7,9 "16 objekt komunikace"		40,700			
	D	2	Zakládání				3 575,20	
9	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním	kus	20,000	167,00	3 340,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm					
10	M	130210150	tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn.oceli Bst 500S, v tyčích, D 16 mm	t	0,008	29 400,00	235,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ocel betonářská a příslušenství tyče ocelové žebírkové značka oceli Bst 500S, tyče 6 a 12 m D 16 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 1,58 kg/m					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				171 311,20	
11	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	4,980	5 040,00	25 099,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu					
	VV		68*0,15*0,4 "koruna"		4,080			
	VV		0,9 "požerák"		0,900			
	VV		Součet		4,980			
12	M	583807610	kámen lomový pro zdivo (materiál čedič desky .tl 15 cm)	m2	27,200	3 900,00	106 080,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kámen přírodní pro zdivo (kámen lomový, kopáky, haklíky, kvádry) kámen lomový upravený ČSN 72 1860, ON 72 1861 žula (materiálová skupina I/2) zdivo kyklopské z LK rigol. tl.: 15 cm					
	VV		68*0,4		27,200			
13	K	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	0,600	3 870,00	2 322,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30					
14	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	5,700	989,00	5 637,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
15	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	5,700	251,00	1 430,70	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
16	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,200	30 400,00	6 080,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
17	K	326213211	Zdivo nadzákladové z lomového kamene na maltu s vyspárováním objemu do 3 m3 rezného	m3	3,800	6 490,00	24 662,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo obkladní z lomového kamene upraveného na maltu MC 100 s vyspárováním maltou MCS, s vypracováním líce objemu do 3 m3 rezného+kotvení					
	VV		1+2,8		3,800			
D	4		Vodorovné konstrukce				192 304,80	
18	K	326212111	Zdivo nadzákladové z lomového kamene na sucho objemu do 3 m3 jednostranně ilicované	m3	10,000	3 630,00	36 300,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		25*0,4 "taras"		10,000			
19	K	464451 R	Prolití vrstvy z lomového kamene maltou betonem	m3	0,720	2 980,00	2 145,60	
	PP		Prolití konstrukce z kamene vrstvy z lomového kamene cementovou maltou MC-25					
	VV		0,4*0,3*6		0,720			
20	K	463211141	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 80 kg s osazením dle pd	m3	7,440	2 380,00	17 707,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg					
	VV		37,2*0,2		7,440			
21	M	583807620	kámen lomový pro kaskády (materiál čedič desky .tl 20 cm)	m2	37,200	3 660,00	136 152,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kámen přírodní pro zdivo (kámen lomový, kopáky, haklíky, kvádry) kámen lomový upravený ČSN 72 1860, ON 72 1861 žula (materiálová skupina I/2) zdivo kyklopské z LK rigol. tl.: 20 cm					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 430 433,47	
22	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 800 g/m2	m2	29,900	96,60	2 888,34	CS ÚRS 2016 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2					
23	K	934956124	Hradítka z dubového dřeva tl 50 mm	m2	1,800	1 930,00	3 474,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (délže požeráku) š.150 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 50 mm					
24	K	953941 R	M+D poklop pro požerák 1,1*0,6 m	kus	1,000	7 300,00	7 300,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalití dřevěných poklopů s rámy, plochy přes 1 m ²					
25	K	960321 R	Bourání vodních staveb ze železobetonu	m ³	20,900	11 000,00	229 900,00	
	PP		Bourání konstrukcí vodních staveb z hladiny, s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m ze železobetonu					
	VV		13,6+2+5,3		20,900			
26	K	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 50 mm	m ²	298,000	375,00	111 750,00	CS ÚRS 2016 01
27	K	985112193	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m ² jednotlivě	m ²	298,000	39,80	11 860,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m ² jednotlivě					
28	K	985113111	Pemrlování povrchu betonu stěn	m ²	298,000	200,00	59 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pemrlování povrchu betonu stěn					
29	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m ²	298,000	122,00	36 356,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
30	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelovými kartáči	m ²	298,000	97,80	29 144,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
31	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m ²	264,000	304,00	80 256,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					
32	K	985311115	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 50 mm	m ²	264,000	3 080,00	813 120,00	CS ÚRS 2016 01
33	K	AGR 11	Odvoz vybouraných hmot vč. likvidace zákoným způsobem - sut'	t	60,275	743,00	44 784,33	
	PP		Odvoz vybouraných hmot vč. likvidace zákoným způsobem - sut'					
D	998		Přesun hmot				30 161,31	
34	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	128,346	235,00	30 161,31	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				339 296,08	
D	767		Konstrukce zámečnické				339 296,08	
35	K	348171 R	M+D Kovářské zábradlí - viz PD	kg	479,400	605,00	290 037,00	
	PP		Osazení mostního ocelového zábradlí přímo do betonu říms					
36	K	767995 R	M+D zámečnických konstrukcí vč. žárového zinkování	kg	68,064	193,00	13 136,35	
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
37	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	499,200	68,70	34 295,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	997	Přesun sutě				1 827,69	
38	K	997013511.R2	Odvoz demontovaného ocelového materiálu do sběrný surovin	T	0,499	4 950,00	2 470,05	
	PP		Odvoz demontovaného ocelového materiálu do sběrný surovin					
39	K	997013831.R	Výzisk z ocelového materiálu	kg	449,200	-1,43	-642,36	
	PP		Výzisk z ocelového materiálu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Úprava a revitalizace Lysolažského potoka 2. a 3. úsek

Objekt:

SO 06.1 - Cesta nad nádrži

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

MČ Praha Lysolaže

Uchazeč:

Nowastav a.s.

Projektant:

Ekotechnik - Inženýring s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

CC-CZ:

Datum: 16.8.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

00565679

DIČ:

CZ00565679

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

103 790,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	103 790,49	21,00%	21 796,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

125 586,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava a revitalizace Lysolajského potoka 2. a 3. úsek

Objekt:

SO 06.1 - Cesta nad nádrží

Místo: Praha

Datum: 16.8.2016

Zadavatel: MČ Praha Lysolaje

Projektant: Ekotechnik - Inženýring

Uchazeč: Nowastav a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

103 790,49

HSV - Práce a dodávky HSV

103 790,49

1 - Zemní práce

21 748,20

2 - Zakládání

6 744,88

4 - Vodorovné konstrukce

21 105,00

5 - Komunikace pozemní

24 615,60

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

25 896,00

998 - Přesun hmot

3 680,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava a revitalizace Lysolažského potoka 2. a 3. úsek

Objekt:

SO 06.1 - Cesta nad nádrží

Místo: Praha

Datum: 16.8.2016

Zadavatel: MČ Praha Lysolaje

Projektant: Ekotechnik - Inženýring s.r.o.

Uchazeč: Nowastav a.s.

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

Náklady soupisu celkem

103 790,49

D HSV Práce a dodávky HSV

103 790,49

D 1 Zemní práce

21 748,20

1	K	112151352	Kácení stromu s postupným spuštěním koruny a kmene D do 0,3 m	kus	4,000	2 400,00	9 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pokácení stromu postupně se spuštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 200 do 300 mm					
2	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	4,000	244,00	976,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm					
3	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	8,700	122,00	1 061,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
4	K	171101131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných	m3	24,700	69,00	1 704,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					
5	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	25,000	20,30	507,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2					
6	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	0,625	102,40	64,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková směs exclusive (10 kg)					
	VV		25*0,025		0,625			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	25,000	35,90	897,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
8	M	Z583	zemina vhodná k ohumusování	m3	2,500	975,00	2 437,50	
9	K	AGR 13	Likvidace odpadu - pařezy a větve (nakládka+ odvoz + skladkovné)	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Likvidace odpadu - pařezy a větve (odvoz + skladkovné)					
D	2		Zakládání				6 744,88	
10	K	212792311 R	Odvodnění - drenážní plastové potrubí HDPE DN 100	m	35,000	183,00	6 405,00	
	PP		Perforace min. 30%					
11	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	58,000	5,86	339,88	CS ÚRS 2016 01
D	4		Vodorovné konstrukce				21 105,00	
12	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár těžným kamenivem	m3	6,300	3 350,00	21 105,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těžným kamenivem					
	VV		22*0,28636		6,300			
D	5		Komunikace pozemní				24 615,60	
13	K	564681111R	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 63-125 mm tl 300 - 400 mm	m2	72,000	276,00	19 872,00	
	PP		Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
14	K	564721111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 12-32 mm tl 50-100 mm	m2	60,000	73,50	4 410,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 80 mm					
15	K	571901111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným do 5 kg/m2	m2	60,000	5,56	333,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těžným, v množství do 5 kg/m2					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				25 896,00	
16	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 800 g/m2	m2	111,400	96,60	10 761,24	CS ÚRS 2016 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2					
17	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	3,840	1 000,00	3 840,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,3*0,4*32		3,840			
18	K	971052261	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 600 mm	kus	1,000	1 080,00	1 080,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	AGR 11	Odvoz vybouraných hmot vč. likvidace zákoným způsobem - sut'	t	13,748	743,00	10 214,76	
	PP		Odvoz vybouraných hmot vč. likvidace zákoným způsobem - sut'					
	D	998	Přesun hmot				3 680,81	
20	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	15,663	235,00	3 680,81	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Úprava a revitalizace Lysolažského potoka 2. a 3. úsek

Objekt:

SO 06.2 - Změna zpevněných ploch

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

MČ Praha Lysolaže

Uchazeč:

Nowastav a.s.

Projektant:

Ekotechnik - Inženýring s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 16.8.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

00565679

DIČ:

CZ00565679

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

389 074,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	389 074,67	21,00%	81 705,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

470 780,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava a revitalizace Lysolajského potoka 2. a 3. úsek

Objekt:

SO 06.2 - Změna zpevněných ploch

Místo: Praha

Datum: 16.8.2016

Zadavatel: MČ Praha Lysolaje

Projektant: Ekotechnik - Inženýring

Uchazeč: Nowastav a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

389 074,67

HSV - Práce a dodávky HSV	389 074,67
1 - Zemní práce	49 033,84
2 - Zakládání	18 882,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	120 648,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	47 222,98
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	119 253,84
998 - Přesun hmot	34 033,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava a revitalizace Lysolažského potoka 2. a 3. úsek

Objekt:

SO 06.2 - Změna zpevněných ploch

Místo: Praha

Datum: 16.8.2016

Zadavatel: MČ Praha Lysolaje

Projektant: Ekotechnik - Inženýring s.r.o.

Uchazeč: Nowastav a.s.

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

Náklady soupisu celkem

389 074,67

D HSV Práce a dodávky HSV

389 074,67

D 1 Zemní práce

49 033,84

1	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	96,000	42,70	4 099,20	CS ÚRS 2016 01
2	K	113107231	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	96,000	78,30	7 516,80	
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
3	K	113154114	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	96,000	60,00	5 760,00	
PP			Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
4	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	37,400	122,00	4 562,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
VV			29,3+27*0,3		37,400			
5	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	37,400	27,60	1 032,24	CS ÚRS 2016 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
6	K	124203101	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m3	3,800	276,00	1 048,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	124203109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepivost	m3	3,800	11,40	43,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
8	K	171101131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů ztuhnutých	m3	10,800	69,00	745,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					
	VV		36*0,3		10,800			
9	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	18,000	20,30	365,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2					
10	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	0,450	102,40	46,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková směs exclusive (10 kg)					
	VV		18*0,025		0,450			
11	K	182201101	Svahování násypů	m2	18,000	34,40	619,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
12	K	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	18,000	35,90	646,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
13	M	Z583	zemina vhodná k ohumusování	m3	1,800	975,00	1 755,00	
14	K	AGR 10	Odvoz odtěžených hmot vč. likvidace zakoným způsobem - kámen a zemina	m3	30,400	684,00	20 793,60	
	PP		Odvoz odtěžených hmot vč. likvidace zakoným způsobem - kámen a zemina					
	VV		37,4+3,8-10,8		30,400			
D	2		Zakládání				18 882,60	
15	K	212792311 R	Odvodnění - drenážní plastové potrubí HDPE DN 100	m	22,500	366,00	8 235,00	
	PP		Perforace min. 30%					
16	K	270210233	Zdivo základové z lomového kamene rubové se zatřením spár na maltu MC 25	m3	2,280	4 670,00	10 647,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávký, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot rubové z lomového kamene lomařsky upraveného, jednostranně lícované, tl. od 250 do 450 mm se zatřením spár, na maltu cementovou MC 25					
	VV		11,4/5*1		2,280			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				120 648,00	
17	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	1,980	5 040,00	9 979,20	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu					
	VV		33*0,15*0,4		1,980			
	VV		Součet		1,980			
19	M	583807610	kámen lomový pro zdivo (materiál čedič desky .tl 15 cm)	m2	13,200	3 900,00	51 480,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kámen přírodní pro zdivo (kámen lomový, kopáky, haklíky, kvádry) kámen lomový upravený ČSN 72 1860, ON 72 1861 žula (materiálová skupina I/2) zdivo kyklopské z LK rigol. tl.: 15 cm					
	VV		33*0,4		13,200			
18	K	326213211	Zdivo nadzákladové z lomového kamene na maltu s vyspárováním objemu do 3 m3	m3	9,120	6 490,00	59 188,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo obkladní z lomového kamene upraveného na maltu MC 100 s vyspárováním maltou MCS, s vypracováním líce objemu do 3 m3 rezného					
	VV		11,4/5*4		9,120			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
	D	5	Komunikace pozemní				47 222,98	
20	K	564681111R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 300 - 400 mm	m2	133,000	276,00	36 708,00	
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
21	K	564721111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 12-32 mm tl 50-100 mm	m2	133,000	73,50	9 775,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 80 mm					
22	K	571901111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným do 5 kg/m2	m2	133,000	5,56	739,48	CS ÚRS 2016 01
	PP		Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těžným, v množství do 5 kg/m2					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				119 253,84	
23	K	971052261	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 600 mm	kus	1,000	1 080,00	1 080,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 600 mm					
24	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním	m3	5,100	2 850,00	14 535,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého					
25	K	AGR 11	Odvoz vybouraných hmot vč. likvidace zákoným způsobem - sut'	t	139,487	743,00	103 638,84	
	PP		Odvoz vybouraných hmot vč. likvidace zákoným způsobem - sut'					
	D	998	Přesun hmot				34 033,41	
26	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	144,823	235,00	34 033,41	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Úprava a revitalizace Lysolažského potoka 2. a 3. úsek

Objekt:

SO 07.1 - Lávka

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

MČ Praha Lysolaje

Uchazeč:

Nowastav a.s.

