

SMLOUVA O DÍLO

č. j.: VS 20/002/060/2014-13/LOG/527

uzavřená podle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
dále jen „OZ“**I.****Smluvní strany****ČESKÁ REPUBLIKA, Vězeňská služba České republiky**

se sídlem Soudní 1672/1a, Praha 4, PSČ 140 67

IČO: 00212423,

DIČ: CZ00212423, není plátce DPH z hlavní činnosti

Věznice Stráž pod Ralskem

za níž činí právní úkony na základě pověření generálního ředitele ze dne 31. 1. 2014,

pod č. j. VS 5/036/001/2014-50/PRV/080, vrchní rada, plk. Mgr. Simon Michailidis, ředitel

Věznice Stráž pod Ralskem

bankovní spojení: ČNB Ústí nad Labem, č. ú.: 13731881/0710

Adresa pro doručování písemností:

Česká republika, Vězeňská služba České republiky

Věznice Stráž pod Ralskem, Máchova 260

471 27 Stráž pod Ralskem

ISDS: tusd42j

jako „objednatel“ na straně jedné a

SYNER VHS Vysočina, a.s.

se sídlem Na Hranici 4839/14, Jihlava, PSČ 586 01

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 4147

zastoupená Ing. Martinem Žaganem, místopředsedou představenstva a Ing. Miroslavem Lehkým,

členem představenstva

IČO: 25183052

DIČ: CZ25183052

ISDS: y2q3bv

bankovní spojení: KB a.s., č. ú.: 19-8912310227/0100

jako „zhotovitel“ na straně druhé

uzavřely na základě podkladů dále uvedených v článku II. tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):

II.**Závazné podklady pro uzavření smlouvy**

Výzva k podání nabídky ze dne: 3. 6. 2015, č. j.: VS 20/002/039/2014-13/LOG/527

Nabídka zhotovitele ze dne: 11. 6. 2015

Projektová dokumentace ze dne: leden 2015 (dále též jako „PD“)

Stavební povolení ze dne: 28. 4. 2015, č. j.: MUCL/31514/2015

V případě nesouladu výzvy k podání nabídky a nabídky zhotovitele má přednost výzva k podání nabídky.

Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že převzal od objednatele všechny výše uvedené závazné podklady, že se seznámil s jejich obsahem a že vůči obsahu a podobě těchto podkladů nemá žádné výhrady.

III.

Předmět smlouvy

- (1) Předmětem smlouvy je **provedení rekonstrukce přečerpávací stanice odpadních vod** (dále jen „dílo“) dle zpracované projektové dokumentace specifikované v čl. III. odst. 2 této smlouvy.
- (2) Rozsah díla a jeho kvalita jsou specifikovány v projektové dokumentaci, kterou vypracovala Ing. Jarmila Tavodová - Vodohospodářské projekty s.r.o., Náměstí T. G. Masaryka 130, 470 01 Česká Lípa, IČO: 22793186, projektová dokumentace byla vypracována v lednu 2015. Projektová dokumentace (dále jen „PD“) je nedílnou součástí této smlouvy, tvoří přílohu č. 4 smlouvy.
- (3) Zhotovitel se zavazuje jako součást díla na své náklady zajistit i další činnosti spojené s realizací stavby:
 - vybudování, udržování a odklizení zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě
 - střežení objektu a staveniště
 - provedení všech opatření organizačního a stavebně technického charakteru k řádnému provedení díla
 - zajištění nepřetržitého odčerpání odpadních vod z areálu – provizorní čerpání (dle PD)
 - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku
 - staveništní a mimostaveništní doprava
 - vyčerpání a vyčištění jímek přečerpávací stanice (dle PD)
 - bourací práce (dle PD)
 - likvidace veškerého vzniklého odpadu dle platných právních předpisů
 - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (v souladu s projektovou dokumentací)
 - řádné vedení stavebního deníku stavby
 - provedení potřebných zkoušek, atestů a revizí dle ČSN
 - doložení průvodní technické dokumentace, geodetického zaměření skutečného provedení stavby, zkušebních protokolů, atestů, revizních zpráv, prohlášení o shodě a ostatní potřebné dokumentace a dokladů, zejména k udělení kolaudačního souhlasu stavby
 - předání návodu k použití a údržbě přečerpávací stanice odpadních vod a návrhu provozního řádu, zaškolení obsluhy
 - zpracování a předání projektové dokumentace skutečného provedení stavby
 - zajištění povolení pro vjezd nákladních vozidel používaných na stavbě do zákazu vjezdu (na MÚ Stráž pod Ralskem)
- (4) Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí, na vlastní náklady a nebezpečí tak, aby dílo svou kvalitou i rozsahem odpovídalo účelu smlouvy, zejména z hlediska uživatelských a provozních potřeb objednatele. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu:
 - s touto smlouvou v rozsahu všech jejích příloh,
 - se všemi závaznými podklady,
 - s technickými normami (zejména ČSN a ČSN EN), normami oznámenými ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (včetně pravidel uvedených v takových normách jako doporučující),
 - s jinými obvykle profesně užívanými normami, předpisy a zásadami,

- s obecně závaznými právními předpisy.
- (5) Zhotovitel se zavazuje objednateli předat dílo způsobilé sloužit svému účelu plynoucímu z této smlouvy, jinak účelu obvyklému, a převést na objednatele vlastnické právo k předmětu díla.
 - (6) Objednatel se zavazuje dílo převzít a uhradit zhotoviteli sjednanou cenu.
 - (7) Práce nad rámec rozsahu předmětu díla, uvedeného v článku III. smlouvy a dále ve výkazu výměr uvedeného v nabídce zhotovitele, které budou nezbytné k řádnému dokončení díla, funkčnosti provozu nebo respektování závazných pokynů schvalovacích orgánů (závazných povolení), se zhotovitel zavazuje provést pouze na základě výslovného souhlasu objednatele. Případné vícepráce či neprovedené práce budou provedeny na základě dodatku ke smlouvě, za podmínek stanovených zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
 - (8) Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo provedeny změny proti projektové dokumentaci. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel není oprávněn provádět vícepráce, provést změnu použitých materiálů nebo způsobu provádění díla stanovených v oceněném výkazu výměr (nabídkovém rozpočtu), pokud tyto práce nebo změny nebyly sjednány dodatkem k této smlouvě.
 - (9) Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem dokumentací a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

IV.

Místo a doba plnění

- (1) Místem provádění díla je přečerpávací stanice odpadních vod (objekt č. 17) v nestřeženém prostoru areálu Věznice Stráž pod Ralskem, Máchova 260, 471 27 Stráž pod Ralskem.
- (2) Dobou provádění díla se rozumí doba od předání staveniště, až do úplného dokončení a protokolárního předání díla objednateli včetně odstranění případných vad a nedodělků a vyklizení staveniště a včetně splnění podmínek kolaudačního řízení.
- (3) Dílo specifikované v čl. III. této smlouvy bude provedeno nejpozději do **30. 6. 2016**.
- (4) Staveniště díla bude předáno zhotoviteli nejpozději do 5 kalendářních dnů po nabytí účinnosti této smlouvy. O předání a převzetí staveniště bude proveden záznam do stavebního deníku.
- (5) Závazný harmonogram provádění díla včetně finančního harmonogramu tvoří přílohu č. 5 této smlouvy.
- (6) Bude-li objednatelem dán příkaz k dočasnému zastavení prací na díle (dále jen „sistace díla“) z jakéhokoliv důvodu (nejde-li o případ dle odst. 9 tohoto článku), je zhotovitel povinen tento příkaz uposlechnout, bez zbytečného odkladu přerušit provádění díla a při provádění zabezpečovacích prací postupovat s odbornou péčí a dle příkazů objednatele tak, aby nemohlo dojít k poškození či znehodnocení díla. Objednatel má právo vydat příkaz k zastavení nebo přerušení prací z jakýchkoliv důvodů na nezbytně nutnou dobu v kterékoliv fázi realizace díla. V době trvání sistace díla neběží lhůty ke splnění povinností zhotovitele vyplývající z této smlouvy. O dobu, po kterou bude trvat sistace díla, se prodlužuje doba stanovená v čl. IV. odst. 3 smlouvy. V případě, že sistace díla trvá déle než tři měsíce, má kterákoli ze smluvních stran právo odstoupit od smlouvy.

- (7) Přerušil-li zhotovitel provádění díla z důvodu takové neodvratitelné události, uzavírání smlouvy nemohl předvídat, a jež mu brání, aby splnil své smluvní povinnosti (např. válka, živelné katastrofy, generální stávky apod., prodlužuje se doba, po kterou taková událost brání zhotoviteli v dalším provádění díla, doba stanovená v odst. 1 smlouvy. Za okolnosti vyšší moci se naproti tomu nepovažují zpoždění dle smlouvy subdodavatelů, výpadky médií apod. Zhotovitel je povinen neprodleně, nejpozději v průběhu dvou kalendářních dnů, objednatel vyrozumět o vzniku okolností vyšší moci a také zprávu ihned písemně potvrdit. V případě, že stav vyšší moci bude trvat déle než tři měsíce, má kterákoli ze smluvních stran právo odstoupit od smlouvy.
- (8) Objednatel je oprávněn písemným příkazem adresovaným zhotoviteli změnit termín předání staveniště na pozdější termín, nejpozději však o 14 dnů.
- (9) V případě, že zhotovitel přerušil práce na předmětu díla z důvodů na jeho straně, nebo na příkaz objednatel, k jehož vydání bude objednatel vyzván příslušnými orgány za mimořádné situace, projedná s ním objednatel neprodleně důvod přerušení a dohodne s ním termín opětovného zahájení prací na díle. Nedojde-li k dohodě, resp. nesplní-li zhotovitel dohodnutý termín zahájení prací, stanoví objednatel písemně dodatečnou přiměřenou lhůtu pro zahájení prací zhotovitelem. Nezahájí-li zhotovitel v dodatečně lhůtě práce nebo prohlásí před uplynutím dodatečné lhůty, že svůj závazek nesplní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Toto přerušení prací nemá vliv na dohodnutou dobu plnění díla, pokud nedojde k jiné dohodě formou dodatku ke smlouvě.
- (10) Dílo bude prováděno v nestřežené části uzavřeného areálu věznice Stráž pod Ralskem v době od 6:30 do 18:00 a v případě nutnosti mimo pracovní dobu po dohodě s kontaktními osobami. Při provádění díla je však zhotovitel povinen respektovat zásady pro vstup a práci cizích osob v objektech objednatel, podrobit se příslušným omezením a strpět úkon související s kontrolou vstupu do objektu.

V.

Cena díla

- (1) Cena díla, uvedeného v čl. III. této smlouvy, byla dohodnuta v celkové výši **4 100 690,- Kč** (slovy: čtyři miliony sto tisíc šest set devadesát korun českých), včetně 21% DPH. Tato cena je stanovena jako cena nejvýše přípustná a nepřekročitelná, vycházející z nabídkové ceny zhotovitel, je platná po celou dobu realizace díla, a to i po případném prodloužení termínu dokončení realizace díla z důvodů ležících na straně objednatel.
- (2) Rozpis ceny v Kč:
- | | |
|---------------------|---|
| cena bez DPH: | 3 389 000,- Kč (slovy: tři miliony tři sta osmdesát devět tisíc korun českých) |
| DPH 21 %: | 711 690,- Kč (slovy: sedm set jedenáct tisíc šest set devadesát korun českých) |
| celková cena s DPH: | 4 100 690,- Kč (slovy: čtyři miliony sto tisíc šest set devadesát korun českých) |
- (3) Zhotovitel prohlašuje, že celková cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitel spojené s realizací jednotlivých částí díla a díla jako celku. Mimo jiné zhotovitel přebírá také veškeré povinnosti plynoucí v souvislosti s plněním smlouvy ze zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zejména odvoz a likvidace odpadu), přičemž náklady spojené s plněním těchto povinností jsou zahrnuty v ceně díla. Součástí ceny díla jsou také:
- poplatky za uložení zeminy a stavební sutí a odpadu na veřejnou skládku, včetně dopravy
 - náklady na vybudování, udržování a odklizení staveniště,

c) střežení objektu a staveniště.

- (4) Oceněný soupis prací a dodávek dle výkazu výměr projektové dokumentace tvoří přílohu č. 2 smlouvy a je její nedílnou součástí.
- (5) Objednatel je oprávněn omezit rozsah díla (méněpráce), nebo požadovat jinou kvalitu prací a dodávek souvisejících s dílem (dále jen „změna díla“), a za tím účelem vydat zhotoviteli písemný příkaz, který požadovanou změnu díla popisuje. Zhotovitel je povinen na základě příkazu objednatele přistoupit na změnu rozsahu díla, která dílo omezuje. Na základě výše uvedeného písemného příkazu zhotovitel zpracuje a předloží objednateli ocenění změny ve formě položkového rozpisu ceny do 10 pracovních dnů od obdržení tohoto příkazu. Ocenění změny bude vycházet ze závazných podkladů. V případě prací a dodávek neuvedených ve smlouvě ani v závazných podkladech, bude ocenění změny vycházet z cen obvyklých v čase a místě pro dané práce a dodávky. K ocenění změny je objednatel povinen předat svoje písemné stanovisko zhotoviteli do 10 pracovních dnů od obdržení ocenění změny, nebude-li smluvními stranami písemně dohodnuta jiná lhůta. Pokud objednatel souhlasí s návrhem na ocenění změny, příp. úpravou harmonogramu, tuto skutečnost zhotoviteli písemně potvrdí. Nedohodnou-li se smluvní strany na změně, je objednatel povinen zaplatit cenu upravenou s přihlédnutím k rozdílu v rozsahu nutné činnosti a v účelných nákladech spojených se změněným prováděním díla, přičemž při určení nové ceny jsou rozhodující tato smlouva a závazné podklady. Případné omezení sjednaného rozsahu díla (méněpráce) bude provedeno písemným dodatkem k této smlouvě.
- (6) Drobná změna a upřesnění díla, která nemá vliv na cenu, termín plnění ani výsledné užitné vlastnosti díla, může být potvrzena pověřenou osobou objednatele dle čl. VIII. této smlouvy zápisem do stavebního deníku.
- (7) Pokud objednatel vyzve zhotovitele k podání nabídky na provedení víceprací, je zhotovitel povinen nabídnout tyto vícepráce za ceny obdobné cenám uvedeným v této smlouvě a v závazných podkladech. Pokud charakter víceprací nebude možné ocenit za použití položek, jež jsou uvedené ve smlouvě či v závazných podkladech, je zhotovitel povinen vycházet z cen obvyklých v čase a místě pro dané práce a dodávky. V případě, že postupem v souladu s právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek bude pro provedení víceprací vybrán zhotovitel, bude uzavřen písemný dodatek k této smlouvě.
- (8) Dojde-li v průběhu provádění díla ke změně výše příslušné sazby DPH či jiných poplatků stanovených obecně závaznými předpisy, bude účtována DPH k příslušným zdanitelným plněním či jiné poplatky ve výši stanovené novou právní úpravou a cena díla bude upravena písemným dodatkem k této smlouvě.

VI.

Platební podmínky

- (1) Objednatel je při financování díla vázán na poskytování prostředků státního rozpočtu, z tohoto důvodu má právo čerpání ročních finančních objemů určených k prostavění, stanovených v příloze smlouvy (finanční harmonogram) v opodstatněných případech upravovat.
- (2) Objednatel neposkytuje pro realizaci díla zálohy a ani jedna smluvní strana neposkytne druhé smluvní straně závdavek.
- (3) Smluvní strany výslovně prohlašují, že ustanovení § 2611 OZ se nepoužije. Tím není dotčeno ustanovení čl. VI. odst. 4 této smlouvy.
- (4) Úhrada ceny díla bude prováděna v české měně. Zhotovitel bude po dobu provádění díla vystavovat postupně celkem tři daňové doklady (faktury) po splnění věcných a termínových

podmínek dle harmonogramu provedených prací a finančního harmonogramu. Přílohou faktury bude vždy objednatelům odsouhlasený a oboustranně podepsaný soupis provedených prací a dodávek, včetně výměrů odsouhlasených technickým a autorským dozorem objednatelů. Návrh soupisu provedených prací odevzdá zhotovitel ke kontrole oprávněné osobě objednatelů. Objednatel je povinen se k soupisu prací vyjádřit do 5 pracovních dnů od předání díla. V případě jeho neodsouhlasení jej s uvedením důvodu vrátit zhotoviteli k přepracování. Odsouhlasený a podepsaný soupis provedených prací slouží jako podklad pro zpracování dílčí faktury za provedené práce. Objednatel není povinen fakturu odsouhlasit, jestliže je zhotovitel v prodlení s dílčími termíny sjednanými v harmonogramu nebo má dílo či jeho dílčí provedení vady či nedodělky. Objednatel zahrne do fakturace dodávky až po uskutečnění montáže dodané věci a práce až po jejich provedení.

