



## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
v platném znění, (dále jen „občanský zákoník“)

### Článek I. Smluvní strany

Název:	Česká republika - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje (dále i „KŘP-U“)
Sídlo:	Lidické nám. 899/9, 401 79 Ústí nad Labem
Identifikační číslo:	75151537
Daňové identifikační číslo:	CZ75151537
Banka:	Česká národní banka Ústí nad Labem
Číslo účtu / kód banky:	
Ve věcech smlouvy oprávněn jednat:	Ing. Martin Kříž, vedoucí odboru správy nemovitého majetku KŘP-U v zastoupení: plk. Ing. Jiří Šenkýř, náměstek ředitele KŘP Ústeckého kraje pro ekonomiku
Ve věcech technických oprávněn jednat:	Vlastimil Brůha, investiční referent OSNM
Kontaktní adresa:	Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje, Petrovická 172, 403 40 Ústí nad Labem - Božtěšice
Telefon/fax:	
E-mail:	

dále jen „objednatel“

a

Název:	NATURTEP spol. s r.o.
Sídlo:	Na Lučinách 10/1, 417 12 Proboštov
Obchodní rejstřík:	OR vedený KS Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 25432
Identifikační číslo:	27347311
Daňové identifikační číslo:	CZ27347311
Banka:	Československá obchodní banka, a.s., pobočka Teplice
Číslo účtu / kód banky:	
Ve věcech smlouvy oprávněn jednat:	Petr Macháček
Ve věcech technických oprávněn jednat:	Miroslav Macháček
Kontaktní adresa:	Ruská 431, 417 01 Dubí
Telefon/fax:	
E-mail:	

dále jen „zhotovitel“

**„KŘP-U – ÚO Teplice, Husitská 780/5 – oprava venkovní kanalizace a  
napojení přípojky dešťové kanalizace do stávající kanalizační přípojky v  
komunikaci“**

## Článek II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí, řádně, včas a ve sjednané kvalitě, pro objednatele dílo specifikované v čl. II. odst. 2 a současně s tím také závazek objednatele dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu.

2. Specifikace díla:

Předmětem plnění je oprava venkovní kanalizace a napojení přípojky dešťové kanalizace do stávající kanalizační přípojky v komunikaci v rozsahu, který je stanoven výkazy výměr, jenž jsou přílohami této smlouvy.

## Článek III. Způsob a termín zhotovení díla, předání díla

1. Zhotovitel je při zhotovení díla povinen postupovat s odbornou péčí, podle svých nejlepších znalostí a schopností, přičemž je při své činnosti povinen chránit zájmy a dobré jméno objednatele a postupovat v souladu s jeho pokyny. V případě nevhodných pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost těchto pokynů objednatele písemně upozornit, v opačném případě nese zhotovitel zejména odpovědnost za vady a za škodu, které v důsledku nevhodných pokynů objednatele objednateli a/nebo zhotoviteli a/nebo třetím osobám vznikly.

2. Výsledek činnosti, jenž je předmětem díla nebo jeho části dle této smlouvy, není zhotovitel oprávněn poskytnout třetím osobám.

3. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště do 3 pracovních dnů od podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami a zhotovitel se zavazuje zahájit činnosti na předmětném díle neprodleně po předání staveniště, nejpozději však do 3 pracovních dnů.

4. Termín zhotovení a předání řádně zhotoveného díla je stanoven do 70 kalendářních dnů od podpisu smlouvy.

5. Dílo bude předáno objednateli v dohodnuté kvalitě bez vad a nedodělků bránících užívání díla. Zhotovitel vyklidí zařízení staveniště a uvede prostor do dohodnutého stavu do 3 dnů od předání díla.

6. Místem předání díla je Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje, Husitská 780/5, 415 01 Teplice.

7. O předání a převzetí díla bude zhotovitelem vyhotoven protokol o předání a převzetí díla (dále jen „protokol“) ve dvou (2) vyhotoveních, který bude podepsán oběma smluvními stranami a každá ze smluvních stran obdrží po jednom (1) vyhotovení protokolu.

8. Zjistí-li zhotovitel před zahájením prací nebo v průběhu prací nepředvídatelné překážky, související se stavem stávajícího objektu nebo souvisejících pozemků, které mu zabraňují práce zahájit, nebo v nich pokračovat, neprodleně toto oznámí objednateli a bude o tom sepsán zápis podepsaný oběma stranami. Způsobí-li tyto odsouhlasené překážky prodloužení termínu dokončení díla, nebude to posuzováno jako prodloužení zhotovitele s plněním závazku.

9. Dílo je dokončeno, pokud jsou dokončeny veškeré práce a dodávky a je ve smyslu ust. § 2605 odst. 1 občanského zákoníku předvedena jeho způsobilost. Pokud má být dokončení díla prokázáno provedením ujednaných zkoušek ve smyslu § 2607 občanského zákoníku, považuje se provedení díla za dokončené úspěšným provedením zkoušek. Zhotovitel má za povinnost v rámci plnění předat objednateli doklady o úspěšném provedení všech zkoušek a revizí, jejichž provedení vyplývá z přísl. norem a jiných předpisů, vztahujících se k dokončované stavbě, zejména:

- a. atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků
- b. záruční listy, návody k obsluze apod.
- c. zápisy o převzetí zakrytých konstrukcí

- d. doklady o řádném uložení odpadů ze stavby na skládce
- e. případné další doklady, které si vyžádá objednatel v průběhu realizace díla.

Tyto doklady je nutné předat objednateli nejpozději při předání hotového stavebního díla.

10. Zhotovitel oznámí objednateli alespoň 3 pracovní dny předem, kdy bude dílo dokončeno a připraveno k předání. Výzva bude provedena doporučeným dopisem nebo zápisem ve stavebním deníku. V posledně uvedeném případě se považuje objednatel za řádně vyzvaného, jestliže potvrdí výzvu svým podpisem.

11. Objednatel je povinen se k předání a převzetí díla ve stanovený den a hodinu na místo dostavit.

12. Zhotovitel předá a objednatel dílo převezme s výhradami, které nebrání řádnému užívání nebo bez výhrad, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Převzetím díla přechází právo jeho užívání na objednatele.

13. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, pokud dílo nebude dokončeno ve smyslu ust. § 2605 a násl. občanského zákoníku. Důvody odmítnutí převzetí díla objednatel písemně sdělí zhotoviteli ve lhůtě pěti (5) pracovních dnů od původního termínu předání díla. Na následné předání díla se použijí výše uvedená ustanovení tohoto článku.



#### Článek IV.

#### Ujednání o provedení díla

1.) Zhotovitel se zavazuje na pracovišti:

- a) dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy
- b) zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavou kontrolu nad bezpečností práce při činnosti na pracovištích objednatele ve smyslu příslušných ustanovení zákona 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění a souvisejících právních předpisů.