Projektant:

Ekotechnik - Inženýring s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 16.8.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

00565679

DIČ:

CZ00565679

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

55 986,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	55 986,76	21,00%	11 757,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

67 743,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava a revitalizace Lysolažského potoka 2. a 3. úsek

Objekt:

SO 07.1 - Lávka

Místo: Praha

Datum: 16.8.2016

Zadavatel: MČ Praha Lysolaje

Projektant: Ekotechnik - Inženýring

Uchazeč: Nowastav a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

55 986,76

HSV - Práce a dodávky HSV	55 751,25
1 - Zemní práce	4 711,56
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 644,25
4 - Vodorovné konstrukce	38 494,00
5 - Komunikace pozemní	550,27
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	4 100,10
998 - Přesun hmot	2 251,07
PSV - Práce a dodávky PSV	235,51
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	235,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava a revitalizace Lysolajského potoka 2. a 3. úsek

Objekt:

SO 07.1 - Lávka

Místo: Praha

Datum: 16.8.2016

Zadavatel: MČ Praha Lysolaje

Projektant: Ekotechnik - Inženýring s.r.o.

Uchazeč: Nowastav a.s.

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

Náklady soupisu celkem

55 986,76

D HSV Práce a dodávky HSV 55 751,25

D 1 Zemní práce 4 711,56

1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,900	289,00	838,10	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3

2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	2,900	25,90	75,11	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	----------------

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

20	K	171101131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných	m3	0,350	69,00	24,15	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	----------------

PP Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných

3	K	AGR 10	Odvoz odtěžených hmot vč. likvidace zákoným způsobem - kámen a zemina	m3	2,550	684,00	1 744,20	
---	---	--------	---	----	-------	--------	----------	--

PP Odvoz odtěžených hmot vč. likvidace zákoným způsobem - kámen a zemina

4	K	AGR2	Zachování stávajících vyústění do toku (demontáž a zpětná montáž případně nastavení trubkou DN 80 - 500)	soubor	1,000	2 030,00	2 030,00	
---	---	------	--	--------	-------	----------	----------	--

PP Zachování stávajících vyústění do toku

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 5 644,25

5	K	334313115	Mostní opěry z betonu prostého C 16/20	m3	0,825	3 560,00	2 937,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PP Mostní opěry z prostého betonu C 16/20

VV 0,5*0,5*1,5*2*1,1

0,825

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	334351111	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro prostý beton - zřízení	m2	2,500	996,00	2 490,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro prostý beton					
	VV		0,5*2*1,5+0,25*4		2,500			
7	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	2,500	86,90	217,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek					
D	4		Vodorovné konstrukce				38 494,00	
8	K	421952 R	M+D nosné trámy (materiál dub) vč. povrchové úpravy	m3	0,523	43 000,00	22 489,00	
	PP		Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce lávka z fošen tvrdých					
	VV		0,15*0,1*6,2+0,1*4,3		0,523			
9	K	421952 R2	M+D spojovací materiál lávky	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP		Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce lávka z fošen tvrdých					
10	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár těžným kamenivem	m3	2,500	3 350,00	8 375,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těžným kamenivem					
11	K	R 464531111	Pohoz z hrubého kamenivo - dnový substrát	m3	1,000	1 130,00	1 130,00	
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 32 - 63 mm					
D	5		Komunikace pozemní				550,27	
12	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 40 mm	m2	0,700	38,50	26,95	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm					
13	K	596211210	Klazení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	0,700	374,00	261,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Klazení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
14	M	592450070	dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x8 cm přírodní	m2	0,700	373,60	261,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba H-PROFIL, s fazetou 1 m2=36 kusů HBB 20 x 16,5 x 8 přírodní					
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 36 kus/m2					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				4 100,10	
15	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 800 g/m2	m2	13,500	96,60	1 304,10	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2					
16	K	936121 R	Osazení mostních ložisek z gumy vč. dodávky	kus	4,000	699,00	2 796,00	
PP								
D 998			Přesun hmot				2 251,07	
17	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	9,579	235,00	2 251,07	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
D PSV			Práce a dodávky PSV				235,51	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				235,51	
18	K	711331382	Provedení hydroizolace mostovek pásy na sucho AIP nebo tkaniny	m2	2,000	12,30	24,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Provedení izolace mostovek pásy na sucho AIP nebo tkaniny					
19	M	628311160	pás těžký asfaltovaný IPA400/H-PE S40	m2	2,300	91,70	210,91	CS ÚRS 2016 01
PP			Pásy těžké asfaltované vložka strojní lepenka IPA400/H-PE S40 role/10m2					
VV			2*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2,300			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Úprava a revitalizace Lysolažského potoka 2. a 3. úsek

Objekt:

SO 07.2 - Nosná konstrukce kontajnerů

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

MČ Praha Lysolaje

Uchazeč:

Nowastav a.s.

Projektant:

Ekotechnik - Inženýring s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

CC-CZ:

Datum: 16.8.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

00565679

DIČ:

CZ00565679

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

213 754,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	213 754,00	21,00%	44 888,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

258 642,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava a revitalizace Lysolajského potoka 2. a 3. úsek

Objekt:

SO 07.2 - Nosná konstrukce kontajnerů

Místo: Praha

Datum: 16.8.2016

Zadavatel: MČ Praha Lysolaje

Projektant: Ekotechnik - Inženýring

Uchazeč: Nowastav a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

213 754,00

HSV - Práce a dodávky HSV	67 460,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	60 960,00
4 - Vodorovné konstrukce	6 500,00
PSV - Práce a dodávky PSV	146 294,00
767 - Konstrukce zámečnické	146 294,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava a revitalizace Lysolažského potoka 2. a 3. úsek

Objekt:

SO 07.2 - Nosná konstrukce kontajnerů

Místo: Praha

Datum: 16.8.2016

Zadavatel: MČ Praha Lysolaje

Projektant: Ekotechnik - Inženýring s.r.o.

Uchazeč: Nowastav a.s.

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

Náklady soupisu celkem

213 754,00

D HSV Práce a dodávky HSV 67 460,00

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 60 960,00

1	K	316121001	M+ D PE deska tl. 10 mm	m2	24,000	2 540,00	60 960,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	-------------------------	----	--------	----------	-----------	----------------

D 4 Vodorovné konstrukce 6 500,00

2	K	421952 R2	M+D spojovací materiál lávky	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
---	---	-----------	------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce lávka z fošen tvrdých

D PSV Práce a dodávky PSV 146 294,00

D 767 Konstrukce zámečnické 146 294,00

3	K	767995 R	M+D zámečnických konstrukcí vč. žárového zinkování	kg	758,000	193,00	146 294,00	
---	---	----------	--	----	---------	--------	------------	--

PP Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Úprava a revitalizace Lysolažského potoka 2. a 3. úsek

Objekt:

SO 07.3 - Molo

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 16.8.2016

Zadavatel:

MČ Praha Lysolaže

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Nowastav a.s.

IČ:

00565679

DIČ:

CZ00565679

Projektant:

Ekotechnik - Inženýring s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

142 522,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	142 522,54	21,00%	29 929,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

172 452,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava a revitalizace Lysolajského potoka 2. a 3. úsek

Objekt:

SO 07.3 - Molo

Místo: Praha

Datum: 16.8.2016

Zadavatel: MČ Praha Lysolaje

Projektant: Ekotechnik - Inženýring

Uchazeč: Nowastav a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

142 522,54

HSV - Práce a dodávky HSV	58 490,34
4 - Vodorovné konstrukce	58 100,00
998 - Přesun hmot	390,34
PSV - Práce a dodávky PSV	84 032,20
767 - Konstrukce zámečnické	84 032,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava a revitalizace Lysolažského potoka 2. a 3. úsek

Objekt:

SO 07.3 - Molo

Místo: Praha

Datum: 16.8.2016

Zadavatel: MČ Praha Lysolaže

Projektant: Ekotechnik - Inženýring s.r.o.

Uchazeč: Nowastav a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							142 522,54	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				58 490,34	
D	4		Vodorovné konstrukce				58 100,00	
1	K	421952 R	M+D nosné trámy (materiál dub) vč. povrchové úpravy	m3	1,200	43 000,00	51 600,00	
	PP		Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce lávka z fošen tvrdých					
	VV		0,5+0,7		1,200			
2	K	421952 R2	M+D spojovací materiál nerez	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP		Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce lávka z fošen tvrdých					
D	998		Přesun hmot				390,34	
3	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	1,661	235,00	390,34	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				84 032,20	
D	767		Konstrukce zámečnické				84 032,20	
4	K	767995 R	M+D zámečnických konstrukcí vč. žárového zinkování	kg	435,400	193,00	84 032,20	
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
	VV		408+27,4		435,400			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Úprava a revitalizace Lysolažského potoka 2. a 3. úsek

Objekt:

SO 08 - Vegetační úpravy

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

MČ Praha Lysolaže

Uchazeč:

Nowastav a.s.

Projektant:

Ekotechnik - Inženýring s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

CC-CZ:

Datum: 16.8.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

00565679

DIČ:

CZ00565679

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

287 340,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	287 340,00	21,00%	60 341,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

347 681,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava a revitalizace Lysolajského potoka 2. a 3. úsek

Objekt:

SO 08 - Vegetační úpravy

Místo: Praha

Datum: 16.8.2016

Zadavatel: MČ Praha Lysolaje

Projektant: Ekotechnik - Inženýring :

Uchazeč: Nowastav a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

287 340,00

HSV - Práce a dodávky HSV

287 340,00

1 - Zemní práce

287 340,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava a revitalizace Lysolažského potoka 2. a 3. úsek

Objekt:

SO 08 - Vegetační úpravy

Místo: Praha

Datum: 16.8.2016

Zadavatel: MČ Praha Lysolaje

Projektant: Ekotechnik - Inženýring s.r.o.

Uchazeč: Nowastav a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							287 340,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				287 340,00	
D	1		Zemní práce				287 340,00	
2	K	AGR 10	Montáž a dodávka vodních rostlin vč. kontajneru pro sazenici	kpl	80,000	1 710,00	136 800,00	
		PP	Odvoz odtěžených hmot vč. likvidace zákoným způsobem - kámen a zemina					
3	K	AGR 11	Montáž a dodávka keřů -skalník	kpl	27,000	4 420,00	119 340,00	
		PP	Odvoz vybouraných hmot vč. likvidace zákoným způsobem - sut'					
4	K	AGR 12	Montáž a dodávka stromků - dub obvod 10-12 cm	kpl	4,000	7 800,00	31 200,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Úprava a revitalizace Lysolažského potoka 2. a 3. úsek

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

MČ Praha Lysolaje

Uchazeč:

Nowastav a.s.