- (5) Faktury vystavené zhotovitelem musí splňovat náležitosti obsažené v § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, náležitosti obsažené v § 11 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví ve znění pozdějších předpisů a vyžadované § 435 OZ. Přílohou faktury musí být protokol o předání a převzetí díla podepsaný oprávněnými osobami obou smluvních stran a potvrzený soupis skutečně provedených prací. Splatnost faktury je stanovena v délce 30 kalendářních dnů od doručení objednateli. Povinnost úhrady je splněna dnem, kdy byla dlužná částka odepsána z účtu objednatelů. Fakturu předkládá zhotovitel ve dvou vyhotoveních. Pokud faktura nemá sjednané náležitosti, objednatel je oprávněn ji do 30 kalendářních dnů vrátit zhotoviteli a nová lhůta splatnosti počíná běžet až okamžikem doručení nové, opravené faktury objednateli. Kromě náležitostí uvedených v zákoně o dani z přidané hodnoty musí faktura obsahovat též následující údaje:
- označení dokladu jako faktura,
 - číslo smlouvy dle číslování objednatelů,
 - den vystavení, den odeslání a den (doba) splatnosti faktury,
 - příjemce a místo dodání díla,
 - IČO a DIČ smluvních stran,
 - označení peněžního ústavu a čísla účtu, na který má být placeno,
 - počet příloh s podpisem zhotovitele,
 - odběratele,
 - konečného příjemce.
- (6) Objednatel se zavazuje uhradit provedené práce do výše 90 % dohodnuté ceny díla po převzetí díla a po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla. Zbývajících 10 % ceny díla (zádržné) zaplatí objednatel zhotoviteli po úspěšném ukončení zkušebního provozu dle čl. XII odst. 1 a po odstranění všech dodatečně zjištěných vad a nedodělků na základě žádosti zhotovitele o uvolnění zádržného. O provedeném zkušebním provozu bude zhotovitelem sepsán protokol.
- (7) Objednatel je oprávněn pozastavit průběžné úhrady prací v případech kdy zhotovitel:
- přerušil práce bez příkazu objednatelů,
 - přerušil práce z důvodů na straně zhotovitele,
 - nepředá doklady nutné k odsouhlasení soupisu provedených prací,
 - provádí přes písemné upozornění technického dozoru nebo autorského dozoru projektanta práce v rozporu s projektem stavby.
- (8) Cena prací, které provedl zhotovitel o své újmě odchýlně od smlouvy nebo nad rámec smlouvy, se neuhrazuje.
- (9) Zhotovitel není oprávněn třetí osobě postoupit jakékoliv pohledávky za objednatelům.

- 0) Smluvní strany se ve smyslu ustanovení § 1991 občanského zákoníku dohodly, že objednatel je oprávněn započíst jakoukoli svou peněžitou pohledávku za zhotovitelem oproti jakékoli peněžité pohledávce zhotovitele za objednatelem.

VII.

Další povinnosti objednatele a zhotovitele

- (1) Objednatel zabezpečuje zpracování projektové dokumentace, kterou předá zhotoviteli v potřebném počtu vyhotovení při podpisu smlouvy.
- (2) Objednatel zabezpečí vydání stavebního povolení stavby a předá je zhotoviteli nejpozději v den předání staveniště.
- (3) Objednatel zabezpečí předání staveniště včetně koordinační situace se zakreslením všech podzemních inženýrských sítí. O předání a převzetí staveniště bude proveden záznam do stavebního deníku.
- (4) Kolaudaci díla zabezpečuje objednatel na základě potřebné dokumentace a dokladů poskytnutých zhotovitelem.
- (5) Objednatel proškolí zástupce zhotovitele před podpisem smlouvy z předpisů BOZP a PO, které se vztahují k místu realizace díla a umožní vstup do objektu za podmínek dodržování mlčenlivosti o všech skutečnostech, o kterých se pracovníci zhotovitele dozví.
- (6) Zhotovitel se zavazuje během zhotovování díla i po jeho předání objednateli, zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví od objednatele v souvislosti se zhotovením díla a které nejsou veřejně dostupné. Zhotovitel odpovídá za porušení mlčenlivosti svými zaměstnanci, jakož i třetími osobami, které se na provádění díla podílejí.
- (7) Zhotovitel zabezpečí vytýčení všech stávajících podzemních inženýrských sítí podle koordinační situace předané mu objednatelem a odpovídá plně za jejich případné poškození. Koordinační situace je součástí projektové dokumentace a bude předána zhotoviteli v okamžiku předání projektové dokumentace.
- (8) Zhotovitel poskytne na výzvu objednatele veškerou součinnost potřebnou ke zdárnému dokončení kolaudačního řízení, případně řízení o uvedení částí stavby do předčasného užívání.
- (9) Zhotovitel je povinen udržovat na předaném pracovišti pořádek a čistotu a odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé prováděním díla.
- (10) Zhotovitel bude respektovat a zabezpečí splnění podmínek stanovených správními orgány objednatele (zejména ve stavebních povoleních a dalších rozhodnutích pro dílo) a uhradí případné sankce za neplnění těchto podmínek zaviněné zhotovitelem.
- (11) Zhotovitel zabezpečí před převzetím technologických zařízení objednatelům jejich odzkoušení a proškolení budoucí obsluhy v souladu s platnými předpisy, podmínkami výrobce a s projektovou dokumentací.
- (12) Zhotovitel je povinen využívat veřejnou komunikaci jen v souladu s platnými předpisy a hradí případné škody vzniklé jejím užíváním.
- (13) Zhotovitel je povinen ve smyslu zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, v případě omezení veřejného provozu na příslušných komunikacích nebo zvláštního režimu užívání příslušných komunikací si zabezpečit příslušné povolení u silničního správního úřadu a provést na svůj náklad všechna opatření, která úřady nařídí, totéž platí i pro případ zajištění místa pro uložení přebytečné zeminy a stavební suti.

- (14) Dodávky elektrické energie a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst, které zajistí objednatel na svůj účet.
- (15) Zhotovitel zajistí na stavbě dodržování bezpečnostních a protipožárních předpisů a zajistí proškolení všech pracovníků provádějících stavbu z těchto předpisů. Dále se zavazuje k dodržování obecně platných právních předpisů, zejména hygienických, týkajících se likvidace odpadů, ochrany životního prostředí a ochrany vod před ropnými látkami.
- (16) Další povinnosti zhotovitele:
- zhotovitel bude jednat tak, aby zajistil dodávky materiálu a služeb pro objednatele za optimálních kvalitativních podmínek.
 - zhotovitel nese v plném rozsahu zodpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za sledování dodržování předpisů o bezpečnosti práce, ochraně zdraví při práci a zachování pořádku na staveništi.
 - vedoucí realizačního týmu zhotovitele nebo jiná zhotovitelem pověřená odborná osoba musí být jako zástupce zhotovitele po dobu provádění prací, montáží a zkoušek díla přítomna v místě stavby a přijímat oznámení objednatele.
 - veškeré práce na díle budou prováděny za provozu objednatele; zhotovitel nesmí při plnění povinností dle této smlouvy omezit provoz objednatele.
 - zhotovitel je povinen označit pracovní oděvy svých zaměstnanců vlastním logem a zabezpečit označení pracovních oděvů zaměstnanců subdodavatelů logem příslušného subdodavatele.
 - zhotovitel při provádění díla v rámci předaného staveniště zajistí vlastními opatřeními sociální zařízení pro pracovníky vlastní i pracovníky subdodavatelů.
 - zhotovitel se zavazuje, že zaplatí ve splatnosti oprávněné faktury subdodavatelů, které zhotovitel pro provedení díla využil.
 - zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele nakládat s jeho majetkem ani povolit takové nakládání s majetkem, který má objednatel ve svém držení, úschově či pod svou kontrolou.
 - zhotovitel bude řádně nakládat a pečovat o zařízení a stroje převzaté od objednatele po dobu jejich užívání.
 - zhotovitel zajišťuje dopravu, vykládku a skladování v místě stavby na své náklady.
 - zhotovitel je povinen označit stavbu a staveniště ve smyslu platných směrnic objednatele.
 - zhotovitel je povinen umožnit pověřeným zástupcům objednatele a příslušným veřejnoprávním orgánům provádět inspekci na stavbě z hlediska bezpečnosti práce, kvality, dodržování technické dokumentace, harmonogramu prací a udržování pořádku na převzatém staveništi.
 - zhotovitel předloží před zahájením realizace veřejné zakázky seznam všech pracovníků, kteří budou na místě staveniště pracovat, čísla jejich občanských průkazů či jiných dokladů totožnosti. Dále zhotovitel předloží před zahájením realizace veřejné zakázky seznam vozidel, které na stavbu budou vjíždět a jejich registrační značky.
- (17) Před zahájením vlastní realizace díla zhotovitel provede kontrolu projektové dokumentace, technického stavu místa plnění a podmínek pro realizaci díla. Zjištění nesrovnalostí, které odporují požadavkům příslušných norem a předpisů, nebo v případě pochybnosti o správné funkčnosti odpovídající požadavkům a účelu díla, je zhotovitel povinen na tyto písemně upozornit objednatele a projektanta stavby. Zhotovitel je povinen průběžně konzultovat a odsouhlasovat provedení díla, užití jednotlivých výrobků, zařizovacích předmětů apod.

s technickým dozorem stavby před zahájením prací. V případě, že takto neučiní a objednatel nebo projektant nebude souhlasit se zhotovitelem zvoleným řešením nebo provedením díla, nese veškeré náklady na uvedení do požadovaného stavu nebo výměnu zhotovitel. V případě, že zhotovitel nedodrží tyto podmínky, použije výrobky, materiály technologie, které nejsou v souladu s projektovou dokumentací a jejich změna nebo užití nebyly předem odsouhlaseny nebo v případě, že jakost díla nebude zaručovat bezvadné užívání dle stanovených podmínek a parametrů, předpokládanému účelu díla, považuje se tato skutečnost za podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy nebo kterékoliv její části odstoupit.

- (18) Zhotovitel se na výzvu objednatele zúčastní místního šetření za účelem kontroly či přerušení anebo ukončení (předání) prací. Výzvy objednatele budou realizovány telefonicky, nebo elektronickou poštou osobám uvedeným v čl. VIII. této smlouvy.
- (19) Zhotovitel má povinnost řídit se a dodržovat pokynů od objednatele.

VIII.

Oprávněné osoby

- (1) Za objednatele jsou oprávněni ve věci této smlouvy jednat:
- a) v rozsahu pověření generálního ředitele VS ČR:
vrchní rada, plk. Mgr. Simon Michailidis, ředitel věznice
tel.: 487 878 200, e-mail: smichailidis@vez.spr.justice.cz
 - b) ve věcech ekonomických:
Mgr. Ing. Anna Nováková, zástupce ředitele věznice
tel.: 487 878 202, e-mail: anovakova@vez.spr.justice.cz
 - c) ve věcech průběžné realizace smlouvy, včetně kontroly provádění prací, převzetí díla a dodávaných věcí, odsouhlasení faktur a provádění záznamů ve stavebním deníku:
Bc. Petr Zemenčík, vedoucí oddělení logistiky
tel.: 487 878 230, e-mail: pzemencik@vez.spr.justice.cz
Ing. Blanka Karlová, vedoucí referátu stavebního
tel.: 487 878 231, e-mail: bkarlova@vez.spr.justice.cz
 - d) ve věcech technického dozoru a provádění záznamů ve stavebním deníku:
Radek Král, technický pracovník – energetik
tel.: 487 878 236, e-mail: rkral@vez.spr.justice.cz
Ing. Blanka Karlová, vedoucí referátu stavebního
tel.: 487 878 231, e-mail: bkarlova@vez.spr.justice.cz
- (2) Za osobu provádějící autorský dozor projektanta jsou oprávněny ve věci této smlouvy jednat:
- a) Ing. Jarmila Tavodová
tel.: 777 534 663, e-mail: tavodova@vhprojekty.cz
 - b) Ing. Radana Ranincová
tel.: 777 534 898, e-mail: ranincova@vhprojekty.cz
- (3) Za zhotovitele jsou oprávněni ve věci této smlouvy jednat:
- a) bez omezení rozsahu: Ing. Martin Žagan, místopředseda představenstva
Ing. Miroslav Lehký, člen představenstva
 - b) ve věcech technických apod.: Ing. Gabriela Králová, manažerka projektů
- (4) Změna jmen oprávněných osob nebo rozsahu jejich oprávnění bude provedena písemným oznámením druhé smluvní straně bez nutnosti uzavírání dodatku k této smlouvě.

IX.

Stavební deník

- (1) Stavební deník bude veden v rozsahu a způsobem stanoveným ve vyhlášce Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, kterou provádějí některá ustanovení zákona č.183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.
- (2) Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne předání staveniště zhotoviteli. Zhotovitel je povinen provádět zápisy do stavebního deníku čitelně a přehledně a nechávat při těchto zápisech volná místa. Veškeré zápisy ve stavebním deníku je zhotovitel povinen provádět v den, ke kterému se příslušný zápis vztahuje. Zhotovitel je povinen zajistit trvalou přístupnost stavebního deníku na staveništi. Povinnost vést stavební deník končí dnem, předání a převzetí díla nebo dnem, kdy se odstraní stavební vady a nedodělky podle kolaudačního rozhodnutí.
- (3) Ve stavebním deníku budou dokumentovány také vícepráce, neprovedené práce, provedené zkoušky, atesty a doklady pořízené v průběhu provádění díla.
- (4) Vícepráce nebo neprovedené práce budou zapisovány do stavebního deníku formou výpisu měrných jednotek po jejich předchozím písemném odsouhlasení technickým dozorem objednatele a autorským dozorem.
- (5) Jestliže objednatel s provedeným zápisem nesouhlasí, je povinen svoje vyjádření k zápisu připojit nejpozději do tří pracovních dnů. V opačném případě se má za to, že s obsahem takového zápisu souhlasí, pokud se neprokáže vada zápisu. Stejně pravidlo platí pro případ, že zhotovitel nesouhlasí se záznamem objednatele.
- (6) Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro podání písemného návrhu na vypracování změn a doplňků smlouvy.

X.

Dozor objednatele

- (1) Výkon technického dozoru bude prováděn v souladu s ustanoveními zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- (2) Zhotovitel je povinen na stavbě umožnit výkon technického dozoru objednatele a autorský dozor zpracovatele projektové dokumentace, který sleduje, zda práce jsou prováděny podle PD, podle smluvených podmínek, technických norem, právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. Pokud dozor objednatele zjistí, že práce jsou prováděny nekvalitně, v rozporu s projektovou dokumentací, ČSN nebo podmínkami této smlouvy, je oprávněn uplatnit požadavek nápravy zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen sjednat nápravu a učinit urychlená opatření k sjednání nápravy neprodleně, nejpozději však do 3 kalendářních dnů.

XI.

Způsob provedení díla, vlastnické právo ke zhotovovanému dílu, škody vzniklé prováděním díla

- (1) Zhotovitel je povinen vybudovat zařízení staveniště a deponie materiálu tak, aby jejich vybudováním nevznikly žádné škody a po ukončení stavby uvést stanoviště do původního stavu předepsaného projektovou dokumentací.
- (2) Vlastnické právo k realizovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem protokolárního převzetí díla objednatelem. Vlastnictví k movitým věcem použitým ke

zhotovení díla, které se zabudováním stanou součástí nemovité věci ve vlastnictví objednatele, však nabývá objednatel okamžikem zabudování do příslušné nemovité věci.

