
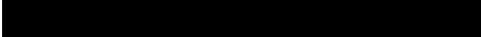
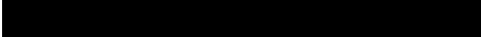
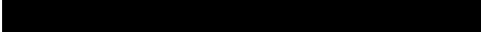


S M L O U V A O D Í L O
Ev. č. objednavatele: 2019/3/ORM
Ev. č. zhotovitele:


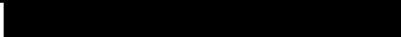
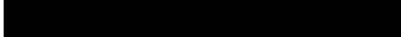
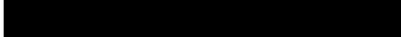
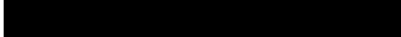
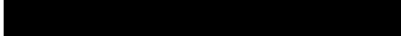
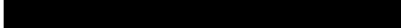
uzavřena podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“), mezi níže uvedenými smluvními stranami.

I.
Smluvní strany

OBJEDNATEL

| | |
|-----------------------|--|
| název | : Město Nový Bor |
| sídlo | : nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor |
| právní forma | : obec |
| IČ | : 00260771 |
| DIČ | : CZ00260771 |
| zápis v OR | : nezapsané v OR |
| jednající | : Mgr. Jaromír Dvořák, starosta města |
| bankovní spojení | :  |
| ve věcech technických | :  |
| telefon | :  |
| e-mail | :  |

ZHOTOVITEL

| | |
|-----------------------------|--|
| obchodní firma | : Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o. |
| sídlo | : Píšťovy 820, 537 01 Chrudim |
| právní forma | : společnost s ručením omezeným |
| IČ | : 15053695 |
| DIČ | : CZ15053695 |
| zápis v OR | : C 1036 u KS v Hradci Králové |
| jednající | : Mgr. Pavel Vančura, Ing. Jiří Vala, Ing. Josef Drahokoupil |
| dále za zhotovitele jednájí | |
| ve věcech smluvních | :  |
| ve věcech technických | :  |
| bankovní spojení | :  |
| č. účtu | :  |
| telefon | :  |
| fax | :  |
| e-mail | :  |

II. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo, které je předmětem této smlouvy.
2. Předmětem této smlouvy je výstavba podzemní akumulární nádrže o objemu 50 m³, přestavba stávajícího vrtu na studnu, výstavba nové úpravny vody pro odstranění perchlorethylenu a trubní propojení těchto objektů.

Rozsah předmětu díla je vymezen a bude proveden v souladu s níže uvedenými dokumenty a stanovisky:

- Se stanovisky dotčených orgánů a správců sítí (dokladovou částí)
- V souladu s prováděcí projektovou dokumentací zpracovanou společností Vodní zdroje Ekomonitor spol. s.r.o., Píšťovy 820, 537 01 Chrudim.
- Zhotovitel se dále zavazuje postupovat při realizaci díla v souladu se všemi podmínkami výše uvedených dokumentů a podmínkami vyplývajícími ze Zadávací dokumentace veřejné zakázky.

Předmětem plnění díla je realizace stavebních prací:

- Svislé a kompletní konstrukce
- Úpravy povrchů
- Ostatní konstrukce a práce, bourání
- Lešení a stavební výtahy
- Bourání konstrukcí
- Konstrukce klempířské
- Konstrukce truhlářské
- Konstrukce zámečnické
- Přesuny hmot a sutí
- Zařízení staveniště

Součástí díla je dále:

A dále:

- zařízení staveniště
- náklady spojené s dočasným dopravním opatřením
- inženýrská činnost při zajištění potřebných vyjádření a opatření dotčených orgánů (např. zvláštní užívání apod.)
- revize, zkoušky, zajištění prohlášení o shodě na použité materiály

Provedením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných

pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností (vedlejší a ostatní náklady) souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména:

- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla, zejména podklady k řádnému provedení díla,
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
- zajištění a provedení všech nutných zkoušek vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla
- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- zhotovení podrobného harmonogramu postupu prací a jeho pravidelná měsíční aktualizace v elektronické podobě ve vhodně zvoleném programu

3. Cena díla uvedená v článku III. je stanovena na základě soupisu prací s výkazy výměr (položkový rozpočet).

4. Předmět díla bude proveden dle předloženého nabídkového rozpočtu od zhotovitele. Oceněný soupis prací s výkazy výměr je uveden v příloze č. 1 této smlouvy a je její nedílnou součástí. Zhotovitel se zavazuje, že položkový rozpočet uvedený v příloze č. 1 této smlouvy obsahuje všechny položky, které byly uvedeny v soupisu prací s výkazy výměr při zadávacím řízení. Pokud by v položkovém rozpočtu některé položky ze soupisu prací s výkazy výměr zahrnuté nebyly, zhotovitel je povinen provést tyto práce bez nároku na odměnu. V tomto případě se nebude jednat o vícepráce.

5. Veškeré věci, které jsou potřebné k plnění díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud není v této smlouvě výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.

6. Součástí předmětu plnění jsou i práce blíže nespecifikované, které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla, a o kterých vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem

zhotovitel měl nebo mohl vědět. Náklady na provedení uvedených součástí díla jsou zahrnuty do ceny za dílo uvedené v článku III. této smlouvy o dílo.

7. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu za dílo.

III. Cena za dílo

1. Cena za dílo je stanovena jako cena pevná a nejvýše přípustná za plnění specifikovaného předmětu díla a zahrnuje veškeré náklady spojené se splněním předmětu díla v rozsahu článku II Předmět smlouvy takto:

Celková cena za dílo:

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Cena bez DPH: | 1 631 964,99Kč |
| Výše DPH: | 21 % |
| DPH: | 342 712,65Kč |
| Cena včetně DPH: | 1 974 677,64 Kč |

[slovy: jedenmiliondevětsetšedesátčtyřitisícšestsetšedesátšedem korun českých]

DPH je stanoveno ve výši a sazbě dle příslušného právního předpisu, platného a účinného v době podpisu této smlouvy.

Podmínky překročení nabídkové ceny a snížení nabídkové ceny

Nabídkovou cenu bude možné překročit pouze v souvislosti se změnou daňových právních předpisů týkajících se DPH, a to nejvýše o částku odpovídající této legislativní změně. Změnu ceny bude zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli a důvod změny doložit. Nově určená cena bude předmětem dodatku této smlouvy a bude řešena v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.¹

V případě změny ceny díla z důvodů víceprací, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu a požadovaných ze strany objednatele, bude cena víceprací určena dle aktuálního ceníku, ve kterém byl zpracován soupis prací s výkazy výměr (URS, ASPE, apod.). Takovéto vícepráce budou řešeny v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.²

Objednatel je oprávněn odečíst cenu neprovedených prací vyčíslených podle nabídkového rozpočtu v případě snížení rozsahu prací, dílčích změn technologií nebo materiálů odsouhlasených objednatelem a v ostatních případech specifikovaných zápisem ve stavebním deníku.³

IV. Doba a místo plnění

¹ Vyhrazená změna závazku podle § 100 zákona č. 134/2016 Sb., příp. změna závazku ze smlouvy podle § 222 uvedeného zákona.

² Vyhrazená změna závazku podle § 100 zákona č. 134/2016 Sb., příp. změna závazku ze smlouvy podle § 222 uvedeného zákona.

³ Vyhrazená změna závazku podle § 100 zákona č. 134/2016 Sb., příp. změna závazku ze smlouvy podle § 222 uvedeného zákona.

1. Za předpokladu včasného a řádného splnění součinnosti objednatele podle článku VIII. této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést dílo v termínech:
 - a) Zahájení plnění: předpoklad 8/2019
 - b) Termín dokončení plnění díla: do 12 týdnů od zahájení plnění, předpoklad 10/2019
 - c) Termín předání a převzetí díla: do 5 dnů od dokončení díla
 - d) Termín odstranění zařízení a vyklizení staveniště: do 14 dnů od předání díla
2. Harmonogram realizace díla je součástí přílohy č. 2 k této smlouvě a je její nedílnou součástí. Tímto není dotčena možnost dohody obou stran na jiném smluvním harmonogramu. Zhotovitel je povinen postupovat bezvýjimečně dle tohoto Harmonogramu – změnu Harmonogramu je možné provést pouze s předchozím souhlasem objednatele a TDS, v opačném případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu dle čl. VII. odst. 8 této smlouvy.⁴
3. Dodržení termínů je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele dohodnutého touto smlouvou a provádění archeologického výzkumu. Po dobu prodlení objednatele s poskytováním spolupůsobení nebo po dobu trvání překážek neležících na straně zhotovitele není zhotovitel v prodlení se splněním povinnosti předat předmět plnění dle této smlouvy.
4. Místem plnění je sídlo JSDH v Novém Boru na p.č. 30/19, 30/6 v k.ú. Arnultovice u Nového Boru.

V.

Pojištění, platební a obchodní podmínky

Pojištění

1. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu/pojistné smlouvy č. 8059823117 u ČSOB pojišťovny, a.s. pro případ pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě ve výši minimálně 2 mil. Kč.

Platební a obchodní podmínky

2. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohy.
3. Smluvní strany se dohodly na tom, že řádně vystavený daňový doklad je splatný ve lhůtě **30 dnů** ode dne data doručení faktury zhotovitelem objednateli.
4. Daňové doklady budou vystaveny v souladu s oceněným soupisem prací s výkazem výměr.
5. Cena díla bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední

⁴ Vyhrazená změna závazku podle § 100 zákona č. 134/2016 Sb.

den příslušného měsíce. Faktury zhotovitele musí splňovat náležitosti faktury dle zákona o účetnictví a o dani z přidané hodnoty.

6. Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

VI. Záruka za jakost

1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku za jakost v délce **60 měsíců**.
2. Záruční lhůta začíná běžet ode dne předání a převzetí celého díla nebo jeho části (celku) objednatelem bez vad a nedodělků.
3. Záruka za jakost se nevztahuje vedle případů stanovených zákonem na předměty obvyklého používání, jejichž oprava a výměna spadá do rozsahu řádné údržby, na vady způsobené nesprávným použitím či nesprávnou údržbou jakož i neodborným zásahem třetích osob nezávisle na vůli zhotovitele.
4. V případě, že se na předmětu díla v průběhu záruční lhůty projeví vada, oznámí tuto skutečnost objednatel zhotoviteli písemně bez zbytečného odkladu po jejím zjištění. V tomto oznámení musí být uvedeno, o jakou vadu předmětu díla se jedná, jak se vada projevuje případně další informace podstatné pro posouzení vady. Oznámení o vadě je považováno za výzvu k jejímu odstranění, neuplatňuje-li objednatel v tomto oznámení jiný nárok.
5. Zhotovitel se zavazuje k nástupu na odstranění vad (tj. rychlost reakce servisu) do 5 dnů ode dne převzetí písemné reklamace zaslané e-mailem nebo datovou schránkou. V případě vzniku vady ohrožující bezpečnost nebo provoz stavebního díla nebo v případě havárie, je zhotovitel povinen nastoupit k odstraňování reklamované vady do 24 hodin od jejího uplatnění.
6. Zhotovitel je povinen odstranit reklamovanou vadu v termínu písemně dohodnutém s objednatelem, který bude stanoven s ohledem na povahu a rozsah reklamované vady.
7. Zhotovitel je povinen v záruční době odstranit i vady, které jsou sporné z titulu své odpovědnosti. V takovém případě se vzájemné vypořádání mezi smluvními stranami uskuteční následně dle dohody.
8. V případě, že se dle zhotovitele nejedná o záruční vadu, oznámí to objednateli písemnou formou do 3 pracovních dnů od doručení oznámení. Zda se jedná o záruční vadu, bude poté zjištěno znaleckým posudkem provedeným nezávislým znalcem. Pokud si zajištění znaleckého posudku nevyhradí objednatel, zajistí jej zhotovitel.
9. Jestliže bude znaleckým posudkem zjištěno, že se jedná o záruční vadu, nese náklady na jeho vyhotovení zhotovitel a zahájí odstraňování vady do 3 pracovních dnů od jeho doručení. Nejedná-li se dle znaleckého posudku o záruční vadu, hradí jeho vyhotovení objednatel. Tímto není dotčeno právo kterékoli ze smluvních stran obrátit se na příslušný soud.

VII.

Smluvní pokuty

1. V případě, že zhotovitel nepřevzme od objednatele staveniště ve lhůtě do 5 kalendářních dnů od podpisu této smlouvy nebo písemného vyzvání objednatele, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,1 % z ceny díla** bez DPH za každý i započatý den prodlení.
2. V případě, že je zhotovitel v prodlení se splněním nejzazšího termínu dokončení díla bez vad a nedodělků ve smluveném rozsahu, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,1 % z ceny díla** bez DPH za každý i započatý den prodlení.
3. Z důvodu prodlení s termínem nástupu na odstranění vad v záruční době (dle čl. VI odst. 5 této smlouvy) je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve **výši 0,1 % z ceny díla** bez DPH za každou vadu a započatý den prodlení.
4. Z důvodu nedodržení termínu odstranění reklamované vady díla v termínu dohodnutém s objednatelem je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,1 % z ceny díla** bez DPH za každou reklamovanou vadu a započatý den prodlení.
5. Při prodlení s úhradou peněžitého plnění dle této smlouvy je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 % z dlužné částky** bez DPH za každý den prodlení.
6. Z důvodu nedodržení doby vyklizení staveniště nebo odstranění zařízení staveniště dle této smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,1 % z ceny díla** bez DPH za každý den prodlení.
7. Nebude-li stavební deník nepřetržitě k dispozici na staveništi, sjednává se smluvní pokuta ve výši **0,1 % z ceny díla** bez DPH za každý den a případ.
8. V případě, že zhotovitel změní Harmonogram realizace díla bez předchozího souhlasu objednatele a TDS a bude realizovat dílo dle změněného Harmonogramu, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli pokutu ve výši **0,1 % z ceny díla** bez DPH za každý den, který znamená prodlení vůči původnímu Harmonogramu.
9. Objednatel je dále oprávněn požadovat na poskytovateli smluvní pokutu ve výši (bez DPH) **10 000,- Kč** za každý den prodlení, pokud zhotovitel provede změnu pracovníka, který se bude podílet na plnění veřejné zakázky (§ 77 odst. 2 písm. c) zákona č. 134/2016 Sb.) nebo poddodavatele anebo provede změnu pracovníka, který se budou podílet na plnění veřejné zakázky nebo poddodavatele a tuto změnu písemně neodsouhlasí objednatel nebo poskytovatel provádí práce pomocí pracovníka, který se bude podílet na plnění veřejné zakázky nebo poddodavatele, který není uveden v nabídce, příp. v seznamu poddodavatelů.
10. Sjednání smluvní pokuty nemá vliv na odpovědnost za vzniklou škodu a zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo požadovat náhradu škody.
11. Objednatel nepřipouští jakoukoliv limitaci prokázaných škod, které vzniknou v souvislosti s tímto dílem ani žádné omezení sankcí nebo smluvních pokut.
12. Smluvní pokuty jsou splatné ve lhůtě **14 dnů** po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, započíst pohledávku na zaplacení smluvní pokuty proti pohledávkám zhotovitele vůči objednateli.



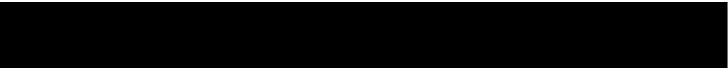

VIII. Součinnost

1. Objednatel se zavazuje, že při zhotovování díla bude v dohodnutém rozsahu spolupracovat a určí odpovědného zástupce objednatele pro komunikaci se zhotovitelem. Dále se objednatel zavazuje provedené dílo převzít a zaplatit za jeho zhotovení dohodnutou cenu. Dílo je provedeno, je-li řádně dokončeno a předáno. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
2. Objednatel se zavazuje, že pokud bude mít k dispozici, tak na vyzvání zhotovitele mu bez zbytečných odkladů poskytne další vyjádření, stanoviska, informace, případně doplnění podkladů, jejichž potřeba vznikne v průběhu zpracování díla a z této smlouvy nebo z povahy věci nevyplývá, že zhotovitel je povinen si je opatřit sám.
3. Objednatel je povinen do 3 pracovních dnů po obdržení každého, pro provádění díla významného, rozhodnutí a stanoviska příslušných orgánů, takové rozhodnutí či stanovisko předat zhotoviteli. Totéž je povinen zhotovitel vůči objednateli.

IX. Poddodavatel

1. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci poskytovatele (§ 77 odst. 2 písm. c) zákona č. 134/2016 Sb.) nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Objednatel může požadovat doložení dokladů o kvalifikaci. Poskytovatel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by plnil předmět této smlouvy sám. Seznam pracovníků, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky je uveden v nabídce. Seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky je uveden v příloze č. 4 této smlouvy, která je její nedílnou součástí. V případě změny pracovníka, který se bude podílet na plnění veřejné zakázky nebo poddodavatele, a to jak toho prostřednictvím kterého poskytovatel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, tak i toho, prostřednictvím kterého poskytovatel kvalifikaci neprokazoval, musí být tato skutečnost písemně odsouhlasena objednatelem. Podmínkou odsouhlasení je, že nový subjekt musí splňovat požadavky na kvalifikaci uvedené v zadávací dokumentaci veřejné zakázky „Nový Bor – Vodní zdroj pro HZS“.

X. Oprávněné osoby

1. Osobou oprávněnou k podpisu protokolu o převzetí a předání staveniště je:
Za objednatele: 
Za zhotovitele: 
2. Osobou oprávněnou k podpisu protokolu o převzetí a předání díla je:
Za objednatele: 
Za zhotovitele: 
3. Osobou oprávněnou k podpisu dohody o předčasném užívání díla je:
Za objednatele: Mgr. Jaromír Dvořák, starosta města

Za zhotovitele: [REDACTED]

4. Zhotovitel je povinen předkládat soupis provedených prací ke kontrole technickému dozoru stavebníka. Osobu vykonávající technický dozor stavebníka objednatel oznámí nejpozději při předání a převzetí staveniště.
5. Zhotovitel pověřuje funkcí stavbyvedoucího (ve smyslu §160 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb. – Stavební zákon):

[REDACTED]
Zhotovitel prohlašuje, že jím pověřená osoba pro výkon funkce stavbyvedoucího splňuje ustanovení §158 odst. 1 Stavebního zákona.

XI.

Odstoupení od smlouvy

Důvody opravňující k odstoupení od smlouvy

1. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy, je tato smluvní strana povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
2. Smluvní strany se dohodly, že od smlouvy lze odstoupit dále v těchto případech:
 - a) prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů,
 - b) nepředložení dokladů zhotovitele o pojištění odpovědnosti za škodu objednateli ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
 - c) nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
 - d) pokud zhotovitel nezahájí práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
 - e) pokud zhotovitel ani v dodatečně přiměřené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na toto objednatelem upozorněn,
 - f) prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů,
 - g) vybraný dodavatel (zhotovitel) měl být vyloučen z účasti v zadávacím řízení, nebo vybraný dodavatel (zhotovitel) před zadáním veřejné zakázky předložil údaje, dokumenty, vzorky nebo modely, které neodpovídaly skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr dodavatele, nebo výběr dodavatele (zhotovitel) souvisí se závažným porušením povinnosti členského státu ve smyslu čl. 258 Smlouvy o fungování Evropské unie, o kterém rozhodl Soudní dvůr Evropské unie (§ 223 zákona č. 134/2016 Sb.).

Způsob odstoupení od smlouvy

3. Je-li důvodem k odstoupení od smlouvy neplnění smluvních povinností jednou ze smluvních stran, je druhá strana, která hodlá od smlouvy odstoupit povinna poskytnout druhé straně přiměřenou lhůtu k nápravě. Teprve poté, co smluvní povinnost nebyla splněna ani v této dodatečně poskytnuté lhůtě je možné od smlouvy odstoupit.
4. Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé smluvní straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje, a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení

neplatné.

5. Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé smluvní strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna toto písemně oznámit nejpozději do 10 ti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

Den účinnosti odstoupení od smlouvy

6. Odstoupení od smlouvy nastává dnem následujícím po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé straně, pokud druhá strana nepopře ve stanovené lhůtě důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti odstoupení od smlouvy den, na kterém se strany dohodnou, nebo den, který vyplyne z rozhodnutí příslušného orgánu.

Důsledky odstoupení od smlouvy

7. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
 - Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu kterým je stanovena cena díla,
 - Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“,
 - Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak,
 - Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“,
 - Po dílčím předání provedených prací potvrdí obě strany písemně zrušení smlouvy.

XII.

Závěrečná ustanovení

1. Zhotovitel souhlasí s uveřejněním této smlouvy včetně případných dodatků (vyjma pojistné smlouvy a seznamu poddodavatelů), a to podle svého Prohlášení ke smlouvě (nebude se uveřejňovat), které předložil v nabídce veřejné zakázky „Nový Bor – Vodní zdroj pro HZS“.
2. Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.⁵
3. Stane-li se některé ujednání této smlouvy neúčinné, ostatní ujednání smlouvy nejsou tímto dotčena a jsou nadále účinná; v tom případě se smluvní strany zavazují nahradit neúčinné ujednání smlouvy novým ujednáním, které svým obsahem a smyslem bude odpovídat nejlépe obsahu a smyslu původního, již neúčinného ujednání.
4. Objednatel nepožaduje po zhotoviteli poskytnutí prostor pro osoby vykonávající funkci technického a autorského dozoru či pro ostatní osoby objednatele. Zhotovitel je však povinen zajistit osobám objednatele a osobám vykonávajícím funkci technického a autorského dozoru prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla a to například v kanceláři stavbyvedoucího na staveništi.

⁵ Vyhrazená změna závazku podle § 100 zákona č. 134/2016 Sb.

5. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré změny a rozdíly projektové dokumentace pro provedení stavby oproti projektové dokumentaci uvedené v článku II této smlouvy.⁶
6. Pro účely interpretace smluvních podmínek je prioritou dokumentů následující:
 - a) Smlouva o dílo
 - b) Zadávací dokumentace včetně výzvy k podání nabídek
7. Objednatel nepožaduje bankovní (finanční) záruky.
8. Vztahy neupravené touto smlouvou se řídí občanským zákoníkem.
9. Smluvní strany souhlasí s tím, že místní příslušnost soudu je dána sídlem objednatele.
10. Veškeré změny této smlouvy je možné provést pouze formou číslovaných písemných dodatků.
11. Obě smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, tato je výrazem jejich vážné, svobodné, určité a srozumitelné vůle, není uzavřena v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek a toto stvrzují svými vlastnoručními podpisy.
12. Účinnost této smlouvy nastává dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
13. Zveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.
14. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, přičemž objednatel obdrží tři stejnopisy a zhotovitel jeden stejnopis.
15. Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů: tato smlouva byla schválena Radou města Nový Bor usnesením č. 160/19/RM6 ze dne 4.2.2019.
16. Tato smlouva má následující přílohy, které jsou její nedílnou součástí:
 - Příloha č. 1: Oceněný soupis prací s výkazy výměr
 - Příloha č. 2: Harmonogram plnění realizace díla
 - Příloha č. 3: Pojistná smlouva/pojistné smlouvy (prostá kopie, nebude se uveřejňovat)
 - Příloha č. 4: Seznam poddodavatelů (nebude se uveřejňovat)

V Novém Boru, dne 9.4.2019

V Chrudimi, dne 18.2.2019

.....
objednatel
Mgr. Jaromír Dvořák, starosta

.....
zhotovitel
Mgr. Pavel Vančura, Ing. Josef Drahokoupil, jednatel

⁶ Vyhrazená změna závazku podle § 100 zákona č. 134/2016 Sb.

Časový harmonogram stavebních prací akce "Nový Bor – Vodní zdroj pro HZS – opakované řízení"

| Kód položky | Rok | | | | | 2019 | | | | | | | | | | 2019 | | |
|------------------|--|----|------------|------------|-----|-------|----|----|----|----|------|----|----|----|----|-------|----|----|
| | Měsíc | | | | | Srpen | | | | | Září | | | | | Říjen | | |
| | Týden | | | | | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 |
| | Popis | MJ | Začátek | Konec | Dnů | | | | | | | | | | | | | |
| 12-2018 | Nový Bor – Vodní zdroj pro HZS – opakované řízení | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Předání a převzetí staveniště | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12-2018_1 | Stavební část | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | 2.8.2019 | 31.8.2019 | 30 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Zakládání | | 6.8.2019 | 18.8.2019 | 13 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | 19.8.2019 | 27.8.2019 | 9 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | 28.8.2019 | 2.9.2019 | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Komunikace pozemní | | 15.9.2019 | 20.9.2019 | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | 3.9.2019 | 7.9.2019 | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Trubní vedení | | 4.9.2019 | 9.9.2019 | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | 7.8.2019 | 16.9.2019 | 41 | | | | | | | | | | | | | |
| 997 | Přesun sutě | | 3.8.2019 | 31.8.2019 | 29 | | | | | | | | | | | | | |
| 998 | Přesun hmot | | 20.8.2019 | 23.8.2019 | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| PSV | Práce a dodávky PSV | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | 3.9.2019 | 14.9.2019 | 12 | | | | | | | | | | | | | |
| 777 | Podlahy lité | | 8.9.2019 | 10.9.2019 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 783 | Dokončovací práce - nátěry | | 11.9.2019 | 14.9.2019 | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 12-2018_2 | Strojní část | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PSV | Práce a dodávky PSV | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 722 | Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | 21.9.2019 | 26.9.2019 | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 751 | Vzduchotechnika | | 27.9.2019 | 2.10.2019 | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| M | Práce a dodávky M | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23-M | Montáže potrubí | | 21.9.2019 | 26.9.2019 | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 35-M | Montáž čerpadel, kompr.a vodoř.zař. | | 21.9.2019 | 10.10.2019 | 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 12-2018_3 | Elektroinstalace | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M | Práce a dodávky M | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21-M | Elektromontáže | | 30.9.2019 | 4.10.2019 | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 21-M-2 | Elektromontáže_úprava rozvaděče RH | | 4.10.2019 | 5.10.2019 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 21-M-22 | Elektromontáže Rozvodnice R2 | | 4.10.2019 | 10.10.2019 | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| 12-2018-4 | Ostatní náklady | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | 01.08.2019 | 23.10.2019 | 84 | | | | | | | | | | | | | |
| VRN3 | Zařízení staveniště | | 01.08.2019 | 23.10.2019 | 84 | | | | | | | | | | | | | |
| VRN4 | Inženýrská činnost | | 01.08.2019 | 23.10.2019 | 84 | | | | | | | | | | | | | |
| VRN7 | Provozní vlivy | | 01.08.2019 | 23.10.2019 | 84 | | | | | | | | | | | | | |
| | Předání, převzetí a vyklizení stavby | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 10.10.2019 | 23.10.2019 | 14 | | | | | | | | | | | | | |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 12-2018

Stavba: Vodní zdroj pro JSDH Nový Bor

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.

Projektant:

CC-CZ:

Datum: 16.1.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

15053695

DIČ:

CZ15053695

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

| | | | |
|---------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| Cena bez DPH | | | 1 631 964,99 |
| DPH základní | Sazba daně 21,00% | Základ daně | Výše daně |
| DPH snížená | 15,00% | 1 631 964,99 | 342 712,65 |
| | | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH | | | 1 974 677,64 |
| | v | CZK | |

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 12-2018

Stavba: Vodní zdroj pro JSDH Nový Bor

Místo:

Datum:

16.01.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 1 631 964,99 | 1 974 677,64 | |
| 12-2018_1 | Stavební část | 1 154 837,84 | 1 397 353,79 | STA |
| 12-2018_2 | Strojní část | 251 310,80 | 304 086,07 | STA |
| 12-2018_3 | Elektroinstalace | 92 616,35 | 112 065,78 | STA |
| 12-2018-4 | Ostatní náklady | 133 200,00 | 161 172,00 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodní zdroj pro JSDH Nový Bor

Objekt:

12-2018_1 - Stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

15053695

DIČ:

CZ15053695

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 154 837,84

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 154 837,84 | 21,00% | 242 515,95 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 397 353,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodní zdroj pro JSDH Nový Bor

Objekt:

12-2018_1 - Stavební část

Místo:

Datum: 16.01.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|--|---------------------|
| Náklady soupisu celkem | 1 154 837,84 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 1 141 912,25 |
| 1 - Zemní práce | 178 903,53 |
| 2 - Zakládání | 62 997,32 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 406 828,74 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 3 332,00 |
| 5 - Komunikace pozemní | 172 324,25 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 28 074,30 |
| 8 - Trubní vedení | 14 822,70 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 82 940,41 |
| 997 - Přesun sutě | 68 222,89 |
| 998 - Přesun hmot | 123 466,11 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 12 925,59 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 6 465,59 |
| 777 - Podlahy lité | 5 500,00 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 960,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodní zdroj pro JSDH Nový Bor

Objekt:

12-2018_1 - Stavební část

Místo:

Datum: 16.01.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 154 837,84

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 141 912,25

D 1

Zemní práce

178 903,53

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----------------|--------|--|--|----------------|
| 1 | K | 113107023 | Odstranění podkladů nebo krytí při překozech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm | m ² | 83,450 | | | CS ÚRS 2017 01 |
|---|---|-----------|---|----------------|--------|--|--|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze štěrkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7021 až 7025 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7030 až -7032 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí opatřených živíčními postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živíčných podkladů nebo krytí, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytí se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7011 až -7046 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny -704 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním, tyto práce se oceňují individuálně.

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----------------|--------|--|--|----------------|
| 2 | K | 113107043 | Odstranění podkladů nebo krytí při překozech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živíčných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | m ² | 83,450 | | | CS ÚRS 2017 01 |
|---|---|-----------|---|----------------|--------|--|--|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze štěrkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7021 až 7025 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7030 až -7032 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí opatřených živíčními postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živíčných podkladů nebo krytí, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytí se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7011 až -7046 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny -704 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním, tyto práce se oceňují individuálně.

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|-------|--|--|----------------|
| 3 | K | 119001412 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážčením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 | m | 2,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
|---|---|-----------|---|---|-------|--|--|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopisti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně.

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|-------|--|--|----------------|
| 4 | K | 119001421 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážčením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů | m | 6,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
|---|---|-----------|---|---|-------|--|--|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopisti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně.

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----------------|---------|--|--|----------------|
| 5 | K | 131201101 | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³ | m ³ | 138,610 | | | CS ÚRS 2017 01 |
|---|---|-----------|--|----------------|---------|--|--|----------------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdi, dlažeb, rovnání, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> | | | | | |
| 6 | K | 131201109 | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 138,610 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdi, dlažeb, rovnání, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> | | | | | |
| 7 | K | 132201201 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³ | m3 | 31,050 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdi, dlažeb, rovnání, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p> | | | | | |
| 8 | K | 132201209 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 31,050 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdi, dlažeb, rovnání, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p> | | | | | |
| 9 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 136,920 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neutěhleného výkopku z hromady s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | |
| 10 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 136,920 | | | S ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p> | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|---------|--|--|----------------|
| 11 | K | 171201211 | Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 246,456 | | | CS ÚRS 2017 01 |
|----|---|-----------|---|---|---------|--|--|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|--|--|----------------|
| 12 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 32,740 | | | CS ÚRS 2017 01 |
|----|---|-----------|---|----|--------|--|--|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do (d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdílem objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neutěhlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovně přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovně přemístění výkopku; b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizet zároveň s prováděním vykopávký, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovně přemístění výkopku. Při zmiňném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostřá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin spýčků, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|--|--|----------------|
| 13 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 12,600 | | | CS ÚRS 2017 01 |
|----|---|-----------|--|----|--------|--|--|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násoben součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|-------------------------|---|--------|--|--|----------------|
| 14 | M | 583373020 | štěrkopisek frakce 0-16 | t | 45,360 | | | CS ÚRS 2017 01 |
|----|---|-----------|-------------------------|---|--------|--|--|----------------|

D 2 Zakládání

62 997,32

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|-------|--|--|----------------|
| 15 | K | 242111125 | Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 dílcových, při vnitřním průměru studny 1,50 m | m | 2,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
|----|---|-----------|---|---|-------|--|--|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání skruží; skruže se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 2. Množství měrných jednotek příplatku k ceně za větší hloubku studny se určuje podle čl. 3512 Všeobecných podmínek části A01.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava | |
|-----|-----|----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 16 | M | SK150/100/15 | Skruž studniční DB 150/100/15 SP | | 2,000 | | | | |
| 17 | K | 242811161 | Zapuštění zárubnice nebo manipulační pažnice z trub ocelových do studňového vrtu se spoji svařovanými hl. do 50 m, většího průměru do 229 mm | m | 1,000 | | | CS ÚRS 2017 01 | |
| 18 | K | 245111111 | Osazení prefabrikované krycí desky vodárenské studny na maltu cementovou, s vyspárováním dvoudílné | t | 1,171 | | | CS ÚRS 2017 01 | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít i pro osazení desek na plošných studnách. 2. V ceně nejsou započteny náklady na dodání krycí desky; deska se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. | | | | | | |
| 19 | M | ZD150/20 | Deska zákrytová 62.5-150/20 | | 1,000 | | | | |
| 20 | K | 247681114 | Obsyp a těsnění vodárenské studny těsnění se zhutněním z jílu | m3 | 0,600 | | | CS ÚRS 2017 01 | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až -1113 jsou započteny i náklady na dodání obsypových hmot. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zapuštění a postupné vytahování manipulačních pažnic. 3. V ceně -1114 nejsou započteny náklady na dodání jílu; získání jílu se oceňuje ve specifikaci. 4. Množství jednotek se určuje v m3 ve zhutněném stavu. | | | | | | |
| 21 | M | 581251100 | jíl surový kusový GE | t | 1,140 | | | CS ÚRS 2017 01 | |
| 22 | K | 271562211 | Podspý pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm | m3 | 5,440 | | | CS ÚRS 2017 01 | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násyp s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. | | | | | | |
| 23 | K | 273316121 | Základy z betonu prostého desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 2,997 | | | S ÚRS 2017 01 | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro samostatné základy, které monoliticky nenavazují na další konstrukce (např. pod prefabrikované stěny). Základy, které navazují na další konstrukce, se oceňují cenami souboru cen 380 31- . . . Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu prostého. | | | | | | |
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 406 828,74 | | |
| 24 | K | 320101114 | Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotností jednotlivě přes 7 000 do 10 000 kg | m3 | 5,333 | | | CS ÚRS 2017 01 | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neplatí pro : a) osazení patky pro dlažbu z prefabrikátů, tyto se oceňují cenami souboru cen 461 10-11 Osazení patky pro dlažbu z betonových nebo železobetonových prefabrikátů, b) zához a záhozovou patku z betonových bloků i tyto se oceňují cenami souboru cen 462 92- . . . Zřízení záhozu z betonových bloků, c) dlažbu z betonových desek a tvárnici sklonu do 1:1 o hmotnosti prvku do 1500 kg; tyto se oceňují cenami souboru cen 465 92- . . . Kladení dlažby z betonových desek a a tvárnici, d) osazení prefabrikátů předpinaných v konstrukci; tyto se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) kotevní prvky, b) odstranění transportní výztuže. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betony; tyto se oceňují cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého, b) výplňový beton otvorů (mimo spár), tento se oceňuje cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod., c) dodávku prefabrikátů; tyto se oceňují ve specifikaci. 4. Objem se stanoví v m3 hmoty prefabrikátů jednotlivých hmotnostních stupňů. | | | | | | |
| 25 | M | ZDP280/760/25 | Zákrytová deska pojizdná ZDP 280/760/25 | m3 | 1,000 | | | | |
| 26 | K | 320101114R | Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti nad 30 000 kg | m3 | 59,724 | | | | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neplatí pro : a) osazení patky pro dlažbu z prefabrikátů, tyto se oceňují cenami souboru cen 461 10-11 Osazení patky pro dlažbu z betonových nebo železobetonových prefabrikátů, b) zához a záhozovou patku z betonových bloků i tyto se oceňují cenami souboru cen 462 92- . . . Zřízení záhozu z betonových bloků, c) dlažbu z betonových desek a tvárnici sklonu do 1:1 o hmotnosti prvku do 1500 kg; tyto se oceňují cenami souboru cen 465 92- . . . Kladení dlažby z betonových desek a a tvárnici, d) osazení prefabrikátů předpinaných v konstrukci; tyto se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) kotevní prvky, b) odstranění transportní výztuže. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betony; tyto se oceňují cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého, b) výplňový beton otvorů (mimo spár), tento se oceňuje cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod., c) dodávku prefabrikátů; tyto se oceňují ve specifikaci. 4. Objem se stanoví v m3 hmoty prefabrikátů jednotlivých hmotnostních stupňů. | | | | | | |
| 27 | M | PNO280/760/278 | Prefabrikovaná nádrž pravouhlá PNO 280/760/278/14 | m3 | 1,000 | | | | |
| 28 | K | 380311641 | Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20, tl. přes 80 do 150 mm | m3 | 0,192 | | | CS ÚRS 2017 01 | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1422, -1532 lze použít i pro jakoukoliv tloušťku betonu prostého obvyčejného určeného: a) k vyplnění prostoru pod betonovými konstrukcemi nebo na nich (beton výplňový), b) k vytvoření spádů pod betonovými konstrukcemi nebo na nich (beton spádový), c) k vytvoření podkladu na základové spáře pro uložení jiných betonových konstrukcí (beton vyrovnávací), pokud povrch těchto konstrukcí je rovinný. | | | | | | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 3 332,00 | | |
| 29 | K | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného třešného 0 až 4 mm | m3 | 2,800 | | | CS ÚRS 2017 01 | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích. | | | | | | |
| D 5 | | | Komunikace pozemní | | | | 172 324,25 | | |
| 30 | K | 566901134 | Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrti tl. 250 mm | m2 | 83,450 | | | CS ÚRS 2017 01 | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překozech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřik, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živичný spojovací části A01 tohoto katalogu. | | | | | | |
| 31 | K | 572340112 | Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm | m2 | 250,350 | | | CS ÚRS 2017 01 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|--|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení krytů po překozech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předěpše-li to projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) postřik živičný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živičný spojovací části A 01 tohoto katalogu, b) zdršovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zdršovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem při překozech inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živičného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.</p> | | | | | | | | |
| D | | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | 28 074,30 |
| 32 | K | 631311124 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20 | m3 | 2,133 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdně), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řešeny dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p> | | | | | | | | |
| 33 | K | 631312141 | Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách | m3 | 1,250 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| 34 | K | 631313214 | vytváření dna z betonu prostého ztábu, kanálu, naarzi nebo vodarenskycn rychlofiltrů s bedněním s potěrem z cementové malty hlazeným ocelovým hladítkem nádrží, z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30, poloměr zakřivení přes 400 mm | m3 | 1,459 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -3111 až -3155 jsou určeny pro beton dna se zaoblenou plochou v příčném i podélném průřezu mezi dnem a stěnami kanálů, žlabů, jízku apod., jestliže tloušťka betonu i s potěrem v nejširším místě nepřesahuje 500 mm. 2. Ceny -3211 až -3254 jsou určeny pro beton dna se zaoblenou plochou mezi dnem a stěnami nádrží, když tloušťka betonu i s potěrem v nejširším místě nepřesahuje 500 mm. Pro vytváření žlabů, zřizovaných ve dně nádrží, jsou určeny ceny -3111 až -3155. 3. Cena -3312 je určena pro zřízení podkladních pražců lichoběžníkové nebo jiného průřezu pod vzduchová tělesa vodárenských rychlofiltrů. 4. Ceny nelze použít pro výplňový, spádový nebo vyrovnávací beton, který se oceňuje cenami 380 31-1422 a -1532. 5. Množství měrných jednotek se určuje podle ustanovení kapitoly 3*1 Konstrukce z betonu prostého nebo železového části 35 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> | | | | | | | | |
| 35 | K | 632452441 | Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivé přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 30 do 40 mm | m2 | 5,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| 36 | K | 635111421 | Doplnění násypu pod dlažby, podlahy a mazaniny pískem neupraveným (s dodáním hmot), s udusáním a urovnáním povrchu násypu plochy jednotlivé přes 2 m2 | m3 | 1,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| D | | 8 | Trubní vedení | | | | | 14 822,70 |
| 37 | K | 811711211 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm | m | 25,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztrátne lze dohodnout u trub polyetylenových ve výš 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výš 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.</p> | | | | | | | | |
| 38 | M | 286135960 | potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 40x3,7. L=12m | m | 30,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| 39 | K | 871265231 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 110 | m | 36,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí - 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.</p> | | | | | | | | |
| 40 | K | 877171101 | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 40 | kus | 4,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | | | | |
| 41 | M | 286159700 | elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 40 | kus | 4,000 | | | S ÚRS 2017 01 |
| 42 | K | 877171112 | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90 st. d 40 | kus | 4,000 | | | S ÚRS 2017 01 |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | | | | |
| 43 | M | 286149320 | elektrokoleno 90°, PE 100, PN 16, d 40 | kus | 3,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| 44 | M | 286530760 | elektrokoleno svařovací 90° přechodové PE-mosaz vodovodního potrubí PE vnější závít 40-1 1/4" | kus | 1,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| 45 | K | 879171111 | Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 32 | kus | 2,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro polyetylenové a PVC potrubí. 2. Ceny jsou určeny pro jedno napojení vnitřní instalace objektu na vodovodní přípojku.</p> | | | | | | | | |
| D | | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | 82 940,41 |
| 46 | K | 919735115 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm | m | 98,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</p> | | | | | | | | |
| 47 | K | 933901111 | Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3 | m3 | 50,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1112 jsou určeny pro provedení zkoušky vodotěsnosti nádrží, které neslouží k výrobě kalového plynu. 2. V cenách -1311 a -1312 jsou započteny i náklady na dodání vody. 3. V cenách -1111 a -1112, -1511 a -1512 jsou započteny i náklady na napuštění a vypuštění vody z nádrže po skončení zkoušky. 4. V cenách -1111 a -1112, -1511 a -1512 nejsou započteny náklady na dodání vody pro zkoušku; dodání vody se oceňuje ve specifikaci a nezapočítává se do celkové hmotnosti pro oceňování přesunu hmot. 5. Množství měrných jednotek se určuje pro cenu a) -1311 a -1312 v m3 vody v nádrži; b) -1111, -1112, -1511 a -1512 v m3 vody, která se určí z objemu nádrže s přihlednutím ke předepsané zkušební hladině vody, z vody potřebné pro nasycení pláště a udržení zkušební hladiny. Ztratné lze dohodnout ve výši 3 %. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 48 | M | 082113220 | voda průmyslová pro ostatní odběratele | m3 | 50,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| 49 | K | 936311111 | Zabetonování potrubí uloženého ve vynechaných otvorech ve dně nebo ve stěnách nádrží, z betonu se zvýšenými nároky na prostředí o ploše otvoru do 0,25 m2 | m3 | 0,500 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na pevné spojení potrubí nebo trubní zděže s betonem otvoru, náklady na očištění potrubí před betonáží, bednění a odbednění. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m3 betonu dle projektu. | | | | | |
| 50 | K | 938909331 | Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného | m2 | 166,900 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti. | | | | | |
| 51 | K | 952903112 | Vyčištění objektů čištěním odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m | m2 | 18,240 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny za zametení prostorů, umytí keramických podlah, vyčištění oken, dveří, zábradlí, potrubí, armatur a jiných konstrukcí a předmětů před předáním stavby do užívání. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy vnějšího obrysu objektu. | | | | | |
| 52 | K | 953171023 | Osazování kovových předmětů poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu, hmotnosti přes 100 do 150 kg | kus | 3,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| 53 | M | 552414020 | poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, bez odvětrání | kus | 3,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| 54 | K | 953171031 | Osazování kovových předmětů stupadel z betonářské oceli nebo litinových | kus | 15,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| 55 | M | 552438020 | stupadlo ocelové s PE povlakem forma C - P152mm | kus | 15,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| 56 | K | 965043341 | Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 5,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| 71 | K | 965043441 | Bourání pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm pl. přes 4 m2 | m3 | 5,000 | | | |
| 57 | K | 965045133 | Bourání potěrů tl. do 50 mm průmyslových včetně vsypu, plochy přes 4 m2 | m2 | 5,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| 58 | K | 965049112 | Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm | m3 | 0,500 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| 59 | K | 971033361 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm | kus | 1,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| 60 | K | 971052461 | Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm | kus | 1,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| D | 997 | | Přesun suti | | | | 68 222,89 | |
| 61 | K | 997006512 | Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km | t | 89,414 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu. | | | | | |
| 62 | K | 997013511 | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 89,414 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek na meziskládku až po místo složení na určené skládce. 2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a její složení na skládku. 3. Cena je určena pro odvoz suti na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509. | | | | | |
| 63 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného | t | 89,414 | | | S ÚRS 2017 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | | |
| 64 | K | 998142251 | Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m | t | 225,715 | | | S ÚRS 2017 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přesun hmot pro síla a zásobníky prováděné do posuvného bednění se oceňuje cenami části A 03 tohoto ceníku. | | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | | |
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | |
| 65 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | m2 | 29,000 | | | S ÚRS 2017 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. | | | | | |
| 66 | M | 628311160 | pás těžký asfaltovaný IPA400/H-PE S40 | m2 | 33,350 | | | S ÚRS 2017 01 |
| 67 | K | 711191001 | Provedení nátěru adhezivního můstku na ploše vodorovné V | m2 | 29,000 | | | S ÚRS 2017 01 |
| 68 | M | 585812200 | můstek adhezivní pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty bal. 10 kg | kg | 5,000 | | | S ÚRS 2017 01 |
| D | 777 | | Podlahy lité | | | | 5 500,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 69 | K | 777511943 | Oprava podlahy epoxidovou stěrkou včetně penetrace, plochy jednotlivě přes 1,00 do 2,00 m2, tloušťky přes 2 do 3 mm | kus | 2,500 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| D 783 | | | Dokončovací práce - nátěry | | | | | |
| 70 | K | 783937161 | Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný | m2 | 5,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodní zdroj pro JSDH Nový Bor

Objekt:

12-2018_2 - Strojní část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

15053695

DIČ:

CZ15053695

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

251 310,80

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 251 310,80 | 21,00% | 52 775,27 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

304 086,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodní zdroj pro JSDH Nový Bor

Objekt:

12-2018_2 - Strojní část

Místo:

Datum: 16.01.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|--|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | 251 310,80 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 30 737,60 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | 20 229,00 |
| 751 - Vzduchotechnika | 10 508,60 |
| M - Práce a dodávky M | 220 573,20 |
| 23-M - Montáže potrubí | 14 250,20 |
| 35-M - Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař. | 206 323,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodní zdroj pro JSDH Nový Bor

Objekt:

12-2018_2 - Strojní část

Místo:

Datum: 16.01.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

251 310,80

D PSV Práce a dodávky PSV 30 737,60

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 20 229,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|--------|--|--|----------------|
| 1 | K | 722130234 | Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32 | m | 30,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| 2 | K | 722230104 | Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 5/4 | kus | 2,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| 3 | K | 722231075 | Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110 st.C G 5/4 | kus | 1,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| 4 | K | 722263213 | Vodoměry pro vodu do 100 st.C závitové horizontální vícevtokové makroběžné G 1 x 260 mm Qn 3,5 | kus | 1,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami nelze oceňovat montáže vodoměrů při zřizování vodovodních přípojek; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 722 26- . 9 Oprava vodoměrů, části C 02.

D 751 Vzduchotechnika

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|-------|--|--|----------------|
| 5 | K | 751122392 | Montáž ventilátoru radiálního středotlakého potrubního základního, průřezu přes 0,035 do 0,070 m ² | kus | 1,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| 6 | M | VNTR250 | Ventilátor radiální do potrubí CK250 | | 1,000 | | | |
| 7 | K | 751526542 | Montáž spojky do plastového potrubí pružné kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm | kus | 1,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| 8 | M | SPJ150 | Spojka VZT d 150 | kus | 1,000 | | | |
| 9 | K | 751526543 | Montáž spojky do plastového potrubí pružné kruhové bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm | kus | 1,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| 10 | M | SPJ250 | Spojka VZT d 250 | kus | 1,000 | | | |
| 11 | K | 751537012 | Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al laminátové hadice, průměru přes 100 do 200 mm | m | 3,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| 12 | M | AL152 | Alu ohebná hadice flexi d 250 10m | kus | 1,000 | | | |
| 13 | K | 751537013 | Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al laminátové hadice, průměru přes 200 do 300 mm | m | 7,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| 14 | M | AL252 | Alu ohebná hadice flexi d 250 10m | kus | 1,000 | | | |
| 15 | K | 751572033 | Závěs kruhového potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do betonu průměru potrubí přes 200 do 300 mm | m | 6,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |

D M Práce a dodávky M

D 23-M Montáže potrubí

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|-------|--|--|----------------|
| 16 | K | 230011101 | Montáž potrubí z trub ocelových hladkých tř. 11 až 13 D 219 mm, tl. 6,3 mm | m | 1,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| 17 | M | 140111060 | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 219 x 6,3 mm | m | 1,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| 18 | K | 230023101 | Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti přes 3 do 10 kg tř. 11 až 13 D 219 mm, tl. 6,3 mm | kus | 1,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| 19 | M | PR200 | Příruba přivařovací krk DN 200 PN10 | kus | 1,000 | | | |
| 20 | K | 230030001 | Montáž trubních dílů přírubových hmotnosti do 5 kg | kus | 1,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| 21 | M | PRP200 | Příruba zaslepovací půlená DN 200 PN 10, otvor DN 50 | kus | 1,000 | | | |
| 22 | K | 230032033 | Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 200 | kus | 1,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| 23 | M | PRS200 | Přírubový spoj DN 200 PN 10 (šrouby, matky, podložky těsnění) | kus | 1,000 | | | |
| 24 | K | 230040011 | Montáž trubních dílů závitových DN 3" | kus | 1,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| 25 | M | B75 | Hadicová požární spojka B75 | kus | 1,000 | | | |
| 26 | K | 230050002 | Montáž uložení doplňkových konstrukcí přišroubováním DN přes 25 do 50 | kg | 1,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| 38 | K | 230050031 | Doplňkové konstrukce z profilového materiálu zhotovení a montáž | kg | 1,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| 27 | M | MATobj | Ocelový materiál objímky | kg | 1,000 | | | |
| 28 | K | 230140036 | Montáž trubek z nerezavějící oceli tř. 17 D 57 mm, tl. 2 mm | m | 3,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| 29 | M | TR50 | Trubka nerez 17 240 52x2 dl. 6 m | kus | 1,000 | | | |
| 30 | K | 230140047 | Montáž trubek D 89 mm, tl. 2 mm | m | 1,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| 31 | M | TR80 | Trubka nerez 17 240 84x2 dl. 6 m | kus | 1,000 | | | |
| 32 | K | 230140166 | Montáž trubních dílců přivařovacích D 57, tl. 2 mm | kus | 1,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| 33 | M | PR50 | Příruba přivařovací krk nerez 17 240 DN 50 PN 10 | kus | 1,000 | | | |
| 34 | K | 230140177 | Montáž trubních dílců přivařovacích D 89, tl. 2 mm | kus | 3,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| 35 | M | NI80 | Nipl přivařovací nerez 17 240 G3" | kus | 1,000 | | | |
| 36 | M | kol80 | Koleno 90° nerez 17 240 DN 80 | kus | 1,000 | | | |
| 37 | M | RD80/50 | Redukce nerez 17 240 DN 80/DN50 | kus | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|--------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 35-M | | | Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař. | | | | | 206 323,00 |
| 39 | K | 350140006 | Montáž čerpadel odstředivých Montáž čerpadlo odstředivé ponorné se spouštěcím zařízením | kus | 1,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| 40 | M | PKC5 | Ponorné kalové čerpadlo se spouštěcím zařízením DN 50, Q=5 l/s H=10 m | kus | 1,000 | | | |
| 41 | K | 350320003 | Montáž čerpadel vertikálních Montáž čerpadlo vertikální článkové 80 CVEV délka do 10 000 mm | kus | 1,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| 42 | K | 350320004 | Montáž čerpadel vertikálních Montáž čerpadlo vertikální článkové 80 CVEV dalších 1 000 mm | kus | 20,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| 43 | M | CRP3 | Ponorné čerpadlo do vrtu Q = 1 l/s, H = 40 m, připojení G5/4" | kus | 1,000 | | | |
| 44 | K | 350350080 | Montáž vertikální provzdušňovací věže 6 dílné s ventilátorem | kus | 1,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| 45 | M | PVSK40 | Provzdušňovací věž SK 40 dl. 4 m, bez ventilátoru | kus | 1,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodní zdroj pro JSDH Nový Bor

Objekt:

12-2018_3 - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

15053695

DIČ:

CZ15053695

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

92 616,35

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 92 616,35 | 21,00% | 19 449,43 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

112 065,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodní zdroj pro JSDH Nový Bor

Objekt:

12-2018_3 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 16.01.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|------------------|
| Náklady soupisu celkem | 92 616,35 |
| M - Práce a dodávky M | 92 616,35 |
| 21-M - Elektromontáže | 36 091,65 |
| 21-M-2 - Elektromontáže_úprava rozvaděče RH | 1 942,00 |
| 21-M-22 - Elektromontáže Rozvodnice R2 | 54 582,70 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodní zdroj pro JSDH Nový Bor

Objekt:

12-2018_3 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 16.01.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

92 616,35

| | | | |
|---|------|-------------------|-----------|
| D | M | Práce a dodávky M | 92 616,35 |
| D | 21-M | Elektromontáže | 36 091,65 |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|--------|----------------------------------|--------|----------------|
| 1 | K | 210810046 | Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 3 x 2,5 mm2 | m | 47,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| 2 | M | 341110360 | kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2 | m | 47,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| 3 | K | 210810050 | Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 4 x 2,5 mm2 | m | 25,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| 4 | M | 341110640 | kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x2,5 mm2 | m | 25,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| 5 | K | 210810057 | Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 5 x 4 mm2 | m | 20,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| 6 | M | 341110980 | kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm2 | m | 20,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| 7 | K | 742121001 | Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15 | m | 65,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| 8 | M | 341216030 | kabel sdělovací TCEKPFLE 3 P 1,0 C | m | 71,500 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | | | 65*1,1 | Přepočtené koeficientem množství | 71,500 | |

| | | | | | | | | |
|----|---|---------|--|------|--------|--|--|--|
| 9 | K | KR_0_4 | Přechodové krabice MX, IP44, včetně svorek M+D | soub | 4,000 | | | |
| 10 | K | KT | Kabelové trasy, trubka tuhá, žlab drátěný M+D | soub | 1,000 | | | |
| 11 | K | PID | Nastavení PID regulátoru AP11 | hod | 2,000 | | | |
| 12 | K | REV | Výchozí revize | soub | 1,000 | | | |
| 13 | K | Zap_65 | Zapojení čerpadel, snímačů hladiny | hod | 6,000 | | | |
| 14 | K | Zap_65R | Uvedení do provozu, kontrola funkčnosti | hod | 12,000 | | | |
| 15 | K | ZB_02 | Zaškolení obsluhy | hod | 4,000 | | | |

D 21-M-2 Elektromontáže úprava rozvaděče RH

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|------|-------|--|--|--|
| 16 | K | 747233150T00 | Mtz jistič 3pól nn -do 25A ve skříní | kus | 1,000 | | | |
| 17 | K | UP_02 | Úprava stávající rozvodnice RH | hod | 2,000 | | | |
| 18 | K | 35822002314R | Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-20B-3 | kus | 1,000 | | | |
| 19 | K | dr_02 | Drobný materiál, svorky, dutinky, vodiče, vývodky | soub | 1,000 | | | |

D 21-M-22 Elektromontáže Rozvodnice R2

| | | | | | | | | |
|----|---|---------------|---|------|-------|--|--|--|
| 20 | K | 101233340977T | Výroba rozvaděče R2 | kus | 1,000 | | | |
| 21 | K | 1497943T | SPÍNAČ PÁČK. MSO-32-3, 32A 3P, 42331 , APN-32-3 | | 1,000 | | | |
| 22 | K | R2 | Skřín 600x800x250 s montážní deskou, RAL7035, IP66 | kus | 1,000 | | | |
| 23 | K | 1717576T | Odpínač poj. pro válcové pojistky OPV14-3-S signalizace, OPVA14-3-S | kus | 1,000 | | | |
| 24 | K | 80973051T | Svorkovnice ekvipotencionální EPS | kus | 1,000 | | | |
| 25 | K | AP11 | Panelmetr AP11 4-20mA, PID regulátor | kus | 1,000 | | | |
| 26 | K | J_2 | JISTIČ LTN-2B-1, 10KA, | kus | 1,000 | | | |
| 27 | K | OLI_16 | CHRÁNIČ KOMBI OLI-16B-1N-030A 10KA 38294 | kus | 1,000 | | | |
| 28 | K | PK_45 | KONTAKT POMOC PS-ST12X-C11 1Z+1V ČELNÍ | kus | 3,000 | | | |
| 29 | K | PM_2 | Pomocný kontakt NPS11-SM1 | kus | 3,000 | | | |
| 30 | K | Prop_02 | PROPOJKA ZKRAT ZPV14 63A | kus | 3,000 | | | |
| 31 | K | RSA | Drobný materiál, svorky, vodiče, vývodky | soub | 1,000 | | | |
| 32 | K | RSP_4 | Svorka RSP 4 s pojistkou | kus | 2,000 | | | |
| 33 | K | S_0_3 | Nerezová sonda LMP 307, 4-20mA, | kus | 1,000 | | | |
| 34 | K | Sn_45 | Snímač hladiny MAVe 2-S1, včetně sondy, délka kabelu 60m | kus | 1,000 | | | |
| 35 | K | SP_1 | SPOUŠTĚČ MOTOR SM123-1 0,7-1A | kus | 1,000 | | | |
| 36 | K | SP_4 | SPOUŠTĚČ MOTOR SM123-4 | kus | 1,000 | | | |
| 37 | K | SP_42 | SPOUŠTĚČ MOTOR SM123-6,3 4,5-6,3A | kus | 1,000 | | | |
| 38 | K | ST_12 | STYKAČ ST123-12-A230-10 12A | kus | 3,000 | | | |
| 39 | K | SV_02 | SVC-350-4-MZ; Svodič přepětí typ 2, In 20 kA, Uc | kus | 1,000 | | | |
| 40 | K | XB5AD | Kompletní otočný přepínač 3-polohy pevně XB5AD33 černý | kus | 3,000 | | | |
| 41 | K | ZSE-03 | Soklová zásuvka ZSE-03 | kus | 1,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodní zdroj pro JSDH Nový Bor

Objekt:

12-2018-4 - Ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

15053695

DIČ:

CZ15053695

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

133 200,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 133 200,00 | 21,00% | 27 972,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

161 172,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodní zdroj pro JSDH Nový Bor

Objekt:

12-2018-4 - Ostatní náklady

Místo:

Datum: 16.01.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | 133 200,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 133 200,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 13 900,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 43 800,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 61 500,00 |
| VRN7 - Provozní vlivy | 14 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodní zdroj pro JSDH Nový Bor

Objekt:

12-2018-4 - Ostatní náklady

Místo:

Datum: 16.01.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------|-----------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 133 200,00 | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 133 200,00 | |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | |
| 1 | K | 012002000 | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce | soub | 1,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| 2 | K | 013254000 | Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby | soub | 1,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | | |
| 3 | K | 032002000 | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště | soub | 1,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| 4 | K | 039002000 | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště | soub | 1,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| D | VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | | |
| 5 | K | 045002000 | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost | soub | 1,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |
| D | VRN7 | | Provozní vlivy | | | | | |
| 6 | K | 071002000 | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob | soub | 1,000 | | | CS ÚRS 2017 01 |

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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