2.) Realizace díla a s tím související skutečnosti:

- a) Předané staveniště bude zhotovitelem užíváno výhradně pro účely zajištění předmětu této smlouvy, když zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a za sledování a dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, za zachování pořádku na staveništi.
- b) Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel. Cena za vybudování, údržbu a likvidaci ZS je započtena v ceně díla.
- c) Zhotovitel se dnem převzetí staveniště stává původcem odpadů ve smyslu § 16 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Výjimku tvoří kovové odpady (včetně jejich slitin) ze stavby, které objednatel požaduje po zhotoviteli dobropisovat na základě dokladu o předání k recyklaci formou výkupu ve společnosti KOVOŠROT GROUP CZ a.s., IČ 28674286 s požadavkem připsat finanční obnos na číslo účtu objednatele   Doklad o předání odpadu předá objednateli nejpozději při předání hotového stavebního díla.
- d) Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi, výjezdech z něho, na používaných vozovkách a přenechaných inženýrských sítích pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi ve lhůtě do 48 hodin od jejich vzniku.
- e) Zhotovitel je povinen vést kompletní fotodokumentaci po celé období realizace stavby a předat objednateli na digitálním nosiči nejpozději při předání hotového stavebního díla.
- f) Zhotovitel je povinen vést řádně stavební deník, když objednatel je povinen při jeho vedení v předepsané míře spolupůsobit.
- g) Objednatel má právo kontroly provádění prací podle zadání, s právem přístupu na staveniště zhotovitele.
- h) Náhradní materiály může zhotovitel použít pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele, který bude podmíněn dohodou o jakosti a ceně.
- i) Před zakrytím prací a konstrukcí, kdy nebude možné dodatečně zjistit jejich rozsah a kvalitu, je zhotovitel povinen včas vyzvat zástupce objednatele k provedení kontroly.

- j) Práce, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky, musí zhotovitel nahradit pracemi bezvadnými. Pokud zhotovitel ve lhůtě stanovené objednatelem vady neodstraní, má objednatel právo nechat tyto vady odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele.
- k) V případě, že část nebo celek dodávky neodpovídá podmínkám smluvních dokumentů, je objednatel oprávněn přikázat zhotoviteli opravu (výměnu) vadných plnění. Neučiní-li tak zhotovitel v určené, popř. smluvené lhůtě, má právo na zajištění odstranění takové vady objednatel, a to na náklady zhotovitele.
- l) Riziko poškození, ztráty nebo zničení předmětu na staveništi a za škody způsobené zaměstnanci zhotovitele nese zhotovitel.
- m) Všechny škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech a pracích až do doby předání díla objednateli, pokud nejsou zaviněny objednavatelem, jdou k tíži zhotovitele.
- n) Zhotovitel si bude při realizaci díla počínat tak, aby nevznikla objednateli ani jiným osobám škoda na majetku či jiná nemajetková újma. V případě vzniku škody budou odpovědnostní vztahy řešeny v souladu s platnými právními předpisy, když povinnost náhrady škody ponese strana odpovědná.
- o) Zhotovitel si je vědom, že odpovídá i za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze přístroje nebo jiné věci, jichž bylo při plnění závazku použito a že se této povinnosti nemůže zbavit.
- p) Případnou havárii je povinen zhotovitel začít odstraňovat bez zbytečného odkladu, a to jak v případech, kdy vznikne při jím prováděné činnosti nebo dodatečně po jejím ukončení, bez ohledu na to, zda její vznik zjistil sám, nebo mu byla objednatelem, jím pověřeným zaměstnancem, či případně jinou osobou oznámena, nejpozději však do 24 hodin po jejím vzniku či zjištění. O vzniku havárie a způsobu jejího oznámení zhotoviteli bude objednatelem následně zpracován v písemné podobě „Záznam o vzniku havárie“, jehož kopie bude zaslána prokazatelným způsobem zhotoviteli.
- q) Zhotovitel si zažádá o výkopové povolení vlastních výkopových prací, podle § 25 odst. 6 písm. c) bod 3 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích.
- r) Zhotovitel zajistí vytyčení veškerých stávajících sítí technického vybavení od příslušných správců sítí a zajistí jejich ochranu, případně přeložení, křížení a souběh dle příslušných norem a předpisů.
- s) Zhotovitel zajistí na základě výkopového povolení i dopravní značení komunikace.
- t) Zhotovitel je povinen 3 dny před zahájením výkopových prací upozornit objednatele na umožnění výjezdu vozidel z garáže.
- u) Zhotovitel je povinen zajistit, aby po celou dobu trvání stavby nebyla blokována komunikace v ulici Husitská 708/5.
- v) Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu trvání stavby 2 ks mobilních buněk WC pro zaměstnance KŘP-U + obsluhu (kompletní servis čištění).
- w) Po celou dobu trvání stavby zajistí zhotovitel přístup do zadního traktu objektu na odbor služby pro zbraně a bezpečnostní materiál.
- x) Zhotovitel je povinen respektovat § 22 odst. 2 zákona o státní památkové péči a oznámit zahájení výkopových prací.

#### Článek V.

#### **Vlastnické právo ke zhotovené věci a nebezpečí škody na ní**

1. Vlastnické právo ke zhotovené věci přechází na objednatele okamžikem předání a převzetí díla.
2. Nebezpečí škody na zhotovené věci nese od počátku zhotovování do předání a převzetí díla zhotovitel.

Článek VI.  
Cena díla a platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly ve smyslu ust. § 2620 občanského zákoníku na ceně díla s odkazem na rozpočet, jenž je přílohou č. 1, a který byl objednateli sdělen zhotovitelem do uzavření smlouvy, ve výši:

cena díla bez DPH:	37 476,32	Kč
DPH 21 %:	7 870,03	Kč
<b>Celková cena vč. DPH:</b>	<b>45 346,35</b>	<b>Kč</b>

2. Smluvní strany se dohodly ve smyslu ust. § 2620 občanského zákoníku na ceně díla s odkazem na rozpočet, jenž je přílohou č. 2, a který byl objednateli sdělen zhotovitelem do uzavření smlouvy, ve výši:

cena díla bez DPH:	562 381,70	Kč
DPH 21 %:	118 100,16	Kč
<b>Celková cena vč. DPH:</b>	<b>680 481,86</b>	<b>Kč</b>

3. Cena díla je ve smyslu ust. § 2621 občanského zákoníku cenou neměnnou a nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s provedením předmětu díla.

4. Sazba DPH bude v případě její změny stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

5. Cena díla bude zaplácena na základě dílčích faktur, jež budou vystaveny zhotovitelem na základě skutečně provedených a odsouhlasených prací oprávněnou osobou objednatele. Dílčí faktury budou předloženy ve dvou vyhotoveních. Faktury (daňový doklad) vystavené zhotovitelem musí obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy, zejména dle § 29 zákona č. 235/2004, o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

6. Dílčí faktury musí obsahovat:

- označení faktury a její číslo,
- firmu (obch. jméno), IČ, DIČ, údaj o zapsání v obchodním rejstříku či jiné evidenci,
- sídlo objednatele a zhotovitele,
- bankovní spojení zhotovitele,
- předmět plnění,
- fakturovanou částku,
- údaj o splatnosti faktury,
- číslo jednacích smlouvy o dílo

7. Zhotovitel je povinen přiložit k fakturám kopii protokolu.

8. Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktur v délce třiceti (30) kalendářních dnů ode dne doručení faktury objednateli na kontaktní adresu objednatele. V případě pochybností se má za to, že dnem doručení se rozumí třetí den ode dne prokazatelného odeslání faktury. Cena díla se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované ceny díla z bankovního účtu objednatele ve prospěch zhotovitele. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla ve lhůtě splatnosti faktury, není objednatel povinen až do odstranění vady díla uhradit cenu díla. Okamžikem odstranění vady díla začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů.

9. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli jakékoliv zálohy na úhradu ceny díla nebo její části.

10. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. V takovém případě není objednatel v prodlení se zaplacením ceny díla. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů.

11. Objednatel nemá povinnost účasti na režimu přenesení daňové povinnosti dle §92a ve smyslu ustanovení §5 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb. o DPH.

12. Zhotovitel, který poskytuje zdanitelné plnění, je povinen bezprostředně, nejpozději do dvou pracovních dnů od zjištění insolvence nebo hrozby jejího vzniku, popř. od vydání rozhodnutí správce daně, že je zhotovitel nespolehlivým plátcem dle § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“), oznámit takovou skutečnost prokazatelně objednateli, příjemci zdanitelného plnění. Porušení této povinnosti je smluvními stranami považováno za podstatné porušení této smlouvy.