- (3) Nebezpečí škody na stavbě a na jiných věcech, jež má zhotovitel povinnost předat objednateli podle této smlouvy, nese zhotovitel ode dne převzetí staveniště. Nebezpečí škody na stavbě (tedy včetně budovy a dalších nemovitostí, jež tvoří součást stavby, a včetně věcí, jimiž mají být v souladu se smlouvou vybaveny tyto nemovitosti, ačkoli se tyto věci nestanou zabudováním součástí předmětných nemovitostí) přechází na objednatele potvrzením zápisu o předání a převzetí zkolaudované stavby oběma smluvními stranami. Nebezpečí škody na jiných věcech, jež má zhotovitel povinnost předat objednateli podle této smlouvy, přechází na objednatele okamžikem jejich protokolárního předání objednateli.
- (4) Zhotovitel odpovídá za škody způsobené při provádění stavby na zařízeních uložených pod povrchem staveniště, pokud jsou uvedena v zápise o předání a převzetí staveniště nebo jsou obsažena v projektu stavby, nebo byl-li zhotovitel na jejich existenci jakýmkoliv písemným způsobem upozorněn.
- (5) Zhotovitel je povinen vyzvat písemně, např. zápisem do stavebního deníku, objednatele nejméně tři pracovní dny předem k prověření prací a konstrukcí, které budou v dalším pracovním postupu zakryty anebo se stanou nepřístupnými, takže nebude možno zjistit jejich rozsah nebo kvalitu. Nedostaví-li se objednatel ve stanovené lhůtě k prověření prací, ačkoliv k tomu byl řádně vyzván, je zhotovitel oprávněn pokračovat v provádění prací i bez tohoto prověření. Náklady případně vyžádaného dodatečného odkrytí zakrytých prací a konstrukcí hradí:
 - v případě neprokázání vadného provedení objednatel,
 - v případě prokázání vadného provedení zhotovitel.
- (6) Nevyzve-li zhotovitel objednatele k prověření zakrývaných prací a konstrukcí a při jejich kontrole objednatelem budou tyto nepřístupné, hradí náklady na jejich dodatečné odkrytí zhotovitel, a to i v případě, že tyto práce nebyly provedeny vadně.
- (7) Zhotovitel pojistí svým jménem a na své náklady vlastní stavební práce, které jsou předmětem smlouvy, zařízení a majetek, tvoří zařízení staveniště, a to včetně pojištění proti živelným pohromám, vlastní dodávky po dobu jejich dopravy, sebe ve smyslu odpovědnosti vůči třetím osobám nebo jejich majetku a své pracovníky pro případ své povinnosti nahradit újmu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání. Výše pojistného se bude rovnat minimálně výši nabídkové ceny dle čl. V. odst. 1 této smlouvy. Zhotovitel je povinen uzavřenou pojistnou smlouvu předložit na základě výzvy objednatele do 5 pracovních dnů od doručení výzvy objednateli k jejímu předložení.
- (8) Objednatel kontroluje provádění prací podle projektu stavby a zhotovitel je povinen umožnit objednateli přístup na všechna pracoviště zhotovitele, kde jsou zpracovány nebo uskladněny dodávky pro stavbu. Při provádění kontroly má objednatel právo učinit opatření podle § 2593 OZ.
- (9) Změny materiálů a způsobu provádění díla stanovených projektem stavby musí být předem písemně odsouhlaseny projektantem a objednatelem.
- (10) Materiály a stavební dílce, které neodpovídají smlouvě nebo zkouškám, musí být z nařízení objednatele ze staveniště odstraněny v požadované lhůtě. Nestane-li se tak, může jejich odstranění na náklad zhotovitele zajistit objednatel.
- (11) Vstup na staveniště (pracoviště) je povolen pouze oprávněným osobám uvedených v čl. VIII. této smlouvy a příslušným orgánům státní správy. Ostatním osobám je vstup na staveniště povolen jen se souhlasem odpovědného pracovníka zhotovitele, uvedeného v čl. VIII. této smlouvy.

- (12) Zhotovitel je povinen uvést staveniště do původního stavu do 10 kalendářních dnů od předání a převzetí díla.

XII.

Předání a převzetí díla

- (1) O předání a převzetí díla (dále také jen „přejímací řízení“) vyhotoví zhotovitel samostatný protokol, který obě smluvní strany podepíší. Tento protokol je zhotovitel povinen vyhotovit v rozsahu a členění předem odsouhlaseném objednatelem. Výzvu k předání a převzetí stavby je zhotovitel povinen doručit objednateli nejpozději deset pracovních dní před navrženým termínem přejímacího řízení uvedeným ve výzvě. Ve výzvě k přejímacímu řízení zhotovitel prohlásí, že splnil veškeré podmínky stanovené smlouvou a závaznými podklady. Objednatel není povinen se k přejímacímu řízení v uvedený termín dostavit, pokud zhotovitel stanovené podmínky nesplnil; tuto skutečnost, s uvedením důvodu, objednatel do termínu přejímacího řízení písemně oznámí zhotoviteli. Součástí protokolu o předání a převzetí díla bude stanovení zahájení zkušebního provozu díla pod dobu **150 kalendářních dnů**. Zkušební provoz díla začíná běžet dnem, kdy došlo k úspěšnému předání a převzetí díla. Během zkušebního provozu provádí objednatel i zhotovitel monitoring předmětu díla a sepisuje o získaných poznatcích záznamy. Zkušební provoz lze v případě nutnosti a po dohodě obou stran jednou opakovat a to v délce 90 kalendářních dnů.
- (2) Zhotovitel je oprávněn objednatele vyzvat k převzetí stavby doručením písemné výzvy objednateli, pokud:
- a) dílo nemá žádné faktické vady, bylo řádně provedeno a úplně dokončeno v souladu se závaznými podklady stavby a příkazy objednatele vydanými v souladu s touto smlouvou;
 - b) zhotovitel splnil veškeré povinnosti vyplývající z této smlouvy, zejména objednateli předal dokumenty vztahující se k dílu, úspěšně provedl zkoušky, měření a revize;
 - c) dílo nemá žádné právní vady a v souvislosti s ním nejsou vedeny žádné právní spory, které by mohly zpochybnit nebo omezit vlastnictví nebo jiná práva objednatele k dílu.
- (3) Zhotovitel zajistí doklady nezbytné pro provedení přejímacího řízení, zejména:
- projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření skutečného provedení stavby,
 - seznam strojů a zařízení, které jsou součástí odevzdané dodávky,
 - jejich atesty, pasporty a návody k obsluze v českém jazyce,
 - prohlášení o shodě
 - zápisy o osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
 - zápisy o provedení prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - zápisy o kompletním vyzkoušení smontovaného zařízení a dodávek,
 - stavební deník/y,
 - doklad o svářečských zkouškách pracovníků zhotovitele, budou-li součástí provádění díla také svářečské práce,
 - doklady o odzkoušení technologických zařízení.
- (4) Pokud byly splněny všechny podmínky pro podání výzvy k převzetí stavby, dílo bylo objednatelem zkontrolováno, nemá faktické ani právní vady, je provedeno řádně a včas, potvrdí objednatel a zhotovitel protokol o předání a převzetí díla. V protokolu bude uvedeno zejména:
- zhodnocení prací, zejména jejich jakostí,
 - prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,

- soupis zjištěných vad a nedodělků a dohodnuté lhůty k jejich bezplatnému odstranění, způsob odstranění, popř. sleva z ceny díla.
- (5) Sepsání a podpis protokolu o předání a převzetí stavby nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady plnění.
 - (6) Objednatel splní svůj závazek převzít dílo podepsáním protokolu o předání a převzetí díla. Pokud den předání díla připadne na volné dny, tedy sobotu, neděli nebo svátek, předání proběhne následující pracovní den. Objednatel zajistí pro převzetí díla účast své oprávněné osoby.
 - (7) Nedokončené dílo nebo jeho část není objednatel povinen převzít. Objednatel rovněž není povinen dílo převzít, pokud bude vykazovat vady nebo nedodělky bránící jeho užívání, nebo bude mít větší množství vad nebo nedodělků nebránících však užívání. Ustanovení § 2628 OZ se nepoužije.
 - (8) Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro vadu, která má původ výlučně v podkladech, které sám předal. Zhotovitel je však povinen za úplatu tyto vady odstranit v dohodnutém termínu. Toto ustanovení neplatí, jestliže zhotovitel při předání věci věděl nebo vědět musel o vadách podkladů a na tyto neupozornil, nebo pokud zhotovitel sám poskytl nesprávné údaje, na jejichž základě byly zpracovány objednatel podklady.
 - (9) Zhotovitel zabezpečí k přejímacímu řízení zejména:
 - účast svého zástupce oprávněného přebírat závazky z tohoto řízení vyplývající,
 - účast zástupců svých dodavatelů, je-li k řádnému předání a převzetí nutná.
 - (10) Účastníci se mohou dohodnout na samostatném odevzdání a převzetí jen takových dokončených prací a dodávek nebo jejich částí, které jsou schopny samostatného užívání.

XIII.

Záruka za jakost, odpovědnost za vady

- (1) Zhotovitel poskytuje objednateli až do uplynutí záruční doby záruku za jakost díla, tedy přejímá závazek, že dílo bude v průběhu příslušných záručních dob odpovídat výsledku určenému v této smlouvě, že nedojde ke zhoršení parametrů, standardů a jakosti stanovených předanou dokumentací. Záruční doby za jakost stavby, za správnou technickou konstrukci, za kvalitu použitých materiálů, a stejně tak i za odborné provedení, které zaručuje správnou funkci a výkon dodaného díla v délce **60 měsíců**, začínají běžet ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
- (2) V případě opravy nebo výměny vadných dílů zařízení se prodlužuje záruční doba o dobu, po kterou se předmětné části zařízení v důsledku zjištěného nedostatku nemohly provozovat. V případě, že se pro nedostatky jednotlivých dílů nemohly provozovat další části zařízení nebo celkové zařízení, pak platí prodloužení záruky i pro tyto další části zařízení nebo pro celkové zařízení. Pro vyměněné nebo nově dodané díly poskytne zhotovitel záruku v původním rozsahu dle tohoto odstavce, která začne platit ode dne výměny nebo odstranění reklamované vady.
- (3) V případě, že se v záruční lhůtě vyskytne vada díla, má objednatel právo na její bezplatné odstranění. V protokolu o nahlášení vady smluvní strany potvrdí lhůtu pro odstranění vady a rovněž den, kdy je vada skutečně odstraněna.

- (4) Bez ohledu na to, zda je vzniklou vadou smlouva porušena podstatným nebo nepodstatným způsobem, má objednatel v protokolu o nahlášení vady dle svého uvážení právo požadovat:
- odstranění vad dodáním náhradního plnění nebo požadovat dodání chybějící části díla,
 - odstranění vad opravou vadné části díla, jestliže vady jsou opravitelné, nebo
 - přiměřenou slevu z ceny díla,
- a zhotovitel má povinnost tyto vady požadovaným způsobem a ve stanovené lhůtě odstranit; objednatel lhůtu stanoví přiměřeně k rozsahu, povaze a zvolenému způsobu odstranění vady.
- (5) Ustanovením čl. XIII. této smlouvy není dotčeno právo objednatele odstoupit od smlouvy z důvodu vad díla v těch případech, kdy vada představuje podstatné porušení smlouvy.
- (6) V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, zahájí zhotovitel práce na odstranění vad nebránících užívání díla do 2 pracovních dnů od písemného oznámení vad a práce provede ve lhůtě stanovené objednatelem, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady do 10 dnů ode dne, v němž započal s jejich odstraňováním, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Pokud nedojde k dohodě ohledně termínu odstranění vady, určí přiměřený termín závazně objednatel. Zhotovitel se zavazuje, že zahájené odstraňování vady nebude bez vážných důvodů přerušovat a bude v něm pokračovat až do úplného odstranění vady. Za důvod pro nezahájení nebo přerušování odstraňování vady se nepovažuje nedostupnost náhradních dílů. Zhotovitel dodá objednateli v den odstranění vady veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části díla (revizní knihy, elektro a jiné revize, prohlášení o shodě výrobků apod.) potřebné k provozování díla.
- (7) Odstraňování vad havarijního charakteru, které by bránily užívání díla a provozu, a závad na technologickém zařízení bude zahájeno do 24 hodin od jejího nahlášení zhotoviteli, nedohodnou-li se smluvní strany jinak, přičemž je dostačující způsob nahlášení i telefonem, faxem či elektronicky na dohodnutou e-mailovou adresu s dodatečným písemným oznámením. Zhotovitel se v takovém případě zavazuje odstranit vady díla nejpozději do 5 dnů ode dne, v němž započal s jejich odstraňováním, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- (8) Nároky z vad plnění se nedotýkají práv objednatele na náhradu újmy vzniklé objednateli v důsledku vady ani na smluvní pokutu vážící se na porušení povinnosti, jež vedlo ke vzniku vady.
- (9) Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě, zejména pokud dílo nemá vlastností stanovené ve výzvě, obecně závazných technických normách, nebo dílo svým provozem porušuje obecně závazné právní předpisy. Vadami se rozumí i vady a nedodělky v příslušných dokladech a vady a nedodělky, které nebyly zjištěny při převzetí díla.
- (10) Pokud zhotovitel neodstraní vady a nedodělky v určené lhůtě, je objednatel oprávněn je odstranit prostřednictvím třetí osoby na účet zhotovitele. Zhotovitel uhradí tyto náklady objednateli do 21 kalendářních dnů ode dne, kdy obdržel od objednatele potřebné účetní doklady.
- (11) V případě, že zhotovitel odstraňuje vady a nedodělky své dodávky, je povinen provedenou opravu objednateli předat. Pro postup předání platí obdobně ustanovení čl. XII. této smlouvy.
- (12) Případná práva z odpovědnosti za vady a nedodělky uplatní objednatel u zhotovitele na adrese sídla zhotovitele uvedené v čl. I. této smlouvy, a to buď elektronickou, nebo písemnou formou.

- (13) Uplatní-li objednatel během záruční doby písemně vady, má se zato, že uplatňuje jejich bezplatné odstranění s tím, že zhotovitel nese veškeré náklady s tím spojené. Tím nejsou dotčena jiná práva z odpovědnosti za vady (např. sleva z ceny).

XIV.

Úrok z prodlení a smluvní pokuty

- (1) Je-li objednatel v prodlení s úhradou plateb podle čl. VI. odst. 4 této smlouvy, je povinen uhradit zhotoviteli úrok z prodlení z neuhrazené dlužné částky podle konkrétní faktury za každý den prodlení ve výši stanovené zvláštním právním předpisem.
- (2) Za prodlení s předáním díla ve lhůtě uvedené v čl. IV. odst. 3 této smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla uvedené v čl. V odst. 1 v Kč bez DPH, a to za každý i započatý den prodlení.
- (3) Za prodlení s odstraněním vad nebo nedodělků díla ve lhůtě uvedené v čl. XIII. odst. 6 nebo odst. 7 této smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla uvedené v čl. V odst. 1 v Kč bez DPH, a to za každou vadu a každý i započatý den prodlení.
- (4) Za prodlení s uvedením staveniště do původního stavu dle čl. XI odst. 12 zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla uvedené v čl. V odst. 1 v Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení.
- (5) Za porušení povinnosti mlčenlivosti specifikované v čl. VII. odst. 6 této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
- (6) Za porušení povinností nastoupit k odstraňování havarijní vady je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 500,- Kč bez DPH, a to za každou i započatou hodinu prodlení.
- (7) Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu v případě nedodržení technologických postupů (zejména montáže technologie do stavebně nehotových prostor), a to za každý zjištěný případ ve výši 1 000,- Kč bez DPH.
- (8) Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu v případě, že tato bude dotčeným úřadem objednateli vyměřena, a to v plné výši za každý jednotlivý případ, jestliže zhotovitel poruší povinnosti při nakládání s odpady.
- (9) Úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu újmy způsobené porušením povinností, pro kterou jsou smluvní pokuty sjednány.
- (10) Pro vyúčtování, náležitosti faktury a splatnosti úroků z prodlení a smluvních pokut, platí obdobně ustanovení čl. VI. této smlouvy.
- (11) Odstoupením od smlouvy dosud vzniklý nárok na úhradu smluvní pokuty nezaniká.

XV.

Ukončení smlouvy

- (1) Odstoupit od Smlouvy lze v případech podstatného porušení smluvní povinnosti ve smyslu ustanovení § 2106 a násl. OZ, zejména:
 - prodlení zhotovitele s provedením díla delší, než 30 dnů,
 - prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla delší než 30 dnů,
 - prodlení objednatele s úhradou ceny díla delší než 30 dnů.
- (2) Objednatel je dále oprávněn od Smlouvy odstoupit bez udání důvodu. Tímto smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2004 odst. 3 OZ a odstoupením od smlouvy se závazek ruší vždy od počátku.

- (3) Odstoupení od smlouvy je účinné okamžikem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- (4) V případě odstoupení kterékoli smluvní strany od smlouvy je zhotovitel povinen vyklidit staveniště ve lhůtě nejpozději 14 dnů od odstoupení od smlouvy. V případě, že zhotovitel v této lhůtě staveniště nevyklidí, je objednatel oprávněn provést nebo zajistit jeho vyklizení na náklady zhotovitele.
- (5) Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na zaplacení smluvní pokuty, nároku na náhradu újmy vzniklé porušením smlouvy, práv objednatele ze záruk zhotovitele za jakost včetně podmínek stanovených pro odstranění záručních vad ani závazku mlčenlivosti zhotovitele, ani dalších práv a povinností, z jejichž povahy plyne, že mají trvat i po ukončení smlouvy.
- (6) Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od části plnění, pokud se důvod odstoupení týká jen části díla.
- (7) Zhotovitel výslovně prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 OZ.