Projektant:

Ekotechnik - Inženýring s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 16.8.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

00565679

DIČ:

CZ00565679

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

508 624,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	508 624,39	21,00%	106 811,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

615 435,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava a revitalizace Lysolažského potoka 2. a 3. úsek

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Praha

Datum: 16.8.2016

Zadavatel: MČ Praha Lysolaje

Projektant: Ekotechnik - Inženýring :

Uchazeč: Nowastav a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

508 624,39

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

508 624,39

A 0 - Ostatní náklady spojené s realizací stavby

133 424,39

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

375 200,00

VON 1 - Zařízení staveniště

375 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava a revitalizace Lysolažského potoka 2. a 3. úsek

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Praha

Datum: 16.8.2016

Zadavatel: MČ Praha Lysolaje

Projektant: Ekotechnik - Inženýring s.r.o.

Uchazeč: Nowastav a.s.

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

Náklady soupisu celkem

508 624,39

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 508 624,39

D A 0 Ostatní náklady spojené s realizací stavby 133 424,39

1	K	OST 1	ostatní náklady před zahájením stavby	kpl	1,000	43 800,00	43 800,00	
---	---	-------	---------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PP ostatní náklady před zahájením stavby

Poznámka k položce:

- náklady na vypracování havarijního plánu, povodňového plánu
- zpracování technologických postupů a plánů kontrol
- pasportizace objektů před zahájením stavby

P

2	K	OST 2	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	kpl	1,000	50 700,00	50 700,00	
---	---	-------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

PP ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: - veškeré náklady spojené s převaděním vody během výstavby - provizorní sjezdy do koryta vč. odstranění a uvedení ploch do původního stavu - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů - fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace - čištění komunikací v průběhu realizace					
3	K	OST 3	Inženýrská činnost	kpl	1,000	38 924,39	38 924,39	
	PP		Inženýrská činnost					
	P		Poznámka k položce: - dokumentace skutečného provedení - geometrický plán					
D	0		Vedlejší rozpočtové náklady				375 200,00	
D	VON 1		Zařízení staveniště				375 200,00	
4	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	P		Poznámka k položce: - vytýčení stavby oprávněným geodetem před zahájením prací					
5	K	012303000	Geodetické práce při a po výstavbě	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	P		Poznámka k položce: - náklady na geodetické zaměření dokončeného díla					
6	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	kpl	1,000	31 300,00	31 300,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Terénní úpravy pro zařízení staveniště					
7	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kpl	1,000	31 300,00	31 300,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Náklady na stavební buňky					
	P		Poznámka k položce: - stavební buňky - sociální objekty pro pracovníky stavby					
8	K	034203000	Oplocení staveniště	kpl	1,000	18 800,00	18 800,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Oplocení staveniště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - oplocení zařízení staveniště + oplocení vlastní stavby (ohraničení např. páskou)					
9	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Dopravní značení na staveništi					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - DIO (obsahuje veškeré nutné náklady na projednání, realizaci, udržování a konečnou likvidaci opatření popsanych v DIO včetně úhrady náhradů vyžadovaných dopravcem dle zpracovaného DIO)					
10	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště					
11	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - terení úpravy po dokončení stavby (z.s, manipulační pruhy)					
12	K	042603000	Ostatní	kpl	1,000	181 300,00	181 300,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ostatní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vytyčení, projednání křížení a přeložek dotčených podzemních vedení s jejich provozovateli včetně jejich předání provozovateli (včetně sond) - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení, zajištění veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby (jako např. stavební povolení pro zařízení staveniště, apod.)					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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



Veřejná zakázka
„Revitalizace Lysolajského potoka“
Smlouva o dílo

Příloha č. 3- Seznam časových milníků díla

Předání staveniště zhotoviteli	14.10.2016 , případně pátého kalendářního dne od nabytí účinnosti smlouvy a vydání výzvy objednatele k započetí prací, nestane-li se tak do 9.10.2016
Předání stavby objednateli včetně opravy všech vad a nedodělků	14.12.2016 , případně do 61 kalendářních dnů od předání staveniště zhotoviteli, budou-li práce započaty po 14.10.2016



**Veřejná zakázka
„Revitalizace Lysolajského potoka“
Smlouva o dílo**

Příloha č. 4 - Metodika řízení změn a procesu odsouhlasení plateb

PŘÍLOHA Č. 4 –

METODIKA ŘÍZENÍ ZMĚN A PROCESU ODSOUHLASENÍ PLATEB

Zúčastněné strany definice

OBJEDNATEL (stavebník, investor)

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA – LYSOLAJE
územně samosprávný celek
se sídlem Praha – Lysolaje, Kovářenská 8/5, PSČ 165 00
IČ: 00 231 207
Telefon: 220 921 959
E-mail: umc@praha-lysolaje.cz

ZÁSTUPCE OBJEDNATELE:

Ing. Dana Malečková, zástupce starosty;
email: danamaleckova@seznam.cz tel: [REDACTED]

PROJEKTANT (AUTORSKÝ DOZOR):

Ekotechnik-inženýring s.r.o., - Ing. Jiří Jílek, [REDACTED]
email: jilekj@upcmail.cz, tel: [REDACTED]

ZHOTOVITEL:

NOWASTAV akciová společnost
se sídlem: Malešická 49, 130 00, Praha 3
IČ: 00565679
DIČ: CZ00565679
zápis v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 393

ZÁSTUPCI ZHOTOVITEL:

Radovan Klíma, ředitel, místopředseda představenstva, vedoucí realizace, email:
info@nowastav.cz, tel. [REDACTED]

Daniel Grosman, předseda představenstva, vedoucí výroby, email: info@nowastav.cz , tel.
[REDACTED]

Ing. Petr Tétauer, stavbyvedoucí, email: info@nowastav.cz, tel. [REDACTED]

1. Veškeré změny rozsahu, kvality či materiálové skladby díla nebo jakékoliv další změny díla, mající vliv na cenu či lhůtu provádění, budou prováděny pouze po vydání **Příkazu ke změně D 4.3** tento příkaz ke změně bude vydáván Objednatelem
2. Změna, která bude navržena Projektantem akce, Zástupcem objednatele či Objednatelem, bude Zhotoviteli oznámena prostřednictvím formuláře **Oznámení změny D 4.1**.
3. Během 3 dnů po vydání **Oznámení změny D 4.1** Zhotovitel zpracuje **Ocenění změny D 4.2**, které by mělo obsahovat zejména následující údaje:
 - a. soupis prací a dodávek včetně výkazu výměr dotčených prací zpracovaných obdobným způsobem jako Rozpočtová dokumentace pro smlouvu.
 - b. ocenění položek soupisu prací a dodávek dle cenové úrovně Rozpočtové dokumentace
 - c. pro práce nezahrnuté v Rozpočtové dokumentaci zhotovitel poskytne podklady dohodnutým způsobem dle smlouvy
 - d. režijní náklady a zisk dle dohodnutého způsobu ve smlouvě.
 - e. vliv na lhůtu provádění, pokud by se měl změnit termín dokončení díla. Pokud nebude výslovně uvedeno, má se za to, že lhůta dokončení není dotčena.
4. Pokud některý z údajů v **Ocenění změny D 4.2** změn bude chybný, či neúplný, bude tento návrh vrácen pro doplnění, s uvedením důvodů.
5. Zástupce objednatele projedná se Zhotovitelem **Ocenění změny D 4.2**
6. Zástupce objednatele připraví návrh **Příkazu ke změně D 4.3** a vydá jej spolu s **Oceněním změny D 4.2** pro posouzení Objednateli.
7. Zástupce objednatele a Objednatel potvrdí podpisem **Příkaz ke změně D 4.3** tímto okamžikem nabývá **Příkaz ke změně D 4.3** platnosti. Objednatel není povinen potvrdit příkaz ke změně. Příkaz ke změně je dodatkem smlouvy o dílo, který mění dílo, cenu a může měnit i časové milníky. Pokud předmět změny díla upravené návrhem Příkazu ke změně zakládá povinnost postupu dle zákona o zadávání veřejných zakázek, Zhotovitel je povinen poskytnout veškerou potřebnou součinnost.
8. Všechny vydaná **Oznámení změny D 4.1** a **Příkazů ke změnám D 4.3** budou uchovávány a jejich seznam bude aktualizován Zástupcem objednatele a objednatelem.

1. Zhotovitelova žádost o platbu bude ve shodném členění (agregovaném rozpisu), v jakém byla odsouhlasena smluvní Rozpočtová dokumentace včetně její aktualizace v souladu se seznamem vydaných Příkazů ke změnám.
2. Žádost o platbu, včetně veškerých podkladů, musí být Zástupci objednatele akce doručena na prvním kontrolní dni následujícího kalendářního měsíce nebo písemně dle platné Smlouvy o Dílo.
3. Pro každou položku rozpisu ceny bude uvedena následující informace:
 - a. celková aktualizovaná cena
 - b. hodnota prací dokončených do minulého vyúčtování (Kč i %)
 - c. hodnota prací dokončených v daném měsíci (Kč i %)
4. Všechny žádosti o platbu s výjimkou první musí obsahovat následující prohlášení:

"Potvrzujeme, že veškeré splatné závazky vůči subdodavatelům, vlastním pracovníkům a jiným věřitelům za práce, materiály a výrobky zahrnuté do předchozího Osvědčení pro platbu byly vyrovnány."
5. Upozornění:
 - a. Do žádosti o platbu mohou být zahrnuty pouze výrobky a materiály bezpečně zabudované do stavby. Zhotovitel poskytne kopie příslušných faktur, pokud to bude požadováno.
 - c. Do žádosti budou zahrnuty pouze přípočty, na které byl vydán příslušný Příkaz ke změně.
6. Zástupce objednatele zkontroluje žádost o platbu, projedná ji se Zhotovitelem a provede nezbytné úpravy.
7. Zástupce objednatele vydá **Osvědčení pro platbu P 13.1** na standardním formuláři nejpozději do 7-mi kalendářních dnů po obdržení žádosti o platbu. V případě, že nebude žádost Zástupcem objednatele akceptována bude osvědčení pro platbu vydáno do 7 dnů po obdržení opravené žádosti o platbu.
8. Zhotovitel vystaví fakturu (daňový doklad) na Objednatele na celkovou částku (po uplatnění pozastávky) shodnou s částkou uvedenou na **Osvědčení pro platbu P 13.1**.
9. Objednatel uskuteční platbu Zhotoviteli ve splatnosti dle příslušného ustanovení smlouvy o dílo po obdržení **Osvědčení pro platbu P 13.1** a doručení daňového dokladu - faktury.

OZNÁMENÍ ZMĚNY

OZNÁMENÍ č.:

Komu:

Od:

Datum:

Odesláno:

Poštou:

Kurýr:

Fax:

Osobně:

E-mail:

Předmět změny:

Dotčené místo:

Odkaz na výkresy:

Odkaz na rozpočtovou dokumentaci:

Odkaz na jinou část smlouvy:

POPIS ZMĚNY:

Text:

Oznámil:

Datum:

Toto *Oznámení* nesmí být považováno za *Příkaz ke změně* potvrzující pokyn k provedení prací, ale pouze jako podklad pro zpracování *Návrhu na ocenění změny*. Zhotovitel nebude provádět práce, dokud neobdrží *Příkaz ke změně* pokrývající tyto položky.

NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY

NÁVRH č.:

0

Komu:

Od:

Datum:

Odesláno:

Poštou:

Kurýr:

Fax:

Osobně:

E-mail:

Předmět změny: 0

Dotčené místo: 0

Odkaz na výkresy: 0

Odkaz na rozpočtovou dokumentaci: 0

Odkaz na jinou část smlouvy: 0

NÁVRH:

Text:

Celkem bez DPH	-	Kč
sazba DPH	21	%
DPH	-	Kč
<i>Celkem s DPH</i>	-	Kč

Vliv na cenu díla: - **Kč**

Vliv na dobu trvání díla: -

Vydal: _____

Datum: _____

PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ

PŘÍKAZ č.:

0

Komu:

Od:

Datum:

Odesláno:

Poštou:

Kurýr:

Fax:

Osobně:

E-mail:

V souladu s uzavřenou smlouvou vydáváme pokyn, abyste provedli následující změnu rozsahu prováděného díla:

Předmět změny: 0

Dotčené místo: 0

Odkaz na výkresy: 0

Důvody pro změnu:

Vliv na cenu díla: - Kč

Vliv na dobu trvání díla: -

Cenový dozor

Datum:

Souhlas Objednatele a Vedoucího Akce:

Datum:

Souhlas:

Zástupce objednatele

Datum:

Souhlas:

Objednatel

Souhlas dodavatele
nebo jeho zástupce:

Datum:

Veškeré práce musí splňovat podmínky smlouvy a být provedeny ve stejném standardu co do kvality materiálu a provedení tak, jak bylo uvažováno předpokládáno v dokumentaci zakázky, po celou zbývající část díla kromě případů zde zvlášť uvedených.



Příloha č. 5 Všeobecné požadavky

I. INFORMACE O STAVBĚ

Tento dokument obsahuje výčet, popis a požadavky na nepřímé položky, které jsou spojeny se stavebními pracemi a které tvoří součást plnění.

Objednatel (dále také jako stavebník) a zástupci objednatele (dále také jako stavebníka)

1. Stavebník:

Městská část Praha - Lysolaje
Kovárenská 8/5
Praha-Lysolaje, PSČ 165 00

2. Projektant:

Ekotechnik-inženýring s.r.o.
Květnového vítězství 1741
140 00 Praha 4

4. Vedoucí akce a technický dozor stavebníka:

Vedoucí akce: Ing. Dana Malečková, email: danamaleckova@seznam.cz,
tel: [REDACTED]

Technický dozor: Ing. Jiří Jílek, email: jilekj@upcmail.cz

Technický dozor má stejné pravomoci jako vedoucí akce.

5. Umístění staveniště :

Katastrální území: 729931 Lysolaje

Parcelní čísla: 562/5 - vodní plocha - 354 m²
554/1 - ostatní plocha, komunikace - 9257 m²
20 – zastavěná plocha a nádvoří – 443 m²

Hydrologické povodí: 1-12-02-006

Vodní tok: Lysolajský potok



II. PODMÍNKY VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ

Prohlídka staveniště

1. Uchazeč se před odevzdáním své nabídky seznámí s projektovou dokumentací a staveništěm. Dodavatel má možnost se seznámit se stavem a podmínkami místa pro realizaci Veřejné zakázky před podáním nabídky.

Uchazeč se obeznámí s podrobnostmi vztahujícími se ke staveništi a s veškerými požadovanými pracemi a prověří všechny okolnosti, které by mohly tyto práce ovlivnit. Stavebník nebude přihlížet k jakýmkoliv pozdějším nárokům uchazeče zapříčiněným tím, že se neseznámil se staveništěm v rozsahu dle čl. 2.3 Smlouvy o dílo.

Zadávací dokumentace

2. Soupis zadávacích podkladů, t. j. výkresů, specifikací a ostatních dokumentů, podle kterých uchazeč vypracuje nabídku, je uveden v "Seznamu zadávacích podkladů výběrového řízení".
3. Uchazeč zkontroluje úplnost "Dokumentace k výběrovému řízení", kterou obdržel podle seznamu zadávací dokumentace a vyžádá si chybějící části.

Podmínky výběrového řízení

4. Vypracování nabídky uchazečem je bezplatné a pro stavebníka nepředstavuje žádný závazek vůči zhotoviteli.
5. Pro výběrové řízení mohou být použity pouze formuláře poskytnuté stavebníkem. Použití duplikátů vyrobených zhotovitelem nebo přepisů, zkrácených verzí, počítačových kopií, zhotovitelových obchodních podmínek apod. se nepřipouští.
6. Nabídka bude přijata k posouzení pouze, bude-li úplná; smí obsahovat jen ceny a přírážky požadované v Zadávací dokumentaci. Každá položka musí být oceněna individuálně. Pouhé sumáře stránek nebudou akceptovány.
7. "Nabídkový list" musí být podepsán statutárním zástupcem uchazeče.
8. Jakékoliv otázky, které vzniknou při výkladu zadávacích podkladů a mohou ovlivnit kalkulaci ceny, musí být oznámeny vedoucímu akce písemně během zadávací lhůty. Otázky budou objasněny a vysvětlení zasláno všem uchazečům. Zhotovitel nesmí v žádném případě měnit zadávací podklady.
9. Uchazeč uvede ve své nabídce, které části stavby zamýšlí provádět v subdodávce, předloží seznam předpokládaných subdodavatelů a na požádání o nich poskytne stavebníkovi doplňující informace.
10. Během přípravy nabídky uchazeč prověří, zda jsou všechny materiály požadované pro dodávku k dispozici a zda termíny dodávek umožňují dokončení prací ve stanovené lhůtě výstavby.
11. Nabídka a všechny sazby uvedené v "Cenové nabídce" musí být kalkulovány bez DPH.
12. Stavebník není povinen přijmout nejnižší ani kteroukoliv z předložených nabídek, ani vysvětlovat jakékoliv rozhodnutí týkající se zadání zakázky.

Kalkulační podklady

13. Výměry a výpočty uvedené ve výkresové dokumentaci či v jiných částech "Dokumentace k výběrovému řízení" jsou orientační a uchazeč musí sám posoudit jejich přesnost. Žádné požadavky na úpravu ceny zapříčiněné nepřesností výměr a výpočtů nebudou akceptovány. Uchazeč ocení ve své nabídce všechny položky uvedené ve výkresové dokumentaci či v ostatních zadávacích podkladech.

Časový plán výstavby (harmonogram)



**Veřejná zakázka
„Revitalizace Lysolažského potoka“
Smlouva o dílo**

14. Uchazeč uvede ve své nabídce Časový plán výstavby (harmonogram postupu prací) v požadovaném formátu. Harmonogram bude ukazovat podrobnosti průběhu prací rozdělených na jednotlivé činnosti, dodací lhůty, práce mimo staveniště, období přerušení prací jinými osobami, datum dokončení, kritickou cestu, a návaznosti mezi všemi aktivitami. Dále bude harmonogram obsahovat postupové termíny (milníky).
15. Harmonogram musí přihlížet ke všem státním svátkům a dnům pracovního klidu. Za první den pracovního týdne je považováno pondělí.
16. Nabídky, které nesplní výše uvedené podmínky, nebudou v rámci výběrového řízení hodnoceny.

III. STAVBA

Přístup na staveniště

1. Přístup na staveniště bude z asfaltové komunikace z části lemující stavbu. Zhotovitel dojedná, bude-li to třeba, s příslušnými úřady zajištění přístupu a zaplatí veškeré poplatky s tím spojené.
2. Všechny přístupy na staveniště musí být neustále udržovány bez překážek bránících průjezdu a průchodu.
3. Zhotovitel musí řídit průjezd vozidel na a ze staveniště a zajistit potřebná značení. Zhotovitel zajistí bezpečnost uživatelů vozovek a chodníků.
4. Zhotovitel musí vybudovat, udržovat a následně odstranit veškeré dočasné vozovky a zpevněné plochy, které jsou v rámci staveniště nezbytné pro provedení prací.

Požadavky a omezení místních orgánů

5. Zhotovitel uhradí veškeré náklady vyvolané podmínkami stavebního povolení a policejními nebo místními nařízeními, která se vztahují k provádění požadovaných prací. Zhotovitel je povinen zjistit podrobnosti všech takových předpisů.

Vytyčení stavby

6. Zhotovitel provede přesné vytyčení stavby. Všechny důležité koordinační body musí být řádně označeny takovým způsobem, aby značení nemohlo být odstraněno, popř. aby změna jeho polohy byla ihned patrná.

Omezení pracovního prostoru

7. Zhotovitelovy operace budou omezeny na staveniště vyznačené ve výkresové dokumentaci. Jakékoliv plochy požadované pro zajištění pracovních operací musí zhotovitel projednat s příslušnými úřady a zhotovitel také zaplatí všechny poplatky s tím spojené.
8. Zhotovitel zahrne práce mimo hranice staveniště, za podmínek stanovených v tomto dokumentu, za účelem dokončení přípojek a objektů, které bezprostředně souvisejí se stávajícími objekty.
9. Materiál, stroje, zařízení staveniště, vozidla apod., které by jakkoli byly na překážku provozu sousedních nemovitostí, nesmí být umístěny mimo hranice staveniště nebo dočasného záboru.
10. Zhotovitel zajistí, aby pracovníci nevstupovali na sousední pozemky bez předchozího písemného souhlasu jejich majitele.
11. V případě, že stavební práce zasáhnou do stávajících chodníků, zhotovitel zajistí dočasné chodníky, které budou min. 1,5 m široké, zřetelně označené, oddělené od dopravy pevným hrazením, zastřešené pro případ nebezpečí padajícího materiálu nebo předmětů a v noci osvětlené. Podlaha musí být bezprašná a opatřena nájezdnými rampami pro umožnění pohybu tělesně postižených osob.

Dopravní opatření

12. Zhotovitel musí splnit všechny místní dopravní předpisy. Zhotovitel zahrne do své nabídky zejména:
 - dopravní značky
 - dočasné silniční značení
 - automatický nebo ruční (se stálou obsluhou) dopravní řídicí systém



Veřejná zakázka „Revitalizace Lysolajského potoka“ Smlouva o dílo

- bezpečnostní osvětlení
- dočasná průběžná hrazení podél dočasných průjezdových cest a to pro každé období narušení dopravy. Podrobnosti všech takových opatření musí být popsány v technologickém postupu a předem schváleny vedoucím akce.

Nepříznivé vlivy na okolí

13. Všechny práce, které by mohly obtěžovat okolí prachem, kouřem, vodou atd., musí být patřičně zajištěny zástěnami nebo musí být přijata jiná opatření, která zabrání znečištění okolí pracoviště.
14. Zhotovitel provede všechna potřebná opatření, aby nepůsobil hluk, který by obtěžoval sousedy nebo veřejnost.
16. Zhotovitel nebude instalovat ani provozovat žádný tlampačový nebo jiný hlasitý systém.
17. Žádné vnější osvětlení nebo širokoúhlé reflektory nesmí být instalovány ani použity bez předchozího souhlasu místních úřadů.
18. Zhotovitel je odpovědný za jakékoliv obtěžování sousedících majitelů, popř. nájemníků sousedních nemovitostí, za jakékoliv námitky a stížnosti vyplývající z jeho činnosti.

Stávající inženýrské sítě

19. Zhotovitel prověří před podáním své nabídky dostupnost a umístění veřejných inženýrských sítí. Jestliže se některá síť stane nefunkční během plnění zakázky, zhotovitel zajistí na své vlastní náklady mobilní či jiné zásobníky vody, dočasné generátory el. proudu, nebo jakákoliv jiná nutná zařízení k zajištění řádného provedení díla. Zhotovitel uhradí jakoukoliv opravu nebo výměnu, plynoucí z poškození veřejné inženýrské sítě během plnění zakázky.
20. Zhotovitel zjistí umístění všech podzemních vedení na staveništi, která nejsou detailně zakreslena v prováděcí dokumentaci, a která by mohla být ovlivněna stavebními pracemi. O jejich výskytu neprodleně uvědomí vedoucího akce. Zhotovitel navrhne řešení, které projedná s příslušnými úřady a vyrozumí vedoucího akce, který mu vydá instrukce. Potřebné dočasné úpravy (podepření apod.) zajistí zhotovitel na své vlastní náklady. Zhotovitel bude respektovat podmínky správce energetických. Tato skutečnost musí být zohledněna již v nabídce.
21. Zhotovitel ověří umístění všech podzemních vedení, která jsou umístěna jinak, než je uvedeno ve výkresové dokumentaci, a která ovlivní stavební práce. Zhotovitel neprodleně uvědomí vedoucího akce, navrhne řešení, které projedná s příslušnými úřady, a vyrozumí vedoucího akce, který mu vydá instrukce.

Údržba komunikací

22. Zhotovitel opraví ke spokojenosti místních úřadů nebo vedoucího akce veškerá jím provedená poškození veřejných nebo soukromých cest, dlážděných ploch a chodníků na staveništi nebo v jeho okolí.
23. Zhotovitel učiní veškerá nezbytná opatření, aby zabránil vynášení bláta či jiného materiálu na veřejné komunikace v okolí staveniště. V případě, že k tomu dojde, zhotovitel nečistoty okamžitě odstraní. Případné vzniklé sankce budou hrazeny dodavatelem.

Ochrana veřejných zařízení

24. Zhotovitel učiní veškerá nezbytná opatření, aby zabránil poškození stromů, zeleně, veřejného osvětlení nebo jiných veřejných zařízení ponechaných na nebo v okolí staveniště.

Demoliční práce

25. V průběhu demoličních prací zhotovitel kromě dodržování všech povinných kontrol a nařízení provede dodatečná opatření ke snížení přenosu hluku do přilehlých prostorů tím, že použije přiměřená zařízení, a zajistí tlumiče hluku a akustické protihlukové stěny.
26. V případě nebezpečí výskytu operace způsobující vibrace nad povolený limit, zhotovitel učiní veškerá nezbytná opatření, popř. použije postupy, které nevyvolávají dynamické účinky.
27. Zhotovitel zajistí měření vibrací na začátku demoličních prací, aby nedocházelo k překročení povoleného vibračního limitu.



Dočasné konstrukce

28. Zhotovitel provede veškeré konstrukce, které nejsou trvalou součástí stavby, ale jsou nezbytné pro její realizaci. Zhotovitel zodpovídá za projekční zajištění veškerých dočasných konstrukcí. Zhotovitel odstraní veškeré dočasné konstrukce a materiál před dokončením stavby.

29. Zhotovitel zajistí výpočty a výkresy pro lešení, bednění nebo jiné dočasné konstrukce a je zodpovědný za správnost těchto výpočtů a výkresů.

Přilehlé objekty

30. Zhotovitel zajistí stabilitu a celistvost všech přilehlých objektů po celou dobu výstavby a učiní všechna nezbytná opatření, aby nedošlo k jejich poškození nebo narušení. Zhotovitel vyšetří stav těchto objektů prohlídkou před zahájením stavebních prací, své závěry odsouhlasí písemně s příslušnými majiteli.

Dočasné oplocení, ohrady atd.

31. Stavba a části staveniště, na které byl zhotoviteli umožněn přístup, jsou v jeho zodpovědnosti od začátku po dokončení zakázky. Zhotovitel zabezpečuje a udržuje dočasné oplocení, ochranné stěny, ventilátory, dřevěné chodníky, bezpečnostní zábradlí, jeřáby, osvětlení a všechny další přiměřené prostředky ochrany staveniště a jeho okolí tak, aby bylo zabráněno zranění osob nebo poškození majetku či věcí. Zhotovitel je povinen řídit se všemi požadavky místních i dalších úřadů a uhradit všechny jimi požadované poplatky spojené s dočasnou ochranou.

Lešení a bednění

32. Zhotovitel zabezpečí, postaví, udržuje, přestavuje a mění podle potřeby všechna dočasná lešení a bednění potřebná pro provedení prací, a rozebere je a odstraní při dokončení zakázky.

Ochrana proti vlivům počasí

33. Zhotovitel zabezpečí provizorní zastřešení, zástěny, dřevěné ohrazení a jakékoliv další prostředky a materiály k ochraně díla před poškozením vlivem nepříznivých účinků počasí. Zajistí potřebné vpusti a potrubí pro odvod dešťové vody.

Odstraňování sutě a odpadu

34. Zhotovitel bude neustále udržovat staveniště čisté a uklizené, a nejméně jednou denně uklidí a odveze veškerý přebytečný stavební materiál, suť a odpad, tak jak se mohou hromadit během postupu stavby a při jejím dokončení.

35. Zhotovitel zajistí ochranu staveniště proti úniku ropných produktů.

36. Zhotovitel bude odvázet suť a odpad ze staveniště. Vedoucí akce může kdykoliv žádat doklad o uložení sutě a odpadu. Zhotovitel se bude řídit místními podmínkami pro likvidaci odpadů.

Bezpečnost a ochrana zdraví

37. Zhotovitel bude postupovat v souladu s místními nařízeními a pracovními předpisy vztahujícími se na bezpečnost a ochranu zdraví při práci. Všechny osoby na staveništi musí mít ochrannou přilbu. Vedoucí akce může vykázat ze stavby osoby, které se výše uvedeným neřídí, a veškeré náklady tím vzniklé jdou k tíži zhotovitele. Zhotovitel uvede zodpovědnou osobu za oblast bezpečnosti a ochrany zdraví a za oblast požární ochrany. **Všechny osoby jsou v rámci BOZP na staveništi povinni řídit pokyny Koordinátora BOZP.**

Pevná a pohyblivá mechanická zařízení

38. Zhotovitel zabezpečí veškerá potřebná pevná a pohyblivá mechanická zařízení nutná pro řádné provedení stavebních prací.

Jeřáby a výtahy

39. Zhotovitel zajistí všechny nezbytné jeřáby, výtahy pro provádění prací.

Nemechanická zařízení a nářadí



**Veřejná zakázka
„Revitalizace Lysolajského potoka“
Smlouva o dílo**

40. Zhotovitel zabezpečí všechna nezbytná nemechanická zařízení, nářadí (včetně drobného mechanického nářadí), měřicí zařízení a ochranné oblečení, ochranné kryty, a vše potřebné pro řádné provedení a ochranu prací včetně schválených maximo-minimálních teploměrů v místech, kde podle pokynů vedoucího akce bude měřena teplota během výstavby.

Dodávka vody pro stavební práce

41. Zhotovitel hradí odběr vody potřebný pro provedení stavebních prací, zabezpečí potřebné dočasné instalatérské práce, a uhradí příslušné poplatky a platby.

Dočasné osvětlení

42. Zhotovitel zajistí dočasné umělé osvětlení uvnitř i vně objektu v takovém rozsahu, aby práce mohly být prováděny bezpečně a efektivně během dohodnuté lhůty zakázky bez ohledu na denní světlo.

43. Na pracovištích uvnitř objektu, na schodištích a na jiných nebezpečných místech zhotovitel zajistí dočasné osvětlení v úrovni 200-300 luxů. Osvětlení jiných prostor bude minimálně na úrovni 50 luxů.

Elektrická energie

44. Zhotovitel zajistí veškerou elektrickou energii potřebnou pro stroje a zařízení.

Dočasné přípojky el. energie

45. Dočasné přípojky el. energie pro osvětlení a zařízení staveniště budou mít parametry, které jsou v souladu s místními předpisy. Zhotovitel zajistí všechny nezbytné transformátory a jiná potřebná zařízení.

Poplatky za el. energii

46. Zhotovitel uhradí veškeré poplatky za spotřebu el. energie pro dočasné osvětlení a pohon strojů a zařízení.

Ostraha

47. Zhotovitel provede veškerá nezbytná opatření k ochraně provedených prací, výrobků, uskladněného materiálu, strojů, zařízení, dopravních prostředků apod., umístěných na stavbě, včetně majetku subdávatelů a dalších osob oznámených vedoucím akce před poškozením či zcizením. Podle potřeby zajistí ostrahu zvlášť k tomu určenými osobami.

Protipožární opatření

48. Zhotovitel nebude pálit na staveništi odpad ani přebytečný materiál, nebo rozdělávat oheň k žádným jiným účelům.

49. Zhotovitel zajistí a bude dodržovat všechna nezbytná opatření k zabránění vzniku požáru, včetně zajištění protipožárního vybavení a instrukcí pro jeho použití.

50. Zvlášť opatrně je třeba zacházet s plynovými láhvemi, ohříváči a podobnými rizikovými zařízeními. Všechna riziková zařízení budou označena štítkem se jménem osoby zodpovědné za provoz. Použití otevřených el. zářičů nebo ohříváčů na plynná nebo tekutá paliva v blízkosti hořlavých materiálů není dovoleno.

51. Zhotovitel nedovolí hromadění hořlavých odpadků nebo shromažďování hořlavých kapalin či plynů na staveništi, s výjimkou těch, které jsou nutné pro daný pracovní den.

52. Pro sváření nebo pro práce s otevřeným plamenem si musí zhotovitel zajistit písemné povolení od technického dozoru objednatele před zahájením stavby. Zhotovitel zajistí všechna nutná opatření proti výbuchu nebo vzniku požáru.

53. Kouřit na staveništi není povoleno a je přísně zakázáno kouření do 50 m od hořlavých materiálů.



Veřejná zakázka „Revitalizace Lysolažského potoka“ Smlouva o dílo

54. Dočasné objekty (přístřešky, sklady apod.) postavené na staveništi nebo v jeho blízkosti musí být vyhotoveny z nehořlavých materiálů. Zhotovitel okamžitě odstraní ze staveniště na své vlastní náklady všechny dočasné objekty, které podle názoru vedoucího akce nevyhovují tomuto požadavku.

55. Stavbyvedoucí, popř. jiná odpovědná osoba jmenovaná dodavatelem a písemně oznámená vedoucímu akce, bude na konci každého pracovního dne provádět prohlídku, zda všechny elektrické vypínače jsou vypnuty, plameny uhašeny a zda žádný odpad nebo materiál nedoutná nebo neohroží nebezpečí jeho vznícení.

56. Zhotovitel je odpovědný za provádění protipožárních opatření během období, kdy na staveništi není nikdo přítomen, tj. v noci a během dnů pracovního klidu a státních svátků.

Použití staveniště pro jiné účely

57. Zhotovitel nepoužije staveniště pro jiné účely než pro provedení zakázky.

Použití trhavin

58. Použití trhavin pro jakýkoliv účel je zakázáno.

Ochrana před hlodavci

59. V případě, že se objeví známky nadměrného výskytu potkanů, myší nebo jiných hlodavců, zhotovitel podnikne patřičná opatření a bude neprodleně písemně informovat vedoucího akce.

Zařízení zhotovitele

60. Zhotovitel zajistí a dá zapojit kopírovací stroj v kanceláři stavbyvedoucího, a uhradí všechny poplatky s tím spojené, včetně poplatků za telefonní hovory, a odstraní je po dokončení díla.

Zařízení stavebníka

61. Zhotovitel zřídí pro stavebníka uzamykatelnou kancelář o výměře cca 16 m², vybavenou nábytkem, scannerem a kopírkou. Zhotovitel uhradí veškeré provozní náklady.

Kanceláře a sklady zhotovitele

62. Zhotovitel zajistí všechny dočasné objekty potřebné pro uskladnění materiálu, a další nutná zařízení pro pracovníky stavby.

Sociální zařízení zhotovitele

63. Zhotovitel zajistí potřebný počet záchodů a umývárén na staveništi pro potřeby dělníků a dalších osob zúčastněných na akci, a bude je udržovat čisté a funkční během plnění zakázky. Dočasné sociální zařízení bude připojeno na veřejný vodovodní a kanalizační systém tam, kde to bude možné. Poplatky za užívání kanalizace budou hrazeny dodavatelem. Sociální zařízení bude sloužit i přímým dodavatelům stavebníka.

Informační tabule

64. Žádné informační tabule nesmějí být dodavatelem osazeny bez předchozího souhlasu vedoucího akce se zřetelem na jejich úpravu, velikost a umístění.

65. Hlavní informační tabule bude vyrobena a osazena dodavatelem před zahájením prací na základě návrhu obsaženého v zadávací dokumentaci a v souladu se souhlasem vedoucího akce. Bude udržována a pravidelně čištěna zhotovitelem během plnění zakázky. V případě, že zhotovitel bude potřebovat přemístit tabuli, aby mohl pokračovat s pracemi, nebo aby nedošlo k jejímu zakrytí, přemístí zhotovitel tabuli na nové místo podle instrukcí vedoucího akce.

Vysoušení stavby

66. Zhotovitel na své náklady zajistí vysoušení a dočasné vytápění stavby v případě, že je to nutné pro řádný a plynulý postup prací.

Úklid



67. Zhotovitel bude provádět neustále úklid staveniště.

Závěrečný úklid

68. Zhotovitel dokončí následující práce bezprostředně před závěrečným úklidem:

- a) odstraní všechna dočasná značení, zakrytí, ochranné obaly a pásy, pokud nebude rozhodnuto jinak.
- b) seřídí a upraví pohyblivé části technického zařízení budovy (závěry, zásuvky, všechny ventily apod.), a kde je to možné, promaže je tak, aby bylo umožněno jejich snadné používání.
- c) pročistí všechna odpadní a jiná potrubí a zbaví je všech překážek způsobujících ucpání.

69. Zhotovitel provede závěrečný úklid staveniště a všech objektu tak, aby byl způsobilý k užívání.

70. Před započítím závěrečného úklidu v jakékoli části zhotovitel odstraní všechny své stroje, zařízení a odpad, a použije vysavače k odstranění zbytku stavební sutě a prachu.

71. Zhotovitel důkladně vyčistí objekt vně i uvnitř a odstraní všechny stříkance, skvrny, nánosy a usazeniny, sutě a přebytečný materiál.

72. Po dokončení úklidu zhotovitel opustí zabezpečený objekt a staveniště, a zamkne všechny přístupy. Klíče od každého přístupu předá vedoucímu akce.

Zprovoznění technického vybavení budovy

73. Zhotovitel uhradí veškeré výdaje související se zprovozněním mechanické a elektrické instalace. Do nákladů zahrne i úhradu za práci, palivo, nářadí a spotřební materiál.

Zajištění kvality a její kontrola

74. Zhotovitel ve své nabídce vypracuje a předloží vedoucímu akce systém kontroly kvality, který bude obsahovat pro každou etapu díla:

- způsob kontroly a osvědčení o jakosti dodávaných materiálů a zařízení
- počet, dobu a způsob zaznamenávání kontroly jakosti, která bude prováděna na staveništi
- počet a dobu kontrolních měření
- kontrolované parametry, přípustné hodnoty těchto kontrol a kvalitativní požadavky kontroly
- nezbytná opatření v případě odchylek od požadované jakosti

75. Zhotovitel se bude řídit příslušnými předpisy a technologickými pokyny dodavatelů materiálů a výrobků.

76. Zhotovitel odstraní a nahradí konstrukce, materiály, výrobky, popř. práce označené projektantem nebo technickým dozorem stavebníka jako nevyhovující projektové dokumentaci.

IV. OSTATNÍ PODMÍNKY

Materiály

1. Všechny materiály, výrobky a zařízení musí být otestovány a přezkoušeny, zda vyhovují specifikaci; musí být kvalitní a vhodné pro jejich zamýšlené použití.

2. Všechny materiály, výrobky a zařízení budou vyrobeny na zakázku, není-li výslovně uvedeno, že se mohou použít standardizované výrobky podle katalogů.

3. Zhotovitel bude důsledně dodržovat všechny písemné návody výrobce speciálních materiálů, výrobků a systémů, a to zejména s ohledem na zacházení s nimi, přípravu, instalaci a ochranu. Instrukce výrobce a další informace musí být uloženy na stavbě po dobu provádění příslušných prací.

Vedení stavby

4. Zhotovitel jmenuje kvalifikovaného a zodpovědného stavbyvedoucího s dostatečnými zkušenostmi s podobnými zakázkami. Stavbyvedoucí je zhotovitelem jmenován na celou dobu zakázky a smí být vyměněn pouze se souhlasem stavebníka. Stavebník může uložit zhotoviteli, aby vyměnil stavbyvedoucího za jinou vhodnou osobu v případě, že pro to má patřičné důvody.

Technický personál



Veřejná zakázka „Revitalizace Lysolajského potoka“ Smlouva o dílo

5. Zhotovitel zajistí všechny potřebné inženýry, plánovače a další technické zaměstnance, aby zabezpečil efektivní vedení stavby a realizaci zakázky.
6. Zhotovitel zajistí odborníky, dostatečně kvalifikované a zkušené, kteří budou spolupůsobit při koordinaci a provádění elektroinstalací, vzduchotechniky, otopných a jiných systémů.
7. Zhotovitel zajistí kvalifikovaného rozpočtáře, který bude spolupracovat s vedoucím akce na přípravě závěrečného vyúčtování, na ověřování výměr apod.

Vedoucí kontroly kvality

8. Zhotovitel jmenuje vedoucího kontroly kvality, který bude sledovat kvalitu prováděných prací, organizovat kontrolu dokončených prací a vypracovávat měsíční plán kontrol.

Technik zodpovědný za oblast BOZ a PO

9. Zhotovitel jmenuje technika zodpovědného za oblast bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a za oblast požární ochrany, který bude provádět soustavnou kontrolu a organizovat každý týden pravidelnou kontrolní pochůzku po stavbě s určenými zástupci zhotovitelů, všech subzhotovitelů a popř. i se zástupci stavebníka a vedoucím akce.

Administrativní pracovníci

10. Zhotovitel zajistí všechny nezbytné asistenty, normovače a jiné administrativní zaměstnance.

Dozor

11. Zhotovitel zajistí odborné vedení stavby. Zhotovitel nedovolí, aby se na stavbě pracovalo, pokud není přítomen stavbyvedoucí nebo jiná osoba určená zhotovitelem odsouhlasená písemně vedoucím akce.

Koordinace

12. Zhotovitel je zodpovědný za koordinaci, dohled a řízení všech subzhotovitelů a zhotovitelů materiálu či zařízení. Zhotovitel musí projednat časový plán plnění s každým subzhotovitelem a zhotovitelem zařízení tak, aby zakázka byla splněna k datu ukončení prací.

Záznamy

13. Zhotovitel povede záznamy o všech osobách a strojích pracujících na stavbě, a každý týden předá kopii záznamů vedoucímu akce.
14. Zhotovitel povede stavební deník, kam bude zaznamenávat postup prací, počasí a jména všech návštěvníků během realizace zakázky. Kopii stavebního deníku bude předávat týdně vedoucímu akce, deník bude k dispozici ke kontrole na staveništi.

Návody na obsluhu a údržbu

15. Zhotovitel poskytne souhrnné návody na obsluhu a údržbu, obsahující příslušné informace o všech materiálech a výrobcích použitých při zakázce ve dvou vyhotoveních.
16. Uspořádání tohoto dokumentu musí být projednáno s vedoucím akce.

Dokumentace skutečného provedení

17. Zhotovitel bude mít k dispozici na stavbě záznamy o všech změnách výkresové dokumentace a umístění všech vedení a zařízení, které jím byly určeny. Před ukončením zakázky zhotovitel zaznamená všechny tyto změny do dokumentace skutečného provedení stavby.

Povolení místních úřadů

18. Jedno vyhotovení stavebního povolení bude předáno dodavateli před zahájením stavebních prací. Zhotovitel je zodpovědný za zajištění vydání kolaudačního souhlasu.

Školení zaměstnanců



Veřejná zakázka „Revitalizace Lysolajského potoka“ Smlouva o dílo

19. Zhotovitel zajistí proškolení zaměstnanců stavebníka s provozem, obsluhou a údržbou veškerého zařízení včetně zajištění návštěv specialistů subzhotovitelů na staveništi, za účelem proškolení v případě potřeby.

Převzetí díla

20. Před dokončením díla zhotovitel zajistí následující:

- provedením úřední kolaudace a vydání kolaudačního souhlasu
- doklady o provedených zkouškách a revize spojené s komplexním a bezvadným provedením díla, jeho předáním a zprovozněním
- všechny požadované záruky
- všechny požadované protokoly o zkouškách a certifikaci
- všechny návody k obsluze a údržbě
- výkresy skutečného provedení
- všechny instrukce zaškolení zaměstnanců stavebníka

21. Zhotovitel uvědomí vedoucího akce, že dílo je dokončeno a připraveno pro provoz. Žádná část díla nebude převzata před tímto oznámením. Po oznámení zhotovitel zorganizuje prohlídku díla, při které technický dozor stavebníka zaznamená všechny zjištěné vady a nedodělky.

22. Zhotovitel opraví a odstraní všechny zaznamenané vady a nedodělky, a požádá vedoucího akce o účast na druhé prohlídce, aby se ujistil, že všechny vady a nedodělky byly odstraněny.

23. Stavebník může převzít část prací po oznámení dodavatele o dokončení na svou zodpovědnost, a to za předpokladu, že zbývající vady a nedodělky mohou být opraveny, aniž by to působilo nesnáze. V takovém případě stavebník odečte cenu zbývajících vad a nedodělků z účtu zhotovitele.

Skryté vady

24. Zhotovitel během reklamační lhůty opraví bezodkladně vady, které se objeví po dokončení. Zhotovitel zorganizuje své práce tak, aby všechny vady v daném místě mohly být odstraněny v co nejkratší době. V případě, že při tomto procesu způsobí škodu uživateli díla, odstraní ji na své náklady.

Utajení

25. Informace poskytnuté zhotoviteli jsou důvěrného charakteru a zhotovitel musí provést veškerá opatření, aby nedošlo k prozrazení takových informací třetím osobám bez vědomí stavebníka a vedoucího akce.

Pracovní povolení

26. Na stavbu je zakázán přístup zahraničním pracovníkům bez platného pracovního povolení. Zhotovitel uloží na stavbě kopie pracovních povolení všech zahraničních pracovníků včetně zaměstnanců subzhotovitelů.

Tísňová volání

27. Telefonní čísla všech tísňových volání budou vyvěšena na viditelném místě ve všech kancelářích zhotovitele.

Fotodokumentace postupu výstavby

28. Zhotovitel zajistí pravidelně v průběhu stavebního díla fotodokumentaci v souladu s požadavky vedoucího akce a technického dozoru stavebníka.

Náklady na pracovníky

29. Zhotovitel uhradí všechny náklady spojené se zaměstnáním dělníků, a to zejména:

- doprava, popř. ubytování pro pracovníky, diety, jízdné a čas strávený na cestě
- dovolená pracovníků
- prémie, příplatky nebo jiné mimořádné odměny
- dodatečné náklady na přesčasy nutné ke splnění data dokončení



**Veřejná zakázka
„Revitalizace Lysolajského potoka“
Smlouva o dílo**

- všechny ostatní platby splatné dle celostátních nebo místních pracovně právních předpisů
- platba sociálního pojištění
- platby a náhrady nemocenského pojištění

Přesčasý

33. V případě nutnosti budou pracovníci zhotovitele k dispozici o sobotách, nedělích a svátcích, a také pro jakoukoliv práci přesčas. Zhotoviteli za to nepřísluší žádná zvláštní úhrada.

34. Přesčasové práce se budou řídit místními předpisy a zhotovitel předá kopii všech nezbytných povolení vedoucímu akce před jejich zahájením. Všechny náklady spojené s přesčasovou prací budou hrazeny zhotovitelem.



**Veřejná zakázka
„Revitalizace Lysolajského potoka“
Smlouva o dílo**

Příloha č. 6 - Harmonogramy prací



**Veřejná zakázka
„Revitalizace Lysolajského potoka“
Smlouva o dílo**

Příloha č. 7 - Územní rozhodnutí, číslo jednací MCP6 083310/2016



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6
ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI

ODBOR VÝSTAVBY

Č.J.: MCP6 083310/2016

V Praze dne: 23. 9. 2016

SPIS. ZN.: SZ MCP6 054756/2016/OV/Mc

Značka: P-562/5/Lys

Vyřizuje: Ing. Hedvika Moravcová

Kontaktní spojení: tel. [REDACTED] / hmoravcova@praha6.cz

Referentské č.: 85/16

Příloha: situace pro žadatele po nabytí právní moci rozhodnutí

ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Odbor výstavby Úřadu m. č. Praha 6, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") a podle vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů, v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 16.6.2016 podala

Městská část Praha-Lysolaje, IČ 00231207, Kovárenská 29/8, Praha-Lysolaje, 165 00 Praha 620

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění

r o z h o d n u t í o u m í s t ě n í s t a v b y

s názvem

**"Úprava a revitalizace Lysolajského potoka - 2. a 3. část"
za účelem revitalizace vodního toku a hasičské nádrže
Praha, Lysolaje, ul. Lysolajské údolí**

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 554/1, 562/5, 20 v katastrálním území Lysolaje.

Druh a účel umísťované stavby:

- SO 03- Přeložky kanalizací
 - Přeložka dešťové kanalizace
 - Přeložka splaškové kanalizace
 - Nové potrubí odběru čistých vod se dvěma šachtami a přechodem na krytý obdélníkový výtok do kaskády nátoky požární nádrže

- SO 06- Přístupy k nádrži (požární nádrži)
 - Dobudování části svahu jako „umělou“ skálou ze solitérů a pomocí zářezu vytvoření sestupné cesty do šířky 1,5 m napojené také na dřevěné molo nádrže, příp. s malým odpočinkovým mobiliářem i na pravém břehu požární nádrže. Cesta bude dále na východ navazovat na plánovaný chodník podél spodní části otevřeného korýtky potoka. Stávající přímá pravostranná zídka bude přetvarována na vytvoření zálivů s lavičkami. Nová zídka bude z lomového kamene.
 - Náhrada dvou řad narušených opěrných zídek (výšky do 1,0 m) při severní hraně požární nádrže, nepravidelnou sestavou velkých kamenů z lomu.
 - Betonová plocha nad zatrubněním a kanalizací bude odstraněna a nahrazena štětovaným povrchem se zakalením.

- záměr dále obsahuje stavební objekty, nevyžadující dle stavebního zákona umístění:
 - SO 01- Revitalizace koryta - rozvolnění svahu koryta a stabilizace podloží proti sufozi
 - SO 02- Vzdouvací objekty – vzdouvací prahy s přírodním vzhledem
 - SO 04- Revitalizace sedimentačního objektu – nová zhlaví stávajících bet. konstrukcí
 - SO 05- Revitalizace požární nádrže
 - nadstavba zhlaví, nahrazení vzhledových ploch kamenným lícem
 - zrušení vjezdu do požární nádrže
 - nový bezpečnostní přeliv z lomového kamene s kaskádovým nátokem do stávajícího odpadu, včetně požeráku pro možné provozní řízení hladiny
 - osazení utopených nosných konstrukcí s variabilními kontejnery pro vodní vegetaci při hloubce litorálu, s ochrannými deskami na vnitřním líci
 - SO 07- Dřevěné a ocelové konstrukce
 - malé dřevěné molo v západním rohu požární nádrže
 - dřevěná lávka na začátku 2. úseku
 - stávající zábradlí sedimentačního objektu bude nahrazeno novým kovářským zábradlím
 - na místech s volnou hloubkou požární nádrže více než 1,5 m bude osazeno kovářské zábradlí
 - SO 08- Vegetační úpravy

Umístění stavby na pozemku:

- Stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. 554/1, 562/5, 20 v katastrálním území Lysolaje.
- Přeložka dešťové kanalizace - přepojení dešťové vody od stávající lomové šachty přímo do sedimentačního objektu a odtud do zatrubněného potoka. Propojení mezi stávající dešťovou kanalizací a požární nádrží bude zrušeno.
- Přeložka splaškové kanalizace bude vedena ve stávající trase a stávajících úrovních, se změnou potrubí na kameninu, na základě požadavku přeložení PVK, a.s. Řešení vyžaduje vybudování na obou koncích přeložky nové šachty ŠS1 a ŠS (v místě stávající šachty).
- Nové potrubí odběru čistých vod bude umístěno v úseku před sedimentačním objektem až do kaskády nátoky požární nádrže.

Určení prostorového řešení stavby:

- Přeložka dešťové kanalizace bude Ø 600 mm, v délce cca 4,5 m.
- Přeložka splaškové kanalizace bude KT DN 300, v délce 5,7 m, materiál kamenina.

- Nové potrubí odběru čistých vod bude Ø 300 mm, s hloubkou do 0,8 m v délce cca 36 m.
- Zpevněné plochy budou provedeny kolem požární nádrže.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje celkovou situaci revitalizace v měřítku 1:100 (výkres č. D.3) z 05/2016, autorizované Ing. Jiřím Jílkem.
2. Celková délka přeložky dešťové kanalizace bude max. 4,5 m. Celková délka přeložky splaškové kanalizace bude max. 5,7 m. Nové potrubí odběru čistých vod bude max. 36 m.
3. Propojení mezi stávající dešťovou kanalizací a požární nádrží bude zrušeno.
4. Přeložka splaškové kanalizace KT DN 300 bude realizována v souladu s Městskými standardy vodárenských a kanalizačních zařízení na území hl.m. Prahy. Též revizní šachty budou vystrojeny dle těchto standardů.
5. V prostoru ochranného pásma plynovodu nedojde ke změně profilu a nivelety dna koryta potoka. Bude dodrženo min. krytí plynovodu v prostoru střetu s korytem potoka, jež určuje technický předpis TPG 702 04 a Vyhláška, v souladu s podmínkami vyjádření Pražské plynárenské Distribuce, a.s., zn. 2016/OSDS/01738 ze dne 14.6.2016.
6. Povrch místní komunikace NN 4269, v místě přeložek inž. sítí budou uvedeny do původního stavu. Při provádění stavebních prací v komunikaci a při zpětných úpravách tohoto povrchu komunikace musí být dodrženy „Zásady a technické podmínky pro zásahy do povrchů komunikací a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě“ schválené usnesením RHMP č.95 ze dne 31.1.2012 s účinností od 1.2.2012, ve znění přílohy č. 1 usnesení RHMP č. 127 ze dne 28.1.2014 s účinností od 1.2.2014.
7. K vodoprávnímu řízení žadatel doloží mimo jiné projektovou dokumentaci a zásady organizace výstavby, zpracované tak, aby zahrnovaly:
 - a) Zařízení staveniště, které není předmětem tohoto rozhodnutí o umístění, bude vzhledem ke druhu a rozsahu prací minimální, na vlastním pozemku stavby. V případě potřeby mezideponie bude využit pozemek parc.č. 494 k.ú. Lysolaje, pouze se souhlasem vlastníka pozemku. Případné zábory stávajících komunikací musí být minimalizovány. Přístup a příjezd na staveniště bude z komunikace Lysolajské údolí.
 - b) Projektová dokumentace pro stavební povolení bude obsahovat návrh dopravních opatření po dobu realizace stavby, v souladu s požadavkem závazného stanoviska ODA MHMP.
 - c) Po celou dobu výstavby bude investor zajišťovat údržbu a čištění komunikací dotčených stavbou.
 - d) V průběhu stavebních prací bude zachován přístup k okolním nemovitostem, hydrantům, ovládacím armaturám inženýrských sítí, bude zajištěn vjezd dopravní obsluhy a pohotovostním vozidlům.
 - e) Budou přijata účinná opatření k minimalizaci zatěžování okolí stavby prachem a hlukem. V rámci stavebních prací nebudou překročeny platné hygienické (hlukové) limity dle ustanovení Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění.
 - f) Stavba vyžaduje kácení 3 stromů (tůjí) v bezprostřední blízkosti požární nádrže a náletových keřů. V případě potřeby povolení ke kácení, bude toto doloženo ke stavebnímu řízení. Při provádění veškerých stavebních prací bude postupováno v rámci obecné platnosti dle zákona č. 114/1992 Sb. v platném znění, o ochraně přírody a krajiny. Při provádění stavebních prací je nutné postupovat také v souladu s ČSN 83 9061 (Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích).
 - g) S odpady ze stavební činnosti bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech (zejména ustanovení § 10 – 16), a předpisy s ním souvisejícími.
 - h) Při stavebních pracích bude postupováno v souladu s požadavky a vyjádřeními dotčených orgánů, správců a provozovatelů inženýrských sítí, správců komunikací, společností a organizací, které jsou součástí dokumentace. Souběh a křížení se stávajícími sítěmi budou provedeny v souladu s ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ a v souladu s dohodami se správci těchto sítí. Výkopové práce budou prováděny v souladu s „Technickými podmínkami pro

provádění zásypů rýh a výkopů inž. sítí“ (vydala TSK hl.m. Prahy 19.11.2001), v blízkosti inženýrských sítí budou prováděny pouze ručně. Budou respektována ochranná pásma inženýrských sítí.

- i) Stavba bude provedena v jedné etapě a naváže na koncept protipovodňových opatření horní části Lysolajského potoka.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Městská část Praha-Lysolaje, IČ 00231207, Kovárenská 29/8, Praha-Lysolaje, 165 00 Praha 620

Odůvodnění:

Dne 16.6.2016 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad oznámil dne 25.07.2016 pod č.j. MCP6 065427/2016 zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 30.8.2016, o jehož výsledku byl sepsán protokol. Do řízení se nepřihlásilo žádné občanské sdružení.

Stručná charakteristika stavby:

Jedná se o úpravu a revitalizaci Lysolajského potoka 2. a 3.úseku, v celkové délce cca 110 m.

Řešené území: Horní část prameniště a následný odtok začátku Lysolajského potoka byl v minulosti řešen technokraticky přímými úseky se stabilizací korýtka od přírodní památky Housle a výtoku pramene pod kapličkou z roku 1863 u Zázračné studánky. V minulosti zdroj pitné vody pro Lysolaje se i dnes stále využívá. O pramen se nyní starají Dominikánky z kláštera mnišek Kazatelského Řádu Praha – Lysolaje. Odtok z pramene byl v minulosti řešen lichoběžníkovým profilem korýtka stabilizovaným dlažbou z kostek do betonu a dále kamenným pohozením s betonovými torkrety do trasově jednoduchých přímek. V 1. pol. 20.stol. byla do levé strany potoka na úrovni ul. Květová přistavena Horní hasičská nádrž, nejdříve v minulosti využívaná i jako koupaliště a později po úpravách již jen jako požární nádrž. V korytě je dlouhodobě zachován stávající kapacitní průtok čisté vody z jímacího objektu prameniště potoka.

rozsah řešených úseků:

2. úsek - korýtko od lávky křížení s potokem u fontánky až k sedimentačnímu objektu, délky 55 m

3. úsek - od sedimentačního objektu po požární nádrž a soutok rozdělených přítoků, délky 60 m

1.úsek (korýtko od prameniště, v délce 55 m), byl již revitalizován v loňském roce, jednalo se o udržovací práce, nevyžadující povolení spec. stavebního úřadu.

Účelem revitalizace je zajištění nátoků neznečištěných vod splachy do stávající nádrže (tzn. oddělení čistých vod z prameniště nátokem do revitalizované požární nádrže a vlastní dešťové vody vést mimo tuto vodní plochu až pod výtokem z nádrže. V revitalizovaném korytě se zpozdvolněním svahů a potlačení stávající pravidelné geometrie zajistit lokální vzdušnou hladinu) s účelem krajinytvorné a vzhledové úpravy, tzn. zpřírodnit stávající stav, upravit technické betonové konstrukce na vzhledné s povrchy z přírodního kamene, zapojit objekty do krajiny s jejich využitím pro pobyt obyvatel.

Revitalizace nelikviduje stávající objekty, pouze je předělává do vzhlednějších konstrukcí se zapojením do pobytového území. I po revitalizaci požární nádrže bude zachována možnost využití nádrže pro požární účely.

Záměr vyvolá přeložky splaškové a dešťové kanalizace.

Kapacita stavby:

Revitalizace nemění stávající kapacity odvodu vod z území, zvyšuje jen akumulaci vody v krajině a umožňuje zvýšit diverzitu fauny a flory, včetně zpřístupnění vodní hladiny pro živočichy. Vzhledově

šetrně zapojuje a upravuje technické objekty do stávajícího extravilánu území MČ Lysolaje při vstupu do PP Housle a navrhuje průchod kolem revitalizované nádrže do tohoto území.

Rozsah revitalizace řeší zpřírodnění pravidelného profilu v délce 58 m, řeší zvýšení zádržných prostor pro vodu na vzdouvacích prazích o cca 60 m³ vody, upravuje zavedení jen čistých vod do stávající nádrže s navýšením objemu vody o další cca 60 m³.

Záměr je členěn na 8 stavebních objektů:

- SO 01- Revitalizace koryta
- SO 02- Vzdouvací objekty
- SO 03- Přeložky kanalizací
- SO 04- Revitalizace sedimentačního objektu
- SO 05- Revitalizace požární nádrže
- SO 06- Přístupy k nádrži
- SO 07- Dřevěné a ocelové konstrukce
- SO 08- Vegetační úpravy

Stavba bude provedena v jedné etapě.

Projektant: Ing. Jiří Jílek, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT – 0001573
EKOTECHNIK-INŽENÝRING s.r.o.

dokumentace z 05/2016, resp. revize 07/2016

Termín výstavby: předpoklad 4Q 2016 – 2Q/2017

Navrhované umístění stavby je v souladu s platným územním plánem sídelního útvaru hlavního města Prahy. Záměr revitalizace potoka se nachází v plochách s funkčním využitím ZMK – zeleň městská a krajinná, OB – čistě obytné území a PS – sady, zahrady, vinice, s nimiž je záměr revitalizace potoka, s nutnými přeložkami stávající dešťové a splaškové kanalizace i nové vedení čistých vod do kaskády nátoky požární nádrže, v souladu.

Umístění stavby vyhovuje obecným technickým požadavkům na výstavbu podle ustanovení vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území. Stavební úřad posuzoval záměr podle vyhlášky č. 501/2006 Sb., na základě § 85 nařízení č. 11/2014 HMP, neboť projektová dokumentace byla zpracována v 05/2016. Účinnost nařízení č. 11/2014 HMP byla sice rozhodnutím MMR pod č.j. 830/2015 ze dne 16.1.2015 pozastavena, ale s výjimkou přechodných ustanovení § 85, která zůstala v platnosti. Od 1.8.2016 vstoupilo v platnost nařízení č. 10/2016 HMP. Dle § 85 tohoto nařízení, je záměr posuzován též podle ustanovení vyhlášky č. 501/2006 Sb.

K žádosti byla doložena následující vyjádření a stanoviska:

- informace o pozemcích, nahlížení do KN ke dni 26.7.2016
- souhlasy vlastníků pozemku parc.č. 20 k.ú. Lysolaje, Moniky Fraňkové, Petra Fraňka, Václava Nykodýma a Evy Nykodýmové ze dne 10.8.2016
- závazná stanoviska a vyjádření OCP MHMP, č.j. MHMP 1183506/2016 ze dne 11.7.2016
- závazné stanovisko ODA MHMP, č.j. MHMP-1091838/2016/O4/Dů ze dne 17.6.2016
- závazná stanoviska a vyjádření ODŽP ÚMČ Praha 6, č.j. MCP6 048716/2016 ze dne 28.6.2016
- stanovisko HS hl.m. Prahy, č.j. HSHMP 28831/2016 ze dne 17.6.2016
- závazné stanovisko HZS hl.m. Prahy č.j. HSAA-7655-3/2016 ze dne 24.6.2016
- závazné stanovisko vodoprávního úřadu OV ÚMČ Praha 6, č.j. MCP6 072423/2016 ze dne 25.8.2016
- stanovisko správce povodí, Povodí Vltavy, s.p., zn. 34998/2016-263 ze dne 28.6.2016
- stanovisko správce toku, Lesy hl.m. Prahy, zn. 1039/16/VT_0141/2016 ze dne 30.6.2016
- souhrnné stanovisko DP hl.m. Prahy, a.s., zn. 100130/23Z1162/1315 ze dne 13.6.2016

- vyjádření Pražská plynárenská Distribuce, a.s., zn. 2016/OSDS/01738 ze dne 14.6.2016
- vyjádření Pražská teplárenská a.s., zn. DAM/1624/2016 ze dne 13.6.2016
- vyjádření CETIN Česká telekomunikační infrastruktura a.s., č.j. 619526/16 ze dne 24.5.2016
- vyjádření ELTODO – CITE LUM, s. r.o., č.j. EC /420/2016/1600 ze dne 15.6.2016
- vyjádření PREdistribuce, a.s., zn. S21130/300034253 ze dne 25.7.2016
- vyjádření Veolia voda PVK, a.s., zn. PVK 34725/OTPC/16 ze dne 29.6.2016 + zákres sítí ze dne 20.7.2015 + vyjádření k upravenému řešení, zn. PVK 43166/OTPC/16 ze dne 27.7.2016
- vyjádření Pražská vodohospodářská společnost a.s., zn. 2626/16/2/02 ze dne 16.6.2016 + vyjádření k upravenému řešení, zn. 3374/16/2/02 ze dne 11.8.2016
- vyjádření Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., zn. O16610099836/TPCTU/Tm ze dne 20.6.2016
- vyjádření UNI Promotion s.r.o. k existenci sítí společnosti Air Telecom, a.s., zn. 111408623 ze dne 19.6.2016
- vyjádření Coprosys a.s. ze dne 26.5.2016
- vyjádření Miracle Network, spol. s r.o., č.j. MN/13045/16/ZDZ ze dne 26.5.2016
- vyjádření T-Mobile Czech Republic a.s., zn. E14721/16 ze dne 24.5.2016
- vyjádření Vodafone Czech Republic a.s., zn. MW00000445227882 ze dne 24.5.2016
- vyjádření UPC Česká republika s.r.o., č.j. E010041/16 ze dne 24.5.2016
- vyjádření Cznet.s.ro., č.j. 160101018 ze dne 17.6.2017
- vyjádření ICT Support, s.r.o., zn. 0000177083rsti ze dne 24.5.2016
- vyjádření SPOJE.NET, s.r.o. ze dne 17.6.2016
- vyjádření ČD-Telematika a.s., č.j. 1201606307 ze dne 14.6.2016
- vyjádření vlastníků/správčů inženýrských sítí razítkem na situaci: Český Aeroholding, a.s., č.j. 393/16 ze dne 6.6.2016, Letiště Praha, a.s. č.j. 393/16 ze dne 6.6.2016, Planet A, a.s. ze dne 12.7.2016, TSK 7100 – odd. provozu telematických systémů ze dne 10.8.2016, MO-SEM Praha ze dne 14.7.2016.

Souhlasy vlastníků pozemků:

- Vlastníkem pozemků parc. č. 554/1 a 562/5 v katastrálním území Lysolaje, na které je stavba umístována, je Hlavní město Praha, se svěřenou správou nemovitostí ve vlastnictví obce Městské části Praha – Lysolaje - žadatele.
- Vlastníky pozemku parc. č. 20 v katastrálním území Lysolaje, na které je stavba umístována, jsou Monika Fraňková, Petr Franěk, Václav Nykodým a Eva Nykodýmová. Jejich souhlasy jsou doloženy.

Vliv na povrchové a podzemní vody:

Dle projektové dokumentace revitalizací dojde k vyššímu zadržování vody v území, což je pozitivní efekt nemající negativní vliv jak na povrchové, tak podzemní vody. Dále se vhodně rozdělí dosud znečišťované vody natékající do stávající požární nádrže a umožní tak její efektivnější využití. Zvýšením hladiny se dále zvýší zadržování vody v území. Oprava s revitalizací bude příznivá pro kvalitu povrchových i podzemních vod. Zvýšením hladin na podélném profilu může jen pozitivně vylepšit stávající stav podzemních vod.

Záměr se nachází v ochranném pásmu VTL plynovodu. Podmínky vyjádření Pražské plynárenské Distribuce, a.s. jsou zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

Dle vyjádření ODŽP ÚMČ Praha 6 stavbou není dotčen zemědělská půdní fond.

Záměr se nachází v přírodním parku Šárka – Lysolaje. Dle závazného vyjádření OCP MHMP záměr revitalizace Lysolajského potoka, s ohledem na současný stav území, nemůže snížit estetické či přírodní hodnoty místa přírodního parku, bude provedena změna ve prospěch těchto hodnot. Záměrem nebudou negativně dotčeny pozitivní hodnoty krajinného rázu, jeho místa či oblasti přírodního parku. Dle závěru závazného vyjádření OCP MHMP je záměr v souladu s podmínkami využití území přírodního parku dle

§ 15 nařízení a s požadavky na ochranu krajinného rázu dle § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

Dle vyjádření OCP MHMP záměr revitalizace Lysolajského potoka nemůže mít významný vliv na evropsky významné lokality ani ptačí oblasti, ani nevyžaduje posouzení dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Revitalizovaný Lysolajský potok zůstane ve správě správce vodního toku OCP MHMP, Městské části Praha – Lysolaje zůstanou ve správě revitalizované pozemky kolem toku.

Stavební úřad posoudil okruh účastníků územního řízení podle ustanovení § 85 odst. 1) stavebního zákona, podle kterého jsou účastníky řízení žadatel a obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn, tzn. Městská část Praha – Lysolaje a hlavní město Praha zastoupené Institutem plánování a rozvoje hl. m. Prahy. Dále dle § 85 odst. 2) jsou účastníky vlastníky pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno a osoby, o kterých tak stanoví zvláštní právní předpis. Do řízení se nepřihlásilo žádné občanské sdružení.

Účastníci územního řízení - další dotčené osoby:

Hl.m. Praha, zastoupené IPR MHMP, Vyšehradská 2077/57, 128 00 Praha 2-Nové Město
Hlavní město Praha, zastoupené SVM MHMP, Nám. Franze Kafky 1, 11000 Praha 1
Petr Franěk, U Sokolovny č.p. 236, Praha 6-Nebušice, 164 00 Praha 619
Monika Fraňková, Mansfeldova č.p. 792/3, Praha 9-Černý Most, 198 00 Praha 98
Václav Nykodým, Lysolajské údolí č.p. 97/59, Praha 6-Lysolaje, 165 00 Praha 620
Eva Nykodýmová, Lysolajské údolí č.p. 97/59, Praha 6-Lysolaje, 165 00 Praha 620
Zdeněk Mlčuch, Novodvorská č.p. 1099/130, Praha 4-Braník, 142 00 Praha 411
Lenka Šimková, Jarníkova č.p. 1898/29, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414
Ing. Jan Pozděna, Vrchlického č.p. 493/43, 150 00 Praha 5-Košíře
Jiří Pozděna, Roháčova 176/12, 13000 Praha - Žižkov
Miroslav Jedlička, Zavadilova č.p. 1883/46, 160 00 Praha 6-Dejvice
Jaroslav Procházka, Žákovská č.p. 199/8, Praha 6-Lysolaje, 165 00 Praha 620
Pavel Procházka, Bellušova č.p. 1810/19, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515
Milan Jíša, Žákovská č.p. 200/10, Praha 6-Lysolaje, 165 00 Praha 620
Pavel Jíša, Kolonka č.p. 124/3, Praha 6-Lysolaje, 165 00 Praha 620
Jana Jíšová, Žákovská č.p. 200/10, Praha 6-Lysolaje, 165 00 Praha 620
Věra Jíšová, Žákovská č.p. 200/10, Praha 6-Lysolaje, 165 00 Praha 620
Jiřina Šebková, Terronská č.p. 658/41, 160 00 Praha 6-Bubeneč
Miloslava Dvořáková, Na Malovance č.p. 724/6, Praha 6-Střešovice, 169 00 Praha 69
Hana Starková, 108th Ave. č.p. 26216, 980 31 Wa-SE.Kent, USA
Milan Neumann, Sídlištní č.p. 932/5, Praha 6-Suchdol, 165 00 Praha 620
Inna Shiling, Holečkova č.p. 1021/65, 150 00 Praha 5-Smíchov
Michael Kevin Hurley, Holečkova č.p. 1021/65, 150 00 Praha 5-Smíchov

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Upozornění:

Stavební úřad po právní moci rozhodnutí předá ověřenou dokumentaci žadateli, případně obecnímu úřadu, jehož územního obvodu se umístění stavby týká, není-li sám stavebním úřadem, popřípadě též speciálnímu stavebnímu úřadu.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru stavebního řádu Magistrátu hl. m. Prahy (STR MHMP) podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Za správnost vyhotovení:

Otisk úředního razítka

Ing. Petr Malotín v. r.
vedoucí odboru výstavby

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. h) ve výši 3 000 Kč byl zaplacen.

Obdrží:**Účastníci řízení podle § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona:****Navrhovatel, zástupce navrhovatele (dodejky):**

1. Městská část Praha-Lysolaje, IDDS: einbsz9

Účastníci řízení (dodejky):

- podle § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona

2. Hlavní město Praha, zastoupení Institutem plánování a rozvoje hl. m. Prahy, IDDS: c2zmau

podle § 85 odst. 2 písm. a), b) stavebního zákona - vlastníci pozemků a staveb na nich, osoby jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním pozemkům anebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno –

3. Hlavní město Praha, zastoupené odborem evidence, správy a využití majetku MHMP, IDDS: 48ia97h
4. Petr Franěk, U Sokolovny č.p. 236, Praha 6-Nebušice, 164 00 Praha 619
5. Monika Fraňková, Mansfeldova č.p. 792/3, Praha 9-Černý Most, 198 00 Praha 98

6. Václav Nykodým, Lysolajské údolí č.p. 97/59, Praha 6-Lysolaje, 165 00 Praha 620
7. Eva Nykodýmová, Lysolajské údolí č.p. 97/59, Praha 6-Lysolaje, 165 00 Praha 620
8. Zdeněk Mlčuch, Novodvorská č.p. 1099/130, Praha 4-Braník, 142 00 Praha 411
9. Lenka Šimková, Jarníkova č.p. 1898/29, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414
10. Ing. Jan Pozděna, Vrchlického č.p. 493/43, 150 00 Praha 5-Košíře
11. Jiří Pozděna, IDDS: 2rewjcs
12. Miroslav Jedlička, Zavadilova č.p. 1883/46, 160 00 Praha 6-Dejvice
13. Jaroslav Procházka, Žákovská č.p. 199/8, Praha 6-Lysolaje, 165 00 Praha 620
14. Pavel Procházka, Bellušova č.p. 1810/19, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515
15. Milan Jíša, Žákovská č.p. 200/10, Praha 6-Lysolaje, 165 00 Praha 620
16. Pavel Jíša, Kolonka č.p. 124/3, Praha 6-Lysolaje, 165 00 Praha 620
17. Jana Jíšová, Žákovská č.p. 200/10, Praha 6-Lysolaje, 165 00 Praha 620
18. Věra Jíšová, Žákovská č.p. 200/10, Praha 6-Lysolaje, 165 00 Praha 620
19. Jiřina Šebková, Terronská č.p. 658/41, 160 00 Praha 6-Bubeneč
20. Miloslava Dvořáková, Žákovská č.p. 201/12, Praha-Lysolaje, 165 00 Praha 620
21. Hana Starková, Žákovská č.p. 201/12, Praha-Lysolaje, 165 00 Praha 620
22. Milan Neumann, Sídlištní č.p. 932/5, Praha 6-Suchdol, 165 00 Praha 620
23. Inna Shiling, Holečkova č.p. 1021/65, 150 00 Praha 5-Smíchov
24. Michael Kevin Hurley, Holečkova č.p. 1021/65, 150 00 Praha 5-Smíchov

Dotčené orgány:

25. Hlavní město Praha, zastoupené odborem ochrany prostředí MHMP, IDDS: 48ia97h
26. Odbor dopravních agend MHMP, IDDS: 48ia97h
27. ODŽP ÚMČ Praha 6, Čs. armády č.p. 601/23, 160 00 Praha 6-Bubeneč
28. Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy, IDDS: jm9aa6j
29. Hygienická stanice hl. m. Prahy, IDDS: zpqai2i

Na vědomí:

30. Povodí Vltavy, s.p., IDDS: gg4t8hf
31. Lesy hl.m. Prahy, Práčská č.p. 1885, 106 00 Praha 106
32. Institut plánování a rozvoje hl.m. Prahy, evidence UR, pí. Faktorová, IDDS: c2zmahu
33. Ing. arch. Krásná - evidence ÚR
34. Ing. Malotin



**Veřejná zakázka
„Revitalizace Lysolajského potoka“
Smlouva o dílo**

Příloha č. 8 – Projektová dokumentace k žádosti o stavební povolení



**Veřejná zakázka
„Revitalizace Lysolajského potoka“
Smlouva o dílo**

Příloha č. 9 – Projektová dokumentace pro územní řízení