13. Zhotovitel se zavazuje, že bankovní účet jím určený pro zaplacení jakéhokoliv závazku na základě této smlouvy bude od data uzavření této smlouvy do ukončení její účinnosti zveřejněn způsobem umožňující dálkový přístup ve smyslu § 96 odst. 2 ZDPH, v opačném případě je zhotovitel povinen sdělit objednateli jiný bankovní účet řádně zveřejněný ve smyslu § 96 ZDPH. Pokud bude zhotovitel označen správcem daně za nespolehlivého plátce ve smyslu § 106a ZDPH, zavazuje se zároveň o této skutečnosti neprodleně písemně informovat objednatele spolu s uvedením data, kdy tato skutečnost nastala.

14. Pokud objednateli vznikne podle § 109 ZDPH ručení za nezaplacenou DPH z přijatého zdanitelného plnění od zhotovitele, nebo se objednatel důvodně domnívá, že tyto skutečnosti nastaly nebo mohly nastat, má objednatel právo bez souhlasu zhotovitele uplatnit postup zvláštního způsobu zajištění daně, tzn., že je objednatel oprávněn odvést částku DPH podle faktury vystavené zhotovitelem přímo příslušnému finančnímu úřadu, a to v návaznosti na §§ 109,109a ZDPH.

15. Úhradou DPH na účet příslušného finančního úřadu se pohledávka zhotovitele vůči objednateli v částce uhrazené DPH považuje bez ohledu na další ustanovení této smlouvy za uhrazenou. Objednatel je povinen zhotovitele o takové úhradě bezprostředně po jejím uskutečnění písemně informovat.

#### Článek VII.

#### Kontrola provádění díla

1. Kontrola průběhu prací na díle bude vykonávána dle potřeb objednatele. Zhotovitel se zavazuje předkládat objednateli na jeho žádost písemné informace o průběhu a obsahu prací v rámci zhotovení díla, a to nejpozději do třech (3) pracovních dnů od doručení žádosti objednatele, která může být učiněna a doručena i prostřednictvím e-mailu nebo faxu.

2. Objednatel je oprávněn nařídit v rámci kontroly průběhu prací na díle kontrolní den, který se bude konat v místě a době určené objednatelem, a zhotovitel je povinen se kontrolního dne zúčastnit a předložit veškeré požadované informace a dokumenty. Objednatel je povinen zhotoviteli písemně oznámit kontrolní den nejméně pět (5) pracovních dnů před jeho konáním.

#### Článek VIII.

#### Povinnost mlčenlivosti

1. Zhotovitel se zavazuje zachovávat ve vztahu ke třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této smlouvy získá od objednatele nebo o objednateli či jeho zaměstnancích a spolupracovnících a nesmí je zpřístupnit bez písemného souhlasu objednatele žádné třetí osobě ani je použít v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná:

a. o informace, které jsou veřejně přístupné, nebo

b. o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu.

2. Zhotovitel je povinen zavázat povinností mlčenlivosti podle odstavce 1. všechny osoby, které se budou podílet na poskytování služeb objednateli dle této smlouvy.
3. Za porušení povinnosti mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na poskytování služeb dle této smlouvy, odpovídá zhotovitel, jako by povinnost porušil sám.
4. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení účinnosti této smlouvy.
5. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím osob oprávněných jednat jménem smluvních stran, kontaktních osob, popř. jimi pověřených pracovníků.

#### Článek IX.

#### Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

1. V případě nedodržení termínu zhotovení a předání řádně zhotoveného díla podle čl. III. ze strany zhotovitele, v případě nepřevzetí díla ze strany objednatele z důvodů vad díla je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 700,- Kč za každý byt i započatý kalendářní den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad ve lhůtách dohodnutých v zápise o projednání reklamace je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 700,- Kč za každý byt i započatý den prodlení.
3. Jestliže zhotovitel poruší jakoukoli povinnost podle čl. VIII. této smlouvy, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 700,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti.
4. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli při prodlení s úhradou faktury po sjednané lhůtě její splatnosti také úroky z prodlení ve výši stanovené právním předpisem.
5. Smluvní pokuta a úroky z prodlení jsou splatné do čtrnácti (14) kalendářních dnů ode dne jejich uplatnění u povinné strany.
6. Zaplacením smluvní pokuty a úroků z prodlení není dotčen nárok smluvních stran na náhradu škody.
7. Za podstatné porušení této smlouvy zhotovitelem, které zakládá právo objednatele na odstoupení od této smlouvy, se považuje zejména:
  - a) prodlení zhotovitele se zhotovením a předáním řádně zhotoveného díla o více než sedm (7) kalendářních dnů;
  - b) neodstranění vad díla ve lhůtě stanovené podle čl. X odst. 4;
  - c) porušení jakékoli povinnosti zhotovitele podle čl. VIII.;
  - d) nezpracování připomínek objednatele do díla;
  - e) postup zhotovitele při zhotovení díla v rozporu s pokyny objednatele.
8. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že
  - a) vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují; O tom je zhotovitel povinen objednatele informovat.
  - b) insolvenční návrh na zhotovitele byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení;
  - c) zhotovitel vstoupil do likvidace. O tom je zhotovitel povinen objednatele informovat.
9. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy pro okolnosti vylučující odpovědnost ve smyslu a za podmínek dle občanského zákoníku.

10. Objednatel je oprávněn vypovědět tuto smlouvu kdykoliv s třicetidenní (30) výpovědní lhůtou, která počíná běžet prvním dnem následujícím po doručení výpovědi. V takovém případě je zhotovitel povinen učinit již jen takové úkony, bez nichž by mohly být zájmy objednatele vážně ohroženy.

11. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody, smluvní pokuty a povinnosti mlčenlivosti.

#### Článek X.

#### **Záruka a sankce za její nedodržení**

1. Záruční doba týkající se díla počíná běžet předáním díla bez vad a nedodělků.
2. Zhotovitel ručí za kvalitu jím prováděných prací (díla) dle této smlouvy po dobu 60 měsíců od data předání objednateli za podmínek uvedených v záruční listině. Na materiály a zařízení dle záruk dodavatelů těchto materiálů a zařízení, min. však 24 měsíců nebo dle záručního listu (V záruční listině je nutné uvést materiály vyloučené ze záruky, resp. s kratší záruční lhůtou. Dále je nutné uvést podmínky údržby a zacházení s materiály, jejichž nedodržení vylučuje odpovědnost za výskyt vady v záruční lhůtě).
3. Reklamacie vad musí být provedena písemně.
4. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bez zbytečného odkladu po jejím zjištění a ve sjednané záruční lhůtě u zhotovitele. Zhotovitel nebo jím pověřený pracovník je povinen dostavit se na místo plnění a prověřit stav. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla, zavazuje se zhotovitel tuto vadu odstranit neprodleně, nejpozději potom do pěti (5) pracovních dnů. Pokud by taková lhůta nebyla přiměřená, lze tak učinit ve lhůtě, kterou stanoví objednatel po dohodě se zhotovitelem.
5. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s vyřízením reklamacie zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 400,- Kč, a to za každý případ a za každý byt i započatý kalendářní den prodlení. Sjednanou smluvní pokutu je povinen zhotovitel zaplatit objednateli do čtrnácti (14) kalendářních dnů ode dne jejího uplatnění objednatel.
6. Reklamacie jsou ze strany objednatele řešeny pověřeným pracovníkem odboru správy nemovitého majetku KŘP-U.

#### Článek XI.

#### **Povinnosti zhotovitele**

1. Zhotovitel je povinen po ukončení realizace veřejné zakázky předložit zadavateli případný seznam subdodavatelů, kteří se na zhotovení díla podíleli a jimž za plnění subdodávek uhradil více než 10% z celkové ceny veřejné zakázky.

#### Článek XII.

#### **Kvalitativní podmínky**

1. Požadovaná kvalita a způsob její kontroly jsou dány zadávacími podmínkami, státními technickými normami, právními a bezpečnostními předpisy. Kontrolu provádění prací a dodržování požadované kvality bude sledovat pověřený pracovník odboru správy nemovitého majetku KŘP-U a příp. projektant v rámci autorského dozoru.
2. Zhotovitel díla má za povinnost doložit objednateli doklad o schválení výrobku a o jeho kvalitativním zařazení před jeho zabudováním.
3. Zhotovitel bude dílo realizovat v souladu se směrnicemi normy ČSN EN ISO 9001:2009 a garantuje, že předmět plnění bude mít po stanovenou dobu předepsané vlastnosti.



Článek XIII.  
**Ostatní ujednání**

1. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně případné změny údajů v záhlaví smlouvy.
2. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
3. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne nebo vyjde najevo, pokud zhotovitel i při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit před uzavřením této smlouvy.
4. Zhotovitel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny díla na profilu objednatele.
5. Podkladem pro uzavření této smlouvy o dílo je nabídka zhotovitele ze dne 15. srpna 2016, která byla na základě zadávacího řízení vybrána jako nejvýhodnější.

Článek XIV.  
**Závěrečná ustanovení**

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a může být změněna pouze písemnou dohodou smluvních stran.
2. Závazkový vztah smluvních stran založený touto smlouvou se řídí občanským zákoníkem.
3. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací smlouvy budou přednostně řešeny smírnou cestou – dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny před příslušným soudem v sídle objednatele, nikoliv rozhodcem.
4. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech (4) stejnopisech, přičemž objednatel obdrží 3 vyhotovení a zhotovitel obdrží 1 vyhotovení. Přílohy k této smlouvě jsou její nedílnou součástí.
5. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný, a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.

Přílohy:

- Příloha č. 1 - výkaz výměr – napojení přípojky dešťové kanalizace  
Příloha č. 2 – výkaz výměr – oprava venkovní kanalizace

V Proboštově dne 14.8. 2016



Petr Macháček  
jednatel společnosti

V Ústí nad Labem dne 18. 08. 2016



náměstek ředitele KRP-U  
pro ekonomiku  
POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY  
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE  
ÚSTECKÉHO KRAJE  
POŠTOVNÍ SCHRÁNKA 179  
401 79 ÚSTÍ NAD LABEM

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 10800722015

Stavba: I. etapa - napojení přípojky dešťové kanalizace do stávající kanalizační přípojky v komunikaci ve správě SĚVK na objektu KŘP-U-Teplíce, Husitská 708/5

KSO:  
Místo: TeplíceCC-CZ:  
Datum: 12.8.2016

Zadavatel:

IČ: \_\_\_\_\_  
DIČ: \_\_\_\_\_Uchazeč:  
NATURTEP spol. s r.o.IČ: 27347311  
DIČ: CZ27347311Projektant:  
Severní stavební a.s.IČ: 46709479  
DIČ: \_\_\_\_\_

## Poznámka:

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

Je-li v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce „popis“ obchodní značka jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, má tento název pouze informativní charakter.

Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít i jiný materiál, výrobek nebo technologii, se srovnatelnými nebo lepšími užitnými vlastnostmi, které odpovídají požadavkům dokumentace.

Cena bez DPH 37 476,32

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	snížená	15,00%	37 476,32	7 870,03
			0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 45 346,35

~~NATURTEP spol. s r.o.~~Na Lučinách 10, 417 12 Proboštov  
IČO: 27347311 DIČ: CZ27347311  
Společnost je zapsaná v OR KS Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 25432  
-1-

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 10800722015  
Stavba: I. etapa - napojení přípojky dešťové kanalizace do stávající kanalizační přípojky v komunikaci ve správě SČVK na objektu KŘP-U-Teplice, Husitská 708/5  
Místo: Teplice Datum: 12.08.2016  
Zadavatel: Projektant: Severní stavební a.s.  
Módeř: NATURTEP spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		37 476,32	45 346,35	
I	Dešťová kanalizační přípojka	31 476,32	38 086,35	IHG
VRH	Vedlejší rozpočtové náklady	6 000,00	7 260,00	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

I. etapa - napojení přípojky dešťové kanalizace do stávající kanalizační přípojky v komunikaci ve správě SÉVK na objektu KŘP-U.

Objekt:

I - Dešťová kanalizační přípojka

KSO:

Místo: Teplíce

Zadavatel:

Jehazeč: -

HATURTEP spol. s r.o.

Projektant:

Severní stavební a.s.

oznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.08.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 27347311

DIČ: CZ27347311

IČ: 46709479

DIČ:

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

Jestli v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce „popis“ obchodní značka jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, má tento název pouze informativní charakter.

Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít i jiný materiál, výrobek nebo technologii, se srovnatelnými nebo lepšími užitnými vlastnostmi, které odpovídají požadavkům dokumentace.

a bez DPH				31 476,32
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
základní	31 476,32	21,00%	6 610,03	
upravená	0,00	15,00%	0,00	
a s DPH		v CZK		38 086,35

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Průběh: 1. etapa - napojení přípojky dešťové kanalizace do stávající kanalizační přípojky v komunikaci ve správě SČVK na objektu KRŘP-U-

Objekt: 1 - Dešťová kanalizační přípojka

Místo: Teplice  
Zadavatel: NATURTEP spol. s r.o.  
Uchazeč:

Datum: 12.08.2016  
Projektant: Severní stavební a.s.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	31 476,32
HSV - Práce a dodávky HSV	31 476,32
1 - Zemní práce	18 263,33
3 - Světlo a kompletní konstrukce	39,00
4 - Vodorovné konstrukce	373,10
5 - Komunikace pozemní	4 586,00
8 - Trubní vedení	5 190,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	970,00
997 - Přesun sutě	1 296,49
998 - Přesun hmot	757,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: I. etapa - napojení přípojky dešťové kanalizace do stávající kanalizační přípojky v komunikaci ve správě SÉVK na objektu KŘP-U-  
 Objekt: 1 - Dešťová kanalizační přípojka

Místo: Teplice  
 Žadovatel: NATURTEP spol. s r.o.  
 Účastníci:

Datum: 12.08.2016  
 Projektant: Severní stavební a.s.

řč	Typ	Ród	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							31 476,32	
0	HSV		Práce a dodávky HSV				31 476,32	
0	1		Zemní práce				18 263,33	
1	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší z betonových dlaždic plochy do 15 m2	m2	2,000	30,00	60,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Rozebrání dlažeb při překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo žvirce a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		"dle výkresu C3" 2		2,000			
	VV		Součet			2,000		
2	K	113107023	Odstránění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drceného tl 300 mm při překopech inž sítí	m2	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstránění podkladu nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	VV		"dle výkresu C3" 2+2		4,000			
	VV		Součet			4,000		
3	K	113107041	Odstránění podkladu plochy do 15 m2 živých tl 50 mm při překopech inž sítí	m2	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstránění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy do 50 mm					
	VV		"dle výkresu C3" 2		2,000			
	VV		Součet			2,000		
4	K	113154123	Frézování živického krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	2,000	90,00	180,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Frézování živického podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	VV		"dle výkresu C3" 2		2,000			
	VV		Součet			2,000		
5	K	113201112	Vytřhání obrub silničních ležatých	m	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vytřhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
	VV		"dle výkresu C3" 2		2,000			
6	K	113204111	Vytřhání obrub záhonových	m	4,000	20,00	80,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vytřhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
	VV		"dle výkresu C.3" 4		4,000			
	VV		Součet			4,000		
7	K	115001103	Převedení vody potrubím DN do 250	m	7,000	350,00	2 450,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Převedení vody potrubím průměru DN přes 150 do 250					
8	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,400	150,00	360,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stávu i ponore, ve kterém oja na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízení a odstranění za jíztovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3					
	VV		0,8*3		2,400			
	VV		Součet			2,400		
9	K	120001101	Příplatek za ztlížení výkopů v blízkosti podzemního vedení	m3	4,800	250,00	1 200,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Příplatek v cenám výkopů za ztlížení výkopů v blízkosti podzemního vedení nebo vybudování hornická jakostní vrstva					
	VV		2*0,8*1*3		4,800			
	VV		Součet			4,800		
10	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,636	280,00	1 298,08	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"km 0,00-0,0024" 2,4*0,8*(2,21-0,45)		3,379			
	VV		"km 0,0024-0,005" 2,6*0,8*(2,07-0,45)		3,370			
	VV		"km 0,005-0,00666" 1,66*0,8*(2,15-0,25)		2,523			
	VV		Součet		9,272			
	VV		"tř.3 - 50%" 9,272/2		4,636			
	VV		Součet			4,636		
11	K	132201207	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	1,391	15,00	20,87	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		4,636*0,3		1,391			
	VV		Součet			1,391		
12	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	4,636	450,00	2 086,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		"km 0,00-0,0024" 2,4*0,8*(2,21-0,45)		3,379			
	VV		"km 0,0024-0,005" 2,6*0,8*(2,07-0,45)		3,370			
	VV		"km 0,005-0,00666" 1,66*0,8*(2,15-0,25)		2,523			
	VV		Součet		9,272			
	VV		"tř.4 - 50%" 9,272/2		4,636			
	VV		Součet			4,636		
13	K	132201207	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	1,391	30,00	41,73	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	VV		4,636*0,3		1,391			
	VV		Součet			1,391		
14	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	27,972	60,00	1 678,32	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příložné pro jakoukoliv mezovitost, hloubky do 2 m					
	VV		"km 0,00-0,00666" 6,66*2,1*2		27,972			
	VV		Součet			27,972		
15	K	151101111	Odstránění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	27,972	10,00	279,72	CS ÚRS 2015 02

11

Pr	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstředění pažení a rozeptření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m					
	VV		"km 0,00-0,00666" 6,66*2,1*2		27,972			
	VV		Součet		27,972			
16	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	9,272	50,00	463,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		"km 0,00-0,0024" 2,4*0,8*(2,21-0,45)		3,379			
	VV		"km 0,0024-0,005" 2,6*0,8*(2,07-0,45)		3,370			
	VV		"km 0,005-0,00666" 1,66*0,8*(2,15-0,25)		2,523			
	VV		Součet		9,272			
17	K	152501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	9,065	100,00	906,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m					
	VV		0,533+2,723+5,809		9,065			
	VV		Součet		9,065			
18	K	152701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,256	150,00	488,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m					
	VV		0,533+2,723		3,256			
	VV		Součet		3,256			
19	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	18,130	70,00	1 269,10	CS ÚRS 2015 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neuhlitého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		(0,533+2,723+5,809)*2		18,130			
	VV		Součet		18,130			
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3,256	11,00	35,82	CS ÚRS 2015 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		0,533+2,723		3,256			
	VV		Součet		3,256			
21	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	6,186	250,00	1 546,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		3,256*1,9		6,186			
	VV		Součet		6,186			
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	5,809	60,00	348,54	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrtacích se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	VV		"km 0,00-0,0024" 2,4*0,8*(2,21-0,45-0,1-0,55)		2,131			
	VV		"km 0,0024-0,005" 2,6*0,8*(2,07-0,45-0,1-0,55)		2,018			
	VV		"km 0,005-0,00666" 1,66*0,8*(2,15-0,25-0,1-0,55)		1,660			
	VV		Součet		5,809			
23	K	173111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	2,723	250,00	680,75	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny					
	VV		"km 0,00-0,00666" 6,66*0,8*0,55-3,14*(0,1*0,1)*6,6		2,723			
	VV		Součet		2,723			
24	M	583312010	Štěrkopisec netříděný stabilizační zemina	t	5,446	200,00	1 089,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkořísky) kamenivo mimo normu štěrkořísek netříděný (stabilizační zemina)					
	VV		2,723*2 Přepočtené koeficientem množství		5,446			
			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>39,00</b>	
25	K	1358315114	Bourání stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	0,015	2 600,00	39,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stěkách ze zdiva z prostého betonu					
	VV		"napojení na stávající šD" 3,14*(0,2*0,2)*0,12		0,015			
	VV		Součet		0,015			
			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>373,10</b>	
26	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkořísky	m3	0,533	700,00	373,10	CS ÚRS 2015 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkořísky do 63 mm					
	VV		"km 0,00-0,00666" 6,66*0,8*0,1		0,533			
	VV		Součet		0,533			
			<b>Komunikace pozemní</b>				<b>4 586,00</b>	
27	K	556901134	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkoří tl. 250 mm	m2	4,000	220,00	880,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním štěrkoří tl. 250 mm					
	VV		"dle výkresu C3" 2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
28	K	556901161	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm					
	VV		"dle výkresu C3" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
29	K	5723-0111	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl. 50 mm	m2	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhuštění tl. přes 30 do 50 mm					
	VV		"dle výkresu C3" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
30	K	572370111	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy do 15 m2 dlažbou velkou do lože z kameniva	m2	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 dlažbou z kamených kostek s ložem z kameniva těženého velkých					
	VV		"dle výkresu C3" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
31	M	592-461150	dlažba betonová chodníková přírodní 30 x 30 x 3,2 cm	m2	0,200	250,00	50,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Dlaždice betonové dlažba betonová na terasy dlažba betonová chodníková přírodní 30 x 30 x 3,2					
	VV		"zářlážba + 10%" 2*0,1		0,200			
	VV		Součet		0,200			
32	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	2,000	17,00	34,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Postřík živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	VV		"dle výkresu C3" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
33	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	2,000	11,00	22,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle výkresu C3" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
<b>D B Trubní vedení</b>								5 190,60
K	871373121		Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 300	m	6,700	20,00	134,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300					
M	286112500		troubka KGEM s hrdlem 250X6, 2X5M SN4KOEX, PVC	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Troubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife, ČSN EN 13476 trubka KGEM s hrdlem SH4, koextrudované 250x6,2x5m					
M	286112480		troubka KGEM s hrdlem 250X6, 2X1M SN4KOEX, PVC	kus	2,000	700,00	1 400,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Troubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife, ČSN EN 13476 trubka KGEM s hrdlem SH4, koextrudované 250x6,2x1m					
K	877365211		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 250	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 250					
M	296618470		spojka "in situ" 250 mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP			Revizní šachty a dvorní vpusti systém Wavin - kanalizační šachty revizní šachty D 315 spojka "in situ" 250 mm					
K	889623141		Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,003	2 200,00	6,60	CS ÚRS 2015 02
PP			Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15					
VV			"napojení na stáv. ŠD - začátek otvoru" 0,003		0,003			
VV			Součet		0,003			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>								970,00
K	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
VV			"dle výkresu C3" 2		2,000			
VV			Součet		2,000			
K	916331112		Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	4,000	110,00	440,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15					
VV			"dle výkresu C3" 4		4,000			
VV			Součet		4,000			
K	979024441		Očištění vybouraných obrubníků a krajníků zahradních	m	4,000	15,00	60,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládce na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakéhokoliv výplní spár zahradních					
VV			"dle výkresu C3" 4		4,000			
VV			Součet		4,000			
K	979024443		Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	2,000	15,00	30,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládce na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakéhokoliv výplní spár silničních					
VV			"dle výkresu C3" 2		2,000			
VV			Součet		2,000			
K	979051114		Očištění dešek nebo dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopech inženýrských sítí	m2	2,000	40,00	80,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládce do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek dlaždic, dešek nebo tvarovek s původním výplněním spár kamenivem těženým					
VV			"dle výkresu C3" 2		2,000			
VV			Součet		2,000			
<b>F 997 Přesun sutě</b>								1 296,49
K	997221551		Vodorovná doprava sutí ze sypaných materiálů do 1 km	t	2,052	30,00	61,56	CS ÚRS 2015 02
PP			vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypaných materiálů, na vzdálenost do 1 km					
V			1,6*0,196*0,256		2,052			
V			Součet		2,052			
K	997221559		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypaných materiálů	t	10,260	10,00	102,60	CS ÚRS 2015 02
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
V			2,052*5		10,260			
V			Součet		10,260			
K	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	1,283	250,00	320,75	CS ÚRS 2015 02
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km					
V			"dlažba, obrubníky" 0,51*0,58*0,16		1,250			
V			"šachta bourání" 0,033		0,033			
V			Součet		1,283			
C	997221579		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	0,165	15,00	2,48	CS ÚRS 2015 02
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
V			"šachta bourání" 0,033*5		0,165			
V			Součet		0,165			
K	997221615		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,033	700,00	23,10	CS ÚRS 2015 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					
V			"šachta bourání" 0,033		0,033			
V			Součet		0,033			
K	997221645		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	0,452	500,00	226,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů					
V			0,196*0,256		0,452			
V			Součet		0,452			
K	997221855		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	1,600	350,00	560,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva					
V			1,6		1,600			
V			Součet		1,600			
<b>998 Přesun hmot</b>								757,80
K	998276101		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	5,052	150,00	757,80	CS ÚRS 2015 02
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

I. etapa - napojení přípojky dešťové kanalizace do stávající kanalizační přípojky v komunikaci ve správě SČVK na objektu KŘP-U.

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Teplice

Zadavatel:

Uchazeč:

NATURTEP spol. s r.o.

Projektant:

Soverní stavební a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.08.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 27347311

DIČ: CZ27347311

IČ: 46709479

DIČ:

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

Je-li v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce „popis“ obchodní značka jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, má tento název pouze informativní charakter.

Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít i jiný materiál, výrobek nebo technologii, se srovnatelnými nebo lepšími užitnými vlastnostmi, které odpovídají požadavkům dokumentace.

Cena bez DPH				6 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	6 000,00	21,00%	1 260,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		7 260,00

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: I. etapa - napojení přípojky dešťové kanalizace do stávající kanalizační přípojky v komunikaci ve správě SŽVK na objektu KŘP-U-

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Teplice

Datum: 12.08.2016

Zadavatel:  
Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

Projektant: Severní stavební a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	6 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	6 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	1 800,00
VRN3 - Zařízení staveniště	4 200,00

# SOUPIS PRACÍ

Dávka: I. etapa - napojení přípojky dešťové kanalizace do stávající kanalizační přípojky v komunikaci ve správě SŽVK na objektu KŘP-U-

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Teplice

Datum: 12.08.2016

Zadavatel: Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

Projektant: Severní stavební a.s.

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							6 000,00	
0	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				6 000,00	
0	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				1 800,00	
1	K	012102000	Geodetické práce před výstavbou	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2015 01
			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
2	K	012303000	Geodetické práce při provádění stavby	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2015 01
			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2015 01
			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
4	K	013203000	Fotodokumentace	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2015 01
			Fotodokumentace stavby					
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby a tlaková zkouška kanalizace	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 01
			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
0	VRN3		Zařízení staveniště				4 200,00	
6	S	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2015 01
			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
7	K	034303000	Oplotení staveniště + těžký přejezd do dvora	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2015 02
			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplotení staveniště					
			"přejezd 1ks" 1		1,000			
			"oplocení 2*7*2*1"					
8	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2015 02
			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 10800712015  
 Stavba: KŘP-U-ÚO TP, Husitská 708/5\_I.etapa - oprava venkovní kanalizace

KSO:  
 Místo: Teplice

CC-CZ:  
 Datum: 12.8.2016

Zadavatel:

IČ: \_\_\_\_\_  
 DIČ: \_\_\_\_\_

Uchazeč:  
 NATURTEP spol. s r.o.

IČ: 27347311  
 DIČ: CZ27347311

Projektant:  
 Severní stavební a.s.

IČ: 46709479  
 DIČ: \_\_\_\_\_

## Poznámka:

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

Je-li v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce „popis“ obchodní značka jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, má tento název pouze informativní charakter.

Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít i jiný materiál, výrobek nebo technologii, se srovnatelnými nebo lepšími užitnými vlastnostmi, které odpovídají požadavkům dokumentace.

Cena bez DPH			562 381,70
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
21,00%	21,00%	562 381,70	118 100,16
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			680 481,86

~~NATURTEP~~ spol. s r.o.

Na Lučinách 10, 417 12 Proboštov  
 IČO: 27347311 DIČ: CZ27347311  
 Společnost je zapsaná v OR KS Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 25432  
 -1-

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 10800712015

Stavba: KŘP-U-ÚO TP, Husitská 708/5\_I.etapa - oprava venkovní kanalizace

Místo: Teplice

Datum: 12.08.2016

Zadavatel:

Projektant:

Severní stavební a.s.

Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		562 381,70	680 481,86	
-1	Přípojka dešťové kanalizace	327 828,35	396 672,30	ING
2	Přípojka splaškové kanalizace	218 753,35	264 691,55	ING
VRH	Vedlejší rozpočtové náklady	15 800,00	19 118,00	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
KŘP-U-ÚO TP, Husitská 708/5, I. etapa - oprava venkovní kanalizace  
Objekt:

## 1 - Přípojka dešťové kanalizace

KSO:  
Místo: Teplice

CC-CZ:  
Datum: 12.08.2016

Zdávatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
NATURTEP spol. s r.o.

IČ: 27347311  
DIČ: CZ27347311

Projektant:  
Severní stavební a.s.

IČ: 46709479  
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.  
Je-li v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce „popis“ obchodní značka jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, má tento název pouze informativní charakter.  
Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít i jiný materiál, výrobek nebo technologii, se srovnatelnými nebo lepšími užitnými vlastnostmi, které odpovídají požadavkům dokumentace.

Cena bez DPH				327 828,35
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	327 828,35	21,00%	68 843,95	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		396 672,30

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KŘP-U-ÚO TP, Husitská 708/5\_1.etapa - oprava venkovní kanalizace

Objekt: 1 - Přípojka dešťové kanalizace

Místo: Teplice

Datum: 12.08.2016

Zadavatel:  
Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

Projektant: Severní stavební a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	327 828,35
HSV - Práce a dodávky HSV	316 278,35
1 - Zemní práce	121 626,33
3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 000,00
4 - Vodorovné konstrukce	4 470,90
5 - Komunikace pozemní	53 712,00
8 - Trubní vedení	103 897,15
997 - Přesun sutě	18 746,22
998 - Přesun hmot	6 825,75
PSV - Práce a dodávky PSV	11 550,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	11 550,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: KŘP-U-ÚO TP, Husitská 708/5\_1. etapa - oprava venkovní kanalizace

Objekt: 1 - Přípojka dešťové kanalizace

Místo: Teplice

Datum: 12.08.2016

Zadavatel: Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

Projektant: Severní stavební a.s.

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupísku celkem							327 828,35	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				316 278,35	
D	1		Zemní práce				121 626,33	
1	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší z betonových dlaždic plochy do 15 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4,000	30,00	120,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Rozebrání dlažeb při překozech inženýrských sítí plochy do 15 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		"dle výkresu C3" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
2	K	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m <sup>2</sup> z kameniva drceného tl 300 mm	m <sup>2</sup>	50,500	350,00	17 675,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m <sup>2</sup> do 200 m <sup>2</sup> z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	VV		"dle výkresu C3" 46,5+4		50,500			
	VV		Součet		50,500			
3	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m <sup>2</sup> živiničných tl 50 mm	m <sup>2</sup>	46,500	100,00	4 650,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m <sup>2</sup> do 200 m <sup>2</sup> živiničných, o tl. vrstvy do 50 mm					
	VV		"dle výkresu C3" 46,5		46,500			
	VV		Součet		46,500			
4	K	113154123	Frézování živiničného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m <sup>2</sup> bez překážek v trase	m <sup>2</sup>	46,500	90,00	4 185,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m <sup>2</sup> bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	VV		"dle výkresu C3" 46,5		46,500			
	VV		Součet		46,500			
5	K	115001103	Převedení vody potrubím DN do 250	m	42,000	250,00	10 500,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Převedení vody potrubím průměru DN přes 150 do 250					
6	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	11,100	250,00	2 775,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>					
	VV		"přípojky" 29,6*0,6*(1,5-0,25)		22,200			
	VV		Součet		22,200			
	VV		"tř. 3 - 50%" 22,2/2		11,100			
	VV		Součet		11,100			
7	K	132201109	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	3,330	15,00	49,95	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
	VV		11,1*0,3		3,330			
	VV		Součet		3,330			
8	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	25,399	300,00	7 619,70	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>					
	VV		"hl.přípojka 0,00-0,02779" 27,79*0,8*(1,92-0,25)		37,127			
	VV		"hl.přípojka 0,02779-0,04114" 13,35*0,8*(1,53-0,25)		13,670			
	VV		Součet		50,797			
	VV		"tř. 3 - 50%" 50,797/2		25,399			
	VV		Součet		25,399			
9	K	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	7,620	15,00	114,30	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
	VV		25,399*0,3		7,620			
	VV		Součet		7,620			
10	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	11,100	450,00	4 995,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m <sup>3</sup>					
	VV		"přípojky" 29,6*0,6*(1,5-0,25)		22,200			
	VV		Součet		22,200			
	VV		"tř. 4 - 50%" 22,2/2		11,100			
	VV		Součet		11,100			
11	K	132301109	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m <sup>3</sup>	3,330	15,00	49,95	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4					
	VV		11,1*0,3		3,330			
	VV		Součet		3,330			
12	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	25,399	300,00	7 619,70	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>					
	VV		"hl.přípojka 0,00-0,02779" 27,79*0,8*(1,92-0,25)		37,127			
	VV		"hl.přípojka 0,02779-0,04114" 13,35*0,8*(1,53-0,25)		13,670			
	VV		Součet		50,797			
	VV		"tř. 4 - 50%" 50,797/2		25,399			
	VV		Součet		25,399			
13	K	132301209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m <sup>3</sup>	7,620	15,00	114,30	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4					
	VV		25,399*0,3		7,620			
	VV		Součet		7,620			
14	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m <sup>2</sup>	162,583	60,00	9 754,98	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, Moubky do 2 m					







PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Materiál stavební instalační z plastů vtoky, vpusti, hlavice HL dvorní vpust' se zápach.klapkou a lapačem písku s litinovou mřížkou HL606/5 DN 160 Poznámka k položce: Velkokapacitní vtok PERFEKT se svíslým odtokem DN160 nebo DN160 se suchou klapkou proti pronikání zápachu, s plastovým rámem 240x240mm a litinovou mříží, odkašovacím košem Třída zatížení L15 (1500kg)					
57	K	877365221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvoousé DN 250	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu dvoousých DN 250					
58	M	285114360	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-250/160/87'	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) OSMA odbočky KGEA 87' KGEA-250/160/87'					
59	M	285114350	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-250/125/87'	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) OSMA odbočky KGEA 87' KGEA-250/125/87'					
60	K	894812322	Revizní a čisticí šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno průtočné 30', 60', 90'	kus	2,000	5 900,00	11 800,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 průtočné 30 st., 60 st., 90 st.					
61	K	894812324	Revizní a čisticí šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno s přítokem tvaru X	kus	1,000	6 900,00	6 900,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 sběrné tvaru X					
62	K	894812331	Revizní a čisticí šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	2,000	2 300,00	4 600,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm					
63	K	894812332	Revizní a čisticí šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	3 900,00	3 900,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm					
64	K	89517033111	Drenážní šachta z PP DN 600 nástavec teleskopický pro zatížení 12,5 t	kus	3,000	4 900,00	14 700,00	
	PP		Drenážní šachta z polypropylenu PP nástavec teleskopický (včetně poklopu) pro zatížení 12,5 t					
65	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 kg					
66	M	286517600	poklop - rám litinový 315/10t	kus	3,000	1 300,00	3 900,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Revizní šachty a dvorní vpusti systém Wavin - kanalizační šachty revizní šachty D 315 poklop litinový s rámem 315/10t na betonový káms					
	P		Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: IF173000W					
67	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	6,784	2 400,00	16 281,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15					
	VV		"hl.přípojka 0,00-0,04114" 41, 14"0,4"0,4-3,14"(0,125"0,125)"41,14		4,564			
	-VV		"přípojky" 29,6"0,3"0,275-3,14"(0,0625"0,0625)"29,6		2,079			
	VV		"zabetonování staré přípojky 51-1ks, 52-2ks, 53-1ks = DN300" 3,14"(0,15"0,15)"0,5"4		0,141			
	VV		Součet		6,784			
	D	997	Přesun sutě				18 746,22	
68	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	30,709	30,00	921,27	CS ÚRS 2015 02
	PP		vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		20,2+4,557+5,952		30,709			
	VV		Součet		30,709			
69	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	153,545	10,00	1 535,45	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		30,709*5		153,545			
	VV		Součet		153,545			
70	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	1,020	250,00	255,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	VV		"dlažba" 1,02		1,020			
	VV		Součet		1,020			
71	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkové)	t	10,509	500,00	5 254,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z asfaltových povrchů					
	VV		4,557+5,952		10,509			
	VV		Součet		10,509			
72	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkové)	t	30,800	350,00	10 780,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z kameniva					
	VV		30,8		30,800			
	VV		Součet20,2		30,800			
	D	998	Přesun hmot				6 825,75	
73	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	45,505	150,00	6 825,75	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				11 550,00	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				11 550,00	
74	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 125	kus	7,000	1 650,00	11 550,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 125 (HL 600/2)					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
KŘP-U-ÚO TP, Husitská 708/5, I. etapa - oprava venkovní kanalizace  
Objekt:

## 2 - Přípojka splaškové kanalizace

KSO:  
Místo: Teplíce

Zadavatel:

Uchazeč:  
NATURTEP spol. s r.o.

Projektant:  
Severní stavební a.s.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 12.08.2016

IČ:  
DIČ:

IČ: 27347311  
DIČ: CZ27347311

IČ: 46709479  
DIČ:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Je-li v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce „popis“ obchodní značka jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, má tento název pouze informativní charakter. Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít i jiný materiál, výrobek nebo technologii, se srovnatelnými nebo lepšími užitnými vlastnostmi, které odpovídají požadavkům dokumentace.

Cena bez DPH				218 753,35
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	218 753,35	21,00%	45 938,20	
snižovaná	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		264 691,55

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KŘP-U-ÚO TP, Husitská 708/5\_1.etapa - oprava venkovní kanalizace

Objekt: 2 - Přípojka splaškové kanalizace

Místo: Teplice

Datum: 12.08.2016

Zadavatel:  
Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

Projektant: Severní stavební a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>218 753,35</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	218 753,35
1 - Zemní práce	106 762,83
3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 426,10
4 - Vodorovné konstrukce	4 734,40
5 - Komunikace pozemní	27 772,00
8 - Trubní vedení	61 511,00
997 - Přesun sutě	6 534,37
998 - Přesun hmot	4 012,65

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: KŘP-U-ÚO TP, Husitská 708/5\_1.etapa - oprava venkovní kanalizace

Objekt: 2 - Přípojka splaškové kanalizace

Místo: Teplice

Datum: 12.08.2016

Zadavatel: Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

Projektant: Severní stavební a.s.

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

Náklady soupisu celkem

218 753,35

0	HSV		Práce a dodávky HSV				218 753,35	
D	1		Zemní práce				106 762,83	
1	K	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	26,500	350,00	9 275,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění podkladů nebo kytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	VV		"dle výkresu C3" 26,5		26,500			
	VV		Součet		26,500			
2	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živiničných tl 50 mm	m2	26,500	100,00	2 650,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění podkladů nebo kytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živiničných, o tl. vrstvy do 50 mm					
	VV		"dle výkresu C3" 26,5		26,500			
	VV		Součet		26,500			
3	K	113154123	Frézování živiničného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	26,500	90,00	2 385,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	VV		"dle výkresu C3" 26,5		26,500			
	VV		Součet		26,500			
4	K	115001103	Převedení vody potrubím DN do 250	m	45,000	250,00	11 250,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Převedení vody potrubím průměru DN přes 150 do 250					
5	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	36,751	300,00	11 025,30	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		"hl.přípojka 0,00-0,02837" 28,37*0,8*(2,53-0,25)		51,747			
	VV		"hl.přípojka 0,02837-0,04465" 16,28*0,8*(1,69-0,25)		18,755			
	VV		"přípojka" 2,5*0,8*1,5		3,000			
	VV		Součet		73,502			
	VV		"tř.3 - 50%" 73,502/2		36,751			
	VV		Součet		36,751			
6	K	132201209	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	11,025	15,00	165,38	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3					
	VV		36,751*0,3		11,025			
	VV		Součet		11,025			
7	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	36,751	300,00	11 025,30	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		"hl.přípojka 0,00-0,02837" 28,37*0,8*(2,53-0,25)		51,747			
	VV		"hl.přípojka 0,02837-0,04465" 16,28*0,8*(1,69-0,25)		18,755			
	VV		"přípojka" 2,5*0,8*1,5		3,000			
	VV		Součet		73,502			
	VV		"tř.4 - 50%" 73,502/2		36,751			
	VV		Součet		36,751			
8	K	132301209	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	11,025	15,00	165,38	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 4					
	VV		36,751*0,3		11,025			
	VV		Součet		11,025			
9	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	35,013	60,00	2 100,78	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		"hl.přípojka 0,02837-0,04465" 16,28*1,69		27,513			
	VV		"přípojky" 2,5*1,5*2		7,500			
	VV		Součet		35,013			
10	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	71,776	100,00	7 177,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					
	VV		"hl.přípojka 0,00-0,02837" 28,37*2,53		71,776			
	VV		Součet		71,776			
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	35,013	10,00	350,13	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	VV		"hl.přípojka 0,02837-0,04465" 16,28*1,69		27,513			
	VV		"přípojky" 2,5*1,5*2		7,500			
	VV		Součet		35,013			
12	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	71,776	20,00	1 435,52	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
	VV		"hl.přípojka 0,00-0,02837" 28,37*2,53		71,776			
	VV		Součet		71,776			
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	73,502	50,00	3 675,10	CS ÚRS 2015 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		"hl.přípojka 0,00-0,02837" 28,37*0,8*(2,53-0,25)		51,747			
	VV		"hl.přípojka 0,02837-0,04465" 16,28*0,8*(1,69-0,25)		18,755			
	VV		"přípojka" 2,5*0,8*1,5		3,000			
	VV		Součet		73,502			
14	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	70,961	100,00	7 096,10	CS ÚRS 2015 02







## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

KŘP-UI-ÚO TP, Husitská 708/5\_1. etapa - oprava venkovní kanalizace

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Teplice

Zadávatel:

Uchazeč:

NATURTEP spol. s r.o.

Projektant:

Severní stavební a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.08.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

27347311

DIČ:

CZ27347311

IČ:

46709479

DIČ:

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

Je-li v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce „popis“ obchodní značka jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, má tento název pouze informativní charakter.

Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít i jiný materiál, výrobek nebo technologii, se srovnatelnými nebo lepšími užitnými vlastnostmi, které odpovídají požadavkům dokumentace.

Cena bez DPH				15 800,00
DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
	15 800,00	21,00%	3 318,00	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		19 118,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KŘP-U-ÚO TP, Husitská 708/5, 1. etapa - oprava venkovní kanalizace

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Teplice

Zadavatel:  
Úchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

Datum: 12.08.2016

Projektant: Severní stavební a.s.

Kód dílu - Popis

## Náklady soupisu celkem

	Cena celkem [CZK]
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	15 800,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	15 800,00
VRN3 - Zařízení staveniště	5 300,00
	10 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: KŘP-U-ÚO TP, Husitská 708/5, I. etapa - oprava venkovní kanalizace

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Teplice

Datum: 12.08.2016

Zadavatel: NATURTEP spol. s r.o.  
Úchazeč:

Projektant: Severní stavební a.s.

řč	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	----------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

15 800,00

0 VRN Vedlejší rozpočtové náklady 15 800,00

0 VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 5 300,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2015 01
			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
			PP					
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2015 01
			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
			PP					
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2015 01
			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
			PP					
4	K	013203000	Fotodokumentace	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2015 01
			Fotodokumentace stavby					
			PP					
5	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby včetně zkoušek těsnosti kanalizace	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2015 01
			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
			PP					

0 VRN3 Zařízení staveniště 10 500,00

6	K	0300010001	Zařízení staveniště včetně osazení 2ks mobilních WC pro zaměstnance PČR	soub	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2015 01
			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
			PP					
7	K	034203000	Oplocení staveniště + těžké přejezdy do dvora	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2015 02
			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště					
			PP					
8	K	034403000	Dopravní opatření	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2015 01
			Dopravní opatření					
			PP					

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 10800722015

Stavba: I. etapa - napojení přípojky dešťové kanalizace do stávající kanalizační přípojky v komunikaci ve správě SČVK na objektu KŘP-U-Teplice, Husitská 708/5

KSO:  
Místo: Teplice

CC-CZ:  
Datum: 12.8.2016

Zadavatel:

IČ: \_\_\_\_\_  
DIČ: \_\_\_\_\_

Uchazeč:  
NATURTEP spol. s r.o.

IČ: 27347311  
DIČ: CZ27347311

Projektant:  
Severní stavební a.s.

IČ: 46709479  
DIČ: \_\_\_\_\_

**Poznámka:**  
Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy URS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS.  
Je-li v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce „popis“ obchodní značka jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, má tento název pouze informativní charakter.  
Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít i jiný materiál, výrobek nebo technologii, se srovnatelnými nebo lepšími užitnými vlastnostmi, které odpovídají požadavkům dokumentace.

Cena bez DPH			37 476,32
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 37 476,32	Výše daně 7 870,03
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			45 346,35



Na Lučinách 10, 417 12 Proboštov  
IČO: 27347311 DIČ: CZ27347311  
Společnost je zapsaná v OR KS Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 25432