XVI.

Zvláštní ustanovení

- (1) Vyskytnou-li se události, které jedné nebo oběma smluvním stranám částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle této smlouvy, jsou povinny se o tomto bez zbytečného odkladu informovat a společně podniknout kroky k jejich překonání. Nesplnění této povinnosti zakládá právo na náhradu újmy pro stranu, která se porušení smlouvy v tomto bodě nedopustila.
- (2) Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
- (3) Smluvní strany se dohodly na vyloučení použití ustanovení § 2627 odst. 2 občanského zákoníku.
- (4) Zhotovitel je podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.

XVII.

Závěrečná ustanovení

- (1) Uchazeči berou na vědomí, že zadavatel je povinen v souladu s § 147a odst. 1 a) ZVZ zveřejnit prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK smlouvu o dílo uzavřenou na veřejnou zakázku v případě, kdy cena veřejné zakázky přesáhne 500 000,- Kč bez DPH. Pro smlouvu o dílo, u níž cena nepřesáhne 500 000,- Kč bez DPH, tato povinnost neplatí.
- (2) Na právní vztahy, touto smlouvou založené a v ní výslovně neupravené, se použijí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- (3) Smluvní strany v souladu s ustanovením § 558 odst. 2 OZ vylučují použití obchodních zvyklostí na právní vztahy vzniklé z této smlouvy.

- (4) Smluvní strany souhlasně prohlašují, že tato smlouva není smlouvou uzavřenou adhezním způsobem ve smyslu ustanovení § 1798 a násl. OZ. Ustanovení § 1799 a § 1800 OZ se nepoužijí.
- (5) Jsou-li v této smlouvě uvedeny přílohy, tvoří její nedílnou součást.
- (6) Veškeré změny a doplňky této smlouvy musí být učiněny písemně ve formě číslovaného dodatku k této smlouvě, podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.
- (7) Smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech s platností originálu. Každá smluvní strana obdrží po jednom výtisku. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem, kdy ji opatřily podpisem obě smluvní strany.
- (8) Účastníci této Smlouvy prohlašují, že smlouva byla sjednána na základě jejich pravé a svobodné vůle, že si její obsah přečetli a bezvýhradně s ním souhlasí, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Výzva k podání nabídky ze dne: 3. 6. 2015

Příloha č. 2 – Oceněný výkaz výměr

Příloha č. 3 – Vyplněný krycí list nabídky

Příloha č. 4 – Projektová dokumentace ze dne: leden 2015

Příloha č. 5 – Harmonogram provádění díla včetně finančního harmonogramu

Ve Stráži pod Ralskem dne 18 -12- 2015

Za objednatele:

plk. Mgr. MICHAILIDIS Simon

Vrchní rada

plk. Mgr. Simon Michailidis

ředitel věznice

V Jihlavě dne 15 -12- 2015

Za zhotovitele:

Ing. Martin Žagan

místopředseda představenstva

Ing. Miroslav Lehký

člen představenstva

SYNER 10.
VHS Vysočina, a.s.
Na Hranici 14, 586 01 Jihlava
DIČ: CZ25183052



VĚZEŇSKÁ SLUŽBA ČESKÉ REPUBLIKY
Věznice Stráž pod Ralskem
Máchova 260, poštovní příhrádka 10, 471 27 Stráž pod Ralskem
Tel.: 487 878 111, Fax: 487 878 211, ISDS: tusd42j

VÁŠ DOPIS č. j.:
ZE DNE:

NAŠE č. j.: VS 20/002/039/2014-13/LOG/527

VYŘIZUJE: Petra Herbstová
TELEFON: 487 878 235
FAX: 487 878 211
E-MAIL: pherbstova@vez.spr.justice.cz

E-ZAK

Ve Stráži pod Ralskem dne 3. 6. 2015

Výzva k podání nabídky

na veřejnou zakázku malého rozsahu podle § 12 odst. 3) zák. č. 137/2006 Sb.,
o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“) na stavební práce
s názvem

„Stráž pod Ralskem – přečerpávací stanice odpadních vod“

(dále jen „výzva“)

I.

Zadavatel

Česká republika, Vězeňská služba České republiky se sídlem: Soudní 1672/1a, 140 67
Praha 4, za kterou jedná na základě pověření generálního ředitele ze dne 31.1.2014,
č. j.: VS 5/036/001/2014-50/PRV/080 vrchní rada, plk. Mgr. Simon Michailidis, ředitel
věznice Stráž pod Ralskem.

Předmět plnění zakázky je určen pro organizační jednotku:

Adresa věznice: Vězeňská služba ČR, Věznice Stráž pod Ralskem, Máchova 260,
471 27 Stráž pod Ralskem

IČO: 00212423

DIČ: CZ00212423, není plátcem DPH v hlavní činnosti

Kontaktní osoby: Bc. Petr Zemenčík tel.: 487 878 230
e-mail: pzemencik@vez.spr.justice.cz

Ing. Blanka Karlová tel.: 487 878 231, MT: 602 639 660
e-mail: bkarlova@vez.spr.justice.cz

Petra Herbstová tel.: 487 878 235
e-mail: pherbstova@vez.spr.justice.cz

II.

Předmět plnění veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky je provedení rekonstrukce přečerpávací stanice odpadních vod.
Přečerpávací stanice odpadních vod (ČSOV) se nachází v objektu č. 17 v nestřeženém
prostoru areálu Věznice Stráž pod Ralskem.

Veřejná zakázka bude realizována dle projektové dokumentace (dále jen „PD“): „Stráž pod Ralskem – rekonstrukce přečerpávací stanice odpadních vod“, která byla vypracována projektantkou Ing. Jarmilou Tavodovou – Vodohospodářské projekty s.r.o., IČO: 22793186, datum vypracování 1/2015. PD tvoří přílohu č. 7 této výzvy. Přesný rozsah veřejné zakázky je dále uveden výkazem výměr, který tvoří přílohu č. 2 této výzvy.

Technický popis objektu

Přečerpávací stanice odpadních vod se nachází v areálu věznice mimo střežený prostor a byla uvedena do provozu v roce 1974 pro přečerpávání odpadních vod z celého areálu věznice do veřejné kanalizace města Stráž pod Ralskem, které má čističku odpadních vod. Vtok do venkovní jímky je z vnitřních kameninových rozvodů. Denní přečerpání odpadní vody je v objemu 250 – 300 m³. Situační plán objektu tvoří přílohu č. 4 této výzvy, fotodokumentace objektu tvoří přílohu č. 5 této výzvy.

Rekonstrukce přečerpávací stanice odpadních vod musí být prováděna za plného provozu věznice, bez narušení a omezení jejího chodu.

Popis způsobu řešení rekonstrukce

Stavba bude provedena v rámci jedné akce po stavebních částech:

SO 01 – rekonstrukce ČSOV

Součástí rekonstrukce přečerpávací stanice je odbourání stávajícího nadzemního objektu. Podzemní část čerpací stanice bude stavebně upravena. Dojde k úpravě česlovny – místo ručních česlí budou osazeny strojně stírané česle, které budou mít havarijní obtok přes jímku s ručními česlemi. Čerpací jímka bude upravena tak, že bude rozdělena na suchou armaturní část a mokrou jímku, která bude prohloubena. Napojení čerpací stanice na splaškovou kanalizaci areálu zůstane zachováno. Poslední kanalizační šachta bude rekonstruována. Napojení na stávající výtlačné potrubí vedoucí z čerpací stanice odpadních vod zůstane zachováno ve stávajícím prostoru vzdušniku. Vzdušník bude přemístěn do suché armaturní komory.

SO 02 – elektročást

Jedná se o úpravu rozvaděčů a pojistkové skříně v místě stávajících objektů, vybudování nového elektropiliře, osvětlení a provozních elektrorozvodů ovládání a přenosů dat čerpadel čerpací stanice odpadních vod a napojení strojně stíraných česlí. Elektrorozvody pro čerpací stanici odpadních vod budou napojeny na stávající rozvody areálu v místě před stávající pojistkovou skříní čerpací stanice.

Součástí veřejné zakázky dále je:

- vybudování, udržování a odklizení zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě
- střežení objektu a staveniště
- provedení všech opatření organizačního a stavebně technického charakteru k řádnému provedení díla
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku
- staveništní a mimostaveništní doprava
- vyčerpání a vyčištění jímek přečerpávací stanice
- bourací práce
- likvidace veškerého vzniklého odpadu dle platných právních předpisů

- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (v souladu s PD)
- řádné vedení stavebního deníku stavby
- provedení potřebných zkoušek, atestů a revizí dle ČSN
- doložení průvodní technické dokumentace, geodetického zaměření skutečného provedení stavby, zkušebních protokolů, atestů, revizních zpráv, prohlášení o shodě a ostatní potřebné dokumentace a dokladů, zejména k udělení kolaudačního souhlasu stavby
- předání návodu k použití a údržbě přečerpávací stanice odpadních vod a návrhu provozního řádu, zaškolení obsluhy
- zpracování a předání projektové dokumentace skutečného provedení stavby
- zajištění povolení pro vjezd nákladních vozidel používaných na stavbě do zákazu vjezdu (na MÚ Stráž pod Ralskem)

Součástí veřejné zakázky není zajištění stavebního povolení a vydání kolaudačního souhlasu. Zajištění stavebního povolení a vydání kolaudačního souhlasu zajistí zadavatel.

Přílohou výzvy je výkaz výměr požadovaných prací a dodávek v elektronické podobě. Dojde-li k nesouladu mezi výkazem výměr, textovou a výkresovou částí PD, je pro zpracování nabídkové ceny rozhodující výkaz výměr. Výkaz výměr je pro zpracování nabídkové ceny závazný. Zadavatel doporučuje uchazečům ověřit si soulad výkazu výměr s textovou a výkresovou částí PD a případné rozporů si vyjasnit se zadavatelem v rámci dotazů k výzvě během lhůty pro podání nabídek.

III.

Doba a místo plnění veřejné zakázky

Dílo bude provedeno nejpozději do **120 kalendářních dnů** ode dne podpisu smlouvy.

Předpokládaný termín realizace: červenec - listopad 2015

Místem plnění je nestřežený prostor areálu Věznice Stráž pod Ralskem na adrese Máchova 260, 471 27 Stráž pod Ralskem. Objekt č. 17 je zapsán na LV č. 56, stavební parcela č. 826, pozemková parcela č. 1002/2.

IV.

Režim vstupu a pohybu v areálu věznice

1) Ve střeženém prostoru areálu věznice:

Cizí osoby jsou na požádání příslušníka povinny předložit doklad totožnosti, uložit si na určené místo střelné zbraně, mobilní telefony, komunikátory, záznamová zařízení, notebook a jinou výpočetní techniku, kromě stanovených výjimek, předložit zavazadla k prohlídce, podrobit se prohlídce detekčním rámem, nebo ručním detektorem kovů, případně osobní prohlídce. V opačném případě nebude vstup do věznice umožněn.

Všechny osoby procházející vstupy do objektů věznice se řídí pokyny příslušníků, popřípadě pokyny jim nadřízených funkcionářů. Dále jsou povinny umožnit prohlídku vozidla při vjezdu a výjezdu.

Při vstupu do věznice je nutné nejméně dva dny předem nahlásit kontaktní osobě, uvedené v čl. I., jméno, příjmení a číslo občanského průkazu nebo jiného dokladu totožnosti osoby, která bude vstupovat do prostor věznice.

2) V nestřeženém prostoru areálu věznice:

Cizí osoby jsou na požádání příslušníka povinny předložit doklad totožnosti. V opačném případě nebude vstup do věznice umožněn.

Všechny osoby se řídí pokyny příslušníků, popřípadě pokyny jim nadřízených funkcionářů. Dále jsou povinny umožnit prohlídku vozidla.

Zhotovitel předloží před zahájením realizace veřejné zakázky seznam všech pracovníků, kteří budou na místě staveniště pracovat, čísla jejich občanských průkazů či jiných dokladů totožnosti. Dále zhotovitel předloží před zahájením realizace veřejné zakázky seznam vozidel, které na stavbu budou vjíždět a jejich registrační značky.

V.

Požadavky zadavatele na kvalifikaci uchazeče

Splnění kvalifikačních předpokladů prokáže dodavatel následujícím způsobem:

- 1) Základní kvalifikační předpoklady analogicky podle § 53 odst. 1 písm. a) až h) a j) a k) ZVZ – čestným prohlášením. Vzor čestného prohlášení tvoří přílohu č. 6 této výzvy.
- 2) Profesionální kvalifikační předpoklady analogicky podle § 54 písm. a) a b) ZVZ – doložením:
 - výpisu z obchodního rejstříku či jiné evidence, má-li v ní být dodavatel zapsán podle zvláštních právních předpisů,
 - dokladu o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu zakázky, zejména dokladu prokazujícího příslušné živnostenské oprávnění.
- 3) Technické kvalifikační předpoklady analogicky podle § 56 odst. 3 ZVZ – doložením:
 - seznamu alespoň 2 realizovaných stavebních vodohospodářských prací podobného charakteru provedených dodavatelem za posledních 5 let s celkovou uhrazenou cenou za každou zakázku ve výši alespoň 1 500 000,- Kč zahrnující technologickou část.

Dodavatel předkládá prosté kopie dokladů prokazujících splnění kvalifikace. Výpis z obchodního rejstříku či jiné evidence nesmí být ke dni podání nabídky starší 90 kalendářních dnů.

VI.

Požadavky na zpracování nabídkové ceny

Cena musí být v nabídce uvedena jako: celková cena předmětu zakázky v Kč bez DPH, sazba DPH v %, částka DPH v Kč a celková cena v Kč včetně DPH.

Cenovou nabídku uchazeč uvede formou **oceněného výkazu výměr**, jehož nevyplněná předloha tvoří přílohu č. 2 této výzvy.

Dále uchazeč do čl. XIII. návrhu smlouvy o dílo uvede poskytovanou záruční dobu (minimální požadovaná délka záruční doby činí 60 měsíců).

Cena uvedená v nabídce bude stanovena jako definitivní a nepřekročitelná, a to i v případě, pokud dodavatel není plátcem DPH a v průběhu plnění by se stal plátcem DPH. V případě uzavření smlouvy na plnění předmětu zakázky bude cena stanovena jako nejvýše přípustná a bude obsahovat veškeré náklady dodavatele spojené s řádným provedením veřejné zakázky.

Ve všech dokumentech nabídky, kam uchazeč nabídkovou cenu uvádí (krycí list nabídky, výkaz výměr, návrh smlouvy o dílo), musí být tato cena uvedena vždy jednotně ve stejné výši a se stejným počtem desetinných míst (cena v Kč bez DPH, částka DPH v Kč, cena celkem v Kč včetně DPH).

VII.

Prohlídka místa plnění

Prohlídka místa plnění se bude konat dne **12. 6. 2015 v 10:00 hod.** Dotazy vznesené při prohlídce budou včetně odpovědí uveřejněny na profilu zadavatele E-ZAK na adrese uvedené v čl. XI. Osoby účastníci se prohlídky se řídí pravidly uvedenými v čl. IV. této výzvy.

VIII.

Hodnocení nabídek

Hodnotícím kritériem je **nejnižší celková nabídková cena s DPH v Kč** za provedení předmětu zakázky uvedeného v čl. II. této výzvy. Jako nejvhodnější bude vybrána nabídka dodavatele, která po posouzení bude obsahovat nejnížší nabídkovou cenu v Kč s DPH. Ostatní nabídky budou seřazeny v pořadí dle výše nabídkové ceny.

Uchazeči budou o výsledku posouzení a hodnocení nabídek vyrozuměni.

IX.

Požadavky na zpracování nabídky, lhůta pro podání nabídky

Cenová nabídka bude doručena v uzavřené neprůhledné obálce s uvedenou zpáteční adresou a následujícím označením:

**„Veřejná zakázka - Stráž pod Ralskem – přečerpávací stanice odpadních vod
NEOTEVÍRAT“**

Nabídka musí být podána písemně v českém jazyce alespoň v jednom vyhotovení. Musí obsahovat krycí list dle přílohy č. 1 výzvy, vyplněný výkaz výměr dle přílohy č. 2 výzvy - včetně cen za jednotlivé položky (v Kč bez DPH i s DPH), podepsaný návrh smlouvy o dílo oprávněnou osobou dle přílohy č. 3 výzvy, doklady prokazující splnění kvalifikačních předpokladů dle čl. V. výzvy. Dále uchazeč předloží harmonogram provádění díla (po dnech) včetně finančního harmonogramu.

Řazení listů nabídky je následující (doporučené)

- vyplněný a podepsaný **krycí list** nabídky dle přílohy č. 1 výzvy,
- oceněný **výkaz výměr** dle přílohy č. 2 výzvy,
- doplněný **návrh smlouvy o dílo** dle přílohy č. 3 výzvy podepsaný osobou oprávněnou jednat za dodavatele (v případě podpisu návrhu smlouvy jinou osobou – např. zástupcem, bude v nabídce přiložena také podepsaná plná moc pro tuto osobu),
- doklady k prokázání splnění kvalifikačních předpokladů dle čl. V. výzvy.
- harmonogram provádění díla včetně finančního harmonogramu

Při nepředložení požadovaných dokumentů může být nabídka uchazeče vyřazena a uchazeč vyloučen.

Nabídka musí být doručena nejpozději do **19. 6. 2015 do 12:00 hod.** a to:

- osobně do podatelny Věznice Stráž pod Ralskem, Máchova 260, 471 27 Stráž pod Ralskem, v pracovních dnech v době od 8:30 hod. do 14:00 hod.
- poštou nebo kurýrem na adresu zadavatele: Vězeňská služba ČR, Věznice Stráž pod Ralskem, Máchova 260, 471 27 Stráž pod Ralskem.

X.

Obchodní a platební podmínky

Obchodní a platební podmínky jsou uvedeny v textu návrhu smlouvy o dílo, který tvoří přílohu č. 3 výzvy. Uchazeč do závazného návrhu smlouvy doplní pouze zadavatelem požadované údaje, ostatní údaje není oprávněn měnit.

XI.

Ostatní podmínky

Uchazeči jsou svými nabídkami vázáni po dobu 90 kalendářních dnů. Tato lhůta začíná běžet okamžikem skončení lhůty pro podání nabídek.

Zadavatel nabídky ani jejich části dodavatelům nevrací a náklady na jejich vyhotovení a doručení jdou k tíži uchazeče.

Zadavatel si vyhrazuje právo všechny předložené nabídky odmítnout.

Zadavatel si vyhrazuje právo kdykoliv do okamžiku uzavření smlouvy s vybraným uchazečem poptávkové řízení zrušit, a to z jakéhokoli důvodu nebo i bez uvedení důvodu.

Zadavatel si vyhrazuje právo upřesnit tuto výzvu, a to buď na základě žádosti zájemců o její vyjasnění, nebo z vlastního podnětu; toto upřesnění zadavatel oznámí všem zájemcům prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK na adrese:

https://ezak.vscr.cz/contract_display_3190.html

Toto poptávkové řízení se řídí ZVZ jen tehdy, pokud tak ZVZ nebo tato výzva výslovně stanoví.

Zadavatel má právo uveřejnit na profilu zadavatele oznámení o výběru nejvhodnější nabídky, oznámení o vyloučení uchazeče z poptávkového řízení a oznámení o zrušení poptávkového řízení. Uvedené dokumenty se považují za doručené dnem jejich uveřejnění na profilu zadavatele.

Přílohy:

- příloha č. 1 – krycí list nabídky
- příloha č. 2 – nevyplněný výkaz výměr
- příloha č. 3 – návrh smlouvy o dílo včetně příloh
- příloha č. 4 – situační plán
- příloha č. 5 – fotodokumentace
- příloha č. 6 – čestné prohlášení
- příloha č. 7 – projektová dokumentace

vrchní rada
plk. Mgr. Simón Michailidis
ředitel věznice

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 01

Stavba: Stráž p. Ralskem, Rekonstrukce přečerpávací stanice odpadních vod

KSO: Stráž p. Ralskem

CC-CZ: 12.02.2015

Zadavatel: Česká republika, Vězeňská služba ČR

IČ: Vypln údaj
DIČ: Vypln údaj

Uchazeč: Vodohospodářské projekty s.r.o.

Poznámka: Soupis prací je sestaven za využití položek Cenné soustavy ÚRS. Cenné a technické podmínky položek Cenné soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů), jsou neomezeně dílkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenná soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenné soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	3 389 000,00
snížená	21,00%	3 389 000,00	Výše daně
	15,00%	0,00	711 690,00
Cena s DPH			0,00
	V CZK		4 100 690,00

Ing. Martin Zagan
místopředseda představenstva

Ing. Miroslav Lehký
člen představenstva

SYNER SO.
VMS VYSOČANSKÁ, s.r.o.
Na Hranici 14, 506 01 Jitčava
DIČ: CZ25189052

17-06-2015

KAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Koc: 01

Stavba: Stráž p. Ralskem, Rekonstrukce přečerpávací stanice odpadních vod

Místo: Stráž p. Ralskem

Datum:

12.02.2015

Zadavatel: Česká republika, Vězeňská služba ČR

Projektant:

Vodohospodářské projekty s.r.l.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
SO01	Rekonstrukce ČSOV	3 389 000,00	4 100 690,00	
SO02	Elektročást	3 089 459,97	3 738 246,56	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	199 983,00	241 979,43	STA
		99 557,03	120 464,01	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stráž p. Ralském, Rekonstrukce přečerpávací stanice odpadních vod

Objekt:

S001 - Rekonstrukce ČSOV

KSO: 814 19

Místo: Stráž p. Ralském

Zadavatel:

ČESKÁ REPUBLIKA, Vězeňská služba ČR

Úchazeč:

Projektant:

Vodohospodářské projekty s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.02.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálekově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

DPH základní
sazební

Cena s DPH

Základ daně
3 089 459,97
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Vše daně
648 786,59
0,00

3 089 459,97

V CZK

3 738 246,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stráž p. Ralskem, Rekonstrukce přečerpávací stanice odpadních vod

Objekt:

S001 - Rekonstrukce ČSOV

Místo:

Stráž p. Ralskem

Zadavatel:

ČESKÁ REPUBLIKA, Vězeňská služba ČR

Uchazeč:

Datum: 12.02.2015

Projektant: Vodohospodářské projek

Kód dílu · Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 089 459,97

HSV - Práce a dodávky HSV

2 913 293,17

1 - Zemní práce	178 992,01
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	54 122,00
27 - Zakládání · základy	34 527,40
38 - Různé kompletní konstrukce	917 383,31
4 - Vodorovné konstrukce	3 040,40
5 - Komunikace	23 933,20
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	13 881,71
8 - Trubní vedení	745 307,00
89 - Ostatní konstrukce	55 487,00
94 - Lešení a stavební výtahy	1 590,00
95 - Ostatní konstrukce a práce	33 435,18
95SC - Strojné stírané česle	647 971,00
96 - Bourání konstrukcí	183 362,59
99 - Přesun hmot	20 260,37
PSV - Práce a dodávky PSV	176 166,80
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	40 713,84
767 - Konstrukce zámečnické	135 452,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stráž p. Ralském, Rekonstrukce přečerpávací stanice odpadních vod
 Objekt: SO01 - Rekonstrukce ČSOV
 Místo: Stráž p. Ralském
 Zadávatel: ČESKÁ REPUBLIKA, Vězeňská služba ČR
 Uchazeč:

Datum: 12.02.2015
 Projektant: Vodohospodářské projekty s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 089 459,97	
D	1		Zemní práce				2 913 293,17	
	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m					
	PP		Sejmutí ornice nebo levné půdy s vodovými přemístěním na hrnady v místě upotřebení nebo na dešťové či snové sklady se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	15,000	51,00	178 992,01	765,00 CS URS 2015 01
	WV		100,00*0,15					
2	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3					
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s úrodnými orná do předepsaného profilu a spací v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	15,400	151,00		
	WV		77,00*0,20					
3	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3					
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s úrodnými orná do předepsaného profilu a spací v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	15,400			
	WV		77,00*0,50					
4	K	131401102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 5 objemu do 1000 m3					
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s úrodnými orná do předepsaného profilu a spací v hornině tř. 5 přes 100 do 1 000 m3	m3	38,500	195,00	7 507,50 CS URS 2015 01	
	WV		77,00*0,25					
5	K	131501102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 6 objemu do 1000 m3					
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s úrodnými orná do předepsaného profilu a spací v hornině tř. 6 přes 100 do 1 000 m3	m3	19,250	649,00	12 493,25 CS URS 2015 01	
	WV		77,00*0,04					
6	K	131601102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 7 objemu do 1000 m3					
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s úrodnými orná do předepsaného profilu a spací v hornině tř. 7 přes 100 do 1 000 m3	m3	3,080	1 623,00	4 998,84 CS URS 2015 01	
	WV		77,00*0,01					
7	K	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3					
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s úrodnými orná do předepsaného profilu a spací v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	0,770	2 706,00	2 083,62 CS URS 2015 01	
	WV		75,00*0,20					
				m3	15,000	433,00	6 495,00 CS URS 2015 01	
								15,000

Kód

Popis

	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9 K 131401202	m3	37,500	541,00	20 287,50	CS ÚRS 2015 01
Hloubení jam zaplavených v hornité tř. 4 objemu do 1000 m3 Hloubení zaplavených jam a zářezů s úrodnými dně do přepracování profilu a spáru v hornité tř. 4 přes 1000 do 1000 m3					
9 W	m3	37,500	974,00	18 282,50	CS ÚRS 2015 01
Hloubení jam zaplavených v hornité tř. 5 objemu do 1000 m3 Hloubení zaplavených jam a zářezů s úrodnými dně do přepracování profilu a spáru v hornité tř. 5 přes 1000 do 1000 m3					
10 K 131501202	m3	3,000	1 623,00	4 869,00	CS ÚRS 2015 01
Hloubení jam zaplavených v hornité tř. 7 objemu do 1000 m3 Hloubení zaplavených jam a zářezů s úrodnými dně do přepracování profilu a spáru v hornité tř. 7 přes 1000 do 1000 m3					
11 K 131601202	m3	0,750	2 706,00	2 029,50	CS ÚRS 2015 01
Hloubení jam zaplavených v hornité tř. 1 až 4 hl. výkopu do 6 m Hloubení zaplavených jam a zářezů s úrodnými dně do přepracování profilu a spáru v hornité tř. 1 až 4 přes 1000 do 1000 m3					
12 K 1513086	m2	92,220	541,00	49 891,02	
Zřízení a odstranění pažení pažitami boxy Hloubky do 6m (3,40*2+5,40+0,80*2)*2,90					
13 K 161101103	m3	93,480	216,00	20 191,68	CS ÚRS 2015 01
Svazek přemístění výkopku z hornity tř. 1 až 4 hl. výkopu do 6 m Svazek přemístění výkopku bez naložení do copravní nádoby svazek s vyřazením dopravním prostředkem, bez naložení výkopku, svazek dopravního prostředku z hornity tř. 1 až 4, při naložení výkopu přes 4 do 6 m					
14 K 162701105	m3	19,000	216,00	4 104,00	CS ÚRS 2015 01
Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z hornity tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, svazek se složením bez naložení z hornity tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 6 000 do 10 000 m					
15 K 162701109	m3	152,000	10,000	1 045,00	CS ÚRS 2015 01
Výkop* 77,00*75,00 Zemina vyčištěná při spoštění ocel. břitů* 10,00 Zásyp* 143,00 Součet					
16 K 171201201	m3	95,000	11,00	1 045,00	CS ÚRS 2015 01
Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z hornity tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, svazek se složením bez naložení z hornity tř. 1 až 4 na vzdálenost příplatek k ceně za každých dalších 1 započítávaných 1 000 m					
17 K 172201211	m3	19,000	16,00	304,00	CS ÚRS 2015 01
Uložení sypání na sklady					
18 K 174101101	t	108,00	30,400	3 283,20	
Uložení sypání na sklady ze sypání na skládce (skládkové) Uložení sypání pevně ke za uložení sypání na skládce (skládové) Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektu sypáním se zhrutněním					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	181301102	Zasyp výsadnou z jávového hornity s uložením výkopku ve vrstvách se zhrutněním jám, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopavkách					
	PP		rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	100,000	32,00	3 200,00	CS ÚRS 2015 01
20	K	181411131	rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu s délkou do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	100,000	5,00	500,00	CS ÚRS 2015 01
21	M	00574100	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	kg	5,000	97,00	485,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utlačení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PP		osivo směs travní parková					
	WV		osiva plnění směsí travní balení obvykle 25 kg parková					
	WV		100,00*0,05					
D	11				5,000			
22	K	11510	Zemní práce - přípravné a přidružené práce					
	WV		Provozovní přečerpávání odpadních vod během výstavby				54 122,00	
	WV		Budou použita stávající čerpadla - jedno čerpadlo bude umístěno v ochranném koži (do ceny zahrnout dodávku ochranného koše).	kmpł.	1,000	54 122,00	54 122,00	
	WV		druhé bude sloužit jako náhradní a bude uloženo na stavbě ponorné ve vodě, aby nedošlo k zaseknutí nebo zadření čerpadla.					
	WV		Po celou dobu stavby musí být zajištěno odvádění splaškových vod kontinuálně.					
	WV		Bude nutné provádět pravidelnou kontrolu chodu čerpadel i v nočních hodinách zahrnuto v ceně.					
	WV		V ceně je zahrnuto umístění stavebního rozvaděče pro napájení čerpadel.					
	WV		V ceně je zahrnuto potrubí HDPE 110x6,6, PN10, SDR17 délky 14,00m.					
	WV		Přesný popis viz Technická zpráva. Kap.D.1.2.a) stavební řešení a výřez D.1.2.					
	WV							
D	27				1,000			
23	K	273313811.01	Zakládání - zaklady					
	PP		Základové desky z betonu tř. C 25/30 XC2 (dodávka-montáž)	m3	1,577	3 464,00	34 527,40	
	WV		Zaklady z betonu prostého desky z betonu kámenem neprokládaného tř. C 25/30 XC2 (dodávka-montáž)				5 462,73	
24	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek					
	PP		Bednění základových stěn desek světlé nebo šimle (odkalkované), půdorysně přímé nebo zalomené ve vlnitých nebo zapálených jámách, rýhách, šachách, včetně přípatých vzpěr zřízení	m2	2,034	541,00	1 100,39	CS ÚRS 2015 01
	WV		"česlovna" (1,20*2-4,35)*0,30					
25	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek					
	PP		Bednění základových stěn desek světlé nebo šimle (odkalkované), půdorysně přímé nebo zalomené ve vlnitých nebo zapálených jámách, rýhách, šachách, včetně přípatých vzpěr odstranění	m2	2,034	54,00	109,84	CS ÚRS 2015 01
	WV		Základová zeď tl do 200 mm z tvárné ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 XC2 (dodávka-montáž)					
	PP		Základové zdi z tvárné ztraceného bednění včetně výplně z betonu třídy C 25/30 XC2, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm (dodávka-montáž).	m2	24,690	974,00	24 048,06	
	WV		(5,23+8,42)*2*1,00-2,61*1,00					

28	K	632451437.01										
	pp		Výstup zakladových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505									
	pp		Zehřívacích, včetně výstupu jehly šnečer z betonářské oceli 10 505 (R) nebo 85: 500									
	pp		Podle příkazemennový tl do 30 mm tl. C 30 XA2 (dodává+montáž)									
	pp		ukončení zdí z betonu, svarovky (5,23+8,42)*2*0,20 =2,61*0,20									
29	K	380326241										
	D	38	Různé kompletní konstrukce									
	pp		Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů ze žb mrazuvzdorného tř. C 30/37 FX4 tl do 150 mm									
	pp		prostorů s mrazovými sítky C 30/37 FX4, tl. přes 80 do 150 mm									
	pp		Česlovna-dno 0,80*3,24*0,10									
	pp		ČS-dno 1,28*2,90*0,10 +1,45*2,90*0,20									
	pp		ČS-strop 3,33*3,30*0,10									
	pp		Součet									
30	K	380326242										
	pp		Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů ze žb mrazuvzdorného tř. C 30/37 FX4 tl do 300 mm									
	pp		prostorů s mrazovými sítky C 30/37 FX4, tl. přes 150 do 300 mm									
	pp		Česlovna-stěny 3,74*10,66*1,90*0,15*2,26)									
	pp		ČS-stěny 2,35*4,15*0,34 +3,33*1,90*0,34									
	pp		ČS-ocel.břec 1,45*2,90*0,14									
	pp		Součet									
31	K	380326243										
	pp		Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů ze žb mrazuvzdorného tř. C 30/37 FX4 tl nad 300 mm									
	pp		prostorů s mrazovými sítky C 30/37 FX4, tl. přes 300 mm									
	pp		Česlovna-dno 1,05*4,08*0,40									
	pp		Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných zřízení									
	pp		Bednění komínových konstrukcí čističů odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí omítaných z betonu									
	pp		Česlovna-dno (1,05*2,44,08)*0,30									
	pp		Česlovna-stěny 14,00									
	pp		ČS-stěny 6,00									
	pp		Součet									
32	K	380356211										
	pp		Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných zřízení									
	pp		Bednění komínových konstrukcí čističů odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí omítaných z betonu									
	pp		Česlovna-dno (1,05*2,44,08)*0,30									
	pp		Česlovna-stěny 14,00									
	pp		ČS-stěny 6,00									
	pp		Součet									
33	K	380356212										
	pp		Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných zřízení									
	pp		Bednění komínových konstrukcí čističů odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí omítaných z betonu									
	pp		Česlovna-dno (1,05*2,44,08)*0,30									
	pp		Česlovna-stěny 14,00									
	pp		ČS-stěny 6,00									
	pp		Součet									
34	K	380361011										
	pp		Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI									
	pp		prostorů nebo záčecových ploch rovinných zřízení									
	pp		Výstup kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI									
	pp		Česlovna-dno 1,05*4,08*2,1,20*10,00*0,001									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"CS-ocel.břít" 1,45*2,90*2*1,20*12,00*0,001					
	WV		Součet		0,121			
35	K	985331215		m	8,100	812,00		6 577,20 CS ÚRS 2015 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru					
	WV		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou, průměr výztuže 16 mm					
36	M	130210150	"česlovna-dno" 0,15*54					
	PP		tyč ocelové žebírková, výztuž do betonu, zn. oceli BSt S005, v tyčích, D 16 mm		8,100			
	P		ocel betonářská a příslušenství tyče ocelové žebírkové značka oceli BSt S005, tyče 6 a 12 m Ø 16 mm	t	0,043	22 730,93		977,43 CS ÚRS 2015 01
			Pozůstatek k položení					
			římčnost: 1,58 kg/m					
	WV		0,50*54*1,45*0,001					
37	K	B101	Spouštění ocelové břity 330x187cm vyplněného betonem s osazeným prefabrikátem jímky za současného odtělování zeminy	ks	0,043			
	WV		- beton, výplň, ocel.břít a prefabrikát jímky osazený samostatně					
	WV		- odvoz zeminy na skládku oceněn samostatně	ks	1,000	32 472,00		32 472,00
38	K	B102	Ocelovy břít 330x187cm z oceli plochu tl.10mm (materiál+výroba)	ks	1,000			
	WV		- spouštění břitu oceněno samostatně					
	WV				1,000	27 061,00		27 061,00
39	K	Jímka01	Prefabrikovaná obdélníková nádrž z betonu C40/50 XA3, vnější rozměr 205/374cm, výška 416cm, tl.stěn penetrace na dosed.plochy	ks	1,000			
	WV		- vnitřní příčka 324/416cm, tl.25cm					
	WV		"česlovna" 1	ks	1,000	211 614,00		211 614,00
40	K	Jímka02	Prefabrikovaná obdélníková nádrž z betonu C40/50 XA3, vnější rozměr 185/330cm, výška 250cm, tl.stěn penetrace na dosed.plochy	ks	1,000			
	WV		"čerpací stanice - dno" 1	ks	1,000	131 947,00		131 947,00
41	K	Jímka03	Prefabrikovaná obdélníková nádrž z betonu C40/50 XA3, vnější rozměr 185/330cm, výška 92cm, tl.stěn penetrace na dosed.plochy	ks	1,000			
	WV		"čerpací stanice - nástavec" 1	ks	1,000	67 219,00		67 219,00
42	K	Jímka04	Prefabrikovaná obdélníková nádrž z betonu C40/50 XA3, vnější rozměr 333/330cm, výška 250cm, tl.stěn penetrace na dosed.plochy	ks	1,000			
	WV		- vnitřní příčka 250/2,50cm, tl.20cm					
	WV		- dno 128/250cm, tl.20cm	ks	1,000	270 065,00		270 065,00
	WV		"čerpací stanice - horní díl" 1	ks	1,000	49 793,00		49 793,00
43	K	Jímka05	Prefabrikovaná stropní deska z betonu C40/50 XA3, vnější rozměr 333/330cm, tl.20cm, v provedení ze siranovzdorného cementu (dodávka-montáž-přesun hmot vč.těsnícího tmelu, penetrace na dosed.plochy)	ks	1,000			
	WV		- otvor pro poklep 60/60cm (2ks)					
	WV		- otvor pro poklep 80/140cm (1ks)					
	WV		"čerpací stanice - strop" 1	ks	1,000	49 793,00		49 793,00

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		"CS-ocel.břít" 1,45*2,90*2*1,20*12,00*0,001 Součet		0,121			
WV				0,224			
35 K	985331215	Dodatečné vepování betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru Dodatečné vepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 16 mm "česlovna-dno" 0,15*54	m	8,100	812,00	6 577,20	CS ÚRS 2015 01
WV	130210150	tyč ocelové žebírkové, výztuž do betonu, zn. oceli BSt S005, v tvých, D 16 mm ocel betonářská a příslušensví tyče ocelové žebírkové značka oceli BSt S005, tyče 6 a 12 m D 16 mm Pozemníka K položit Hmotnost: 1,58 kg/m	t	0,043	22 730,93	977,43	CS ÚRS 2015 01
WV		0,50*54*1,45*0,001		8,100			
37 K	b701	Spouštění ocelové břity 330x187cm vyplněného betonem s ořazovým prefabrikátem jímky za současného odčerpání zeminy - beton, vprkš, ocel.břít a prefabrikát jímky oceněny samostatně - odvoz zeminy na skládku oceněn samostatně	ks	1,000	32 472,00	32 472,00	
WV				0,043			
WV				1,000	32 472,00		
38 K	b702	Ocelovy břít 330x187cm z oceli plochu tl.10mm (materiál+výroba) - spouštění břitu oceněno samostatně	ks	1,000	27 061,00	27 061,00	
WV				1,000	27 061,00		
WV				1,000	27 061,00		
39 K	jímka01	Prefabrikovaná obdélníková nádrž z betonu C40/50 XA3, vnější rozměr 205/374cm, výška 416cm, tl.stěn penetrace na dosed.plochy - vnitřní příčka 324/416cm, tl.25cm "česlovna" 1	ks	1,000	211 614,00	211 614,00	
WV				1,000	211 614,00		
WV				1,000	211 614,00		
40 K	jímka02	Prefabrikovaná obdélníková nádrž z betonu C40/50 XA3, vnější rozměr 185/330cm, výška 250cm, tl.stěn penetrace na dosed.plochy "čerpací stanice - dno" 1	ks	1,000	131 947,00	131 947,00	
WV				1,000	131 947,00		
41 K	jímka03	Prefabrikovaná obdélníková nádrž z betonu C40/50 XA3, vnější rozměr 185/330cm, výška 32cm, tl.stěn penetrace na dosed.plochy "čerpací stanice - nástavec" 1	ks	1,000	67 219,00	67 219,00	
WV				1,000	67 219,00		
42 K	jímka04	Prefabrikovaná obdélníková nádrž z betonu C40/50 XA3, vnější rozměr 333/330cm, výška 250cm, tl.stěn penetrace na dosed.plochy - vnitřní příčka 290/2,50cm, tl.20cm - dno 128/290cm, tl.20cm "čerpací stanice - horní díl" 1	ks	1,000	270 065,00	270 065,00	
WV				1,000	270 065,00		
WV				1,000	270 065,00		
43 K	jímka05	Prefabrikovaná stropní deska z betonu C40/50 XA3, vnější rozměr 333/330cm, tl.20cm, v provedení ze síranovodného cementu (dodávka-montáž-přesun hmot vč.těsnícího tmeleu, penetrace na dosed.plochy) - otvor pro poklop 60/60cm (2ks) - otvor pro poklop 80/140cm (1ks) "čerpací stanice - strop" 1	ks	1,000	49 793,00	49 793,00	
WV				1,000	49 793,00		
WV				1,000	49 793,00		
WV				1,000	49 793,00		

611 21

PC Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		Zdi z betonových tvarovek-podklad* (5,23+8,42)*2*0,30*0,10 -2,61*0,30*0,10					
W		Součet					
57	K 631351101	Zřízení bednění nřh a hran v podlahách	m2	0,741			
PP		Bednění v podlahách nřh a hran zřizení		1,268			
W		Zdi z betonových tvarovek-podklad* (5,23+8,42)*2*0,10*2 -2,61*2*0,10			272,00	1 343,14	CS ÚRS 2015 01
58	K 631351102	Odstranění bednění nřh a hran v podlahách	m2	4,938			
PP		Bednění v podlahách nřh a hran odzřizení		4,938			
59	K 635111215	Nřsyp pod podlahy ze štěrkuopřku se zhrutněním	m2	4,938	69,00	340,72	CS ÚRS 2015 01
PP		Nřsyp ze štěrkuopřku, písku nebo kámeniva pod podlahy se zhrutněním ze štěrkuopřku					
W		*CS* 1,55*3,40*1,63					
W		Zdi z betonových tvarovek-podklad* (5,23+8,42)*2*0,30*0,10 -2,61*0,30*0,10	m3	9,331	866,00	8 080,65	CS ÚRS 2015 01
W		Součet		8,590			
				0,741			
				9,331			
D 8		Trubní vedení				745 307,00	
60	K 87123112:	Montáž potrubí z trubek z tlakově polyetylénu ocevrvený výkyp svěřovaných vnější průměr 110 mm	m	16,000	139,00	2 224,00	CS ÚRS 2015 01
PP		průměr 110 mm					
61	M 286158720.01	potrubí z polyetylénu PE100 De 110x6,6 SDR 17, tlakové třídy PN10 SDR 17, pro splicřkové odpadní vody	m	16,000	221,00	3 536,00	
62	K 892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	20,000	179,00	3 580,00	CS ÚRS 2015 01
PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
63	K 877265212	Montáž elektrokolenn 90° na potrubí z PE trub D 110	kus	7,000	250,00	1 750,00	CS ÚRS 2015 01
PP		Montáž tvarovek na kanalizačním přisřovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN10 kolenn 90° s: 3					
64	M 287612105	W90 d:110, PE100, SDR11, koleno 90°, elektro	ks	7,000	1 247,00	8 729,00	
PP		W90 d:110, PE100, SDR11, koleno 90°, elektro					
65	K 877265213	Montáž elektro T-kusů na potrubí z PE trub D 110	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2015 01
PP		Montáž tvarovek na kanalizačním přisřovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 T-kusů D 110					
66	M 287612167	T d:110, PE100, SDR11, T-kus, elektro	ks	2,000	1 339,00	2 678,00	
PP		Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub D 110					
67	K 877265201	Montáž tvarovek na kanalizačním přisřovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spojek D 110	kus	12,000	250,00	3 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP		SPL d:110 / DN100, PE100, SDR11, integrovany lemovy nákrůžek s přírubou					
68	M 287615419	MB d:110, PE100, SDR11, objímka s lehe vřazitelným držadem, elektro	ks	7,000	5 000,00	35 000,00	
PP		MB d:110, PE100, SDR11, objímka s lehe vřazitelným držadem, elektro					
70	K 891261321	Montáž vodovodních soupátek s ručním kolečkem v řachtách DN 100	ks	5,000	464,00	2 320,00	
PP		Montáž vodovodních soupátek s ručním kolečkem v řachtách s ručním kolečkem DN 100					
71	M 400210000016	SOUPĚ PŘÍRUBOVĚ DN 100	kus	4,000	1 547,00	6 188,00	CS ÚRS 2015 01
72	M 750010000000	KOLO RUČNÍ DN 100	kus	4,000	3 385,00	13 540,00	
73	K 891265321	Montáž zpěčných klopsek DN 100	kus	2,000	400,00	1 600,00	
						3 094,00	CS ÚRS 2015 01

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí zbetonových klapek DN 100					
74	K 891183395	Připravené za montáž klapek v objemtech DN 40 až 1000	Kus	2,000	1 547,00	3 094,00	CS ÚRS 2015 01
PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí zbetonových klapek. Připravené k cone za montáž v objemtech DN od 40 do 1000					
75	M 4228440	Klapka zbetón (kulová) DN100	Kus	2,000	4 382,00	8 764,00	
76	K 891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	Kus	1,000	1 547,00	1 547,00	CS ÚRS 2015 01
PP		Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100					
77	M 42273550	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem JF 1 nos, na potrubí z trub o tloušťce stěny 100					
78	M 319418	navrtávací pasy se zdvihadlym výstupem z tvrdé litiny, pro kanalizační PE potrubí 110-2" vevka zdvihadlo DN 2"	Kus	1,000	1 463,00	1 463,00	
79	K 8-01	kanalizační hadičko DN300 nerezové (vč. ovládní) (dodávka+montáž)	Kus	1,000	179,00	179,00	
VV		Přesný popis viz Technická zpráva, D.1.2.b) konstrukční a materiálové řešení	Ks	2,000	31 450,00	62 900,00	
80	K 8-02	2					
VV		Kanálkové hadičko DN800 nerezové (vč. ovládní) (dodávka+montáž)	Ks	2,000	65 983,00	131 966,00	
81	K 8-03	Přesný popis viz Technická zpráva, D.1.2.b) konstrukční a materiálové řešení	Ks	1,000	65 983,00	65 983,00	
PP		1					
82	K 8-04	Vzdušník (odpuštění vody) napojení 2", epoxidový nátěr (dodávka+montáž)	Kus	1,000	40 696,00	40 696,00	
PP		VZDUŠNÍK DN100					
PP		Prostupové těsnění TS425 (5 segmentů) (dodávka+montáž)	Ks	5,000	2 679,00	13 395,00	
VV		Prostupové těsnění TS425 (4 segmenty) (dodávka+montáž)					
VV		potrubí výtlačku DN100* 4					
VV		potrubí odvodnění plochy DN100* 1					
VV		Součet					
83	K 8-05	Pompa kalové čerpadlo 100 - GFH - 250 - 60 LU SZ	Ks	2,000	128 591,00	257 182,00	
VV		Parametry čerpadla: H - 13 m v.s.l., Q - 24 l.s-1					
VV		Elektromotor: P = 6,5 kW, 400 V, 50 Hz					
VV		Průchodnost čerpadlem: 60 x 70 mm					
VV		Max. teplota čerp. kapaliny: 40 °C					
VV		Dovolený rozsah pH: 6,5 - 7,5 pH					
VV		Max. hustota čerp. kapaliny: 1100 kg.m-3, čerpaná kapalina nesmí obsahovat více jak 4% sušiny.					
VV		čerpadla budou kovená do betonového základu pomocí šroubů					
VV		s využitím chemického kotveního systému					
VV		Přesný popis viz Technická zpráva, D.1.2.b) konstrukční a materiálové řešení (dodávka+montáž)					
VV		1					
84	K 8-06	Dvě čerpadla budou osazena v čerpací jámce, třetí čerpadlo					
85	K 8-07	buďte umístěno u investora v provozním prostoru věžnice* 3					
86	K 8-08	Mamputační frézky s převodovými oky - nerez, vodíči tyče (dodávka+montáž)	Ks	3,000	5 953,00	17 859,00	
87	K 8-09	Vodíči tyče čerpadel (dodávka+montáž)	Ks	2,000	1 786,00	3 572,00	
88	K 8-10	Jedleček o nosnosti v patce max 250kg - otočné přenosné zdvihadlo dvojitelné pro vřazení čerpadel s uchycením na stropní desce, kování chemickými hmoždinkami M16 (dodávka+montáž)	Ks	1,000	58 296,00	58 296,00	

PČ Typ Kód

Popis

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	89		Ostatní konstrukce				55 487,00	
87	K	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG tuhost třídy SN8 DN100	m	2,000	254,00	508,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 100					
	VV		"odvodnění plochy" 2,00					
88	K	871375241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG tuhost třídy SN8 DN300	m	3,000	1 331,00	3 993,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 300					
	VV		"napojení součok, šachty" 1,00					
	VV		"napojení havar.přepadu" 1,00					
	VV		"propoj česle-ČS" 1,00					
	VV		Součet					
89	K	89-01	Pískovana šachetní vložka DN300 vč.vhodné stranovzdorné malty (dodávka+montáž)	ks	4,000	963,00	3 852,00	
90	K	89-02	Utěsnění prostupu DN300 vhodnou stranovzdornou maltou (dodávka+montáž)	ks	2,000	2 164,00	4 328,00	
	VV		"propoj česle-ČS" 2					
91	K	877265261	Montáž dvorní vpusť z tvrdého PVC systém KG DN 100	kus	1,000	131,00	131,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu dvorních vpusť DN 100					
92	M	56237165	vpusť dvorní se záp.klopkou o lapač.písku DN 110	kus	1,000	649,00	649,00	
93	K	894474117	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových	kus	1,000	2 836,00	2 836,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových					
	VV		"soutoková šachta" 1					
94	M	592001	Šachetní dno TBZ-Q 800-1430 XF4	ks	1,000	15 479,00	15 479,00	
95	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	1 806,00	1 806,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
	VV		"soutoková šachta" 1					
96	M	592002	Přechod TZK-Q 1200/1250-1000 XF4	ks	1,000	3 561,00	3 561,00	
97	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	4,000	1 684,00	6 736,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
	VV		"soutoková šachta" 2-1*1					
98	M	592241620	skruž betonová z ocelové se stupadly +PE povlakem TBH-Q 1000/1000/120 SP 100x100x12 cm	kus	4,000	1 503,00	6 012,00	
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložené v zemi skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem TBH-Q 1000/1000/120 SP100 x 100 x 12					
99	M	592241600	skruž betonová z ocelové se stupadly +PE povlakem TBH-Q 1000/1250/120 SP 100x23x12 cm	kus	2,000	1 503,00	3 006,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložené v zemi skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem TBH-Q 1000/1250/120 SP 100 x 25 x 12					
100	M	592241616	skruž betonová z ocelové se stupadly +PE povlakem TBH-Q 1000/1250/120 SP 100x23x12 cm	kus	1,000	619,00	619,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložené v zemi skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem TBH-Q 1000/1250/120 SP 100 x 25 x 12					
101	K	894403011	skruž betonová z ocelové se stupadly +PE povlakem TBH-Q 1000/1330/120 SP 100x23x12 cm	kus	1,000	698,00	698,00	
	PP		skruž betonová z ocelové se stupadly +PE povlakem TBH-Q 1000/1330/120 SP 100x23x12 cm					
	VV		Osazení betonových dílců pro šachty desek zakrytých	kus	1,000	276,00	276,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		Osazení betonových dílců pro šachty desek zakrytých					
	VV		"soutoková šachta" 1					
	VV							

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
112	K	98101316	Demolice budov zděných na MJC podíl konstrukcí do 35 % postupným rozebíráním nebo voprocementovou s podílem konstrukcí přes 30 do 35 %	m3	74,420	433,00	32 223,86	CS ÚRS 2015 01
	PP							
	VV							
113	K	962052211	4,08*4,08*(4,66-0,23) = 4,08*0,742*(1,36-0,20)					
	PP		Bourání zdvo nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	74,420			
	VV		Bourání zdvo železobetonového nezakladového, objemu přes 1 m3	m3	13,239	2 706,00	35 824,73	CS ÚRS 2015 01
	W		(4,50*1,00*2)*3,66*0,30					
	W		4,50*1,20*0,25		7,137			
	W		(4,50*1,20*2)*0,61*0,25		1,350			
	W		4,00*1,00*0,30		1,052			
	W		Soutoková šachta 2,30		1,200			
	W		Součet		2,500			
	PP				13,239			
114	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	2,254	4 871,00	10 979,23	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	VV		ženo ČS 3,40*1,95*0,34					
115	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl. přes 80 mm	m3	2,254			
	PP		Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	3,969	2 706,00	10 740,11	CS ÚRS 2015 01
	VV		4,08*4,23*0,23					
116	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	3,969			
	PP		Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	4,000	76,00	304,00	CS ÚRS 2015 01
117	K	767996701	Demontáž atypických zámočnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	250,000	27,00	6 750,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž ostatních zamečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg					
118	K	113107131	Odstrazení podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl. 150 mm	m2	7,000	487,00	3 409,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstrazení podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravu prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"chodník" 7,00					
119	K	113204111	Vytřídění obrub záhonových	m	7,000			
	PP		Vytřídění obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravu prostředek záhonových	m	12,000	35,00	420,00	CS ÚRS 2015 01
120	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	6,000	164,00	984,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě					
121	K	977151124	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	1,400	4 871,00	6 819,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobeton, beton, cihel, oskladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm					
	VV		0,60-0,20*4					
122	K	977151128	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	1,400			
	PP		Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobeton, beton, cihel, oskladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm					
	VV		0,28*3-0,90*0,20		1,940	7 577,00	14 699,38	CS ÚRS 2015 01
123	K	997013111	Vnitřní stavění: doprava sutí a vyburaných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	98,669	216,00	21 290,90	CS ÚRS 2015 01

PC Typ Kód

Popis

MJ

Množství

Jedna [CZK]

Cena celkem [CZK]

cenová soustava

124	K	997013511	PP	vytváření díry na střeše a výboury hmot vodorovně do 50 m svíse s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	1	98,569	162,00	15 958,18 CS ÚRS 2015 01
125	K	997013509	PP	Odvaznutí a výboury hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením Připátek k odvozu střešní a výboury hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Odvaznutí a výboury hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km Izopletky 1 km přes 1 km	1	1 379,966	5,00	6 899,83 CS ÚRS 2015 01
126	K	997013801_01	WV	98,569*14 Připočtené množství Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové)	1	98,239	162,00	15 914,72
127	K	997013814	WV	98,489*0,250 Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolčních hmot na skládce (skládkové)	1	98,239	541,00	135,25 CS ÚRS 2015 01
128	K	998012021	WV	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) Zvětná krytina 0,250	1	0,250	216,00	20 260,37 CS ÚRS 2015 01
99	D	711	PP	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m Přesun hmot pro budovy ocelové vstavní, bytové, výrobu a služby s nosnou strukturou monolitickou betonovou, tvrdou nebo plošnou s jakýmkoli druhem pláštěm kromě vzdušného vodorovně dopravní, vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	1	93,798	216,00	20 260,37 CS ÚRS 2015 01
PSV	D	711	PP	Práce a dodávky PSV				176 166,80
129	K	71112001	PP	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům Provedení izolace proti zemi vlhkosti svíse za studena nátěrem penetračním	m2	115,306	20,00	40 713,84
	WV		WV	Provedení izolace proti zemi vlhkosti nátěry a směsy za studena na ploše svíse S nátěrem penetračním (2,05+3,24)*2*4,16 (1,85+3,30)*2*(2,50+0,92) (3,33+3,30)*2*2,72				2 306,12 CS ÚRS 2015 01
	WV		WV	Součet				44,013
	WV		WV	lak asfaltový ALP19 bal 9 kg				35,226
	WV		WV	výrobky asfaltové izolace a zaklínkové směsi asfaltu odfoukné stavební-izolace k penetraci svísech a okrajových podkladů pod asfaltové izolace kryptu a izolace ALP19 bal 9 kg				36,067
	WV		WV	Poradnická a projektová Specifikace 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický materiál	1	0,040	48 710,00	1 948,40 CS ÚRS 2015 01
	WV		WV	115,306*0,00035				115,306
131	K	711142599	PP	Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy přípravěním svíse NAIP Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy přípravěním NAIP na ploše svíse S	m2	0,040	98,00	1 524,10 CS ÚRS 2015 01
	WV		WV	Česlonas 14,08+1,20*21*1,20*2				15,552
132	M	62801116	PP	poskytá se asfaltové vložky strojní lepenky pasy 16šle asfaltové vložky strojní lepenky	m2	15,552	79,00	1 474,30
	WV		WV	15,552*1,20				18,662
	WV		WV	18,662				18,662

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	K	711-01						
	PP		izolační nátěr vnitřní odtahovací splaškovým vodám (dodávka+montáž)	m2	117,627	271,00	31 876,92	
	VV		izolační nátěr vnitřní odtahovací splaškovým vodám (dodávka+montáž)					
	VV		(0,80*0,50-3,242)*2*4,16		64,730			
	VV		(1,45*2,90)*(2,50-0,92*2,50)		25,752			
	VV		(1,28*2,90)*2*2,30		19,228			
	VV		(1,45*1,28)*2,90		7,917			
	VV		Součet		117,627			
134	K	99871201						
	PP		Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	396,000	4,00	1 584,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%				
D	767		Konstrukce zámečnické				135 452,96	
135	K	767-01						
	VV		Uzamkykatelný poklop 50/60cm kompozitový, vč.kotvení oceli,hmoždinkami, vč.stříkanového tmelu (dodávka+montáž)	ks	2,000	7 577,00	15 154,00	
	VV		*přesné provedení dle výkresu D.1.4* 2		2,000			
136	K	767-02						
	VV		Uzamkykatelný poklop 80/140cm kompozitový, vč.kotvení oceli,hmoždinkami, vč.stříkanového tmelu (dodávka+montáž)	ks	1,000	16 973,00	16 973,00	
	VV		*přesné provedení dle výkresu D.1.4* 1		1,000			
137	K	767-03						
	VV		Žebník provedení 3.50cm, vč.kotvení chemickými nerez.kotvami M10 (dodávka+montáž vč.kotvení do želebet stěny)	m	8,420	3 788,00	31 894,96	
	VV		*přesné provedení dle výkresu D.1.4* 5,86+2,56		8,420			
138	K	767-04						
	VV		Ručně ztrhané česle - ocel.svařencec, 80/480cm, žárově pozinkováno ponorem, vč.kotvení chemickými nerez.kotvami M8 (dodávka+montáž vč.kotvení do želebet stěny)	ks	1,000	54 122,00	54 122,00	
	VV		*přesné provedení dle výkresu D.1.4* 1		1,000			
139	K	767-05						
	VV		Plně kompozitové porořozky tl.50mm, 80/324cm, vč.rámu z kompozit.L profilů 50/50mm, vč.kotvení chemickými nerez.kotvami M8 (dodávka+montáž vč.kotvení do želebet stěny)	ks	1,000	11 364,00	11 364,00	
	VV		*přesné provedení dle výkresu D.1.4* 1		1,000			
140	K	767-06						
	VV		Žebník hliníkový 3.45cm, dL.600cm (uláčený v provozní budově věžnice)	ks	1,000	3 247,00	3 247,00	
141	K	998767201						
	PP		Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1 349,000	2,00	2 698,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stráž p. Ralskem, Rekonstrukce přečerpávací stanice odpadních vod

Objekt:

S002 - Elektročást

KSO:

814 19

Místo:

Stráž p. Ralskem

Zadavatel:

ČESKÁ REPUBLIKA, veřejná služba ČR

Uchazeč:

Projektant:

Vodohospodářské projekty s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 12.02.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů), jsou nomezené dříkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenové soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

DPH základní
snížena

Cena s DPH

199 983,00

Základ daně
199 983,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
41 996,43
0,00

V CZK

241 979,43

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stráž p. Ralskem, Rekonstrukce přečerpávací stanice odpadních vod

Objekt:

S002 - Elektročást

Místo:

Stráž p. Ralskem

Zadavatel:

ČESKÁ REPUBLIKA, Vězeňská služba ČR

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Datum: 12.02.2015
Projektant: Vodohospodářské projek

Náklady soupisu celkem

E - Elektroinstalace

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
E01 - Materiální montáží	199 983,00
E02 - Elektromontáže	199 983,00
E03 - Revize	66 596,00
E04 - Rozvaděč RMS-01	41 541,00
E05 - Signalizační skříňka SX-01	4 107,00
	77 311,00
	10 428,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stráž p. Ralském, Rekonstrukce přečerpávací stanice odpadních vod

Objekt:

S002 - Elektročást

Místo:

Stráž p. Ralském

Zadávatel:

ČESKÁ REPUBLIKA, Vězeňská služba ČR

Uchazeč:

Datum: 12.02.2015

Projektant: Vodohospodářské projekty s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

199 983,00

0 E Elektroinstalace

D	E01	Materiál montáží					
1	M	SR 301/1VYV1	pojisková skříň	ks	1,000	5 843,00	66 596,00
	PP		pojisková skříň				5 843,00
2	M	PN1 63ASG (PNO)	Nažová pojistka vel.PN1 nebo PNO 63ASG (výrobce OEZ)	ks	1,000	5 843,00	66 596,00
	PP		Nažová pojistka vel.PN1 nebo PNO 63ASG (výrobce OEZ)				5 843,00
3	M	Premis 036549	Ekvipotenční svárkoviče TREMIS 036549	ks	3,000	87,00	261,00
	PP		Ekvipotenční svárkoviče TREMIS 036549				261,00
4	M	FeZn 30x4	Pásky zemnicí 30x4 (výrobce DT Technic)	ks	1,000	230,00	230,00
	PP		Pásky zemnicí 30x4 (výrobce DT Technic)				230,00
5	M	SR 02-18 FeZn	Spojka uzemňovací (páska/páska)	ks	29,000	33,00	957,00
	PP		Spojka uzemňovací (páska/páska)				957,00
6	M	SV CZ 185/240	Spojka kabelová pro lisovací spojovače SV CZ 185/240	ks	6,000	29,00	174,00
	PP		Spojka kabelová pro lisovací spojovače SV CZ 185/240				174,00
7	M	240-AL	Spojovač lisovací 240-AL	ks	2,000	530,00	1 060,00
	PP		Spojovač lisovací 240-AL				1 060,00
8	M	120-AL	Spojovač lisovací 120-AL	ks	6,000	145,00	870,00
	PP		Spojovač lisovací 120-AL				870,00
9	M	AYKY 3x240x120	Kabel plastový AYKY 3x240x120	ks	2,000	64,00	128,00
	PP		Kabel plastový AYKY 3x240x120				128,00
10	M	CYKY J4x16	Kabel plastový CYKY J4x16	m	6,000	344,00	2 064,00
	PP		Kabel plastový CYKY J4x16				2 064,00
11	M	CYKY J5x8	Kabel plastový CYKY J5x8	m	3,000	182,00	546,00
	PP		Kabel plastový CYKY J5x8				546,00
				m	3,000	54,00	162,00

Popis

	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13 M CYKY JSX2.5 PP	Kabel plastový CYKY JSX2.5	m	34.00	68.00	
14 M CYKY JSX2.5 PP	Kabel plastový CYKY JSX2.5	m	21.00	252.00	
15 M KF 09040 PP	Chromitiko plastové ohebné KOPOFLEX 40	m	32.00	320.00	
16 M KF 09075 PP	Chromitiko plastové ohebné KOPOFLEX 40	m	14.00	56.00	
17 M LH 60x40 HD PP	Elektroinstalací žlab 60x40 (výrobce KOPPOS)	m	27.00	486.00	
18 M BALS 1155 PP	Zásuvka 400V, 32A, IP67 5p BALS 1155	m	67.00	201.00	
19 M Z3290 PP	Zásuvka 230V, 16A, IP44 Z3290	Ks	392.00	392.00	
20 M H07V-K 16Z2 PP	Vodič střešní zeleno-žlutý 16mm ²	Ks	137.00	137.00	
21 M H07V-U 16Z2 PP	Vodič střešní zeleno-žlutý 16mm ²	m	44.00	352.00	
22 M H07V-K 10Z2 PP	Vodič střešní zeleno-žlutý 10mm ²	m	45.00	45.00	
23 M SB-4 PP	Stožár sodový FeZn (4600mm)	m	31.00	62.00	
24 M SV750 PP	Výhledník FeZn SV-750	Ks	3 032.00	3 032.00	
25 M SR 56x PP	Výstroj stožáru SR 56x	Ks	498.00	498.00	
26 M NVT05PMMA PP	Světidlo 230V 70W sadové	Ks	449.00	449.00	
27 M SON-T 70W PP	Vysokotlaké výbojka 70W sodíková/metalohalogenid	Ks	2 295.00	2 295.00	
28 M NIVOFLOR NWN-105-1 PP	Plovákový spínač NIVOFLOR NWN-105-1 (kabel 15m)	Ks	25.00	251.00	
29 M PIS PP	Pucek motorový kopový	Ks	4 503.00	18 012.00	
30 M bet PP	Beton plochy 810	m ³	2 797.00	5 594.00	

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49 K 210204201 PP	Obazní sadového stožáru Vystrojení sadového stožáru	Ks	1,000	417,00	417,00	
50 K 210203501 PP	světlo výbojové do 125W na výšník světlo výbojové do 125W na výšník	Ks	1,000	452,00	452,00	
51 K 210020652 PP	zhotovení konzole pro ukrovení kabelů do 10kg zhotovení konzole pro ukrovení kabelů do 10kg	Ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
52 K 210020106 PP	montáž konzole montáž konzole	Ks	1,000	536,00	536,00	
53 K 210220021 PP	Montáž uzemnění do 120 Fc2n Montáž uzemnění do 120 Fc2n	m	30,000	21,00	630,00	
54 K 210111062 PP	montáž zásuvky 400V,32A,1P67 montáž zásuvky 400V,32A,1P67	Ks	1,000	262,00	262,00	
55 K 210111031 PP	montáž zásuvky 230V,116A,1P44 montáž zásuvky 230V,116A,1P44	Ks	1,000	214,00	214,00	
56 K 210901078 PP	ATKY 3x2x40-120 VU ATKY 3x2x40-120 VU	m	6,000	54,00	324,00	
57 K 210810014 PP	Kabel CTKV J4x16 VU Kabel CTKV J4x16 VU	m	3,000	39,00	117,00	
58 K 210810017 PP	Kabel CTKV J5x4 VU Kabel CTKV J5x4 VU	m	3,000	21,00	63,00	
59 K 210810016 PP	Kabel CTKV J5x2,5 VU Kabel CTKV J5x2,5 VU	m	2,000	14,00	28,00	
60 K 210810005 PP	Kabel CTKV J3x2,5 VU Kabel CTKV J3x2,5 VU	m	12,000	14,00	168,00	
61 K 210802203 PP	Kabel CMFM 2x1 VU Kabel CMFM 2x1 VU	m	10,000	14,00	140,00	
62 K 210100257 PP	Ukrovení kabelu do 4x2x40 Ukrovení kabelu do 4x2x40	Ks	2,000	657,00	1 334,00	
63 K 210100252 PP	Ukrovení plastového kabelu do 4x16 Ukrovení plastového kabelu do 4x16	Ks	4,000	138,00	552,00	
64 K 210100258 PP	Ukrovení plastového kabelu do 5x4 Ukrovení plastového kabelu do 5x4	Ks	6,000	100,00	600,00	
65 K 210100251 PP	Ukrovení plastového kabelu do 4x1 Ukrovení plastového kabelu do 4x1	Ks	4,000	54,00	216,00	
66 K 210010124 PP	Chranička KOPOFLEX VU Chranička KOPOFLEX VU	m	22,000	26,00	572,00	
67 K 210100221 PP	Ukrovení gumového kabelu do 7x1,5 Ukrovení gumového kabelu do 7x1,5	m	6,000	65,00	390,00	

1166127

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		Ukončení gumového kabelu do 7x1,5					
68	K 2:0220451	Vodič pospojování VU	m	11,000	30,00	330,00	
PP		Vodič pospojování VU					
69	K nespecit	Nespecifikované montáže	hod	-0,000	-429,00	17 160,00	
PP		Nespecifikované montáže					
0	E03	Revize					
70	K rev	Východí revize elektro	ks	1,000	4 107,00	4 107,00	
PP		Východí revize elektro					
0	E04	Rozvaděč RMS-01					
71	M NSYPLM108	Polysterová rozvaděnice Thialassa 105Sx850x350 (Schneider)	ks	1,000	9 882,00	77 311,00	
PP		Polysterová rozvaděnice Thialassa 105Sx850x350 (Schneider)					
72	M NSYMM108	Montážní panel plný 950x750 (Schneider)	ks	1,000	2 656,00	9 882,00	
PP		Montážní panel plný 950x750 (Schneider)					
73	M NSYCAG35LP	Větrací mřížky (Schneider)	ks	1,000	424,00	2 656,00	
PP		Větrací mřížky (Schneider)					
74	M NSYDPA4	Kapsa na dokumenty (Schneider)	ks	1,000	198,00	424,00	
PP		Kapsa na dokumenty (Schneider)					
75	M NSYCDZM3750	Kabelový kanál 37,5x50 s vřetem	ks	3,000	561,00	198,00	
PP		Kabelový kanál 37,5x50 s vřetem					
76	M NSYFPXPLM	sada závěsných ok k rozvodnici	ks	1,000	143,00	1 683,00	
PP		sada závěsných ok k rozvodnici					
77	M VCF3	M. vypínač VCF3 63A (Schneider)	ks	1,000	807,00	143,00	
PP		M. vypínač VCF3 63A (Schneider)					
78	M VZ9	M. vypínač VCF3 63A (Schneider)	ks	2,000	151,00	807,00	
PP		M. vypínač VCF3 63A (Schneider)					
79	M BC 275/25	Ochranný knyt svorkovnice a vypínače VZ9	ks	1,000	302,00	302,00	
PP		Ochranný knyt svorkovnice a vypínače VZ9					
80	M VMG 275	Svodič přepětí	ks	1,000	9 858,00	9 858,00	
PP		Svodič přepětí					
81	M A9Z1463	Svodič přepětí	ks	1,000	1 327,00	1 327,00	
PP		Svodič přepětí					
82	M A9F07332	Pracovní chráně 63A/4/0.03A	ks	1,000	135,00	135,00	
PP		Pracovní chráně 63A/4/0.03A					
83	M A9F07116	Jistič třípólový 32A/3/C	ks	1,000	602,00	602,00	
PP		Jistič třípólový 32A/3/C					
84	M A9F07320	Jistič jednopólový 16A/1/C	ks	1,000	147,00	147,00	
PP		Jistič jednopólový 16A/1/C					
		Jistič třípólový 20A/3/C	ks	1,000	561,00	561,00	
		Jistič třípólový 20A/3/C					

Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85 M A9F07110 PP	Jistič IC60H 1P 10A/C	Ks	1,000	147,00	147,00	
86 M A9F08102 PP	Jistič IC60H 1P 2A/D	Ks	1,000	256,00	256,00	
87 A: A9F07102 PP	Jistič IC60H 1P 2A/C	Ks	4,000	242,00	968,00	
88 M ICT2P PP	relé instalační 16A ICT 2P ZT 16A 230V	Ks	1,000	438,00	438,00	
89 M GVZ-P20 PP	Motorový spouštěč 4...6,3A	Ks	2,000	1 352,00	2 704,00	
90 M GYAN11 PP	Jednotka pomocných kontaktů k GVZP	Ks	4,000	121,00	484,00	
91 M A9A26924 PP	Pomocný kontakt k IC60	Ks	2,000	121,00	242,00	
92 M 511E PP	Samolepicí bezpečnostní štítek "Pozor! ní. Zařízení"	Ks	1,000	19,00	19,00	
93 M A9A15306 PP	IPC zabudova 230V 16A neříštu DIN	Ks	1,000	193,00	193,00	
94 M LC1D32P7 PP	Stykač LC1D32P7	Ks	4,000	1 728,00	6 912,00	
95 M DR-60-24 PP	Stabilizovaný zdroj 24V 2,5A	Ks	1,000	861,00	861,00	
96 M PT 570024 PP	relé 24VDC	Ks	2,000	130,00	260,00	
97 M PT 78740 PP	patice relé	Ks	6,000	143,00	858,00	
98 M PT 570730 PP	relé 230VAC	Ks	4,000	152,00	608,00	
99 M Unim- PP	časové relé zpožděný příkaz	Ks	2,000	671,00	1 342,00	
100 M CRM-81J1 230 2R1s PP	časové relé zpožděný příkaz	Ks	1,000	671,00	671,00	
101 M MR-42 PP	impulsní relé	Ks	1,000	630,00	630,00	
102 M NSYCC07HC PP	Termosíť s rozpinacím kontaktem	Ks	1,000	533,00	533,00	
103 M NSYCR20WU2C PP	Topné těleso PTC do rozvodnice 230V 21W	Ks	1,000	738,00	738,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	M	Tx Signal C DIN	Vysílač Tx Signal C DIN	ks	1,000	1 583,00	1 583,00	
	PP		vysílač Tx Signal C DIN					
105	M	Tx EXT	externí anténa k Tx Signal C DIN	ks	1,000	655,00	655,00	
	PP		externí anténa k Tx Signal C DIN					
106	M	ST 522150	Trubičková pojistka 5x20mm T 500mA	ks	1,000	18,00	18,00	
	PP		Trubičková pojistka 5x20mm T 500mA					
107	M	G-410056	Krycí štiček svarkovnic RSA 16	ks	3,000	30,00	90,00	
	PP		Krycí štiček svarkovnic RSA 16					
108	M	A631210	Řadová svarkavnice pojistková RSP 4	ks	4,000	23,00	92,00	
	PP		Řadová svarkavnice pojistková RSP 4					
109	M	XBSAD33	Ovladač otočný černý 3 polohy	ks	2,000	226,00	452,00	
	PP		Ovladač otočný černý 3 polohy					
110	M	ZBSAD7	Ovladač otočný černý 3 polohy	ks	2,000	226,00	452,00	
	PP		Ovladač otočný černý 3 polohy					
111	M	ZBSAZ103	Polosestava kontaktů	ks	2,000	121,00	242,00	
	PP		Polosestava kontaktů					
112	M	XBSAVM3	Signálka kompletní 230VAC zelená	ks	2,000	194,00	388,00	
	PP		Signálka kompletní 230VAC zelená					
113	M	XBSAVM4	Signálka kompletní 230VAC rudá	ks	3,000	194,00	582,00	
	PP		Signálka kompletní 230VAC rudá					
114	M	XBSAD21	Ovladač otočný černý 2 polohy	ks	1,000	168,00	168,00	
	PP		Ovladač otočný černý 2 polohy					
115	M	ZBY4101	Nosič štiček 8x27mm	ks	5,000	14,00	70,00	
	PP		Nosič štiček 8x27mm					
116	M	ZBY6102	Nosič štiček 16x27mm	ks	5,000	14,00	70,00	
	PP		Nosič štiček 16x27mm					
117	M	A161116	RSA 16mm2 bílá	ks	3,000	37,00	111,00	
	PP		RSA 16mm2 bílá					
118	M	AS61116	RSA 16 PE ZŽ	ks	2,000	65,00	130,00	
	PP		RSA 16 PE ZŽ					
119	M	A141110	RSA 6mm2 bílá	ks	3,000	33,00	99,00	
	PP		RSA 6mm2 bílá					
120	M	AS42230	RSA 6 PE ZŽ	ks	1,000	57,00	57,00	
	PP		RSA 6 PE ZŽ					
121	M	A141120	RSA 6mm2 světle modrá	ks	1,000	33,00	33,00	
	PP		RSA 6mm2 světle modrá					
122	M	A131111	RSA 4mm2 bílá	ks	15,000	19,00	285,00	
	PP		RSA 4mm2 bílá					

	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124 M AS1231	PP		RSA 4 PE Z2		
124 M A131161	PP	6,000	45,00	270,00	
125 M A131121	PP	6,000	23,00	138,00	
126 M F111110	PP	2,000	23,00	46,00	
127 M BS-08	PP	13,000	15,00	195,00	
128 M BS-07	PP	1,000	40,00	40,00	
129 M BS-06	PP	1,000	30,00	30,00	
130 M BS-04	PP	3,000	25,00	75,00	
131 M BS-03	PP	2,000	24,00	48,00	
132 M rmpwS	PP	5,000	23,00	115,00	
133 K VRWS	PP	1,000	131,00	131,00	
D E05					
134 M 1044	PP	1,000	1.440,00	10.428,00	
135 M Rxt DIN	PP	1,000	1.971,00	1.440,00	
136 M Rxt DIN	PP	1,000	1.971,00	1.971,00	
137 M Rxt EXT	PP	1,000	1.307,00	1.307,00	
138 M A9707102	PP	1,000	903,00	903,00	
139 M A2106801	PP	1,000	244,00	244,00	
140 M A2106802	PP	1,000	164,00	164,00	
141 M rmpSX	PP	1,000	164,00	164,00	
		1,000	164,00	164,00	

PC Typ Kód

PP

142 K VSX

22

Popis

rozšířený materiál (včetně příslušenství, popisový)
Výroba sestavy SX-01
Výroba sestavy SX-01

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Ks	1,000	4 071,00	4 071,00	

PRYČÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stráž p. Račskem, Rekonstrukce přečerpávací stanice odpadních vod

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Stráž p. Račskem

Zadavatel:

ČESKÁ REPUBLIKA, Vězeňská služba ČR

Uchazeč:

Projektant:

Vodohospodářské projekty s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

12.02.2015

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní částí katalogu), jsou neomezeně dalkové k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

99 557,03

DPH základní
snižená

Základ daně
99 557,03
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
20 906,98
0,00

Cena s DPH

v CZK

120 464,01

POPIS ÚLOHY ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

stavba:

Stráž p. Ralskem, Rekonstrukce přečerpávací stanice odpadních vod

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Stráž p. Ralskem

Zadavatel:

ČESKÁ REPUBLIKA, Vězeňská služba ČR

Uchazeč:

Datum: 12.02.2015

Kód dílu - Popis

Projektant: Vodohospodářské projek

Náklady soupisu celkem

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
OST - Ostatní	99 557,03
9132 - Zkoušky hnutí	99 557,03
002 - Zařízení staveniště	5 411,00
001 - Ostatní náklady	32 463,00
003 - Projektová dokumentace	10 821,00
004 - Geodetická zaměření	18 397,00
005 - Poplatky za zvláštní užívání komunikací a ploch pro zařízení staveniště	27 054,03
	5 411,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stráž p. Ralském, Rekonstrukce přečerpávací stanice odpadních vod

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Stráž p. Ralském

Zadavatel:

ČESKÁ REPUBLIKA, Vězeňská služba ČR

Uchazeč:

Projektant: Vodohospodářské projekty s.r.o.

Datum: 12.02.2015

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

Náklady soupisu celkem

99 557,03

D OST

Ostatní

D 9132

Zkoušky hutnění

1 K 950000000

Zkoušky hutnění-stavěcí zatěžovací zkoušky

pp Zkoušky hutnění-stavěcí zatěžovací zkoušky

kpl 1,000 5 411,00

5 411,00

5 411,00

D O02

Zařízení staveniště

2 K 100004

Zařízení staveniště

% 3,000

10 821,00

32 463,00

32 463,00

D O01

Ostatní náklady

3 K 100009

Kompletační činnost, inženýrská činnost zhotovitele

kpl 1,000

10 821,00

10 821,00

10 821,00

D O03

Projektová dokumentace

4 K 100005

Projektová dokumentace skutečného provedení

kpl 1,000

16 233,00

18 397,00

16 233,00

5 K 100016

Fotodokumentace

kpl 1,000

2 164,00

2 164,00

D O04

Geodetická zaměření

6 K 100006

Vytváření inženýrských sítí před zahájením prací

kpl 1,000

5 411,00

27 054,03

5 411,00

7 K 100007

Vytváření stavby

kpl 1,000

5 411,00

5 411,00

8 K 100008

Geodetické zaměření skutečného provedení stavby

kpl 1,000

10 821,00

10 821,00

9 K 100013

Označení stavby

kpl 1,000

5 411,03

5 411,03

10 K 100014

Ostatní náklady zhotovitele jinde neuvedené

kpl 0,000

0,00

0,00

D O05

Poplatky za zvláštní užívání komunikací a ploch pro zařízení staveniště

11 K 100003

Zabor pozemků nebo komunikace pro zařízení staveniště a výkopy

kpl 1,000

5 411,00

5 411,00

5 411,00

KRYCÍ LIST NABÍDKY

na veřejnou zakázku malého rozsahu dle § 12 odst. 3) zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zakázka“) pro akci s názvem:

„Stráž pod Ralskem – přečerpávací stanice odpadních vod“

Identifikační údaje zadavatele:

Název: Vězeňská služba ČR
Adresa: Věznice Stráž pod Ralskem
Máchova 260
471 27 Stráž pod Ralskem
IČO: 00212423
DIČ: CZ00212423, není plátce DPH z hlavní činnosti

Identifikační údaje uchazeče:

Jméno/Název uchazeče: (obchodní firma nebo název)	SYNER VHS Vysočina, a.s.
Sídlo/místo podnikání: (celá adresa vč. PSČ)	Na Hranici 14, 586 01 Jihlava
Kontaktní adresa: (celá adresa vč. PSČ)	Na Hranici 14, 586 01 Jihlava
Právní forma:	Akciová společnost
IČO: (bylo-li přiděleno)	251 83 052
DIČ: (bylo-li přiděleno)	CZ 25183052
Jméno (název) statutárního orgánu:	Ing. Martin Žagan, místopředseda představenstva Ing. Miroslav Lehký, člen představenstva
Jméno osoby oprávněné jednat ve věci nabídky:	Ing. Martin Žagan, místopředseda představenstva Ing. Miroslav Lehký, člen představenstva
Kontakt na oprávněnou osobu: (tel., e-mail, fax)	567 330 852 / 567 330 851 / info@vhsvyšocina.cz
Bankovní spojení s uvedením čísla účtu:	KB, a.s., č.ú 19-8912310227/0100

Celková nabídková cena v Kč bez DPH	DPH v sazbě 21% v Kč	Celková nabídková cena v Kč včetně DPH
3.389.000,-	411.690,-	4.100.690,-

Dne: 11.6.2015

SYNER 30.
VHS Vysočina, a.s.
Na Hranici 14, 586 01 Jihlava
DIČ: CZ25183052


Ing. Martin Žagan
místopředseda představenstva

Podpis:


Ing. Miroslav Lehký
člen představenstva

