

# OBCHODNÍ PODMÍNKY – SMLOUVA O DÍLO

Ev.číslo zhotovitele :  
Ev.číslo objednatele :  
(dále jen smlouva)

## „Semily – Na Mýtě, výstavba dešťové kanalizace a obnova chodníků“

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb, občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZZVZ)

### Smluvní strany

**Objednatel:** **Město Semily**  
Sídlo: Husova 82, 513 01 Semily  
IČ: 002 76 111  
DIČ: CZ00276111  
telefon: +420481629211  
e-mail: podatelna@mu.semily.cz  
ID datové schránky: d36bywp  
bankovní spojení: 27-1263108309/0800

Smluvně je oprávněn za objednatele jednat:

Bc. Lena Mlejnková, starostka

Zástupce pro věci technické:

Martin Boreš, odbor rozvoje a správy majetku, tel: 481 629 223,  
[REDAKCE], e-mail: bores@mu.semily.cz

Technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“)

[REDAKCE] TDS města Semily  
e-mail: [REDAKCE]@seznam.cz

dále jen „objednatel“

**Zhotovitel:** 1.JHS s.r.o.  
Kontaktní adresa: Pražská 392, 463 42 Hodkovice nad Mohelkou  
IČ: 49904884  
DIČ: CZ49904884  
telefon: 482 729 011  
e-mail: [REDAKCE]

bankovní spojení : [REDAKCE]

zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ustí nad Labem, sp. zn. C 6208

Smluvně je oprávněn za zhotovitele jednat:

Hlavní stavbyvedoucí:

dále jen „zhotovitel“

## **Článek 1. Předmět smlouvy**

- 1.1. Předmětem smlouvy je provedení díla, kterým se rozumí výstavba nové stoky dešťové kanalizace vč. přípojek v ul. Na Mýtě a části ul. Ke Stadionu v Semilech, materiál kamenina DN 400 délky 100 m. Přípojky vpustí a svodů kameninové a PVC SN 12 o délce cca 130 m. Stávající kanalizace bude zalita betonem. Po dokončení všech inženýrských sítí dojde ke kompletní obnově chodníků v původním materiálu a rozměrech. Předmět smlouvy je dále v této smlouvě uváděn také jen jako "dílo".
- 1.2. Rozsah díla je určen :
  - 1.2.1. zadávacími podmínkami (dále jen "ZP") k veřejné zakázce s názvem „Semily – obnova vodovodů a kanalizací v okolí hlavního mostu přes Jizeru“ vypsané Vodohospodářského sdružení Turnov formou poptávkového řízení na zakázku malého rozsahu;
  - 1.2.2. projektovou dokumentací ve stupni dokumentace pro stavební povolení "Semily – Obnova inženýrských sítí v lokalitě na Mýtě a shybek pod Jizerou“, zpracovanou společností ŠINDLAR s. r. o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové (dále jako "PD"), která byla v elektronické podobě přílohou zadávacích podmínek (dále jako "ZP") a jejíž listinná podoba byla zhotoviteli předána při uzavření smlouvy;
  - 1.2.3 nabídkou zhotovitele na veřejnou zakázku ze dne 10.01.2023 (dále jako "nabídka")
  - 1.2.4. cenovou nabídkou obsahující zhotovitelem oceněný soupis prací, dodávek a služeb s výkazy výměr, který byl předložen jako součást nabídky zhotovitele (dále jako "položkový rozpočet").
- 1.3. Objednatel i zhotovitel souhlasně prohlašují, že na základě shora uvedené specifikace je dílo dostatečně určité a srozumitelně vymezeno, zejména co do umístění, rozsahu, podoby a kvalitativních podmínek, které je třeba při jeho realizaci dodržet.
- 1.4. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje toto dílo na svůj náklad a nebezpečí a ve sjednané lhůtě řádně provést a objednatel se zavazuje dílo od zhotovitele převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu dle čl. 2 této smlouvy.

## **Článek 2. Cena díla a platební podmínky**

- 2.1 Cena díla specifikovaného v čl. 1 této smlouvy je sjednána na základě nabídky zhotovitele a podmínek objednatele stanovených v ZP, položkovém rozpočtu, PD, a ve stavebním povolení.
- 2.2 Celková cena díla je za rozsah plnění vymezený touto smlouvou stanovena jako nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace díla. Celková cena díla činí:

<b>Celková cena díla bez DPH</b>	<b>3 107 280,32 Kč</b>
<b>DPH 21 %</b>	<b>652 528,87 Kč</b>
<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>3 759 809,19 Kč</b>

- 2.3 DPH je vyčísleno ke dni uzavření smlouvy dle platných předpisů, přičemž jeho skutečná výše bude dopočtena a účtována způsobem dle daňových předpisů platných

v době vystavení daňového dokladu a při fakturaci zdanitelného plnění.

## 2.4 Smluvní strany se dohodly na následujícím:

2.4.1 Cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele nezbytné k jeho řádnému, úplnému a kvalitnímu provedení včetně zahrnutí všech obvyklých rizik a vlivů působících při provádění díla.

2.4.2 Cena díla zahrnuje předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví včetně předpokládaného vývoje kurzu české měny k zahraničním měnám. Cena díla zahrnuje náklady na všechny činnosti nutné k realizaci díla dle této smlouvy, ZP, položkového rozpočtu a PD, včetně nákladů na zřízení staveniště, případnou aktualizaci vydaných stanovisek, která jsou součástí PD, nákladů na provedení všech zkoušek a atestů prokazujících dodržení předepsané kvality, i nákladů na veškeré potřebné doklady, předpisy, potvrzení, pojištění apod., které zhotovitel zajistí pro úspěšný průběh přejímacího řízení dle čl. 12 této smlouvy.

2.4.3 Cena díla nesmí být měněna v souvislosti s inflací české měny, hodnotou kurzu české měny vůči zahraničním měnám, či jinými faktory s vlivem na měnový kurz, stabilitu měny nebo cla.

## 2.5 Objednatel připouští následující podmínky pro změnu celkové ceny díla:

2.5.1 Cena díla včetně DPH může být měněna v souvislosti se změnou DPH.

2.5.2 Celkovou cenu díla je možné změnit v případě změny rozsahu nebo kvality realizovaných prací a dodávek oproti rozsahu a kvalitě stanoveným v ZP, položkovém rozpočtu a PD. Tyto změny je možné realizovat pouze po písemném odsouhlasení pověřenou osobou objednatele (TDS). Zhotovitel je povinen na potřebu změn v daném smyslu neprodleně upozornit TDS a realizaci takto zjištěných změn nezačít dříve, než budou ze strany objednatele písemně odsouhlaseny ve změnové knize dle odst. 2.5.3.

2.5.3 Finanční vyčíslení změn bude prováděno na základě jednotkových cen uvedených v oceněném položkovém rozpočtu, a pokud to nebude možné, tak podle cenové soustavy ve které je zpracován rozpočet, vždy max. ve výši 90 % jednotkových cen z této soustavy. Změnová kniha bude průběžně předkládána spolu se stavebním deníkem k odsouhlasení objednateli.

2.5.4 I v případě, že smluvní strany nebudou umět před realizací přesně ocenit navrženou změnu, je možné takovou změnu realizovat, avšak opět pouze po písemném odsouhlasení oběma stranami ve změnové knize, kde bude současně uveden způsob a maximální lhůta pro stanovení dohodnuté ceny.

2.5.5 Změny v rozsahu nebo kvalitě díla ovlivňující cenový nárůst díla musí být řešeny dodatkem k této smlouvě.

## 2.6 Nárok na vystavení faktury vzniká zhotoviteli po provedení prací dle skutečně provedeného objemu prací a dodávek. Veškeré platební vztahy mezi smluvními stranami budou prováděny výhradně bezhotovostním stykem na základě vystavovaných faktur. Faktury budou zasílány i elektronicky v otevřeném formátu xlsx.

## 2.7 Podkladem pro úhradu bude dílčí faktura vystavená zhotovitelem poté, co bude odsouhlasen ze strany TDS soupis skutečně provedených prací a dodávek za

fakturované období. Podkladem pro odsouhlasení soupisu prací a dodávek bude pro objednatele oceněný položkový rozpočet. Následně bude zhotovitelem vystavena dílčí faktura, která bude opět před předáním objednateli odsouhlasena přímo na faktuře ze strany TDS. Přílohou faktury bude odsouhlasený soupis prací a dodávek.

- 2.8 Zálohy objednatel neposkytuje.
- 2.9 Faktury budou vystavovány měsíčně se splatností 30 dnů ode dne průkazného doručení faktury objednateli.
- 2.10 Faktury budou uhrazeny ve 100% výši celkově do výše 90% z fakturované ceny díla, 5% bude uhrazeno po předání dokončeného díla včetně předávací dokumentace a 5% bude uhrazeno po odstranění všech vad a nedodělků z přijímacího řízení.
- 2.11 Smluvní strany se dohodly na možnosti vzájemného zápočtu závazků a pohledávek.
- 2.12 Každá faktura bude mít náležitosti daňového dokladu dle § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů.
- 2.13 Zhotovitel si je vědom toho, že v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

### **Článek 3. Místo a doba plnění**

- 3.1 Místem plnění je Liberecký kraj, Město Semily, ulice Na Mýtě a Ke Stadionu.
- 3.2 Předání staveniště zhotoviteli proběhne ve středu dne 10.05.2023. O předání a převzetí staveniště bude vyhotoven protokol odsouhlasený a podepsaný smluvními stranami.
- 3.3 Pokud zhotovitel nepřevezme staveniště ve lhůtě do 10 dnů od nabytí účinnosti smlouvy, je staveniště považováno za předané 10. den po nabytí účinnosti smlouvy. Případně-li tento den na den pracovního volna či klidu, je staveniště předáno k datu prvního pracovního dne následujícího po dni pracovního volna nebo klidu.
- 3.4 **Zhotovitel se zavazuje celé dílo dokončit nejpozději do 20.10.2023.**
- 3.5 Zhotovitel dosáhne dokončení celého díla (nebo jeho dílčí části) v den úspěšného ukončení přijímacího řízení dle odst. 12.3 této smlouvy.
- 3.6 Pokud zhotovitel dokončí dílo nebo jeho dohodnutou část před sjednaným termínem, zavazuje se objednatel převzít toto dílo i v nabídnutém zkráceném termínu. Zhotoviteli z toho neplynou žádné finanční ani jiné nároky.
- 3.7 Návrh podrobného věcného harmonogramu stavebních prací zhotovitel zpracuje a předloží objednateli **do 7 dnů od vydání DIO**. Konečná verze harmonogramu, která vyjde z projednání postupu výstavby mezi zhotovitelem, objednatelem a zástupci Vodohospodářského sdružení Turnov, IČO 49295934 (dále jako „Vodohospodářské sdružení Turnov“), bude schválena na nejbližším kontrolním dni následujícím po

předložení harmonogramu objednateli. **Schválený harmonogram** se stane součástí dokladů z kontrolního dne a **bude pro realizaci díla závazný**.

- 3.8 Změnu závazné lhůty uvedené výše v odst. 3.4 této smlouvy může zhotovitel požadovat a objednatel může akceptovat pouze v případech, kdy dojde ke zpoždění postupu prací z kterékoli z následujících příčin:
- 3.8.1 nemožnost zahájit nebo realizovat dílo ve stanovené lhůtě z důvodů na straně objednatele nebo třetích stran (orgány veřejné správy, správci inženýrských sítí apod.)
  - 3.8.2 pozastavení prací z důvodů výhradně na straně objednatele;
  - 3.8.3 nemožnost provádět dílo, resp. určité technologické procesy z důvodů výrazně nepříznivých klimatických podmínek, které neodpovídají danému ročnímu období (extrémní deště či sněžení apod.);
  - 3.8.4 v důsledku působení vyšší moci, přičemž definice vyšší moci pro účely této smlouvy je uvedena níže v čl. 19;
  - 3.8.5 v případě, že dojde v souladu s bodem 2.5.2 této smlouvy ke změně v rozsahu nebo kvalitě díla, která bude mít prokazatelný vliv na lhůtu pro jeho dokončení, přičemž však platí, že lhůta nebude změněna ani pokud budou oběma stranami projednány a dohodnuty změny v rozsahu nebo kvalitě do hodnoty 10 % z původní sjednané celkové ceny díla.
- 3.9 **Změny dílčích termínů** uvedených ve schváleném harmonogramu, které se nedotýkají závazné lhůty uvedené výše v odst. 3.4 této smlouvy, jsou přípustné na základě dohody smluvních stran písemně potvrzené v zápisu z kontrolního dne. Harmonogram je zhotovitel povinen udržovat v aktuálním stavu.
- 3.10 Pokud se smluvní strany nedohodnou na konečném znění harmonogramu ve vymezeném termínu, má objednatel právo tento harmonogram stanovit. Objednatel má právo navržené změny ve věcném harmonogramu neschválit.
- 3.11 K prodloužení lhůty pro dokončení díla uvedené v odst. 3.4 této smlouvy může dojít pouze po odsouhlasení oprávněným zástupcem objednatele a TDI. Prodloužení lhůty bude řešeno dodatkem ke smlouvě.

#### **Článek 4.**

##### **Práva a povinnosti smluvních stran**

- 4.1 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude provedeno v souladu s technickými normami a předpisy určenými v technických a uživatelských standardech a v technologických postupech a doporučeních předepsaných výrobcí použitých materiálů. V ZP uvedené ČSN budou pro tento obchodní případ závazné.
- 4.2 PD včetně položkového rozpočtu byla zpracována tak, aby (pokud je to možné) neobsahovala přímé ani nepřímé odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu. Pokud PD takové odkazy obsahuje, pak se jedná o výrobky nebo materiály, jejichž použití nevede k omezení hospodářské soutěže nebo je to odůvodněno tím, že samotný popis by nebyl dostatečně srozumitelný a přesný. V takovém případě je možno takto specifikované výrobky a materiály nahradit jinými, s technicky a kvalitativně srovnatelnými parametry nebo nabídnout rovnocenné řešení. Zhotovitel je

povinen předložit v dostatečné době předem ke schválení objednateli výčet jednotlivých zařízení a použitých materiálů k realizaci celého díla.

- 4.3 Zhotovitel prohlašuje, že na vlastní výrobky, které budou zabudovány do díla a vztahuje se na ně ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů a § 5, 6, 7, 8 a 11 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., bylo vydáno prohlášení o shodě. Obdobně si vyžádá zhotovitel průkaz o existenci prohlášení o shodě na výrobky, které nakoupí a zabudují jeho poddodavatelé.
- 4.4 Zhotovitel odpovídá za veškeré škody včetně ekologických, které způsobí v souvislosti s prováděním díla.
- 4.5 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech svých pracovníků a požární ochranu staveniště a stavby.
- 4.6 Zhotovitel je povinen umožnit vstup na staveniště zástupcům objednatele, zástupcům Vodohospodářského sdružení Turnov a zástupcům organizací státní správy pro výkon případné kontrolní činnosti.
- 4.7 Zhotovitel není oprávněn převést bez písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky, vyplývající ze smlouvy o dílo na třetí osobu. Totéž platí pro objednatele vůči zhotoviteli.
- 4.8 Smluvní strany se dále zavazují vzájemně si uhradit veškeré prokázané škody, které by vznikly jako důsledek prodlení, vadného plnění nebo porušením jiných smluvních povinností.
- 4.9 Zhotovitel se v souladu s čestným prohlášením ke společensky odpovědnému plnění, které předložil ve své nabídce, zavazuje při provádění díla dodržovat veškeré právní předpisy ČR s důrazem na legální zaměstnávání, důstojné pracovní podmínky, spravedlivé odměňování a dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci pro všechny osoby, které se budou na provádění díla podílet (tj. i pro své poddodavatele).
- 4.10 Objednatel je plnění povinností z čestného prohlášení ke společensky odpovědnému plnění předloženého v nabídce zhotovitele kdykoli v průběhu provádění díla kontrolovat, a to i bez předchozího ohlášení zhotoviteli. Je-li k provedení kontroly potřeba předložení dokumentů, zavazuje se zhotovitel k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele. Tato výzva může být učiněna i zápisem do stavebního deníku.
- 4.11 Zhotovitel se zavazuje, že vedení stavby bude zajištěno v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění (stavební zákon).
- 4.12 Objednatel je povinen upozornit zhotovitele bez zbytečného odkladu na nevhodné provádění díla a na nové skutečnosti, které zjistil v průběhu výstavby.
- 4.13 Zhotovitel se zavazuje řádně uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla včetně účetních dokladů minimálně po dobu 10 let od ukončení financování díla.

## **Článek 5. Projektová dokumentace**

- 5.1 Podkladem pro provedení díla je PD definovaná výše v bodě 1.2.2 smlouvy, včetně

stanovisek – dokladové části, která je součástí PD. Dvě listinná vyhotovení PD budou předány zhotoviteli před započítáním díla. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel.

- 5.2 Zhotovitel si na své náklady zajistí případné obnovení stanovisek.
- 5.3 Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba, je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na případně zjištěné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele dle odst. 5.1 této smlouvy. Po provedení kontroly předá zhotovitel objednateli soupis případných zjištěných vad a nedostatků včetně návrhů na jejich odstranění a vymezení dopadu na předmět a cenu díla.
- 5.4 V případě vynucených změn technického řešení oproti projektu, navrhne zhotovitel v úzké součinnosti s pověřeným zástupcem objednatele před provedením prací úpravu projektu. Práce podle takto navržených změn mohou být provedeny až po odsouhlasení TDS a pokud si to TDS vyžádá, tak současně po odsouhlasení ze strany projektanta v rámci autorského dozoru a po zapracování změny do projektu.
- 5.5 Zhotovitel se v rámci plnění předmětu této smlouvy zavazuje zpracovat dokumentaci skutečného provedení díla.
- 5.6 Dokumentaci skutečného provedení díla ve výše uvedeném rozsahu předá zhotovitel objednateli ke kontrole nejdéle při zahájení finálního převímacího řízení.
- 5.7 Odsouhlasenou dokumentaci skutečného provedení díla předá zhotovitel objednateli při ukončení převímacího řízení, ve 3 listinných vyhotoveních včetně digitálního zpracování.

## **Článek 6. Staveniště**

- 6.1 Objednatel předá zhotoviteli staveniště ve stavu odpovídajícím PD a v takovém stavu, aby bylo možno dílo provádět bez vynucených omezení a zdržení.
- 6.2 Předání staveniště se uskuteční protokolárně v souladu s PD za účasti odpovědných zástupců obou smluvních stran. Zhotovitel je povinen při převímání staveniště prověřit, zda staveniště nemá překážky nebo vady, které brání provedení díla. Na případné trvající překážky upozorní objednatel a vyzve k jejich odstranění. Pokud tyto překážky bezprostředně neohrožují nebo neomezují zahájení prací na dalších částech díla, bude pokračovat v jeho realizaci tam, kde nemají vliv.
- 6.3 Zařízení staveniště zabezpečí zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. V rámci zařízení staveniště zajistí objednatel v přiměřeném rozsahu podmínky pro výkon funkce TDS a autorského dozoru projektanta (dále jen "AD"), případně i podmínky pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "koordinátor BOZP").
- 6.4 Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu i způsobem stanoveným příslušnými předpisy. Je povinen mimo jiné vypracovat pro staveniště příslušné řady a směrnice, zajistit vstup a vjezd, či výstup a výjezd na i ze staveniště.

- 6.5 Hranice předaného obvodu staveniště jsou pro zhotovitele závazné.
- 6.6 Zhotovitel bude denně udržovat staveniště a stavbou dotčené komunikace čisté a v náležitém pořádku, a bude průběžně odstraňovat na své náklady veškeré odpady a zbytkové materiály související s prováděním díla. V případě neplnění této povinnosti zajistí denní úklid objednatel, a to na náklady zhotovitele.
- 6.7 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, výkopům, či překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese za ně veškeré případné poplatky.
- 6.8 O předání staveniště vyhotoví TDS dozor písemný protokol, které obě strany podepíší.
- 6.9 Do deseti (10) pracovních dnů po odstranění vad a nedodělků na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu dle čl. 12 této smlouvy je zhotovitel povinen staveniště vyklidit, vyčistit a uvést prostor (popř. zasažené okolí staveniště) do náležitého stavu, tj. odklidit veškeré zbytky, demontovat zařízení staveniště a odstranit provizorní přípojky energií. O vyklizení staveniště bude stranami podepsáno potvrzení.
- 6.10 Zhotovitel umožní v maximální míře obyvatelům dané lokality stálý přístup a příjezd k jejich nemovitostem. V době stavebního klidu zahotovitel zajistí dopravní obslužnost jednotlivých objektů a budov.
- 6.11 Zhotovitel bude materiál, určený pro stavbu, uskladňovat na předem vytipovaných a s majitelem pozemku projednaných místech tak, aby minimalizoval omezení průjezdu, průchodu a parkování a zásobování v dané lokalitě.

## **Článek 7. Poddodavatelé zhotovitele**

- 7.1 Zhotovitel je oprávněn realizovat dílo, které je předmětem této smlouvy, i za pomoci svých poddodavatelů, přičemž seznam významných poddodavatelů, kteří mu byli v té době známi, předložil objednateli při předání staveniště. Tento seznam bude součástí dokladů o předání a převzetí staveniště. Poddodavatel nesmí provádět dílo jako celek.
- 7.2 Ostatní významné poddodavatele, které neidentifikoval zhotovitel podle odst. 7.1 a kteří se do plnění předmětu této smlouvy zapojí následně, oznámí zhotovitel objednateli na jednání kontrolního dne, nejpozději před zahájením plnění příslušným poddodavatelem. Tato povinnost se bude považovat za splněnou i zápisem takových poddodavatelů do stavebního deníku.
- 7.3 Za významné poddodavatele se považují osoby, pomocí kterých bude zhotovitel plnit určitou významnou část předmětu díla nebo prostřednictvím kterých zhotovitel prokázal určitou část kvalifikace v rámci zadávacího řízení. Za významnou poddodávku se nepovažují dodávky stavebních materiálů ani výrobků, ani služby či pomocné práce s nevýznamným vlivem na plnění díla s podílem nižším než je 10 % ze sjednané ceny díla.
- 7.4 Změna významného poddodavatele je v průběhu provádění díla podmíněna souhlasem objednatele. Zhotovitel předloží návrh změny poddodavatele na pracovní poradě nebo na jednání kontrolního dne. Tato povinnost se bude považovat za splněnou i zápisem takových poddodavatelů do stavebního deníku. Objednatel nesmí souhlas bez závažného důvodu odepřít.



- 7.5 Pokud zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení část své kvalifikace prostřednictvím jiné osoby (dále také jako „kvalifikační poddodavatel“), pak se tato jiná osoba bude podílet na plnění předmětu smlouvy min. v rozsahu, který byl obsažen v písemném závazku této jiné osoby předloženém v zadávacím řízení. Pokud obsahem tohoto písemného závazku byla i společná a nerozdílná odpovědnost této osoby za plnění veřejné zakázky společně se zhotovitelem, pak je tato jiná osoba identifikována v záhlaví této smlouvy a svým podpisem na této smlouvě svou společnou a nerozdílnou odpovědnost stvrzuje.
- 7.6 Změna kvalifikačního poddodavatele je v průběhu plnění díla možná pouze v důsledku objektivně nepředvídatelných skutečností a pouze za předpokladu, že náhradní poddodavatel prokáže splnění kvalifikace ve shodném rozsahu a shodným způsobem jako původní kvalifikační poddodavatel včetně případného převzetí společné a nerozdílné odpovědnosti za plnění této smlouvy.
- 7.7 Zhotovitel je odpovědný za splnění všech ustanovení této smlouvy i ze strany svých poddodavatelů. To neplatí v případě, že jiná osoba (poddodavatel) ve smyslu odstavce 7.5 převzala společnou a nerozdílnou odpovědnost za plnění této smlouvy. Taková osoba je společně se zhotovitelem odpovědná za splnění závazků z této smlouvy i za činnost ostatních poddodavatelů.
- 7.8 Zhotovitel se v souladu s čestným prohlášením ke společensky odpovědnému plnění, které předložil ve své nabídce zavazuje, že svým poddodavatelům zajistí úroveň smluvních podmínek srovnatelnou s podmínkami této smlouvy v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na veřejnou zakázku.
- 7.9 Zhotovitel se v souladu s čestným prohlášením ke společensky odpovědnému plnění, které předložil ve své nabídce, zavazuje, že vůči svým poddodavatelům zajistí řádné a včasné uhrazení svých finančních závazků, kdy za řádné a včasné se považuje vždy plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, ve lhůtě splatnosti uvedené na faktuře poddodavatele.

## **Článek 8. Kontrola stavby**

- 8.1 Na stavbě je objednatelem jmenován technický dozor stavebníka (TDS), který bude trvale sledovat průběh výstavby, zejména to, zda jsou práce prováděny podle schválené dokumentace, smluvních podmínek, technických norem a ostatních předpisů, a v souladu s rozhodnutím dotčených orgánů státní správy. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací upozorní zápisem ve stavebním deníku.
- 8.2 Zhotovitel je povinen umožnit TDS 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 TDS a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad a odchylek od projektu.
- 8.3 TDS je oprávněn uložit pracovníkům zhotovitele pokyn přerušit práci, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděného díla,

život nebo zdraví pracovníků na stavbě. V ostatních případech však není oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.

### **Článek 9. Kontrolní dny stavby**

- 9.1 Pro řešení aktuálních otázek realizace díla bude TDS organizovat v dohodnutých intervalech na stavbě kontrolní dny a pracovní porady. Jednací místnost a možnost telefonického spojení účastníků jednání zajistí zhotovitel.
- 9.2 Opatření dohodnutá při kontrolních dnech a pracovních poradách a zachycená v zápisech nebo záznamech z těchto jednání, jsou pro smluvní strany závazná, a musí být v souladu s touto smlouvou. Jinak podléhají schválení smluvních nebo statutárních zástupců. Případný nesouhlas se zněním zápisu nebo záznamu z kontrolního dne musí být uplatněn písemně do 3 dnů po obdržení zápisu.
- 9.3 Zápisy z kontrolních dnů a pracovních porad stavby je možné zasílat elektronicky.
- 9.4 Smluvní strany se dohodly, že frekvence kontrolních dnů bude minimálně jednou za každý kalendářní měsíc. Frekvence pracovních porad dle potřeby po dohodě z kontrolních dnů (předpoklad 1x týdně).

### **Článek 10. Kontrola prací před zakrytím a provádění zkoušek**

- 10.1 Zhotovitel je povinen nejméně 3 pracovní dny předem prokazatelně (zápisem ve stavebním deníku a v případě mimořádné nepřítomnosti TDS na stavbě prostřednictvím písemné nebo telefonické výzvy do sídla objednatele) vyzvat objednatele ke kontrole prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Kontrolu provede TDS, popř. jiná oprávněná osoba objednatele.
- 10.2 Pokud zhotovitel výzvu dle odst. 10.1 smlouvy neučiní a předmětné práce zakryje bez provedení kontroly oprávněnou osobou objednatele, je zhotovitel povinen na vyzvání objednatele zakryté místo na vlastní náklady odkrýt a kontrolu umožnit dodatečně.
- 10.3 Pokud se oprávněná osoba objednatele ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li objednatel v tomto případě požadovat jejich dodatečné odkrytí, je proveden zhotovitel toto odkrytí na náklady objednatele. Pokud se však v tomto případě zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, nápravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 10.4 O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas TDS (popř. objednatele) se zakrytím předmětných částí díla. V případě, že se objednatel přes výzvu zhotovitele ke kontrole zakrývaných částí díla nedostavil, uvede se tato skutečnost ve stavebním deníku namísto souhlasu objednatele.
- 10.5 Dosažení předepsaných parametrů a kvality prokáže zhotovitel úspěšně provedenými zkouškami, testy a kontrolami. Zhotovitel předloží TDS písemně k odsouhlasení plán individuálních, komplexních a garančních zkoušek min. 10 dní před termínem jejich

konání

10.6 Plán kontrol musí obsahovat zejména následující:

10.6.1 zkoušky betonů

10.6.2 tlakové zkoušky

10.6.3 kontrola podzemních sítí jejich správci před zakrytím

10.6.4 plán individuálních, komplexních a garančních zkoušek

Plán kontrol, projednaný a odsouhlasený objednatelem bude v průběhu zhotovení díla pro zhotovitele závazný. Posouzení nebo neposouzení plánu kontrol objednatelem nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky a testy a za řádné provedení díla.

10.7 Přehled a výsledky všech provedených kontrol, zkoušek a testů shrne zhotovitel do finálního, dle skutečnosti vyplněného KZP, který předá objednateli při převjímacím řízení dokončeného díla. Výsledky zkoušek, které zhotovitel provede před předáním stavebního objektu, předloží zhotovitel k nahlédnutí objednateli při předávání stavební připravenosti.

10.8 Objednatel má právo zúčastňovat se prostřednictvím TDS všech kontrol, zkoušek a testů prováděných zhotovitelem, a má rovněž právo přizvat k nim odpovědné pracovníky města Semily.

10.9 V případě opakované kontroly, zkoušky nebo testu z důvodů, které leží na straně zhotovitele, hradí náklady na jejich opakování zhotovitel.

### **Článek 11. Stavební deník**

11.1 Zhotovitel provede ode dne zahájení prací až do termínu finálního ukončení stavby stavební deník. Deník bude veden v originále se 2 průpisy a bude uložen na zařízení staveniště. Do deníku bude zhotovitel každý den zapisovat všechny skutečnosti, rozhodující pro plnění smlouvy, časového postupu prací a jejich jakosti, odchylky od projektové dokumentace včetně jejich zdůvodnění a stanoviska autora původního projektu ke změnám.

11.2 Právo provádět zápisy ve stavebním deníku mají pouze zmocněnci zhotovitele a objednatele uvedení ve smlouvě o dílo, zástupci provozovatele, pracovníci pověřeni výkonem autorského dohledu, zástupci státního stavebního dohledu a příslušné orgány státní správy.

11.3 Objednatel a zhotovitel jsou povinni odpovídat na zápisy ve stavebním deníku nejpozději do tří pracovních dnů, v případě mimořádné situace (havárie) ihned. V případě mimořádné nepřítomnosti TDS na stavbě doručí zhotovitel text zápisu písemně nebo e-mailem na adresu TDS, a současně na adresu zástupce objednatele pro věci technické, od doručení začne plynout třídnenní lhůta. Jestliže na zápis nebude druhou stranou odpovězeno ve stanoveném termínu, znamená to, že druhá strana se zápisem souhlasí.

11.4 Stavební deníky s originální verzí zápisů budou součástí dokladů, které předloží zhotovitel objednateli k termínu zahájení převjímacího řízení.

## **Článek 12. Přijímací řízení**

- 12.1 Přijímací řízení zahájí objednatel na základě písemné výzvy zhotovitele, kterou předloží objednateli minimálně 5 dní před smluvně stanoveným termínem dokončení díla.
- 12.1.1 Součástí díla jsou i doklady, které zhotovitel předá objednateli při přijímacím řízení, nutné k vydání rozhodnutí k trvalému užívání dokončené stavby (zajištění kolaudačního rozhodnutí), popřípadě doklady nutné k povolení předčasného užívání díla.
- 12.1.2 Součástí díla jsou i doklady o likvidaci stavebního odpadu dle požadavků správního orgánu po ukončení stavby (pouhé prohlášení je nedostačující a je požadováno doložení vážných lístků nebo doklad o předání osobě oprávněné nakládat s konkrétním odpadem).
- 12.1.3 Součástí díla je i fotodokumentace průběhu provádění díla; zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla na CD/DVD/flash.
- 12.1.4 Součástí díla je i dokumentace skutečného provedení v případě odchylek od prováděcí dokumentace.
- 12.1.5 Součástí díla jsou i potvrzení správců inženýrských sítí o předání křížení sítí.
- 12.2 Dokončením díla nebo případně jeho části, pokud se obě strany na tom v průběhu provádění díla dohodnou, tedy jeho převzetím ze strany objednatele, se rozumí **den podpisu protokolu o předání a převzetí díla**, který nemůže obsahovat vady bránící užívání díla k zamýšlenému účelu a jeho kolaudaci objednatelem. Může však obsahovat drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla.
- 12.3 Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, které samo o sobě nebo ve svém úhrnu brání řádnému užívání díla. Existence jiných vad nebo nedodělků, které nebrání řádnému užívání díla, není důvodem k tomu, aby objednatel dílo nepřevzal. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy.
- 12.4 O průběhu a výsledku předání a převzetí díla vyhotoví objednatel přijímací protokol, ve kterém budou uvedeny všechny zjištěné skutečnosti související s dokončením díla a případně sepsány zjištěné nedodělky, vady a stanoven termín pro jejich dokončení nebo odstranění.
- 12.5 Termín pro odstranění vad a nedodělků, které nebrání řádnému užívání díla je 15 dnů ode dne podpisu přijímacího protokolu, není-li v přijímacím protokolu stanoven jiný termín.
- 12.6 Dnem předání a převzetí díla přechází nebezpečí vzniku škod na stavbě ze zhotovitele na objednatele a začíná běžet záruční lhůta podle čl. 13. této smlouvy.

## **Článek 13. Záruky za dílo**

- 13.1 Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení díla v rozsahu, kvalitě a parametrech stanovených zadávacími podklady, českými normami a touto smlouvou po celou dobu záruční lhůty, která činí **60 měsíců**. Záruční lhůta počíná běžet **ode dne ukončení**

**přejímacího řízení** dle odst. 12.2 této smlouvy.

- 13.2 Záruční lhůty na reklamovanou část díla se prodlužují o dobu, která počíná datem uplatnění reklamace a končí dnem předání odstraněné vady zhotovitelem.
- 13.3 Zhotovitel je povinen během záruční lhůty na svou odpovědnost a náklady:
- 13.3.1 nebude-li dohodnuto jinak, odstranit vady ve lhůtě 14 dnů ode dne uplatnění reklamované vady, a to ať již vznikly provedením, dopravou, montáží, použitím nevhodného materiálu nebo z jiného důvodu, za který odpovídá zhotovitel,
- 13.3.2 do 24 hodin od uplatnění reklamace zahájit odstraňování vady, které by způsobily přerušení provozu předmětu díla, nebo jsou jasně vzniklou havárií a učinit opatření, která zabrání vzniku škod.
- 13.4 Zhotovitel je povinen odstranit ve lhůtách dle bodu 13.3 na své náklady během záruční lhůty i takovou vadu, u níž neuzná, že je za ní odpovědný. Konečná úhrada vzniklých nákladů bude řešena oběma stranami v dalším řízení. Náklady na odstranění vady budou stanoveny dle jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu, a pokud tam nebudou uvedeny, tak podle cenové soustavy, ve které je proveden rozpočet, vždy max. ve výši 90 % jednotkových cen z této soustavy.
- 13.5 Jestliže vady nemohou být odstraněny a nebrání kolaudaci, řádnému a bezpečnému provozu ani užívání díla, a objednatel s tímto stavem souhlasí, má zhotovitel povinnost poskytnout přiměřenou slevu z ceny díla.
- 13.6 Poskytnutí slevy může být smluvními stranami dohodnuto i v jiných případech, jestliže by provedením oprav vznikly provozní obtíže nebo si tyto opravy vyžádaly neúměrné náklady.
- 13.7 Nesplní-li zhotovitel stanovené lhůty na odstraňování reklamovaných vad, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou právnickou, nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel po následně provedené přefakturaci objednatelem.

#### **Článek 14. Rizika a pojištění**

- 14.1 Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za škody na díle, za případné poškození a zničení materiálu, zařízení, mechanismů a pomůcek, jakož i za rozpracovanou nebo vybudovanou část díla, a to až do okamžiku převzetí díla, nebo jeho části objednatelem, včetně nebezpečí škod způsobených v souvislosti s prováděním díla na zdraví, majetku nebo dalších věcech třetích osob (například v důsledku nedodržení termínů postupu prací, uzavírek a dopravních omezení).
- 14.2 Zhotovitel nese odpovědnost i za škody na zdraví a majetku třetích osob, ke kterým by došlo v důsledku skrytých vad po předání a převzetí díla. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 14.3 Zhotovitel má sjednané pojištění v rozsahu: **Pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti**, kryjící škody na věcech a na zdraví s pojistným plněním ve výši **alespoň 4 mil. Kč**.
- 14.4 Zhotovitel se zavazuje pojištění dle odst. 14.3 smlouvy udržovat po celou dobu provádění díla. Kopie dokladů o tomto pojištění zhotovitel předložil objednateli v rámci

součinnosti před uzavřením této smlouvy a zavazuje se je objednateli předložit opětovně kdykoliv v průběhu plnění díla na základě jeho žádosti.

### **Článek 15. Smluvní pokuty**

- 15.1 V případě, že zhotovitel prokazatelně vlastní vinou nedodrží lhůtu pro dokončení celého díla dle odst. 3.4 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat uhrazení smluvní pokuty ve výši **5.000,- Kč** za každý den prodlení.
- 15.2 V případě, že zhotovitel nesplní povinnost danou odsouhlaseným zápisem ve stavebním deníku, či odsouhlaseným zápisem z pracovní porady či kontrolního dne stavby, je objednatel oprávněn požadovat uhrazení smluvní pokuty ve výši **500,- Kč** za každý případ a den. Objednatel tuto skutečnost oznámí prokazatelně zhotoviteli.
- 15.3 V případě, že zhotovitel nebude dodržovat pokyny koordinátora BOZP nebo pokyny objednatele související s dodržováním bezpečnostních předpisů při plnění díla, je objednatel oprávněn požadovat uhrazení smluvní pokuty ve výši **500,- Kč** za každý zjištěný případ a den.
- 15.4 V případě, že zhotovitel neodstraní vady a nedodělky v termínech sjednaných v přejímacím protokolu, je objednatel oprávněn požadovat uhrazení smluvní pokuty ve výši **500,- Kč** za každý případ a den prodlení.
- 15.5 V případě, že zhotovitel nedodrží sjednané termíny vyklizení staveniště, je objednatel oprávněn požadovat uhrazení smluvní pokuty ve výši **500,- Kč** za každý případ a den prodlení.
- 15.6 V případě, že zhotovitel neodstraní vady reklamované v záruční době v dohodnutých termínech, je objednatel oprávněn požadovat uhrazení smluvní pokuty ve výši **500,- Kč** za každou vadu a den prodlení.
- 15.7 Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **500,- Kč** za každý i započatý den prodlení s úhradou nákladů uvedených v odstavci 13.7 (náklady na odstranění vad třetí osobou) této smlouvy.
- 15.8 V případě nedodržení povinnosti zhotovitele dle odst. 4.12 této smlouvy (vedení stavby v souladu se stavebním zákonem) má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **500,- Kč za každý den, kdy tento stav trvá.**
- 15.9 V případě, že objednatel nesplní povinnost zaplatit včas dle platebních podmínek, je zhotovitel oprávněn požadovat smluvní pokutu z nezaplacených obnosů ve výši **0,1 % dlužné částky**, za každý den prodlení. Delší platební neschopnost objednatele - více jak 30 dní - může být důvodem k přerušení prací zhotovitele do doby sjednání nápravy. V případě, že přechodná platební neschopnost bude způsobena zpožděním plateb poskytovatele dotace a objednatel včas o této skutečnosti uvědomí zhotovitele, nebude v takovém případě smluvní pokuta zhotovitelem uplatňována.
- 15.10 Zaplacením smluvních pokut nejsou dotčeny nároky smluvních stran na náhradu škody.
- 15.11 Smluvní strany se dohodly, že úhrada veškerých smluvních pokut zhotovitele bude řešena automatickým odpočtem z nejbližší vystavené faktury, který provede

objednatel.

- 15.12 Rozhodnutí o udělení smluvní pokuty vůči zhotoviteli musí být objednatelem zpracováno písemnou formou a neprodleně doručeno zhotoviteli.
- 15.13 U smluvní pokuty vůči objednateli vystaví zhotovitel vyúčtování a příslušnou fakturu se lhůtou splatnosti 30 dnů.

#### **Článek 16. Vlastnictví k dílu**

- 16.1. Rozestavěné dílo je vlastnictvím objednatele, nikoliv však v jeho užívání. Odpovědnost za škody nese zhotovitel až do konečného předání a převzetí díla.

#### **Článek 17. Vlastnictví k podkladům, které objednatel předal zhotoviteli**

- 17.1. Všechny vyžádané podklady, které objednatel předal nebo předá zhotoviteli pro provedení díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele a zhotovitel je musí vrátit objednateli včetně všech zhotovených kopií. Podklady nesmí zhotovitel použít k jiným účelům než pro provedení díla podle této smlouvy.

#### **Článek 18. Důvěrné informace**

- 18.1. Veškeré vzájemně poskytované výkresy a další informace psané i ústní, které souvisejí s provedením nebo účelem díla, a které nejsou všeobecně známy, jsou důvěrné ve smyslu § 1730 občanského zákoníku. To neplatí o používání projektové dokumentace a jejím poskytování třetím osobám v rámci zhotovení díla v souladu s platnými předpisy a zvyklostmi.

#### **Článek 19. Vyšší moc**

- 19.1. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže se takto stalo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se považují okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy a v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných skutečností mimořádné povahy, které mají přímý vliv na plnění díla.
- 19.2. Smluvní strana, které nastal případ vyšší moci, musí o této skutečnosti nejpozději do 5 dnů od data vzniku upozornit druhou stranu.
- 19.3. O vlivu vyšší moci na průběh díla musí být uzavřena oběma stranami v optimální době smluvní dohoda.

#### **Článek 20. Řešení sporů**

- 20.1 Smlouva se bude řídit občanským zákoníkem v platném znění. Obě smluvní strany se zavazují vynaložit veškeré úsilí, aby eventuelní spory, které mohou vzniknout v

průběhu realizace díla, byly řešeny cestou vzájemné dohody.

- 20.2 V případě, že obě strany nevyřeší spor smírnou cestou, předají spornou otázku k řešení místně příslušnému soudu.

## **Článek 21. Závěrečná ustanovení**

- 21.1 Dnem podpisu smlouvy o dílo pozbývají platnost všechna předchozí ujednání o této smlouvě, mimo ZP a nabídku zhotovitele. Jakékoliv změny smlouvy mohou být provedeny pouze písemně, formou dodatku, potvrzeného oběma smluvními stranami.
- 21.2 Tato smlouva podléhá zveřejnění v Registru smluv dle zák. č. 340/2015 Sb., v platném znění. Smlouvu do 30 dnů od jejího uzavření zveřejní objednatel. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství, a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 21.3 Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu.
- 21.4 Smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění smlouvy objednatelem v Registru smluv, a to i v případě, že bude v Registru smluv zveřejněna zhotovitelem nebo třetí osobou před tímto dnem. Objednatel zajistí, aby při uveřejnění této smlouvy nebyly uveřejněny informace, které nelze uveřejnit podle platných právních předpisů (osobní údaje zaměstnanců zhotovitele, jejich pracovní pozice a kontakty, telefonické i e-mailové adresy apod.) a dále, aby byly znečitelněny podpisy osob zastupujících smluvní strany.
- 21.5 V případě, že v průběhu realizace předmětu této smlouvy dojde k odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran nebo k omezení rozsahu předmětu plnění, nahradí si smluvní strany vzájemně vzniklou škodu. Takové odstoupení od smlouvy je možné pouze v souladu se zněním občanského zákoníku.
- 21.6 Smlouva včetně jejích změn a dodatků bude zveřejna v souladu s platnými právními předpisy.
- 21.7 Tato smlouva byla uzavřena elektronicky. Pro potřeby smluvních stran mohou být vyhotoveny i listinné verze smlouvy.
- 21.8 Pokud není sjednáno ve smlouvě něco jiného, řídí se práva a povinnosti smluvních stran zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
- 21.9 Osobní údaje subjektu údajů jsou městem Semily zpracovávány v souladu s příslušnými aktuálně platnými a účinnými právními předpisy České republiky a Evropské unie. Bližší informace týkající se zpracování osobních údajů a právních předpisů, na jejichž základě je zpracování prováděno, jsou dostupné na stránkách <http://www.semily.cz/> v záložce „Ochrana osobních údajů“ nebo je město Semily subjektu údajů na požádání poskytne.
- 21.10 Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí právními předpisy platnými v době zahájení zadávacího řízení.
- 21.11 Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají svobodně, vážně a bez donucení, a že plně porozuměli jejímu obsahu. Dále prohlašují, že smlouvu v žádném případě neuzavírají v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz toho připojují své podpisy.



21.12 Tato smlouva byla schválena Radou města Semily dne 03.05.2023 pod číslem usnesení [230503/RM/203](#)

21.13 Přílohy: Soupis prací a cenová nabídka zhotovitele ze dne: **10.01.2023**

V Semilech dne .....



.....  
Bc. Lena Mlejnková  
starostka

Objednatel

V Praze dne .....



Tomáš Pasecký  
jednatel

Zhotovitel

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20210049

Stavba: **Semily - obnova inženýrských sítí v lokalitě Na Mýtě a shybek pod Jizerou - městská část**

KSO:  
Místo: Semily

CC-CZ:  
Datum: 12. 4. 2023

Zadavatel:  
VHS Turnov, Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
ŠINDLAR s.r.o.

IČ: 26003236  
DIČ: CZ 260 03 236

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH** **3 107 280,32**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>3 107 280,32</b>	<b>652 528,87</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **3 759 809,19**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20210049

**Stavba:** Semily - obnova inženýrských sítí v lokalitě Na Mýtě a shybek pod Jizerou -  
městská část

Místo: Semily

Datum: 12. 4. 2023

Zadavatel: VHS Turnov, Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov

Projektant: ŠINDLAR s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>3 107 280,32</b>	<b>3 759 809,18</b>
SO 09.2	Dešťová kanalizace v ulici Na Mýtě	796 611,69	963 900,14
SO 09.2.	Dešťová kanalizace v ulici Ke Stadionu – etapa 1	314 533,83	380 585,93
3	Přípojky	869 718,71	1 052 359,64
SO 10	Rekonstrukce komunikace v ulici Na Mýtě	871 052,91	1 053 974,02
02	Chodník	871 052,91	1 053 974,02
12	Vedlejší a ostatní náklady	183 863,18	222 474,44
PR	Povinná Rezerva (14,3% Z 500 tis. Kč bez DPH)	71 500,00	86 515,00

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Semily - obnova inženýrských sítí v lokalitě Na Mýtě a shybek pod Jizerou

Objekt:

01 - Etapa 1

Soupis:

SO 09 - Dešťová kanalizace v ulicích Na Mýtě a Ke Stadionu

Úroveň 3:

**SO 09.1. - Dešťová kanalizace v ulici Na Mýtě**

KSO:

Místo: **Semily**

CC-CZ:

Datum: **27. 10. 2022**

Zadavatel:

VHS Turnov, Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

ŠINDLAR s.r.o.

IČ:

26003236

DIČ:

CZ 260 03 236

Zpracovatel:

**[REDACTED]**

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**796 611,69**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	796 611,69	21,00%	167 288,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**963 900,14**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Semily - obnova inženýrských sítí v lokalitě Na Mýtě a shybek pod Jizerou

Objekt:

01 - Etapa 1

Soupis:

**SO 09 - Dešťová kanalizace v ulicích Na Mýtě a Ke Stadionu**

Úroveň 3:

SO 09.1. - Dešťová kanalizace v ulici Na Mýtě

Místo:

**Semily**

Datum:

**27. 10. 2022**

Zadavatel:

VHS Turnov, Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov

Projektant:

ŠINDLAR s.r.o.

**Kód dílu - Popis**

**Cena celkem [CZK]**

**Náklady ze soupisu prací**

**796 611,69**

HSV - Práce a dodávky HSV

- 1 - Zemní práce
- 3 - Svislé a kompletní konstrukce
- 4 - Vodovodné konstrukce
- 8 - Trubní vedení
- 997 - Přesun sutě
- 998 - Přesun hmot



**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: Semily - obnova inženýrských sítí v lokalitě Na Mýtě a shybek pod Jizerou  
 Objekt: 01 - Etapa 1  
 Soupis: SO 09 - Dešťová kanalizace v ulicích Na Mýtě a Ke Stadionu  
 Úroveň 3: SO 09.1. - Dešťová kanalizace v ulici Na Mýtě

Místo: Semily Datum: 27. 10. 2022

Zadavatel:	VHS Turnov, Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov	