



27/24/S0D

## SMLOUVA O DÍLO

číslo: [REDAKCE]

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen občanský zákoník).

**nedílnou součástí smlouvy o dílo jsou, v souladu s § 1751 občanského zákoníku, Obchodní podmínky Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. (dále také jen OP), které jsou přílohou č. 1 smlouvy o dílo**

### I. SMLUVNÍ STRANY

1/ Objednatel: **Vodovody a kanalizace Pardubice, a. s.**  
sídlo: Pardubice - Zelené předměstí, Teplého 2014, PSČ 530 02  
společnost je zapsána ve Veřejném rejstříku, vedeném Krajským soudem  
v Hradci Králové, oddíl B, vložka 999  
zastoupena: Ing. František Masař – ředitel společnosti  
IČO: 60108631  
DIČ: CZ60108631  
bankovní spojení: ČSOB, a.s.  
č. účtu: 17699313/0300  
telefon: 466 798 411  
e-mail: info@vapkce.cz  
ve věcech smluvních oprávněni jménem objednatele jednat:  
Ing. Fialková Gabriela – investiční náměstkyně (gabriela.fialkova@vapkce.cz), Mgr. Tomáš Prorok –  
vedoucí technicko-investičního oddělení (tomas.prorok@vapkce.cz)  
ve věcech technických a ve věcech plnění této smlouvy je oprávněn jménem objednatele jednat a  
podepisovat:  
**TDS – Filip Horák (filip.horak@vapkce.cz, mobil: 734 823 289)**

2/ Zhotovitel: **PROFISTAV Litomyšl, a.s.**  
sídlo/místo podnikání: Cerekvice nad Loučnou 226, 569 53 Cerekvice nad Loučnou  
společnost je zapsána u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2747  
zastoupena: Ing. Tomáš Zavřel, MBA, předseda představenstva  
IČO: 277 42 741  
DIČ: CZ27742741  
bankovní spojení: UniCredit Bank a.s.  
číslo účtu: 2112129692/2700  
telefon: 461 612 050  
e-mail: profistav@profistav.cz  
ve věcech smluvních oprávněni jménem zhotovitele jednat a podepisovat:  
Ing. Tomáš Zavřel, MBA, předseda představenstva  
ve věcech technických a ve věcech plnění této smlouvy je oprávněn jménem zhotovitele jednat a  
podepisovat: Ing. Jaroslav Tměj  
Ing. Martin Konopka



## II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1/ Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele řádně a včas provést na svůj náklad a na své nebezpečí s odbornou péčí dílo specifikované touto smlouvou na straně jedné a závazek objednatele provedené dílo bez vad či nedodělků převzít a zaplatit za něj zhotoviteli sjednanou cenu, to vše za podmínek stanovených touto smlouvou (dále také jako „dílo“ nebo „stavba“). Zhotovitel se dále zavazuje převést na objednatele vlastnická a jiná práva k dílu za podmínek dále uvedených v této smlouvě, není-li objednatel vlastníkem či oprávněným ex lege nebo z podstaty věci.

2/ Dílem se pro účely této smlouvy rozumí realizace III. etapy výstavby kanalizace v Opočínku, a to v rozsahu prací a dodávek specifikovaných v projektové dokumentaci vypracované společností Multiaqua s.r.o. Předmětnou projektovou dokumentaci obdržel zhotovitel před podpisem této smlouvy, což svým níže uvedeným podpisem potvrzuje. Dílem se rozumí rovněž provedení veškeré kompletní přípravy pro provedení díla a zajištění veškerých potřebných dokladů a dokumentace k prokázání řádné funkce díla.

3/ Z důvodu odstranění jakýchkoliv budoucích nejasností a nedorozumění smluvní strany výslovně uvádí, že součástí předmětu smlouvy, je-li to v konkrétním případě s ohledem na charakter díla relevantní, jsou:

- provedení pasportizace stávajících objektů dotčených stavbou včetně zaměření hladin ve studních,
- zařízení stavenišť,
- obstarání zařízení a materiálu, výroby, dopravy, dodání, proclení, zdanění, skladování, pojištění,
- zkoušky stanovené projektovou dokumentací nebo závaznými ČSN,
- revize dokladující funkčnost zařízení, doklady na použité materiály v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, a souvisejícími předpisy,
- součinnost zhotovitele s projektantem při zpracování změny díla,
- zajištění zvláštního užívání komunikací v souladu se zákonem o komunikacích a prováděcích předpisy, zabezpečení dopravně-inženýrských opatření,
- provádění průběžných testů a komplexních zkoušek,
- provedení zkoušek hutnění zásypových vrstev a pláně pod konstrukčními vrstvami komunikací,
- zajištění práv k používání patentů, know-how, SW, autorských práv, pokud se vyskytnou,
- činnost odpovědného geodeta,
- zpracování a dodání předpisů pro provoz a údržbu díla,
- zaškolení pracovníků provozovatele, komplexní odzkoušení, uvedení do provozu,
- dodávku prvních provozních náplní do technologie,
- poskytnutí záruk na celé dílo, odstraňování případných vad v záruční době,
- obstarání veškerých dalších prací souvisejících se zhotovením díla.

4/ Součástí předmětu smlouvy je též zhotovení další potřebné dokumentace, dílenských a konstrukčních výkresů, pokud jsou k provedení díla zapotřebí, provedení veškerých zkoušek, atestů a revizí k prokazování předepsané kvality a parametrů dokončeného díla, jakož i doklady nutné pro vydání kolaudačního souhlasu.

5/ Součástí předmětu smlouvy je veškerá dodavatelsko-inženýrská činnost spojená s provedením díla a jeho uvedením do trvalého užívání a to zejména:



- vytyčení a ochrana všech podzemních zařízení v zájmovém území stavby na základě vyjádření a povolení dotčených správců těchto sítí,
- zajištění vstupů na pozemky nutných pro provedení díla,
- projednání dočasných záborů ploch mezideponií a ploch zařízení staveniště (ZS) potřebných pro provedení díla včetně úhrady poplatků,
- zabezpečení příslušných povolení k provedení a provozu dočasných objektů zařízení staveniště,
- kompletační činnosti zhotovitele,
- ostraha staveniště, zajištění bezpečnosti při provádění díla ve smyslu BOZP,
- péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, zimní opatření, nutný rozsah pojištění stavby.

6/ Zhotovitel bude po dobu výstavby a komplexního vyzkoušení spolupracovat s objednatelem. V případě, že zhotovitel bude v uvedeném období provádět práce na objektu či zařízení vodárenské infrastruktury, jehož provoz bude muset být z důvodu postupu prací omezen či přerušen, upozorní zhotovitel objednatele na tuto skutečnost zápisem ve stavebním deníku minimálně týden předem. Objednatel zápisem do stavebního deníku požadovaný termín odsouhlasí nebo oznámí nejbližší možný termín pro omezení či přerušování provozu. Zhotovitel bez předchozího souhlasu práce na takovémto objektu či zařízení nezahájí.

7/ Dílo bude provedeno v náležitě kvalitě a dle veškerých předepsaných atestů, zkoušek a revizí dle ČSN a dalších platných právních a technických předpisů a nařízení uvedených v zadávací dokumentaci, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla.

8/ Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN), jejichž použití přichází v úvahu při provádění díla dle této smlouvy, budou pro realizaci daného díla považovat za závazné v plném rozsahu.

9/ Součástí předmětu smlouvy je zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení (v podrobnostech realizační projektové dokumentace) v listinné (3 paré) a digitální podobě ve formátu dwg a pdf. Dokumentace skutečného provedení bude provedena dle níže uvedených zásad:

- a) do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
- b) ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
- c) každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele,
- d) u výkresů obsahujících změnu proti projektové dokumentaci pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou zadavatele (objednatele) a její souhlasné stanovisko.

10/ Geodetické zaměření skutečného provedení díla si zajišťuje zhotovitel prostřednictvím geodeta. Veškeré práce, které jsou předmětem geodetického zaměření, mohou být pokryty až po zaměření. Nedodržení této podmínky je považováno za hrubé porušení smluvních povinností.

11/ Dílo bude provedeno co do obsahu a rozsahu podle:

- a) Projektové dokumentace, která bude předána zhotoviteli nejpozději v den předání/převzetí staveniště.
- b) Stavebního povolení, bylo-li vydáno.



c) Závazných rozhodnutí dotčených orgánů státní správy týkajících se díla, vydaných v mezidobí od zahájení provádění díla zhotovitelem do předání díla objednateli.

V případě rozporů při určení obsahu, rozsahu nebo provedení díla podle jednotlivých výše uvedených bodů bude pro stanovení skutečného obsahu a rozsahu díla, k jehož provedení je zhotovitel podle této smlouvy povinen, rozhodující nejdříve bod b), jako druhý bod a), jako třetí bod c).

### III. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

1/ Zhotovitel se zavazuje provést sjednané dílo v následujících termínech:

A) Termín zahájení díla: 1.4.2024

B) Termín dokončení díla a jeho předání objednateli: do 31.8.2024

**Zhotovitel se zavazuje zahájit stavební práce do jednoho týdne ode dne převzetí staveniště od objednatele.**

2/ Místem plnění je: Opočíněk

### IV. CENA DÍLA

1/ Cena díla v rozsahu čl. II. této smlouvy je stanovena jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých rizik, provozních nákladů zhotovitele, zisku a inflačních vlivů po celou dobu výstavby. Cena díla bude dále navýšena o DPH v souladu s platnými právními předpisy.

**Cena celkem bez DPH**

**11 874 202,11 Kč**

(slovy: jedenáctmilionůosmsetsedmdesátčtyřitisícdvěstědvacelýchjedenáct korun českých)

2/ Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy je plátcem DPH, a v případě jakékoliv změny toto oznámí bezodkladně objednateli.

3/ Cena díla zahrnuje veškeré práce, dodávky a služby související s provedením předmětu díla v rozsahu dle čl. II. této smlouvy. Cena díla je doložena oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb (doplněným položkovým rozpočtem), který je Přílohou č. 3 této smlouvy a tvoří součást nabídky zhotovitele podané do zakázky „Opočíněk – kanalizace – III. etapa“

4/ Podmínky pro změnu ceny díla jsou uvedeny v OP.

### V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1/ Objednatelem nebudou poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že dílčím zdanitelným plněním jsou práce skutečně provedené v příslušném měsíci a za datum uskutečnění zdanitelného plnění prohlašují poslední den kalendářního měsíce. Daňové doklady budou propláceny zhotoviteli celkem až do výše 90 % celkové smluvní ceny za provedení díla. Po dosažení tohoto limitu bude objednatel zhotoviteli zadržovat



všechny zbývající platby jako zádržné, které bude uvolňováno do 15 dnů po odstranění všech případných vad a nedodělků uvedených v Zápisu o předání a převzetí díla.

2/ Po ukončení každého kalendářního měsíce vystaví zhotovitel objednateli daňový doklad max. do lhůty stanovené zákonem a současně do této lhůty ho prokazatelně doručí objednateli. Nedílnou součástí daňového dokladu je vždy zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek provedených v daném měsíci v členění po položkách dle výkazu výměr, oceněný v souladu se smlouvou, odsouhlasený technickým dozorem objednatele. Zhotovitel je oprávněn zahrnout do daňového dokladu za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu odsouhlaseném technickým dozorem.

3/ Objednatel a zhotovitel shodně konstatují, že pokud zhotovitel provede pro objednatele dle této smlouvy i stavební nebo montážní práce (odpovídající číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43) bude je fakturovat v režimu přenesení daňové povinnosti podle ustanovení § 92e) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Objednatel dále prohlašuje, že nepoužije výše uvedené práce výlučně pro soukromou potřebu nebo výlučně pro plnění, která nejsou předmětem daně.

4/ Pokud objednatel zaplatí finančnímu úřadu daň z přidané hodnoty za zhotovitele, jako zákonný ručitel (z titulu zákonného ručení) je oprávněn tuto pohledávku jednostranně započíst na peněžité nároky zhotovitele vůči objednateli.

5/ Splatnost daňových dokladů smluvními stranami je dohodnuta na 30 kalendářních dní ode dne řádného předání (doručení) faktury (daňového dokladu) zhotovitelem objednateli. Daňový doklad se považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty příslušná hodnota zdanitelného plnění ve výši odsouhlasené objednatelem odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele uvedeného v záhlaví SOD.

6/ Další podmínky stanoví OP.

## VI. ZÁRUKA

1/ Zhotovitel poskytuje objednateli až do uplynutí záruční doby záruku za jakost díla, tedy přejímá závazek, že dílo bude v průběhu příslušných záručních lhůt odpovídat výsledku určenému v této smlouvě, že nedojde ke zhoršení parametrů, standardů a jakosti stanovených předanou dokumentací.

2/ Zhotovitel poskytuje na dílo od data předání a převzetí záruku 60 měsíců.

3/ Další podmínky stanoví OP.

## VII. SMLUVNÍ POKUTY A FINANČNÍ ZÁRUKA

1/ V případě, že zhotovitel nedodrží termín **předání a převzetí díla bez vad a nedodělků** dle čl. III. odst. 1 písm. B) této smlouvy o dílo, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč tj 6 000,- Kč za každý byt započatý den prodlení.



2/ V případě, že zhotovitel nedodrží termín **kteréhokoliv ze smluvních milníků** dle čl. III. odst. 1 této smlouvy o dílo, tj. včetně termínu zahájení prací, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč, tj. 6 000,- Kč za každý byt započatý den prodlení. Pokud zhotovitel poruší svoji povinnost spočívající v zahájení stavebních prací do 1 týdne ode dne převzetí staveniště od objednatele, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč, tj. 11 900,- Kč za každý byt započatý den prodlení.

3/ V případě, že zhotovitel nedodrží termín **předání dokumentace skutečného provedení díla** dle čl. XII. odst. 14 OP, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč, tj. 6 000,- Kč za každý byt započatý den prodlení.

4/ V případě, že zhotovitel **neodstraní vady či nedodělky uvedené v zápise o předání a převzetí díla** v dohodnutém termínu, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč, tj. 6 000,- Kč, za každý byt započatý den prodlení, a to za každou vadu či nedodělek zvlášť.

5/ V případě, že zhotovitel **před zahájením prací řádně nepřevzme staveniště v dohodnuté lhůtě nebo ve lhůtě stanovené objednatelem a/nebo zhotovitel nepředá objednateli vyklizené a uklizené staveniště v dohodnutém termínu**, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč a dále smluvní pokutu 20 000,- Kč za každý započatý den prodlení nad rámec výše uvedené jednorázové pokuty.

6/ V případě, že zhotovitel bude v **prodlení s povinností nastoupit k odstraňování jakékoliv reklamované vady** v dohodnutém termínu, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč, tj. 6 000,- Kč, za každý byt započatý den prodlení, a to za každou vadu zvlášť.

7/ Pokud zhotovitel **poruší jiné povinnosti uvedené v této smlouvě o dílo nebo v obchodních podmínkách**, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč, tj. 6 000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti.

8/ V případě **prodlení s úhradou ceny díla** dle této smlouvy uhradí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý byt započatý den prodlení.

9/ Celková výše částky smluvních pokut není omezena, smluvní pokuty mohou být kumulovány a kombinovány. Sjednáním a zaplacením smluvních pokut není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené porušením kterékoliv z povinností takto zajištěných. Rovněž tak sjednáním a zaplacením smluvní pokuty není zhotovitel zbaven jeho povinnosti odstranit ve lhůtě stanovené správcem stavby porušení, za které objednateli vznikl nárok na smluvní pokutu, dokončit dílo nebo jeho část, ani jiných povinností, závazků nebo odpovědností, které podle smlouvy o dílo může mít. Zhotovitel je povinen bezodkladně po odstranění porušení podat objednateli důkaz o odstranění porušení. Nedojde-li v dané lhůtě stanovené objednatelem k odstranění porušení, je možné nárok na smluvní pokutu uplatnit opakovaně.

10/ V případě nedodržení oznámených a schválených termínů odstávek a výluk je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím spojené, včetně případných pokut a poplatků, které v souvislosti s touto situací budou vyplývat z právních předpisů nebo z rozhodnutí správních úřadů.



11/ Smluvní pokuta je splatná do 15 dnů od doručení písemného oznámení objednatele o uložení smluvní pokuty zhotoviteli. Oznámení o uložení smluvní pokuty musí vždy obsahovat popis a časové určení události porušení podmínek Smlouvy o dílo, na základě kterého se zakládá právo objednatele na zaplacení smluvní pokuty, a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty. Objednatel si vyhrazuje právo na určení způsobu úhrady platné smluvní pokuty.

12/ Pokud zhotovitel nesplní některou svou povinnost sjednanou v této smlouvě o dílo a objednatel v důsledku tohoto nesplní dotační podmínky stanovené poskytovatelem dotace (dále také jen „zprostředkující subjekt“) a nebude tak oprávněn čerpat dotaci na spolufinancování předmětu díla nebo její části nebo bude povinen vrátit dotaci nebo její část, nebo uhradit z tohoto důvodu jakoukoliv sankci poskytovateli dotace nebo třetí osobě, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši takto nedočerpané popř. vrácené dotace nebo vůči objednateli požadované sankce.

### VIII. PŘEDÁNÍ DÍLA, VLASTNICKÉ PRÁVO

1/ Podmínky předání a převzetí díla, jakož i nabytí vlastnického práva objednatele stanoví OP.

### IX. UKONČENÍ SMLOUVY

1/ Smlouva může být ukončena písemnou dohodou nebo odstoupením od smlouvy podle zákona, této smlouvy nebo podle OP. Další podmínky stanoví OP.

### X. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1/ Nedílnou součástí této smlouvy jsou Obchodní podmínky (dále také jen „OP“), které tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Zhotovitel výslovně prohlašuje a svým podpisem níže potvrzuje, že byl seznámen s OP, a že tyto OP bezvýhradně akceptuje. V případě rozporu mezi některým z ustanovení této smlouvy a ustanovení OP je rozhodující ustanovení této smlouvy. **Smluvní strany se výslovně dohodly na vyloučení účinnosti následujících ustanovení OP: čl. XX. FINANČNÍ ZÁRUKA**

2/ Tuto smlouvu lze měnit, pokud ve smlouvě není uvedeno jinak, pouze dohodou stran ve formě číslovaných a oběma stranami podepsaných písemných dodatků. K návrhům dodatků této smlouvy se smluvní strany zavazují vyjádřit písemně do 10 dnů od doručení návrhu dodatku druhé straně. Po stejnou dobu je tímto návrhem vázána strana, která jej podala. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.

3/ Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců obou stran. Zhotovitel na sebe tímto přebírá nebezpečí změny okolností podle § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.

4/ Obě smluvní strany se zavazují k mlčenlivosti a k znepřístupnění všech svěřených důvěrných informací smluvním partnerům a k zachování obchodního tajemství, jestliže s ním budou v souvislosti s touto smlouvou nebo jejím prováděním seznámeny.



5/ Všechny závazky, ujednání, povinnosti a práva vyplývající z této smlouvy o dílo se budou vztahovat a budou závazné i pro právní zástupce, právní nástupce a postupníky zde uvedených stran jako pro strany samé a všude, kde se tato smlouva zmiňuje o kterékoliv ze stran, bude toto platit i pro právní zástupce, právní nástupce a postupníky takové strany jako by šlo o ně samé. Tato smlouva jako celek, ani jednotlivá práva vzniklá z této smlouvy, nesmí být postoupena bez předchozího písemného souhlasu druhé strany. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.

6/ Pokud nebylo v této smlouvě nebo v OP ujednáno jinak, řídí se právní poměry z ní vyplývající a vznikající občanským zákoníkem.

7/ Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou, a nabývá účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců stran na znamení souhlasu s jejím obsahem. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě v celém rozsahu.

8/ Přílohy Smlouvy o dílo:

Příloha č. 1: Obchodní podmínky

Příloha č. 2: Harmonogram postupu prací

Příloha č. 3: Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb (doplňný položkový rozpočet)

Příloha č. 4: Stavební povolení, případně jiné povolení (bylo-li vydáno)

V Pardubicích dne 27.3.2024

V Cerekvici nad Loučnou dne 27.3.2024

Za objednatele:

VODOVODY A KANALIZACE  
PARDUBICE, a.s.  
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE  
IČO: 60108631, DIČ CZ60108631  
OR KS V HK, oddíl B, vložka 999

Ing. František Masař  
Ředitel společnosti  
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Za zhotovitele:

Ing. Tomáš Zavřel, MBA  
Předseda představenstva  
PROFISTAV Litomyšl, a.s.





## OBCHODNÍ PODMÍNKY

### společnosti Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

#### I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1/ Tyto obchodní podmínky (dále také jen „Podmínky“ nebo „OP“) ve smyslu ustanovení § 1751 a násl. občanského zákoníku upravují vztah mezi objednatelem a zhotovitelem založený Smlouvou o dílo (dále také jen „SOD“ nebo „Smlouva“). Obchodní podmínky jsou nedílnou součástí SOD.

2/ Tyto Podmínky se použijí vždy, pokud Smlouva neobsahuje jinou úpravu. Změny těchto Podmínek mohou být učiněny jen písemně, a to stejným způsobem jako Smlouva.

3/ V obchodních podmínkách jsou použity zkratky, pro lepší srozumitelnost textu je v tomto odstavci, jakož i jinde v OP, uveden jejich přehled a plný význam zkrácených slov. Technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“), autorský dozor projektanta (dále jen „AD“), koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „KO-BOZP“).

#### II. LHÚTY PLNĚNÍ

1/ Zhotovitel dokončí celé dílo a všechny jeho části (jsou-li jaké) ve lhůtě pro dokončení díla nebo části díla (podle okolností), včetně:

- a) úspěšného provedení přijímacích zkoušek před převzetím díla, pokud budou objednatelem požadovány, a
- b) dokončení veškerých prací a činností, které jsou uvedeny v SOD tak, jak se požaduje k tomu, aby bylo dílo nebo jeho část pokládáno za dokončené pro účely převzetí podle SOD.

2/ Za řádné splnění SOD se považuje okamžik oboustranného podpisu zápisu o předání a převzetí díla a zároveň zápisu o odstranění drobných vad a nedodělků, včetně předání všech požadovaných dokladů, atestů, jiných rozhodnutí potřebných pro užívání díla a zároveň podpis protokolů o odstranění všech vad zjištěných v průběhu záruční doby.

3/ Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo dle závazného harmonogramu postupu prací (dále jen „harmonogram“). Harmonogram je nedílnou součástí SOD jako její příloha. V harmonogramu jsou vyznačeny pro zhotovitele závazné dílčí termíny plnění, tzv. milníky, resp. uzlové body (dále jen „uzlové body“ nebo „milníky“). Změna harmonogramu, v důsledku které dochází k změně zahájení a dokončení realizace díla nebo milníků, je možná pouze na základě písemného dodatku k SOD. Uzlový bod se považuje za splněný, pokud zhotovitel v souladu se závaznými podklady stavby a pokyny objednatele a TDS řádně dokončil všechny práce a dodávky a předložil veškeré dokumenty vztahující se k příslušnému uzlovému bodu. O dokončení každého uzlového bodu vyhotoví zhotovitel zápis, který podepisuje zhotovitel, objednatel a TDS.

Z důvodů odstranění jakýchkoliv pochybností je harmonogram předložený zhotovitelem v rámci výběrového řízení, je-li objednatelem požadován, považován za předběžný harmonogram. Harmonogram, který je nedílnou součástí SOD dle předchozího odstavce tohoto ustanovení, bude zhotovitelem předložen nejpozději 7 dní před termínem prvního předání staveniště a musí být odsouhlasen objednatelem. V případě, že zhotovitel poruší povinnost předložit objednateli

harmonogram ve lhůtě uvedené v tomto ustanovení, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. VII. odst. 7 SOD.

4/ Zhotovitel následně předá objednateli, nejpozději 7 dní před termínem prvního předání staveniště, ke schválení návrh podrobného programu prací na celou dobu realizace předmětu díla, s uvedením základních druhů zhotovovacích prací v rámci jednotlivých stavebních objektů (SO) a provozních souborů (PS), a to až do termínu předání a převzetí díla; podrobný program prací musí být v souladu s harmonogramem schváleným objednatelem dle odstavce 3 výše. Tento návrh podrobného programu prací musí zohledňovat požadavky objednatele na součinnost s provozem, případně dotčenými zařízeními, a na součinnost s dalšími dotčenými subjekty projektu, a dále musí rovněž obsahovat finanční harmonogram celou dobu realizace díla. Dokud nebude program prací včetně finančního harmonogramu odsouhlasen objednatelem, jsou platné závazné termíny a období výstavby dle harmonogramu; program prací musí být v souladu s dílčími termíny (milníky) dle harmonogramu. Přehled skutečného postupu prací ve vztahu k poslednímu schválenému programu prací a ve vztahu k harmonogramu je zhotovitel povinen aktualizovat po celou dobu realizace předmětu díla, nejméně v měsíčních intervalech jako součást zprávy o postupu prací. Zhotovitel rovněž předá objednateli ke schválení aktualizovaný program prací, kdykoli předchozí program prací nesouhlasí se skutečným postupem nebo povinnostmi zhotovitele, nebo na základě pokynu objednatele, a to nejpozději do 3 pracovních dní od obdržení pokynu. Jestliže objednatel kdykoli oznámí zhotoviteli, že program prací (v míře, která je uvedena) neodpovídá SOD, harmonogramu nebo skutečnému postupu a úmyslům, které zhotovitel uvedl, předloží zhotovitel opravený program prací objednateli ke schválení v souladu s tímto článkem. V případě, že zhotovitel poruší povinnost předložit objednateli podrobný program prací nebo finanční harmonogram ve lhůtě uvedené v tomto ustanovení, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. VII. odst. 7 SOD.

5/ Zhotovitel potvrzuje, že veškeré sjednané lhůty jsou přiměřené a dostatečné pro řádné splnění povinností vyplývajících ze SOD. V případě, že SOD nestanoví zhotoviteli pro splnění nějaké povinnosti lhůtu, je zhotovitel povinen ji splnit bez zbytečného odkladu v závislosti na tom, ke kterému plnění podle SOD se příslušná povinnost vztahuje.

6/ Zhotovitel nebude při provádění díla zodpovědný za prodlení s provedením díla způsobené rozhodnutími orgánů veřejné správy, pokud je nemohl předvídat nebo nemohl předejít jejich vlivům. Zhotovitel se zavazuje v případě takového prodlení předložit objednateli neprodleně písemnou zprávu o okolnostech a důvodech takového prodlení.

7/ Jestliže v průběhu prací vyvstanou skryté nebo jiné objektivní překážky, které nemohl objednatel ani zhotovitel předpokládat, zavazují se obě strany, že se bezodkladně dohodnou na řešení, včetně zohlednění případných dopadů do termínu plnění díla a učiní vše pro odstranění překážek.

8/ Jestliže se zhotovitel domnívá, že má nárok na změnu termínu dokončení díla nebo uzlového bodu, oznámí to písemně objednateli s popisem skutečností odůvodňujících vznik nároku. Oznámení je zhotovitel povinen učinit bezodkladně poté, co se o takové skutečnosti dozvěděl nebo mohl dozvědět; jestliže zhotovitel svůj nárok neoznámí během 14 kalendářních dnů po tom, co se dozvěděl (nebo měl a mohl dozvědět) o vzniku takové skutečnosti, nárok na změnu termínu dokončení díla zaniká.

9/ Během jakéhokoliv přerušení provádění díla nebo jeho části podle SOD je zhotovitel povinen v rozsahu stanoveném objednatelem, jinak v nezbytném rozsahu zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla. Je rovněž povinen provést opatření k zamezení nebo minimalizaci škody, která by pozastavením provádění díla mohla vzniknout (konzervace díla, opatření před propadnutím lhůt poskytnutých orgány veřejné správy apod.), přičemž o zamýšlených opatřeních je zhotovitel povinen objednatele předem informovat. V případě, že k přerušení provádění díla nebo jeho části dojde z důvodů výlučně na straně objednatele, jdou nezbytně nutné náklady spojené s činností

zhotovitele podle tohoto odstavce k tíži objednatele. V případě, že zhotovitel poruší povinnost stanovenou v tomto ustanovení, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. VII. odst. 7 SOD.

10/ Objednatel není povinen dílo převzít před uplynutím lhůty pro jeho dokončení.

### III. CENA DÍLA, PLATEBNÍ PODMÍNKY

1/ V ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle SOD nebo v souvislosti s ním vynaloží, a to nejen náklady, které jsou uvedeny v podkladech předaných objednatelem nebo z nich vyplývají. Jedná se zejména o náklady na pořízení všech věcí potřebných k provedení díla, dopravu na místo plnění vč. vykládky, skladování, manipulační a zdvihací techniky a přesunů hmot, zařízení staveniště a jeho zabezpečení, hygienické zázemí pro pracovníky a dodavatele, průběžný a konečný úklid staveniště vč. zhotovené stavby, veškerou dokumentaci pro provedení díla (dílenské, výrobní, technologické a pracovní postupy apod.), dokumentaci skutečného provedení, geodetické práce, provedení předepsaných či sjednaných zkoušek, revizí, předání atestů, osvědčení, prohlášení o shodě, revizních protokolů a všech dalších dokumentů nutných k řádnému zhotovení a předání díla. Dále se jedná zejména o náklady na cla, režie, mzdy, sociální pojištění, pojištění dle smlouvy, poplatky, záborny, dopravní značení, zajištění bezpečnosti práce a protipožárních opatření apod. a další náklady spojené s plněním podmínek dle rozhodnutí příslušných správních orgánů nebo dle obecně závazných platných předpisů. V ceně jsou zahrnuty rovněž veškeré náklady na software, licence k užívání know-how/software, nekompilované zdrojové kódy programových a řídicích automatů s komentářem, popis softwarových aplikací a nastavených parametrů, předání hesel pro technologické celky apod.

2/ Pokud se v budoucnu ukáže, že položkový rozpočet zhotovitele obsahuje položky, které nebudou zhotovitelem realizovány či obsahuje nesprávné počty měrných jednotek obsažené v předaném soupise prací, dodávek a služeb, pak platí, že objednatel hradí cenu dle skutečně provedeného rozsahu předmětu plnění, a to bez ohledu na to, jakým způsobem byla příslušná část předmětu plnění oceněna v položkovém rozpočtu a bez ohledu na to, z jakého důvodu taková část díla nebyla realizována. Zhotovitel nemá právo domáhat se úhrady ceny za část díla, která nebyla realizována.

3/ Daňový doklad musí splňovat všechny náležitosti daňového dokladu požadované platnou právní úpravou. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat zákonné požadavky či údaje nebudou správné, je objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad uvést do souladu s platnou právní úpravou – lhůta splatnosti v takovém případě počíná běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu objednateli.

4/ Pokud zhotovitel v průběhu plnění smlouvy poruší opakovaně sjednané či stanovené podmínky provádění díla, zejména bude-li opětovně v prodlení se splněním termínů jednotlivých závazných milníků dle časového harmonogramu, je objednatel již při v pořadí druhém porušení smlouvy oprávněn pozastavit platby měsíčních daňových dokladů na dobu, než je toto porušení smlouvy zhotovitelem odstraněno, nejdéle však do doby řádného splnění celého závazku založeného smlouvou. K tomuto postupu je objednatel oprávněn, aniž by muselo dojít k dohodě smluvních stran o změně SOD a aniž by se tímto postupem dostával do prodlení s platbami. Zhotovitel v takovém případě nemá nárok na náhradu škody ani jiných výdajů souvisejících s pozastavením měsíčních plateb objednatelem.

#### IV. OBECNÁ PRAVIDLA PRO PLNĚNÍ SOD

1/ Zhotovitel se zavazuje, že na své nebezpečí a v rozsahu dle SOD a na vlastní náklady provede, dokončí, vyzkouší, připraví k předčasnému užívání a ke kolaudaci (u částí díla, u kterých není vyžadován zkušební provoz) a uvede do zkušebního provozu ve smluvené době dílo (bez vad, nedodělků a nedostatků, které by nezabezpečovaly plnou funkčnost díla, a po provedení všech předepsaných či sjednaných zkoušek), jehož předmět, rozsah a způsob provedení (dále „předmět díla“) je vymezen SOD, a to v souladu zejména se:

- a) SOD, projektovou dokumentací ke stavebnímu povolení vč. technických zpráv, zadávací dokumentací, soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, které tvoří částí zadávací dokumentace,
- b) podmínkami pravomocného územního rozhodnutí,
- c) podmínkami pravomocnému stavebního povolení a s podmínkami stanovisek a vyjádřeními účastníků stavebního řízení,
- d) stanovisky, povoleními a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy a samosprávy,
- e) příslušnými technickými a technologickými normami,
- f) obecně závaznou právní úpravou.

Všemi výše uvedenými dokumenty zhotovitel disponuje, resp. se s nimi detailně seznámil. Každý z těchto dokumentů je nedílnou součástí SOD, a to aniž by musel být k SOD přiložen, nebo aniž by na něj muselo být výslovně odkazováno.

2/ Zhotovitel je povinen při realizaci předmětu díla průběžně prověřovat vhodnost projektové dokumentace díla a další dokumentace a dokumentů, kterými je vymezen předmět a rozsah díla a podle kterých je povinen předmět díla realizovat, včetně dokumentace pro provádění stavby, zejména prověřovat, zda jsou v souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, regulacemi a normami a je povinen na jejich případný nesoulad nebo nevhodnost písemně upozornit objednatele a správce stavby. Pokud výše uvedené povinnosti zhotovitel nesplní, odpovídá za vady a důsledky včetně náhrady škody způsobené objednateli nebo třetí straně v důsledku tohoto nesplnění a je povinen dílo a předmětnou projektovou dokumentaci a další dokumentaci a dokumenty uvést do souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, regulacemi a normami.

3/ Zhotovitel zajistí na vlastní náklady vydání a aktualizaci veškerých rozhodnutí, oznámení vyjádření státních orgánů a/nebo dotčených účastníků realizace díla nebo třetích stran. Tato rozhodnutí a oznámení zahrnují mimo jiné povolení a souhlasy k provádění dočasných prací, dopravních výluk, zemních prací, výkopů a dalších činností, zvláštní užívání komunikací a veřejných prostranství k provádění díla a souvisejících činností (skládky, mezdeponie, manipulační pruhy apod.), povolení k pobytu, povolení k užívání přenosných vysílaček, povolení k přemístění veřejných zařízení apod.

4/ Zhotovitel bude odpovídat za přiměřenost, stabilitu a bezpečnost veškerých postupů na staveništi, zajištění správné technologické praxe při provádění díla a kvalitu a kvantitu všech zhotovovacích prací a zajištění kvalitního řízení a dohledu nad realizací předmětu díla.

5/ Zhotovitel se zavazuje objednateli TDS, AD, koordinátorovi BOZP umožnit kontrolu realizace předmětu díla, a to kdykoliv v době jeho provádění. Zhotovitel se zavazuje objednateli umožnit vstup do veškerých prostor, které s realizací předmětu díla souvisí, a tak poskytnout možnost prověřit, zdali je dílo prováděno řádně, a to i ve dnech pracovního klidu. Zhotovitel je povinen poskytnout při provádění kontroly požadovanou součinnost, zejména pak zajistit účast odpovědného personálu zhotovitele. Zhotovitel umožní objednateli kontrolu u výrobců zařízení, která tvoří nebo mají tvořit součást díla. Tato kontrola nezbavuje zhotovitele plné odpovědnosti za plnění povinností v souladu se SOD.

## Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

6/ Zhotovitel se zúčastní dle pokynů objednatele a v rozsahu požadovaném objednatelem kolaudace (u částí díla, u kterých není vyžadován zkušební provoz), uvedení dokončeného díla do zkušebního provozu a jeho průběhu až do etapy vyhodnocení.

7/ Při plnění SOD je zhotovitel povinen postupovat v souladu se zásadami projektového řízení tak, aby bylo dosaženo maximální hospodárnosti při následném provozu díla.

8/ Při plnění SOD je zhotovitel povinen řídit se pokyny objednatele, včetně pokynů technického, příp. autorského dozoru objednatele a koordinátora BOZP, vydanými v souladu s dokumentací týkající se provádění díla, tj. pokyny, které nepředstavují změnu SOD. V případě sporu smluvních stran, zda je určitý pokyn objednatele v souladu se závaznou dokumentací stavby, je rozhodující stanovisko znalce. Pokud ze stanoviska znalce vyplyne, že pokyn objednatele není v souladu s předanou dokumentací, uzavřou smluvní strany dodatek k SOD.

9/ Zhotovitel je povinen objednatele bez zbytečného odkladu písemně upozornit na nevhodnost jeho pokynů a důvody nevhodnosti specifikovat a tuto nevhodnost prokázat. K upozornění zhotovitele je objednatel povinen se vyjádřit do 5 pracovních dnů, nebude-li dohodnuta jiná lhůta. Pokud bude objednatel na splnění pokynu přes upozornění na jeho nevhodnost trvat, je zhotovitel povinen pokyn objednatele splnit.

10/ Je-li v průběhu provádění díla ohrožena bezpečnost provádění stavby, život nebo zdraví osob nebo hrozí-li jiné vážné škody, nebo je-li dílo prováděno v rozporu se smlouvou, je objednatel, TDS či KO-BOZP oprávněn, respektive povinen, pokud to okolnosti vyžadují, zhotoviteli přikázat přerušování prací na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu. Zhotovitel je povinen se takovým příkazem řídit. V případě, že zhotovitel poruší povinnost uvedenou v tomto ustanovení, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. VII. odst. 7 SOD.

11/ Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví vlastních pracovníků a pracovníků případných poddodavatelů podílejících se na zhotovení díla. Zhotovitel a jeho poddodavatelé budou práce provádět ve smyslu právních předpisů upravujících bezpečnost a ochranu zdraví při práci, zejména upravujících minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

12/ V případě vzniku pracovního úrazu, havárie nebo požáru na pracovišti jsou dodavatelé (poddodavatelé) povinni ihned tuto skutečnost oznámit objednateli.

13/ Přerušování provádění díla z důvodů uvedených v odst. 10 tohoto článku musí být zapsáno do stavebního deníku a nemá vliv na běh sjednaných lhůt plnění ani nezakládá nárok zhotovitele na úhradu nákladů nebo škody, které mu tímto přerušením vzniknou.

14/ Pokud vznikne v průběhu plnění SOD povinnost přibrat koordinátora BOZP z důvodů spočívajících na straně zhotovitele, je objednatel oprávněn takového koordinátora vybrat a zajistit, a to na náklady zhotovitele.

15/ Zhotovitel je povinen plnit povinnosti dle SOD tak, aby nevznikla škoda. Zhotovitel je povinen objednateli neprodleně oznámit, že vznikla nebo bezprostředně hrozí vznik škody, a včas přijmout takové opatření, aby škodu odvrátil; současně je povinen navrhnout objednateli opatření směřující k zamezení škod. V případě porušení této povinnosti odpovídá zhotovitel objednateli za škody, které mu tím vzniknou.

16/ Zhotovitel odpovídá objednateli i třetím osobám za veškerou škodu, která jím vznikne v důsledku jednání zhotovitele.

17/ Zhotovitel je povinen dodržovat mlčenlivost o všech skutečnostech, o nichž se dozvěděl v souvislosti s plněním SOD.

## Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

18/ Zhotovitel je povinen objednatele neprodleně, nejpozději však do 3 pracovních dnů od vzniku níže uvedené skutečnosti, písemně informovat o tom, že:

- a) přestal plnit své splatné peněžní závazky vůči poddodavatelům podílejícím se na plnění SOD,
- b) zhotovitel se stal subjektem, na nějž byl podán návrh na zahájení insolvenčního řízení,
- c) bylo rozhodnuto o tom, že vstupuje do likvidace,
- d) přestal být oprávněn provozovat některou z činností, která je předmětem SOD, anebo
- e) je jinak závažným způsobem omezena nebo ohrožena jeho schopnost plnit povinnosti dle SOD.

19/ Zhotovitel prohlašuje, že je v souladu s právními předpisy oprávněn provádět veškeré činnosti, které jsou předmětem SOD, a že je k nim plně odborně způsobilý a dostatečně kapacitně, materiálově i technicky vybavený.

20/ Zhotovitel se zavazuje zejména poskytovat objednateli, TDS, AD a KO-BOZP na jejich vyžádání, nejpozději však do 5 pracovních dnů od uplatnění požadavku, požadované informace, vysvětlení a konzultace vztahující se k plnění SOD.

21/ Pokud není ve smlouvě stanoveno jinak, pak normy ČSN EN, zejména české technické normy, jsou pro zhotovitele závazné v tom smyslu, že stanovují minimální požadavky na realizaci díla.

22/ Pokud nebude dohodnuto ve zvláštním písemném protokolu jinak, je pracovní doba zhotovitele na staveništi ze strany objednatele omezena příslušnými právními předpisy.

23/ Další povinnosti zhotovitele:

- a) zhotovitel bude jednat tak, aby zajistil dodávky materiálu a služeb pro objednatele za optimálních kvalitativních podmínek,
- b) zhotovitel nese v plném rozsahu zodpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za sledování dodržování předpisů o bezpečnosti práce, ochraně zdraví při práci a zachování pořádku na staveništi,
- c) vedoucí realizačního týmu zhotovitele nebo jiná zhotovitelem pověřená odborná osoba musí být jako zástupce zhotovitele po dobu provádění prací, montáží a zkoušek díla přítomna v místě stavby a musí disponovat odpovídajícími pravomocemi jednat jménem zhotovitele a přijímat oznámení objednatele; v případě, že zhotovitel poruší povinnost uvedenou v tomto ustanovení, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. VII. odst. 7 SOD,
- d) zhotovitel při provádění díla v rámci předaného staveniště zajistí vlastními opatřeními sociální zařízení pro pracovníky vlastní i pracovníky poddodavatelů,
- e) zhotovitel se zavazuje, že zaplatí ve splatnosti oprávněné faktury poddodavatelů, které zhotovitel pro provedení díla využil,
- f) zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele nakládat s jeho majetkem ani povolit takové nakládání s majetkem, který má objednatel ve svém držení, úschově či pod svou kontrolou,
- g) zhotovitel bude řádně nakládat a pečovat o zařízení a stroje převzaté od objednatele po dobu jejich užívání,
- h) zhotovitel zajišťuje dopravu, vykládku a skladování v místě stavby na své náklady,
- i) zhotovitel je povinen umožnit pověřeným zástupcům objednatele a příslušným veřejnoprávním orgánům provádět inspekci na stavbě z hlediska bezpečnosti práce, kvality, dodržování technické dokumentace, harmonogramu prací a udržování pořádku na převzatém staveništi; jestliže během inspekce objednatel zjistí, že činnosti zhotovitele prováděné na stavbě nejsou v souladu se smlouvou, bezpečnostními předpisy nebo závaznými podklady stavby, je povinen o svých výhradách informovat zhotovitele písemně zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen oprávněné připomínky přijmout a ihned zjednat nápravu v souladu se smlouvou a závaznými podklady stavby. Oprávněné připomínky objednatele, které se týkají bezpečného provozu ostatního

zařízení nebo bezpečnosti pracujících bude zhotovitel odstraňovat okamžitě. V případě vážných závad je oprávněný zástupce objednatele oprávněn okamžitě přerušit prováděnou činnost zhotovitele až do jejich odstranění.

## V. PODDODAVATELÉ

1/ Zhotovitel je oprávněn provádět dílo nebo jeho část prostřednictvím poddodavatelů. Zhotovitel je povinen písemně (postačuje emailem uvedeným v SOD) informovat objednatele o každém poddodavateli v dostatečném předstihu, tj. minimálně 14 dní před zahájení prací poddodavatele na staveništi. Poddodavatelé, se kterými se uvažuje pro realizaci části díla, převyšující částku 500 tis. Kč bez DPH dle smluvního rozpočtu musí být schváleni objednatelem. V případě, že zhotovitel poruší povinnost uvedenou v tomto ustanovení, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. VII. odst. 7 SOD

Objednatel má právo neschválit poddodavatele. Tuto skutečnost oznámí objednatel zhotoviteli písemně spolu s vysvětlením svého rozhodnutí.

2/ Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele, jako by ji prováděl sám.

3/ Zhotovitel se zavazuje, že práce na díle budou provádět pracovníci, kteří mají potřebnou kvalifikaci a odbornou způsobilost pro jimi prováděný druh prací. Zhotovitel poskytne na požádání objednateli doklady o kvalifikaci a způsobilosti osob, které využívá k plnění díla přímo nebo jako své poddodavatele. Pokud nebude takové osvědčení předloženo, nebo bude sledáno jako nedostatečné, musí zhotovitel na požádání objednatele takového pracovníka odvolat a nahradit.

4/ Objednatel je oprávněn požadovat vyloučení jakéhokoliv poddodavatele, který neprovádí dílo v souladu se závaznými podklady stavby (včetně, nikoli však pouze termínů a harmonogramu). Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele s takovým poddodavatelem ukončit spolupráci a vyloučit ho z účasti na provádění díla. Vyloučený poddodavatel je povinen bezodkladně opustit místo provádění díla včetně vyklizení staveniště.

5/ Zhotovitel je povinen zajistit koordinaci veškerých činností a dodávek potřebných pro provedení plnění podle SOD včetně činností nebo dodávek zajišťovaných poddodavateli, popř. jinými dodavateli a objednatelem tak, aby bylo zajištěno plynulé plnění povinností zhotovitele podle SOD.

6/ Každý poddodavatel je povinen předat KO-BOZP prostřednictvím zhotovitele nejpozději 8 dnů před nástupem na staveniště informace o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil. Rovněž je povinen poskytovat koordinátorovi BOZP součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů. V případě, že zhotovitel poruší povinnost uvedenou v tomto ustanovení, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. VII. odst. 7 SOD.

7/ Prokazoval-li zhotovitel v zadávacím řízení kvalifikaci prostřednictvím poddodavatele, je v případě jeho změny povinen takovou skutečnost projednat v dostatečném časovém předstihu, ne kratším než 14 dní, s objednatelem; zhotovitel je vždy povinen sdělit objednateli důvod změny takového poddodavatele a způsob jeho náhrady. V případě, že zhotovitel poruší povinnost uvedenou v tomto ustanovení, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. VII. odst. 7 SOD.

8/ Zhotovitel je povinen proplácet oprávněně vystavené daňové doklady (faktury) poddodavatelů, a to za podmínek stanovených ve smlouvě s poddodavatelem. Jestliže zhotovitel nesplní tuto povinnost, může objednatel (podle vlastního uvážení) na žádost jím schváleného poddodavatele, doloženou doklady prokazujícími řádné splnění příslušné části závazku, oprávněnost nároku na

řádně uplatněnou platbu a při prodlení zhotovitele s úhradou delší než 30 dnů, zaplatit tomuto poddodavateli dlužnou částku (částečně nebo úplně) přímo. Částku vyplacenou poddodavateli podle předchozí věty je objednatel oprávněn (podle vlastní úvahy) započíst zhotoviteli proti jeho splatným nebo následně vzniklým finančním pohledávkám nebo zhotovitele vyzvat k provedení neprodlené úhrady této částky na účet objednatele. Tato přímá platba nemá vliv na příslušná ustanovení Smlouvy o dílo týkající se zádržného a smluvních pokut

## VI. PODKLADY PRO PLNĚNÍ

1/ Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně, s odbornou péčí seznámil se všemi závaznými podklady stavby převzatými od objednatele viz. přílohy SOD. Zhotovitel prohlašuje, že předané závazné podklady díla jsou dostatečné, jednoznačné, jemu plně srozumitelné a plně vhodné pro provedení díla v rozsahu, kvalitě a termínech sjednaných v SOD.

2/ V případě podkladů dodávaných objednatelem po podpisu SOD je povinností zhotovitele prověřit předané podklady a písemně objednateli oznámit zjištěné vady a připomínky do 10 dnů po jejich převzetí.

3/ Zhotovitel je povinen přesvědčit se před zahájením, resp. provedením svých prací a dodávek, o stavu již realizovaných prací a dodávek na díle, na které jeho plnění navazuje nebo které s jeho výkony souvisejí. Jakékoliv zjištěné nedostatky neprodleně písemně oznámí objednateli spolu s návrhem na jejich odstranění.

4/ Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření SOD řádně prověřil místní podmínky na staveništi, je seznámen s výsledky všech provedených průzkumů a měření předaných objednatelem a vyjasnil si všechny nejasné podmínky pro provedení díla s pověřenými pracovníky objednatele při prohlídce staveniště.

5/ Při nálezu funkční sítě, která není součástí předaných podkladů, je zhotovitel povinen ve spolupráci s objednatelem tuto síť identifikovat, ochránit, následně zaměřit a zakreslit do dokumentace skutečného provedení.

6/ Nesplní-li zhotovitel povinnosti stanovené v tomto článku, není oprávněn později namítat, že mu nebyly jakékoliv vady či nedostatky známy, pokud je mohl zjistit při vynaložení odborné péče a nese úplnou odpovědnost a veškeré náklady na řádné dokončení díla.

## VII. ZMĚNA DÍLA, OCEŇOVÁNÍ

1/ Má-li být v průběhu provádění díla změněn jeho dohodnutý obsah či rozsah, musí být taková změna dohodnuta písemným dodatkem ke smlouvě o dílo, podepsaným všemi smluvními stranami, který bude specifikovat rozsah změny předmětu díla a změnu ceny díla.

2/ Veškeré změny v průběhu stavby budou probíhat v režimu změnového řízení. Na každou změnu bude vystaven změnový list, který bude zařazen do tzv. Knihy víceprací/méněprací, odpočtů a změn. Změnové řízení postupuje ve třech krocích: 1) Návrh změny, 2) Návrh ocenění změny, 3) Odsouhlasení změny. Ve změnovém řízení budou platit lhůty 10 pracovních dní pro úkony obou stran, tj. pro zpracování Návrhu změny, vyjádření objednatele k Návrhu změny, k předložení Návrhu ocenění, ke schválení Návrhu ocenění a k Odsouhlasení změny. Bude-li mezi stranami existovat shoda o věcném vymezení změny díla, je objednatel oprávněn jednostranným písemným pokynem nařídit realizovat takto změněné dílo i před uzavřením odpovídajícího dodatku ke smlouvě; ocenění změny díla se potom řídí postupem dle odst. 3 tohoto ustanovení.



## Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

3/ Objednatel je oprávněn omezit či rozšířit rozsah díla (méněpráce či vícepráce), nebo požadovat jinou kvalitu prací a dodávek souvisejících s dílem (dále jen „změna díla“), a za tím účelem jsou smluvní strany povinny uzavřít dodatek k SOD, který požadovanou změnu díla popisuje. Zhotovitel je povinen na základě požadavku objednatele přistoupit na změnu rozsahu díla, která dílo omezuje či rozšiřuje. V případě, že dojde ke změně předmětu plnění (vícepráce či méněpráce), nerealizaci části předmětu plnění (např. z důvodu, že původně stanovený rozsah předmětu plnění bude při realizaci ve skutečnosti v menším rozsahu) nebo jiným okolnostem majícím vliv na cenu díla dle ustanovení smlouvy o dílo, bude změna ceny díla kalkulována na základě jednotkových cen uvedených v nabídce. Cena prací a dodávek v nabídce neuvedených bude oceněna v souladu s článkem VIII. Na základě provedené rekalkulace bude formou dodatku upravena smluvená cena díla.

4/ Pokud by změna díla znamenala i změnu dodržení dílčí lhůty plnění, musí návrh obsahovat změnu lhůty plnění tím dotčených uzlových bodů; v případě návrhu změny lhůty předání díla musí být současně přesně uvedeny i nové navrhované lhůty splnění veškerých ještě nedokončených uzlových bodů.

5/ V případě změny díla, která si vyžádá změnu stavebního povolení, poskytne zhotovitel objednateli veškeré podklady, aby mohl o změnu stavebního povolení požádat.

6/ Pokud objednatel souhlasí se změnou v rámci změnového řízení, uvedenou změnu potvrdí v dodatku ke smlouvě o dílo. Nedohodnou-li se smluvní strany na změně, je rozhodující stanovisko znalce určeného objednatelem. Bez potvrzeného dodatku není zhotovitel oprávněn změnu díla provést.

7/ Dodatky budou vzestupně číslovány a vydávány ve 4 vyhotoveních, z nichž dvě vyhotovení obdrží objednatel a dvě zhotovitel.

8/ Není-li v SOD uvedeno jinak, bude při oceňování položek postupováno následujícím způsobem: Příslušná sazba nebo cena za každou položku činnosti zhotovitele, zhotovovací práce, služby nebo dodávky znamená sazbu nebo cenu pro tuto položku uvedenou v Soupisu stavebních prací, služeb a dodávek s výkazem výměr, nebo v jiné části SOD.

Tento způsob ocenění se použije i pro ocenění položek, které budou realizovány jako součást odsouhlasených víceprací (a rovněž pro ocenění položek, které nebudou realizovány jako součást méněprací), pokud je charakter činnosti zhotovitele, zhotovovacích prací, služeb nebo dodávky stejný jako činnosti, zhotovovací práce, služby nebo dodávky, které jsou uvedené a oceněné v Soupisu stavebních prací, služeb a dodávek s výkazem výměr nebo v jiné části SOD.

Příslušná nová sazba nebo cena za každou položku činnosti zhotovitele, zhotovovací práce, služby nebo dodávky, bude stanovena, jestliže:

- (a) tvoří součást změny díla, a zároveň
- (b) není obsažena v kterékoliv části Soupisu stavebních prací, služeb a dodávek s výkazem výměr nebo v jiné části SOD, a zároveň
- (c) žádnou z uvedených sazeb ani cen uvedených v Soupisu stavebních prací, služeb a dodávek s výkazem výměr nebo v jiné části Smlouvy o dílo není možné považovat za odpovídající, neboť činnost zhotovitele, zhotovovací práce, služby nebo dodávky nevykazují podobný charakter ani nejsou realizovány za podobných podmínek (toto je povinen prokázat zhotovitel).

Poté bude příslušná nová sazba nebo cena za každou položku činnosti zhotovitele, zhotovovací práce, služby nebo dodávky, stanovena následujícím postupem (chronologicky nejprve od bodu a) až případně do bodu c)):

## Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

- a) u položek, služeb a činností, které nejsou obsaženy v Soupisu stavebních prací, služeb a dodávek s výkazem výměr nebo v jiné části Smlouvy o dílo, podle následujícího kalkulačního vzorce rozboru ceny:

1	Přímý materiál	
2	Mzdy	
3	Odvody	(35 % z mezd)
4	Stroje	
5	Ostatní přímé náklady	
6	<b>Přímé zpracovací náklady</b>	<b>(2+3+4+5)</b>
	<b>Přímé náklady</b>	<b>(1+6)</b>
7	Režie výrobní	(49 % z 6)
8	Režie správní	(27 % z 6)
	<b>Nepřímé náklady</b>	<b>(7+8)</b>
	<b>Náklady celkem</b>	<b>(1+6+7+8)</b>
9	Zisk	(3 % z 6+7+8)
10	Nekalkulované náklady	
	<b>Jednotková cena celkem</b>	<b>(1+6+7+8+9+10)</b>

Přímé pořizovací náklady na přímý materiál budou zhotovitelem doloženy fakturou (daňovým dokladem) za nákup materiálu od prvního dodavatele a dále budou doloženy ostatní přímé náklady;

- b) u dodávek zařízení a strojů budou využity aktuální ceníky výrobců, platné v době podání nabídky, povýšené o přiměřený zisk ve výši 3 % a nutné vedlejší náklady.
- c) podle ceníků Ústavu racionalizace ve stavebnictví (ÚRS), platných v den uzavření Smlouvy o dílo.

Zhotovitel vždy předloží objednateli návrh příslušné nové sazby nebo ceny s uvedením postupu při jejím stanovení. Nově stanovené sazby nebo ceny budou v souladu s cenovou úrovní obvyklou v době a místě realizace předmětu díla. Objednatel návrh zhotovitele posoudí, schválí nebo upraví tak, aby byl v souladu s výše uvedenými podmínkami SOD. Konečné rozhodnutí o stanovení nové sazby nebo ceny náleží objednateli.

Výše uvedeným způsobem bude obdobně postupováno v případě méněprací.

## VIII. STAVEBNÍ DENÍK

1/ Zhotovitel je povinen vést o provádění díla a o postupu prací stavební deník v souladu s právními předpisy, tj. zejména dle stavebního zákona a ostatními relevantními právními předpisy.

2/ První průpis denních zápisů ve stavebním deníku bude zhotovitelem připraven k předání TDS následující pracovní den do 10.00 hodin. Druhý průpis denních zápisů ve stavebním deníku je zhotovitel povinen uložit odděleně od originálu stavebního deníku tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení originálu.

3/ Zhotovitel je povinen zajistit trvalou přístupnost stavebního deníku na staveništi. Zápisy vztahující se k provádění díla může do deníku provádět orgán státního stavebního dohledu, AD, TDS, KO-BOZP a pověřené pracovníci smluvních stran.

4/ Jestliže zhotovitel s provedeným zápisem nesouhlasí, je povinen připojit svoje vyjádření k zápisu. Stejně pravidlo platí pro případ, že objednatel, AD, TDS nebo KO-BOZP nesouhlasí se záznamem zhotovitele.

## IX. ZAŘÍZENÍ, MATERIÁLY, PRACOVNÍ POSTUPY A KVALITA PROVEDENÍ

1/ Zhotovitel vyrobí nebo obstará zařízení a materiál a dále provede práce potřebné k realizaci předmětu díla:

- a) způsobem uvedeným v SOD (je-li stanoven),
- b) odborně a pečlivě, v souladu s uznávanou dobrou praxí a s péčí řádného zhotovitele,
- c) za pomoci vhodně vybavených zařízení a bezpečných materiálů, není-li ve SOD uvedeno jinak,
- d) v rozsahu stanoveném v SOD.

2/ Zhotovitel předloží podrobnosti o opatřeních a metodách, které navrhuje přijmout pro realizaci předmětu díla, kdykoli o to bude objednatelem požádán.

3/ Pro dílo mohou být použity jen takové výrobky, materiály, konstrukce nebo zařízení, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti díla pro daný účel zaručují, že dílo při řádném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané životnosti splňuje a bude splňovat požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, ochranu zdraví a životního prostředí, požární bezpečnost, bezpečnost při užívání a ochranu proti hluku a na úsporu energie. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, výrobek, konstrukci nebo zařízení, o kterém je známo, že je škodlivý, nebo nemá požadovanou certifikaci.

4/ Zhotovitel je povinen včas prokázat kvalitu díla předepsanými zkouškami, atesty, měřeními, certifikáty a prohlášeními o shodě na použité a zabudované materiály a zařízení, dle relevantních norem a podmínek SOD a OP.

5/ Zhotovitel je povinen na své náklady předat objednateli následující vzorky materiálů a potřebné informace ke schválení před tím, než budou materiály použity na stavbě nebo ke stavbě: standardní vzorky materiálů od výrobce a vzorky uvedené SOD, to vše na náklady zhotovitele, jako jsou např. zkušební vzorky betonů, štěrkopísku apod., a další vzorky podle pokynů objednatele. Pokud se smluvní strany v určitém případě nedohodnou jinak, budou vzorky objednateli předkládány na staveništi a bude k nim připojen protokol s následujícími údaji:

- a) materiál (název, popis, obchodní značka),
- b) výrobce, dodavatel,
- c) datum předložení,
- d) zamýšlené použití v rámci realizace předmětu díla,
- e) místo pro odsouhlasení vzorku objednatelem nebo TDS (podpis a datum).

Každý materiál je zhotovitel oprávněn použít pouze po vydání souhlasu s jeho použitím ze strany objednatele.

V případě, že zhotovitel poruší povinnost uvedenou v tomto ustanovení, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. VII. odst. 7 SOD.

6/ Objednatel v kteroukoliv potřebnou dobu bude mít plný přístup do všech částí staveniště, a během výroby, produkce a výstavby a dalších souvisejících činností s realizací předmětu díla (na staveništi a kdekoli jinde) bude oprávněn prověřovat, kontrolovat, měřit a zkoušet materiály a práci a kontrolovat postup výroby technologických zařízení a produkci a zpracování materiálů a výsledky veškerých činností. Objednatel může požádat, na náklady zhotovitele, o test materiálů nebo test funkčnosti technologického zařízení za osobní účasti zhotovitele přímo u výrobců těchto zařízení anebo dříve, než budou tyto materiály nebo technologická zařízení dodány na staveniště nebo před instalací takových materiálů nebo zařízení na staveništi.

## Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

7/ Zhotovitel předloží objednateli plán jakosti včetně kontrolního a zkušebního plánu (KZP) nejpozději 30 dní po zahájení zhotovovacích prací, přičemž KZP bude zhotovitelem postupně v průběhu realizace předmětu díla upřesňován, projednáván a odsouhlasován objednatelem a bude v průběhu zhotovování díla pro zhotovitele závazný. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky zhotovitele od podmínek a postupů uvedených v kontrolním a zkušebním plánu požadovat okamžitou nápravu včetně opakování kontrol, zkoušek, testů, měření ad.; v případě vážného porušení povinností zhotovitele oproti kontrolnímu a zkušebnímu plánu může objednatel pozastavit realizaci předmětu díla.

8/ Kontrolní a zkušební plán bude minimálně obsahovat:

- a) předmět zkoušení,
- b) způsob zkoušení a médium,
- c) četnost a frekvenci zkoušení,
- d) předpokládané trvání zkoušek,
- e) stanovení dle jaké normy nebo postupu bude zkoušení prováděno,
- f) jakých výsledků zkoušení má být dosaženo.

9/ Objednatel bude zhotovitelem vždy přizván ke všem kontrolním zkouškám a testům prováděným zhotovitelem, a to nejpozději 3 pracovní dny před jejich konáním.

10/ Výsledky všech kontrol, zkoušek a testů zapíše zhotovitel do stavebního deníku a uvede v pravidelné měsíční zprávě o postupu prací. Konečný souhrn všech provedených kontrol, zkoušek a testů předá objednateli při přijímacím řízení dokončeného díla.

11/ Zhotovitel poskytne objednateli plnou součinnost a příležitost k vykonávání těchto činností, včetně toho, že mu zajistí přístup, svá zařízení, povolení a bezpečnostní vybavení. Žádná tato činnost nezbavuje zhotovitele žádné povinnosti ani odpovědnosti.

12/ Zhotovitel je povinen poskytnout veškeré přístroje, asistenci, dokumenty a další informace, elektřinu, média, vlastní vybavení a zařízení, pohonné hmoty, paliva, nástroje, pracovní sílu, materiály a vhodně kvalifikovaný a zkušený personál tak, jak je to nutné pro účinné a řádné provedení zkoušek. Zhotovitel spolu s objednatelem odsouhlasí čas a místo pro určené zkoušky jednotlivých zařízení, materiálů nebo jiných částí předmětu díla. V případě odběru vzorků musí být rozbor a zkoušky provedeny akreditovanými laboratořemi nebo laboratořemi s odbornou způsobilostí v závislosti na účelu zkoušek.

13/ Objednatel může změnit místo nebo detaily určitých zkoušek nebo vydat pokyn zhotoviteli, aby provedl dodatečné zkoušky. Jestliže tyto pozměněné nebo dodatečné zkoušky prokážou, že zkoušené zařízení, materiály, práce nebo výsledek činnosti nejsou v souladu s podmínkami SOD, ponese náklady na provedení těchto pozměněných nebo dodatečných zkoušek zhotovitel, bez ohledu na jiná ustanovení SOD.

14/ Objednatel oznámí zhotoviteli (na základě jeho výzvy) nejpozději 24 hodin předem svůj úmysl zúčastnit se zkoušky. Jestliže se objednatel nedostaví na dohodnuté místo ve smluvený čas, může zhotovitel přistoupit ke zkouškám (nedostal-li ovšem od objednatele jiné pokyny), o nichž se poté bude mít za to, že byly provedeny v přítomnosti objednatele. Zhotovitel je povinen předat objednateli bez odkladu autorizované, řádně potvrzené zprávy a protokoly o průběhu a výsledku zkoušek, vypracované odborně způsobilou osobou. Jakmile byly požadované zkoušky provedeny, objednatel potvrdí zhotoviteli zprávy o zkouškách.

15/ Objednatel je oprávněn provádět vlastní zkoušky nezávisle na zkouškách prováděných zhotovitelem; zhotovitel je povinen poskytnout požadovanou nezbytnou součinnost.

16/ Zhotovitel provede individuální a komplexní zkoušky.

## Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

Individuální zkoušky – individuálním vyzkoušením je provedení vyzkoušení jednotlivých elementů zařízení v rozsahu nutném k prověření úplnosti a správnosti montáže zařízení. Zhotovitel je povinen konání individuálních zkoušek oznámit objednateli nejpozději 3 pracovní dny před termínem jejich konání. Objednatel má právo se těchto zkoušek zúčastnit. Průběh a výsledky individuálních zkoušek zapíše zhotovitel do stavebního deníku. Náklady na provedení individuálního vyzkoušení tvoří součást nabídkové ceny díla.

Komplexní zkoušky – komplexním vyzkoušením prokazuje zhotovitel, že je dílo (nebo jeho ucelená, samostatného provozu schopná část) řádně a v požadované kvalitě dokončeno, že splňuje požadovanou funkci a že je jako celek schopno zkušebního provozu. Zhotovitel je povinen konání komplexních zkoušek oznámit objednateli nejpozději 3 pracovní dny před termínem jejich konání. Objednatel má právo se těchto zkoušek zúčastnit. O průběhu a výsledcích komplexního vyzkoušení bude sepsán zápis do stavebního deníku a dále pořízen správcem stavby samostatný zápis. Náklady na provedení komplexního vyzkoušení tvoří součást nabídkové ceny díla.

17/ Jestliže v důsledku šetření, prohlídky, měření nebo zkoušení objednatel zjistí, že jsou některá zařízení, materiály nebo práce závadné, nedosahují požadované kvality nebo jinak neodpovídají podmínkám SOD, může objednatel zařízení, materiál, práci nebo výsledky činnosti odmítnout tak, že to oznámí zhotoviteli spolu s udáním důvodů. Poté je zhotovitel povinen zjištěnou vadu bezodkladně opravit v přiměřené lhůtě, jejíž délka bude stanovena objednatelem s ohledem na charakter vady a zajistí, aby odmítnutá položka odpovídala podmínkám SOD. Jestliže objednatel požaduje, aby bylo toto zařízení, materiály nebo práce znovu zkoušeny, budou se zkoušky za stejných podmínek opakovat. Objednatel odmítne zařízení, materiály nebo výsledky činnosti i v případech, kdy na základě výsledků opakovaných zkoušek zjistí, že dotčené zařízení, materiály nebo výsledky činnosti nedosahují požadované kvality nebo jinak neodpovídají podmínkám SOD.

18/ Bez ohledu na průběh a výsledky předchozích zkoušek nebo certifikací může objednatel vydat zhotoviteli pokyny k tomu, aby na náklady zhotovitele:

- a) odstranil ze staveniště veškerá zařízení nebo materiály, které nejsou v souladu s podmínkami SOD nebo podmínkami obecně závazné právní úpravy nebo technických norem,
- b) odstranil a znovu provedl jakékoliv práce nebo realizoval činnosti, které nebyly provedeny v souladu s SOD,
- c) provedl jakékoliv práce nebo realizoval činnosti, které jsou podle názoru objednatele bezodkladně nutné pro bezpečnost na stavbě, ochranu životního prostředí a ochranu majetku ať již z důvodu nehody, nepředvídatelné události nebo jinak.

Zhotovitel splní pokyny v době, kterou bude doba stanovená objednatelem, nebo okamžitě, jestliže je stanovena bezodkladnost podle odstavce (c).

Jestliže zhotovitel nesplní (nebo není-li schopen splnit) pokyn nejpozději do termínu stanoveného mu objednatelem, bude objednatel oprávněn zajistit realizaci předmětných činností jiným způsobem, např. může najmout a zaplatit jiné osoby, které práce nebo činnosti provedou; zhotovitel bude povinen zaplatit objednateli všechny náklady plynoucí z tohoto nesplnění (nebo neschopnosti splnění).

## X. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1/ Objednatel předá zhotoviteli staveniště před termínem zahájení prací, a to v termínu dohodnutém smluvními stranami nebo jednostranně stanoveném objednatelem. Zhotovitel je povinen si staveniště řádně a včas převzít. V případě prodlení zhotovitele s převzetím staveniště se jedná o neposkytnutí součinnosti na straně zhotovitele, kterou je objednatel oprávněn sankcionovat způsobem stanoveným ve SOD. O předání a převzetí staveniště vyhotoví TDS zápis. Předání staveniště se uskuteční písemně za účasti odpovědných zástupců obou smluvních stran. Zhotovitel je povinen při přejímání staveniště prověřit, zda staveniště nemá překážky, které brání provedení díla. Hranice předaného obvodu staveniště dle zápisu o předání jsou pro zhotovitele závazné. Vyznačení obvodu staveniště, vyznačení základních směrových a výškových bodů a

podzemních vedení uvedených v zadávací dokumentaci (ZD) zabezpečí zhotovitel. Zhotovitel je povinen se seznámit při převzetí staveniště s aktuálním rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí, rozvodů a souvisejících zařízení na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto sítě a jejich vytyčení a označení vhodným způsobem chránit tak, aby v průběhu realizace předmětu díla nedošlo k jejich poškození. Dojde-li k poškození inženýrských sítí, je zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu. Zhotovitel nese veškeré náklady na opravu sítí a uvedení do původního stavu, a to včetně případných škod, pokut a nároků vznesených vlastníky nebo správci dotčených sítí. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.

2/ Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu se závaznými podklady díla a pokyny objednatele, včetně pokynů TDS vydanými v souladu se SOD a v jejich mezích s principy projektového řízení.

3/ Objednatel je oprávněn a zhotovitel je povinen průběžně kontrolovat, zda je dílo prováděno v souladu s harmonogramem. V případě zjištění prodlení oproti termínům uvedeným v harmonogramu je zhotovitel povinen provést opatření vedoucí k odstranění časového prodlení.

4/ Zhotovitel je povinen organizovat a řídit časový i věcný postup provádění díla. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla řídit realizace svými zaměstnanci minimálně v tomto složení:

- a) stavbyvedoucí,
- b) zástupce stavbyvedoucího nebo mistr,
- c) pracovník kontroly a řízení jakosti.

V souladu se stavebním zákonem musí zhotovitel zabezpečit odborné vedení realizace díla stavbyvedoucím, který má pro tuto vybranou činnost ve výstavbě patřičnou autorizaci České komory autorizovaných inženýrů a techniků.

V případě, že zhotovitel poruší povinnost uvedenou v tomto ustanovení, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. VII. odst. 7 SOD.

5/ Zhotovitel je povinen vybudovat, provozovat a následně odstranit zařízení staveniště. Vybavení zařízení staveniště objekty bude provedeno dle potřeb a zvyklostí zhotovitele; rozsah vybavení je plně na zhotoviteli, veškeré náklady zhotovitel zahrnul do nabídkové ceny díla. Na zařízení staveniště je povinen si obstarat veškerá potřebná stavební povolení, kolaudační souhlas a jiná potřebná úřední povolení, vyžadují-li se podle účinných právních předpisů, a předložit TDS jejich kopii do 5 pracovních dnů od nabytí právní moci takových povolení. Bez potřebných úředních povolení není zhotovitel oprávněn zařízení staveniště vybudovat, případně provozovat.

6/ Zhotovitel bude udržovat staveniště přiměřeně volné od všech překážek. Zhotovitel je povinen provádět průběžný úklid staveniště umožňující plynulé provádění stavby a průběžný úklid přístupových komunikací a okolí stavebních pozemků od znečištění způsobeného prováděním díla. Před podáním výzvy k převzetí díla je zhotovitel povinen provést závěrečný úklid staveniště a díla, jímž zhotovitel zcela vyčistí staveniště a v návaznosti na to uvede stavbu a její okolí do reprezentativního stavu umožňujícího jejich užívání v souladu s účelem SOD. Do potvrzení zápisu o předání a převzetí díla je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi věci, které mohou být potřeba pro účely přejímacího řízení; tyto věci je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne potvrzení zápisu o předání a převzetí díla.

V případě, že zhotovitel poruší povinnost uvedenou v tomto ustanovení, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. VII. odst. 7 SOD.

7/ Povolení a dočasné užívání veřejných a jiných ploch a na výkopy obstará a poplatky za ně zaplatí zhotovitel, stejně tak i poplatky a případné pokuty za delší užívání, než byla dohodnutá doba.

## Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

8/ Skladování materiálu a vybavení během realizace díla na staveništi nebo jiném místě zajistí zhotovitel na své náklady a vlastní nebezpečí.

9/ Zhotovitel odpovídá za nakládání s odpady vzniklými v rámci jeho činnosti podle SOD. Likvidaci přebytečných materiálů a odpadů vzniklých při realizaci díla a jejich dopravu na skládku k tomu určenou zajistí zhotovitel na své náklady a vlastní riziko v souladu s právními předpisy upravujícími oblast nakládání s odpady (např. zákon o odpadech).

10/ Zhotovitel předá objednateli při předání a převzetí díla přehled o druhích a množství likvidovaných odpadů a doklady potvrzující způsob uložení či likvidace těchto odpadů.

11/ Zhotovitel zajistí včas veškerá média nezbytná pro řádné provádění a dokončení díla. Náklady na úhradu spotřebovaných energií a médií hradí zhotovitel a jsou součástí smluvní ceny.

12/ Zhotovitel je povinen umožnit pracovníkům technického dozoru kontrolu všech činností zhotovitele souvisejících se zhotovením díla. Dále je zhotovitel povinen zajistit účast svých odpovědných pracovníků na prověření svých dodávek a prací, které provádí pracovník odběratelské kontroly a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad a odchylek od projektu.

13/ Pracovníci technického dozoru nebo oprávněné osoby objednatele jsou oprávněni dát pracovníkům zhotovitele pokyn přerušit práci, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný, pokud objednatel zjistí, že zhotovitel zakryl část díla bez souhlasu objednatele, nebo že se v dalším postupu výstavby stala nepřístupnou nebo je-li ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví pracovníků na stavbě. Pracovníci zhotovitele jsou povinni tento pokyn respektovat a práci přerušit.

14/ Zhotovitel je povinen zabezpečit pro výkon činnosti objednatele a technického dozoru odpovídající podmínky, tj. 1 samostatnou, uzamykatelnou, běžně vybavenou kancelář v prostorách zařízení staveniště (stavební buňku) s elektrickým vytápěním pro zimní období, elektrickým osvětlením apod.

15/ U prací a konstrukcí, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele k jejich kontrole a vyžádat si jeho následný souhlas s jejich zakrytím, a to zápisem do stavebního deníku. Tuto kontrolu provede TDS do 3 pracovních dnů po obdržení výzvy zhotovitele zápisem v deníku a v případě mimořádné nepřítomnosti odpovědného zástupce objednatele na stavbě do 2 dnů po obdržení písemné výzvy nebo telefonické výzvy do sídla zmocněnce objednatele. Nedostaví-li se objednatel v dohodnutém termínu ke kontrole výše uvedených konstrukcí, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. V případě, že objednatel i přesto bude požadovat odkrytí uvedených konstrukcí, zhotovitel tak učiní. Pokud se dále zjistí, že práce nebyly provedeny řádně, hradí veškeré související náklady zhotovitel, v opačném případě je uhradí objednatel.

16/ Dosažení předepsaných parametrů a kvality díla prokáže zhotovitel úspěšně provedenými zkouškami, testy a kontrolami. Zhotovitel předá jako přílohu smlouvy o dílo objednateli časový plán a seznam všech zkoušek, testů a kontrol prováděných v průběhu zhotovení díla nebo při jeho dokončení včetně komplexních zkoušek. Návrh bude obsahovat rovněž jméno pracovníka zhotovitele odpovědného za provádění kontroly a za správnost výsledků kontrol.

17/ Plán kontrol, zpracovaný zhotovitelem, projednaný a odsouhlasený s objednatelem je v průběhu zhotovení díla pro zhotovitele závazný. Posouzení nebo neposouzení plánu kontrol objednatelem nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky a testy a za řádné provedení díla.

18/ Výsledky všech provedených kontrol, zkoušek a testů shrne zhotovitel do „knihy kontrol a zkoušek“, kterou předá objednateli při převjímacím řízení dokončeného díla nebo jeho části.

19/ Objednatel má právo zúčastňovat se prostřednictvím svých pracovníků, pověřených technickým dozorem, všech kontrol, zkoušek a testů prováděných zhotovitelem.

20/ V případě opakované kontroly, zkoušky nebo testu z důvodů, které leží na straně zhotovitele, hradí náklady na jejich opakování zhotovitel a má rovněž povinnost je oznámit objednateli tak, aby se jich objednatel mohl zúčastnit.

21/ Zhotovitel je povinen zajistit na svůj náklad zabezpečení díla proti neoprávněnému vstupu osob a proti neoprávněným zásahům.

22/ Pracovníci zhotovitele a osoby pro něj činné („pracovníci“) jsou povinni dodržovat povinnosti stanovené SOD nebo OP, jinak je objednatel nebo TDS oprávněn vyžadovat výměnu pracovníků zhotovitele, kteří uvedené povinnosti neplní. Zhotovitel se zavazuje odvolat tyto pracovníky ze stavby okamžitě po uplatnění požadavku objednatele nebo TDS a následující pracovní den je nahradit jinými vhodnými pracovníky. Stejná oprávnění má objednatel i vůči pracovníkům poddodavatelů a osobám pro ně činným.

## XI. KONTROLNÍ DNY, ZPRÁVY O POSTUPU PRACÍ

1/ Smluvní strany se dohodly, že vzájemný kontrolní styk budou až do podpisu Zápisu o předání a převzetí díla přednostně soustřeďovat do kontrolních dnů, pokud SOD nestanoví jinak.

2/ Nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak, kontrolní dny svolává pravidelně, nejméně však jednou za měsíc, TDS. Kontrolní dny se budou konat v prostorách staveniště. Zhotovitel i objednatel jsou oprávněni obrátit se na TDS s požadavkem, aby svolal mimořádný kontrolní den.

3/ Za zhotovitele i za objednatele jsou povinni účastnit se kontrolních dnů zástupci, kteří jsou oprávněni rozhodovat ve věcech technických a realizačních. TDS je oprávněn vyžádat si na jednotlivém kontrolním dni nebo na kontrolních dnech určitého druhu i přítomnost dalších osob, přičemž zhotovitel je v případě žádosti TDS povinen jejich účast zajistit.

4/ Neodůvodněná neúčast pracovníků zhotovitele, jejichž účast na kontrolním dni je povinná nebo jejichž účast si TDS vyžádal v oznámení o konání kontrolního dne, se považuje za porušení povinnosti zhotovitele poskytnout objednateli součinnost a zhotovitel uhradí všem zúčastněným vynaložené náklady.

5/ TDS písemně oznámí den, hodinu a místo konání kontrolních dnů, stejně jako osoby, jejichž účast na jednotlivých kontrolních dnech požaduje.

6/ TDS pořídí z každého kontrolního dne písemný zápis, který v jednom vyhotovení doručí zhotoviteli do tří pracovních dní ode dne konání kontrolního dne.

7/ Zápisem z kontrolního dne nelze měnit ujednání SOD. Dohodnuté termíny a ostatní ujednání podepsaná v zápisu z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, pokud nejsou v rozporu nebo nemění uzavřenou SOD, jinak je třeba postupovat v souladu s procedurou změnového řízení.

8/ Bude-li to objednatel požadovat, zhotovitel připraví zprávy o postupu prací měsíčně a předá je vždy objednateli. První zpráva bude pokrývat období do konce prvního kalendářního měsíce po předání a převzetí staveniště. Poté budou zprávy zpracovány vždy pro období od prvního do posledního dne kalendářního měsíce.



## Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

Návrh zprávy předá zhotovitel objednateli vždy do 7 dnů po skončení období, jehož se týká, a to v elektronické podobě. Objednatel se k předloženému návrhu zprávy vyjádří zhotoviteli do následujících 7 dnů. Do dalších 4 dnů pak zhotovitel předá objednateli zprávu, která bude respektovat připomínky objednatele.

Na pokyn objednatele je zhotovitel povinen vypracovat tyto zprávy i s jinými náležitostmi nebo vypracovat i další zprávy, než jsou uvedeny ve SOD a OP.

Podávání zpráv bude pokračovat, dokud zhotovitel nedokončí všechny činnosti vedoucí k realizaci předmětu díla až do vydání protokolu o převzetí díla.

Strukturu zpráv určí objednatel zhotoviteli nejpozději do 21 dnů ode dne podpisu SOD. Případné změny struktury nebo obsahu zprávy oznámí objednatel zhotoviteli nejpozději 21 dní před termínem předložení zprávy.

Každá zpráva bude za příslušné období minimálně obsahovat:

- i. informace o stavu realizace předmětu díla, harmonogramy a podrobné popisy pokroku prací za příslušné období, včetně všech stadií projektových prací (jsou-li jaké), stavu dokumentace zhotovitele, zásobování, výroby, dodávky na staveniště, stavby, montáže a zkoušení; a včetně těchto stadií práce všech poddodavatelů,
- ii. rekapitulaci všech plateb vč. finančního vyjádření pokroku prací za příslušné období a přehledného finančního plánu, zahrnujícího jak finanční vyjádření již provedených prací, tak plánovaný finanční postup v dalších obdobích realizace předmětu díla, a dále přehled dělení způsobilých a nezpůsobilých nákladů,
- iii. fotografie (min. počet 20 ks, barevné, s jednoznačným určením místa, data a času pořízení fotografie) ukazující stav, fáze a pokrok při realizaci díla, vč. vlivu díla na životní prostředí,
- iv. u výroby každé důležité položky zařízení a materiálů jméno výrobce, místo výroby, plnění v procentech a skutečné nebo očekávané údaje o:
  - a) zahájení výroby,
  - b) inspekcích zhotovitele,
  - c) zkouškách a
  - d) nakládce a dodání na staveniště;
- v. podrobnosti o personálu zhotovitele a vybavení zhotovitele,
- vi. kopie dokumentů o zajištění jakosti, výsledcích zkoušek a certifikátech materiálů,
- vii. bezpečnostní statistiky, včetně podrobností o jakýchkoliv nehodách a činnostech vztahujících se k ekologickým aspektům a vztahů k veřejnosti,
- viii. aktualizaci programu prací, srovnání skutečného a plánovaného postupu, s podrobnostmi o veškerých událostech a okolnostech, které by mohly ohrozit dokončení v souladu se SOD, a o opatřeních, která jsou (nebo budou) přijata pro překonání zpoždění,
- ix. seznam všech změn, průběhu změnových řízení a seznamu změnových listů,
- x. návrh zhotovitele na úspory nákladů díla,
- xi. podrobný plán a popis prací pro další období.

## XII. PŘEJÍMACÍ ZKOUŠKY, PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1/ Objednatel je oprávněn požadovat provedení přijímacích zkoušek v rozsahu dle této kapitoly. Pokud tohoto oprávnění objednatel využije, je povinen k provedení přijímacích zkoušek zhotovitele písemně vyzvat, a to nejpozději 20 dnů před zahájením přijímacího řízení, zhotovitel je poté povinen přijímací zkoušky provést v níže uvedeném rozsahu.

## Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

2/ Zhotovitel provede před zahájením přejímacího řízení vedoucího k předání a převzetí díla přejímací zkoušky v souladu s SOD a těmito OP, příslušnými normami a pokyny objednatele.

3/ Přejímací zkoušky zahrnují všechny zkoušky uvedené v časovém a věcném programu průběhu zkoušek schváleném objednatelem; zahrnuje všechny individuální a komplexní zkoušky a dále zkoušky požadované závaznou právní úpravou, normami, státními orgány a ostatní zkoušky nezbytné k prokázání kvality a bezpečnosti díla nebo jeho částí.

4/ Zhotovitel oznámí správci stavby a objednateli datum, po němž bude připraven provést každou z přejímacích zkoušek, a to 10 dnů předem včetně návrhu časového a věcného programu průběhu těchto zkoušek. Není-li dohodnuto jinak, budou přejímací zkoušky provedeny do 14 dnů po tomto datu v den nebo ve dnech, kdy to na návrh zhotovitele schválí objednatel nebo kdy to nařídí objednatel.

5/ Při zvažování výsledků přejímacích zkoušek přihledne objednatel k jakémukoliv předpokládanému vytížení a účinku užívání díla nebo jeho částí objednatelem při provozu nebo k jiným vlastnostem stavby. Jakmile dílo nebo část díla projde přejímacími zkouškami, předá zhotovitel ověřenou zprávu o výsledcích těchto zkoušek objednateli.

6/ Pokud jsou přejímací zkoušky objednatelem nařizeny, potom provedení přejímacích zkoušek je podmínkou pro zahájení předání a převzetí díla (prejímací řízení). O ukončení přejímacích zkoušek rozhoduje objednatel.

7/ Jestliže jsou přejímací zkoušky bezdůvodně odloženy zhotovitelem, může objednatel oznámením požádat zhotovitele, aby zkoušky provedl ve lhůtě do 7 dnů poté, co obdržel oznámení. Zhotovitel provede zkoušky v určený den nebo ve dnech v této lhůtě, které oznámí objednateli. Jestliže zhotovitel neprovede zkoušky do 7 dnů poté, co obdržel oznámení objednatele, může ke zkouškám přistoupit objednatel na riziko a náklady zhotovitele.

8/ Jestliže výsledky přejímacích zkoušek neodpovídají podmínkám SOD nebo rozhodnutí státních nebo relevantních orgánů nebo obsahu obecně závazné právní úpravy a dílo nebo část díla neprojde přejímacími zkouškami, objednatel může požadovat, aby se přejímací zkoušky kterékoliv části díla za stejných podmínek opakovaly. Jestliže dílo nebo část díla neprojde opakovanými přejímacími zkouškami, bude objednatel oprávněn:

a) nařídít další opakování přejímacích zkoušek;

b) jestliže neúspěch zkoušek zbavuje objednatele v podstatě veškerého předpokládaného prospěchu z díla nebo části díla, odmítnout dílo nebo část díla (podle okolností), a v tomto případě bude objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy o dílo jako celku, nebo ve vztahu ke kterékoliv větší části díla, která nemůže být uvedena do zamýšleného užívání. Aniž by to ovlivnilo ostatní práva podle Smlouvy o dílo nebo jiná, bude mít objednatel poté nárok na vrácení veškerých částek zaplacených za celé dílo nebo jeho část (podle okolností), plus náklady na financování a náklady na demontáž díla nebo jeho částí, úklid staveniště a navrácení zařízení a materiálů zhotoviteli;

c) vydat protokol o převzetí díla, jestliže to požaduje objednatel.

V případě, že nastane skutečnost uvedená v odstavci (c), bude zhotovitel pokračovat podle všech ostatních povinností vyplývajících ze SOD a cena díla bude snížena o takovou částku, která bude pokrývat sníženou hodnotu díla pro objednatele v důsledku neúspěšných přejímacích zkoušek.

9/ Objednatel je oprávněn při přejímacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč takové zkoušky požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje od zhotovitele provést. Pokud oprávněnost takových zkoušek nevyplývá z povahy díla, je zhotovitel takové zkoušky povinen provést, provádí je však za úhradu nákladů objednatelem za předpokladu, že dodatečné zkoušky neprokáží vady z odpovědnosti zhotovitele. Pokud zkoušky prokáží vadu na straně zhotovitele, nese náklady na dodatečné zkoušky zhotovitel. Nesplnění

## Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

požadavku na provedení dodatečných zkoušek je pro objednatele důvodem k nezahájení nebo přerušení přejímacího řízení a odmítnutí převzetí díla objednatelem.

10/ Objednatel je povinen od zhotovitele převzít řádně dokončené dílo. Objednatel bude od zhotovitele dílo přejímat jako celek nebo jako jednotlivé ucelené části díla. Výjimkou mohou být ty objekty, které zhotovitel provede v předstihu pro potřeby zařízení staveniště a které objednatel převede do správy nebo majetku jiných organizací, popř. samostatné funkční objekty, které bude nutno zprovoznit v předstihu v souvislosti s nutným postupem výstavby, v ostatních případech jen po dohodě s objednatelem. Dílo nebo jeho částí bude(-ou) v okamžiku předání objednateli prostě jakýchkoliv nároků třetích stran, včetně nároků poddodavatelů zhotovitele.

11/ Skutečnost, že je dílo dokončeno co do rozsahu, kvality, kompletnosti a funkčnosti, prokazuje zásadně zhotovitel a za tímto účelem předkládá objednateli nezbytné doklady a dokumenty.

12/ Zhotovitel písemně (postačuje na e-mail uvedený v SOD) oznámí přesné datum dokončení díla objednateli nejméně 14 dní před datem dokončení díla a současně je vyzve k zahájení procesu předání a převzetí díla (přejímací řízení) ke dni následujícímu po datu dokončení díla. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení ke dni následujícímu po datu dokončení díla dle písemného oznámení zhotovitele. Pokud nebude sjednáno stranami SOD jinak, je místem předání místo realizace předmětu díla.

13/ Zhotovitel je oprávněn objednatele vyzvat k převzetí díla doručením písemné výzvy objednateli, pokud:

- a) dílo nemá žádné faktické vady, bylo řádně provedeno a úplně dokončeno v souladu se závaznými podklady díla a pokyny objednatele, TDS, AD a KO-BOZP vydanými v souladu se SOD;
- b) zhotovitel splnil veškeré povinnosti vyplývající ze SOD, zejména objednateli předal dokumenty vztahující se k dílu; nedoložil-li zhotovitel tyto dokumenty, nebude dílo považováno za dokončené a způsobilé k předání a převzetí díla. Objednatel je povinen připravit a předložit v rámci přejímacího řízení zejména doklady v souladu s požadavky stavebního zákona opravňující dílo umístit a realizovat. Tyto doklady slouží ke kontrole, zda byly v rámci realizace předmětu díla zhotovitelem splněny podmínky v těchto dokladech obsažené;
- c) dílo nemá žádné právní vady a v souvislosti s ním nejsou vedeny žádné právní spory, které by mohly zpochybnit nebo omezit vlastnictví nebo jiná práva objednatele k dílu;
- d) po odstranění nedostatků díla, na něž zhotovitele upozorní TDS při předpřejímce podle tohoto článku.

14/ Před zahájením přejímacího řízení je zhotovitel povinen připravit nezbytné doklady a následně je při přejímce objednateli předat, a to zejména:

- a) projektovou dokumentaci skutečného provedení ve smyslu SOD,
- b) stavební deník – originál,
- c) nezbytnou dokumentaci potřebnou pro zprovoznění díla (záruční listy, certifikáty apod.),
- d) revizní zprávy, protokoly o předepsaných zkouškách (kniha kontrol a zkoušek),
- e) ostatní dokumentaci,
- f) ostatní doklady potřebné pro řádné provozování díla nebo části díla, zejména pokud vyplývají z obecně závazných předpisů, nebo z SOD, např.
  - Protokol o vytýčení stavby
  - Zaměření skutečného stavu po dokončení
  - Doklady o provedení hutnících zkoušek
  - Doklady o předání dotčených inženýrských sítí a pozemků jejím vlastníkům
  - Doklady o likvidaci odpadů
- g) pro vodovodní řady – potvrzení o proplachu a desinfekci, laboratorní rozbor vody, potvrzení o funkčnosti vyhledávacího vodiče, zkouška vydatnosti hydrantu, protokoly o tlakových zkouškách vodovodu,

## Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

- h) pro kanalizace – protokoly o zkoušce těsnosti kanalizačních stok, protokol z kamerové prohlídky kanalizačních stok,
- i) předaná technická dokumentace musí mimo jiné obsahovat výrobní dokumentaci k jednotlivým měřidlům jako jsou kalibrační listy, výrobní certifikáty, prohlášení o shodě, návody k použití a potvrzení o ověření stanovených měřidel, pokud je vydáno.

Zhotovitel předá veškeré doklady, dokumenty a projektovou dokumentaci, které jsou nezbytné k převzetí díla objednatel, v českém jazyce ve třech tištěných vyhotoveních, pokud objednatel nestanoví počet vyšší. Rovněž je předá v digitální formě na nosiči CD-ROM nebo DVD za použití standardních formátů. Obsah, rozsah, počet a formu dokladů, dokumentů a projektové dokumentace předávané zhotovitelem může objednatel v případě potřeby stanovit nebo upřesnit pokynem.

### 15/ Další podmínky pro zahájení přejímacího řízení:

- a) podmínkou převzetí celého díla je předložení záruky na odstranění vad dle těchto OP,
- b) úspěšné provedení individuálního a komplexního vyzkoušení díla a zkoušek před převzetím díla (pokud budou objednatel požadovány),
- c) zaškolení pracovníků objednatel, především pak zaškolení týkající se provozu a údržby díla a jeho částí,
- d) dílo bude zhotovitelem uvedeno do takového stavu pro přejímací řízení, aby bylo připraveno pro následné kolaudační řízení a/nebo zahájení trvalého provozu.

16/ O průběhu přejímacího řízení bude smluvními stranami vyhotoven protokol o převzetí díla. Dílo se považuje za převzaté, jakmile byl zhotovitelem a objednatel podepsán protokol o převzetí díla, a to bez vad a nedodělků, pokud objednatel nerozhodne jinak. Protokol o převzetí díla bude vyhotoven v počtu stanoveném objednatel.

17/ Objednatel do 30 dnů poté, co bylo zahájeno přejímací řízení a byly splněné veškeré podmínky pro jeho úspěšné provedení:

- a) podepíše protokol o převzetí díla s uvedením data, kdy bylo dílo dokončeno v souladu se SOD,
- b) odmítne podpis protokolu o převzetí díla a je-li to možné, objednatel současně uvede důvody a podmínky, které musí zhotovitel splnit, aby bylo možné přejímací řízení opakovat a protokol o převzetí díla vydat. Po splnění těchto podmínek je zhotovitel oprávněn opětovně požádat o zahájení přejímacího řízení a vydání protokolu o převzetí díla.

18/ Protokol o převzetí díla bude obsahovat alespoň:

- a) identifikační údaje o účastnících přejímacího řízení s datem a místem konání,
- b) identifikační údaje o díle,
- c) konec záruční doby dle SOD,
- d) soupis vad a nedodělků nebránících řádnému užívání díla platný k datu přejímacího řízení, s popisem, jak se projevují a s uvedením způsobu a termínu jejich odstranění,
- e) případnou dohodu o slevě z ceny díla, pokud bude uzavřena,
- f) zhodnocení jakosti díla nebo jeho částí,
- g) provozní řády a všechny další požadované doklady k předání a převzetí díla,
- h) záruční listy všech zařízení zabudovaných do díla
- i) soupis příloh.

19/ Objednatel má právo odmítnout převzetí díla, které vykazuje jakékoli vady či nedodělky (estetické nebo funkční), ačkoli by tyto vady podstatným způsobem samy o sobě ani ve spojení s jinými neomezily jeho užívání. Objednatel je rovněž oprávněn uzavřít se zhotovitelem Protokol o předání díla, i když dílo vykazuje drobné nedostatky/vady a nedodělky, které nebrání řádnému užívání v souladu s účelem SOD. Tyto nedostatky a nedodělky budou uvedeny v protokolu o převzetí díla spolu s přiměřenou lhůtou k jejich odstranění nebo dokončení. O odstranění veškerých takových nedostatků a nedodělků smluvní strany uzavřou zápis podepsaný oběma

smluvními stranami a TDS. Po marném uplynutí takové lhůty k odstranění nedostatku či nedodělku má objednatel právo požadovat po zhotoviteli přiměřenou slevu z ceny nebo sám zajistit provedení odstranění nedostatku či nedodělku na náklady zhotovitele. Pokud smluvní strany nedosáhnou dohody na přiměřené výši slevy, určí výši přiměřené slevy z ceny znalec. Stanovisko znalce takto určeného je rozhodující i v případě sporu smluvních stran o výši nákladů na odstranění nedostatku či nedodělku, pokud odstranění nedostatku či nedodělku zajistí objednatel. Slevou není dotčen nárok zhotovitele na škodu mu vzniklou.

20/ Aniž jsou tím dotčena předchozí ustanovení OP, je zhotovitel povinen v dostatečném časovém předstihu před doručením výzvy k převzetí díla objednateli vyzvat TDS k tzv. předpřejímce díla, tj. zúčastnit se prohlídky díla prováděné zhotovitelem, při níž je TDS oprávněn zhotovitele upozornit na nedostatky díla. Zhotovitel je povinen vyhotovit o takové předpřejímce podrobný zápis uvádějící přesnou identifikaci a popis veškerých nedostatků, na něž zhotovitele TDS upozorní, a jedno vyhotovení takového zápisu předat TDS nejpozději do 3 dnů po ukončení předpřejímky. Zhotovitel je povinen odstranit nedostatky, na něž jej TDS upozornil, do zahájení přejímacího řízení díla.

21/ Sepsání a podpis protokolu o předání díla nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady plnění.

22/ Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a uvést prostor staveniště do původního stavu do 1 týdne ode dne předání a převzetí díla objednatel, pokud se smluvní strany nedohodnou v Protokolu o předání díla na jiném termínu.

### **XIII. PŘECHOD VLASTNICKÉHO PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY**

1/ Zhotovitel zhotovuje dílo u objednatele, na jeho pozemku nebo na pozemku, který objednatel opatřil. Objednatel je tedy v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku od počátku vlastníkem zhotovovaného díla.

2/ Nebezpečí škody na díle a na jiných věcech, jež má zhotovitel povinnost předat objednateli podle SOD, nese zhotovitel ode dne převzetí staveniště. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele potvrzením protokolu o předání díla oběma smluvními stranami.

3/ Zhotovitel nese do doby řádného protokolárního předání díla nebo jeho části objednateli nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřených k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a které jsou či byly použity k provedení díla, kterými jsou zejména:

- a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
- b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
- c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.

4/ Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které zhotovitel sám či objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla nebo jeho části, popř. u věcí, které je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení.

5/ Zhotovitel převezme plnou odpovědnost za zařízení objednatele ode dne zahájení jejich užívání nebo obsazení zhotovitelem až do dne, kdy budou předány nebo kdy bude užívání ukončeno. Jestliže dojde ke ztrátě nebo poškození některé z výše uvedených položek v době, kdy za péči o ně odpovídá zhotovitel, z jakékoli jiné příčiny než takové, za niž je odpovědný objednatel, napraví zhotovitel ztrátu nebo odstraní poškození na vlastní náklady ke spokojenosti objednatele.

6/ Od předání díla nebo jeho části objednateli nese zhotovitel nebezpečí škody na věcech nezbytných k realizaci činností specifikovaných při protokolárním předání díla nebo jeho části, jsou-li tyto věci nezbytné k řádnému dokončení realizace díla, zejména k odstranění vad a nedodělků. Nese rovněž nebezpečí vzniku škody na díle nebo části díla, kterého se týkají realizace zbývajících činností.

7/ Zhotovitel odpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetí straně vadným plněním díla. Zhotovitel je zodpovědný za:

- a) jakékoliv ztráty a škody způsobené třetím osobám v souvislosti s plněním díla až do vypršení záruky za dílo,
- b) všechna zranění, včetně nemocí a úmrtí všech osob, které nastanou před vypršením záruky za dílo a které budou zapříčiněny nebo vztaženy ke kvalitě provedení díla nebo budou vycházet z chyb provádění díla.

8/ V rámci náhrady škody bude objednatel postupovat v souladu s právními předpisy.

#### XIV. NEDOSTATKY PLNĚNÍ

1/ Nedostatkem plnění zhotovitele se rozumí plnění nebo nesplnění jakékoliv povinnosti v rozporu se SOD, OP nebo závaznými podklady díla, zejména v rozporu s projektovou dokumentací, ostatní dokumentací a pokyny objednatele.

2/ V případě sporu smluvních stran, zda má určité plnění zhotovitele nedostatek či nikoli, je rozhodující stanovisko znalce určeného dle těchto OP.

3/ Zhotovitel je povinen na své náklady napravit veškeré nedostatky plnění zjištěné v průběhu provádění díla z vlastní činnosti nebo na základě upozornění objednatele či TDS, a to tak, aby nebylo ohroženo splnění termínu předání díla nebo závazných uzlových bodů. Neodstraněné nedostatky představují překážku převzetí díla, ledaže se objednatel rozhodne převzít příslušné plnění s drobnými nedostatky. Nedojde-li mezi smluvními stranami při sepsání protokolu o převzetí části díla k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, se kterými je část díla předávána a přebírána, pak platí, že tyto vady a nedodělky je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od data vydání protokolu o převzetí části díla.

4/ Jestliže zhotovitel neodstraní vadu nebo poškození ve stanovené lhůtě, může být objednatel (nebo v jeho zastoupení) stanoveno datum, kdy nebo do kdy má být vada nebo poškození odstraněno. Zhotoviteli bude toto datum oznámeno pokynem. Jestliže zhotovitel ani do tohoto oznámeného data vadu nebo poškození neodstraní nebo je zřejmé, že je zhotovitel neodstraní přiměřeně dle charakteru vady nebo poškození a tyto nápravné práce měly být provedeny na náklady zhotovitele, objednatel může (podle vlastní volby):

- a) provést práci sám nebo prostřednictvím jiných osob, odpovídajícím způsobem a na riziko a náklady zhotovitele, avšak zhotovitel za tuto práci neponese žádnou odpovědnost; a zhotovitel zaplatí objednateli účelně vynaložené náklady, které vznikly objednateli při odstraňování vady nebo poškození;
- b) stanovit odpovídající snížení ceny díla; nebo
- c) jestliže vada nebo poškození zbavuje objednatele v zásadě veškerého prospěchu ze stavby nebo jakékoliv větší části stavby, odstoupit od SOD jako celku, nebo ve vztahu ke kterékoliv větší části díla, která nemůže být uvedena do zamýšleného užívání. Aniž by to ovlivnilo ostatní práva podle SOD nebo jiná, bude mít objednatel poté nárok na vrácení veškerých částek zaplacených za celé dílo nebo jeho část (podle okolností), plus náklady na financování a náklady na demontáž díla nebo jeho části, úklid staveniště a navrácení zařízení a materiálů zhotoviteli.

## XV. ZÁRUKY ZA JAKOST

1/ Zhotovitel odpovídá za vady, které se vyskytnou na díle po jeho převzetí objednatelem v průběhu trvání lhůty pro uplatnění nároku z odpovědnosti za vady (záruční doby). Práva z odpovědnosti za vady díla musí být uplatněna u zhotovitele v záruční době nebo záručních dobách uvedené (-ých) ve SOD.

2/ Záruční lhůty za jakost díla, za kvalitu použitých materiálů, a stejně tak i za odborné provedení, které zaručuje správnou funkci a výkon dodaného díla, začínají běžet ode dne podpisu zápisu o předání a převzetí díla. Záruční doby uvedené ve SOD mají vyšší platnost než záruční doby vyznačené jednotlivými dodavateli a výrobci jednotlivých zařízení a materiálů jen pokud jsou tyto záruční doby ve SOD delší než záruční doby vyznačené jednotlivými dodavateli a výrobci jednotlivých zařízení, strojů a materiálů. Na výrobky nebo komponenty zabudované do díla, na které dodavatelé nebo výrobci poskytují záruční dobu delší než záruční doba uvedená ve SOD, se vztahuje záruční doba garantovaná jednotlivými dodavateli a výrobci.

3/ V případě opravy nebo výměny vadných dílů zařízení se prodlužuje záruční lhůta o dobu, po kterou se předmětné části zařízení v důsledku zjištěného nedostatku nemohly provozovat. V případě, že se pro nedostatky jednotlivých dílů nemohly provozovat další části zařízení nebo celkové zařízení, pak platí prodloužení záruky i pro tyto další části zařízení nebo pro celkové zařízení. Pro vyměněné nebo nově dodané díly poskytne zhotovitel záruku v původním rozsahu dle tohoto odstavce, která začne platit ode dne výměny nebo odstranění reklamované vady.

4/ V případě, že se v záruční lhůtě vyskytne vada díla, má objednatel právo na její bezplatné odstranění. Vada bude u zhotovitele reklamována písemně, formou protokolu o nahlášení vady. Protokoly o nahlášení vady objednatel zašle zhotoviteli e-mailem nebo jinou písemnou formou.

5/ Po doručení protokolu o nahlášení vady je zhotovitel povinen písemně potvrdit objednateli jeho doručení nejpozději do 10:00 hod. následujícího pracovního dne.

6/ V originálu protokolu o nahlášení vady smluvní strany potvrdí lhůtu pro odstranění vady a rovněž den, kdy je vada skutečně odstraněna.

7/ Bez ohledu na to, zda je vzniklou vadou smlouva porušena podstatným nebo nepodstatným způsobem, má objednatel v protokolu o nahlášení vady dle svého uvážení právo požadovat:

- a) odstranění vad dodáním náhradního plnění nebo požadovat dodání chybějící části díla,
- b) odstranění vad opravou vadné části díla, jestliže vady jsou opravitelné, nebo
- c) přiměřenou slevu z ceny díla,

a zhotovitel má povinnost tyto vady požadovaným způsobem a ve stanovené lhůtě odstranit nebo poskytnout slevu.

8/ Objednatel lhůtu stanoví přiměřeně k rozsahu, povaze a zvolenému způsobu odstranění vady.

9/ V případě sporu smluvních stran, zda má stavba vadu či nikoli, je rozhodující stanovisko znalce určeného objednatelem dle těchto OP.

10/ V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, zahájí zhotovitel práce na odstranění vad nebránících užívání díla do 2 pracovních dnů od písemného oznámení vad a práce provede ve lhůtě 15 dnů ode dne písemného oznámení objednatelem. V případě, že zhotovitel prokáže, že lhůtu pro odstranění vad nelze s ohledem na technologické postupy, klimatické podmínky apod. objektivně dodržet, dohodnou obě strany lhůtu náhradní.

U vad, které by bránily řádnému provozu vodovodu, kanalizace, úpravny vody, čistírně odpadních vod, čerpací stanici apod. požaduje objednatel jejich odstranění do 48 hodin od uplatněné

## Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

reklamace. Na základě uplatněné reklamace zhotovitel do 24 hodin vyzve zástupce objednatele k jednání, kde bude sepsán protokol o způsobu a termínu odstranění reklamované vady. Pokud zhotovitel nenastoupí ihned, má objednatel právo zadat odstranění havárie v nejnnutnějším rozsahu u provozovatele či jiného dodavatele a vzniklé náklady mu přeúčtovat k náhradě.

11/ Pokud nedojde k dohodě ohledně termínu odstranění vady, určí přiměřený termín závazně objednatel. Zhotovitel se zavazuje, že zahájené odstraňování vady nebude bez vážných důvodů oddalovat, přerušovat a bude v něm pokračovat až do úplného odstranění vady.

12/ Zhotovitel dodá objednateli v den odstranění vady veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části díla (revizní knihy, elektro a jiné revize, prohlášení o shodě výrobků apod.) potřebné k provozování díla.

13/ Nenastoupí-li zhotovitel na odstranění vady ve sjednané či stanovené lhůtě, nebo neodstraní-li zhotovitel oznámené vady ve lhůtě stanovené objednatelem nebo jiné lhůtě s ním písemně dohodnuté, nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady v této lhůtě neodstraní, je objednatel oprávněn místo toho požadovat přiměřenou slevu z ceny plnění nebo sám zajistit provedení odstranění vady; nárok na smluvní pokutu a záruka zhotovitele za jakost není tímto postupem objednatele nijak dotčena a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.

14/ Nároky z vad plnění se nedotýkají práv objednatele na náhradu škody vzniklé objednateli v důsledku vady ani na smluvní pokutu vážící se na porušení povinnosti, jež vedlo ke vzniku vady.

15/ Pokud objednatel v rámci svého oprávnění volby uplatní právo na přiměřenou slevu z ceny plnění, smluvní strany se dohodnou na přiměřené výši slevy odpovídající závažnosti vady. Pokud smluvní strany nedosáhnou dohody na přiměřené výši slevy, určí přiměřenou výši slevy z ceny znalec určený podle těchto OP. Slevou není dotčen nárok objednatele na náhradu škody v plném rozsahu.

16/ Zhotovitel odpovídá objednateli za správnost dokumentace skutečného provedení díla, tedy přejímá závazek, že dokumentace skutečného provedení díla bude věrně, jednoznačně a úplně zachycovat skutečné provedení dokončeného díla.

## XVI. ZNALEC

1/ Kde tato smlouva uvádí, že je rozhodující nebo určující stanovisko znalce, má kterákoli smluvní strana právo vyžádat si stanovisko znalce jmenovaného pro daný obor v souladu s platným zákonem o znalcích.

2/ Znalce určuje vždy objednatel po konzultaci se zhotovitelem, není-li jinde v těchto OP stanoveno, že znalce určí objednatel (potom proběhne takové určení bez konzultace se zhotovitelem). Pokud má zájem si stanovisko znalce vyžádat zhotovitel, obrátí se na objednatele s písemnou žádostí o určení znalce. V případě, že zhotovitel odmítne objednatelem navrženého znalce dvakrát po sobě, určí jej objednatel nezávisle na zhotoviteli, a to i ze znalců zhotovitelem odmítnutých. Takové určení znalce objednatelem je pro zhotovitele závazné.

3/ Dohodu o vyhotovení stanoviska se znalcem uzavře vždy objednatel (nezávisle na tom, která smluvní strana si vyžádala stanovisko znalce), přičemž odměnu a další náklady vzniklé přibráním znalce hradí smluvní strana, jejíž tvrzení bylo stanoviskem znalce popřeno, případně je smluvní strany hradí v poměru neúspěchu jejich tvrzení, lze-li jej určit; v ostatních případech smluvní strany uhradí odměnu a další náklady vzniklé přibráním znalce rovným dílem.

4/ Smluvní strany se dohodly, že stanovisko znalce budou považovat za závazné.



## XVII. POJIŠTĚNÍ

1/ Zhotovitel je povinen mít od převzetí staveniště do uplynutí poslední záruční lhůty podle SOD uzavřeno pojištění pro případ:

- a) vzniku škody na stavbě, ať již vzniklé v souvislosti s plněním SOD nebo jinak, včetně (nikoliv výlučně) pojištění pro případ odcizení, vandalismu či živelné pohromy,
- b) vzniku odpovědnosti zhotovitele za škodu způsobenou objednateli v souvislosti s plněním SOD, a to jak z důvodu způsobení škody na jakémkoli majetku objednatele, tak z důvodu vzniku odpovědnosti objednatele za škodu vůči třetím osobám v souvislosti s plněním SOD zhotovitelem, a vzniku odpovědnosti zhotovitele za škodu vůči třetím osobám v souvislosti s plněním SOD, a to s horní hranicí pojistného plnění nejméně odpovídající 100 % hodnoty zakázky pro období od převzetí staveniště do uzavření zápisu o předání a převzetí díla a s horní hranicí pojistného plnění nejméně odpovídající 50 % hodnoty zakázky pro období od uzavření zápisu o předání a převzetí díla do uplynutí poslední záruční lhůty podle SOD.

2/ Pojištění stavebně-montážních rizik uzavřené zhotovitelem pro předmět dané veřejné zakázky musí splňovat po celou dobu plnění SOD tyto podmínky:

a) Pojištění stavebně-montážních rizik min. ve výši dle odst. 1 tohoto článku. Tam, kde to typ pojištění umožní, bude pojištěným a oprávněnou osobou objednatel, a to zejména u pojištění díla, které je od počátku ve vlastnictví objednatele. Pojištění stavebně-montážních rizik pokrývá škody, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Vztahuje se na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení staveniště. Pojištění se musí vztahovat i na místa mimo staveniště, kde jsou jednotlivé věci a zařízení, které tvoří nebo budou tvořit součást díla, uskladněny či montovány.

b) Mimo výše uvedené požadavky na pojištění stavebně-montážních rizik musí pojištění ve svém souhrnu (tj. stávající pojištění odpovědnosti a pojištění stavebně-montážních rizik) zahrnovat po celou dobu plnění SOD minimálně:

- pojištění živelní, které bude krýt škody na majetku způsobené živlem, tj. zejména požárem a jeho průvodními jevy, výbuchem, úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho částí nebo jeho nákladu, povodní, záplavou, víchřicí nebo krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, zemětřesením, tíhou sněhu, námrazou, nárazem dopravního prostředku nebo jeho nákladu, pádem pojištěné věci, pádem stromů, stožárů apod., kapalinou unikající z vodovodních zařízení a médii vytékajícími v důsledku poruchy ze stabilních hasicích zařízení tak, aby vzniklo právo na pojistné plnění také za poškození nebo zničení potrubí nebo topných těles vodovodních zařízení vč. armatur, došlo-li k němu přetlakem nebo zmrznutím kapaliny v nich, kotlů, nádrží a výměňkových stanic vytápěcích systémů apod., došlo-li k němu zamrznutím kapaliny v nich (tzv. sdružený živel), neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností a nedbalostí,
- další pojištění tzv. montážních a stavebních rizik, a to tak, aby kromě přímých škod vzniklých na stavbě vč. věcí použitých pro její provedení krylo i nepřímé škody a škody vzniklé projekční, konstrukční, materiálovou vadou nebo chybně provedenou prací – zejména bude uzavřeno tzv. pojištění pro případ přerušení provozu, tzv. pojištění zkušebního provozu a pojištění činností zhotovitele při odstraňování vad v záruční době.

Výše uvedený výčet konkrétních rizik, včetně pojmenování typu pojištění, je pouze příkladný.

## Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

3/ Zhotovitel je jako pojistník povinen udržovat pojištění tak, jak bylo předloženo, a to beze změn, po celou dobu, po kterou má pojištění trvat, jak je dále uvedeno. Pojištění majetku a pojištění odpovědnosti za škody vztahující se k realizaci předmětu díla musí trvat po dobu do převzetí celého díla objednatelem.

4/ Zhotovitel je povinen udržovat pojištění i tehdy, pokud dojde ke změně v rozsahu předmětu díla, v takovém případě je zhotovitel povinen změnit rozsah pojištění tak, aby pokrývalo změněný rozsah předmětu díla.

5/ Pojištění nesmí obsahovat podmínku, podle které pojištění zaniká v důsledku vzniku pojistné události, ledaže v důsledku takové pojistné události dojde k vyčerpání výše uvedené horní hranice pojistného plnění pro příslušné období uvedené výše. Pokud je ve vztahu k pojištění škody na stavbě výše uveden zhotovitel jako oprávněná osoba, které v důsledku pojistné události vznikne právo na pojistné plnění, musí být zhotovitel podle pojistné smlouvy povinen použít pojistné plnění na uvedení poškozeného majetku objednatele do původního stavu.

6/ Pojištění nesmí obsahovat žádné výluky nad rámec výluk, které jsou v obdobných případech standardně používány, které by jakkoli omezovaly právo objednatele nebo třetích osob na náhradu škody způsobené zhotovitelem v souvislosti s plněním SOD.

7/ Spoluúcast se připouští nejvýše do 5 %. Povinnost mít uzavřeno pojištění může zhotovitel splnit i uzavřením více pojistných smluv; povinnost mít uzavřeno pojištění může zhotovitel splnit úplně nebo částečně i uzavřením pojištění, které se kromě provádění díla podle SOD vztahuje i k provádění jiných staveb, pokud jsou splněny ostatní podmínky tohoto odstavce.

8/ Kopii pojistné smlouvy či smluv podle tohoto článku výše je zhotovitel povinen předat objednateli nejpozději při uzavření SOD.

9/ Plnění povinnosti mít uzavřeno pojištění zhotovitel doloží objednateli vždy nejpozději do 14 dnů ode dne lhůty splatnosti pojistného podle kterékoli z pojistných smluv, kterými plní svou povinnost mít uzavřeno pojištění, předáním kopie dokladu o uhrazení pojistného na příslušné pojistné období objednateli.

10/ Zhotovitel je povinen při sjednávání veškerých pojištění podle tohoto článku jednat v úzké součinnosti s objednatelem, průběžně jej informovat o veškerých důležitých skutečnostech týkajících se sjednávání pojištění a vyžádat si k těmto skutečnostem jeho stanovisko.

## **XVIII. JEDNÁNÍ A KOMUNIKACE SMLUVNÍCH STRAN**

1/ TDS, AD a KO-BOZP jsou oprávněni vykonávat jménem objednatele práva a povinnosti, které jsou jim vyhrazeny, bez ohledu na to, zda to tyto OP výslovně v souvislosti s určitou záležitostí uvádí. Pro vyloučení pochybností je objednatel vždy oprávněn vykonat veškerá práva a povinnosti sám prostřednictvím osob uvedených v SOD; jednání objednatele má vždy přednost před jednáním TDS, AD a KO-BOZP. Objednatel je oprávněn s okamžitou účinností omezit nebo rozšířit pověření TDS, AD a KO-BOZP písemným oznámením nebo statutárním orgánem objednatele a doručeným zhotoviteli.

2/ Smluvní strany si při uzavření smlouvy předají seznam veškerých osob, u nichž je v souvislosti s plněním SOD žádoucí, aby druhá smluvní strana měla jejich kontaktní údaje, včetně veškerých pověřených pracovníků objednatele a veškerých pověřených pracovníků zhotovitele. Předaný seznam bude uvádět zejména jméno a příjmení, funkci ve vztahu k plnění SOD, adresu pracoviště, číslo přímé pevné telefonní linky, pokud takovou mají, a mobilního telefonu, a elektronickou poštovní adresu. Tyto údaje budou uvedeny také ve stavebním deníku.

3/ Smluvní strany jsou oprávněny kdykoli s okamžitou účinností změnit osoby a údaje uvedené v seznamu osob a o takové změně písemně informovat druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu, nejpozději do pěti dnů od jejího vzniku.

4/ Komunikace předpokládaná SOD mezi smluvními stranami či mezi některou ze smluvních stran a třetí osobou (bez ohledu, zda se jedná o oznámení, vyznění, informaci, vyjádření, souhlas, sdělení či o jiný druh komunikace) musí být provedena písemně, kde SOD nebo tyto OP tak stanoví. Pokud jednotlivá ustanovení SOD nevymezují prostředky komunikace jinak, může být písemná komunikace doručena adresátovi osobně nebo zaslána kurýrem, doporučenou poštou, faxem nebo e-mailem. Písemná komunikace musí být podepsána osobou nebo označena jménem osoby, která ji odesílá, a musí být učiněna v českém jazyce.

5/ Nestanoví-li SOD v určitém případě jinak nebo nedohodnou-li se smluvní strany jinak, musí být písemná komunikace směřována na adresy uvedené v záhlaví SOD. Změny doručovacích údajů musí být oznámeny druhé smluvní straně písemně bez zbytečného odkladu, nejpozději do 5 dnů od jejich vzniku.

6/ Potvrzení adresáta o přijetí na opisu nebo stejnopisu písemné komunikace prokazuje doručení takové písemné komunikace. Aniž by tím byla dotčena kogentní ustanovení právních předpisů, neprokáže-li adresát opak, má se za to, že za důkaz o doručení písemné komunikace se považuje:

- a) potvrzení adresáta o přijetí zásilky nebo poznámce kurýra o odmítnutí přijetí zásilky adresátem v záznamech kurýra, v případě zaslání kurýrem,
- b) potvrzení adresáta o přijetí zásilky na poštovní doručence nebo poznámka pošty o odmítnutí přijetí zásilky adresátem nebo o neúspěšném pokusu doručit zásilku adresátovi, v případě zaslání doporučenou poštou,
- c) zpráva o bezchybném přenosu celé faxové zprávy vytvořená faxem odesilatele, v případě zaslání faxem, ledaže adresát do 10:00 následujícího pracovního dne písemně informoval odesilatele o tom, že oznámení nebylo čitelné, v případě zaslání faxem
- d) e-mailová zpráva, jejíž přijetí je potvrzené písemně adresátem

V ostatním se podřídně užívají ustanovení občanského soudního řádu upravující doručování právníkům osobám.

## XIX. UKONČENÍ SMLOUVY, Odstoupení

1/ Pro případ ukončení SOD se smluvní strany zavazují nejprve vyvinout veškerou rozumnou součinnost k ukončení smlouvy dohodou, včetně nároků obou smluvních stran s tím souvisejících.

2/ Objednatel nebo zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže okolnosti vyšší moci u druhé smluvní strany trvají déle než tři měsíce, a to podle své volby částečně nebo úplně.

3/ Jestliže zhotovitel neplní nebo nesplní některou povinnost podle SOD nebo těchto OP, může objednatel oznámením vyzvat zhotovitele, aby opominutí uvedl do pořádku a napravil je ve stanovené přiměřené lhůtě. Objednatel je mimo případy dle § 2002 odst. 1 občanského zákoníku oprávněn odstoupit od SOD v následujících případech:

- a) zhotovitel ve své nabídce uvedl nesprávné nebo neplatné informace, na základě kterých mu byla přidělena zakázka;
- b) zhotovitel přes upozornění objednatele opakovaně provede některou část díla v rozporu s předanou dokumentací, pokyny objednatele vydanými v souladu s touto smlouvou nebo závaznými podklady díla;

## Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

- c) zhotovitel se dostane do prodlení přesahujícího 60 dní s předáním díla objednateli, přičemž za den předání díla objednateli se považuje den potvrzení protokolu o předání díla;
- d) zhotovitel se dostane do prodlení s dokončením některého z milníků dle čl. III. SOD přesahujícího 90 dní, přičemž za den dokončení příslušného uzlového bodu se považuje den potvrzení příslušného zápisu o dokončení uzlového bodu;
- e) zhotovitel opustí dílo nebo jinak projevuje úmysl nepokračovat v řádné realizaci předmětu díla a/nebo v plnění svých povinností podle SOD nebo OP;
- f) zhotovitel použije pro plnění SOD poddodavatele v rozporu s OP;
- g) hrubě nebo opakovaně nekvalitního plnění zhotovitele, na něž byl zhotovitel objednatelem upozorněn a nezjednal nápravu;
- h) realizace díla pracovníky, kteří nemají povolení k pobytu na území ČR a pracovní povolení pro místo provádění díla;
- i) hrubé nebo opakované porušení předpisů BOZP, PO a OŽP, na něž byl zhotovitel objednatelem upozorněn a nezjednal nápravu;
- j) opakované (minimálně dvakrát) porušení povinností vyplývajících z ustanovení SOD nebo OP;
- k) v případě zahájení insolvenčního řízení proti zhotoviteli, rozhodnutí o vstupu do likvidace zhotovitele;
- l) v případě prodlení se splněním povinnosti zhotovitele předložit objednateli kteroukoliv bankovní záruku nebo předložit pojistnou smlouvu podle SOD nebo OP delší než 10 dnů.

4/ Objednatel má rovněž právo na odstoupení od SOD v případě, že projektu nebude poskytnuta nebo bude zrušena, resp. snížena příslibená podpora dotačních prostředků.

5/ Zhotovitel je oprávněn od SOD odstoupit pro případ prodlení s úhradou ceny díla nebo její části ze strany objednatele o více než 90 dní.

6/ Odstoupení od smlouvy je účinné okamžikem doručení písemného oznámení o odstoupení uvádějícího důvod odstoupení druhé smluvní straně.

7/ Poté, co oznámení o odstoupení ze strany objednatele vstoupilo v platnost, se veškeré nesplacené pohledávky objednatele vůči zhotoviteli stávají splatnými. Dále může objednatel odmítnout další platby zhotoviteli, dokud nejsou:

- a) stanoveny ceny provedených prací, jejich dokončení a odstranění všech vad, škody způsobené zpožděním při dokončení (jsou-li) a všechny další náklady způsobené objednateli postupem dle SOD a OP, a/nebo
- b) neobdrží od zhotovitele náhradu za všechny ztráty a škody, které utrpěl objednatel, a veškeré mimořádné náklady které objednatel vynaložil nebo v budoucnu bude muset vynaložit na řádné dokončení realizace předmětu díla po započtení všech částek splatných zhotoviteli. Po obdržení náhrady za všechny tyto ztráty, škody a mimořádné výdaje vyplatí objednatel zůstatek zhotoviteli.

8/ Ustanoveními výše uvedených odstavců tohoto článku nejsou dotčena práva smluvních stran odstoupit od SOD v dalších případech předvídaných touto smlouvou či platnými právními předpisy.

9/ V případě odstoupení kterékoli smluvní strany od smlouvy není objednatel povinen zhotoviteli vracet již provedenou stavbu ani jiná plnění již obdržená v rámci plnění SOD (včetně veškerých dokumentů a elektronických médií). Neprodleně po odstoupení od smlouvy předá zhotovitel objednateli veškerá další plnění již zhotovená (byť jen částečně) v rámci plnění SOD do účinnosti odstoupení (včetně veškerých dokumentů a elektronických médií). Odstoupil-li od smlouvy zhotovitel z důvodu na straně objednatele, má zhotovitel právo na uhrazení ceny již provedeného plnění; pokud bylo určité plnění zhotovitelem provedeno pouze částečně, určí cenu náležitě zhotoviteli objednatelem určený znalec. Odstoupil-li od smlouvy objednatel z důvodu na straně zhotovitele, je zhotovitel povinen vrátit objednateli již uhrazené ceny plnění spolu s úroky určenými podle občanského zákoníku a objednatel je povinen zhotoviteli uhradit náklady účelně

## Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

vynaložené zhotovitelem v souvislosti s dosud provedenými pracemi v rámci plnění SOD; pro vyloučení pochybností nemá zhotovitel v takovém případě právo na úhradu svých nákladů spojených s ukončením svých činností, vyklizením staveniště ani jiných nákladů spojených s odstoupením objednatele od smlouvy.

10/ Strana, na jejíž straně vznikl důvod k odstoupení od smlouvy, a to v případě odstoupení objednatelem z důvodu na straně zhotovitele, uhradí druhé straně škody způsobené jí odstoupením od smlouvy, včetně vícenákladů vynaložených na dokončení plnění podle SOD a na náhradu škod vzniklých prodloužením lhůt na dokončení plnění v případě odstoupení objednatelem z důvodu na straně zhotovitele.

11/ V případě odstoupení kterékoli smluvní strany od smlouvy je zhotovitel povinen vyklidit staveniště ve lhůtě nejpozději 14 dnů od odstoupení od smlouvy. V případě, že zhotovitel v této lhůtě staveniště nevyklidí, je objednatel oprávněn provést nebo zajistit jeho vyklizení na náklady zhotovitele.

12/ V případě odstoupení kterékoli smluvní strany od smlouvy zahájí smluvní strany inventuru předmětu plnění ve lhůtě nejpozději tří pracovních dnů od odstoupení od smlouvy. V případě, že zhotovitel neposkytne objednateli potřebnou součinnost, provede inventuru předmětu plnění objednatel a znalec jmenovaný objednatelem. Náklady na činnost znalce nese v tomto případě zhotovitel.

13/ Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na zaplacení smluvní pokuty, nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, práv objednatele ze záruk zhotovitele za jakost včetně podmínek stanovených pro odstranění záručních vad ani závazku mlčenlivosti zhotovitele, ani dalších práv a povinností, z jejichž povahy plyne, že mají trvat i po ukončení smlouvy.

14/ Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od části plnění, pokud se důvod odstoupení týká jen části díla.

15/ V případě předčasného ukončení SOD je zhotovitel povinen poskytnout objednateli bezplatně nezbytnou součinnost k tomu, aby objednateli nevznikla škoda v důsledku ukončení prací zhotovitelem.

## XX. FINANČNÍ ZÁRUKA

1/ Zhotovitel se zavazuje objednateli poskytnout dle níže uvedených podmínek finanční záruku podle § 2029 občanského zákoníku (dále jen „bankovní záruka“), poskytnutou bankou, zahraniční bankou nebo spořitelním a úvěrovým družstvem (dále jen „banka“) za dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla, pokud se smluvní strany nedohodnou ve smlouvě o dílo jinak.

2/ Vystavení bankovní záruky doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou s platným povolením působit v České republice jako banka ve prospěch objednatele jako výlučně oprávněného. Bankovní záruka musí být vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na první výzvu objednatele. Bankovní záruka se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a musí splňovat tyto podmínky:

- a) banka se v bankovní záruce zaručí za zhotovitele až do výše 30 % z ceny díla uvedené v SOD,
- b) bankovní záruka bude platná a účinná po dobu provádění díla alespoň do dne podpisu protokolu o odstranění poslední vady díla, uvedené v protokolu o předání kompletního díla a v kolaudačním souhlasu;

## Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

c) Záruka za provedení díla kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem vzniklé objednateli z důvodů porušení povinnosti zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v kvalitě a smluvené lhůtě, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele v poskytnuté přiměřené lhůtě anebo v případě prokázané škody způsobené zhotovitelem. Záruka za provedení díla zajišťuje splnění povinností zhotovitele dle této SOD nebo OP, především pak:

- povinnost udržovat záruku za provedení díla ve stanovené výši a stanoveným způsobem;
- povinnost zaplatit objednateli částku, jejíž splatnost vznikla dle SOD nebo OP, zejména povinnost zaplatit smluvní pokutu nebo náhradu škody, zejména v případě, kdy z důvodu na straně zhotovitele vznikne objednateli povinnost vrátit poskytnutou dotaci, resp. její část;
- povinnost udržovat pojištění v souladu s SOD nebo OP;
- povinnost provádět dílo řádně, za podmínek sjednaných SOD nebo OP; za porušení povinnosti řádně provádět dílo v souladu s SOD nebo OP se považuje zejména prodlení se splněním lhůty pro dokončení, dodržování závazných milníků dle SOD nebo OP a platného Harmonogramu postupu prací;
- povinnost odstranit vadu (poškození) dle podmínek SOD nebo OP, povinnost uspokojit další nároky objednatele z titulu odpovědnosti za vady v souladu s SOD nebo OP.

3/ Bankovní garanci (originál záruční listiny) předloží zhotovitel objednateli ke dni uzavření Smlouvy o dílo. Na základě písemné žádosti zhotovitele předložené ke dni uzavření Smlouvy o dílo může objednatel stanovit lhůtu pro předložení bankovní garance delší, ne však delší než ke dni předání a převzetí prvního staveniště. V případě nesplnění této povinnosti je objednatel oprávněn od Smlouvy o dílo odstoupit již bez dalšího.

4/ Bankovní záruka bude objednatelem uvolněna do pěti (5) pracovních dnů po podpisu protokolu o odstranění posledních vad či nedodělků uvedených v protokolu o předání díla objednateli nebo v kolaudačním souhlasu a po úhradě uplatněných nároků na smluvní pokutu či náhradu škody.

5/ Objednatel je oprávněn využít prostředků z bankovních záruk ve výši, která odpovídá výši uplatněné smluvní pokuty, jakéhokoli nesplněného závazku zhotovitele vůči objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad díla, škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu s touto smlouvou, nebo jakékoli částce, která podle mínění objednatele důvodně odpovídá náhradě vadného plnění zhotovitele.

6/ Před uplatněním plnění bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši plnění, které bude objednatel od banky požadovat.

7/ Pokud by kdykoliv v průběhu provádění díla měla být bankovní záruka ukončena před stanoveným dnem nebo pokud dojde před tímto dnem k vyčerpání bankovní záruky, je zhotovitel povinen nejpozději třicet (30) dnů před dnem jejího ukončení, nebo nejpozději do deseti (10) dnů od jejího vyčerpání předat objednateli novou bankovní záruku, vystavenou za podmínek stanovených SOD nebo OP, nebo písemné prohlášení banky o prodloužení účinnosti původně vystavené bankovní záruky. Tato nová nebo prodloužená bankovní záruka musí být účinná alespoň po dobu jednoho roku nebo do konce závazné doby jejího trvání podle tohoto článku a použije se na ní ustanovení tohoto odstavce.

8/ Zhotovitel není oprávněn se domáhat náhrady škody ani jakéhokoliv jiného nároku pro neoprávněné čerpání bankovní záruky, pokud byl na závady v provádění díla nebo na výskyt vad nebo záručních vad díla, které byly důvodem čerpání bankovní záruky, upozorněn a tyto vady bezodkladně neodstranil nebo neprokázal, že nenastaly, nebo se s objednatelem nedohodl jinak.

9/ V případě předčasného ukončení SOD vrátí objednatel zhotoviteli záruční listiny po řádném splnění všech povinností zhotovitele vyplývajících ze závazných předpisů a ze smluvní dokumentace, které s ohledem na jejich charakter předčasným ukončením SOD nezaniknou.

10/ Zhotovitel na vlastní náklady zajistí splnění svých závazků vyplývajících z odpovědnosti za vady díla zárukou za odstranění vad v záruční době ve výši 30 % ze skutečné ceny díla. Zhotovitel předá objednateli listinu záruky za odstranění vad v záruční době do doby před vydáním protokolu o převzetí díla. Subjektem vystavujícím listinu záruky za odstranění vad díla v záruční době bude banka. Objednatel je oprávněn čerpat záruku za odstranění vad v záruční době v plném rozsahu. V případě čerpání záruky je zhotovitel povinen poskytnout do 7 dnů objednateli novou záruku tak, aby splnil povinnost udržovat záruku za odstranění vad v záruční době v souladu s ustanoveními SOD nebo OP. Objednatel vrátí zhotoviteli listinu záruky za odstranění vad v záruční době do 30 dnů poté, co zhotovitel prokazatelně splnil veškeré své závazky vyplývající z odpovědnosti za odstranění vad díla v záruční době.

## XXI. OPATŘENÍ OBJEDNATELE V PŘÍPADĚ NEPLNĚNÍ SMLOUVY ZE STRANY ZHOTOVITELE

1/ Objednatel je oprávněn zasáhnout při neplnění ujednání SOD nebo OP zhotovitelem, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že může sám nebo prostřednictvím třetí osoby zrealizovat některé části díla, práce vedlejší a pomocné, úklidy, bezpečnostní opatření apod., a to zvláště v těchto případech:

- a) zhotovitel je v prodlení delším než 30 dní oproti schválenému harmonogramu prací a opatření, která zhotovitel na výzvu objednatele ve stavebním deníku navrhl, nevedou k odstranění prodlení,
- b) nedochází k pravidelnému (minimálně 1x týdně) úklidu staveniště, či odstraňování odpadů vzniklých činnostmi zhotovitele, a to ani v dodatečně lhůtě stanovené zápisem objednatele ve stavebním deníku,
- c) přes písemné upozornění objednatele ve stavebním deníku nebo zápisů ze strany TDS, AD nebo KO-BOZP nejsou ze strany zhotovitele na stavbě dodržovány zejména (nikoliv výlučně) předpisy BOZP, PO a OŽP,
- d) prováděné konstrukce či ostatní součásti díla nejsou ani po výzvě objednatele ve stavebním deníku uváděny v dohodnutých termínech do souladu s požadavky na kvalitu provedení díla.

2/ Takovýmto zásahem do díla zhotovitele, provedeným objednatel nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele, není dotčena povinnost zhotovitele dokončit dílo včas, v předepsané kvalitě a se všemi náležitostmi a postihy v případě nesplnění těchto povinností v souladu se smlouvou o dílo. Rovněž nezaniká ani záruka zhotovitele za jakost díla jako celku, resp. jeho odpovědnost za vady díla jako celku, ani nejsou jakékoliv jeho závazky a povinnosti vyplývající ze SOD dotčeny, ani se jich nemůže zhotovitel vzdát či jinak se z nich vyvázat, což v plném rozsahu platí i o jakýchkoliv dílčích závazcích a povinnostech zhotovitele v tomto ohledu.

3/ Pokud zhotovitel nebyl schopen včasného nebo kvalitního plnění díla nebo jeho části a tyto práce, dodávky a výkony provedl nebo přispěl k jejich splnění objednatel, je objednatel oprávněn s tím spojené náklady po jejich vyčíslení čerpat z bankovní záruky nebo i jednostranně započíst na splatné či nesplatné pohledávky zhotovitele včetně smluvních pozastávek.

## XXII. VYŠŠÍ MOC

1/ Každé prodlení při provádění smlouvy kteroukoliv stranou nebude neplněním závazku ani nebude důvodem k vyrovnání škod kteroukoliv stranou, jestliže takovéto zdržení nebo neplnění je způsobeno okolnostmi ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku. Odpovědnost však nevylučuje překážka, která vznikla v době, kdy povinná strana byla již v prodlení s plněním své povinnosti, nebo vznikla v důsledku jejích hospodářských poměrů.

2/ Za okolnosti vyšší moci se považují takové mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky vzniklé nezávisle na vůli té smluvní strany, která se jich dovolává, a které při uzavírání smlouvy nemohla předvídat, a které jí brání, aby splnila své smluvní povinnosti, jako např. válka, živelné katastrofy, generální stávky apod. Za okolnosti vyšší moci se naproti tomu nepovažují zpoždění dodávek poddodavatelů, výpadky médií apod.

3/ Strana, která se dovolává vyšší moci, je povinna neprodleně, nejpozději však do tří (3) kalendářních dnů druhou stranu vyrozumět o vzniku okolností vyšší moci a takovou zprávu ihned písemně potvrdit. Stejným způsobem vyrozumí druhou smluvní stranu o ukončení okolností vyšší moci. Na požádání předloží smluvní strana, která se dovolává vyšší moci, věrohodný důkaz o této skutečnosti.

4/ Pokud trvání zásahu či okolnosti vyšší moci nepřesáhne, byť přerušováno, v souhrnu tři (3) měsíce, plnění SOD bude prodlouženo o dobu trvání takového zásahu. Pokud toto trvání přesáhne, byť přerušováno, v souhrnu tři (3) měsíce, situace se bude řešit vzájemnou dohodou mezi smluvními stranami.

5/ V případě, že stav vyšší moci bude trvat déle než tři (3) měsíce, má druhá strana právo odstoupit od smlouvy.

## XXIII. ŘÍDÍCÍ PRÁVO, SPORY, SOUDY

1/ Není-li ve smlouvě stanoveno jinak, platí pro právní vztahy mezi smluvními stranami ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

2/ V případě rozhodnutí otázky, zda je dílo provedeno v souladu s technickými podmínkami a technickými specifikacemi stanovenými smlouvou, anebo závaznými podklady díla, budou obě strany respektovat stanovisko nezávislých institucí, kterými budou Oblastní inspektorát práce (OIP) a Technická inspekce České republiky (TIČR), případně další nezávislé tuzemské zkušebny, znalci či organizace podle jejich příslušnosti a oborů působnosti dle právních předpisů, směrnic a nařízení platných v České republice, na nichž se strany dohodnou.

3/ Zhotovitel prohlašuje, že zařízení (nebo jeho části), které je součástí díla, nevykazuje žádné patentové nebo jiné právní vady, je patentově bez závad a neporušuje práva třetích stran. Zhotovitel prohlašuje, že uhradí objednateli veškeré náklady a škody, které mu vzniknou v případě, že třetí strana uplatní vůči objednateli nároky z právních vad týkajících se díla dle SOD, pokud tuto skutečnost oznámí objednatel zhotoviteli bez zbytečného odkladu poté, co se o ní dozví.

4/ Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli jakékoli výlohy a škody v případě, že budou vůči objednateli uplatněny z titulu užívání dodaného zařízení v České republice anebo provozních předpisů předaných zhotovitelem v rámci plnění SOD nebo z titulu jiných právních vad díla nebo jeho částí. Jestliže budou vůči objednateli třetími stranami uplatněna jakákoli práva v souvislosti s dílem, poskytne zhotovitel objednateli při projednávání takových záležitostí na vlastní náklad veškerou podporu a součinnost.



## XXIV. OSOBNÍ ÚDAJE

1/ Objednatel i zhotovitel berou na vědomí, že každý z nich může v roli správce zpracovávat osobní údaje fyzických osob vystupujících na straně druhé smluvní strany (identifikační a kontaktní údaje, pracovní či korporátní zařazení a záznamy komunikace) a případně dalších osob zapojených na plnění SOD jakožto subjektů údajů, a to pro následující účely:

- a) uzavření a plnění smluv s dodavateli a smluvními partnery;
- b) vnitřní administrativní potřeby, evidence a statistika;
- c) ochrana majetku a osob správce;
- d) ochrana práv a právních nároků správce;
- e) plnění obecných zákonných povinností správce.

2/ Právními základy pro zpracování osobních údajů dle výše uvedených účelů jsou:

- a) oprávněný zájem správce na uzavření smluv a plnění uzavřených smluv (pro účel odst. 1/ písm. a) výše),
- b) oprávněný zájem správce na evidenci uzavřených smluv a na tvorbě statistik a evidencí správce (pro účel odst. 1/ písm. b) výše), ochraně jeho majetku, zaměstnanců a třetích osob (pro účel odst. 1/ písm. c) výše), ochraně právních nároků správce (pro účel odst. 1/ písm. d) výše),
- c) plnění právních povinností správce, zejména z oblasti daňové a účetní (pro účel odst. 1/ písm. e) výše).

3/ Osobní údaje budou zpracovávány pro účel dle odst. 1/ písm. a) výše po dobu účinnosti SOD a OP, pro účely dle odst. 1/ písm. a) až písm. d) výše po dobu trvání promlčecí doby, včetně doby pokrývající její případné stavení či přerušení, typicky však ne déle než 16 let po ukončení účinnosti Smlouvy a pro účel dle odst. 1/ písm. e) výše po dobu plnění příslušných zákonných povinností.

4/ Subjekty údajů jsou v případech stanovených právními předpisy oprávněny:

- a) požadovat přístup k osobním údajům;
- b) požadovat opravu, doplnění či výmaz osobních údajů;
- c) požadovat vysvětlení zpracování osobních údajů;
- d) vznést námitku proti zpracování osobních údajů; a
- e) využít práva podat stížnost proti zpracování osobních údajů k Úřadu pro ochranu osobních údajů.

5/ Smluvní strany se zavazují informovat subjekty údajů vystupující či zapojené do plnění SOD na jejich straně o zpracování jejich osobních údajů dle této kapitoly. Detailní informace o zpracování osobních údajů dle tohoto článku jsou dostupné u Smluvní strany vystupující jako správce. Veškerá práva lze uplatnit prostřednictvím kontaktů Smluvních stran uvedených v SOD, anebo jiným, později sděleným způsobem.

6/ Aniž by tím byla dotčena jiná ustanovení této kapitoly, Smluvní strany se zavazují chránit rovněž veškeré osobní údaje osob nespádajících do kategorií specifikovaných v čl. 1/ výše, se kterými se v rámci výkonu práv a/nebo plnění povinností dle této SOD seznámí, a zavazují se o těchto osobních údajích zachovávat mlčenlivost a plnit ve vztahu k nim všechny povinnosti vyplývající z právních předpisů na ochranu osobních údajů. V případě, že by při plnění této SOD mělo docházet ke zpracování osobních údajů jednou Smluvní stranou jakožto zpracovatelem pro druhou Smluvní stranu jako správce, zavazují se Smluvní strany na žádost kterékoli z nich uzavřít smlouvu o zpracování osobních údajů v podobě samostatné smlouvy či doložky ve formě dodatku ke SOD, a to se všemi náležitostmi vyžadovanými právními předpisy.

7/ Informace o zpracování osobních údajů ze strany objednatele jsou uveřejněny na webu: <https://www.vakpce.cz/bezpecnost-a-ochrana-osobnich-udaju>.

## XXV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1/ Smluvní strany se zavazují řešit vzniklé spory dohodou. Každá ze smluvních stran je povinna se do 10 dnů od písemné výzvy druhé strany zúčastnit smířčího jednání.

2/ Všechny závazky, ujednání, povinnosti a práva vyplývající ze SOD, jakož i těchto Podmínek se budou vztahovat a budou závazné i pro právní zástupce, právní nástupce a postupníky zde uvedených stran jako pro strany samé a všude, kde se tato smlouvy zmiňuje o kterémkoliv ze stran, bude toto platit i pro právní zástupce, právní nástupce a postupníky takové strany jako by šlo o ně samé. Zhotovitel není oprávněn převést práva a závazky vyplývající ze SOD na třetí stranu bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

3/ V případě, že některé ustanovení těchto OP je nebo se stane neplatným, neúčinným nebo neproveditelným, nebude tímto v ostatním dotčena platnost, účinnost a proveditelnost těchto OP. Namísto tohoto neplatného, neúčinného nebo neproveditelného ustanovení platí takové účinné, platné nebo proveditelné ustanovení, které nejbližší odpovídá hospodářskému účelu neplatného, neúčinného nebo neproveditelného ustanovení. V případě, že se v Podmínkách vyskytne mezera v úpravě, platí úprava, kterou by strany při znalosti tohoto nedostatku zvolily.

4/ Pokud není v SOD nebo OP pro konkrétní případ ujednáno jinak, pak opomene-li objednatel kdykoli uplatnit jakákoli práva, nebo vyžadovat jakákoli plnění, která mu přísluší podle SOD nebo OP, případně podle obecně závazných právních předpisů, neznamená to, že se takových práv vzdal.

5/ Pokud není ve SOD nebo OP pro konkrétní případ ujednáno jinak, pak jakékoli nároky smluvních stran musí být uplatněny písemně doporučeným dopisem. Za datum uplatnění nároku platí datum razítka podacího poštovního úřadu.

6/ Smluvní strany se dohodly, že v souladu s ustanovením § 630 odst. 1 občanského zákoníku prodlužují promlčecí dobu nároků vzešlých ze SOD a/nebo OP na dobu 10 (deseti) let.

7/ Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení SOD a OP byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.

8/ Smluvní strany se dohodly, že závazek zaplatit smluvní pokutu nevylučuje právo na náhradu škody ve výši, v jaké převyšuje smluvní pokutu.

9/ V případě, kdy bude smluvní pokuta snížena soudem, zůstává zachováno právo na náhradu škody ve výši, v jaké škoda převyšuje částku určenou soudem jako přiměřenou, a to bez jakéhokoliv dalšího omezení.

10/ Pokud jakýkoliv právní předpis stanoví pokutu (penále) pro porušení smluvní povinností (kdykoliv během trvání SOD), pak nebude takovým nárokem nijak dotčeno právo na náhradu škody ve výši, v jaké převyšuje penále stanovené zákonem.

11/ Odlišně od zákona si smluvní strany ujednávají, že plnění zhotovitele nemůže být odepřeno, ani když budou splněny podmínky § 1912 odst. 1 občanského zákoníku.

Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

12/ Svým níže uvedeným podpisem smlouvy zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s celým obsahem Obchodních podmínek Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., které jsou nedílnou součástí smlouvy o dílo a nemá pochybnosti o výkladu jejich znění.

za objednatele:



.....  
Leoš Malina  
Předseda představenstva

**VODOVODY A KANALIZACE  
PARDUBICE, a.s.**

Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE  
IČO 60 10 86 31 DIČ CZ60108631  
OR KS HK, oddíl B, vložka 999  
40

za zhotovitele:



**PROFISTAV**  
Litomyšl a.s.  
Cerekvice nad Loučnou 226, PSČ 569 53  
IČO: 27742741, DIČ: CZ27742741 35

## Harmonogram postupu prací

### Opočíněk – kanalizace – III. Etapa

Zahájení realizace	01.04.2024
Ukončení realizace	31.08.2024

Rok	2024				
Měsíc	DUBEN	KVĚTEN	ČERVEN	ČERVENEC	SRPEN
Stoka A-1 po Š37					
Stoka A-1-2					
Stoka A-1-3					
Stoka B					
Výtlačky					
Čerpací stanice					
Elektroinstalace					

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: M21/049(2024)  
Stavba: Opočíněk III. část

KSO:  
Místo: Opočíněk

CC-CZ:  
Datum: 01.03.2024

Zadavatel:  
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
PROFISTAV Litomyšl, a.s.

IČ: 277 42 741  
DIČ: CZ27742741

Projektant:  
Multiaqua s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Lubor Dítě

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 11 874 202,11

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	11 874 202,11	2 493 582,44
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 14 367 784,55

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: M21/049(2024)

**Stavba:** Opočíněk III. část

Místo: Opočíněk

Datum: 01.03.2024

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant: Multiaqua s.r.o.

Uchazeč: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zpracovatel: Ing. Lubor Dítě

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>11 874 202,11</b>	<b>14 367 784,55</b>
SO 01	Gravitační kanalizace	7 763 644,16	9 394 009,43
01	Stoka A-1 po Š37	2 125 445,97	2 571 789,62
02	Stoka A-1-2	2 384 900,07	2 885 729,08
03	Stoka A-1-3	843 211,21	1 020 285,56
04	Stoka B	2 410 086,91	2 916 205,16
SO 03	Stavební část čerpacích stanic	1 925 692,93	2 330 088,45
SO 03.1	I. část	1 925 692,93	2 330 088,45
SO 04	Výtlačky	1 320 458,02	1 597 754,20
SO 04.1	I. část	1 320 458,02	1 597 754,20
PS 01	Strojní část čerpacích stanic	307 302,00	371 835,42
PS 02	Elektro část čerpacích stanic	216 305,00	261 729,05
06	Vedlejší a ostatní náklady	340 800,00	412 368,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opočíněk III. část

Objekt:

SO 01 - Gravitační kanalizace

Soupis:

**01 - Stoka A-1 po Š37**

KSO:

Místo: Opočíněk

CC-CZ:

Datum: 01.03.2024

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PROFISTAV Litomyšl, a.s.

IČ:

277 42 741

DIČ:

CZ27742741

Projektant:

Multiaqua s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Lubor Dítě

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2 125 445,97**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 125 445,97	21,00%	446 343,65
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 571 789,62**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Opočíněk III. část  
Objekt: SO 01 - Gravitační kanalizace  
Soupis: **01 - Stoka A-1 po Š37**

Místo: Opočíněk  
Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.  
Uchazeč: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Datum: 01.03.2024  
Projektant: Multiaqua s.r.o.  
Zpracovatel: Ing. Lubor Dítě

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>2 125 445,97</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	2 125 445,97
1 - Zemní práce	839 511,35
2 - Zakládání	33 145,26
3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 612,46
4 - Vodorovné konstrukce	15 332,26
5 - Komunikace pozemní	494 566,24
8 - Trubní vedení	297 153,39
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	445,02
997 - Přesun sutě	146 181,34
998 - Přesun hmot	291 498,65



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Opočíněk III. část  
 Objekt: SO 01 - Gravitační kanalizace  
 Soupis: 01 - Stoka A-1 po Š37

Místo: Opočíněk  
 Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.  
 Uchazeč: PROFISTAV Lítomyšl, a.s.

Datum: 01.03.2024  
 Projektant: Multiaqua s.r.o.  
 Zpracovatel: Ing. Lubor Dítě

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

**Náklady soupisu celkem 2 125 445,97**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	2 125 445,97					
D	1	Zemní práce	839 511,35					
1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	6,000	100,01	600,04	CS ÚRS 2024 01
	WV		výkres D.1.01.03					
	WV		délky dle tabulky kubatur					
	WV		4,0*1,5		6,000			
	WV		Součet		6,000			
2	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	245,375	35,96	8 822,67	CS ÚRS 2024 01
	WV		výkres D.1.01.03					
	WV		délky dle tabulky kubatur					
	WV		stoka					
	WV		81,25*1,6		130,000			
	WV		odstranění provizorního povrchu					
	WV		81,25*1,1		89,375			
	WV		odbočky					
	WV		8,0*1,6 "sus		12,800			
	WV		4,0*1,1 "dlažba		4,400			
	WV		odstranění provizorního povrchu					
	WV		8,0*1,1		8,800			
	WV		Součet		245,375			
3	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	191,825	191,77	36 786,50	CS ÚRS 2024 01
	WV		výkres D.1.01.03					
	WV		délky dle tabulky kubatur					
	WV		stoka					
	WV		81,25*2,1		170,625			
	WV		odbočky					
	WV		8,0*2,1 "sus		16,800			
	WV		4,0*1,1 "dlažba		4,400			
	WV		Součet		191,825			
4	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	98,175	56,57	5 553,35	CS ÚRS 2024 01
	WV		výkres D.1.01.03					
	WV		odstranění provizorního povrchu					
	WV		řad					
	WV		81,25*1,1		89,375			
	WV		odbočky					
	WV		8,0*1,1		8,800			
	WV		Součet		98,175			
5	K	113154124-R	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 70 mm	m2	232,050	115,78	26 866,94	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	WV		<i>Poznámka k položce: hmotnost sutě 0,256 t/m2</i>					
	WV		výkres D.1.01.03					
	WV		délky dle tabulky kubatur					
	WV		řad					
	WV		81,25*2,6		211,250			
	WV		odbočky					
	WV		8,0*2,6		20,800			
	WV		Součet		232,050			
6	K	113154222	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	410,000	64,76	26 552,09	CS ÚRS 2024 01
	WV		výkres D.1.01.03					
	WV		410		410,000			
	WV		Součet		410,000			
7	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	223,800	67,19	15 038,10	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		81,25/10,0*24		195,000			
	W		12,0/10,0*24		28,800			
	W		Součet		223,800			
8	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	9,325	38,07	354,98	CS ÚRS 2024 01
	W		81,25/10,0		8,125			
	W		12,0/10,0		1,200			
	W		Součet		9,325			
9	K	132154206	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	50,027	249,45	12 479,09	CS ÚRS 2024 01
10	K	132254206	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	100,053	423,43	42 365,41	CS ÚRS 2024 01
11	K	132354206	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	75,040	407,70	30 593,94	CS ÚRS 2024 01
	W		výkres D.1.01.03					
	W		30% výkopu					
	W		dle tabulky kubatur					
	W		stoka					
	W		425,71*0,3*0,5		63,857			
	W		81,25*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,3		4,022			
	W		Mezisoučet		67,879			
	W		odbočky					
	W		32,87*0,3*0,666		6,567			
	W		12,0*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,3		0,594			
	W		Mezisoučet		7,161			
	W		Součet		75,040			
12	K	132454206	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 1 000 do 5 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	25,013	856,32	21 419,06	CS ÚRS 2024 01
13	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m <sup>2</sup>	485,715	252,29	122 543,46	CS ÚRS 2024 01
	W		výkres D.1.01.03					
	W		dle tabulky kubatur					
	W		870,73*0,5 "stoka		435,365			
	W		75,6*0,666 "odbočky		50,350			
	W		Součet		485,715			
14	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m <sup>2</sup>	485,715	160,54	77 978,09	CS ÚRS 2024 01
15	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	150,080	310,82	46 647,47	CS ÚRS 2024 01
	W		přebytečná zemina					
	W		50,027+100,053		150,080			
	W		Součet		150,080			
16	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost. Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m <sup>3</sup>	1 050,560	26,65	28 001,20	CS ÚRS 2024 01
	W		7 příplatků					
	W		7*150,08		1 050,560			
	W		Součet		1 050,560			
17	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	100,053	375,10	37 529,46	CS ÚRS 2024 01
	W		přebytečná zemina					
	W		75,04+25,013		100,053			
	W		Součet		100,053			
18	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost. Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m <sup>3</sup>	700,371	27,47	19 235,81	CS ÚRS 2024 01
	W		7 příplatků					
	W		100,053*7		700,371			
	W		Součet		700,371			
19	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	450,239	375,00	168 839,63	vlastní
	W		150,080*1,8		270,144			
	W		100,053*1,8		180,095			
	W		Součet		450,239			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	154,850	227,99	35 304,80	CS ÚRS 2024 01
	WV		výkres D.1.01.03					
	WV		dle tabulky kubatur					
	WV		náhrada výkopku					
	WV		280,69*0,5 "stoka		140,345			
	WV		21,78*0,666 "odbočky		14,505			
	WV		Součet		154,850			
21	M	58331202	Štěrkodrt' netříděná do 100mm amfibolit	t	309,701	139,53	43 214,07	CS ÚRS 2024 01
	WV		280,69*2,0*0,5		280,690			
	WV		21,78*2,0*0,666		29,011			
	WV		Součet		309,701			
22	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	55,638	268,03	14 912,79	CS ÚRS 2024 01
	WV		výkres D.1.01.03					
	WV		dle tabulky kubatur					
	WV		99,62*0,5 "stoka		49,810			
	WV		8,75*0,666 "odbočky		5,828			
	WV		Součet		55,638			
23	M	58331200	Štěrkopísek netříděný	t	111,275	160,61	17 872,40	CS ÚRS 2024 01
D	2		Zakládání				33 145,26	
24	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeběr nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	15,386	1 230,78	18 936,85	CS ÚRS 2024 01
	WV		výkres D.1.01.03					
	WV		délka dle tabulky kubatur					
	WV		81,25*((0,2+0,1)/2*1,1) "stoka		13,406			
	WV		12,0*((0,2+0,1)/2*1,1) "odbočky		1,980			
	WV		Součet		15,386			
25	K	212755215	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm	m	93,250	152,37	14 208,41	CS ÚRS 2024 01
	WV		81,25		81,250			
	WV		12		12,000			
	WV		Součet		93,250			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				7 612,46	
26	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	81,250	45,22	3 674,32	CS ÚRS 2024 01
27	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	81,250	48,47	3 938,14	CS ÚRS 2024 01
D	4		Vodorovné konstrukce				15 332,26	
28	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písků a štěrkokopisku do 63 mm	m3	9,978	960,21	9 580,94	CS ÚRS 2024 01
	WV		výkres D.1.01.03					
	WV		dle tabulky Kubatur					
	WV		18,04*0,48 "stoka		8,659			
	WV		1,98*0,666 "odbočky		1,319			
	WV		Součet		9,978			
29	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	2,000	831,26	1 662,52	CS ÚRS 2024 01
	WV		1+1		2,000			
	WV		Součet		2,000			
30	M	59224185	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	1,000	298,25	298,25	CS ÚRS 2024 01
31	M	59224176	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,000	338,90	338,90	CS ÚRS 2024 01
33	K	452112122	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	1,000	1 126,23	1 126,23	CS ÚRS 2024 01
	WV		příloha D.1.1.1.b.4					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
34	M	59224188	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,000	341,07	341,07	CS ÚRS 2024 01
35	K	452311121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10	m3	0,402	4 936,21	1 984,35	CS ÚRS 2024 01
	WV		výkres D.1.01.03					
	WV		včetně materiálu					
	WV		2*P1*0,8*0,8*0,1		0,402			
	WV		Součet		0,402			
D	5		Komunikace pozemní				494 566,24	
36	K	564851114-R	Podklad ze štěrkokrti ŠD s rozproštěním a zhuštěním, po zhuštění tl. 180 mm	m2	98,175	33,39	3 277,71	
	WV		výkres D.1.01.03					
	WV		délky dle tabulky kubatur					
	WV		provizorní povrch					
	WV		z ceníkové ceny odečtena cena materiálu					
	WV		pro provizorní povrch bude použit materiál z odstraněných povrchů					
	WV		81,25*1,1 "stoka		89,375			
	WV		8,0*1,1 "odbočky		8,800			
	WV		Součet		98,175			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	564861111	Podklad ze štrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 200 mm	m2	296,120	291,78	86 402,49	CS ÚRS 2024 01
38	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuťnění tl. 60 mm	m2	98,175	503,93	49 473,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.1.01.03					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		provizorní povrch sus					
	VV		81,25*1,1 "stoka		89,375			
	VV		8,0*1,1 "odbočky		8,800			
	VV		Součet		98,175			
39	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuťnění tl. 70 mm	m2	232,050	496,23	115 150,01	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.1.01.03					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		81,25*2,6 "stoka		211,250			
	VV		8,0*2,6 "odbočky		20,800			
	VV		Součet		232,050			
40	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuťněním SC C 8/10 (KSC I), po zhuťnění tl. 130 mm	m2	191,825	386,41	74 123,24	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.1.01.03					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		81,25*2,1 "stoka		170,625			
	VV		odbočky					
	VV		8,0*2,1 "sus		16,800			
	VV		4,0*1,1 "dlažba		4,400			
	VV		Součet		191,825			
41	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	232,050	34,02	7 893,64	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.1.01.03					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		81,25*2,6 "stoka		211,250			
	VV		8,0*2,6 "odbočky		20,800			
	VV		Součet		232,050			
42	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	410,000	12,30	5 042,33	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.1.01.03					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		410		410,000			
	VV		Součet		410,000			
43	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhuťnění tl. 40 mm	m2	410,000	365,67	149 926,34	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.1.01.03					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		410		410,000			
	VV		Součet		410,000			
44	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	6,000	498,75	2 992,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		4,0*1,5		6,000			
	VV		Součet		6,000			
45	M	59245213	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 80mm přírodní	m2	0,600	473,96	284,38	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 36 kus/m2					
	VV		náhrada 10%					
	VV		6,0*0,1		0,600			
	VV		Součet		0,600			
	D	8	Trubní vedení				297 153,39	
46	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 160	m	12,000	132,87	1 594,48	CS ÚRS 2024 01
47	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 300	m	81,250	150,89	12 259,77	CS ÚRS 2024 01
48	M	28617040r	trubka DN 300 z hladkého plnostěnného hrdlového kanalizačního potrubí z polypropylenu (PP) SN 12 dle ČSN EN 14 758 nebo dle ČSN EN 1852-1, tl. stěny min. 12,1 mm	m	82,469	2 101,07	173 273,23	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: zratné 1,5%					
	VV		81,25*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		82,469			
	VV		Součet		82,469			
49	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	2,000	344,88	689,76	CS ÚRS 2024 01
50	M	28617182r	koleno kanalizační PP SN12 45° DN 150	kus	2,000	305,85	611,69	
51	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	2,000	344,88	689,76	CS ÚRS 2024 01
52	M	28611588	zátky kanalizace plastové KG DN 150	kus	2,000	65,44	130,88	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	877370320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 300	kus	2,000	800,22	1 600,45	CS ÚRS 2024 01
54	M	28617214r	odbočka kanalizační PP SN12 45° DN 300/150	kus	2,000	3 129,40	6 258,79	
55	K	892372121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 300	úsek	2,000	1 203,42	2 406,85	CS ÚRS 2024 01
56	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2,000	882,08	1 764,16	CS ÚRS 2024 01
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
59	M	59224052	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x100x12cm	kus	2,000	3 617,31	7 234,61	CS ÚRS 2024 01
60	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,000	1 624,45	3 248,91	CS ÚRS 2024 01
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
61	M	59224312	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná	kus	2,000	4 162,73	8 325,45	CS ÚRS 2024 01
62	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	2,000	1 395,82	2 791,65	CS ÚRS 2024 01
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
63	M	59224337	dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 60cm	kus	2,000	12 429,04	24 858,08	CS ÚRS 2024 01
64	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	4,000	193,79	775,15	CS ÚRS 2024 01
65	K	899104112-R.1	Provizorní poklop	kpl	2,000	6 383,05	12 766,10	
	vv		dle TZ					
	vv		montáž a demontáž					
	vv		včetně materiálu					
	vv		dvojnásobná obratovost					
	vv		- poklop DN 600 D400					
	vv		- prstýnek 40 mm					
	vv		- prstýnek 60 mm					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
66	K	899304111-R	Osazení samonivelačních poklopů železobetonových včetně rámu jakékoliv hmotnosti včetně zálivky, adaptéru dle výrobce	kus	2,000	614,72	1 229,45	
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
67	M	5524103001	Kanalizační poklop litinový, rám samonivelační, D 400 bez odvětrání	kus	2,000	7 716,65	15 433,30	
69	M	5524143001	adaptér na samonivelační poklopy	kus	2,000	9 605,43	19 210,87	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				445,02	
70	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním snář kamenivem	m2	5,400	82,41	445,02	CS ÚRS 2024 01
	vv		6,0*0,9		5,400			
	vv		Součet		5,400			
	D	997	Přesun sutě				146 181,34	
71	K	997221551	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	256,735	50,73	13 024,44	CS ÚRS 2024 01
72	K	997221559	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	3 680,702	10,14	37 320,40	CS ÚRS 2024 01
	vv		z meziskládky pro provizorní povrch					
	vv		81,25*1,1*0,29 "stoka		25,919			
	vv		8,0*1,1*0,29 "odbočky		2,552			
	vv		Mezisoučet		28,471			
	vv		16 příplatek					
	vv		16*(81,25+8,0)*1,6*0,29 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 200 mm		662,592			
	vv		16*(4,0*1,1)*0,29 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 200 mm		20,416			
	vv		16*191,825*0,325 "dle položky odstranění podkladu z betonu tl. 150 mm		997,490			
	vv		16*98,175*0,22 "dle položky odstranění podkladu živičných tl. 100 mm		345,576			
	vv		16*410,0*0,103 "dle položky frézování živičného krytu tl. 40 mm		675,680			
	vv		16*232,05*0,256 "dle položky frézování živičného krytu tl. 70 mm		950,477			
	vv		Součet		3 680,702			
73	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutě	t	28,471	197,34	5 618,55	CS ÚRS 2024 01
	vv		z meziskládky pro provizorní povrch					
	vv		(81,25+8,0)*1,1*0,29		28,471			
	vv		Součet		28,471			
74	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	62,343	300,00	18 702,90	vlastní
	vv		191,825*0,325 "dle položky odstranění podkladu z betonu tl. 150 mm		62,343			
	vv		Součet		62,343			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	123,349	450,00	55 507,05	vlastní
	vv		98,175*0,22 "dle položky odstranění podkladu živičných tl. 100 mm		21,599			
	vv		410,0*0,103 "dle položky frézování živičného krytu tl. 40 mm		42,230			
	vv		232,5*0,256 "dle položky frézování živičného krytu tl. 70 mm		59,520			
	vv		Součet		123,349			
76	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	42,688	375,00	16 008,00	vlastní
	vv		(81,25+8,0)*1,6*0,29 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 200 mm		41,412			
	vv		4,0*1,1*0,29 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 200 mm		1,276			
	vv		Součet		42,688			
	D	998	Přesun hmot				291 498,65	
77	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	445,996	653,59	291 498,65	vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opočíněk III. část

Objekt:

SO 01 - Gravitační kanalizace

Soupis:

**02 - Stoka A-1-2**

KSO:

Místo: Opočíněk

CC-CZ:

Datum: 01.03.2024

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PROFISTAV Litomyšl, a.s.

IČ:

277 42 741

DIČ:

CZ27742741

Projektant:

Multiaqua s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Lubor Dítě

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>2 384 900,07</b>
DPH základní	Základ daně	2 384 900,07	Sazba daně	Výše daně
snížená		0,00	21,00%	500 829,01
			12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>v CZK</b>	<b>2 885 729,08</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Opočíněk III. část  
Objekt: SO 01 - Gravitační kanalizace  
Soupis: **02 - Stoka A-1-2**

Místo: Opočíněk  
Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.  
Uchazeč: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Datum: 01.03.2024  
Projektant: Multiaqua s.r.o.  
Zpracovatel: Ing. Lubor Dítě

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**2 384 900,07**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 384 900,07**

1 - Zemní práce	983 733,81
2 - Zakládání	38 175,16
3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 813,90
4 - Vodorovné konstrukce	15 772,21
5 - Komunikace pozemní	494 121,95
8 - Trubní vedení	321 465,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	890,04
997 - Přesun sutě	169 090,11
998 - Přesun hmot	353 837,44



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Opočíněk III. část  
 Objekt: SO 01 - Gravitační kanalizace  
 Soupis: 02 - Stoka A-1-2

Místo: Opočíněk Datum: 01.03.2024  
 Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. Projektant: Multiaqua s.r.o.  
 Uchazeč: PROFISTAV Litomyšl, a.s. Zpracovatel: Ing. Lubor Dítě

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

**Náklady soupisu celkem 2 384 900,07**

D HSV Práce a dodávky HSV 2 384 900,07

D 1 Zemní práce 983 733,81

1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	12,000	100,01	1 200,08	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.1.01.03					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		8,0*1,5		12,000			
	VV		Součet		12,000			
2	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	277,180	35,96	9 966,24	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.1.01.03					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		83,4*1,6		133,440			
	VV		odstranění provizorního povrchu					
	VV		83,4*1,1		91,740			
	VV		odbočky					
	VV		16,0*1,6 "sus		25,600			
	VV		8,0*1,1 "dlažba		8,800			
	VV		odstranění provizorního povrchu					
	VV		16,0*1,1		17,600			
	VV		Součet		277,180			
3	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	217,540	191,77	41 717,90	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.1.01.03					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		83,4*2,1 "stoka		175,140			
	VV		odbočky					
	VV		16,0*2,1 "sus		33,600			
	VV		8,0*1,1 "dlažba		8,800			
	VV		Součet		217,540			
4	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	109,340	56,57	6 184,91	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.1.01.03					
	VV		odstranění provizorního krytu					
	VV		83,4*1,1 "stoka		91,740			
	VV		16,0*1,1 "odbočky		17,600			
	VV		Součet		109,340			
5	K	113154124-R	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 70 mm	m2	258,440	115,78	29 922,39	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: hmotnost sítě 0,256 t/m2					
	VV		výkres D.1.01.03					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		83,4*2,6 "stoka		216,840			
	VV		16,0*2,6 "odbočky		41,600			
	VV		Součet		258,440			
6	K	113154222	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	420,000	64,76	27 199,70	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.1.01.03					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		420,0		420,000			
	VV		Součet		420,000			
7	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	257,760	67,19	17 320,02	CS ÚRS 2024 01
	VV		83,4/10,0*24		200,160			
	VV		24,0/10,0*24		57,600			
	VV		Součet		257,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	10,740	38,07	408,85	CS ÚRS 2024 01
	vv		83,4/10,0		8,340			
	vv		24,0/10,0		2,400			
	vv		Součet		10,740			
9	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	2,200	274,35	603,57	CS ÚRS 2024 01
	vv		2*1,1		2,200			
	vv		Součet		2,200			
10	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	6,446	766,99	4 943,99	CS ÚRS 2024 01
	vv		(2)*2*0,5*1,1*(2,78+0,15)		6,446			
	vv		Součet		6,446			
11	K	132154206	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	58,894	249,45	14 690,94	CS ÚRS 2024 01
	vv		výkres D.1.01.03					
	vv		20% výkopu					
	vv		dle tabulky kubatur					
	vv		stoka					
	vv		232,93*0,2		46,586			
	vv		83,4*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,2		2,752			
	vv		Mezisoučet		49,338			
	vv		odbočky					
	vv		43,82*0,2		8,764			
	vv		24,0*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,2		0,792			
	vv		Mezisoučet		9,556			
	vv		Součet		58,894			
12	K	132254206	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	117,788	423,43	49 874,94	CS ÚRS 2024 01
	vv		výkres D.1.01.03					
	vv		40% výkopu					
	vv		dle tabulky kubatur					
	vv		stoka					
	vv		232,93*0,4		93,172			
	vv		83,4*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,4		5,504			
	vv		Mezisoučet		98,676			
	vv		odbočky					
	vv		43,82*0,4		17,528			
	vv		24,0*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,4		1,584			
	vv		Mezisoučet		19,112			
	vv		Součet		117,788			
13	K	132354206	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	88,341	407,70	36 016,78	CS ÚRS 2024 01
	vv		výkres D.1.01.03					
	vv		30% výkopu					
	vv		dle tabulky kubatur					
	vv		stoka					
	vv		232,93*0,3		69,879			
	vv		83,4*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,3		4,128			
	vv		Mezisoučet		74,007			
	vv		odbočky					
	vv		43,82*0,3		13,146			
	vv		24,0*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,3		1,188			
	vv		Mezisoučet		14,334			
	vv		Součet		88,341			
14	K	132454206	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině těžitelnosti II skupiny 5 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	29,447	856,32	25 215,97	CS ÚRS 2024 01
	vv		výkres D.1.01.03					
	vv		10% výkopu					
	vv		dle tabulky kubatur					
	vv		stoka					
	vv		232,93*0,1		23,293			
	vv		83,4*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,1		1,376			
	vv		Mezisoučet		24,669			
	vv		odbočky					
	vv		43,82*0,1		4,382			
	vv		24,0*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,1		0,396			
	vv		Mezisoučet		4,778			
	vv		Součet		29,447			
15	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	564,090	252,29	142 317,09	CS ÚRS 2024 01
	vv		výkres D.1.01.03					
	vv		dle tabulky kubatur					
	vv		463,29 "stoka		463,290			
	vv		100,8 "odbočky		100,800			
	vv		Součet		564,090			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	564,090	160,54	90 560,64	CS ÚRS 2024 01
	VV		dle položky zřízení					
	VV		463,29 "stoka		463,290			
	VV		100,8 "odbočky		100,800			
	VV		Součet		564,090			
17	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	176,682	310,82	54 915,84	CS ÚRS 2024 01
	VV		přebytečná zemina					
	VV		49,338+98,676		148,014			
	VV		9,558+19,112		28,668			
	VV		Součet		176,682			
18	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost 000 m	m3	1 236,774	26,65	32 964,47	CS ÚRS 2024 01
	VV		7 příplatků					
	VV		7*176,682		1 236,774			
	VV		Součet		1 236,774			
19	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	117,788	375,10	44 181,79	CS ÚRS 2024 01
	VV		přebytečná zemina					
	VV		74,007+24,669		98,676			
	VV		14,334+4,778		19,112			
	VV		Součet		117,788			
20	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost 000 m	m3	824,516	27,47	22 645,48	CS ÚRS 2024 01
	VV		7 příplatků					
	VV		7*117,788		824,516			
	VV		Součet		824,516			
21	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	530,046	375,00	198 767,25	vlastní
	VV		176,682*1,8		318,028			
	VV		117,788*1,8		212,018			
	VV		Součet		530,046			
22	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	189,440	227,99	43 191,09	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.1.01.03					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		náhrada výkopku					
	VV		160,4 "stoka		160,400			
	VV		29,04 "odbočky		29,040			
	VV		Součet		189,440			
23	M	58331202	štěrkodrt' netříděná do 100mm amfibolit	t	378,880	139,53	52 866,94	CS ÚRS 2024 01
	VV		160,4*2,0		320,800			
	VV		29,04*2,0		58,080			
	VV		Součet		378,880			
24	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	61,190	268,03	16 400,91	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.1.01.03					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		49,53 "stoka		49,530			
	VV		11,66 "odbočky		11,660			
	VV		Součet		61,190			
25	M	58331200	štěrkopísek netříděný	t	122,380	160,61	19 656,03	CS ÚRS 2024 01
	VV		61,19*2 "Přepočtené koeficientem množství		122,380			
	VV		Součet		122,380			
D	2		Zakládání				38 175,16	
26	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	17,721	1 230,78	21 810,73	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.1.01.03					
	VV		délka dle tabulky kubatur					
	VV		83,4*((0,2+0,1)/2*1,1)"stoka		13,761			
	VV		24,0*((0,2+0,1)/2*1,1)"odbočky		3,960			
	VV		Součet		17,721			
27	K	212755215	Trativodů bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm	m	107,400	152,37	16 364,43	CS ÚRS 2024 01
	VV		83,4+24,0		107,400			
	VV		Součet		107,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	359901111	Vyčištění stok jakékoli výšky	m	83,400	45,22	3 771,55	CS ÚRS 2024 01
29	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	83,400	48,47	4 042,35	CS ÚRS 2024 01
<b>D 4 Vodovodné konstrukce</b>							<b>15 772,21</b>	
30	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písků a štěrčopísku do 63 mm	m3	11,610	960,21	11 148,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		výkres D.1.01.03					
	vv		dle tabulky kubatur					
	vv		8,97 "stoka		8,970			
	vv		2,64 "odbočky		2,640			
	vv		Součet		11,610			
31	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	1,000	831,26	831,26	CS ÚRS 2024 01
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
32	M	59224184	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,000	341,30	341,30	CS ÚRS 2024 01
33	K	452112122	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	1,000	1 126,23	1 126,23	CS ÚRS 2024 01
34	M	59224188	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,000	341,07	341,07	CS ÚRS 2024 01
35	K	452311121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10	m3	0,402	4 936,21	1 984,35	CS ÚRS 2024 01
	vv		včetně materiálu					
	vv		2*P1*0,8*0,8*0,1		0,402			
	vv		Součet		0,402			
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>							<b>494 121,95</b>	
36	K	564851114-R	Podklad ze štěrčodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm	m2	109,340	33,39	3 650,47	
	vv		výkres D.1.01.03					
	vv		délky dle tabulky kubatur					
	vv		provizorní povrch					
	vv		z cenikové ceny odečtena cena materiálu					
	vv		pro provizorní povrch bude použit materiál z odstraněných					
	vv		povrchů					
	vv		83,4*1,1 "stoka		91,740			
	vv		16,0*1,1 "odbočky		17,600			
	vv		Součet		109,340			
37	K	564861111	Podklad ze štěrčodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	167,840	291,78	48 972,69	CS ÚRS 2024 01
38	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	109,340	503,93	55 100,01	CS ÚRS 2024 01
	vv		výkres D.1.01.03					
	vv		délky dle tabulky kubatur					
	vv		provizorní povrch					
	vv		83,4*1,1 "stoka		91,740			
	vv		16,0*1,1 "odbočky		17,600			
	vv		Součet		109,340			
39	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	258,440	496,23	128 245,50	CS ÚRS 2024 01
	vv		výkres D.1.01.03					
	vv		délky dle tabulky kubatur					
	vv		83,4*2,6 "stoka		216,840			
	vv		16,0*2,6 "odbočky		41,600			
	vv		Součet		258,440			
40	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	217,540	386,41	84 059,79	CS ÚRS 2024 01
	vv		výkres D.1.01.03					
	vv		délky dle tabulky kubatur					
	vv		83,4*2,1 "stoka		175,140			
	vv		odbočky					
	vv		16,0*2,1 "sus		33,600			
	vv		8,0*1,1 "dlažba		8,800			
	vv		Součet		217,540			
41	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	258,440	34,02	8 791,34	CS ÚRS 2024 01
	vv		výkres D.1.01.03					
	vv		délky dle tabulky kubatur					
	vv		83,4*2,6 "stoka		216,840			
	vv		16,0*2,6 "odbočky		41,600			
	vv		Součet		258,440			
42	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	420,000	12,30	5 165,32	CS ÚRS 2024 01
	vv		výkres D.1.01.03					
	vv		délky dle tabulky kubatur					
	vv		420,0		420,000			
	vv		Součet		420,000			
43	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm	m2	420,000	365,67	153 583,08	CS ÚRS 2024 01
	vv		výkres D.1.01.03					
	vv		délky dle tabulky kubatur					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			420,0				420,000	
VV			Součet				420,000	
44	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	12,000	498,75	5 985,00	CS ÚRS 2024 01
VV			8,0*1,5				12,000	
VV			Součet				12,000	
45	M	59245213	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 80mm přírodní	m2	1,200	473,96	568,75	CS ÚRS 2024 01
P			Poznámka k položce: Spotřeba: 36 kus/m2					
VV			náhrada 10%					
VV			12,0*0,1		1,200			
VV			Součet		1,200			
D	8		Trubní vedení				321 465,45	
46	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 160	m	24,000	132,87	3 188,96	CS ÚRS 2024 01
47	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 300	m	83,400	150,89	12 584,19	CS ÚRS 2024 01
48	M	28617040r	trubka DN 300 z hladkého plnostěnného hrdlového kanalizačního potrubí z polypropylénu (PP) SN 12 dle ČSN EN 14 758 nebo dle ČSN EN 1852-1, tl. stěny min. 12,1 mm	m	84,651	2 101,07	177 857,77	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: ztrátě 1,5%					
VV			83,4*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		84,651			
VV			Součet		84,651			
49	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	4,000	344,88	1 379,52	CS ÚRS 2024 01
50	M	28617182r	koleno kanalizační PP SN12 45° DN 150	kus	4,000	305,85	1 223,39	
51	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	4,000	344,88	1 379,52	CS ÚRS 2024 01
52	M	28611588	zátka kanalizace plastové KG DN 150	kus	4,000	65,44	261,76	CS ÚRS 2024 01
53	K	877370320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 300	kus	4,000	800,22	3 200,89	CS ÚRS 2024 01
54	M	28617214r	odbočka kanalizační PP SN12 45° DN 300/150	kus	4,000	3 129,40	12 517,59	
55	K	892372121	Tlakové zkoušky vzduchem těsnicími vaky ucpávkovými DN 300	úsek	2,000	1 203,42	2 406,85	CS ÚRS 2024 01
56	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	3,000	882,08	2 646,24	CS ÚRS 2024 01
VV			1+2		3,000			
VV			Součet		3,000			
57	M	59224160	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm	kus	1,000	2 403,53	2 403,53	CS ÚRS 2024 01
58	M	59224052	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x100x12cm	kus	2,000	3 617,31	7 234,61	CS ÚRS 2024 01
59	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,000	1 624,45	3 248,91	CS ÚRS 2024 01
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
60	M	59224312	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná	kus	2,000	4 162,73	8 325,45	CS ÚRS 2024 01
61	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	2,000	1 395,82	2 791,65	CS ÚRS 2024 01
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
62	M	59224337	dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 60cm	kus	2,000	12 429,04	24 858,08	CS ÚRS 2024 01
63	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	5,000	193,79	968,94	CS ÚRS 2024 01
64	K	899104112-R.1	Provizorní poklop	kpl	2,000	6 383,05	12 766,10	
VV			dle TZ					
VV			montáž a demontáž					
VV			včetně materiálu					
VV			dvojnásobná obrátovost					
VV			- poklop DN 600 D400					
VV			- prstýnek 40 mm					
VV			- prstýnek 60 mm					
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
65	K	899304111-R	Osazení samonivelačních poklopů železobetonových včetně rámů jakékoliv hmotnosti včetně zálivky, adaptéru dle výrobce	kus	2,000	614,72	1 229,45	
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
66	M	5524103001	Kanalizační poklop litinový, rám samonivelační, D 400 bez odvětrání	kus	1,000	7 716,65	7 716,65	
67	M	5524103102	Kanalizační poklop litinový, rám samonivelační, D 400 s odvětráním	kus	1,000	12 064,53	12 064,53	
68	M	5524143001	adaptér na samonivelační poklopy	kus	2,000	9 605,43	19 210,87	

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

890,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	10,800	82,41	890,04	CS ÚRS 2024 01
	W		12,0*0,9		10,800			
	W		Součet		10,800			
D		997	Přesun sutě				169 090,11	
70	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	284,560	50,73	14 436,04	CS ÚRS 2024 01
	W		na meziskládku pro provizorní povrch					
	W		83,4*1,1*0,29 "stoka		26,605			
	W		16,0*1,1*0,29 "odbočky		5,104			
	W		Mezisoučet		31,709			
	W		na skládku					
	W		(83,4+16,0)*1,6*0,29 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 200 mm		46,122			
	W		8,0*1,1*0,29 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 200 mm		2,552			
	W		217,54*0,325 "dle položky odstranění podkladu z betonu tl. 150 mm		70,701			
	W		109,34*0,22 "dle položky odstranění podkladu živičných tl. 100 mm		24,055			
	W		420,0*0,103 "dle položky frézování živičného krytu tl. 40 mm		43,260			
	W		258,44*0,256 "dle položky frézování živičného krytu tl. 70 mm		66,161			
	W		Součet		284,560			
71	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	4 819,702	10,14	48 869,27	CS ÚRS 2024 01
	W		z meziskládky pro provizorní povrch					
	W		(83,4+16,0)*1,1*0,29		31,709			
	W		Mezisoučet		31,709			
	W		16 příplateků					
	W		16*(183,4+16,0)*1,6*0,29 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 200 mm		1 480,346			
	W		16*8,0*1,1*0,29 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 200 mm		40,832			
	W		16*217,54*0,325 "dle položky odstranění podkladu z betonu tl. 150 mm		1 131,208			
	W		16*109,34*0,22 "dle položky odstranění podkladu živičných tl. 100 mm		384,877			
	W		16*420,0*0,103 "dle položky frézování živičného krytu tl. 40 mm		692,160			
	W		16*258,44*0,256 "dle položky frézování živičného krytu tl. 70 mm		1 058,570			
	W		Součet		4 819,702			
72	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	31,709	197,34	6 257,55	CS ÚRS 2024 01
	W		z meziskládky pro provizorní povrch					
	W		(83,4+16,0)*1,1*0,29		31,709			
	W		Součet		31,709			
73	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	70,701	300,00	21 210,30	vlastní
	W		217,54*0,325 "dle položky odstranění podkladu z betonu tl. 150 mm		70,701			
	W		Součet		70,701			
74	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	133,476	450,00	60 064,20	vlastní
	W		109,34*0,22 "dle položky odstranění podkladu živičných tl. 100 mm		24,055			
	W		420,0*0,103 "dle položky frézování živičného krytu tl. 40 mm		43,260			
	W		258,44*0,256 "dle položky frézování živičného krytu tl. 70 mm		66,161			
	W		Součet		133,476			
75	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	48,674	375,00	18 252,75	vlastní
	W		(83,4+16,0)*1,6*0,29 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 200 mm		46,122			
	W		8,0*1,1*0,29 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 200 mm		2,552			
	W		Součet		48,674			
D		998	Přesun hmot				353 837,44	
76	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	541,375	653,59	353 837,44	vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opočíněk III. část

Objekt:

SO 01 - Gravitační kanalizace

Soupis:

**03 - Stoka A-1-3**

KSO:

Místo: Opočíněk

CC-CZ:

Datum: 01.03.2024

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PROFISTAV Litomyšl, a.s.

IČ:

277 42 741

DIČ:

CZ27742741

Projektant:

Multiaqua s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Lubor Dítě

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**843 211,21**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	843 211,21	21,00%	177 074,35
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 020 285,56**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Opočíněk III. část  
Objekt: SO 01 - Gravitační kanalizace  
Soupis: **03 - Stoka A-1-3**

Místo: Opočíněk  
Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.  
Uchazeč: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Datum: 01.03.2024  
Projektant: Multiaqua s.r.o.  
Zpracovatel: Ing. Lubor Dítě

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>		<b>843 211,21</b>
HSV - Práce a dodávky HSV		843 211,21
1 - Zemní práce		383 260,88
2 - Zakládání		15 960,25
3 - Svislé a kompletní konstrukce		3 832,00
4 - Vodorovné konstrukce		9 051,53
5 - Komunikace pozemní		90 701,26
8 - Trubní vedení		137 957,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		25 696,84
997 - Přesun sutě		34 058,87
998 - Přesun hmot		142 692,48



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Opočíněk III. část  
 Objekt: SO 01 - Gravitační kanalizace  
 Soupis: 03 - Stoka A-1-3

Místo: Opočíněk Datum: 01.03.2024  
 Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. Projektant: Multiaqua s.r.o.  
 Uchazeč: PROFISTAV Litomyšl, a.s. Zpracovatel: Ing. Lubor Dítě

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

**Náklady soupisu celkem 843 211,21**

D HSV Práce a dodávky HSV 843 211,21

D 1 Zemní práce 383 260,88

1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	3,375	100,01	337,52	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

VV výkres D.1.01.03  
 VV délky dle tabulky kubatur  
 VV 2,25\*1,5 "stoka 3,375  
 VV Součet 3,375

2	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	54,910	35,96	1 974,34	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

VV výkres D.1.01.03  
 VV délky dle tabulky kubatur  
 VV stoka 5,520  
 VV 3,45\*1,6 "SUS 38,720  
 VV 35,2\*1,1 "místní asf. 2,475  
 VV 2,25\*1,1 "dlažba  
 VV odstranění provizorního povrchu 3,795  
 VV 3,45\*1,1 "sus 4,400  
 VV odbočky 4,400  
 VV 4,0\*1,1 "místní asf. 54,910  
 VV Součet

3	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	43,120	55,63	2 398,80	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

VV výkres D.1.01.03  
 VV odstranění provizorního krytu  
 VV stoka 38,720  
 VV 35,2\*1,1 "místní asf. 4,400  
 VV odbočky 4,400  
 VV 4,0\*1,1 "místní asf. 43,120  
 VV Součet

4	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	52,840	191,77	10 133,19	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

VV výkres D.1.01.03  
 VV délky dle tabulky kubatur  
 VV stoka 7,245  
 VV 3,45\*2,1 "SUS 38,720  
 VV 35,2\*1,1 "místní asf. 2,475  
 VV 2,25\*1,1 "dlažba  
 VV odbočky 4,400  
 VV 4,0\*1,1 "místní asf. 52,840  
 VV Součet

5	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	3,795	56,57	214,67	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

VV výkres D.1.01.03  
 VV odstranění provizorního krytu 3,795  
 VV 3,45\*1,1 "sus stoka 3,795  
 VV Součet

6	K	113154124-R	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 70 mm	m2	52,090	115,78	6 031,02	
---	---	-------------	---	----	--------	--------	----------	--

P Poznámka k položce:  
 Poznámka k položce: hmotnost sutě 0,256 t/m2  
 VV výkres D.1.01.03  
 VV délky dle tabulky kubatur 8,970  
 VV 3,45\*2,6 38,720  
 VV 35,2\*1,1 "místní asf.  
 VV odbočky 4,400  
 VV 4,0\*1,1 "místní asf. 52,090  
 VV Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	113154222	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	58,800	64,76	3 807,96	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.1.01.03					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		35,2*1,5 "místní asf.		52,800			
	VV		odbočky					
	VV		4,0*1,5 "místní asf.		6,000			
	VV		Součet		58,800			
8	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	107,760	67,19	7 240,87	CS ÚRS 2024 01
	VV		40,9/10,0*24		98,160			
	VV		4,0/10,0*24		9,600			
	VV		Součet		107,760			
9	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	4,490	38,07	170,93	CS ÚRS 2024 01
	VV		40,9/10,0		4,090			
	VV		4,0/10,0		0,400			
	VV		Součet		4,490			
10	K	119001401	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 vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	3,300	404,55	1 335,01	CS ÚRS 2024 01
	VV		3*1,1		3,300			
	VV		Součet		3,300			
11	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 vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	1,100	274,35	301,79	CS ÚRS 2024 01
	VV		1*1,1		1,100			
	VV		Součet		1,100			
12	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	11,220	766,99	8 605,57	CS ÚRS 2024 01
	VV		(3+1)*2*0,5*1,1*(2,4+0,15)		11,220			
	VV		Součet		11,220			
13	K	132154206	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	24,552	249,45	6 124,43	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.1.01.03					
	VV		20% výkopu					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		sloka					
	VV		108,05*0,2		21,610			
	VV		40,9*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,2		1,350			
	VV		Mezisoučet		22,960			
	VV		odbočky					
	VV		7,3*0,2		1,460			
	VV		4,0*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,2		0,132			
	VV		Mezisoučet		1,592			
	VV		Součet		24,552			
14	K	132254206	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	49,103	423,43	20 791,67	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.1.01.03					
	VV		40% výkopu					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		108,05*0,4		43,220			
	VV		40,9*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,4		2,699			
	VV		Mezisoučet		45,919			
	VV		odbočky					
	VV		7,3*0,4		2,920			
	VV		4,0*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,4		0,264			
	VV		Mezisoučet		3,184			
	VV		Součet		49,103			
15	K	132354206	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	36,828	407,70	15 014,84	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.1.01.03					
	VV		30% výkopu					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		108,05*0,3		32,415			
	VV		40,9*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,3		2,025			
	VV		Mezisoučet		34,440			
	VV		odbočky					
	VV		7,3*0,3		2,190			
	VV		4,0*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,3		0,198			
	VV		Mezisoučet		2,388			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		36,828			
16	K	132454206	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	12,276	856,32	10 512,15	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.1.01.03					
	VV		10% výkopu					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		108,05*0,1		10,805			
	VV		40,9*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,1		0,675			
	VV		Mezisoučet		11,480			
	VV		odbočky					
	VV		7,3*0,1		0,730			
	VV		4,0*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,1		0,066			
	VV		Mezisoučet		0,796			
	VV		Součet		12,276			
17	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	212,710	252,29	53 665,67	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.1.01.03					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		195,91 "stoka		195,910			
	VV		16,8 "odbočky		16,800			
	VV		Součet		212,710			
18	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	212,710	160,54	34 149,08	CS ÚRS 2024 01
	VV		dle položky zřízení					
	VV		195,91		195,910			
	VV		16,8		16,800			
	VV		Součet		212,710			
19	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	73,655	310,82	22 893,25	CS ÚRS 2024 01
	VV		přebytečná zemina					
	VV		22,96+45,919		68,879			
	VV		1,592+3,184		4,776			
	VV		Součet		73,655			
20	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	515,585	26,65	13 742,19	CS ÚRS 2024 01
	VV		7 příplateků					
	VV		7*73,655		515,585			
	VV		Součet		515,585			
21	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	49,104	375,10	18 418,71	CS ÚRS 2024 01
	VV		přebytečná zemina					
	VV		34,44+11,46		45,920			
	VV		2,388+0,796		3,184			
	VV		Součet		49,104			
22	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	343,728	27,47	9 440,55	CS ÚRS 2024 01
	VV		7 příplateků					
	VV		7*49,104		343,728			
	VV		Součet		343,728			
23	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	220,966	375,00	82 862,25	vlastní
	VV		73,655*1,8		132,579			
	VV		49,104*1,8		88,387			
	VV		Součet		220,966			
24	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	74,890	227,99	17 074,44	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.1.01.03					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		náhrada výkopku					
	VV		70,05 "stoka		70,050			
	VV		4,84 "odbočky		4,840			
	VV		Součet		74,890			
25	M	58331202	Štěrkodrt' netříděná do 100mm amfibolit	t	149,780	139,53	20 899,52	CS ÚRS 2024 01
	VV		70,05*2,0		140,100			
	VV		4,84*2,0		9,680			
	VV		Součet		149,780			
26	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 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	25,660	268,03	6 877,71	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		výkres D.1.01.03					
	vv		dle tabulky kubatur					
	vv		23,72 "stoka		23,720			
	vv		1,94 "odbočky		1,940			
	vv		Součet		25,660			
27	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	51,320	160,61	8 242,75	CS ÚRS 2024 01
	vv		25,66*2 "Přepočtené koeficientem množství		51,320			
	vv		Součet		51,320			
	D	2	Zakládání				15 960,25	
28	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo travivodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	7,409	1 230,78	9 118,88	CS ÚRS 2024 01
	vv		výkres D.1.01.03					
	vv		délka dle tabulky kubatur					
	vv		40,9*((0,2+0,1)/2)*1,1 "stoka		6,749			
	vv		4,0*((0,2+0,1)/2)*1,1 "odbočky		0,660			
	vv		Součet		7,409			
29	K	212755215	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm	m	44,900	152,37	6 841,37	CS ÚRS 2024 01
	vv		40,9+4,0		44,900			
	vv		Součet		44,900			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 832,00	
30	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	40,900	45,22	1 849,60	CS ÚRS 2024 01
31	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	40,900	48,47	1 982,40	CS ÚRS 2024 01
	D	4	Vodorovné konstrukce				9 051,53	
32	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	4,730	960,21	4 541,78	CS ÚRS 2024 01
	vv		výkres D.1.01.03					
	vv		dle tabulky kubatur					
	vv		4,29 "stoka		4,290			
	vv		0,44 "odbočky		0,440			
	vv		Součet		4,730			
33	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	3,000	831,26	2 493,78	CS ÚRS 2024 01
	vv		2+1		3,000			
	vv		Součet		3,000			
34	M	59224176	prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	2,000	338,90	677,80	CS ÚRS 2024 01
35	M	59224187	prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	1,000	345,99	345,99	CS ÚRS 2024 01
36	K	452311121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10	m3	0,201	4 936,21	992,18	CS ÚRS 2024 01
	vv		včetně materiálu					
	vv		1*P*0,8*0,8*0,1		0,201			
	vv		Součet		0,201			
	D	5	Komunikace pozemní				90 701,26	
37	K	564851114-R	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm	m2	3,795	33,39	126,70	
	vv		výkres D.1.01.03					
	vv		délky dle tabulky kubatur					
	vv		provizorní povrch					
	vv		z cenikové ceny odečtena cena materiálu					
	vv		pro provizorní povrch bude použit materiál z odstraněných povrchů					
	vv		3,45*1,1		3,795			
	vv		Součet		3,795			
38	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	51,115	291,78	14 914,44	CS ÚRS 2024 01
	vv		výkres D.1.01.03					
	vv		délky dle tabulky kubatur					
	vv		stoka					
	vv		3,45*1,6 "SUS		5,520			
	vv		35,2*1,1 "místní asf.		38,720			
	vv		2,25*1,1 "dlažba		2,475			
	vv		odbočky					
	vv		4,0*1,1 "místní asf.		4,400			
	vv		Součet		51,115			
39	K	564861115-R	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 240 mm	m2	43,120	38,51	1 660,65	
	vv		výkres D.1.01.03					
	vv		délky dle tabulky kubatur					
	vv		provizorní povrch					
	vv		z cenikové ceny odečtena cena materiálu					
	vv		pro provizorní povrch bude použit materiál z odstraněných povrchů					
	vv		místní asf.					
	vv		35,2*1,1 "stoka		38,720			
	vv		4,0*1,1 "odbočky		4,400			
	vv		Součet		43,120			
40	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	3,795	503,93	1 912,42	CS ÚRS 2024 01
	vv		výkres D.1.01.03					
	vv		délky dle tabulky kubatur					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		provizorní povrch					
	W		3,45*1,1		3,795			
	W		Součet		3,795			
41	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	52,090	496,23	25 848,59	CS ÚRS 2024 01
	W		výkres D.1.01.03					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		stoka					
	W		3,45*2,6		8,970			
	W		35,2*1,1 "místní asf.		38,720			
	W		odbočky					
	W		4,0*1,1 "místní asf.		4,400			
	W		Součet		52,090			
42	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	52,840	386,41	20 417,94	CS ÚRS 2024 01
	W		výkres D.1.01.03					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		stoka					
	W		3,45*2,1 "SUS		7,245			
	W		35,2*1,1 "místní asf.		38,720			
	W		2,25*1,1 "dlažba		2,475			
	W		odbočky					
	W		4,0*1,1 "místní asf.		4,400			
	W		Součet		52,840			
43	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	52,090	34,02	1 771,94	CS ÚRS 2024 01
	W		výkres D.1.01.03					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		stoka					
	W		3,45*2,6		8,970			
	W		35,2*1,1 "místní asf.		38,720			
	W		odbočky					
	W		4,0*1,1 "místní asf.		4,400			
	W		Součet		52,090			
44	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	57,200	12,30	703,47	CS ÚRS 2024 01
	W		výkres D.1.01.03					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		místní asf.					
	W		35,2*1,5 "stoka		52,800			
	W		4,0*1,1 "odbočky		4,400			
	W		Součet		57,200			
45	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm	m2	58,800	365,67	21 501,63	CS ÚRS 2024 01
	W		výkres D.1.01.03					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		místní asf.					
	W		35,2*1,5 "stoka		52,800			
	W		4,0*1,1 "odbočky		6,000			
	W		Součet		58,800			
46	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	3,375	498,75	1 683,28	CS ÚRS 2024 01
	W		2,25*1,5		3,375			
	W		Součet		3,375			
47	M	59245213	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 80mm přírodní	m2	0,338	473,96	160,20	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 36 kus/m2					
	W		náhrada 10%					
	W		3,375*0,1		0,338			
	W		Součet		0,338			
D	8		Trubní vedení				137 957,10	
48	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 160	m	4,000	132,87	531,49	CS ÚRS 2024 01
49	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 300	m	40,900	150,89	6 171,38	CS ÚRS 2024 01
50	M	28617040r	trubka DN 300 z hladkého plnostěnného hrdlového kanalizačního potrubí z polypropylenu (PP) SN 12 dle ČSN EN 14 758 nebo dle ČSN EN 1852-1, tl. stěny min. 12,1 mm	m	41,514	2 101,07	87 223,86	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: ztrátě 1,5%					
	W		40,9*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		41,514			
	W		Součet		41,514			
51	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	2,000	344,88	689,76	CS ÚRS 2024 01
52	M	28617182r	koleno kanalizační PP SN12 45° DN 150	kus	2,000	305,85	611,69	
53	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	2,000	344,88	689,76	CS ÚRS 2024 01
54	M	28611588	zátky kanalizace plastové KG DN 150	kus	2,000	65,44	130,88	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	877370320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 300	kus	2,000	800,22	1 600,45	CS ÚRS 2024 01
56	M	28617214r	odbočka kanalizační PP SN12 45° DN 300/150	kus	2,000	3 129,40	6 258,79	
57	K	892372121	Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 300	úsek	1,000	1 203,42	1 203,42	CS ÚRS 2024 01
58	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	882,08	882,08	CS ÚRS 2024 01
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
59	M	59224051	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x50x12cm	kus	1,000	1 837,16	1 837,16	CS ÚRS 2024 01
60	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	1 624,45	1 624,45	CS ÚRS 2024 01
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
61	M	59224312	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná	kus	1,000	4 162,73	4 162,73	CS ÚRS 2024 01
62	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,000	1 395,82	1 395,82	CS ÚRS 2024 01
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
63	M	59224337	dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 60cm	kus	1,000	12 429,04	12 429,04	CS ÚRS 2024 01
64	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	2,000	193,79	387,58	CS ÚRS 2024 01
65	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	3 652,52	3 652,52	CS ÚRS 2024 01
66	M	55241030r1	poklop šachtový litinový kruhový, litinobetonový rám DN 600 bez ventilace tř D 400 pro intenzivní provoz	kus	1,000	6 474,24	6 474,24	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				25 696,84	
67	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	78,400	116,32	9 119,40	CS ÚRS 2024 01
	vv		35,2*2		70,400			
	vv		4,0*2,0		8,000			
	vv		Součet		78,400			
68	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	78,400	96,81	7 589,81	CS ÚRS 2024 01
	vv		35,2*2		70,400			
	vv		4,0*2,0		8,000			
	vv		Součet		78,400			
69	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	78,400	111,44	8 737,26	CS ÚRS 2024 01
	vv		35,2*2		70,400			
	vv		4,0*2,0		8,000			
	vv		Součet		78,400			
70	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	3,038	82,41	250,37	CS ÚRS 2024 01
	vv		3,375*0,9		3,038			
	vv		Součet		3,038			
	D	997	Přesun sutě				34 058,87	
71	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	65,111	50,73	3 303,15	CS ÚRS 2024 01
	vv		na meziskládku pro provizorní povrch					
	vv		3,45*1,1*0,29 "sus		1,101			
	vv		(35,2+4,0)*1,1*0,29 "místní asf		12,505			
	vv		Mezisoučet		13,606			
	vv		na skládku					
	vv		3,45*1,6*0,29 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 200 mm		1,601			
	vv		(35,2+4,0)*1,1*0,29 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 200 mm		12,505			
	vv		52,84*0,325 "dle položky odstranění podkladu z betonu tl. 150 mm		17,173			
	vv		3,795*0,22 "dle položky odstranění podkladu živičných tl. 100 mm		0,835			
	vv		58,8*0,103 "dle položky frézování živičného krytu tl. 40 mm		6,056			
	vv		52,09*0,256 "dle položky frézování živičného krytu tl. 70 mm		13,335			
	vv		Součet		65,111			
72	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	841,002	10,14	8 527,32	CS ÚRS 2024 01
	vv		z meziskládky pro provizorní povrch					
	vv		3,45*1,1*0,29 "sus		1,101			
	vv		(35,2+4,0)*1,1*0,29 "místní asf		12,505			
	vv		Mezisoučet		13,606			
	vv		18 příplateků					
	vv		16*3,45*1,6*0,29 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 200 mm		25,613			
	vv		16*(35,2+4,0)*1,1*0,29 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 200 mm		200,077			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		16*52,84*0,325 "dle položky odstranění podkladu z betonu tl. 150 mm		274,768			
	W		16*3,795*0,22 "dle položky odstranění podkladu živičných tl. 100 mm		13,358			
	W		16*58,8*0,103 "dle položky frézování živičného krytu tl. 40 mm		96,902			
	W		16*52,9*0,256 "dle položky frézování živičného krytu tl. 70 mm		216,678			
	W		Součet		841,002			
73	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	13,606	197,34	2 685,05	CS ÚRS 2024 01
	W		z mezikládky pro provizorní povrch					
	W		3,45*1,1*0,29 "sus		1,101			
	W		(35,2+4,0)*1,1*0,29 "místní asf		12,505			
	W		Součet		13,606			
74	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	17,173	300,00	5 151,90	vlastní
	W		52,84*0,325 "dle položky odstranění podkladu z betonu tl. 150 mm		17,173			
	W		Součet		17,173			
75	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	20,226	450,00	9 101,70	vlastní
	W		3,795*0,22 "dle položky odstranění podkladu živičných tl. 100 mm		0,835			
	W		58,8*0,103 "dle položky frézování živičného krytu tl. 40 mm		6,056			
	W		52,09*0,256 "dle položky frézování živičného krytu tl. 70 mm		13,335			
	W		Součet		20,226			
76	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	14,106	375,00	5 289,75	vlastní
	W		3,45*1,6*0,29 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 200 mm		1,601			
	W		(35,2+4,0)*1,1*0,29 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 200 mm		12,505			
	W		Součet		14,106			
D	998		Přesun hmot				142 692,48	
77	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	218,321	653,59	142 692,48	vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opočíněk III. část

Objekt:

SO 01 - Gravitační kanalizace

Soupis:

**04 - Stoka B**

KSO:

Místo: Opočíněk

CC-CZ:

Datum: 01.03.2024

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PROFISTAV Litomyšl, a.s.

IČ:

277 42 741

DIČ:

CZ27742741

Projektant:

Multiaqua s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Lubor Dítě

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2 410 086,91**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 410 086,91	21,00%	506 118,25
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 916 205,16**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Opočíněk III. část  
Objekt: SO 01 - Gravitační kanalizace  
Soupis: **04 - Stoka B**

Místo: Opočíněk  
Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.  
Uchazeč: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Datum: 01.03.2024  
Projektant: Multiaqua s.r.o.  
Zpracovatel: Ing. Lubor Dítě

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**2 410 086,91**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 410 086,91**

1 - Zemní práce	1 169 651,85
2 - Zakládání	56 942,85
3 - Svislé a kompletní konstrukce	11 074,38
4 - Vodorovné konstrukce	31 631,27
5 - Komunikace pozemní	57 696,08
8 - Trubní vedení	535 503,28
997 - Přesun sutě	114 392,79
998 - Přesun hmot	433 194,41

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opočíněk III. část

Objekt:

SO 01 - Gravitační kanalizace

Soupis:

04 - Stoka B

Místo: Opočíněk

Datum: 01.03.2024

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant: Multiaqua s.r.o.

Uchazeč: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zpracovatel: Ing. Lubor Dítě

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

## Náklady soupisu celkem

2 410 086,91

D HSV Práce a dodávky HSV

2 410 086,91

D 1 Zemní práce

1 169 651,85

1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	18,000	100,01	1 800,11	CS ÚRS 2024 01
	vv		výkres D.1.01.03					
	vv		délky dle tabulky kubatur					
	vv		12,0*1,5 "odbočky		18,000			
	vv		Součet		18,000			
2	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	176,220	35,96	6 336,14	CS ÚRS 2024 01
	vv		výkres D.1.01.03					
	vv		délky dle tabulky kubatur					
	vv		118,2*1,1 "stoka		130,020			
	vv		odbočky					
	vv		30,0*1,1 "asf		33,000			
	vv		12,0*1,1 "dlažba		13,200			
	vv		Součet		176,220			
3	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	163,020	55,63	9 068,92	CS ÚRS 2024 01
	vv		výkres D.1.01.03					
	vv		odstranění provizorního krytu					
	vv		118,2*1,1 "stoka		130,020			
	vv		30,0*1,1 "odbočky		33,000			
	vv		Součet		163,020			
4	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	176,220	191,77	33 793,91	CS ÚRS 2024 01
	vv		výkres D.1.01.03					
	vv		délky dle tabulky kubatur					
	vv		118,2*1,1 "stoka		130,020			
	vv		odbočky					
	vv		30,0*1,1 "asf		33,000			
	vv		12,0*1,1 "dlažba		13,200			
	vv		Součet		176,220			
5	K	113154124-R	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 70 mm	m2	163,020	115,78	18 874,59	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: hmotnost sulé 0,256 t/m2					
	vv		výkres D.1.01.03					
	vv		délky dle tabulky kubatur					
	vv		118,2*1,1 "stoka		130,020			
	vv		30,0*1,1 "odbočky		33,000			
	vv		Součet		163,020			
6	K	113154222	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	222,300	64,76	14 396,41	CS ÚRS 2024 01
	vv		výkres D.1.01.03					
	vv		délky dle tabulky kubatur					
	vv		118,2*1,5 "stoka		177,300			
	vv		30,0*1,5 "odbočky		45,000			
	vv		Součet		222,300			
7	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	384,480	67,19	25 834,89	CS ÚRS 2024 01
	vv		118,2/10,0*24		283,680			
	vv		42,0/10,0*24		100,800			
	vv		Součet		384,480			
8	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	16,020	38,07	609,85	CS ÚRS 2024 01
	vv		118,2/10,0		11,820			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		42,0/10,0		4,200			
	VV		Součet		16,020			
9	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	3,300	404,55	1 335,01	CS ÚRS 2024 01
	VV		3*1,1		3,300			
	VV		Součet		3,300			
10	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	2,200	274,35	603,57	CS ÚRS 2024 01
	VV		2*1,1		2,200			
	VV		Součet		2,200			
11	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	13,145	766,99	10 082,02	CS ÚRS 2024 01
	VV		(3+2)*2*0,5*1,1*(2,24+0,15)		13,145			
	VV		Součet		13,145			
12	K	132154206	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	73,205	249,45	18 260,78	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.1.01.03					
	VV		20% výkopu					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		262,9*0,2		52,580			
	VV		118,2*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,2		3,901			
	VV		Mezisoučet		56,481			
	VV		odbočky					
	VV		76,69*0,2		15,338			
	VV		42,0*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,2		1,386			
	VV		Mezisoučet		16,724			
	VV		Součet		73,205			
13	K	132254206	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	146,409	423,43	61 993,92	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.1.01.03					
	VV		40% výkopu					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		262,9*0,4		105,160			
	VV		118,2*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,4		7,801			
	VV		Mezisoučet		112,961			
	VV		odbočky					
	VV		76,69*0,4		30,676			
	VV		42,0*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,4		2,772			
	VV		Mezisoučet		33,448			
	VV		Součet		146,409			
14	K	132354206	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	109,807	407,70	44 768,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.1.01.03					
	VV		30% výkopu					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		262,9*0,3		78,870			
	VV		118,2*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,3		5,851			
	VV		Mezisoučet		84,721			
	VV		odbočky					
	VV		76,69*0,3		23,007			
	VV		42,0*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,3		2,079			
	VV		Mezisoučet		25,086			
	VV		Součet		109,807			
15	K	132454206	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	36,602	856,32	31 342,92	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.1.01.03					
	VV		10% výkopu					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		262,9*0,1		26,290			
	VV		118,2*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,1		1,950			
	VV		Mezisoučet		28,240			
	VV		odbočky					
	VV		76,69*0,1		7,669			
	VV		42,0*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,1		0,693			
	VV		Mezisoučet		8,362			
	VV		Součet		36,602			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	706,880	252,29	178 342,29	CS ÚRS 2024 01
	W		výkres D.1.01.03					
	W		dle tabulky kubatur					
	W		530,48 "stoka		530,480			
	W		176,4 "odbočky		176,400			
	W		Součet		706,880			
17	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	706,880	160,54	113 484,57	CS ÚRS 2024 01
	W		dle položky zřízení					
	W		530,48		530,480			
	W		176,4		176,400			
	W		Součet		706,880			
18	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	219,614	310,82	68 259,85	CS ÚRS 2024 01
	W		přebytečná zemina					
	W		56,481+112,961		169,442			
	W		16,724+33,448		50,172			
	W		Součet		219,614			
19	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 537,298	26,65	40 974,51	CS ÚRS 2024 01
	W		7 příplatek					
	W		7*219,614		1 537,298			
	W		Součet		1 537,298			
20	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	146,409	375,10	54 917,41	CS ÚRS 2024 01
	W		přebytečná zemina					
	W		84,721+28,24		112,961			
	W		25,086+8,362		33,448			
	W		Součet		146,409			
21	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 024,863	27,47	28 148,04	CS ÚRS 2024 01
	W		7 příplatek					
	W		7*146,409		1 024,863			
	W		Součet		1 024,863			
22	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	658,841	375,00	247 065,38	vlastní
	W		219,614*1,8		395,305			
	W		146,409*1,8		263,536			
	W		Součet		658,841			
23	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	209,850	227,99	47 844,44	CS ÚRS 2024 01
	W		výkres D.1.01.03					
	W		dle tabulky kubatur					
	W		náhrada výkopku					
	W		159,03 "stoka		159,030			
	W		50,82 "odbočky		50,820			
	W		Součet		209,850			
24	M	58331202	šterkodrit' netříděná do 100mm amfibolit	t	419,700	139,53	58 562,75	CS ÚRS 2024 01
	W		159,03*2,0		318,060			
	W		50,82*2,0		101,640			
	W		Součet		419,700			
25	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	89,860	268,03	24 085,40	CS ÚRS 2024 01
	W		výkres D.1.01.03					
	W		dle tabulky kubatur					
	W		69,45 "stoka		69,450			
	W		20,41 "odbočky		20,410			
	W		Součet		89,860			
26	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	179,720	160,61	28 865,67	CS ÚRS 2024 01
	W		89,86*2 "Přepočtené koeficientem množství		179,720			
	W		Součet		179,720			
	D	2	Zakládání				56 942,85	
27	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	26,433	1 230,78	32 533,33	CS ÚRS 2024 01
	W		výkres D.1.01.03					
	W		délka dle tabulky kubatur					
	W		118,2*((0,2+0,1)/2*1,1) "stoka		19,503			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		42,0*((0,2+0,1)/2*1,1) "odbočky		6,930			
	VV		Součet		26,433			
28	K	212755215	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm	m	160,200	152,37	24 409,52	CS ÚRS 2024 01
	VV		118,2+42,0		160,200			
	VV		Součet		160,200			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				11 074,38	
29	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	118,200	45,22	5 345,29	CS ÚRS 2024 01
30	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky nová kanalizace	m	118,200	48,47	5 729,09	CS ÚRS 2024 01
D 4			Vodorovné konstrukce				31 631,27	
31	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	17,200	960,21	16 515,56	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.1.01.03					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		12,5θ "stoka		12,580			
	VV		4,62 "odbočky		4,620			
	VV		Součet		17,200			
32	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	7,000	831,26	5 818,82	CS ÚRS 2024 01
	VV		4*3		7,000			
	VV		Součet		7,000			
33	M	59224176	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	4,000	338,90	1 355,59	CS ÚRS 2024 01
34	M	59224187	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	3,000	345,99	1 037,97	CS ÚRS 2024 01
35	K	452112122	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	2,000	1 126,23	2 252,47	CS ÚRS 2024 01
36	M	59224188	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	2,000	341,07	682,15	CS ÚRS 2024 01
37	K	452311121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10	m3	0,804	4 936,21	3 968,71	CS ÚRS 2024 01
	VV		včetně materiálu					
	VV		4*P*0,8*0,8*0,1		0,804			
	VV		Součet		0,804			
D 5			Komunikace pozemní				57 696,08	
38	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm	m2	176,220	291,78	51 417,82	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.1.01.03					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		118,2*1,1 "stoka		130,020			
	VV		odbočky					
	VV		30,0*1,1 "asf		33,000			
	VV		12,0*1,1 "dlažba		13,200			
	VV		Součet		176,220			
39	K	564861115-R	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhuštěním, po zhuštění tl. 240 mm	m2	163,020	38,51	6 278,26	
	VV		výkres D.1.01.03					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		provizorní povrch					
	VV		z cenikové ceny odečtena cena materiálu					
	VV		pro provizorní povrch bude použit materiál z odstraněných povrchů					
	VV		118,2*1,1 "stoka		130,020			
	VV		30,0*1,1 "odbočky		33,000			
	VV		Součet		163,020			
D 8			Trubní vedení				535 503,28	
40	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 160	m	42,000	132,87	5 580,68	CS ÚRS 2024 01
41	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylénu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 300	m	118,200	150,89	17 835,14	CS ÚRS 2024 01
42	M	28617040r	trubka DN 300 z hladkého plnostěnného hrdlového kanalizačního potrubí z polypropylénu (PP) SN 12 dle ČSN EN 14 758 nebo dle ČSN EN 1852-1, tl. stěny min. 12,1 mm	m	119,973	2 101,07	252 071,80	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: ztrátě 1,5%					
	VV		118,2*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		119,973			
	VV		Součet		119,973			
43	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, vícek nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	10,000	344,88	3 448,79	CS ÚRS 2024 01
44	M	28617182r	koleno kanalizační PP SN12 45° DN 150	kus	10,000	305,85	3 058,47	
45	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, vícek nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	10,000	344,88	3 448,79	CS ÚRS 2024 01
46	M	28611588	zátka kanalizace plastové KG DN 150	kus	10,000	65,44	654,41	CS ÚRS 2024 01
47	K	877370320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 300	kus	10,000	800,22	8 002,23	CS ÚRS 2024 01
48	M	28617214r	odbočka kanalizační PP SN12 45° DN 300/150	kus	10,000	3 129,40	31 293,97	
49	K	891372322	Montáž kanalizačních armatur na potrubí stavítek DN 300	kus	1,000	3 943,65	3 943,65	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	M	55.201300KUS	nerezové nožové šoupátka DN300	kus	1,000	53 969,80	53 969,80	
51	K	892372121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 300	úsek	4,000	1 203,42	4 813,69	CS ÚRS 2024 01
52	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	6,000	882,08	5 292,49	CS ÚRS 2024 01
	VV		2+4		6,000			
	VV		Součet		6,000			
53	M	59224051	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x50x12cm	kus	4,000	1 837,16	7 348,66	CS ÚRS 2024 01
54	M	59224160	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm	kus	2,000	2 403,53	4 807,05	CS ÚRS 2024 01
55	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	4,000	1 624,45	6 497,82	CS ÚRS 2024 01
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
56	M	59224312	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná	kus	4,000	4 162,73	16 650,91	CS ÚRS 2024 01
57	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	4,000	1 395,82	5 583,29	CS ÚRS 2024 01
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
58	M	59224337	dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 60cm	kus	4,000	12 429,04	49 716,17	CS ÚRS 2024 01
59	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	10,000	193,79	1 937,88	CS ÚRS 2024 01
60	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	3 652,52	14 610,10	CS ÚRS 2024 01
61	M	55241030r1	poklop šachtový litinový kruhový, litinobetonový rám DN 600 bez ventilace tl D 400 pro intenzivní provoz	kus	3,000	6 474,24	19 422,72	
62	M	55241030r2	poklop šachtový litinový kruhový, litinobetonový rám DN 600 s ventilací tl D 400 pro intenzivní provoz	kus	1,000	15 514,77	15 514,77	
D	997		Přesun sutě				114 392,79	
63	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	220,282	50,73	11 175,14	CS ÚRS 2024 01
	VV		na meziskládku pro provizorní povrch (118,2+30,0)*1,1*0,29			47,276		
	VV		Mezisoučet			47,276		
	VV		na skládku					
	VV		176,22*0,29 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 200 mm			51,104		
	VV		176,22*0,325 "dle položky odstranění podkladu z betonu tl. 150 mm			57,272		
	VV		222,3*0,103 "dle položky frézování živичného krytu tl. 40 mm			22,897		
	VV		163,02*0,256 "dle položky frézování živичného krytu tl. 70 mm			41,733		
	VV		Součet			220,282		
64	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	2 806,748	10,14	28 458,96	CS ÚRS 2024 01
	VV		z meziskládky pro provizorní povrch (118,2+3,0)*1,1*0,29			38,663		
	VV		Mezisoučet			38,663		
	VV		16 příplateků					
	VV		16*176,22*0,29 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 200 mm			817,661		
	VV		16*176,22*0,325 "dle položky odstranění podkladu z betonu tl. 150 mm			916,344		
	VV		16*222,3*0,103 "dle položky frézování živичného krytu tl. 40 mm			366,350		
	VV		16*163,02*0,256 "dle položky frézování živичného krytu tl. 70 mm			667,730		
	VV		Součet			2 806,748		
65	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	47,276	197,34	9 329,59	CS ÚRS 2024 01
	VV		z meziskládky pro provizorní povrch (118,2+30,0)*1,1*0,29			47,276		
	VV		Součet			47,276		
66	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	57,272	300,00	17 181,60	vlastní
	VV		176,22*0,325 "dle položky odstranění podkladu z betonu tl. 150 mm			57,272		
	VV		Součet			57,272		
67	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	64,630	450,00	29 083,50	vlastní
	VV		222,3*0,103 "dle položky frézování živичného krytu tl. 40 mm			22,897		
	VV		163,02*0,256 "dle položky frézování živичného krytu tl. 70 mm			41,733		
	VV		Součet			64,630		
68	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	51,104	375,00	19 164,00	vlastní
	VV		176,22*0,29 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 200 mm			51,104		
	VV		Součet			51,104		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	998	Přesun hmot				433 194,41	
69	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	662,792	653,59	433 194,41	vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opočíněk III. část

Objekt:

SO 03 - Stavební část čerpacích stanic

Soupis:

**SO 03.1 - I. část**

KSO:

Místo: Opočíněk

CC-CZ:

Datum: 01.03.2024

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PROFISTAV Litomyšl, a.s.

IČ:

277 42 741

DIČ:

CZ27742741

Projektant:

Multiaqua s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Lubor Dítě

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 925 692,93**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 925 692,93	21,00%	404 395,52
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 330 088,45**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opočíněk III. část

Objekt:

SO 03 - Stavební část čerpacích stanic

Soupis:

**SO 03.1 - I. část**

Místo:

Opočíněk

Datum:

01.03.2024

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant:

Multiaqua s.r.o.

Uchazeč:

PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Lubor Dítě

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 925 692,93**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 899 121,23**

1 - Zemní práce	1 529 236,18
2 - Zakládání	17 346,60
4 - Vodovodné konstrukce	4 247,79
5 - Komunikace pozemní	4 242,63
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 126,54
8 - Trubní vedení	227 287,61
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 011,51
997 - Přesun sutě	11 983,62
998 - Přesun hmot	96 638,75
PSV - Práce a dodávky PSV	<b>26 571,70</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	26 571,70

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Opočíněk III. část  
 Objekt: SO 03 - Stavební část čerpacích stanic  
 Soupis: SO 03.1 - I. část

Místo: Opočíněk Datum: 01.03.2024  
 Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. Projektant: Multiaqua s.r.o.  
 Uchazeč: PROFISTAV Litomyšl, a.s. Zpracovatel: Ing. Lubor Dítě

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

**Náklady soupisu celkem 1 925 692,93**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 899 121,23

D 1 Zemní práce 1 529 236,18

1	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	17,000	55,63	945,72	CS ÚRS 2024 01
	vv		D.1.03.02					
	vv		odstranění provizorního krytu		17,0	17,000		
	vv		Součet			17,000		
2	K	113107224	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	17,000	99,08	1 684,33	CS ÚRS 2024 01
	vv		D.1.03.02					
	vv		17,0		17,000			
	vv		Součet			17,000		
3	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	17,000	56,57	961,62	CS ÚRS 2024 01
	vv		D.1.03.02					
	vv		17,0		17,000			
	vv		Součet			17,000		
4	K	113154222	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	17,000	64,76	1 100,94	CS ÚRS 2024 01
	vv		D.1.03.02					
	vv		17,0		17,000			
	vv		Součet			17,000		
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	300,000	67,19	20 158,31	CS ÚRS 2024 01
	vv		300 " odborný odhad		300,000			
	vv		Součet			300,000		
6	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	12,000	38,07	456,82	CS ÚRS 2024 01
	vv		12		12,000			
	vv		Součet			12,000		
7	K	133154103	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	8,213	439,51	3 609,74	CS ÚRS 2024 01
	vv		D.1.03.02					
	vv		10% celkového výkopu		8,213			
	vv		4,68*4,68*(4,19-0,44)*0,10		8,213			
	vv		Součet			8,213		
8	K	133254103	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	12,320	1 132,41	13 951,31	CS ÚRS 2024 01
	vv		D.1.03.02					
	vv		15 % celkového výkopu		12,320			
	vv		4,68*4,68*(4,19-0,44)*0,15		12,320			
	vv		Součet			12,320		
9	K	133354103	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	24,640	1 453,92	35 824,55	CS ÚRS 2024 01
	vv		D.1.03.02					
	vv		30% celkového výkopu		24,640			
	vv		4,68*4,68*(4,19-0,44)*0,3		24,640			
	vv		Součet			24,640		
10	K	133454103	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m3	m3	46,960	2 294,31	107 740,62	CS ÚRS 2024 01
	vv		D.1.03.02					
	vv		45% celkového výkopu		46,960			
	vv		4,68*4,68*(4,19-0,44)*0,45		36,960			
	vv		1,0*1,0*10,0 "pro jámku		10,000			
	vv		Součet			46,960		
11	K	153111111	Úprava ocelových štětovnic pro štětové stěny řezání z terénu, štětovnic na skládce příčné	kus	40,000	188,30	7 532,01	CS ÚRS 2024 01
	vv		D.1.03.02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4*10		40,000			
	VV		Součet		40,000			
12	K	153112111	Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu nastražení štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 10 m	m2	112,320	554,59	62 291,68	CS ÚRS 2024 01
	VV		D.1.03.02					
	VV		4*4,68*6,0		112,320			
	VV		Součet		112,320			
13	K	153112122	Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu zabíraných štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 8 m	m2	112,320	1 659,53	186 398,52	CS ÚRS 2024 01
	VV		dle položky nastražení					
	VV		112,32		112,320			
	VV		Součet		112,320			
14	M	159202200r	Štětovnice, pažnice z oceli štětovnice typ ZTV III n (Larsen) S240GP (1.0021) dle EN 10248-1	t	17,407	36 495,58	635 278,60	
	P		Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: hmotnost 0,155 t/m2					
	VV		D.1.03.02					
	VV		štětovnice Larsen III n					
	VV		dvojnásobná obratovost					
	VV		17,4065		17,407			
	VV		Součet		17,407			
15	K	153113112	Vytažení stěn z ocelových štětovnic zabíraných z terénu délky do 12 m ve standardních podmínkách, zabíraných na hloubku do 8 m	m2	112,320	1 752,49	196 840,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		dle položky nastražení					
	VV		112,32		112,320			
	VV		Součet		112,320			
16	K	153116112	Kleštiny nebo převázky pro hradící stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu montáž	t	1,971	12 285,12	24 213,98	CS ÚRS 2024 01
	VV		D.1.03.02					
	VV		1,37432 "IPN 240		1,374			
	VV		0,41172 "IPN 180		0,412			
	VV		0,18544 "L 100x100		0,185			
	VV		Součet		1,971			
17	M	13010726	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 240	t	1,374	37 593,83	51 653,92	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce:					
	P		Hmotnost: 36,20 kg/m					
	VV		dvojnásobná obratovost					
	VV		1,37432		1,374			
	VV		Součet		1,374			
18	M	13010720	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 180	t	0,412	55 169,93	22 730,01	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce:					
	P		Hmotnost: 21,90 kg/m					
	VV		dvojnásobná obratovost					
	VV		0,41172		0,412			
	VV		Součet		0,412			
19	M	13010440	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x8mm	t	0,185	36 578,63	6 767,05	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce:					
	P		Hmotnost: 12,18 kg/m					
	VV		dvojnásobná obratovost					
	VV		0,18544		0,185			
	VV		Součet		0,185			
20	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	20,533	310,82	6 382,01	CS ÚRS 2024 01
	VV		přebytečná zemina					
	VV		8,213+12,32		20,533			
	VV		Součet		20,533			
21	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	143,731	26,65	3 830,95	CS ÚRS 2024 01
	VV		7 příplatků					
	VV		7*20,533		143,731			
	VV		Součet		143,731			
22	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	71,600	375,10	26 856,86	CS ÚRS 2024 01
	VV		přebytečná zemina					
	VV		24,64+46,96		71,600			
	VV		Součet		71,600			
23	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	501,200	27,47	13 765,55	CS ÚRS 2024 01
	VV		7 příplatků					
	VV		71,6*7		501,200			
	VV		Součet		501,200			
24	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameni zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	165,839	375,00	62 189,63	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		20,533*1,8		36,959			
	vv		71,6*1,8		128,880			
	vv		Součet		165,839			
25	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	71,138	227,99	16 219,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		D.1.03.02					
	vv		8,213+12,32+24,64+46,96 "výkop		92,133			
	vv		-4,68*4,68*0,2 "štěrka		-4,380			
	vv		-PI*1,55*1,55*0,1 "podkladní beton		-0,755			
	vv		-PI*1,55*1,55*0,45 "ČS		-3,396			
	vv		-PI*1,15*1,15*3,0 "ČS		-12,464			
	vv		Součet		71,138			
26	M	58331202	štěrka dříť neříděná do 100mm amfibolit	t	142,276	139,53	19 852,45	CS ÚRS 2024 01
	vv		71,138*2,0		142,276			
	vv		Součet		142,276			
	D	2	Zakládání				17 346,60	
27	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	4,380	1 230,78	5 390,84	CS ÚRS 2024 01
	vv		D.1.03.02					
	vv		4,68*4,68*0,2		4,380			
	vv		Součet		4,380			
28	K	212755215	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm	m	18,720	152,37	2 852,35	CS ÚRS 2024 01
	vv		D.1.03.02					
	vv		4*4,68		18,720			
	vv		Součet		18,720			
29	K	275316121	Základy z betonu prostého patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,125	6 698,15	7 535,42	CS ÚRS 2024 01
	vv		D.1.03.02					
	vv		PI*1,55*1,55*0,45		3,396			
	vv		-PI*1,4*1,4*0,2		-1,232			
	vv		-PI*1,15*1,15*0,25		-1,039			
	vv		Součet		1,125			
30	K	275356031	Bednění základů z betonu prostého nebo železového patek pro plochy zaoblené zřízení	m2	1,461	882,60	1 289,48	CS ÚRS 2024 01
	vv		D.1.03.02					
	vv		PI*3,1*0,15		1,461			
	vv		Součet		1,461			
31	K	275356032	Bednění základů z betonu prostého nebo železového patek pro plochy zaoblené odstranění	m2	1,461	190,63	278,51	CS ÚRS 2024 01
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 247,79	
32	K	452311171	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37	m3	0,755	5 080,31	3 835,64	CS ÚRS 2024 01
	vv		D.1.03.02					
	vv		PI*1,55*1,55*0,1		0,755			
	vv		Součet		0,755			
33	K	452351111	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty zřízení	m2	0,974	423,15	412,15	CS ÚRS 2024 01
	vv		D.1.03.02					
	vv		PI*3,1*0,1		0,974			
	vv		Součet		0,974			
	D	5	Komunikace pozemní				4 242,63	
34	K	564861111	Podklad ze štěrka dříť ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm	m2	12,845	291,78	3 747,94	CS ÚRS 2024 01
	vv		D.1.03.02					
	vv		17,0		17,000			
	vv		-PI*1,15*1,15		-4,155			
	vv		Součet		12,845			
35	K	564861115-R	Podklad ze štěrka dříť ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 240 mm	m2	12,845	38,51	494,69	
	vv		D.1.03.02					
	vv		délky dle tabulky kubatur					
	vv		provizorní povrch					
	vv		z ceníkové ceny odečtena cena materiálu					
	vv		pro provizorní povrch bude použit materiál z odstraněných povrchů					
	vv		17,0		17,000			
	vv		-PI*1,15*1,15		-4,155			
	vv		Součet		12,845			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 126,54	
36	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	0,374	5 685,93	2 126,54	CS ÚRS 2024 01
	vv		D.1.03.02					
	vv		PI*1,15*1,15*0,09		0,374			
	vv		Součet		0,374			
	D	8	Trubní vedení				227 287,61	
37	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	3,000	882,08	2 646,24	CS ÚRS 2024 01
38	M	59231115533	Nástavec jímky DN 2000 (DN 2000/H=600 mm)	ks	1,000	22 375,63	22 375,63	
	vv		D.1.03.02					
	vv		Nástavec jímky DN 2000 (DN 2000/H=600 mm)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
39	M	59223826	vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm	kus	2,000	719,09	1 438,17	CS ÚRS 2024 01
	vv		črpační jímka		2,000			
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
40	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,000	1 395,82	1 395,82	CS ÚRS 2024 01
41	M	59231115532	betonová kruhová jímka 200/290 - rozměr 2000/2900/150	ks	1,000	141 691,89	141 691,89	
	vv		D.1.03.02					
	vv		systémová prefabrikovaná šachta DN 2000, výška 2900					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
42	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,000	744,40	744,40	CS ÚRS 2024 01
43	M	592311115122	zákrytová deska 200/30 ZDP - rozměr 2300/300	ks	1,000	15 844,68	15 844,68	
	vv		D.1.03.02					
	vv		včetně postupů					
	vv		včetně rámu poklopů 3x - 600x600					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
44	K	899103111-R	Osazení poklopů litinových a ocelových hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 kg	kus	3,000	410,81	1 232,43	
	vv		D.1.03.02					
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		3,000			
45	M	5524102002	poklop šachtový třída D 400, čtvercový rám, vstup 600 mm, bez ventilace	kus	3,000	12 013,21	36 039,62	
	vv		3 "plyno a vodotěsný		3,000			
	vv		Součet		3,000			
46	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	1 575,42	1 575,42	CS ÚRS 2024 01
	vv		D.1.03.02					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
47	M	1950000000001	POKLOPY HYDRANTOVÝ TUHÝ LITINA	kus	1,000	2 303,31	2 303,31	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 011,51	
48	K	933901111	Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3	m3	9,425	58,48	551,14	CS ÚRS 2024 01
	vv		P1*1,0*1,0*3,0		9,425			
	vv		Součet		9,425			
49	M	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	9,425	65,00	612,65	CS ÚRS 2024 01
50	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	0,050	18 647,95	932,40	CS ÚRS 2024 01
51	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	0,300	3 355,32	1 006,60	CS ÚRS 2024 01
	vv		2*0,15		0,300			
	vv		Součet		0,300			
52	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm	m	0,150	7 580,03	1 137,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		1*0,15		0,150			
	vv		Součet		0,150			
53	K	977151131	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 350 do 400 mm	m	0,150	11 811,49	1 771,72	CS ÚRS 2024 01
	vv		1*0,15		0,150			
	vv		Součet		0,150			
	D	997	Přesun sutě				11 983,62	
54	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	25,211	50,73	1 278,98	CS ÚRS 2024 01
	vv		na meziskládku pro provizorní povrch					
	vv		17*0,58		9,860			
	vv		Mezisoučet		9,860			
	vv		na skládku					
	vv		17,0*0,58 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 400 mm		9,860			
	vv		17,0*0,22 "dle položky odstranění podkladu živičných tl. 100 mm		3,740			
	vv		17,0*0,103 "dle položky frézování živičného krytu tl. 40 mm		1,751			
	vv		Součet		25,211			
55	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	255,476	10,14	2 590,39	CS ÚRS 2024 01
	vv		z meziskládky pro provizorní povrch					
	vv		17,0*0,58		9,860			
	vv		Mezisoučet		9,860			
	vv		16 příplatek					
	vv		16*17,0*0,58 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 400 mm		157,760			
	vv		16*17,0*0,22 "dle položky odstranění podkladu živičných tl. 100 mm		59,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			16*17,0*0,103 "dle položky frézování živičného krytu tl. 40 mm		28,016			
			Součet		255,476			
56	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	9,860	197,34	1 945,80	CS ÚRS 2024 01
			z meziskládky pro provizorní povrch		9,860			
			17,0*0,58		9,860			
			Součet		9,860			
57	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	5,491	450,00	2 470,95	vlastní
			17,0*0,22 "dle položky odstranění podkladu živičných tl. 100 mm		3,740			
			17,0*0,103 "dle položky frézování živičného krytu tl. 40 mm		1,751			
			Součet		5,491			
58	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	9,860	375,00	3 697,50	vlastní
			17,0*0,58 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 400 mm		9,860			
			Součet		9,860			
D		998	Přesun hmot				96 638,75	
59	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	189,308	510,48	96 638,75	CS ÚRS 2024 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV				26 571,70	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				26 571,70	
60	K	711786066-R	Izolace proti vodě těsnění trubních prostupů do 200 mm prostupovým těsněním	kus	2,000	845,69	1 691,38	
			D.1.03.02					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
61	M	2732251005	pryžové segmentové těsnění tl. 30 mm pro otvor DN 100	kus	2,000	5 587,78	11 175,56	
			2		2,000			
			Součet		2,000			
62	K	711786166-R	Izolace proti vodě těsnění trubních prostupů do 500 mm prostupovým těsněním	kus	1,000	827,25	827,25	
			D.1.03.02					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
63	M	27322510035	Prostupové těsnění do otvorů DN 400	kus	1,000	12 858,37	12 858,37	
			1		1,000			
			Součet		1,000			
64	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,025	765,50	19,14	CS ÚRS 2024 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opočíněk III. část

Objekt:

SO 04 - Výtlačky

Soupis:

**SO 04.1 - I. část**

KSO:

Místo: Opočíněk

CC-CZ:

Datum: 01.03.2024

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PROFISTAV Litomyšl, a.s.

IČ:

277 42 741

DIČ:

CZ27742741

Projektant:

Multiaqua s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Lubor Dítě

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 320 458,02**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 320 458,02	21,00%	277 296,18
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 597 754,20**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Opočíněk III. část  
Objekt: SO 04 - Výtlačky  
Soupis: **SO 04.1 - I. část**

Místo: Opočíněk  
Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.  
Uchazeč: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Datum: 01.03.2024  
Projektant: Multiaqua s.r.o.  
Zpracovatel: Ing. Lubor Dítě

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 320 458,02**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 320 458,02**

1 - Zemní práce	727 512,94
2 - Zakládání	46 504,16
4 - Vodorovné konstrukce	13 715,76
5 - Komunikace pozemní	45 580,60
8 - Trubní vedení	146 797,80
997 - Přesun sutě	93 484,40
998 - Přesun hmot	246 862,36



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Opočíněk III. část  
 Objekt: SO 04 - Výtlaky  
 Soupis: SO 04.1 - I. část

Místo: Opočíněk  
 Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.  
 Uchazeč: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Datum: 01.03.2024  
 Projektant: Multiaqua s.r.o.  
 Zpracovatel: Ing. Lubor Dítě

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

## Náklady soupisu celkem

**1 320 458,02**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 320 458,02**

D 1 Zemní práce 727 512,94

1	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	138,000	35,96	4 961,91	CS ÚRS 2024 01
	vv		D.1.04.03					
	vv		délky dle tabulky kubatur					
	vv		138,0*1,0		138,000			
	vv		Součet		138,000			
2	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	138,000	55,63	7 677,04	CS ÚRS 2024 01
	vv		D.1.04.03					
	vv		odstranění provizorního krytu					
	vv		138,0*1,0		138,000			
	vv		Součet		138,000			
3	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	138,000	191,77	26 464,42	CS ÚRS 2024 01
	vv		D.1.04.03					
	vv		délky dle tabulky kubatur					
	vv		138,0*1,0		138,000			
	vv		Součet		138,000			
4	K	113154124-R	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 70 mm	m2	138,000	115,78	15 977,75	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: hmotnost sutě 0,256 t/m2</i>					
	vv		D.1.04.03					
	vv		délky dle tabulky kubatur					
	vv		138,0*1,0		138,000			
	vv		Součet		138,000			
5	K	113154222	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	193,200	64,76	12 511,86	CS ÚRS 2024 01
	vv		D.1.04.03					
	vv		délky dle tabulky kubatur					
	vv		138,0*1,4		193,200			
	vv		Součet		193,200			
6	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	331,200	67,19	22 254,78	CS ÚRS 2024 01
	vv		138,0/10,0*24		331,200			
	vv		Součet		331,200			
7	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	13,800	38,07	525,34	CS ÚRS 2024 01
	vv		138,0/10,0		13,800			
	vv		Součet		13,800			
8	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	2,000	404,55	809,10	CS ÚRS 2024 01
	vv		2*1,0		2,000			
	vv		Součet		2,000			
9	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	2,200	274,35	603,57	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2*1,1		2,200			
	W		Součet		2,200			
10	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávků v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	8,492	766,99	6 513,24	CS ÚRS 2024 01
	W		(2+2)*2*0,5*1,1*(1,78+0,15)		8,492			
	W		Součet		8,492			
11	K	132154206	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině těžitelosti I skupiny 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	41,194	249,45	10 275,73	CS ÚRS 2024 01
	W		výkres D.1.04.03					
	W		20% výkopu					
	W		dle tabulky kubatur					
	W		185,27*0,2		37,054			
	W		138,0*((0,2+0,1)/2*1,0)*0,2		4,140			
	W		Součet		41,194			
12	K	132254206	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině těžitelosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	82,388	423,43	34 885,52	CS ÚRS 2024 01
	W		výkres D.1.04.03					
	W		40% výkopu					
	W		dle tabulky kubatur					
	W		185,27*0,4		74,108			
	W		138,0*((0,2+0,1)/2*1,0)*0,4		8,280			
	W		Součet		82,388			
13	K	132354206	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině těžitelosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	61,791	407,70	25 192,30	CS ÚRS 2024 01
	W		výkres D.1.04.03					
	W		30% výkopu					
	W		dle tabulky kubatur					
	W		185,27*0,3		55,581			
	W		138,0*((0,2+0,1)/2*1,0)*0,3		6,210			
	W		Součet		61,791			
14	K	132454206	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině těžitelosti II skupiny 5 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	20,597	856,32	17 637,56	CS ÚRS 2024 01
	W		výkres D.1.04.03					
	W		10% výkopu					
	W		dle tabulky kubatur					
	W		185,27*0,1		18,527			
	W		138,0*((0,2+0,1)/2*1,0)*0,1		2,070			
	W		Součet		20,597			
15	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	491,990	252,29	124 126,62	CS ÚRS 2024 01
	W		výkres D.1.04.03					
	W		dle tabulky kubatur					
	W		491,99		491,990			
	W		Součet		491,990			
16	K	151811231	Odstanění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	491,990	160,54	78 985,50	CS ÚRS 2024 01
	W		dle položky zřízení					
	W		491,99		491,990			
	W		Součet		491,990			
17	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	123,582	310,82	38 411,43	CS ÚRS 2024 01
	W		přebytečná zemina					
	W		41,194+82,388		123,582			
	W		Součet		123,582			
18	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	865,074	26,65	23 057,33	CS ÚRS 2024 01
	W		7 příplatků					
	W		7*123,582		865,074			
	W		Součet		865,074			
19	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	82,388	375,10	30 903,40	CS ÚRS 2024 01
	W		přebytečná zemina					
	W		61,791+20,597		82,388			
	W		Součet		82,388			
20	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	576,716	27,47	15 839,61	CS ÚRS 2024 01
	W		7 příplatků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7*82,388		576,716			
	VV		Součet		576,716			
21	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	370,746	375,00	139 029,75	vlastní
	VV		123,582*1,8		222,448			
	VV		82,388*1,8		148,298			
	VV		Součet		370,746			
22	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	117,650	227,99	26 823,44	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.1.04.03					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		117,65 "náhrada výkopku		117,650			
	VV		Součet		117,650			
23	M	58331202	šterkodit' netříděná do 100mm amfibolit	t	235,300	139,53	32 832,54	CS ÚRS 2024 01
	VV		117,65*2,0		235,300			
	VV		Součet		235,300			
24	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 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	52,970	268,03	14 197,68	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.1.04.03					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		52,97		52,970			
	VV		Součet		52,970			
25	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	105,940	160,61	17 015,52	CS ÚRS 2024 01
	VV		52,97*2 "Přepočtené koeficientem množství		105,940			
	VV		Součet		105,940			
D 2			<b>Zakládání</b>				<b>46 504,16</b>	
26	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	20,700	1 230,78	25 477,24	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.1.04.03					
	VV		délka dle tabulky kubatur					
	VV		138,0*((0,2+0,1)/2)*1,0		20,700			
	VV		Součet		20,700			
27	K	212755215	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm	m	138,000	152,37	21 026,92	CS ÚRS 2024 01
	VV		138,0		138,000			
	VV		Součet		138,000			
D 4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>13 715,76</b>	
28	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	13,800	960,21	13 250,85	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.1.04.03					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		13,8		13,800			
	VV		Součet		13,800			
29	K	452313141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	0,080	5 811,35	464,91	CS ÚRS 2024 01
	VV		2*0,2*0,25*0,8		0,080			
	VV		Součet		0,080			
D 5			<b>Komunikace pozemní</b>				<b>45 580,60</b>	
30	K	564861111	Podklad ze šterkodití ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	138,000	291,78	40 265,92	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.1.04.03					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		138,0*1,0		138,000			
	VV		Součet		138,000			
31	K	564861115-R	Podklad ze šterkodití ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 240 mm	m2	138,000	38,51	5 314,68	
	VV		výkres D.1.04.03					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		provizorní povrch					
	VV		z ceníkové ceny odečtena cena materiálu					
	VV		pro provizorní povrch bude použit materiál z odstraněných povrchů					
	VV		138,0*1,0		138,000			
	VV		Součet		138,000			
D 8			<b>Trubní vedení</b>				<b>146 797,80</b>	
32	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	1,000	986,04	986,04	CS ÚRS 2024 01
33	M	55254011	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250um FFK-kus DN 80- 45°	kus	1,000	4 420,35	4 420,35	CS ÚRS 2024 01
34	K	871255301	Montáž kanalizačního potrubí z polyetylenu PE100 RC svařovaných elektrotvarovkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 17/IPN 10 d 90 x 5,4 mm	m	138,000	145,27	20 047,48	CS ÚRS 2024 01
35	M	28613415r	potrubí kanalizační tlakové PE 100 RC SDR 17 s hnědým pruhem 90x5,4mm	m	140,070	239,63	33 564,43	

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: zratné 1,5%

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		138*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		140,070			
	VV		Součet		140,070			
36	K	877245201	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PE elektrovarovek SDR 11/PN16 spojek nebo oblouků d 90	kus	24,000	283,31	6 799,48	CS ÚRS 2024 01
	VV		2+22		24,000			
	VV		Součet		24,000			
37	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	24,000	388,19	9 316,54	CS ÚRS 2024 01
38	K	877245201-R	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 SDR 11/PN16 spojek nebo oblouků d 90	kus	3,000	227,51	682,52	
39	M	FF485527WR	INTEGROVANY LEMOVÝ NÁKRUŽEK S PŘÍRUBOU D 90/DN 80 s ocelovou vložkou	ks	2,000	396,11	792,23	
40	M	28619406r	koleno kanalizační PE-HD 90° d 90	kus	1,000	290,48	290,48	
41	K	877245210	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PE elektrovarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 90	kus	1,000	445,60	445,60	CS ÚRS 2024 01
42	M	28614841	koleno 45° SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	1,000	609,64	609,64	CS ÚRS 2024 01
43	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	138,000	19,33	2 667,40	CS ÚRS 2024 01
44	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	4,000	12 213,98	48 855,92	CS ÚRS 2024 01
45	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	140,000	67,25	9 414,80	CS ÚRS 2024 01
46	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm	m	138,000	14,67	2 023,94	CS ÚRS 2024 01
47	K	899913103R	Příplatek za nerezové šrouby a bandáže přírubových spojů DN 80	kus	2,000	2 940,47	5 880,95	
	VV		včetně materiálu					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	997		Přesun sutě				93 484,40	
48	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	180,118	50,73	9 137,58	CS ÚRS 2024 01
	VV		na meziskládku pro provizorní povrch					
	VV		138,0*0,29		40,020			
	VV		Mezisosčet		40,020			
	VV		na skládku					
	VV		138,0*0,29 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 200 mm		40,020			
	VV		138,0*0,325 "dle položky odstranění podkladu z betonu tl. 150 mm		44,850			
	VV		193,2*0,103 "dle položky frézování živичného krytu tl. 40 mm		19,900			
	VV		138,0*0,256 "dle položky frézování živичného krytu tl. 70 mm		35,328			
	VV		Součet		180,118			
49	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	2 281,582	10,14	23 134,05	CS ÚRS 2024 01
	VV		z meziskládky pro provizorní povrch					
	VV		138,0*0,29		40,020			
	VV		Mezisosčet		40,020			
	VV		16 příplatek					
	VV		16*138,0*0,29 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 200 mm		640,320			
	VV		16*138,0*0,325 "dle položky odstranění podkladu z betonu tl. 150 mm		717,600			
	VV		16*193,2*0,103 "dle položky frézování živичného krytu tl. 40 mm		318,394			
	VV		16*138,0*0,256 "dle položky frézování živичného krytu tl. 70 mm		565,248			
	VV		Součet		2 281,582			
50	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	40,020	197,34	7 897,67	CS ÚRS 2024 01
	VV		z meziskládky pro provizorní povrch					
	VV		138,0*0,29		40,020			
	VV		Součet		40,020			
51	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	44,850	300,00	13 455,00	vlastní
	VV		138,0*0,325 "dle položky odstranění podkladu z betonu tl. 150 mm		44,850			
	VV		Součet		44,850			
52	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	55,228	450,00	24 852,60	vlastní
	VV		193,2*0,103 "dle položky frézování živичného krytu tl. 40 mm		19,900			
	VV		138,0*0,256 "dle položky frézování živичného krytu tl. 70 mm		35,328			
	VV		Součet		55,228			
53	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	40,020	375,00	15 007,50	vlastní
	VV		138,0*0,29 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 200 mm		40,020			
	VV		Součet		40,020			
D	998		Přesun hmot				246 862,36	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	377,702	653,59	246 862,36	vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opočíněk III. část

Objekt:

PS 01 - Strojní část čerpacích stanic

KSO:

Místo: Opočíněk

CC-CZ:

Datum: 01.03.2024

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PROFISTAV Litomyšl, a.s.

IČ:

277 42 741

DIČ:

CZ27742741

Projektant:

Multiaqua s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Lubor Dítě

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**307 302,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	307 302,00	21,00%	64 533,42
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**371 835,42**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opočíněk III. část

Objekt:

**PS 01 - Strojní část čerpacích stanic**

Místo:

Opočíněk

Datum:

01.03.2024

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant:

Multiaqua s.r.o.

Uchazeč:

PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Lubor Dítě

Kód dlu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**307 302,00**

D1 - Čerpací stanice ČS1

307 302,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opočíněk III. část

Objekt:

PS 01 - Strojní část čerpacích stanic

Místo: Opočíněk

Datum: 01.03.2024

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant: Multiaqua s.r.o.

Uchazeč: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zpracovatel: Ing. Lubor Dítě

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

## Náklady soupisu celkem

307 302,00

D D1

### Čerpací stanice ČS1

307 302,00

1	K	R-1	Ponorné kalové čerpadlo pro čerpání odpadních vod z ČS1 (Pi=0,75 kW, 400 V, I=4,1 A, H=5,30 m, Q=3,7 l/s, délka výtlaku 138 m, kabel 10m, 1 ks provozní + 1 ks mokrá). Mat.: litina, ocel (viz. TZ str. 3,4, výkresy D.2.1.1.b.1 a D.2.1.1.b.2)	ks	2,000	68 000,00	136 000,00	
---	---	-----	---	----	-------	-----------	------------	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: zabudovaná tepelná ochrana, elektromotor v tzv. záplavném provedení, nerezové oběžné kolo, vlhkostní senzorsonda pro kontrolu těsnosti mechanické úcpávky, šroubové odstředivé kolo.

2	K	R-2	Nerez řetěz - nosnost 200 kg. Mat.: ocel tř. 17. (viz. TZ str. 3,4, výkresy D.2.1.1.b.1 a D.2.1.1.b.2)	m	8,000	450,00	3 600,00	
3	K	R-3	Stacionární instalační sada, patní koleno DN65, horní držák vodicích tyčí. Mat.: litina, ocel tř. 17. (viz. TZ str. 3,4, výkresy D.2.1.1.b.1 a D.2.1.1.b.2)	ks	2,000	3 500,00	7 000,00	
4	K	R-4	Nerezové vodicí tyče (Ø 48) pro čerpadlo. Mat.: ocel tř. 17. - 1.4301 (viz. TZ str. 3,4, výkresy D.2.1.1.b.1 a D.2.1.1.b.2)	m	13,600	650,00	8 840,00	
5	K	R-5	Výtlaky odpadních vod v ČS1 (od patních kolen k armaturám) - potrubí DN80 včetně kolen, spojky, přechodových kusů. Mat.: ocel tř. 17. - 1.4301 (viz. TZ str. 3,4, výkresy D.2.1.1.b.1 a D.2.1.1.b.2)	m	2,800	390,00	1 092,00	
6	K	R-6	Výtlak odpadních vod v ČS1 (od spojného registru za hranu šachty) - potrubí DN80 včetně kolen, spojky, přechodových kusů. Mat.: ocel tř. 17. - 1.4301 (viz. TZ str. 3,4, výkresy D.2.1.1.b.1 a D.2.1.1.b.2)	m	3,200	450,00	1 440,00	
7	K	R-7	Spojiny DN80 pro výtlaky od čerpadel. Mat.: ocel tř. 17. - 1.4301 (viz. TZ str. 3,4, výkresy D.2.1.1.b.1 a D.2.1.1.b.2)	ks	1,000	1 900,00	1 900,00	
8	K	R-8	Koncovka na proplach DN50 včetně kulového kohoutu DN50 a požární koncovky typu C. Mat.: litina, ocel tř. 17, PTFE, PN 16 (viz. TZ str. 3,4, výkresy D.2.1.1.b.1 a D.2.1.1.b.2)	ks	1,000	2 680,00	2 680,00	
9	K	R-9	Nožové šoupátko DN80 pro výtlak odpadních vod z ČS1. Mat.: ocel tř. 17, PTFE, PN 16 (viz. TZ str. 3,4, výkresy D.2.1.1.b.1 a D.2.1.1.b.2)	ks	3,000	19 800,00	59 400,00	
10	K	R-10	Zpětná klapka DN80 pro výtlak odpadních vod z ČS1. Mat.: litina, ocel tř. 17, PTFE, PN 16 (viz. TZ str. 3,4, výkresy D.2.1.1.b.1 a D.2.1.1.b.2)	ks	2,000	4 500,00	9 000,00	
11	K	R-11	Vypouštěcí a čistící odbočka DN50 včetně kulového kohoutu DN50. Mat.: ocel tř. 17, PTFE, PN 16	ks	1,000	2 890,00	2 890,00	
12	K	R-12	Držák výtlaků a spojného registru včetně objímek. Mat.: ocel tř. 17. - 1.4301 (viz. TZ str. 3,4, výkresy D.2.1.1.b.1 a D.2.1.1.b.2)	ks	3,000	1 970,00	5 910,00	
13	K	R-13	Sestupový žebřík s protiskluzovou úpravou. Mat.: ocel tř. 17 - 1.4301 (viz. TZ str. 3,4, výkresy D.2.1.1.b.1 a D.2.1.1.b.2)	ks	2,000	12 000,00	24 000,00	
14	K	R-14	Pochůzná obslužná lavka včetně zábradlí, okopových plechů a kompozitových roštů. Mat.: ocel tř. 17. - 1.4301 (viz. TZ str. 3,4, výkresy D.2.1.1.b.1 a D.2.1.1.b.2)	kpl	1,000	17 900,00	17 900,00	
15	K	R-15	Patka pro zvedací zařízení. Mat.: ocel žár. ZN (viz. TZ str. 3,4, výkresy D.2.1.1.b.1 a D.2.1.1.b.2)	ks	1,000	9 800,00	9 800,00	
16	K	R-16	Pomocné a doplňkové konstrukce - držáky, objímky, vzpěry, příruby, těsnění. Mat.: ocel tř. 17 - 1.4301, KG-PVC, PE (viz. TZ str. 3,4, výkresy D.2.1.1.b.1 a D.2.1.1.b.2)	ks	1,000	8 900,00	8 900,00	
17	K	R-17	Montážní a spojovací materiál. Mat.: ocel tř. 17 - 1.4301, ocel žár. ZN, PE (viz. TZ str. 3,4, výkresy D.2.1.1.b.1 a D.2.1.1.b.2)	ks	1,000	6 950,00	6 950,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opočíněk III. část

Objekt:

PS 02 - Elektro část čerpacích stanic

KSO:

Místo: Opočíněk

CC-CZ:

Datum: 01.03.2024

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PROFISTAV Litomyšl, a.s.

IČ:

277 42 741

DIČ:

CZ27742741

Projektant:

Multiaqua s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Lubor Dítě

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**216 305,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	216 305,00	21,00%	45 424,05
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**261 729,05**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opočíněk III. část

Objekt:

PS 02 - Elektro část čerpacích stanic

Místo:

Opočíněk

Datum:

01.03.2024

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant:

Multiaqua s.r.o.

Uchazeč:

PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Lubor Dítě

Kód dlu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**216 305,00**

D1 - Rozvaděče a skříňně

66 570,00

D2 - Kabeláž a trasy

17 035,00

D3 - Měření a regulace

38 800,00

D4 - ASŘTP

86 000,00

D5 - Přenosové zařízení

7 900,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opočíněk III. část

Objekt:

**PS 02 - Elektro část čerpacích stanic**

Místo: Opočíněk

Datum: 01.03.2024

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant: Multiaqua s.r.o.

Uchazeč: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zpracovatel: Ing. Lubor Dítě

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

**Náklady soupisu celkem 216 305,00**

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		<b>Rozvaděče a skříně</b>				<b>66 570,00</b>	
1	K	Pol3	Rozvaděč [RM1]	kpl	1,000	19 800,00	19 800,00

*Poznámka k položce:*  
 Položka zahrnuje rozvaděč sloužící pro napájení veškerých elektropotřebičů náležících do příslušného PS. Všechny sběrnice, svorky i ostatní nainstalované prvky musí být viditelně označeny. Součástí dodávky bude montáž rozvaděče včetně nosných konstrukcí, propojení všech komponent, ukončení kabelů.  
 Výroba rozvaděče

**Materiál v rozvaděči**

**Rozvaděč obsahuje:**

- 1 ks Dveře vnitřní VxŠ 1000x750
- 1 ks Panel montážní ocelový VxŠ 1000x750
- 1 ks Rozvaděč plastový, plně dveře VxŠxH 1000x750x320 IP65
- 1 ks Vložka bezpečnostní FAB
- 1 ks Bleskojistka 24V pro analogové signály 24V, 0,5A, 1-kanál
- 1 ks Bočnice pro bleskojistku -
- 1 ks Chránič proudový čtyřpólový, odolný proti rušení 4p,25A,0,03A
- 3 ks Jistič jednopólový C10/1
- 2 ks Jistič jednopólový C16/1
- 3 ks Jistič jednopólový C4/1
- 1 ks Jistič třipólový C20/3
- 1 ks Kabel propojovací stíněný M340/Magelis/PC - Switch
- 1 ks Kontakt magnetický 1xNC
- 1 ks Kontakt pomocný 1xNO, 1xNC
- 4 ks Kontakt pomocný 1xNO, 1xNC
- 1 ks Kryt na přívodku nástěnná TN-S 32A, IP67
- 6 ks Nosič šířku
- 1 ks Ovladač plastový hlavice tlačítková černá
- 2 ks Ovladač plastový přepínač\_3polohy
- 1 ks Přepínač vačkový 1-0-2, 4p, 32A, IP20, DIN
- 1 ks Relé kontroly síť.napětí 1x přep.kontakt-230V
- 4 ks Relé pomocné 4xpřep.kont. 230V
- 3 ks Relé pomocné 4xpřep.kont. 24V
- 2 ks Relé vlhkostní 1x přep.kontakt
- 1 ks Signálka s LED 24V žlutá / rudá
- 2 ks Signálka s LED 24V žlutá / zelená
- 2 ks Spouštěč motorů 4-6,3A
- 2 ks Slykač třipólový 9A/230V
- 1 ks Svítidlo LED 230V/4W IP20
- 1 ks Svodič přepětí čtyřpólový Typ 1 + 2, signalizační kontakt
- 1 ks Svodič přepětí dvoupólový Typ 3
- 4 ks Svorkovnice řadová s pojistkou a LED 4mm2, 10-36VAC/DC, max.

2	K	Pol4	Přívodka nástěnná 3p+N+PE 32A, IP67	ks	1,000	550,00	550,00
---	---	------	-------------------------------------	----	-------	--------	--------

*Poznámka k položce:*  
 1XC1

3	K	Pol5	Svorkovnice exponenciální do 25 mm2	ks	1,000	420,00	420,00
---	---	------	-------------------------------------	----	-------	--------	--------

*Poznámka k položce:*  
 HOP

4	K	Pol6	Čerpadlo č.1 [M1]	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00
---	---	------	-------------------	-----	-------	----------	----------

*Poznámka k položce:*  
 V ceně je obsaženo zapojení elektromotoru.

5	K	Pol7	Čerpadlo č.2 [M2]	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00
---	---	------	-------------------	-----	-------	----------	----------

*Poznámka k položce:*  
 V ceně je obsaženo zapojení elektromotoru.

6	K	Pol8	Průrazy	kpl	1,000	700,00	700,00
---	---	------	---------	-----	-------	--------	--------

*Poznámka k položce:*  
 2 ks Průraz ve zdi do 300 mm

7	K	Pol9	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	4 200,00	4 200,00
---	---	------	----------------------------------	-----	-------	----------	----------

*Poznámka k položce:*  
 1 ks Dokumentace skutečného provedení

8	K	Pol10	Koordinace prací s ostatními profesemi	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
---	---	-------	--	-----	-------	----------	----------

*Poznámka k položce:*  
 1 ks Koordinace prací s ostatními profesemi

9	K	Pol11	Koordinace prací s provozovatelem	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
---	---	-------	-----------------------------------	-----	-------	----------	----------

*Poznámka k položce:*  
 1 ks Koordinace prací s provozovatelem

10	K	Pol12	Stanovisko TIČR	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
----	---	-------	-----------------	-----	-------	----------	----------

*Poznámka k položce:*  
 1 ks Výzva TIČR a vytížení stanoviska

11	K	Pol13	Výchozí revize el.zařízení	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
----	---	-------	----------------------------	-----	-------	----------	----------

*Poznámka k položce:*  
 1 ks Provedení požadovaných měření a následné zpracování revizní zprávy

12	K	Pol14	Příprava ke komplexním zkouškám	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
----	---	-------	---------------------------------	-----	-------	----------	----------

*Poznámka k položce:*  
 Položka obsahuje:  
 - zprovoznění strojů a zařízení pro provedení komplexních zkoušek  
 1 ks Komplexní zkoušky elektrotechnologie

13	K	Pol15	Doprava a přesun materiálu	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00
----	---	-------	----------------------------	-----	-------	----------	----------

*Poznámka k položce:*  
 1 kpl Doprava a přesun materiálu

14	K	Pol16	Uzemňovací soustava	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00
----	---	-------	---------------------	-----	-------	----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: 1 kpl Sada propojovacího a konstrukčního materiálu. V ceně je obsažena kompletní dodávka a montáž uzemňovací soustavy.</i>					
15	K	Pol17	Ostatní materiál a práce	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: - ostatní materiál a práce</i>					
	D	D2	<b>Kabeláž a trasy</b>				<b>17 035,00</b>	
16	K	Pol18	Kabel sdělovací pevný 3x2x0,5	m	45,000	35,00	1 575,00	
	P		<i>Poznámka k položce: V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.</i>					
17	K	Pol19	Kabel silový pevný Cu 4x10	m	10,000	136,00	1 360,00	
	P		<i>Poznámka k položce: V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.</i>					
18	K	Pol20	Kabel silový pevný Cu 5x6	m	2,000	140,00	280,00	
	P		<i>Poznámka k položce: V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.</i>					
19	K	Pol21	Vodič sláněný Cu 10 zž	m	20,000	41,00	820,00	
	P		<i>Poznámka k položce: V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.</i>					
20	K	Pol22	Nosné konstrukce	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: V ceně je obsažena kompletní dodávka a montáž všech prvků pro vytvoření nosných vodičových konstrukcí. 1 kpl Sada nosných konstrukcí 1 kpl Sada pomocného konstrukčního materiálu</i>					
21	K	Pol23	Ostatní materiál a práce pro kabely a kabelové konstrukce	kpl	1,000	9 500,00	9 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: - ostatní materiál a práce</i>					
	D	D3	<b>Měření a regulace</b>				<b>38 800,00</b>	
22	K	Pol24	Zabezpečení objektu [ED]	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: V ceně je obsažena dodávka, montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení. 1 ks Spínač koncový kompletní 1xNO/1xNC [ED1] 1 ks Spínač koncový kompletní 1xNO/1xNC [ED2] 1 ks Spínač koncový kompletní 1xNO/1xNC [ED3]</i>					
23	K	Pol25	Hladina v čs [LIC1]	kpl	1,000	4 800,00	4 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: V ceně je obsažena dodávka, montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení. 1 ks Snímač hladiny tenzometrický 0-6mV/4-20mA, 20m kabel [LIC1]</i>					
24	K	Pol26	Plováky čs [LZ1]	kpl	1,000	19 000,00	19 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: V ceně je obsažena dodávka, montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení. 1 ks Spínač plovákový 20m [LZ1.1] 1 ks Závaží k plováku [LZ1.1] 1 ks Závaží k plováku [LZ1.1] 1 ks Spínač plovákový 20m [LZ1.2] 1 ks Závaží k plováku [LZ1.2] 1 ks Závaží k plováku [LZ1.2]</i>					
25	K	Pol27	Oživení měřících okruhů	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: - oživení měřících okruhů</i>					
	D	D4	<b>ASŘTP</b>				<b>86 000,00</b>	
26	K	Pol28	Zaškolení pracovníků provozovatele	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: 1 kpl - zaškolení pracovníků provozovatele na obsluhu zařízení</i>					
27	K	Pol29	Zdrojová soustava [GU1]	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1 ks Modul bateriový 24V DCT.2AH [GU1A] 1 ks Řídící jednotka UPS UPS 24V 20A/10A [GU1N] 1 ks Zdroj spínaný 24V, 120W [GU1Z]</i>					
28	K	Pol30	Řídící jednotka [OPLC]	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1 ks Modul komunikační 1x Ethernet [OPLC] 1 ks OPLC DI20x, RO12x, AI/DI2x 1xRS232/485 [OPLC]</i>					
29	K	Pol31	Programové vybavení pro řídicí jednotku	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1 ks SW komunikační 1 ks SW aplikační pro PLC 1 ks SW projekt</i>					
30	K	Pol32	Programové vybavení pro ovládací panel operátora	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1 ks SW aplikační pro ovládací panel</i>					
31	K	Pol33	Programové vybavení pro dispečerské pracoviště	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1 ks SW aplikační pro vizualizaci na DSP</i>					
32	K	Pol34	Oživení řídicího systému	kpl	1,000	16 000,00	16 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: - oživení řídicího systému</i>					
	D	D5	<b>Přenosové zařízení</b>				<b>7 900,00</b>	
33	K	Pol35	Komunikační modul [LTE]	kpl	1,000	7 900,00	7 900,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1 ks Průmyslový LTE router LTE (4G), 2x ETH port, Dual SIM, 2x anténa [LTE1]</i>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opočíněk III. část

Objekt:

**06 - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Opočíněk

CC-CZ:

Datum: 01.03.2024

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PROFISTAV Litomyšl, a.s.

IČ:

277 42 741

DIČ:

CZ27742741

Projektant:

Multiaqua s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Lubor Dítě

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>340 800,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	340 800,00	21,00%	71 568,00	
snížená	0,00	12,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>412 368,00</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Opočinec III. část

Objekt: **06 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Opočinec

Datum: 01.03.2024

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant: Multiaqua s.r.o.

Uchazeč: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zpracovatel: Ing. Lubor Dítě

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>340 800,00</b>
D1 - VON 1: Příprava a zařízení staveniště, provozní a územní vlivy	90 500,00
D2 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	90 500,00
D3 - VON 2: Projektové dokumentace - náklady jinde neuvedené	29 000,00
D2 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	29 000,00
D4 - VON 3: Ostatní náklady jinde neuvedené	164 800,00
D2 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	164 800,00
D5 - VON 4: Předání a převzetí díla - náklady jinde neuvedené	56 500,00
D2 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	56 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opočinec III. část

Objekt:

06 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Opočinec

Datum:

01.03.2024

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant:

Multiaqua s.r.o.

Uchazeč:

PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Lubor Dítě

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>340 800,00</b>		
D	D1	VON 1: Příprava a zařízení staveniště, provozní a územní vlivy					90 500,00		
D	D2	VRN: Vedlejší rozpočtové náklady					90 500,00		
1	K	X1	Zařízení staveniště - příprava, zřízení, provozování, odstranění staveniště	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00		
2	K	X2	Provozní vlivy po celou dobu stavby	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00		
3	K	X3	Územní vlivy	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00		
D	D3	VON 2: Projektové dokumentace - náklady jinde neuvedené					29 000,00		
D	D2	VRN: Vedlejší rozpočtové náklady					29 000,00		
4	K	X4	Plán zásad organizace výstavby (ZOV)	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00		
<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Poznámka k položce: vč. dokumentace technického stavu stávajících komunikací, budov a objektů (technická zpráva, video, fotodokumentace, zákresy) před zahájením výstavby a sledování vlivů stavby na okolní objekty v průběhu stavby. Členění po stavebních objektech.</i></p>									
5	K	X5	Provádění dokumentace organizace dopravy v průběhu stavby, dopravní značení, světelná signalizace	kpl	1,000	14 000,00	14 000,00		
<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Poznámka k položce: Instalace, zajištění a údržba provizorního dopravního značení během celého období platnosti provizorního značení (dle vyhl. 30/2001 Sb.) na komunikacích ovlivněných stavbou. Rozsah a vzdálenost dle postupu prací zhotovitele. Zajištění správného rozhodnutí, včetně zpracování a projednání projektu dopravního značení na příslušném Dopravním inspektorátu. Zajištění rozhodnutí o povolení zvláštního užívání silnic a místních komunikací. Vypracování návrhu řešení dopravních opatření a dočasného dopravního značení a jeho projednání.</i></p>									
6	K	X6	Vypracování kontrolního a zkušebního plánu, provádění předepsaných zkoušek dle kontrolního zkušebního plánu, např. kvality práce, dodávaných materiálů a konstrukcí.	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00		
7	K	X7	Vypracování podrobné výrobní dílenské dokumentace, která podléhá schválení objednatele a technického dozoru, jejíž součástí bude i vypracování technologických postupů na základě pokynů objednatele a technického dozoru v případech, kdy si to vyžádá situace na stavbě.	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00		
D	D4	VON 3: Ostatní náklady jinde neuvedené					164 800,00		
D	D2	VRN: Vedlejší rozpočtové náklady					164 800,00		
8	K	X8	Vytýčení prostorové polohy stavebních objektů, vytýčení hranic pozemků, vytýčení obvodu staveniště	kpl	1,000	14 000,00	14 000,00		
9	K	X9	Vytýčení stávajících inženýrských sítí, vč. kopání sond pro jejich zjištění, vč. ručních výkopů. Zajištění aktualizace vyjádření správců sítí k existenci sítí.	kpl	1,000	7 900,00	7 900,00		
10	K	X10	Činnost geodeta ve výstavbě	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00		
<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Poznámka k položce: doměření stavby pro účely výstavby (doměření polohopisu, vytýčování kanalizačních šachet a objektů na stokové síti v případě změny jejich umístění oproti projektu, vč. ČOV a ostatních objektů)</i></p>									
11	K	X11	Činnost geologa - při výstavbě, zde součinnost se statikem	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00		
<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Poznámka k položce: při výstavbě, zde součinnost se statikem (sledování vlivů stavby na okolní objekty)</i></p>									
12	K	X12	Činnost statika - při výstavbě	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00		
<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Poznámka k položce: sledování vlivů stavby na okolní objekty</i></p>									
13	K	X13	Činnost hydrogeologa při výkopových pracích	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00		
<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Poznámka k položce: např. pro rozdělení vytěžené zeminy pro uložení na meziděponii pro zpětné zásypy a pro odvoz na skládku, sledování množství čerpané vody a sledování vlivu jejího čerpání na okolí po celou dobu čerpání.</i></p>									
14	K	X16	Kompletační činnost zhotovitele	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00		
15	K	X17	Oprava, znovuzřízení objektů (oplocení, zidky, potrubí apod) poškozené, nebo zbořené během výstavby	kpl	1,000	19 600,00	19 600,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: s ohledem na technologii výstavby. Tam, kde není zohledněno v jiných částech výkazu výměr. Např. oprava a znovuzřízení objektů kdy dojde při výstavbě ke změně trasy, technologie pokládky. Dále případné podchycení, stávajícího potrubí při křížení, jiné neuvedené (podélné profily, situace)-jedná se o přípojky zjištěné během provádění stavebních prací, atd.</i>					
16	K	X18	Náklady spojené s vyřízením požadavků orgánů a organizací nutných před započítáním výstavby	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: obsažených v dokladové části; např. kácení zeleně, dopravní trasy, zvláštní užívání komunikací, správní poplatky, ohlášení stavby</i>					
17	K	X19	Havarijní čerpání podzemních a povrchových vod	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: při živelných pohromách, intenzivních přívalových deštích, či letních bouřkách (pokud není uvedeno v jednotlivých SO a pokud se na ně nevztahuje pojistka)</i>					
18	K	X21	Ohlášení, příprava staveniště, záchranné práce, zabezpečení archeologických nálezů na místě	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
19	K	X22	Zaměření hladin ve studních, jejich monitorování po dobu výstavby včetně případných náhrad za nutný náhradní odběr.	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
20	K	X23	Zajištění povolení pro čerpání a vypouštění podzemní vody po dobu výstavby	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
21	K	X24	Komplexní zkoušky, uvedení technologie do provozu. Včetně inženýrské činnosti, zkoušek a ostatního měření.	kpl	1,000	16 300,00	16 300,00	
22	K	X25	Provedení dopravního značení po celou dobu výstavby. Součástí bude osazení a provozování veškerého dopravního značení dle prováděcí dokumentace organizace dopravy v průběhu stavby. Bude se jednat o osazení dopravního značení a světelné signalizace v místě provádění prací po celou dobu výstavby. V případě obousměrného střídavého provozu v jednom jízdním pruhu bude doprava v exponovaných místech a časech řízena pracovníky stavby. Dále se bude jednat o zajištění přejezdu vozidel přes překop např. pomocí přejezdové ocelové desky. Dále náklady na zajištění uzavírek, údržbu dopravních značek, označení výkopů a případné náhrady veřejným dopravcům za objízdné trasy po dobu trvání objížďek a uzavírek. Dále náklady na oznámení obyvatelům dotčebých nemovitostí, kde bude uvažováno s úplnou nebo částečnou uzavírkou komunikace, o zahájení prací v týdenním předstihu a zajištění přístupu do nemovitostí pomocí přejezdů a přechodů po celou dobu výstavby (pro přilehlé nemovitosti, pro podnikatelské subjekty), zajištění přístupu v místě stavby pro složky záchranného integrovaného systému.	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
23	K	X26	Ocenění požadavků objednatele vyplývajících z "Obchodních podmínek zadavatele"	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
D	D5		VON 4: Předání a převzetí díla - náklady jinde neuvedené				56 500,00	
D	D2		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				56 500,00	
24	K	X27	Návrhy Provozních, Havarijních, Povodňových, Požárních a jiných řádů a předpisů nutných pro realizaci a předání díla.	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Návrhy Provozních, Havarijních, Povodňových, Požárních a jiných řádů a předpisů a jejich odsouhlasení s pracovníky správními orgány - pro trvalý provoz (se zpracováním připomínek)</i>					
25	K	X28	Komplexní a technologické zkoušky dle příslušných ČSN	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle obecných podmínek technických specifikací a zápisů ve stavebních denících (např. výchozí revize, revizní knihy, , zkoušky hutnění, apd.) Neuvedené v jiných částech výkazu výměr.</i>					
26	K	X29	Manipulační předpisy, prohlášení o shodě, tlakové zkoušky jinde neuvedené, revize elektro, provozní zkoušky, které budou prováděny za součinnosti obsluhy (zaškolování obsluhy).	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
27	K	X30	Vyhotovení geodetického zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	14 000,00	14 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: ve 3 vyhotoveních v listinné a 1 na CD nosiči v digitální formě předepsaného formátu (včetně přílohek, přílojek NN atd.)</i>					
28	K	X31	Vypracování geometrického plánu v celém rozsahu stavby	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Geometrický plán bude vypracován v 3 vyhotoveních v listinné podobě</i>					
29	K	X32	Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS). Vyhotovení 6x v papírové podobě + 1 x elektronicky na CD ve formátech .doc, .xls, .dwg, .dxf.	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
30	K	X33	Měření hluku	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
31	K	X34	Náklady spojené s kolaudačním řízením stavby	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	



**MAGISTRÁT MĚSTA PARDUBIC**  
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

vodoprávní úřad

č.j.: OŽP/Vod/61 734/11/KU

vyřizuje: Ing. Hana Kurfürstová

tel/fax: 466 859 155/336

E-mail: hana.kurfurstova@mmp.cz



ROZHODNUTÍ NABYLO

PRÁVNÍ MOCI DNE 26.6.2012

**Statutární město Pardubice zast. Městským obvodem Pardubice VI**  
**Kostnická 865**  
**530 06 Pardubice**

Pardubice, 21.5.2012

**ROZHODNUTÍ**  
**VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA**

Účastník řízení dle § 27, odst.1. zák. č. 500/2004 Sb., správní řád : **Statutární město Pardubice, zast. Městským obvodem Pardubice VI, Kostnická 865, 530 06 Pardubice**

Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad podle ust. § 104 odst. 2 c a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, s pravomocí speciálního stavebního úřadu podle ust. § 15 odst. 4 téhož zákona a § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (nový stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

**p o v o l u j e**

žadatel, t.j.: **Statutární město Pardubice, zast. Městským obvodem Pardubice VI, Kostnická 865, 530 06 Pardubice IČ 002 74 046**

podle ustanovení § 15 odst. 1 zákona č. 254/01 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustan. § 115 zákona č. 183/2006 Sb., nový stavební zákon ve znění pozdějších předpisů, **provedení vodního díla stavby**

**„Kanalizace Opočínka„**

**Popis stavby:**

Předložený projekt řeší výstavbu převážně jednotné kanalizace v Opočínku. Odpadní vody budou přivedeny do stávající stoky jednotné kanalizace v Lánech na Důlku a dále kanalizační sítí do centrální ČOV města Pardubic. Součástí stavby jsou následující stavební objekty a provozní soubory:

**SO 01 Gravitační kanalizace** – je navržena páteřní stoka A jednotné kanalizace, zaústěná do čerpací stanice ČS 2. Dolní úsek stoky bude z betonových trub DN 500 v celkové délce 461,1 m, následuje PVC DN 400 celk. délky 445,8 m a koncový úsek je navržen z PVC DN 300 délky 154,9 m. Vedlejší stoka A-1 z PVC trub DN 400 má délku 78,9 m. Do koncové šachty této stoky budou napojeny 2 stávající stoky, které budou dle potřeby opraveny. Vedlejší stoka B délky 350,4 m a do ní vyústěná stoka B-1 délky 175,0 m a B-2 délky 43,0 m budou provedeny z PVC trub DN 300. Navržená stoka N z PVC DN 300 délky 98,6 m je prodloužením stávající gravitační kanalizace v Lánech na Důlku. Stoka M z PVC trub délky 116,65 m odvádí pouze splaškové vody do čerpací stanice ČS 1. Celková délka stok gravitační kanalizace je 1924,4 m. Na stokách budou provedeny vstupní šachty - prefabrikované DN 1000 s litinovým poklopem DN 600. Stávající stoky dešťové kanalizace v trase nové jednotné kanalizace budou vybourány, případně vyplněny cementopopílkovou směsí. Na novou stoku budou přepojeny všechny stávající přípojky. Na toce A je v km 0,1348 navržena prefabrikovaná čtvercová odlehčovací šachta vnitřních pūdorys. rozměrů 1,5 x 1,5 m, která zajistí odlehčení dešťových vod do Labe.

**SO 02 Odlehčovací stoka a výústní objekt** – stoka odvádějící odlehčené dešťové vody do Labe je navržena z železobeton. trub DN 500 v délce 232,7 m. Stoka je vyústěná pod hladinou Q<sub>5</sub>, proto na ní bude osazena zpětná klapka. Výústní objekt je betonový břehový blok, zpevnění kolem beton. žlabu je navrženo dlažbou z lomového kamene tl. 350 mm do betonu. Celková šířka zpevnění břehu je 4,5 m.

**SO 03 Stavební část čerpacích stanic** – jsou navrženy 2 čerpací stanice, ze kterých jsou osazenými čerpadly dopraveny OV do koncových šachet navržené gravitační kanalizace.

Do čerpací stanice ČS 1 budou přivedeny splaškové vody stokou M. Čerpací stanice je prefabrikovaná jímka profilu DN 1500, světlé hloubky 3,40 m pod terénem. Ve stropě bude osazen litinový poklop s rámem 600x900. Jímka bude uložena na podkladním betonu tl. 100 mm vytvořeném na štěrkové vrstvě tl. 200 mm. Součástí objektu je také havarijný přepad z čerpací stanice z PVC trub DN 250 délky 1,7 m, který bude zaústěn do nové šachty DN 1000 vybudované na stávající dešťové kanalizaci.

Do čerpací stanice ČS 2 bude zaústěna stoka A. Čerpací stanice je prefabrikovaná jímka profilu DN 2000, světlé hloubky 4,80 m pod terénem. Ve stropě budou osazeny 3 litinové poklapy s rámem 600x600. Obě čerpací jímky bude uložena na podkladním betonu tl. 100 mm vytvořeném na štěrkové vrstvě tl. 200 mm.

**SO 04 Výtlačky** – jedná se o 2 výtlačná potrubí z čerpacích stanic. Výtlač V1 z ČS 1 napojený do koncové šachty stoky A je navržen z PE trub granulát 100, profilu D 50/3,0 (DN 40) celkové délky 138,6 m. Výtlač V2 z ČS 2 napojený do koncové šachty stoky N je navržen z PE trub granulát 100, profilu D 110/7,4 (DN 100) celkové délky 613,1 m.

**SO 05 Přípojka elektrické energie k ČS 2** – kabelová přípojka celkové délky 78,0 m od nové pojistkové skříňe na stávajícím sloupu NN, před domem č.p. 19. V blízkosti čerpací stanice bude umístěn ve společném pilíři elektroměrový a motorický rozvaděč.

Přípojka nn k ČS 1 není součástí této stavby, je projednávána samostatně.

**PS 01 Strojní část ČS** – v ČS 1 budou osazena 2 ponorná kalová čerpadla Sigma 11/4“ (Q=0,65 l/s) ovládaná automaticky dle stavu hladiny. Na výtlač. potrubí od čerpadel bude osazena zpětná klapka, kulový kohout a pojistný ventil.

V ČS 2 budou osazena čerpadla Hidrostral (1+1) o výkonu Q=7,0 l/s. Na výtlačku vně ČS bude osazen průtokoměr.

**PS 02 Elektro část ČS** – zahrnuje ovládání čerpadel s automatickým záskokem, možnost ručního ovládání. Na rozvaděči bude signalizace chodu, poruchy a motohodin čerpadel a signalizace max. hladiny. Dálkový přenos dat do dispečinku VaKu Pardubice zajistí zařízení GSM pager včetně antény a zálohového zdroje.

#### Místo stavby :

Stavba vodního díla bude umístěna na pozemcích parcel. č. 3/1, 6, 11, 12/1, 86/1, 88/1, 88/4, 319/9, 438/4, 596/1, 596/5, 617/1, 620, 621, 625, 627/1, 628/1, 630/2, 630/4 a 633 v katastrálním území Opočíněk a parcel. č. 1074/99 v katastr. území Lány na Důlku.

#### K povolení se stanoví tyto podmínky :

1. Stavba bude provedena dle předloženého projektové dokumentace zpracované v červenci 2011 firmou Multiaqua s.r.o., Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové, ověřené autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství Ing. Luborem Dítě. Stavbou musí být dodržena závazná ustanovení norem, požadavků na výstavbu, bezpečnostních předpisů a ochrany životního prostředí.
2. Před zahájením stavby investor nebo prováděcí firma zajistí vytyčení polohy všech podzemních vedení, která mohou být stavbou dotčena, jejich správci. Je nutno dodržet podmínky pro práci v ochranných pásmech vedení a pokyny správců těchto vedení, uvedené v jejich vyjádřeních. Platnost propadlých vyjádření musí být před zahájením zemních prací prodloužena. Kladení těchto vedení musí být v souladu s ČSN 73 6005-prostorová úprava vedení technického vybavení.
3. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy vodního díla podle ustan. § 75 stavebního zákona č. 50/1976 Sb., ve znění pozdějších předpisů a § 29 vyhl. č. 132/1998 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona.
4. Při stavbě vodních děl budou dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích).
5. Budou dodrženy podmínky zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění. Stavebník je povinen ohlásit záměr stavební činnosti Archeologickému ústavu Akademie věd ČR Praha nebo Brno a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci na dotčeném území provést archeologický výzkum.
6. Vstupy na pozemky stavby, které investor nevlastní, budou v dostatečném časovém předstihu projednány s vlastníky těchto pozemků. Povrchy terénů dotčených stavbou budou uvedeny do

- původního stavu. Ke kolaudaci stavby budou předloženy souhlasy vlastníků těchto pozemků s konečnou úpravou terénu.
7. Budou dodrženy podmínky ČEZ Distribuce, a.s., uvedené ve vyjádření pod zn. 001033820084 ze dne 26.4.2011 – styk nebo dotčení ochranného pásma energetického zařízení a vyjádření ze dne 5.9.2011 pod č.j. 12H210306/OP/375/2011 - souhlasu s umístěním stavby a prováděním činností v ochranném pásmu zařízení ES. Nutné prodloužení platnosti vyjádření a vytyčení podz. vedení před zahájením zemních prací.
  8. Budou splněny podmínky RWE Distribuční služby, s.r.o., uvedené ve vyjádření ze dne 24.8.2011 pod zn. 3497/11/134 pro styk se STL plynovodem a přípojkami. Nutné vytyčení vedení před zahájením zemních prací.
  9. Budou respektovány podmínky vyjádření Telefónicy O2 Czech republic, a.s. ze dne 10.8.2011 pod č.j. 121478/11 pro dotčení podz. vedení v jejich správě. Nutné vytyčení podz. vedení před zahájením zemních prací.
  10. Budou dodrženy podmínky Služeb města Pardubic a.s., uvedené ve vyjádření pod zn. 11371/IO ze dne 24.8.2011 - styk s kabelem VO. Je nutné prodloužení platnosti vyjádření a vytyčení kabelů.
  11. Budou splněny podmínky Vodovodů a kanalizací, a.s. Pardubice, uvedené v jejich vyjádření k existenci podz. vedení ze dne 13.5.2011 pod zn. ŠI/11/v,k/156.
  12. Budou dodrženy podmínky Vodovodů a kanalizací, a.s. Pardubice, uvedené v jejich vyjádření ze dne 6.9.2011 pod zn. Ja/2011/k/98.
  13. Budou splněny podmínky Dopravního podniku města Pardubic a.s., uvedené v jejich vyjádření ze dne 15.8.2011 pod zn. 71/2011/St.
  14. Budou dodrženy podmínky, uvedené ve vyjádření SÚS PK ze dne 14.5.2008 pod zn. SÚSPK/MS/3073/2008, platnost potvrzena stanoviskem č.j. SUSPK/4395/2011 ze dne 29.8.2011.
  15. Před započítím zemních prací v silnici bude u odboru dopravy Magistrátu města Pardubic získáno nové povolení zvláštního užívání silnice k umístění inž. sítí a užívání silnice k provádění stavebních prací. Prováděcí firma dodrží stanovené podmínky.
  16. Prováděcí firma požádá Úřad městského obvodu Pardubice VI, odbor investic, dopravy a ŽP o povolení zvláštního užívání místních komunikací k umístění inž. sítí a k provádění stavebních prací.
  17. Budou splněny podmínky, uvedené ve stanovisku Povodí Labe, s.p. Hradec Králové, uvedené v jejich stanovisku zn. PVZ/11/21682/Hv/0 ze dne 13.9.2011.
  18. Odpad vzniklý v průběhu stavebních prací nebude ukládán na veřejných plochách, bude zneškodňován na povolených skládkách, či zařízeních k tomu určených. V okolí stavby bude udržován pořádek a čistota, včetně výjezdu staveništní dopravy na veřejné komunikace. Komunikace dotčené stavbou budou následně uvedeny do původního stavu.
  18. Stavba vyžaduje kolaudační souhlas.
  19. Po celou dobu stavby musí být zachován průjezd vozidlům a přístup a příjezd k nemovitostem sousedícím se stavbou.
  20. S odpady, které vzniknou během stavby, bude nakládáno v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.  
Odpady lze využívat nebo odstraňovat pouze na zařízeních k tomuto účelu odsouhlasených ve smyslu ustanovení § 14 odst. 1 zák. č. 185/2001 Sb.. Využití odpadní výkopové zeminy apod. pro nesouvisející terénní úpravy, rekultivace skládek či vyrovnání depresí, musí být zahrnuto v projektech těchto staveb a musí být vyloučena její kontaminace předložením protokolů o odběrech vzorků a výsledků rozborů.
  21. Lhůta dokončení stavby : do 23.12.2013.

#### O d ů v o d n ě n í :

Stavebník, kterým je Statutární město Pardubice, zast. Městským obvodem Pardubice VI, Kostnická 865, 530 06 Pardubice, který zastupuje Multiaqua s.r.o., Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové, požádal odbor životního prostředí Magistrátu města Pardubic o povolení k provedení vodního díla výše uvedeného.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy, v souladu s ust. § 112 odst. 2) stavebního zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, upustil od ústního jednání a stanovil lhůtu pro sdělení případných námitek a připomínek k věci. Žádné námítky k zahájenému řízení nebyly doručeny.

Vodoprávní úřad se v rámci probíhajícího řízení zabýval též otázkou účastníků řízení ve smyslu § 109 stavebního zákona. Účastníkům řízení je rozhodnutí doručeno veřejnou vyhláškou.

Investor prokázal právo ke stavebním pozemkům.

K žádosti bylo přiloženo územní rozhodnutí, vydané stavebním úřadem Magistrátu města Pardubic dne 14.10.2008 pod č.j. MmP 54600/2008, sp. zn. USO 36493/2008/Neu-MK, které nabylo právní moci dne 17.11.2008 a rozhodnutí o prodloužení jeho platnosti ze dne 10.12.2010 pod č.j. MmP 83398/2010, sp. zn. USO 65364/2010/Neu, které nabylo právní moci dne 22.1.2011. Souhlas podle § 15 odst. 2 stav. zákona 183/2006 Sb. byl vydaný stejným úřadem dne 16.8.2011 pod č.j. MmP 53597/2011, sp. zn. SÚ 52781/2011/Neu.

K návrhu bylo přiloženo závazné stanovisko VUSS Pardubice ze dne 15.8.2011 pod č.j. 6391/10104-ÚP/2011-1420 – bez podmínek, nenachází se vojenské inž. sítě, vyjádření KŘ Policie, odboru OIKT ze dne 18.8.2011 pod č.j. KRPE-27038-16/ČJ-2011-1700IT, vyjádření Sloane Park Property Trust, a.s. ze dne 9.5.2011 pod č.j. 8471/2011, vyjádření MERO ČR, a.s. ze dne 3.5.2011 pod č.j. 2011/5/17-1, vyjádření EOP Elektráren Opatovice, a.s. ze dne 18.4.2011 pod zn. 130/11, vyjádření GTSCzech s.r.o. ze dne 19.4.2011 pod zn. 331101791, vyjádření Českých radiokomunikací a.s. ze dne 10.5.2011 pod zn. ÚPTS/OS/67890/2011, vyjádření UPC Česká republika ze dne 14.4.2011 pod zn. 11146 a vyjádření SŽDC, s.o. ze dne 22.4.2011 pod zn. 1813/11 sítě-SDC PCE - nemají připomínky, v zájmovém prostoru nejsou evidována podzemní vedení v jejich správě.

K žádosti byl předložen návrh smlouvy o připojení odběrného zařízení k distribuční soustavě ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 19.7.2011 pod zn. 4120700337.

K návrhu bylo vydáno stanovisko MmP, odboru správních agend, úseku památkové péče ze dne 30.8.2010 pod č.j. MmP 58033/2010, vyjádření odboru ŽP a zemědělství Krajského úřadu Pardubického kraje ze dne 19.6.2008 pod s.zn. SpKrÚ 27168/2008/OŽPZ, č.j. KrÚ 27168-2/2008/OŽPZ/ST.

Ke stavbě byla vydána závazná souhlasná stanoviska (bez podmínek) HZS PK ze dne 12.9.2011 pod č.j. HZPA-21-912/2011-Pa a KHS PK ze dne 24.8.2011 pod č.j. KHSPA12287/2011/HOK-Pce.

Vodoprávní úřad v řízení ověřil, že navrhovaná stavba nebude v rozporu s veřejnými a zájmy chráněnými vodním zákonem, posoudil projektovou dokumentaci, dokladovou část, vyjádření účastníků řízení a dotčených orgánů státní správy a na základě výsledku vodoprávního řízení rozhodl stavbu povolit.

#### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 až 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, Komenského náměstí č.p. 125, Pardubice 533 53, podáním učiněným u Magistrátu města Pardubic, odboru životního prostředí.

Odvolání se podává v počtu účastníků řízení+1 stejnopisů. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Magistrát města Pardubic. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

#### **Účastníci řízení :**

dle ustan. § 27 odst. 1) zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů  
(doručeno na dodejku)

1. Městský obvod Pardubice VI, Kostnická 865, 530 06 Pardubice, zastoupený na základě plné moci spol. Multiaqua s.r.o., Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové

dle ustan. § 27 odst. 2) zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů  
(**doručeno veřejnou vyhláškou**) v souladu s § 115 odst. 8 **vodního zák.** č. 254/2001 Sb. ve znění  
pozdějších předpisů a § 141 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

2. Magistrát města Pardubic, OMI
3. Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
4. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín
5. Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice
6. Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice
7. RWE Distribuční služby s.r.o., Plynářská 499/1, 657 02 Brno
8. Telefonica O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4
9. Služby města Pardubic a.s., Hůrka 1803, 530 02 Pardubice
10. Dotčení vlastníci sousedních **pozemků** a staveb na nich

**Dotčené orgány :**

1. Magistrát města Pardubic, stavební úřad
2. Magistrát města Pardubic, odbor dopravy
3. VUSS Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice
4. Úřad městského obvodu Pardubice VI, Kostnická 865, 530 06 Pardubice

**Ing. Miroslav Míča**  
vedoucí odboru

„**oblasti úředního razítka**“

**Otto Sigmund**  
v zastoupení

**Městský obvod Pardubice VI** žádáme o vyvěšení tohoto rozhodnutí - vyhlášky na úřední desku **po dobu 15 dní** a o seznámení veřejnosti způsobem v místě obvyklým. Po sejmutí žádáme o **vrácení** tohoto rozhodnutí - vyhlášky na Magistrát města Pardubic, odbor ŽP s **potvrzením** o vyvěšení.

Rozhodnutí - vyhláška bude rovněž vyvěšeno na úřední desce Magistrátu města Pardubic.

Rozhodnutí - vyhláška vyvěšeno dne .....

Rozhodnutí - vyhláška sejmuto dne .....

Razítko a podpis úřadu:





Pardubice

Magistrát města Pardubic  
Odbor životního prostředí | Oddělení vodního hospodářství  
Štrossova 44, 530 21 Pardubice

Č. jednací: OŽP/Vod/10765/16/No  
Č. spisu: MmP 10765/3  
Počet listů: 1

Vyřizuje: Alena Nováková  
Telefon: 466 859 153  
E-mail: [alena.novakova@mmp.cz](mailto:alena.novakova@mmp.cz)

Datum: 15.02.2017

## ROZHODNUTÍ

účastník řízení dle § 27 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb. - Správní řád: **Statutární město Pardubice – Městský obvod Pardubice VI., Kostnická 865, 530 06 Pardubice, Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice**

### Výroková část

Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2, písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále „vodní zákon“), jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a jako místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1, písm. b) zákona č. 500/2004 Sb. – správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 14.02.2017 podalo

**Statutární město Pardubice – Městský obvod Pardubice VI., Kostnická 865, 530 06 Pardubice IČO 00274046**

(dále jen „stavebník“), a na základě tohoto posouzení:

### **p o v o l u j e**

podle ust. § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a podle ust. § 118 zákona č. 183/2006 Sb. – stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů **změnu stavby**

### „Kanalizace Opočíněk“

povolenou pravomocným rozhodnutím Magistrátu města Pardubic, odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství dne 21.5.2012 pod č. j. OŽP/VOD/61735/11/Ku a rozhodnutím o změně stavby před dokončením, spočívajícím v prodloužení termínu dokončení stavby pod čj. OŽP/VOD/67514/16/No, **před jejím dokončením v tomto rozsahu:**

### **mění se investor stavby:**

původní investor – **Statutární město Pardubice – Městský obvod Pardubice VI., Kostnická 865, 530 06 Pardubice, IČO: 00274046**

nový investor - **Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice, IČ: 601 08 631**

na základě předložené Dohody o postoupení práv a povinností.

**V ostatních částech zůstávají předmětná vodoprávní povolení nezměněna.**

**Odůvodnění:**

Žadatel, tj. Statutární město Pardubice – Městský obvod Pardubice VI., Kostnická 865, 530 06 Pardubice, požádal dne 14.2.2017 Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí o změnu stavby před dokončením, spočívající ve změně investora stavby vodního díla:

**„Kanalizace Opočíněk“**

Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí jako příslušný vodoprávní úřad po posouzení věci rozhodl žádosti žadatele vyhovět a změnu povolit tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí. K žádosti byla předložena Dohoda o postoupení práv a povinností mezi původním a novým investorem.

**Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení §83 odst. 1 zák. č. 500/2004 - správní řád odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, Komenského nám. č.p.125, Pardubice, podáním učiněným u Magistrátu města Pardubic, odboru životního prostředí.

Odvolání se podává v počtu účastníků řízení + 1 stejnopisů. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Magistrát města Pardubic. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění je nepřípustné.

Obdrží:

**Hlavní účastníci řízení dle § 27, odst. 1, zák. č. 500/2004 Sb. (správní řád):**

1. Statutární město Pardubice - Městský obvod Pardubice VI. Kostnická 865, 530 06 Pardubice
2. Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice

**Dotčené orgány :**

3. Magistrát města Pardubic, stavební úřad

**Ing. Miroslav Míča**  
vedoucí odboru

**Otto Sigmund**  
v zastoupení

„otisk úředního razítka“





**Pardubice**

Magistrát města Pardubic  
Odbor životního prostředí | Oddělení vodního hospodářství  
Štrossova 44, 530 21 Pardubice

Č. jednací: OŽP/VOD/67983/18/No  
Č. spisu: 52944/2018  
Počet listů: 6  
Vyřizuje: Zuzana Kalinová  
Telefon: 466 859 162  
E-mail: [zuzana.kalinova@mmp.cz](mailto:zuzana.kalinova@mmp.cz)

ROZHODNUTÍ NABÝLO  
SVOJÍ MOCÍ DNE 13. 10. 2018



Datum: 28.08.2018

## **Rozhodnutí VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA**

Žadatel, tj.: **Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice, který je zastoupen společností Multiaqua s.r.o., Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové, požádal Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí o změnu stavby před dokončením:**

### **Kanalizace Opočíněk - I.část**

**Seznam pozemků, na kterých se změna provádí:**

k.ú. Opočíněk: 20/3, 137/3, 438/4, 617/1, 319/9, 596/7, 11, 12/1, 6, 620, 628/1, 621, 596/1

Stavba byla povolena rozhodnutím Magistrátu města Pardubic, odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství dne 17.08.2017 pod č.j. OŽP/VOD/61734/11/Ku, změnou stavby před dokončením pod č.j. OŽP/VOD/67514/16/No ze dne 31.10.2016.

**Rozsah změny stavby před dokončením:**

Ke změně stavby před dokončením dochází z důvodů změn investora, názvů stok, profilu potrubí, materiálu i změny z původní jednotné na splaškovou kanalizaci. Stavba bude užívána jako oddílná splašková kanalizace.

**Čerpací stanice ČS1:**

Čerpací stanice ČS1 bude napojena navrženou přípojkou NN na elektrickou energii ze stávajícího podzemního elektrického vedení v Opočínku. Napojení bude provedeno ze stávající kabelové pojistkové skříň, která bude společností ČEZ Distribuce vyměněna za novou. Tato skříň se nachází před č.p. 74 a je umístěna na pozemku č.p.p. 438/4 (k.ú. Opočíněk). Napojovací místo bylo projednáno s provozovatelem distribuční soustavy a s majitelem pozemku ČEZ Distribuce, a.s.

**Kanalizační stoky:**

**Celková délka měněných kanalizačních stok je 1860,9 m**

**SO 01.1 – I. část**

V rámci změny tohoto objektu jsou řešeny gravitační řady po obci Opočíněk. Stoky jsou navrženy z žebrovaného PP s plnou konstrukcí žebra DN 300 o kruhové tuhosti SN 10 v celkové délce **1860,9 m**: stoka A (Š13-Š28) ... dl. 524,5 m; stoka A-1 ... dl. 444,0 m; stoka A-1-1 ... dl. 138,3 m; stoka A-1-2 ... dl. 83,4 m; stoka A-1-3 ... dl. 40,9 m; stoka A-2 ... dl. 119,0 m; stoka A-3 ... dl. 63,4 m; stoka A-4 ... dl. 240,2 m; stoka A-4-1 ... dl. 89,0 m; stoka B ... dl. 118,2 m

Trasy jednotlivých stok jsou v převážné míře řešeny pod stávajícími komunikacemi. Napojení na šachtu Š13 sběrné stoky A (II. část) budou provedena přes šachtové vložky. Otvory budou ve dně předchystány již z výroby.

Na trase stoky B před ČS1 je oproti změně územního řízení navržena navíc prefabrikovaná betonová šachta Š63a - DN 1000, v které bude osazeno deskové šoupě DN 300 pro možnost uzavření přítoku do ČS1 v době oprav apod. Tato šachta byla navržena na základě požadavku budoucího provozovatele. Vtok a odtok z této šachty bude proveden 0,15 m nad dnem samotné šachty, aby byla umožněna montáž deskového šoupátka. Dno do úrovně vtokového a odtokového potrubí a kyneta ve dně bude po osazení šoupěte dobetonována na stavbě.

Celkový počet nových kanalizačních šachet řešených v rámci změny je 53 ks.

Navržená trasa stoky B je v celé délce vedena v souběhu se stávajícím plynovodem ve vzdálenosti splňující normu ČSN 73 6005.

Stavba kanalizace je provedena v otevřené pažené rýze.

Na kanalizačním řadu budou osazeny zaslepené odbočky pro budoucí napojení přípojek.

## **SO 02 – Odlehčovací stoka a výústní objekt**

Tento objekt byl vzhledem ke změně na splaškovou kanalizaci zcela vypuštěn. Pozemky dotčené tímto objektem nebudou nadále dotčeny.

## **SO 03 – Stavební část čerpacích stanic**

### **SO 03.1 – I. část**

V rámci toho objektu je řešena stavební část čerpací stanice ČS1. Její umístění je na západní straně Opočínku v místní asfaltové komunikaci mezi č.p.82 a 74. Bude do ní napojena stoka B, přivádějící splaškové odpadní vody od stávajících rodinných domů v této ulici – jedná se o 10 RD.

ČS1 je navržena v kruhové prefabrikované jímce o průměru DN 2000. Hloubka od vnitřního dna po vrch poklopu je 3,69 m. V čerpací stanici jsou navržena dvě čerpadla (podrobnosti viz PS 01 – Strojní část ČS1). Jedno z čerpadel je navrženo jako provozní, druhé jako rezerva pro případ poruchy prvního (1+1). Čerpání bude střídavé pro rovnoměrné opotřebení čerpadel. Čerpané množství se předpokládá 3,7 l/s. Toto množství vychází z navrženého profilu výtlačného potrubí.

ČS1 je navržena bez havarijního přepadu. Akumulační objem bude pro případný výpadek elektrické energie na dobu max. 24 hod. Celkový potřebný akumulací objem na tuto dobu je 4,8 m<sup>3</sup>. Akumulační objem ČS1 ode dna po vtok gravitační trubky je cca 1,6 m<sup>3</sup>. V případě výpadku proudu se může čerpací stanice dále plnit – celkový objem ČS1 je cca 5,0 m<sup>3</sup>.

Pro případnou možnost uzavření vtoku splaškových vod do ČS1 je na trase stoky B osazena šachta s deskovým šoupětem. Tato je součástí objektu SO 01.1 – Gravitační kanalizace - I. část (stoka B).

Vzhledem k umístění je příjezd k ČS1 zajištěn po stávající místní komunikaci, pod kterou je ČS1 umístěna.

## **SO 04 – Výtlačky**

### **SO 04.1 – I. část**

Součástí změny je výtlač splaškových odpadních vod V1. Výtlač je navržen z HDPE 100 RC s vnějším ochranným pláštěm z PP o profilu D 90x8,2 mm SDR 11 v celkové délce 138,0 m. Výtlač začíná v ČS1 a je veden místní asfaltovou komunikací na pozemku č.p.p. 438/4 (k.ú. Opočíněk). Výtlač je zaústěn do koncové šachty Š28 stoky A.

Navržená trasa je v celé délce vedena v souběhu s navrženou gravitační stokou B. Stavba výtlačku je provedena v otevřené pažené rýze. Napojení výtlačku do koncové šachty bude provedeno navrtávkou.

## **SO 05 – Přípojky elektrické energie k ČS1, ČS2**

### **SO 05.1 – I. část**

V rámci změny bude provedena změna přípojky elektrické energie k navržené ČS1. Celková délka přípojky je 13 m (8,0 m trasa v zemi).

Napojení bude provedeno ze stávající kabelové pojistkové skříňe, která bude společností ČEZ Distribuce vyměněna za novou. Tato skříň se nachází před č.p.74 a je umístěna na pozemku č.p.p. 438/4 (k.ú. Opočíněk). Z tohoto místa bude přípojka vedena k novému jisticímu pilíři a k rozvodné skříni umístěné na pozemku č.p.p.438/4 v zeleném pásu u č.p.74 a následně ze skříňe do objektu ČS1.

## **PS 01 – Strojní část čerpacích stanic**

### **PS 01.1 – I. část**

Jedná se osazení technologie do navržené čerpací stanice ČS1 v rámci objektu SO 03 Stavební část ČS1. V ČS1 jsou navržena 2 čerpadla (1+1). Jedno z čerpadel je navrženo jako provozní, druhé jako rezerva pro případ poruchy prvního (automatický záskok). Čerpané množství je 3,7 l/s.

Systém je ovládán pomocí 4 ks plovákových spínačů. Vystrojení čerpací stanice bude provedeno z korozivzdorné oceli, včetně žebříku, zábradlí a podesty, propojovacích potrubí uvnitř ČS1 až po přírubu na vnějším líci čerpací stanice. Podrobnosti jsou řešeny v samostatné části projektové dokumentace.

## **PS 02 – Elektro část čerpacích stanic**

### **PS 02.1 – I. část**

Jedná se o elektro část pro ČS1. ČS1 bude vybavena rozvaděčem, čidly MaR, přenosem dat na dispečink VAK Pardubice + přenosem dat přes SMS.

## **Souřadnice X, Y:**

### **Stoka A**

Š13	1 059 581.97	655 972.57
Š28	1 059 942.89	656 329.51

### **Stoka A-1**

Š13	1 059 581.97	655 972.57
Š39	1 059 815.34	656 059.21

### **Stoka A-1-1**

Š32	1 059 737.47	655 894.00
Š43	1 059 741.86	655 766.16

### **Stoka A-1-2**

Š35	1 059 836.06	655 891.52
Š45	1 059 846.25	655 808.74

### **Stoka A-1-3**

Š37	1 059 826.12	655 972.14
Š46	1 059 785.56	655 967.10

### **Stoka A-2**

Š15	1 059 635.09	656 012.71
Š50	1 059 708.85	656 009.94

### **Stoka A-3**

Š18	1 059 672.40	656 106.46
Š52	1 059 701.26	656 055.59

### **Stoka A-4**

Š24	1 059 816.85	656 241.55
Š59	1 059 962.22	656 289.76

### **Stoka A-4-1**

Š55	1 059 869.22	656 170.33
Š62	1 059 820.04	656 096.64

### **Stoka B**

ČS1	1 059 829.08	656 408.45
Š65	1 059 926.86	656 342.04

### **ČS1**

ČS1	-	1 059 829.08	656 408.45
<b>Výtlač V1</b>			
V1.Z		1 059 829.91	656 407.89
V1.K=Š28		1 059 942.89	656 329.51

c) Podle § 15 odst.3 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona

#### **stanovuje**

#### **povinnosti a podmínky pro provedení:**

1. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci rozhodnutí
2. Stavba bude provedena podle předložené projektové dokumentace, zpracované společností MULTIAQUA s.r.o., Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové v květnu 2018 pod zak. číslem M 17/060 a kterou ověřil Ing. Veronika Kadlecová, ČKAIT – 0602652. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
3. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby.
4. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména nařízení vlády č.591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a zákon č.309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnostech nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).
5. S odpady, které vzniknou během stavby bude nakládáno v souladu s ustanovením zákona č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů. Odpady lze využívat nebo odstraňovat pouze na zařízeních k tomu účelu odsouhlasených, ve smyslu ust. § 14 odst.1 zákona č.185/2001 Sb. o odpadech v pozdějším znění.
6. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Název a sídlo stavebního podnikatele oznámí stavebník vodoprávnímu úřadu před zahájením prací.
7. Investor předá zhotoviteli stavby veškerá vyjádření správců podzemních sítí, která byla předložena pro správní řízení. Před zahájením zemních a stavebních prací musí být obnovena veškerá prošlá vyjádření.
8. Před realizací stavby bude provedeno vytýčení všech inženýrských sítí a tyto vč. jejich ochranných pásem budou respektovány v souladu s příslušnými předpisy (zejména zákon č. 458/2000 Sb. energetický zákon, ve znění pozdějších předpisů; zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích) a v souladu s platnými normami (zejména ČSN 73 6005, ČSN 73 3050 čl. 54 - 57, ČSN 33 3301, ČSN EN 12186, ČSN EN 12007 – 1/2/3/4, TPG 702 01, TPG 70204 a technické požadavky VČP Net, s.r.o.). V zájmovém území se může nacházet i zařízení, které není v majetku správců veřejných sítí. V místech možného dotyku s inž. sítěmi bude před zahájením zemních prací projednáno technické řešení styku a podmínky pro výkopové práce se správci zařízení a zjištěna poloha všech zařízení vč. hloubkového uložení provedením ručně kopanými sondami. Zemní práce prováděné ve vzdálenosti do 1,5 m od inž. sítí budou prováděny výhradně ručním způsobem. V území min. 0,5 m od okrajů poklopů vodovodních armatur nesmí být použito žádných mechanizačních prostředků. Odkrytá stávající podzemní vedení budou zabezpečena před poškozením. Po odkrytí sítí a před záhozem odkrytého zařízení budou zástupci správců inž. sítí přizváni ke kontrole tohoto zařízení, přičemž bude sepsán zápis do stavebního deníku. V průběhu stavby stavebník, na vyžádání jejich správců, umožní přístup a příjezd k těmto zařízením. Zabezpečení přejíždění těchto zařízení stavební technikou a jiná stavební činnost je možná až po zajištění mechanické ochrany, tj. zpevnění povrchu a po dohodě

9. Při křížení nebo souběhu trasy se stávajícími podzemními sítěmi bude dodržena ČSN 73 6005 – prostorová úprava vedení technického vybavení.
10. Odkrytá stávající podzemní vedení budou zabezpečena před poškozením.
11. V případě nepříznivých klimatických podmínek pro vznik prašnosti z důvodů dopravy materiálu, stavebních prací, příp. prašnosti z deponií zeminy a sypkých hmot na staveništi a z provozu na přilehlé účelové příjezdové komunikaci, musí být provedena vhodná opatření (např. skrápění, snížení max. rychlosti vozidel staveništní dopravy) pro její maximální omezení.
12. Investor zajistí na stavbě takové podmínky, které umožní bezpečný a plynulý dopravní provoz na všech dotčených dopravních plochách.
13. Odkrytá stávající podzemní vedení budou zabezpečena před poškozením.
14. Stavbou dotčené pozemky budou uvedeny do řádného technického stavu. Stavba bude prováděna tak, aby nedocházelo ke škodám na sousedních pozemcích a stavbách. Budou zajištěny přechody a přejezdy v nejnútnejší míře.
15. Zahájení prací v ochranných pásmech stávajících podzemních sítí bude nahlášeno provozovatelům sítí 15 dní předem, zemní práce v ochranných pásmech podzemních sítí budou prováděny ručně, pracovníci provádějící zemní práce v ochranných pásmech podzemních sítí budou prokazatelně seznámeni s polohou těchto sítí, případné poškození bude neprodleně oznámeno správci poškozené sítě.
16. Dojde-li při provádění zemních prací k odrytí sítí, bude přizván zástupce správce sítě ke kontrole.

Při provádění prací musí být dodrženy požadavky **dotčených orgánů**:

17. K záměru vydala Krajská hygienická stanice Pardubice souhlasné závazné stanovisko dne pod č.j. KHSPA 9884/2018/HOK-Pce ze dne 14.6.2018. Po zhodnocení souladu předložené projektové dokumentace s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS podle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, toto závazné stanovisko: S projektovou dokumentací pro změnu stavby „Kanalizace Opočíněk“; - souhlasí.

Stanoviska účastníků řízení:

18. Při realizaci budou dodrženy podmínky ČEZ Distribuce, a.s., Guldenerova 2577/ 19, 309 03 Plzeň ze dne 24.5.2018 pod č.j. 0100929251. V majetku ČEZ Distribuce a.s. se v uvedeném zájmovém území nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu: podzemní síť NN – střet, nadzemní síť NN – střet, nadzemní síť VN – střet, nadzemní síť VVN – střet, stanice - střet V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranných pásmem podzemních, nadzemních vedení nebo trafostanic je povinností stavebníka před započítím zemních prací 14 dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím zákaznické linky 840 840 840.
19. Budou dodrženy podmínky společnosti GridServices s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno ze dne 27.6.2018, pod č.j. 5001739913. V zájmovém území stavby se nachází tato plynárenská zařízení a plynovodní přípojky a to: plynovody STL PE d 50 a d 63 + STL plynovodní přípojky. Ve vyznačeném zájmovém území se nachází zařízení společnosti, nebo její ochranné pásmo, které je stavebník povinen nechat před zahájením prací vytyčit.
20. Bude dodrženo vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 19.6.2018 pod č.j. 638348/18. Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti, nebo její ochranné pásmo, které je stavebník povinen nechat před zahájením prací vytyčit.
21. Budou dodrženy podmínky Magistrátu města Pardubic, odboru správních agend, úsek památkové péče ze dne 27.6.2018 pod č.j. MmP 38946/2018: Stavby se dotýká území s archeologickými nálezy. Upozorňujeme, že je povinností stavebníka dodržet oznamovací povinnost své plánované stavební činnosti podle ust. § 22 odst.2 památkového zákona a zaslat „Oznámení stavebního nebo jiného záměru“ na Archeologický ústav AV ČR, v.v.i., Letenská 4, 118 01 Praha 1 nebo na elektronickou adresu oznameni@arup.cas.cz

22. Bude dodrženo stanovisko společnosti Služby města Pardubic a.s., Hůrka 1803, Pardubice ze dne 12.6.2018 pod čj. 18323/IO.

Práce budou provedeny tak, aby bylo možné zajistit dopravní obslužnost stávajících objektů (záchranný systém, TKO apod.). Režim svozu TKO při případné uzavírcce komunikace bude dohodnut před realizací s pracovníkem SmP – ODPADY a.s. (tel. 466 260 835)

Před zahájením prací požádá investor o vytýčení kabelových tras divizi VO SmP a.s. (p. Kasal tel. 466 260 854) Případně budou dohodnuty podmínky postupu prací v blízkosti VO.

Při provádění prací musí být dodrženy všechny platné normy.

Při provádění prací musí být kabelové vedení veřejného osvětlení (dále jen VO) zajištěno tak, aby nedošlo k jeho poškození. V místě křížení inženýrských sítí bude kabelové vedení VO na náklady investora uloženo do chráničky (KOPOHALF). Na soubor veřejného osvětlení nebudou umísťována bez našeho povolení jiná zařízení a tyto soubory nebudou nijak upravovány /polepy apod.). Všechny výkopy v blízkosti sítí VO budou provedeny ručně. Před montážními dvířky sloupů VO nebudou ve vzdálenosti 1 m umístěny žádné objekty, mobiliáře či vysazena zeleň. Kabelové vedení VO v prostoru sjezdů na komunikaci bude uloženo do chráničky KOPOHALF 110mm s přesahem min. 50 cm na každé straně sjezdu.

Nové vedení kanalizace a její ochranné pásmo nesmí nepříznivě ovlivnit nebo znemožnit opravné nebo udržovací práce na stávajícím souboru veřejného osvětlení v okolí stavby.

Každý zásah do stávajícího souboru VO v majetku nebo ve správě VO SmP a.s. provede na objednávku investora divize VO SmP.

Investor objedná před dokončením prací u divize VO SmP a.s. kontrolu stávajících kabelových tras (minimálně 1 pracovní den předem)

Dojde-li k poškození našeho zařízení nebo veřejných prostranství stavebními pracemi, mechanizací, nebo dopravou materiálu v okolí stavby, požadujeme provedení oprav poškozených částí na náklady investora.

23. Budou dodrženy podmínky Dopravního podniku města Pardubic a.s. Teplého 2141, Pardubice ze dne 21.9.2017 pod č.j.13/2017/Zk:

Po komunikaci v městské části Opočíněk je obousměrně vedena autobusová linka č. 15. V zájmovém území se nachází obousměrná zastávka MHD Opočíněk točna a obratiště autobusů MHD.

Dopravní podnik města Pardubic a.s. nemá námitek k realizaci stavby kanalizace za podmínek:

- Po celou dobu realizace stavby musí být umožněn obousměrný provoz autobusové linky č. 15 alespoň v jedné jízděm pruhu o min. šíři 3,5 m.
- Stavební práce v úseku od silnice III/32221 po obratiště vozidel MHD musí být zkráceny na minimální možné časové období a poté musí být v daném úseku bezodkladně obnoven provoz vozidel MHD
- PD musí zahrnovat navrhované obratiště pro autobusy MHD v období nedostupnosti obratiště současného.
- Pokud se výkopové práce budou provádět v prostoru zastávek MHD Opočíněk, točna, musí být tato skutečnost telefonicky ohlášena min. 5 pracovních dnů předem na tel. 739 344 466.
- Na žádost zhotovitele DP dočasně přeloží zastávky MHD na vhodné náhradní místo a osadí je přenosným označníkem.
- V provozovaných zastávkách MHD nesmí být deponován žádný materiál a nesmí zde být odtavovány stavební stroje, nákladní a osobní auta.
- Celou dobu stavebních prací nesmí být narušena bezpečnost a plynulost provozu MHD a bezpečnost cestujících na zastávkách MHD.

24. Budou dodrženy podmínky Správy a údržby silnic Pardubického kraje ze dne 5.10.2017 pod č.j. SUSPK/6776/2017: minimálně 1 měsíc před prováděním vlastních stavebních prací požádá

zhotovitel silniční správní úřad o vydání rozhodnutí ke zvláštnímu užívání komunikace – provádění stavebních prací v silničním pozemku; před zahájením stavebních prací bude mezi investorem a zhotovitelem akce a Správou a údržbou silnic Pardubického kraje uzavřena smlouva o podmínkách zřízení stavby a předáno staveniště;

Provádění stavebních prací v silničním pozemku bude probíhat mimo zimní období (01.11 – 31.03)

Živičný kryt musí být proříznut, aby nedošlo k olamování okrajů; asfaltové vrstvy vozovky budou provedeny napojením na stávající vozovku překrytím ložné plochy o 0,50 m obrusná vrstva krytu vozovky bude obnovena v celé šíři zasaženého jízdního pruhu, veškeré spáry v živičném krytu budou proříznuty a ošetřeny vhodnou technologií – zalitím modifikovanou pružnou asfaltovou zálivkou nebo nastavovacím páskem; případné odvodňovací proužky budou obnoveny; při provádění prací budou využívány stávající sjezdy na přilehlé nemovitosti.

- V případě, že vzdálenost příčných překopů bude menší než 25 m, bude obrusná vrstva vozovky obnovena i mezi těmito překopy v celé polovině vozovky, na dotčené polovině vozovky.

Přechody kanalizačního řadu přes vozovku provést pouze kolmo, lomy stok v revizních šachtách. Revizní šachty nebudou umístěny v tělese silnice.

Kanalizační potrubí a kanalizační šachty s poklopy budou umístěny do osy jízdního pruhu.

- Musí být zachováno stávající odvodnění silnic. V případě, že dojde k poškození odvodňovacího zařízení komunikace či zhoršení odvodnění komunikace v místě stavby, bude na náklady investora stavby provedeno takové opatření, které zajistí řádné a funkční odvodnění silnice.
- Vytěžený a stavební materiál bude ukládán mimo silnici
- Odfrézování živičného krytu vozovky v místech rýhy a pro přesahy, odvoz vyfrézovaného materiálu na cestmistrovství v Pardubicích – uložení bez poplatku.
- Nebude dotčeno svislé dopravní značení a ostatní silniční příslušenství. Zasáhne-li výprava krytu vozovky do vodorovného dopravního značení, musí být obnoveno na základě pokynů správce pozemní komunikace na náklady investora stavby.
- Držitel souhlasu ručí za bezpečnost účastníků silničního provozu v místě zvláštního užívání silnice a za případné škody jim zvláštním užíváním silnice způsobené do doby protokolárního předání opravené silnice zpět Správě a údržbě silnic Pardubického kraje a za případné škody vzniklé vinou vad vzniklých po dobu záruční doby.
- Držitel souhlasu zajistí místo zvláštního užívání silnice po celou dobu do předání zpět SÚS Pk dle potřeby dopravním značením projednaným s Policií ČR DI Pardubice a silničním správním úřadem.
- Termín definitivní opravy vozovky: do termínu uvedeného v rozhodnutí příslušného silničního správního úřadu, o povolení zvláštního užívání silnice pro provádění stavebních prací. Před obnovením provozu po místě zvláštního užívání silnice bude provedena provizorní oprava výkopu dle TP č. 146 MD ČR (bez rozšíření a pásky asfaltovou obalovou směsí v tloušťce 6cm)
- Dále bude postupováno v souladu se zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a vyhláškou č. 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- Umístěná síť zůstane v majetku investora
- provést monitoring stavu vozovek v prostoru budoucí stavby a na objízdných trasách za účelem opravy vozovek v případě jejich poškození při provádění stavebních prací a staveništní dopravy; monitoring bude předán správci komunikace (vedoucí cestmistr a pracovník oddělení majtkové správy v Pardubicích)
- O dodržení uvedených podmínek bude provedena fotodokumentace za použití měřidla (krytí, přesah krytové vrstvy, atd.), která bude zápisem o hutnění předložena při předání opravené vozovky pracovníku SÚS Pk, oddělení majtkové správy Pardubice. Tel. 466 052 747.
- Po úhradě částky dle smlouvy o podmínkách zřízení stavby bude o provedené opravě vozovky sepsán předávací protokol a začne běžet záruční doba 36 měsíců.

25. Zelené plochy, dotčené v průběhu provádění stavebních prací budou po jejich ukončení uvedeny do původního stavu.

**26. Stavba bude užívána na základě kolaudačního souhlasu**

27. Při závěrečné kontrolní prohlídce stavby bude doložen doklad o nezávadné likvidaci odpadů ze stavby a přebytečné zeminy.
28. K závěrečné kontrolní prohlídce stavby stavebník opatří mimo jiné zaměření skutečného provedení stavby, ze kterého musí být zřejmé, na kterých pozemcích se stavba nachází.
29. K závěrečné kontrolní prohlídce doloží stavebník zápisy o zpětném převzetí sítí jejich správci před záhozem.

**d ) Lhůta dokončení stavby vodního díla : 31.12.2020**

#### **Odůvodnění :**

Dne 9.7.2018 podal stavebník žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu. Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů, a § 110 stavebního zákona.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům veřejnou vyhláškou. Týmž opatřením oznámil účastníkům řízení, že upouští od ohledání na místě a ústního jednání, shromáždil podklady rozhodnutí ve věci a sdělil, že podle ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu mají možnost před vydáním rozhodnutí ve věci se vyjádřit k podkladům rozhodnutí.

Projektovou dokumentaci stavby vypracovala společnost MULTIAQUA s.r.o., Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové v květnu 2018 pod zak. číslem M 17/060 a kterou ověřila Ing. Veronika Kadlecová, ČKAIT – 0602652. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.

K záměru stavby vydal obecný stavební úřad Magistrátu města Pardubic změnu územního rozhodnutí pod čj MmP/44550/2018 ze dne 19.6.2018.

Dále stavebník doložil smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti inženýrské sítě s vlastníky pozemků, kde bude provedena stavba; rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace – umístění inženýrských sítí; závazné stanovisko Magistrátu města Pardubic, odbor hlavního architekta, oddělení územního plánování ze dne 7.5.2018 pod čj. MmP/29605/2018; smlouvu o právu provést stavbu na cizím pozemku – Správa a údržba silnic Pardubického kraje;

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 – 26 vodního zákona) je předmětný záměr možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru, a že záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

Případné podmínky dotčených orgánů, dané jejich stanovisky byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

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

Ostatní účastníci řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu:

ČEZ Distribuce a.s., CETIN, a.s., GridServices s.r.o., Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Městský obvod Pardubice VI., Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Dopravní podnik města Pardubic a.s., Služby města Pardubic a.s., Statutární město Pardubice, vlastníci pozemků Vlastníci pozemků k.ú. Opočíněk: 438/28, st. 71, st. 72, 438/29, st. 73, st. 74, st. 75, st. 76, st. 77, st. 78, 617/2, 438/35, 438/22, st. 46, 438/19, st. 45, st. 58, 438/16, st. 41, 438/15, st. 40, 438/15, 38/2, 38/1, st. 98, 577/3, st. 425, st. 43/1,



st. 43/2, 643/2, 577/4, 617/5, 617/4, st. 44, 10, 2/3, 619, 2/1, 1, 64/2, st. 9, 129/3, 28/1, 41/1, st. 27, 36/2, 36/1, 628/11, 35, st. 25, 32/1, 137/8, 137/9, 137/12, 137/11, 137/10, 137/6, 137/5, 628/8, 628/3, 628/9, 24/1, st. 47, 596/5, 24/5, 140, 226, 244, 245, 257, 262, 272/2, 273/1, 280/3, 280/4, 613, 281, 614, 291/2, 293/1, 293/3, 304/2, 307/1, 317/4, 317/2, 20/7, 20/2, 657/2, 657/1, 20/1, 20/4, 20/6, 615/4, 615/1, 292/1, 292/2, 596/4, 596/6, 319/14, 319/13, 319/15, 437/3, st. 83, st. 82, 318/7, 318/8, 318/5, st. 57, 318/2, st. 56, st. 55, 318/3, 318/4, 437/8, st. 79, 437/9, 437/7, st. 54, st. 53, 437/6, st. 52, st. 51, st. 50, 319/8, 319/16, 319/7, 319/11, 319/6, st. 84, 319/10, 319/5, st. 70, 319/1, 319/2, 671, 319/4, 319/3, 13, st. 12/1, st. 12/2, 306/3, st. 39, 14/1, 656, 15/2, st. 14/2, st. 14/1, 12/2, st. 15, 16/1, st. 16/2, 632, 628/10, 628/6, 628/7, 669, 628/5, 3/3, 628/4, 45/1, 3/1, 5/1, st. 30, 44, st. 29, 438/37, 438/54, 438/53, 438/51

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Účastníci neuplatnili návrhy a námitky

**Poučení účastníků :**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat (§ 81 odst.1 správní řád) do 15 dní ode dne jeho oznámení ( § 83 odst.1 správní řád) ke Krajskému úřadu Pardubického kraje, podáním u zdejšího správního orgánu. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

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

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

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let, ode dne, kdy nabylo právní moci.

Ing. Miroslav Míča  
vedoucí odboru

Otto Sigmund  
v zastoupení

„otisk úředního razítka“

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 bod 5) ve výši 1.000 Kč byl zaplacen dne 19.07.2018

**Toto oznámení musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů na úřední internetové desce Magistrátu města Pardubic, na úřední desce odboru životního prostředí Magistrátu města Pardubic a na úředních deskách místně příslušných úřadů městských obvodů a obecních úřadů. Vývěsní lhůta začíná den následující po dni vyvěšení, sejmutí vyhlášky je možné následující pracovní den po posledním dni vývěsní lhůty. Po uplynutí její potvrzené vraťte odboru životního prostředí, oddělení vodního hospodářství, Magistrátu města Pardubic.**

Oznámení – vyhláška zveřejněna dne.....

Oznámení – vyhláška sejmuta dne.....

Podpis a razítko:

### **Městský obvod Pardubice VI., Magistrát města Pardubic (k vyvěšení)**

#### **Hlavní účastníci řízení dle § 27, odst.1, zák. č. 500/2004 Sb. (správní řád) dodejkou:**

1. *Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice, doručuje se Multiaqua s.r.o., Veverkova 1343, 500 02 Hradec králové*

#### **Vedlejší účastníci řízení dle § 27, odst.2, zák. č. 500/2004 Sb. (správní řád):**

2. ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín
3. Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4
4. Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
5. GridServices s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
6. Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice - provoz
7. Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice
8. Dopravní podnik města Pardubice a.s., Teplého 2141, 532 20 Pardubice
9. Služby města Pardubice a.s., Hůrka 1803, 530 02 Pardubice – Bílé předměstí
10. Statutární město Pardubice, OMI, U Divadla 828, 530 21 Pardubice – Staré Město
11. Statutární město Pardubice, MO Pardubice VI, Kostnická 865, 530 06 Pardubice
12. Michal Demčák, Ohrazenická 173, 530 09 Pardubice
13. Lenka Demčáková, Ohrazenická 173, 530 09 Pardubice
14. Michal Hubený, Sportovců 794, 530 06 Pardubice
15. Martina Hubená, Kunčí 9, 538 21 Slatiňany
16. Pavel Kamp, Jilemnického 2215, 530 02 Pardubice
17. Ing. Hana Kampová, Skloněná 85, 405 02 Nabočany
18. Petra Dostálová, Dlouhá Ves 3, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
19. Vladislav Hoch, Opočíněk 93, 530 02 Pardubice
20. Hana Hochová, Opočíněk 93, 530 02 Pardubice
21. Vladimír Kostecký, K Hájovně 65, 530 02 Spojil
22. Irena Petrová, Bacháčkova 1667, 530 02 Pardubice
23. Ing. Roman Šmíd, Chemiků 126, 530 09 Pardubice
24. Josef Šmíd, Opočíněk 92, 530 02 Pardubice
25. Hana Šmídová, Opočíněk 92, 530 02 Pardubice
26. Vlastníci pozemků k.ú. Opočíněk: 438/28, st. 71, st. 72, 438/29, st. 73, st. 74, st. 75, st. 76, st. 77, st. 78, 617/2, 438/35, 438/22, st. 46, 438/19, st. 45, st. 58, 438/16, st. 41, 438/15, st. 40, 438/15, 38/2, 38/1, st. 98, 577/3, st. 425, st. 43/1, st. 43/2, 643/2, 577/4, 617/5, 617/4, st. 44, 10, 2/3, 619, 2/1, 1, 64/2, st. 9, 129/3, 28/1, 41/1, st. 27, 36/2, 36/1, 628/11, 35, st. 25, 32/1, 137/8, 137/9, 137/12, 137/11, 137/10, 137/6, 137/5, 628/8, 628/3, 628/9, 24/1, st. 47, 596/5, 24/5, 140, 226, 244, 245, 257, 262, 272/2, 273/1, 280/3, 280/4, 613, 281, 614, 291/2, 293/1, 293/3, 304/2, 307/1, 317/4, 317/2, 20/7, 20/2, 657/2, 657/1, 20/1, 20/4, 20/6, 615/4, 615/1,

292/1, 292/2, 596/4, 596/6, 319/14, 319/13, 319/15, 437/3, st. 83, st. 82, 318/7, 318/8, 318/5, st. 57, 318/2, st. 56, st. 55, 318/3, 318/4, 437/8, st. 79, 437/9, 437/7, st. 54, st. 53, 437/6, st. 52, st. 51, st. 50, 319/8, 319/16, 319/7, 319/11, 319/6, st. 84, 319/10, 319/5, st. 70, 319/1, 319/2, 671, 319/4, 319/3, 13, st. 12/1, st. 12/2, 306/3, st. 39, 14/1, 656, 15/2, st. 14/2, st. 14/1, 12/2, st. 15, 16/1, st. 16/2, 632, 628/10, 628/6, 628/7, 669, 628/5, 3/3, 628/4, 45/1, 3/1, 5/1, st. 30, 44, st. 29, 438/37, 438/54, 438/53, 438/51

Dotčené orgány:

27. Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, Teplého 1526, 530 02 Pardubice
28. Krajská hygienická stanice Pardubického kraje, Mezi Mosty 1793, 530 03 Pardubice
29. Magistrát města Pardubic, stavební úřad, Štrossova 44, 530 21 Pardubice
30. Úřad městského obvodu Pardubice VI, Kostnická 865, 530 06 Pardubice

**PROFIST**

Cerekvice nad Loučnou 226  
IČO: 27742741, DIČ: CZ

