

SMLOUVA O DÍLO

číslo:92/16/Veš.....

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. ze dne 1.1.2014 (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. Josef Fedák – místopředseda představenstva
IČO: 60108631
DIČ: CZ60108631
bankovní spojení: ČSOB, a.s.
č. účtu: 17699313/0300
telefon: 466 798 411
fax: 466 304 643
e-mail: info@vakpce.cz
ve věcech smluvních oprávnění jménem objednatele jednat:
Ing. Dyntar Vítězslav – technický náměstek, Ing. Fialková Gabriela – vedoucí technicko-investičního oddělení
ve věcech technických a ve věcech plnění této smlouvy je oprávněn jménem objednatele jednat a podepisovat:
TDS – bude určen při podpisu smlouvy nebo zápisem do stavebního deníku

2/ **Zhotovitel:** **Building Expert s.r.o.**
sídlo/místo podnikání: V zářezu 902/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice
společnost je zapsána u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 222279
zastoupena: Ing. Luborem Benešem
IČO: 02685183
DIČ: CZ02685183
bankovní spojení: FIO banka a.s.
číslo účtu: 2400591566/2010
telefon: +420 602 270 859
fax:

e-mail: benes@buildingexpert.cz
ve věcech smluvních oprávnění jménem zhotovitele jednat a podepisovat:
Ing. Lubor Beneš
ve věcech technických a ve věcech plnění této smlouvy je oprávněn jménem zhotovitele jednat a podepisovat:
Ing. Lubor Beneš

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 stavba automatické tlakové stanice vedoucí ke zvýšení tlaku ve stávajícím vodovodním řádu v části obce Dubany a dále v obcích Čepí a Rozhovice, a to v rozsahu prací a dodávek specifikovaných v projektové dokumentaci „ATS Čepí“ z května 2016, vypracované společností Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r.o., Na Střezině 1079, 500 03 Hradec Králové, zodpovědný projektant: Ing. Přívratský. 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 jsou:

- provedení pasportizace stávajících objektů dotčených stavbou včetně zaměření hladin ve studních,
- zařízení staveniště,
- 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 předpisů, 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 vyskytují,
- 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:

- vytýčení 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 (objednatel) a její souhlasné stanovisko.

10/ Geodetické zaměření skutečného provedení díla si zajišťuje zhotovitel prostřednictvím geodeta. Veškeré práce, které jsou předmětem geodetického zaměření, mohou být zakryty 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 vydaného k výše uvedené projektové dokumentaci, pokud se pro tuto stavbu stavební povolení vydává.
- c) Závazných rozhodnutí dotčených orgánů státní správy týkajících se díla, vydaných v mezidobí od zahájení provádění díla zhotovitelem do předání díla objednateli.

12/ 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: 10/2016

B) Termín dokončení díla a jeho předání objednateli: 05/2017

2/ Místo plnění se nachází v obci Dubany, kat.ú. Dubany nad Bylankou (755061) na pozemcích: KN 61/1, 61/13, 210, 197, 59/1, 199.

IV. CENA DÍLA

1/ Cena díla v rozsahu čl. III. 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

1,529.289,- Kč

(slovy: Jedenmilionpětsedmdvacetdevětstisícdvěstěosmdesátdevět 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 veřejné zakázky „ATS Čepí“.

4/ Podmínky pro změnu ceny díla jsou uvedeny v OP a podléhají též podmínkám dle platné právní úpravě (zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách).

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 30-ti 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. C) 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. **800,- Kč** za každý byt započatý den prodlení.

2/ V případě, že zhotovitel nedodrží termín **kteréhokoliv ze smluvních milníků** 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. **800,- Kč** za každý byt započatý den prodlení.

3/ V případě, že zhotovitel nedodrží termín **předání dokumentace skutečného provedení díla** dle čl. XII. odst. 4 OP, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč tj. **800,- 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. **800,- Kč** za každý byt započatý den prodlení, a to za každou vadu či nedodělek zvlášť.

5/ V případě, že zhotovitel **před zahájením prací řádně nepřevezme 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 **5.000,- Kč** za každý byt započatý den prodlení.

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. **800,- 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 obchodních podmínkách**, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč tj. **800,- 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/ Smluvní strany prohlašují, že sjednaná výše smluvních pokut je přiměřená významu zajištěné právní povinnosti a prohlašují, že jsou si vědomy své povinnosti k jejich úhradě bez ohledu na jejich zavinění. Uhrazením smluvních pokut nejsou dotčeny nároky smluvních stran na náhradu škody.

10/ Smluvní strany se dohodly, že v tomto případě objednatel nepožaduje bankovní záruky uvedené ve OP článku XX. Finanční záruka.

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 se 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 důvěrných informací svěřených 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. 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 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 Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. ze dne 1. ledna 2014

Příloha č. 2: Harmonogram postupu prací

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

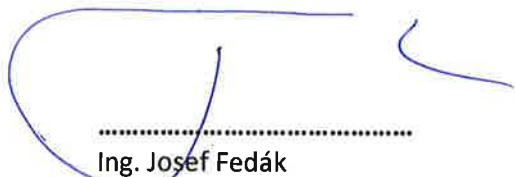
Příloha č. 4: Stavební povolení

V Pardubicích dne 21. 10. 2016

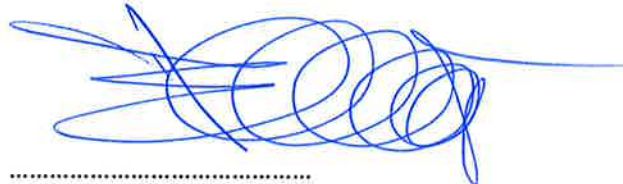
V Pardubicích dne 14. 10. 2016

Za objednatele:

Za zhotovitele:



.....
Ing. Josef Fedák
místopředseda představenstva
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.



.....
Ing. Lubor Beneš
jednatel
Building Expert s.r.o.

**VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.**
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE
IČO 60 10 86 31 DIČ CZ0108631
OR KS HK, oddíl B, vložka 939
- 49 -


STAVĚNÍ
SPOLČENSTVÍ **Building Expert s.r.o.**
V zájezu 902/4, 158 00 Praha 5
IČO:026 85 183, DIČ:CZ02685183
Pobočka: Staré Jesenčany 22
530 02 Pardubice

5

OBCHODNÍ PODMÍNKY

společnosti Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

ze dne 1. ledna 2014

Příloha č. 1

SMLOUVY O DÍLO

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.

3/ V obchodních podmínkách jsou použity zkratky, pro lepší srozumitelnost textu je v tomto odstavci 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. LHŮTY PLNĚNÍ

1/ 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.

2/ Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo dle závazného harmonogramu postupu prací (dále jen „harmonogram“). Harmonogram je nedílnou součástí SOD jako její příloha č. 2. V harmonogramu jsou vyznačeny pro zhotovitele závazné dílčí termíny plnění, tzv. milníky resp. uzlové body (dále jen „uzlové body“). Změna harmonogramu 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.

3/ 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.

4/ 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.

5/ Jestliže v průběhu prací vystanou 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.

6/ 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 mohl dozvědět) o vzniku takové skutečnosti, nárok na změnu termínu dokončení díla zaniká.

7/ Během jakéhokoliv přerušení provádění díla nebo jeho části podle SOD je zhotovitel povinen v rozsahu stanoveném objednatel, 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.

8/ 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 tím vynaloží, a to nejen náklady, které jsou uvedeny v podkladech předaných objednatel nebo z nich vyplývají. Jedná se zejména o náklady na pořízení všech věcí potřebných pro 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, úklid průběžný a konečný úklid staveniště vč. zhotovené stavby, veškerou dokumentaci pro provedení díla (dílenskou, 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, zábory, 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.

2/ 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.

3/ 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 Objednatel.

IV. OBECNÁ PRAVIDLA PRO PLNĚNÍ SOD

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

2/ Při plnění SOD je zhotovitel povinen řídit se pokyny objednatel, včetně pokynů technického, příp. autorského dozoru objednatel a koordinátora BOZP (dále také jako „TDS“ „AD“, „KO-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 objednatel v souladu se závaznou dokumentací stavby, je rozhodující stanovisko znalce. Pokud ze stanoviska znalce vyplývá, že pokyn objednatel není v souladu s předanou dokumentací, uzavřou smluvní strany dodatek k SOD.

3/ Zhotovitel je povinen objednatel bez zbytečného odkladu písemně upozornit na nevhodnost jeho pokynů a důvody nevhodnosti specifikovat. K upozornění zhotovitel 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 objednatel splnit.

4/ 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 přerušeni prací na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu.

5/ Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví vlastních pracovníků a pracovníků případných subdodavatelů podílejících se na zhotovení díla. Zhotovitel a jeho subdodavatelé budou práce provádět ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a jeho prováděcích předpisů nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

6/ V případě vzniku pracovního úrazu, havárie a požáru na pracovišti jsou dodavatelé (subdodavatelé) povinni ihned tuto skutečnost oznámit objednateli.

7/ Přerušeni provádění díla z důvodů uvedených v odst. 4 tohoto článku musí být zapsáno do stavebního deníku a nemá vliv na běh sjednaných lhůt plnění ani nezakládá nárok zhotovitel na úhradu nákladů nebo škody, které mu tímto přerušeni vzniknou

8/ Objednatel, TDS, AD, koordinátor BOZP mají právo kontrolovat, jak je dílo zhotovitelem, případně prostřednictvím jeho subdodavatelů, prováděno. Za účelem kontroly je zhotovitel povinen umožnit pověřeným pracovníkům objednatel nebo jimi písemně pověřeným osobám přístup na stavbu a staveniště 24 hodin denně, a to i ve dny pracovního klidu po předchozím oznámení. V pracovní dny od 8:00 do 18:00 je zhotovitel povinen zajistit přístup na veškerá další místa, kde jsou plněny

povinnosti související s touto smlouvou, včetně provozoven subdodavatelů. Tato kontrola nezbujuje zhotovitele plné odpovědnosti za plnění povinností v souladu se SOD.

9/ 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.

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

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

12/ 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 subdodavatelům 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.

13/ 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.

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

15/ 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.

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

17/ 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 být vybavena všemi pravomocemi jednat jménem zhotovitele a přijímat oznámení objednatele,
- d) zhotovitel je povinen označit pracovní oděvy svých zaměstnanců vlastním logem a zabezpečit označení pracovních oděvů zaměstnanců subdodavatelů logem příslušného subdodavatele,
- e) zhotovitel při provádění díla v rámci předaného staveniště zajistí vlastními opatřeními sociální zařízení pro pracovníky vlastní i pracovníky subdodavatelů,
- f) zhotovitel se zavazuje, že zaplatí ve splatnosti oprávněné faktury subdodavatelů, které zhotovitel pro provedení díla využil,

- g) 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,
- h) zhotovitel bude řádně nakládat a pečovat o zařízení a stroje převzaté od objednatele po dobu jejich užívání,
- j) zhotovitel zajišťuje dopravu, vykládku a skladování v místě stavby na své náklady,
- k) 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. SUBDODAVATELÉ

1/ Zhotovitel je oprávněn provádět dílo nebo jeho část prostřednictvím subdodavatelů. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o každém subdodavateli v dostatečném předstihu tj. minimálně 14 dní před zahájením prací subdodavatele na staveništi. Subdodavatelé, se kterými se uvažuje pro realizaci části díla, převyšující částku 500 tis. Kč bez DPH dle smluvního rozpočtu musí být schváleni objednatelem. Objednatel má právo neschválit subdodavatele. Tuto skutečnost oznámí objednatel zhotoviteli písemně spolu s vysvětlením svého rozhodnutí.

2/ Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele, 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 subdodavatele. Pokud nebude takové osvědčení předloženo, nebo bude shledáno jako nedostatečné, musí zhotovitel na požádání objednatele takového pracovníka odvolat a nahradit.

4/ Objednatel je oprávněn požadovat vyloučení jakéhokoliv subdodavatele, který neprovádí dílo v souladu se závaznými podklady stavby (včetně, nikoli však pouze termínů a harmonogramu). Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele s takovým subdodavatelem ukončit spolupráci a vyloučit ho z účasti na provádění díla. Vyloučený subdodavatel 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 subdodavateli, popř. jinými dodavateli a objednatelem, tak aby bylo zajištěno plynulé plnění povinností zhotovitele podle SOD.

6/ Každý subdodavatel 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.

7/ Prokazoval-li zhotovitel v zadávacím řízení kvalifikaci prostřednictvím subdodavatele, je v případě jeho změny povinen takovou skutečnost projednat v dostatečném časovém předstihu s objednatelem; zhotovitel je vždy povinen sdělit objednateli důvod změny takového subdodavatele a způsob jeho náhrady.

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 nálezů 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

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, 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. V případech kdy výběrové řízení na zhotovitele probíhalo dle zákona č. 137/ 2006 Sb. o zadávání veřejných zakázek bude postup změnového řízení v případě víceprací v souladu s § 23 uvedeného zákona. 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.

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) nebo jiným okolnostem majícím vliv na cenu díla dle ustanovení této smlouvy o dílo, bude změna ceny díla kalkulována na základě jednotkových cen uvedených v nabídce. Cena prací a dodávek v nabídce neuvedených bude oceněna dle jednotkových cen ceníku ÚRS Praha, a.s. platných v době realizace těchto změn předmětu smlouvy. Cena materiálu bude stanovena dle skutečnosti (návrh nákupu materiálu zhotovitelem bude proveden v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek). Cena dopravy materiálu bude kalkulována jako skutečné množství km z místa pořízení do místa realizace x jednotková cena obvyklá na km pro daný druh dopravního prostředku. Na základě provedené rekalkulace bude formou dodatku upravena smlouvaná 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/ Pokud zhotovitel nesplní své povinnosti stanovené v tomto článku ani po výzvě objednatele zapsané do stavebního deníku, je objednatel oprávněn zajistit splnění těchto povinností prostřednictvím třetí osoby, která bude odpovídat za vady jí provedené části díla a poskytne za ni záruku za jakost požadovanou objednatelem; v tomto případě uhradí zhotovitel objednateli všechny vzniklé náklady a škody.

VIII. STAVEBNÍ DENÍK

1/ Zhotovitel je povinen vést o provádění díla a o postupu prací stavební deník v souladu s právními předpisy, tj. § 157 Stavebního zákona a přílohou č. 5 vyhlášky Ministerstva místního rozvoje č. 499/2006 Sb. O dokumentaci staveb.

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 pristupnost stavebniho deniku na stavenisti. Zapisy vztahujici se k provadeni dila muze do deniku provadet organ statniho stavebniho dohledu, AD, TDS, KO-BOZP a poveleni pracovníci smluvnich stran.

4/ Jestlize zhotovitel s provedenym zapisem nesouhlasí, je povinen svoje vyjadreni k zapisu. Stejne pravidlo platí pro pripad, ze objednatel, AD, TDS nebo KO-BOZP nesouhlasí se záznamem zhotovitele.

IX. VZORKY

1/ Zhotovitel bude v prubehu provadeni dila predkladat, nejmene 10 dni pracovnich pred zahajenim prislušne prace nebo montaze, objednateli k odsouhlaseni vzorky vsekerých materiálu, výrobků či zařízení dila (dale jen „prvků“), které mají vliv na výsledný vzhled interiéru a exteriéru dila, zejména materiály vnitřních povrchových úprav (obklady, dlažby, podlahy, podhledy), viditelné koncové prvky (svítidla, zásuvky, vypínače, čidla, vodovodní baterie, kování aj.), zařizovací předměty (umyvadla, záchodové mísy, dřezy), výplně otvorů (okna, dveře, prosklené stěny, revizní dvířka aj.), montované dělicí konstrukce (lehké příčky) a prvky vnějšího pláště (zejména prvky montovaného obvodového pláště, kontaktního zateplení obvodového pláště a střešních krytin).

2/ 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) místo pro odsouhlasení vzorku objednatelem nebo TDS (podpis a datum).

3/ Objednatel do 10 dní od předložení vzorků jeden z předložených vzorků odsouhlasí, nebo všechny předložené vzorky s písemným odůvodněným odmítne a vrátí zhotoviteli. Ve lhůtě stanovené objednatelem je zhotovitel povinen předložit, a to i opakovaně, ke schválení jiný vzorek, odpovídající závazným podkladům dila. Ani opakované odmítnutí předloženého vzorku objednatelem nemá vliv na sjednané termíny plnění ani cenu dila.

4/ Zhotovitel je povinen uchovávat protokoly o schválených či objednatelem určených vzorcích a datech schválení. Protokol bude obsahovat rozhodnutí objednatele nebo TDS, jak má být se vzorkem naloženo.

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 prodloužení zhotovitele s převzetím staveniště se jedná o neposkytnutí součinnosti na straně zhotovitele, kterou je objednatel oprávněn sankcionovat způsobem stanoveným v 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 dila. 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 užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním dila a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.

2/ Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu se závaznými podklady dila 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 provádění díla po celou dobu 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 jmenovitě § 153 (stavbyvedoucí a stavební dozor), § 158 (Vybrané činnosti ve výstavbě) a § 160 (Provádění staveb) musí zhotovitel zabezpečit odborné vedení realizace díla stavbyvedoucím, který má pro tuto vybranou činnost ve výstavbě patřičnou autorizaci České komory autorizovaných inženýrů a techniků.

5/ Zhotovitel je povinen vybudovat, provozovat a následně odstranit zařízení staveniště. 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 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.

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.

8/ Skladování vlastních dodávek 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 se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb., v platném znění.

10/ Zhotovitel předá objednateli při předání a převzetí díla přehled o druzích 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 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.

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 objednatel je v průběhu zhotovení díla pro zhotovitele závazný. Posouzení nebo neposouzení plánu kontrol objednatel 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 přejímacím 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 subdodavatelů a osobám pro ně činným.

XI. KONTROLNÍ DNY

1/ Smluvní strany se dohodly, že vzájemný kontrolní styk budou až do podpisu Zázpisu 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 touto smlouvou, jinak je třeba postupovat v souladu s procedurou změnového řízení.

XII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1/ O předání a převzetí díla (dále také jen „přejímací řízení“) vyhotoví zhotovitel Zápis o předání a převzetí díla, který bude po ukončení přejímacího řízení podepsán oběma stranami. Zápis bude rovněž podepsán budoucím provozovatelem předávaného díla. Tento zápis je zhotovitel povinen vyhotovit v rozsahu a způsobu členění předem odsouhlaseném objednatelem.

2/ Výzvu k předání a převzetí díla, včetně návrhu zápisu, je zhotovitel povinen doručit objednateli a TDS nejpozději deset pracovních dní před navrženým termínem přejímacího řízení uvedeným ve výzvě. Ve výzvě k přejímacímu řízení zhotovitel prohlásí, že splnil veškeré podmínky stanovené smlouvou. Objednatel není povinen se k přejímacímu řízení v uvedený termín dostavit, pokud zhotovitel stanovené podmínky nesplnil; tuto skutečnost, s uvedením důvodu, objednatel do termínu přejímacího řízení písemně oznámí zhotoviteli.

3/ 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;
- 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 odst. 7 tohoto článku.

4/ Tyto podmínky nemusí být před výzvou k přejímacímu řízení splněny pouze v případech a v rozsahu, kdy tak výslovně stanoví smlouva o dílo. Zhotovitel obstará veškeré podklady, doklady a jiné dokumenty potřebné pro vydání kolaudačních souhlasů opravňujících k užívání díla (dále jen „doklady“). Zhotovitel předá TDS tři zkompletovaná paré veškerých takových dokladů, spolu s jejich celkovým seznamem, nejpozději deset pracovních dnů před podáním žádosti o kolaudační souhlas ve vztahu ke stavbě, resp. k takové části díla

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
- h) pro kanalizace – protokoly o zkoušce těsnosti kanalizačních stok, protokol z kamerové prohlídky kanalizačních stok

5/ Pokud jsou splněny všechny podmínky pro podání výzvy k převzetí díla, dílo bylo objednatelem a TDS zkontrolováno, nemá faktické ani právní vady, je provedeno řádně a včas, potvrdí objednatel, TDS a zhotovitel zápis o předání a převzetí díla. Zápis 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 části,
- g) soupis příloh.

6/ 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 zápis o předání a převzetí díla, i když dílo vykazuje drobné nedostatky/vady a nedodělky, které nebrání řádnému

užívání v souladu s účelem smlouvy. Tyto nedostatky a nedodělky budou uvedeny v zápisu o předání a 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.

7/ Aniž jsou tím dotčena předchozí ustanovení článku, je zhotovitel povinen v dostatečném časovém předstihu před doručením výzvy k převzetí díla 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.

8/ Objednatel bude od zhotovitele dílo přejímat jako celek. V případě, že bude nutné v souvislosti s nutným postupem výstavby uvádět do provozu části díla průběžně po jejich zhotovení, avšak před jejich samotným předáním a převzetím, souhlasí zhotovitel s jejich předčasným užíváním.

9/ Sepsání a podpis zápisu o předání a převzetí díla nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady plnění.

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

XIII. PŘECHOD VLASTNICKÉHO PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY

1/ Zhotovitel zhotovuje věc 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 zápisu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Nebezpečí škody na jiných věcech, jež má zhotovitel povinnost předat objednateli podle SOD, přechází na objednatele okamžikem jejich předání objednateli.

3/ 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.

4/ 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 a 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.

XV. ZÁRUKY ZA JAKOST

1/ 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.

2/ 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.

3/ 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 faxem nebo jinou písemnou formou.

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

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

6/ 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;

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

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

9/ 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-ti 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 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 nejnutnějším rozsahu u provozovatele či jiného dodavatele a vzniklé náklady mu přeúčtovat k náhradě.

10/ 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.

11/ 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.

12/ 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.

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

14/ 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.

15/ 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 dokončené 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 se zákonem č. 36/1967 Sb., o znalcích a tlumočnících, ve znění pozdějších předpisů.

2/ Znalce určuje vždy objednatel po konzultaci 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 znaleů 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 5 000 000,- Kč (slovy: pět miliónů korun českých) pro období od převzetí staveniště do uzavření zápisu o předání a převzetí díla a 2 000 000,- Kč (slovy: dva miliónů korun českých) pro období od uzavření zápisu o předání a převzetí díla do uplynutí poslední záruční lhůty podle SOD.

2/ 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.

3/ 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.

4/ Spoluúčast 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.

5/ Kopii pojistné smlouvy či smluv podle tohoto článku výše je zhotovitel povinen předat objednateli nejpozději do 30 dnů od uzavření SOD.

6/ 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.

7/ 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, která jsou jim vyhrazena, 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 do 14 dní od 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 a mobilního telefonu, číslo faxu a elektronickou poštovní adresu. Tyto údaje budou uvedeny ve stavebním deníku.

3/ Smluvní strany jsou oprávněny kdykoli, s okamžitou účinností, změnit osoby a údaje uvedené v seznamu osob a takové změně písemně informovat druhou smluvní stranu 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, vyrozumění, informaci, vyjádření, souhlas, sdělení či o jiný druh komunikace) musí být provedena písemně, kde tato smlouva tak stanoví. Pokud jednotlivá ustanovení SOD nevynechávají 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 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 podpůrně užití 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/ Objednatel je oprávněn odstoupit od SOD v případě podstatného porušení smlouvy zhotovitelem. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy. Mimo případy dle § 2002 odst. 1 občanského zákoníku se za podstatné porušení smlouvy považuje následující:

- a) 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,
- b) zhotovitel se dostane do prodlení přesahujícího 60 dní s předáním díla objednateli, přičemž za den předání díla objednateli se považuje den potvrzení zápisu o předání a převzetí díla,
- c) 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,
- d) zhotovitel použije pro plnění SOD subdodavatele v rozporu OP;
- e) hrubě nebo opakovaně nekvalitní plnění zhotovitele, na něž byl zhotovitel objednatelem upozorněn a nezjednal nápravu;
- f) realizace díla pracovníky, kteří nemají povolení k pobytu na území ČR a pracovní povolení pro místo provádění díla;
- g) hrubé nebo opakované porušení předpisů BOZP, PO a OŽP, na něž byl zhotovitel objednatelem upozorněn a nezjednal nápravu;
- h) opakované (minimálně třikrát) porušení povinností vyplývajících z ustanovení SOD;
- i) v případě zahájení insolvenčního řízení proti zhotoviteli, rozhodnutí o vstupu do likvidace zhotovitele;
- j) 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/ Zhotovitel je oprávněn od SOD odstoupit pro případ prodlení s úhradou ceny díla nebo její části ze strany objednatele o více než 90 dní.

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

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

7/ 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 náležející 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 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.

8/ 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.

9/ 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.

10/ 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.

11/ 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.

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

13/ 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 20% z ceny díla tj.....,- Kč; slovy:
- b) bankovní záruka bude platná a účinná po dobu provádění díla alespoň do dne podpisu protokolu o odstranění poslední vady díla, uvedené v zápise o předání kompletního díla a v kolaudačním souhlasu; objednatel však umožňuje, aby bankovní záruka byla vystavena

na kratší dobu (minimálně však na dobu 1 roku) a následně prodlužována, resp. obnovována;

- c) právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami SOD, neplní termíny provádění díla podle harmonogramu nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle SOD povinen.

3/ Zhotovitel je povinen předat originál záruční listiny k bankovní záruce objednateli nejpozději 30 dní po podpisu SOD.

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 touto smlouvou, 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.

XXI. OPATŘENÍ OBJEDNATELE V PŘÍPADĚ NEPLNĚNÍ SMLOUVY ZE STRANY ZHOTOVITELE

1/ Objednatel je oprávněn zasáhnout při neplnění ujednání smlouvy 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 nejsou ze strany zhotovitele na stavbě dodržovány zejména 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 objednatelem 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 nesplacené pohledávky zhotovitele včetně smluvních pozastávek.

XXII. VYŠŠÍ MOC

1/ Každé prodloužení 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 z 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 subdodavatelů, 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 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 smlouvy 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.

XXIV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1/ Smluvní strany se zavazují řešit vzniklé spory dohodou. Každá ze smluvních stran je povinna do 10ti dnů od písemné výzvy druhé strany zúčastnit se 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 kterékoliv 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 Podmínek je nebo se stane neplatným, neúčinným nebo neproveditelným, nebude tímto v ostatním dotčena platnost, účinnost a proveditelnost těchto Podmínek. 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 mezeru v úpravě, platí úprava, kterou by strany při znalosti tohoto nedostatku zvolily.

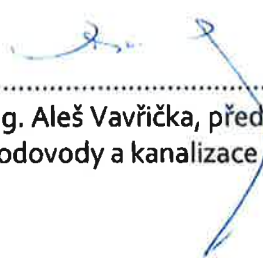
4/ Pokud není v SOD nebo OP pro konkrétní případ ujednáno jinak, pak opomene-li objednatel kdykoli uplatnit jakákoli práva, nebo vyžadovat jakákoli plnění, která mu přísluší podle smlouvy, případně podle obecně závazných právních předpisů, neznamená to, že se takových práv vzdal.

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/ Svým podpisem smlouvy o dílo obě smluvní strany stvrzují, že se seznámily s celým obsahem smlouvy o dílo a Obchodních podmínek Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. ze dne 1.1.2014, které jsou nedílnou součástí smlouvy o dílo včetně jejich příloh a nemají pochybnosti o výkladu jejího znění a uzavírají smlouvu o dílo na základě svobodné vůle.

V Pardubicích 15.5.2015

Za objednatele:


.....
Ing. Aleš Vavříčka, předseda představenstva
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

**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 -

Svým níže uvedeným podpisem potvrzuji, že jsem se pečlivě seznámil s výše uvedenými Obchodními podmínkami:

za zhotovitele:


.....
 **Building Expert s.r.o.**
Vzátezu 902/4, 158 00 Praha 5
IČO: 026 85 183, DIČ: CZ02685183
Pobočka: Staré Jesenčany 22
530 02 Pardubice **5**

HARMONOGRAM PRACÍ

ATS Čepí

KÓD	OBJEKT	měsíc/2016-2017	10	11	12	01	02
	Zahájení stavebních prací, předání a převzetí staveniště			↑			
SO 01	ATS - stavební část						
SO 02	el přípojka k ATS						
PS 01	Strojní část a technolog. elektro ATS						
	komunikace, konečná úprava povrchů						
	Předání a převzetí stavby						

V Pardubicích 14. 10. 2016



Building Expert s.r.o.
 V zářezu 902/4, 158 00 Praha 5
 IČO: 026 85 183, DIČ: CZ02685183
 Pobočka: Staré Jesenčany 22
 530 02 Pardubice

5

Ing. Lubor Beneš, jednatel
 Building Expert s.r.o.

REKAPITULACE

Ozn. objektu	Název objektu	Cena v Kč
A. Stavební objekty		
SO 01	ATS	607 435,18
SO 02	Elektronpřípojka k ATS	48 167,07
Stavební objekty celkem		655 602,25
B. Technologické objekty		
PS 01	Strojní část	550 565,00
	Elektročást	323 122,60
Technologické objekty celkem		873 687,60
NÁKLADY CELKEM A+B (bez DPH)		1 529 289,85


Bex STAVEBNÍ ZPRAVODCE
Building Expert s.r.o.
V zájezdu 902/4, 158 00 Praha 5
IČO: 026 85 183, DIČ: CZ02685183
Pobočka: Staré Jesenčany 22
530 02 Pardubice

5

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 5015

Stavba: ATS Čepí

KSO: Dubany
Místo: Dubany

CC-CZ: 24.02.2016
Datum: 24.02.2016

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:

Ing. Jan Přivratský

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

607 435,18

DPH základní
snížená

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
127 561,39

Základ daně
607 435,18

Cena s DPH

V CZK

734 996,57

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 5015

Stavba: ATS Čepí

Místo: Dubany

Datum: 24.02.2016

Zadavatel:
Uchazeč:

Projektant:
Ing. Jan Přivratský

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

Náklady stavby celkem

1	VON - Vedlejší a ostatní náklady	105 000,00	127 050,00	STA
2	SO_01 ATS	502 435,18	607 946,57	STA
3	SO_01.1 ATS	87 651,37	106 058,16	Soupis
4	SO_01.2 Sací potrubí, výtlačné potrubí a bypass	334 302,71	404 506,28	Soupis
5	SO_01.3 Výustní objekt	34 935,02	42 271,37	Soupis
6	SO_01.4 Sdružený elektroměrový sloupek	45 546,08	55 110,76	Soupis
		607 435,18	734 996,57	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ATS Čepí

Objekt:

1 - VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Jan Přivratský

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.02.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

105 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
105 000,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
22 050,00

Cena s DPH

v CZK

127 050,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ATS Čepí

Objekt:

1 - VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 24.02.2016

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jan Přivratský

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

105 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

105 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

39 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

30 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

15 000,00

VRN5 - Finanční náklady

5 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

12 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

4 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ATS Čepí

Objekt:

1 - VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 24.02.2016

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jan Přivratský

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

105 000,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

105 000,00

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

39 000,00

1	K	011134000	Geologický průzkum bez rozlišení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	----------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

P

*Poznámka k položce:
Přítomnost geologa na stavbě. Převzetí pláně konstrukce vozovky geologem*

2	K	012103000	Vytyčení stávajících vedení	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2015 01
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2015 01

P

*Poznámka k položce:
Vytyčovací práce + cena za vytyčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami. Kompletní geodetické práce na vytyčení vytyčovací bodů definovaného objektu v rozsahu PD.*

4	K	012203001	Pasportizace stávajících objektů	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2015 01

D VRN3

Zařízení staveniště

30 000,00

6	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

P

*Poznámka k položce:
Zřízení, provoz, demontáž úhrnná částka na položku musí pokrývat všechna potřebná zařízení staveniště po celou dobu výstavby. Zahnuje náklady na veškeré zařízení staveniště vč. jeho zřízení, provoz a odstranění či jakékoliv potřebné přemístování.*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	034002000	Zabezpečení staveniště v souladu s nařízením vlády 591/2006 Sb.	měs	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				15 000,00	
8	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2015 01
P			<i>Poznámka k položce: Zkoušky nezávislou zkušebnou - zahrnout veškeré náklady na zkoušky nepředváděné a požadované, uvedené v kontrolním zkušebním plánu. hutníci zkoušky kontrolní měření hluku</i>					
D	VRN5		Finanční náklady				5 000,00	
9	K	059002000	Ostatní finance - poplatek za pronájem pozemku	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 01
D	VRN7		Provozní vlivy				12 000,00	
10	K	072002000	Silniční provoz - dopravní značení	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2015 01
P			<i>Poznámka k položce: včetně projektové dokumentace, projednání a vydání rozhodnutí orgánu státní správy</i>					
D	VRN9		Ostatní náklady				4 000,00	
11	K	090001001	Informační tabule stavby	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: 1x cedule z pozinkovaného plechu 100x150cm samolepicí fólie (digitální tisk s laminací) 100x150cm 2x zadní úchyty pro jekly, 2x jekly a 2x podstavec grafický návrh zajišťuje VAK HK, a.s.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ATS Čepí

Objekt:

2 - SO_01 ATS

Soupis:

3 - SO_01.1 ATS

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 24.02.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Jan Přivratský

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

87 651,37

DPH základní
snížená

Základ daně
87 651,37

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
18 406,79

Cena s DPH

v CZK

106 058,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

ATS Čepí

Objekt:

2 - SO_01 ATS

Soupis:

3 - SO_01.1 ATS

Místo:

Datum: 24.02.2016

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jan Přivratský

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

87 651,37

HSV - Práce a dodávky HSV

83 459,60

1 - Zemní práce

74 268,18

4 - Vodovodné konstrukce

3 841,36

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

757,46

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 360,80

997 - Přesun sutě

7,64

998 - Přesun hmot

224,16

PSV - Práce a dodávky PSV

4 191,77

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

4 191,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ATS Čepí

Objekt:

2 - SO_01_ATS

Soupis:

3 - SO_01.1 ATS

Místo:

Datum: 24.02.2016

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jan Přívratský

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

87 651,37

D HSV Práce a dodávky HSV

83 459,60

D 1 Zemní práce

74 268,18

1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	7,803	55,50	433,07	CS ÚRS 2016 01
	W		"ATS" 5,1*5,1*0,3		7,803			
2	K	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	20,800	416,50	8 663,20	CS ÚRS 2016 01
	W		"hloubení v hornině tř. 3 - 50%"		20,800			
	W		"ATS" 4*4*2,6*0,5					
3	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	20,800	38,30	796,64	CS ÚRS 2016 01
	W		"příplatek 100" 20,8		20,800			
4	K	131301202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	20,800	555,50	11 554,40	CS ÚRS 2016 01
	W		"hloubení v hornině tř. 4 - 50%"		20,800			
	W		"ATS" 4*4*2,6*0,5					
5	K	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	20,800	47,30	983,84	CS ÚRS 2016 01
	W		"příplatek 100" 20,8		20,800			
6	K	151301201	Zřízení hnaného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	43,200	286,00	12 355,20	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: rohové kluznicové pažení					
7	K	151301211	Odstranění pažení stěn hnaného hl do 4 m	m2	43,200	84,00	3 628,80	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P								
Poznámka k položce: rohové kluznicové pažení								
8	K	151301301	Zřízení rozeprání stěn při pažení hnaném hl do 4 m	m3	43,200	64,50	2 786,40	CS ÚRS 2016 01
9	K	151301311	Odstranění rozeprání stěn při pažení hnaném hl do 4 m	m3	43,200	16,50	712,80	CS ÚRS 2016 01
10	K	151301401	Zřízení vzepření stěn při pažení hnaném hl do 4 m	m2	43,200	254,50	10 994,40	CS ÚRS 2016 01
11	K	151301411	Odstranění vzepření stěn při pažení hnaném hl do 4 m	m2	43,200	56,50	2 440,80	CS ÚRS 2016 01
	W		4*4*2,7		43,200			
12	K	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m	m3	16,640	241,00	4 010,24	CS ÚRS 2016 01
	W		41,6*0,4 Přepočtené koeficientem množství		16,640			
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,839	225,50	1 316,69	CS ÚRS 2016 01
	W		"objem ATS + podsyp - objem na obsyp"		5,839			
	W		3,14*1,15*1,15*2,3+4*4*0,2-4,8*4,8*0,3					
14	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	87,585	17,80	1 559,01	CS ÚRS 2016 01
	W		5,839*15 Přepočtené koeficientem množství		87,585			
15	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	5,839	20,00	116,78	CS ÚRS 2016 01
16	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	11,678	135,00	1 576,53	CS ÚRS 2016 01
	W		5,839*2 Přepočtené koeficientem množství		11,678			
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	30,803	85,50	2 633,66	CS ÚRS 2016 01
	W		"výkop-objem ATS"		30,803			
	W		2*20,8-3,14*1,15*1,15*2,6					
18	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	6,912	502,00	3 469,82	CS ÚRS 2016 01
	W		"obsyp ATS a ZO" 4,8*4,8*0,3		6,912			
19	K	175101209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	6,912	208,50	1 441,15	CS ÚRS 2016 01
20	K	181301105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	26,010	87,00	2 262,87	CS ÚRS 2016 01
	W		"ATS" 5,1*5,1		26,010			
21	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	26,010	18,40	478,58	CS ÚRS 2016 01
22	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,650	82,00	53,30	CS ÚRS 2016 01
	W		26,01*0,025 Přepočtené koeficientem množství		0,650			
D	4		Vodorovné konstrukce				3 841,36	
23	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	3,200	780,50	2 497,60	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		"ATS" 4*4*0,2		3,200			
24	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,625	2 150,02	1 343,76	CS ÚRS 2016 01
	W		"ATS" 2,5*2,5*0,1		0,625			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				757,46	
25	K	631311112	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 8/10	m3	0,313	2 420,00	757,46	CS ÚRS 2016 01
	W		2,5*2,5*0,05		0,313			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 360,80	
26	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	4,000	43,20	172,80	CS ÚRS 2016 01
	W		2*2		4,000			
27	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	0,600	2 480,00	1 488,00	CS ÚRS 2016 01
	W		4*0,15		0,600			
28	M	R - 01.1.9.1	dvoudílné gumové těsnění pro potrubí d 90 mm, D+M	kus	4,000	675,00	2 700,00	
D	997		Přesun sutě				7,64	
29	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,042	37,38	1,57	CS ÚRS 2016 01
30	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,042	9,52	0,40	CS ÚRS 2016 01
31	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,042	135,00	5,67	CS ÚRS 2016 01
D	998		Přesun hmot				224,16	
32	K	998144471	Přesun hmot pro montované betonové nádrže, jímky a zásobníky v do 25 m	t	1,401	160,00	224,16	CS ÚRS 2016 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 191,77	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 191,77	
33	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	4,153	7,50	31,15	CS ÚRS 2016 01
	W		"dno ATS" 3,14*1,15*1,15		4,153			
34	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	16,972	16,80	285,13	CS ÚRS 2016 01
	W		"svislé stěny ATS" 2*3,14*1,15*2,35		16,972			
35	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,006	43 200,00	259,20	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce:					
W			Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín 21,125*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,006			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]		Cena celkem [CZK]	Genová soustava
36	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	4,153	70,00	290,71	CS ÚRS 2016 01	
37	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	16,972	83,50	1 417,16	CS ÚRS 2016 01	
38	M	628331595	<i>pásy asfaltované těžké vložka skleněná tkanina</i>	m2	24,294	75,00	1 822,05		
	VV		21,125*1,15 Přepočtené koeficientem množství		24,294				
39	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,124	696,53	86,37	CS ÚRS 2016 01	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ATS Čepí

Objekt:

2 - SO_01 ATS

Soupis:

3 - SO_01.1 ATS

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 24.02.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Jan Přivratský

Poznámka:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

87 651,37

DPH základní
snížená

Základ daně
87 651,37

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
18 406,79

Cena s DPH

v CZK

106 058,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ATS Čepí

Objekt:

2 - SO_01 ATS

Soupis:

3 - SO_01.1 ATS

Místo:

Datum: 24.02.2016

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jan Přivratský

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	83 459,60
1 - Zemní práce	74 268,18
4 - Vodrovné konstrukce	3 841,36
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	757,46
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 360,80
997 - Přesun sutě	7,64
998 - Přesun hmot	224,16
PSV - Práce a dodávky PSV	4 191,77
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 191,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ATS Čepí

Objekt:

2 - SO_01 ATS

Soupis:

3 - SO_01.1 ATS

Místo:

Datum: 24.02.2016

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jan Přivratský

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

87 651,37

D HSV

Práce a dodávky HSV

83 459,60

D 1

Zemní práce

74 268,18

1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	7,803	55,50	433,07	CS ÚRS 2016 01
			"ATS" 5,1*5,1*0,3		7,803			
2	K	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	20,800	416,50	8 663,20	CS ÚRS 2016 01
			"hloubení v hornině tř. 3 - 50%"		20,800			
			"ATS" 4*4*2,6*0,5		20,800			
3	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	20,800	38,30	796,64	CS ÚRS 2016 01
			"příplatek 100" 20,8		20,800			
4	K	131301202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	20,800	555,50	11 554,40	CS ÚRS 2016 01
			"hloubení v hornině tř. 4 - 50%"		20,800			
			"ATS" 4*4*2,6*0,5		20,800			
5	K	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	20,800	47,30	983,84	CS ÚRS 2016 01
			"příplatek 100" 20,8		20,800			
6	K	151301201	Zřízení hnaného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	43,200	286,00	12 355,20	CS ÚRS 2016 01
			Poznámka k položce: rohové kluznicové pažení					
7	K	151301211	Odstranění pažení stěn hnaného hl do 4 m	m2	43,200	84,00	3 628,80	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P								
Poznámka k položce: rohové kluznicové pažení								
8	K	151301301	Zřízení rozepření stěn při pažení hnaném hl do 4 m	m3	43,200	64,50	2 786,40	CS ÚRS 2016 01
9	K	151301311	Odstranění rozepření stěn při pažení hnaném hl do 4 m	m3	43,200	16,50	712,80	CS ÚRS 2016 01
10	K	151301401	Zřízení vzeprání stěn při pažení hnaném hl do 4 m	m2	43,200	254,50	10 994,40	CS ÚRS 2016 01
11	K	151301411	Odstranění vzeprání stěn při pažení hnaném hl do 4 m	m2	43,200	56,50	2 440,80	CS ÚRS 2016 01
	W		4*4*2,7		43,200			
12	K	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m	m3	16,640	241,00	4 010,24	CS ÚRS 2016 01
	W		41,6*0,4 Přepočtené koeficientem množství		16,640			
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,839	225,50	1 316,69	CS ÚRS 2016 01
	W		"objem ATS + podsyp - objem na obsyp"		5,839			
	W		3,14*1,15*1,15*2,3+4*4*0,2-4,8*4,8*0,3					
14	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	87,585	17,80	1 559,01	CS ÚRS 2016 01
	W		5,839*15 Přepočtené koeficientem množství		87,585			
15	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	5,839	20,00	116,78	CS ÚRS 2016 01
16	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	11,678	135,00	1 576,53	CS ÚRS 2016 01
	W		5,839*2 Přepočtené koeficientem množství		11,678			
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	30,803	85,50	2 633,66	CS ÚRS 2016 01
	W		"výkop-objem ATS"		30,803			
	W		2*20,8-3,14*1,15*1,15*2,6					
18	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	6,912	502,00	3 469,82	CS ÚRS 2016 01
	W		"obsyp ATS a ZO" 4,8*4,8*0,3		6,912			
19	K	175101209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	6,912	208,50	1 441,15	CS ÚRS 2016 01
20	K	181301105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	26,010	87,00	2 262,87	CS ÚRS 2016 01
	W		"ATS" 5,1*5,1		26,010			
21	K	183405211	Výsev travníku hydroosevem na ornici	m2	26,010	18,40	478,58	CS ÚRS 2016 01
22	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,650	82,00	53,30	CS ÚRS 2016 01
	W		26,01*0,025 Přepočtené koeficientem množství		0,650			
D	4		Vodorovné konstrukce				3 841,36	
23	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	3,200	780,50	2 497,60	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"ATS" 4*4*0,2		3,200			
24	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,625	2 150,02	1 343,76	CS ÚRS 2016 01
	W		"ATS" 2,5*2,5*0,1		0,625			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				757,46	
25	K	631311112	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 8/10	m3	0,313	2 420,00	757,46	CS ÚRS 2016 01
	W		2,5*2,5*0,05		0,313			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 360,80	
26	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	4,000	43,20	172,80	CS ÚRS 2016 01
	W		2*2		4,000			
27	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	0,600	2 480,00	1 488,00	CS ÚRS 2016 01
	W		4*0,15		0,600			
28	M	R - 01.1.9.1	dvoudílné gumové těsnění pro potrubí d 90 mm, D+M	kus	4,000	675,00	2 700,00	
D	997		Přesun sutě				7,64	
29	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,042	37,38	1,57	CS ÚRS 2016 01
30	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ŽKD 1 km přes 1 km	t	0,042	9,52	0,40	CS ÚRS 2016 01
31	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,042	135,00	5,67	CS ÚRS 2016 01
D	998		Přesun hmot				224,16	
32	K	998144471	Přesun hmot pro montované betonové nádrže, jímky a zásobníky v do 25 m	t	1,401	160,00	224,16	CS ÚRS 2016 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 191,77	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 191,77	
33	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	4,153	7,50	31,15	CS ÚRS 2016 01
	W		"dno ATS" 3,14*1,15*1,15		4,153			
34	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	16,972	16,80	285,13	CS ÚRS 2016 01
	W		"svislé stěny ATS" 2*3,14*1,15*2,35		16,972			
35	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,006	43 200,00	259,20	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce:					
W			Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředitel technický benzín 21,125*0,0003 Přepočtené koeficientem množství				0,006	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
36	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	4,153	70,00	290,71	CS ÚRS 2016 01
37	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	16,972	83,50	1 417,16	CS ÚRS 2016 01
38	M	628331595	<i>pásy asfaltované těžké vložka skleněná tkanina</i>	m2	24,294	75,00	1 822,05	
	VV		21,125*1,15 Přepočtené koeficientem množství		24,294			
39	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,124	696,53	86,37	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ATS Čepí

Objekt:

2 - SO_01 ATS

Soupis:

4 - SO_01.2 Sací potrubí, výtlačné potrubí a bypass

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 24.02.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Jan Přivratský

Poznámka:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

334 302,71

DPH základní
snížená

Základ daně
334 302,71

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
70 203,57

Cena s DPH

v CZK

404 506,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

ATS Čepí

Objekt:

2 - SO_01 ATS

Soupis:

4 - SO_01.2 Sací potrubí, výtlačné potrubí a bypass

Místo:

Datum: 24.02.2016

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jan Přívratský

Uchazeč:

Kód dítu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	163 439,38
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	4 001,40
2 - Zakládání	6 223,25
4 - Vodorovné konstrukce	9 168,07
5 - Komunikace pozemní	4 708,80
8 - Trubní vedení	140 536,16
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 535,00
997 - Přesun sutě	2 591,35
998 - Přesun hmot	4 100,70
	334 302,71
	334 302,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ATS Čepí

Objekt:

2 - SO_01 ATS

Soupis:

4 - SO_01.2 Sací potrubí, výtlačné potrubí a bypass

Místo:

Datum: 24.02.2016

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jan Přívratský

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

334 302,71

D HSV

Práce a dodávky HSV

334 302,71

D 1 Zemní práce

163 439,38

1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 ze zámkové dlažby do lože z kameniva	m2	6,000	31,90	191,40	CS ÚRS 2016 01
	WV		"u přeložky vody jáma" 4*1,5		6,000			
2	K	113107131	Odstanění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	1,800	449,00	808,20	CS ÚRS 2016 01
	WV		"2x zásah do komunikace" 2*1*0,9		1,800			
3	K	113107123	Odstanění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	7,800	378,00	2 948,40	CS ÚRS 2016 01
	WV		"u přeložky vody jáma v zámkovce" 4*1,5		6,000			
	WV		"2x zásah do komunikace asfalt" 2*1*0,9		1,800			
	WV		Součet		7,800			
4	K	113107142	Odstanění podkladu pl do 50 m2 živiničných tl 100 mm	m2	1,800	134,50	242,10	CS ÚRS 2016 01
	WV		"2x zásah do komunikace asfalt" 2*1*0,9		1,800			
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	150,000	67,00	10 050,00	CS ÚRS 2016 01
6	K	115101301.1	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	15,000	45,60	684,00	
7	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,800	193,50	348,30	CS ÚRS 2016 01
	WV		2*0,9		1,800			
8	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	8,235	63,50	522,92	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		30,5*0,9*0,3		8,235			
9	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	9,000	569,00	5 121,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"jámy podvrty 50% v hornině tř. 3" 4*1,5*2*0,5+2*1,5*2*0,5		9,000			
10	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	9,000	38,30	344,70	CS ÚRS 2016 01
11	K	131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	9,000	755,00	6 795,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"jámy podvrty 50% v hornině tř. 3" 4*1,5*2*0,5+2*1,5*2*0,5		9,000			
12	K	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	9,000	47,30	425,70	CS ÚRS 2016 01
13	K	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	21,888	173,00	3 786,62	CS ÚRS 2016 01
	WV		"sací potrubí 50% výkopu v horn. tř. 3" 9,6*0,9*1,98*0,5		8,554			
	WV		"výtláčné potrubí 50% výkopu v horn. tř. 3" 9,6*0,9*1,98*0,5		8,554			
	WV		"výtlak do výusti 50% výkopu v horn. tř. 3" 11,3*0,9*0,94*0,5		4,780			
	WV		Součet		21,888			
14	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	21,888	21,60	472,78	CS ÚRS 2016 01
15	K	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	21,888	320,00	7 004,16	CS ÚRS 2016 01
	WV		"sací potrubí 50% výkopu v horn. tř. 4" 9,6*0,9*1,98*0,5		8,554			
	WV		"výtláčné potrubí 50% výkopu v horn. tř. 4" 9,6*0,9*1,98*0,5		8,554			
	WV		"výtlak do výusti 50% výkopu v horn. tř. 4" 11,3*0,9*0,94*0,5		4,780			
	WV		Součet		21,888			
16	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	21,888	44,80	980,58	CS ÚRS 2016 01
17	K	151301201	Zřízení hnaného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	17,500	286,00	5 005,00	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: rohové kluznicové pažení (2*2*2*1,5)*2,5		17,500			
18	K	151301211	Odstranění pažení stěn hnaného hl do 4 m	m2	17,500	84,00	1 470,00	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: rohové kluznicové pažení					
19	K	151301301	Zřízení rozeprání stěn při pažení hnaném hl do 4 m	m3	17,500	64,50	1 128,75	CS ÚRS 2016 01
20	K	151301311	Odstranění rozeprání stěn při pažení hnaném hl do 4 m	m3	17,500	16,50	288,75	CS ÚRS 2016 01
21	K	141721115	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m většího průměru do 160 mm v hornině tř 1 až 4	m	18,000	1 890,00	34 020,00	CS ÚRS 2016 01
22	K	151821111	Osazení a odstranění pažicového boxu středního hl výkopu do 3,5 m š do 1,2 m	m2	76,032	112,50	8 553,60	CS ÚRS 2016 01
	WV		"sací a výtláčné potrubí" 2*9,6*1,98*2		76,032			
23	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	21,888	72,00	1 575,94	CS ÚRS 2016 01
	WV		43,776*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		21,888			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	36,000	165,00	5 940,00	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: výkopek použitý zpět na zásep</i>					
	VV		"startovací a cílová jáma podvrtu" 4*1,5*2+2*1,5*2		18,000			
	VV		18*2 Přepočtené koeficientem množství		36,000			
25	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	17,505	225,50	3 947,38	CS ÚRS 2016 01
	VV		"objem lože a obsypu" 4,365+13,14		17,505			
26	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	262,575	17,80	4 673,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		17,505*15 Přepočtené koeficientem množství		262,575			
27	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	18,000	53,00	954,00	CS ÚRS 2016 01
28	K	171151101.1	Úprava svahu do původního stavu se zhutněním	m2	10,000	39,50	395,00	
29	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	17,505	20,00	350,10	CS ÚRS 2016 01
30	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	18,000	13,50	243,00	CS ÚRS 2016 01
31	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	35,885	135,00	4 844,48	CS ÚRS 2016 01
	VV		17,505*2,05 Přepočtené koeficientem množství		35,885			
32	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	26,295	85,50	2 248,22	CS ÚRS 2016 01
	VV		"výkop celkem-lože-obsyp" 43,8-4,365-13,14		26,295			
33	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	13,140	502,00	6 596,28	CS ÚRS 2016 01
	VV		"sací potrubí" 9,6*0,9*0,4		3,456			
	VV		"výtláčné potrubí" 9,6*0,9*0,4		3,456			
	VV		"výtlak do výusti" 11,3*0,9*0,4		4,068			
	VV		"přelozka vody v jámách" 4*0,9*0,4+2*0,9*0,4		2,160			
	VV		Součet		13,140			
34	M	583336770	kamenivo těžené hrubé frakce 16-32	t	21,944	252,00	5 529,89	CS ÚRS 2016 01
	VV		13,14*1,67		21,944			
35	K	181301115	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	27,450	17,70	485,87	CS ÚRS 2016 01
	VV		30,5*0,9		27,450			
36	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	27,450	18,40	505,08	CS ÚRS 2016 01
37	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	0,686	82,00	56,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		27,45*0,025 Přepočtené koeficientem množství		0,686			
38	K	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	20,000	23,70	474,00	CS ÚRS 2016 01
39	M	026504470.1	živý plot kolem ATS	kus	30,000	90,00	2 700,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: realizace živého plotu bude dohodnuta a druhově upřesněna se zástupci obce Dubany								
40	M	026504470.2	půdokryvné keře	kus	20,000	319,50	6 390,00	
Poznámka k položce: půdokryvné keře typu <i>Spirea japonica</i> (tavalník), <i>Stephanandra incisa Crispa</i> (korunačka), <i>Cotoneaster procumbens</i> (skalník poléhavý) v kombinaci s vyšší travinou (<i>Miscanthus sinensis</i> cv.) na celkové ploše 4x4m								
41	K	184911311	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5	m2	23,500	69,50	1 633,25	CS ÚRS 2016 01
42	M	693112550	geotextilie netkaná (polypropylen) PP 150	m2	27,025	14,00	378,35	CS ÚRS 2016 01
	W		23,5*1,15 Přepočtené koeficientem množství		27,025			
43	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	23,500	69,00	1 621,50	CS ÚRS 2016 01
	W		"kolem ATS + živý plot" 4*4+15*0,5		23,500			
44	M	605970030	kůra mulčovací volně ložená	m3	3,525	653,50	2 303,59	CS ÚRS 2016 01
	W		23,5*0,15		3,525			
45	K	R - 01.2.1.1	Napojení na stávající vodovod včetně nutných zemních prací a úprav povrchů	kpl	2,000	7 200,00	14 400,00	
	D	12	Zemní práce - odkopávky a prokopávky				4 001,40	
46	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	5,400	351,00	1 895,40	CS ÚRS 2016 01
	W		2*0,9*1,5*2		5,400			
47	K	120001101.1	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti svahu	m3	6,000	351,00	2 106,00	
	W		2*1,5*2		6,000			
	D	2	Zakládání				6 223,25	
48	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	36,500	170,50	6 223,25	CS ÚRS 2016 01
	W		"sací potrubí" 9,6		9,600			
	W		"výtláčné potrubí" 9,6		9,600			
	W		"výtlak do výusti" 11,3		11,300			
	W		"přelozka vody" 4+2		6,000			
	W		Součet		36,500			
	D	4	Vodorovné konstrukce				9 168,07	
49	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	4,365	780,50	3 406,88	CS ÚRS 2016 01
	W		"sací potrubí" 9,6*0,9*0,1		0,864			
	W		"výtláčné potrubí" 9,6*0,9*0,1		0,864			
	W		"výtlak do výusti" 11,3*0,9*0,1		1,017			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"přeložka vody v jámách" 4*0,9*0,4+2*0,9*0,1		1,620			
W			Součet		4,365			
50	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,894	2 085,00	3 948,99	CS ÚRS 2016 01
51	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	6,800	266,50	1 812,20	CS ÚRS 2016 01
W			"6 x B3" 6*2*0,9*0,2		2,160			
W			"4 x B4" 4*2*0,9*0,2		1,440			
W			"2 x B9" 2*2*0,5*0,3		0,600			
W			"2 x B11" 2*2*0,7*0,6		1,680			
W			"4 x B15" 4*(0,1+0,4+0,1+0,4)*0,23		0,920			
W			Součet		6,800			
D	5		Komunikace pozemní				4 708,80	
52	K	566901124	Vyspravení podkladu po překopec ing sítí plochy do 15 m2 štěrkopískem tl. 250 mm	m2	7,800	126,00	982,80	CS ÚRS 2016 01
W			"u přeložky vody start. jáma" 4*1,5		6,000			
W			"2x zásah do komunikace" 2*1*0,9		1,800			
W			Součet		7,800			
53	K	566901172	Vyspravení podkladu po překopec ing sítí plochy do 15 m2 betonem tř. PB I (C 20/25) tl 150 mm	m2	1,800	315,00	567,00	CS ÚRS 2016 01
W			"2x zásah do komunikace" 2*1*0,9		1,800			
54	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	3,600	270,00	972,00	CS ÚRS 2016 01
W			"2x zásah do komunikace v tl. 2x50 mm" 2*2*1*0,9		3,600			
55	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	6,000	252,00	1 512,00	CS ÚRS 2016 01
W			"u přeložky vody start. jáma" 4*1,5		6,000			
56	M	592450070	dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x8 cm přírodní	m2	3,000	225,00	675,00	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: spotřeba: 36 kus/m2					
W			6*0,5 "Přepočtené koeficientem množství"		3,000			
D	8		Trubní vedení				140 536,16	
57	K	722219191	Montáž zemních souprav ostatní typ	kus	6,000	32,10	192,60	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: viz příloha č. D.1.4					
58	M	950A08000003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ A-1,3 -1,8	kus	3,000	1 186,00	3 558,00	
59	M	950A10000003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ A-1,3 -1,8	kus	3,000	1 186,00	3 558,00	
60	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	8,000	263,00	2 104,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: viz příloha č. D.1.4								
P								
61	M	799408000016	SPOJKA S PŘÍRUBOU DN 80 JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU	kus	4,000	1 715,50	6 862,00	
62	M	799410000016	SPOJKA S PŘÍRUBOU DN 100 (104-132) JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU	KS	4,000	2 670,00	10 680,00	
63	K	857262121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	2,000	348,00	696,00	CS ÚRS 2016 01
64	M	552598150	přechod přírubový RP tvárná litina DN100/80 L200 mm	kus	2,000	1 134,00	2 268,00	CS ÚRS 2016 01
65	K	857244121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	4,000	381,50	1 526,00	CS ÚRS 2016 01
Poznámka k položce: viz příloha č. D.1.4								
P								
66	M	851008000016	TVAROVKA T KUS DN 80-80	kus	2,000	1 611,00	3 222,00	
67	M	851010010016	TVAROVKA T KUS DN 100-100	KS	2,000	1 935,00	3 870,00	
68	M	R - 01.8.1	tvarovka F kus DN 80 mm včetně otočné příruby	kus	2,000	1 878,50	3 757,00	
69	M	R - 01.8.2	tvarovka F kus DN 100 mm včetně otočné příruby	kus	4,000	2 105,00	8 420,00	
70	M	R - 01.8.3	KOLENO 30°, SDR 17, PE 100, DN 80 mm	kus	4,000	979,00	3 916,00	
71	M	R - 01.8.6	KOLENO 45°, SDR 17, PE 100, DN 80 mm	kus	1,000	365,50	365,50	
72	M	R - 01.8.4	oblouk 22°, SDR 17, PE 100, DN 80 mm	kus	1,000	1 753,00	1 753,00	
73	M	R - 01.8.5	oblouk 45°, SDR 17, PE 100, DN 100 mm	kus	4,000	2 165,00	8 660,00	
74	K	871171141.1	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 2,4 mm	m	11,300	22,50	254,25	
75	M	286136940	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 17, 40 x 2,4 mm	m	11,470	23,30	267,25	CS ÚRS 2016 01
VV 11,3*1,015 Přepočtené koeficientem množství								
76	K	871241151	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo D 90 x 5,4 mm	m	18,000	65,00	1 170,00	CS ÚRS 2016 01
Poznámka k položce: viz příloha č. D.1.4								
P								
77	M	286158590.1	trubka vodovodní tlaková (PE 100 RC s ochrannou vrstvou z PP) 90x5,4 SDR 17	m	18,270	295,00	5 389,65	
VV 18*1,015 Přepočtené koeficientem množství								
78	K	871251151	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo D 110 x 6,6 mm	m	19,200	78,50	1 507,20	CS ÚRS 2016 01
79	M	286158600.1	trubka vodovodní tlaková (PE 100 s ochrannou vrstvou z PP) 110x6,6 SDR 17	m	19,488	384,50	7 493,14	
VV 19,2*1,015 Přepočtené koeficientem množství								
80	K	891241111	Montáž vodovodních šoupaték otevřený výkop DN 80	kus	3,000	499,50	1 498,50	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P								
Poznámka k položce: viz příloha č. D.1.4								
81	M	400A08000016	ŠOUPĚ "A" PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 80	kus	3,000	3 665,00	10 995,00	
82	K	891261111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	3,000	644,50	1 933,50	CS ÚRS 2016 01
83	M	400A10000016	ŠOUPĚ "A" PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 100	kus	3,000	4 185,00	12 555,00	
84	K	892233122.1	Proplach potrubí DN od 40 do 70	m	11,300	19,80	223,74	
85	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	29,300	12,60	369,18	CS ÚRS 2016 01
	VV		18+11,3		29,300			
86	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	19,200	12,70	243,84	CS ÚRS 2016 01
87	K	892273121.1	Proplach potrubí DN od 80 do 125	m	37,200	29,30	1 089,96	
	VV		18+19,2		37,200			
88	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	4,000	5 100,00	20 400,00	CS ÚRS 2016 01
89	M	348100000000	PODKLAD. DESKA UNI	kus	6,000	135,00	810,00	
90	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	6,000	362,50	2 175,00	CS ÚRS 2016 01
P								
Poznámka k položce: viz příloha č. D.1.4								
91	M	175000000001	POKLOP ULIČNÍ ŠOUP. DN VODA	kus	6,000	522,00	3 132,00	
	VV		1+3+2		6,000			
92	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	3,000	200,50	601,50	CS ÚRS 2016 01
P								
Poznámka k položce: viz příloha č. D.1.4								
93	M	553422520	sloupek plotový průběžný pozinkovaný a komaxitový 2000/38x1,5 mm	kus	3,000	675,00	2 025,00	CS ÚRS 2016 01
94	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	40,920	16,20	662,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		18+19,2		37,200			
	VV		37,2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		40,920			
95	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	40,920	8,10	331,45	CS ÚRS 2016 01
	VV		37,2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		40,920			
D 9								
Ostatní konstrukce a práce, bourání								
96	K	919112223	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 30 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	5,800	50,50	292,90	CS ÚRS 2016 01
97	K	919121223	Těsnění spár závluky za studena pro komůrky š 15 mm hl 30 mm bez těsnícího profilu	m	5,800	58,50	339,30	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl. do 100 mm	m	5,800	66,00	382,80	CS ÚRS 2016 01
	W		2*(1+0,9+1)		5,800			
99	K	R - 01.2.9.1	Propojení stávajícího vodovodního řádu PVC DN 100 na potrubí technologie ATS	kpl	2,000	1 260,00	2 520,00	
D	997		Přesun sutě				2 591,35	
100	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	5,621	37,40	210,23	CS ÚRS 2016 01
101	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	134,904	9,60	1 295,08	CS ÚRS 2016 01
	W		5,621*24 Přepočtené koeficientem množství		134,904			
102	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	5,621	95,50	536,81	CS ÚRS 2016 01
103	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,405	135,01	54,68	CS ÚRS 2016 01
104	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	0,326	225,00	73,35	CS ÚRS 2016 01
105	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	3,120	135,00	421,20	CS ÚRS 2016 01
D	998		Přesun hmot				4 100,70	
106	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	41,007	100,00	4 100,70	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ATS Čepí

Objekt:

2 - SO_01 ATS

Soupis:

5 - SO_01.3 Výstnní objekt

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 24.02.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Jan Přivratský

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

34 935,02

DPH základní
snižená

Základ daně
34 935,02

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
7 336,35

Cena s DPH

v CZK

42 271,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ATS Čepí

Objekt:

2 - SO_01 ATS

Soupis:

5 - SO_01.3 Výustní objekt

Místo:

Datum: 24.02.2016

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jan Přivratský

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

34 935,02

HSV - Práce a dodávky HSV

34 935,02

1 - Zemní práce

25 737,53

2 - Zakládání

654,41

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 460,79

4 - Vodrovné konstrukce

3 484,71

99 - Přesun hmot

597,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ATS Čepí

Objekt:

2 - SO_01 ATS

Soupis:

5 - SO_01.3 Výustní objekt

Místo:

Datum: 24.02.2016

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jan Přivratský

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

34 935,02

D HSV

Práce a dodávky HSV

34 935,02

D 1 Zemní práce

25 737,53

1	K	115001106.1	Převedení vody potrubím DN do 900 včetně nutných zemních prací	m	14,000	1 800,00	25 200,00	
	W		2*7		14,000			
2	K	121101201	Odstranění lesní hrabanky	m2	8,000	19,30	154,40	CS ÚRS 2016 01
	W		4*2		8,000			
3	K	131101101	Hloubení nezapažených jam a zářezů - hornina 1 a 2, množství do 100 m3	m3	0,660	267,50	176,55	CS ÚRS 2016 01
	W		1,1*0,5*1,2		0,660			
4	K	162401101	Vodorovné přemístění výkopku po suchu - hornina 1 až 4	m3	0,660	97,00	64,02	CS ÚRS 2016 01
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky - z koryta vodoteče	m3	0,660	13,50	8,91	CS ÚRS 2016 01
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	0,990	135,00	133,65	CS ÚRS 2016 01
	W		0,66*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		0,990			

D 2 Zakládání

654,41

7	K	274354111	Bednění základových pásů - zřízení	m2	1,098	521,00	572,06	CS ÚRS 2016 01
	W		"ukončení dlažby" 2*1,83*0,3		1,098			
8	K	274354211	Bednění základových pásů - odstranění	m2	1,098	75,00	82,35	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				4 460,79	
9	K	321311116	Konstrukce výustního objektu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37 XC4	m3	0,377	3 834,99	1 445,79	CS ÚRS 2016 01
	WV		"čela" 0,3*1,1*0,15+0,3*1,3*0,15		0,108			
	WV		"boky" 2*0,4*0,15		0,120			
	WV		"dno" 0,9*1,1*0,15		0,149			
	WV		Součet		0,377			
10	K	321351010	Bednění konstrukcí přehrad rovinné	m2	2,830	759,50	2 149,39	CS ÚRS 2016 01
	WV		"boky objektu" 2*0,4*2*0,3		1,400			
	WV		"čela objektu" 2*0,5*1,1+0,3*1,1		1,430			
	WV		Součet		2,830			
11	K	321352010	Odbednění konstrukcí přehrad rovinné	m2	2,830	190,00	537,70	CS ÚRS 2016 01
12	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,011	29 810,00	327,91	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	WV		<i>KARI síť 100x100x6 mm</i>		0,011			
	WV		2*1,5*1,1*0,0033					
D	4		Vodorovné konstrukce				3 484,71	
13	K	451311521	Podklad pro dlažbu z betonu prostého vodostavebného V4 tř. C16/20 vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	2,493	400,50	998,45	CS ÚRS 2016 01
	WV		1,83*1,1+2*1,2*0,2		2,493			
14	K	451571111	Lože pod dlažby ze šterkopísku vrstva tl do 100 mm	m2	3,333	87,50	291,64	CS ÚRS 2016 01
	WV		1,83*1,1+1,2*1,1		3,333			
15	K	463211143	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti přes 200 kg s urovnáním líce	m3	0,184	2 565,00	471,96	CS ÚRS 2016 01
	WV		"patka" 1,1*0,335*0,5		0,184			
16	K	465512227	Dlažba z lomového kamene do betonu tl 250 mm	m2	2,493	691,00	1 722,66	CS ÚRS 2016 01
	WV		1,83*1,1+2*1,2*0,2		2,493			
D	99		Přesun hmot				597,58	
17	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	2,704	221,00	597,58	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ATS Čepí

Objekt:

2 - SO_01 ATS

Soupis:

6 - SO_01.4 Sdružený elektroměrový sloupek

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 24.02.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Jan Přívratský

Poznámka:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

45 546,08

DPH základní
snížená

Základ daně
45 546,08

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
9 564,68

Cena s DPH

v CZK

55 110,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

ATS Čepí

Objekt:

2 - SO_01 ATS

Soupis:

6 - SO_01.4 Sdružený elektroměrový sloupek

Místo:

Datum: 24.02.2016

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jan Přivratský

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

45 546,08

HSV - Práce a dodávky HSV

27 992,91

1 - Zemní práce

1 634,25

3 - Svislé a kompletní konstrukce

25 672,26

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

686,40

PSV - Práce a dodávky PSV

10 158,49

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

707,02

767 - Konstrukce zámečnické

9 451,47

M - Práce a dodávky M

7 394,68

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

7 394,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ATS Čepí

Objekt:

2 - SO_01 ATS

Soupis:

6 - SO_01.4 Sdružený elektroměrový sloupek

Místo:

Datum: 24.02.2016

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jan Přívratský

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

45 546,08

D HSV Práce a dodávky HSV

27 992,91

D 1 Zemní práce

1 634,25

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	3,000	165,00	495,00	CS ÚRS 2016 01
			2,5*1*1,20		3,000			
2	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	3,000	89,50	268,50	CS ÚRS 2016 01
3	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	3,000	13,50	40,50	CS ÚRS 2016 01
4	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	6,150	135,00	830,25	CS ÚRS 2016 01
			3*2,05 Přepočtené koeficientem množství		6,150			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

25 672,26

5	K	320101111	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti do 1000 kg	m ³	0,196	2 235,00	438,06	CS ÚRS 2016 01
			"deska" 2,45*1*0,08		0,196			
6	M	R - 01.4.3.1	Železobetonová deska 2450x1000x80 mm včetně výztuže z KARI sítě 8 mm, oka 100x100 mm	kus	1,000	2 700,00	2 700,00	
7	K	331231314	Zdivo piliřů z cihel plných lícových Klinker dl 290 mm pevnosti P 60 na MVC	m ³	1,391	16 200,00	22 534,20	CS ÚRS 2016 01

VV "obvod" (2*2,44+2*0,8)*0,14*1,8

VV "vnitřní nosné sloupky" 4*0,29*0,14*0,675

VV "- dvířka" -(1,11*1,415*0,14+0,665*1,415*0,14)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		1,391		686,40	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
8	K	623631001	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch piliřů nebo sloupů z cihel	m2	9,152	75,00	686,40	CS ÚRS 2016 01
	W		(2*2,44+2*0,8)*1,8		11,664			
	W		-(1,11*1,415+0,665*1,415)		-2,512			
	W		Součet		9,152			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				10 158,49	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				707,02	
9	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	4,880	7,50	36,60	CS ÚRS 2016 01
	W		2,44*1		2,440			
	W		2,44*2		4,880			
10	M	111631510	lak asfaltový ALP/9 (kg) bal 9 kg	kg	3,209	43,20	138,63	CS ÚRS 2016 01
	W		10,696*0,3		3,209			
11	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	8,256	16,80	138,70	CS ÚRS 2016 01
	W		2*1*1,2+2*2,44*1,2		8,256			
12	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	2,440	70,00	170,80	CS ÚRS 2016 01
	W		2,44*1		2,440			
13	M	628331595	pásy asfaltované těžké vložka skleněná tkanina	m2	2,806	75,00	210,45	
	W		2,44*1,15		2,806			
14	K	99871101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,017	696,47	11,84	CS ÚRS 2016 01
D	767		Konstrukce zámečnické				9 451,47	
15	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	22,000	96,00	2 112,00	CS ÚRS 2016 01
16	M	15411400.1	profil ocel L 140x50x3 mm	t	0,023	24 180,00	556,14	
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 10,295 kg/m					
W			2,24*10,295/1000		0,023			
17	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,024	805,42	19,33	CS ÚRS 2016 01
18	K	795931301	Osazení dvířek litinových nebo ocelových	kus	2,000	232,00	464,00	CS ÚRS 2016 01
19	M	R - 01.4.795.1	Nerezová dvířka 1115x965 mm, dvoudílná, D+M	kus	1,000	3 150,00	3 150,00	
P			Poznámka k položce: nerez plech tl. 1,5 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	R - 01.4.795.2	Nerezová dvířka 1415x665 mm, jednodílná, D+M	kus	1,000	3 150,00	3 150,00	
	P		Poznámka k položce: nerez plech tl. 1,5 mm					
D	M		Práce a dodávky M				7 394,68	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				7 394,68	
21	M	345713540	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09090	m	13,000	26,30	341,90	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: EAN 8595057698239					
22	K	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m3	2,928	2 385,00	6 983,28	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,44*1,2*1		2,928			
23	K	460150523	Hloubení kabelových zapážených i nezapažených rýh ručně š 60 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	1,000	69,50	69,50	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
SO 02 - elektropřipojka ATS Čepí
Objekt:
SO 02 - elektropřipojka ATS Čepí
Soupis:

SO 02 - elektropřipojka ATS Čepí

KSO:
Místo: Březen 2016
Zadavatel:
Uchazeč:
Projektant:
Norbert Eigel
Poznámka:

CC-CZ:
Datum:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snižena

Základ daně

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO 02 - elektropřipojka ATS Čepí

Objekt:

SO 02 - elektropřipojka ATS Čepí

Soupis:

SO 02 - elektropřipojka ATS Čepí

Místo:

Datum: Březen 2016

Zadavatel:

Projektant: Norbert Eigel

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

Dodávka celkem

15 224,50

Montáž celkem

32 942,57

48 167,07

Pol.	Popis položky	Měrná jednotka	Počet měř. Jednotek	Jednotková cena (Kč)	Cena bez DPH (Kč)
	materiál				
1.	kabel CYKY 4x10	m	60	96,00	5760,00
2.	nízkoexpanzní pěna	ks	1	158,00	158,00
3.	výstražná folie rudá 22 cm	m	55	9,00	495,00
4.	kopaný písek frakce 0-4 mm	m3	0,5	220,00	110,00
5.	keramžit	m3	0,1	2295,00	229,50
6.	kabelová chránička KF 09063	m	55	25,00	1375,00
7.	pojistková patrona PH 00/40A	ks	3	15,00	45,00
8.	příchytka SONAP	ks	2	65,00	130,00
9.	jistič LPN-25B-3 (10 kA)	ks	1	562,00	562,00
	materiál celkem				8864,50
	dodávka				
11.	přípojková skříň SS100/KVE 4P-M exkluziv (nerez dveře)	ks	1	2800,00	2800,00
12.	elměr rozv. ER 112/KVP7P exkluziv (nerez dveře)	ks	1	3200,00	3200,00
13.	dodávka				6000,00
14.	doprava 6% z dodávky				360,00
	dodávka celkem				6360,00
	montáž				
15.	přípojková skříň SS100	ks	1	450,00	450,00
16.	elektroměrový rozvaděč ER 112	ks	1	600,00	600,00
17.	kabel CYKY 4x10 volně	m	60	5,00	300,00
18.	příplatek za protahování chráničkou	m	60	25,00	1500,00
19.	ukončení vodičů do pr.10	ks	16	120,00	1920,00
20.	nízkoexpanzní pěna	HZS	1	250,00	250,00
21.	výstražná folie rudá 22 cm	m	55	3,00	165,00
22.	kopaný písek frakce 0-4 mm	m3	0,5	100,00	50,00
23.	keramžit	m3	0,1	100,00	10,00
24.	doprava písku a keramzitu - km	1	30	173,00	5190,00
25.	kabelová chránička KF 09063	m	55	5,00	275,00
26.	pojistková patrona PH 00/40A	ks	3	30,00	90,00
27.	příchytka SONAP	ks	2	45,00	90,00
28.	jistič LPN-25B-3 (10 kA)	ks	1	85,00	85,00
	montáž celkem				10975,00

	zemní práce				
29.	vytýčení trasy ve volném terénu	km	0,051	1815,00	92,57
30.	protlak hloubka 1m se založením chráničky pr. 63 mm	m	12	650,00	7800,00
31.	výkop startovací a cílové jámy v hornině tř.3	m3	3,6	480,00	1728,00
32.	dtto zához	m3	3,6	45,00	162,00
33.	jáma pro rozvaděče	m3	0,5	480,00	240,00
34.	pískové lože 5 cm pod rozvaděče	m	1	45,00	45,00
35.	kabelová rýha 70x35 cm ručně	m	40	85,00	3400,00
36.	dtto zához vč.zhutnění a urovnání povrchu	m	40	25,00	1000,00
37.	sejmutí drnu	m2	20	20,00	400,00
38.	dtto osazení drnem vč.zalítí vodou	m2	20	115,00	2300,00
	zemní práce celkem				17167,57
39	revize	hod	6	800,00	4800,00
	Rekapitulace				
	materiál				8864,50
	dodávka				6360,00
	montáž				10975,00
	zemní práce				17167,57
	revize				4800,00
	elektroinstalace celkem				48167,07

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PS 01 - ATS Čepí

Objekt:

PS 01 - ATS Čepí

Soupis:

PS 01 - ATS Čepí

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Kocábek Václav

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

Únor 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

550 565,00

DPH základní
snižena

Základ daně
550 565,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
115 618,65

Cena s DPH

V CZK

666 183,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS 01 - ATS Čepí

Objekt:

PS 01 - ATS Čepí

Soupis:

PS 01 - ATS Čepí

Místo:

Datum: Únor 2016

Zadavatel:

Projektant: Kocábek Václav

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

Dodávka celkem

550 565,00

Montáž celkem

479 375,00

71 190,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PS 01 - ATS Cepí
 Objekt: **ATS**

Místo: Únor 2016
 Zadavatel: Projektant Kocábek Václav
 Uchazeč:

Pol.	Číslo pozice	Cenová soustava	Kod	Popis položky	Měrná jednotka	Počet měř. jednotek	Jednotková cena (Kč)		Cena bez DPH (Kč)	
							dodávka	montáž	dodávka	montáž
1	1.1			Automatická čerpací stanice se dvěma celonerezovými vertikálními 4-stupňovými inline čerpadly typu 10SVH04F015T.	kpl	1	257 581	18 940	257 581	18 940
2	1.2			Tlaková nádoba s vakem objem 80 l, PN 10	kpl	1	12 430	4 860	12 430	4 860
3	1.3			Čerpadlo průsakových vod pro Q = 4,8 l/s při H = 6,0 m	kpl	1	12 408	1 560	12 408	1 560
4	1.4			Indukční protokomér v odděleném provedení na studenou vodu DN 50	ks	1	24 302	2 360	24 302	2 360
5	1.5			Mezipřírubová uzavírací klapka, s el. ohonem, napájení 230 V, 15 W, DN 80, PN 10	ks	1	38 690	4 420	38 690	4 420
6	1.6			Mezipřírubová uzavírací klapka s ruční pákou DN 80, PN 10	ks	2	4 620	1 830	9 240	3 660
7	1.7			Montážní přírubová vložka DN 80, PN 10	ks	1	1 260	680	1 260	680
8	1.8			Závitový uzavírací kulový ventil DN 20 / G 3/4"	ks	1	360	125	360	125
9	1.9			Závitový vypouštěcí kohout DN 8 / G 1/4"	ks	3	260	125	780	375
10	1.10			Nerezový návarek G 1/2", včetně kulového uzavíracího ventilu PN 10	kpl	2	212	125	424	250
11	1.11			Železobetonová šachta průměru 2m	kpl	1	85 400	15 760	85 400	15 760
12	1.12			Potrubí z nerezoceli DN 80 – vnitřní vystrojení AT stanice	kpl	1	24 300	12 600	24 300	12 600
13	1.13			Potrubí z PE 100 RC DN 32 – výtlak čerpadla průsakových vod	kpl	1	12 200	5 600	12 200	5 600

Podrobný popis jednotlivých položek je uveden v příloze D.2.1-01 a je pro zhotovitele závazný

Dodávka celkem	479 375
Montáž celkem	71 190
CELKEM	550 565

Rekapitulace - ATS Čepí

Část	Dodávky	Montáže	Cena
Motorická elektroinstalace	112 990	28 760	141 750
Měření a regulace	64 444	21 540	85 984
ASRTP	68 649	9 100	77 749
Přenosové zařízení	13 840	3 800	17 640
Celkem v CZK bez DPH	259 923	63 200	323 123

ATS Čepí		112,990		28,760		141,750	
Motorická elektroinstalace							
Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod	Celk.cena dod	Jedn. cena mop	Celk.cena bez DPH
				Kč	Kč	Kč	Kč
1	2	3	4	7	8	9	11
-	-	-	-	Kč	Kč	Kč	Kč
1	Rozvaděč IRM11	kol	1	64 860	64 860	9 200	74 060
	Položka zahrnuje rozvaděč sloužící pro napájení veškerých elektrospotřebičů náležících do příslušného PS. Všechny sběrnice, svorky i ostatní nainstalované prvky musí být viditelně označeny. Součástí dodávky bude montáž rozvaděče včetně						
	Výroba rozvaděče						
	Materiál v rozvaděči						
	Rozvaděč obsahuje:						
	1 ks						
	1 ks						
	1 ks						
	1 ks						
	1 ks						
	2 ks						
	3 ks						
	1 ks						
	1 ks						
	1 ks						
	1 ks						
	1 ks						
	2 ks						
	1 ks						
	1 ks						
	1 ks						
	10 ks						
	1 ks						
	1 ks						
	1 ks						
	1 ks						
	1 ks						
	1 ks						
	1 ks						
	10 ks						
	11 ks						
	11 ks						
	38 ks						
	13 ks						
	9 ks						

Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk.cena dod.	Jedn. cena mon.	Jedn. cena DPH	Celk.cena bez DPH	DPH	Celková cena vč. DPH
	4 ks Vývodka PG 11 vč.matic IP68									
	4 ks Vývodka PG 13.5 vč.matic IP68									
	2 ks Vývodka PG 29 vč.matic IP68									
	5 ks Vývodka PG 9 vč.matic IP68									
	1 ks Sada závěsů									
2	1 kol. Sada pomocného propojovacího a konstrukčního materiálu Skríní deblokační 1.šoupeň venkovní ES1MS1	ks	1	8 320	8 320	1 500	9 820	1 500	9 820	9 820
3	Zásuvka dvojnásobná 16A, 250V, zapuštěná, bílá Classic IM2XC1	ks	1	1 230	1 230	620	1 850	620	1 850	1 850
4	Kabel sdělovací pevný 10x2x0.5 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	15	48	720	20	68	300	68	1 020
5	Kabel sdělovací pevný 3x2x0.5 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	30	36	1 080	20	56	600	56	1 680
6	Kabel sdělovací pevný 5x2x0.5 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	30	43	1 290	20	63	600	63	1 890
7	Kabel silový pevný Cu 5x6 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	3	61	184	20	81	60	81	244
8	Kabel silový pevný Cu 7x1.5 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	15	54	810	20	74	300	74	1 110
9	Kabel silový pevný Cu J-3x1.5 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	55	11	616	20	31	1 100	31	1 716
10	Kabel silový pevný Cu J-3x2.5 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	45	16	720	20	36	900	36	1 620
11	Kabel silový sláněný Cu 3Gx0.75 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	10	16	160	20	36	200	36	360
12	Kabel silový sláněný Cu 5Gx0.75 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	5	19	95	20	39	100	39	195
13	Kabel silový sláněný Cu 7Gx0.5 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	5	14	70	20	34	100	34	170
14	Vodič sláněný Cu 6 žž V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	35	17	595	20	37	700	37	1 295
15	Nosné konstrukce V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu. V ceně je obsažena kompletní dodávka a montáž všech prvků pro vytvoření nosných vodičových konstrukcí	kol	1	10 000	10 000	5 000	15 000	5 000	15 000	15 000
	1 kol. Sada nosných konstrukcí									
	1 kol. Sada pomocného konstrukčního materiálu									
16	Osvětlení šachty IZE11 V ceně je obsaženo zapojení zařízení.	kol	1	5 600	5 600	1 400	7 000	1 400	7 000	7 000
17	Přímotočný panel IEH21 V ceně je obsaženo zapojení zařízení.	kol	1	3 200	3 200	680	3 880	680	3 880	3 880
18	Servo na obtok ATS IES11 V ceně je obsaženo zapojení a seřízení elektroohonu.	kol	1	720	720	680	1 400	680	1 400	1 400
19	Čerpadlo 1 pro ATS IM1.11 V ceně je obsaženo zapojení elektromotoru.	kol	1	720	720	680	1 400	680	1 400	1 400
20	Čerpadlo 2 pro ATS IM1.21 V ceně je obsaženo zapojení elektromotoru.	kol	1	720	720	680	1 400	680	1 400	1 400
21	Čerpadlo úkanové vod IM21 V ceně je obsaženo zapojení elektromotoru.	kol	1	720	720	680	1 400	680	1 400	1 400
22	Ventilátor šachta IM31 V ceně je obsaženo zapojení zařízení.	kol	1	1 260	1 260	680	1 940	680	1 940	1 940
23	Výchozí revize el.zařízení 1 ks Provedení požadovaných měření a následné zpracování revizní zprávy	kol	1	3 800	3 800	500	4 300	500	4 300	4 300
24	Ostatní materiál a práce	kol	1	5 500	5 500	1 500	7 000	1 500	7 000	7 000

Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk.cena dod.	Jedn. cena	Celk.cena bez DPH	DPH	Celková cena vč. DPH
	Položka obsahuje: - provedení požadovaných měření a následné zpracování revizní zpráv - zaškolení pracovníků provozovatele na obsluhu zařízení - komplexní zkoušky - doprava, přesun materiálu - dokumentace skutečného provedení								
Celkem	Přenos do souhrnné tabulky			112.990	28.760		141.750		

ATS Čepí		64 444		21 540		85 984			
Měření a regulace									
Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod	Celk.cena dod	Jedn. cena mont	Celk.cena bez DPH	DPH	Celková cena vč. DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč
25	Rozvaděč - doplnění IRM11 Rozšíření rozvaděče pro MaR. Položka neobsahuje dodávku dalšího rozvaděče. Položka obsahuje dodávku a montáž prvků pro komponenty MaR. Montáž těchto prvků bude provedena do vymezené části rozvaděče motorické elektroinstalace. Všechny prvky musí být viditelně označeny. Součástí dodávky je kompletní montáž těchto prvků včetně konstrukcí, propojení Výroba rozvaděče Materiál v rozvaděči Rozvaděč obsahuje: 2 ks Bleskoisítka 24V pro ANAloogové signálV 24V. 0.5A. 1-kanál 2 ks Bočnice pro bleskoisítka - 3 ks Jistič jednobólový C4/1 1 ks Kontakt magnetický 1xNC 4 ks Relé pomocné 4x07ep.kont. 24V 1 ks Stklač třípólový 12A/230V 1 ks Stklač třípólový 32A/230V 5 ks Svorkovnice řadová s poloiskou 4mm2 4 ks Modul ochranný 6-250V DC 4 ks Patice 4 ks Poloistka skleněná F35A. 250mA 1 ks Poloistka skleněná F35A. 500mA 4 ks Spouza 18 ks Svorkovnice řadová 1,5mm2 oranžová 1 ks Vvodka PG 13.5 vč.matice IP68 6 ks Vvodka PG 9 vč.matice IP68 1 kol Sada pomocného propojovacího a konstrukčního materiálu V ceně je obsažena dodávka, montáž a zapojení. V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	kol	1	Kč	34 520	Kč	4 320	Kč	38 840
26	Krabice svorková prázdina venkovní 98x98x61, IP65, 4mm2 V ceně je obsažena dodávka, montáž a zapojení.	ks	4	230	920	125	500	355	1 420
27	Kabel sdělovací pevný 3x2x0.5 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	108	48	5 184	20	2 160	68	7 344
28	Nosné konstrukce V ceně je obsažena kompletní dodávka a montáž všech prvků pro vytvoření nosných vodičových konstrukcí 1 kol Sada nosných konstrukcí 1 kol Sada pomocného konstrukčního materiálu	kol	1	2 400	2 400	1 600	1 600	4 000	4 000
29	Zabezpečení objektu IZS1 V ceně je obsaženo zapojení zařízení.	kol	1	6 420	6 420	1 860	1 860	8 280	8 280
30	Indukční průtokoměr odtok IFIG11 V ceně je obsaženo zapojení zařízení.	kol	1	940	940	1 200	1 200	2 140	2 140
31	Nedostatek vody ILZ11 V ceně je obsaženo zapojení zařízení.	kol	1	940	940	1 200	1 200	2 140	2 140
32	Zaplavení šachty ILZ21 V ceně je obsaženo zapojení zařízení.	kol	1	940	940	1 200	1 200	2 140	2 140
33	Měření tlaku IPIC1.11 V ceně je obsaženo zapojení zařízení.	kol	1	940	940	1 200	1 200	2 140	2 140
34	Měření tlaku IPIC1.21 V ceně je obsaženo zapojení zařízení.	kol	1	940	940	1 200	1 200	2 140	2 140
35	Měření tlaku sání ATS IPIC21 V ceně je obsaženo zapojení zařízení.	kol	1	1 600	1 600	1 200	1 200	2 800	2 800

Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk.cena dod.	Jedn. cena	Celk.cena mon.	Jedn. cena	Celk.cena bez DPH	DPH	Celková cena včetně DPH
	V ceně je obsažena dodávka, montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení										
1 ks	Snímač relativního tlaku 0-1MPa (0-10bar) / 4-20mA, 10-36V DC IPIC21	kol	1	1 600	1 600	1 200	1 200	2 800	2 800		
36	Měření tlaku za ATS IPIC31 V ceně je obsažena dodávka, montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení	kol	1	1 600	1 600	1 200	1 200	2 800	2 800		
1 ks	Snímač relativního tlaku 0-1,6MPa (0-16bar) / 4-20mA, 10-36V DC IPIC31	kol	1	1 600	1 600	1 200	1 200	2 800	2 800		
37	Měření teploty a vlhkosti šachty ITIC11 V ceně je obsažena dodávka, montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení	kol	1	1 600	1 600	1 200	1 200	2 800	2 800		
1 ks	Snímač teploty a relativní vlhkosti -30-80°C / 4-20mA, 0-100%RH/L4-20mA ITIC11	kol	1	5 500	5 500	1 500	1 500	7 000	7 000		
38	Ostatní materiál a práce Položka obsahuje: - provedení požadovaných měření a následné zpracování - revizní zprávy - zaškolení pracovníků provozovatele na obsluhu zařízení - komplexní zkoušky - doprava, přesun materiálu - dokumentace skutečného provedení	kol	1	5 500	5 500	1 500	1 500	7 000	7 000		
Celkem Přenos do souhrnné tabulky											85 984
										64 444	21 540

ATS Čepí ASRTP		68 649		9 100		77 749	
Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena bez DPH	Celk. cena bez DPH	Jedn. cena s DPH	Celk. cena s DPH
1	2	3	4	7	8	9	10
-	-	-	-	Kč	Kč	Kč	Kč
39	Rozvaděč - doplnění IRM11 Rozšíření rozvaděče pro ASRTP. Položka neobsahuje dodávku dalšího rozvaděče. Položka obsahuje dodávku a montáž prvků pro komponenty ASRTP. Montáž těchto prvků bude provedena do vymezené části rozvaděče motorické elektroinstalace. Všechny prvky musí být viditelně označeny. Součástí dodávky je kompletní montáž těchto prvků včetně konstrukcí, propojení Výroba rozvaděče Materiál v rozvaděči Rozvaděč obsahuje: 2 ks Jistič jednobólov C10/1 1 ks Jistič jednobólov C6/1 6 ks Svorkovnice řadová 4mm ² , černá 1 ks Sada pomocného propojovacího a konstrukčního materiálu	kol	1	4 230	4 230	2 600	6 830
40	Zdrojová soustava IOPLCI 1 ks Karta napájení / položení 12V, 24, 24Z= IGU11 1 ks Zdroj spínaný 24V, 70W IGU11 1 ks Kabel propojovací stíněný M340/Magelis/PC - Switch	kol	1	5 240	5 240	900	6 140
41	Řídicí jednotka IOPLCI 1 ks Modul komunikační 1x Ethernet IOPLCI 1 ks OPLC DI20x, RO12x, AI/DI2x, 1xRS232/485 IOPLCI	kol	1	15 630	15 630	600	16 230
42	Zálohovaný zdroj UPS IUPS11 1 ks Zdroj záložní 1000VA IUPS11	kol	1	4 125	4 125	300	4 425
43	Řídicí jednotka-modul IVVI 1 ks IO rozšiřující modul DI16x, RO8x, AI3x IVV11 1 ks Kabel propojovací stíněný V130/V350 - EX-D16** IVV1WS11 1 ks IO rozšiřující modul AI4x, AO2x IVV21	kol	1	5 224	5 224	900	5 224
44	Programové vybavení pro řídicí jednotku 1 ks SW komunikační 1 ks SW aplikační pro PLC 1 ks SW projekt	kol	1	12 000	12 000	1 500	13 500
45	Programové vybavení pro ovládací panel operátora 1 ks SW aplikační pro ovládací panel	kol	1	3 200	3 200	500	3 700
46	Programové vybavení pro dispečerské pracoviště 1 ks SW aplikační pro vizualizaci na DSP	kol	1	3 200	3 200	500	3 700
47	Ostatní materiál a práce Položka obsahuje: - provedení požadovaných měření a následné zpracování revizní zprávy - zaškolení pracovníků provozovatele na obsluhu zařízení - komplexní zkoušky - doprava, přесun materiálu - dokumentace skutečného provedení	kol	1	15 800	15 800	2 200	18 000
Celkem				68 649	68 649	9 100	77 749

ATS Čepí											
Přenosové zařízení											
Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena, dod. Kč	Celk. cena dod. Kč	Jedn. cena, dopa. Kč	Celk. cena man. Kč	Jedn. cena, dopa. Kč	Celk. cena bez DPH Kč	DPH 11	Celková cena včetně DPH Kč
1	-	3	4	5 Kč	13 840	7 Kč	8 Kč	9 Kč	10 Kč	11 Kč	12 Kč
48	Komunikační modul IGPRS1 1 ks Anténa pro průmyslový GSM/GPRS router zisk 9db / 900, 1800, 1900 a 2100MHz IGPRS11 1 ks Držák pro průmyslový GSM/GPRS router DIN IGPRS11 1 ks Průmyslový GSM/GPRS router LTE (4G) ETH port, RS232/485, USB, Dual SIM, IGPRS11	kol	1	7 420 Kč	7 420 Kč	2 200 Kč	2 200 Kč	9 620 Kč	9 620 Kč		9 620 Kč
49	Ostatní materiál a práce Položka obsahuje: - provedení požadovaných měření a následné zpracování revizní zprávu - zaškolení pracovníků provozovatele na obsluhu zařízení - komplexní zkoušky - doorava přenosového materiálu - dokumentace skutečného provedení	kol	1	6 420 Kč	6 420 Kč	1 600 Kč	1 600 Kč	8 020 Kč	8 020 Kč		8 020 Kč
Celkem					13 840		3 800		17 640		17 640



Pardubice

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

Č. jednací: OŽP/VOD/40718/16/No
Č. spisu: 23467/7
Počet listů: 3

Vyřizuje: Alena Nováková
Telefon: 466 859 153
E-mail: alena.novakova@mmp.cz

ROZHODNUTÍ NABYLO
PRÁVNÍ MOCI DNE... 19. 7. 16



Datum: 15.06.2016

Rozhodnutí

účastník řízení dle § 27 odst.1 zák.500/2004 Správní řád **Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice, zastoupena obecným zmocněncem, firmou VIS – Vodohospodářsko – inženýrské služby, spol. s r.o., Na Střezině 1079, 500 03 Hradec Králové**

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 6.4.2016 podali

Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice IČO 60108631, zastoupena obecným zmocněncem, firmou VIS – Vodohospodářsko – inženýrské služby, spol. s r.o., Na Střezině 1079, 500 03 Hradec Králové IČO 48153362 (dále jen „stavebník“), a na základě tohoto posouzení:

I. podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona

vydává stavební povolení

k provedení vodního díla:

„ATS ČEPÍ“

a) **Údaje o místě a předmětu rozhodnutí:**

Seznam pozemků dotčených stavbou:

katastrální území: Dubany nad Bylankou

pozemková parcela číslo : 61/13, 61/1, 210, 59/1, 197,199

souřadnice

X 1 065 489,00

Y 651 603,00

b) Druh, účel a základní popis povolo­vaného vodního díla :

Popis stavby:

Jedná se o výstavbu podzemní automatické tlakové stanice (ATS), která bude umístěna v travnatém pásu podél místní komunikace u nemovitosti čp. 52 na pozemku 61/13.

Součástí stavby bude vý­­stní objekt pro zaústění výtla­ku úkapových vod.

SO 01 ATS – stanice bude dodána v prefabrikované válcové betonové šachtě o vnitřním průměru cca 2m. Dno šachty je opatřeno malou kalovou jámkou hloubky cca 60 mm, v níž je osazeno malé kalové čerpadlo. Horní deska je opatřena obdélníkovým průlezem, jeho poklop bude uzamykatelný. V horním poklopu budou umístěny odvětrávací komínky.

Do betonové šachty bude osazena čerpací stanice Vogel Hydrovar se dvěma čerpadly o výkonu o výkonu 2 x 3 l/s. Veškeré použité materiály v šachtě a čerpací stanici budou korozi odolné.

V blízkosti ATS bude na břehu potoka Dubanky proveden vý­­stní objekt, do kterého bude zaústěn výtla­k od kalového čerpadla (čerpání úkapových a vysrážených vod). Sací a výtlačné potrubí bude provedeno z materiálu PE100 RC PN 10, SDR 17 s ochrannou vrstvou. Výtla­k od kalového čerpadla v ATS bude proveden z materiálu PE 11 RC PN 10.

Součástí výstavby ATS je **přeložka stávajícího vodovodního řadu**, která bude provedena z PE100 RC PN 10 SDR 17. Délka přeložky je 18 m.

SO 02 Elektropřípojka k ATS – jedná se o přípojku NN AYKY 4x16, která bude napojena z volné pojistkové sady rozvaděče NN stožárové trafostanice č. PA 1257 z napěťové hladina 0,4 kV. Odtud bude veden zemí do vzdálenosti 3 m od trafostanice do cílové jámy., z které bude pokračovat v chrániče protla­ku pod vozovkou do startovací jámy a pak volným terénem do přípojkového pilíře SS100. Zde bude osazen kompaktní pilíř elektroměrového rozvaděče pro přímé měření. Délka elektropřípojky je 38m.

PS 01 ATS Strojní část

ATS bude strojně vybavena dvěma celonerezovými vertikálními více­­stupňovými čerpadly typu 5SVH07f011T s regulací Hydrovar, tlaková nádoba s vakem o objemu 50 l, PN 10, včetně přípojovací flexi hadice DN 20 délky 1,5 m, čerpadlo průsakových vod, vodoměr na studenou vodu DN 50, mezipřírubová uzavírací klapka s el. pohonem, mezipřírubová uzavírací klapka s ruční pákou.

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

s t a n o v u j e

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 firmou VIS Vodohospodářsko-inženýrské služby s.r.o., Na Střezině 1079, 500 03 Hradec Králové v únoru 2015 a kterou ověřil Ing. Jan Přívratský, ČKAIT – 0601911. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
3. Před zahájením zemních prací zajistí stavebník v zájmovém území vytyčení veškerých podzemních inženýrských, energetických a telekomunikačních sítí u jejich provozovatelů a po dobu výstavby zabezpečí zhotovitel stavby ochranu sítí před poškození.
4. Při provádění stavby bude zajištěno dodržování bezpečnostních předpisů a předpisů o ochraně zdraví při práci, zejména 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 nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
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 stavebnímu úřadu před zahájením prací.
7. 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.
 8. 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.
 9. Dojde-li při provádění zemních prací k odrytí sítí, bude přizván zástupce správce sítě ke kontrole.

Stanoviska účastníků řízení:

10. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky vyjádření Vak Pardubice a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice ze dne 2.5.2016 pod č.j. Ja/2016/v,k/728.
11. Bude dodrženo stanovisko správce povodí a správy vodního toku Povodí Labe, státní podnik Hradec Králové ze dne 13.10.2015 pod č.j. PVZ/25960/Ka/0.
12. Při realizaci budou dodrženy podmínky ČEZ Distribuce, a.s., Guldenerova 2577/ 19, 309 03 Plzeň ze dne 16.2.2016 pod č.j. 0100529330. V majetku ČEZ Distribuce a.s. se v uvedeném zájmovém území nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu: podzemní sítě, nadzemní sítě, stanice. V případě podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započatím zemních prací 14 dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím zákaznické linky 840 840 840.
13. Budou dodrženy podmínky společnosti CETIN a.s., pod č.j. 544248/16 ze dne 24.2.2016. V zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společností O2 Czech Republic a.s. nebo jejich ochranné pásmo.
14. Budou dodrženy podmínky společnosti RWE Distribuční služby, Plynárenská 499/1, Brno ze dne 26.02.2016, pod č.j. 5001261507. Při realizaci stavby dojde ke styku s plynárenskými zařízeními a to: - plynovody STL PE d 50
15. Po celou dobu výstavby budou stávající komunikace udržovány ve sjízdném stavu, jakékoliv znečištění bude neprodleně odstraněno.
16. Budou dodrženy podmínky Obecního úřadu Dubany ze dne 18.4.2016 pod č.j. Dubany/OU/002/000125/2016.
17. Zelené plochy, dotčené v průběhu provádění stavebních prací budou po jejich ukončení uvedeny do původního stavu.

18. Stavba bude užívána na základě kolaudačního souhlasu

19. Při závěrečné kontrolní prohlídce stavby bude doložen doklad o nezávadné likvidaci odpadů ze stavby a přebytečné zeminy.
20. K závěrečné kontrolní prohlídce stavby stavebník opatří mimo jiné zaměření skutečného provedení stavby, ze kterého musí být zřejmé, na kterých pozemcích se stavba nachází.

d) Lhůta dokončení stavby vodního díla : 31.12.2017

Odůvodnění :

Dne 6.4.2016 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 organum. Tímz 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 firma VIS Vodohospodářsko-inženýrské služby s.r.o., Na Střezině 1079, 500 03 Hradec Králové

K záměru stavby vydal obecný stavební úřad Magistrátu města Pardubic územní souhlas dne 20.1.2016 pod sp.zn SÚ 3721/2016/Mr.

Zároveň byla doložena Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti inženýrské sítě uzavřená mezi Obcí Dubany a společností vodovody a kanalizace Pardubice a.s. a Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene uzavřená mezi Povodí Labe, státní podnik a Vodovody a kanalizace Pardubice

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.

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., RWE Distribuční služby, Obec Dubany, Povodí Labe, RWE Distribuce, CETIN, Marie Součková

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Účastníci neuplatnili návrhy a námítky

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

„otisk úředního razítka“

• Obdrží:

**Účastníci řízení ve věci stavebního povolení podle § 109 zák.č. 183/2006 Sb.(stavební zákon)
v platném znění**

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

1. *Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.*, doručuje se VIS – Vodohospodářsko – inženýrské služby, spol. s r.o., Na Střezině 1079, 500 03 Hradec Králové

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

2. Obec Dubany
3. Povodí Labe, státní podnik, V. Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
4. Marie Součková, Dubany 48, 530 02
5. ČEZ Distribuce a.s., Guldenerova2577/19, 303 03 Plzeň
6. CETIN, Olšanská 2861/6, 130 00 Praha 3
7. RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno

Dotčené orgány:

8. Magistrát města Pardubic, stavební úřad
9. Krajská hygienická stanice Pardubického kraje, Mezi Mosty 1793, Pardubice
10. Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, Teplého ul. 1526, Pardubice
11. ČR MO Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, Teplého ul., Pardubice

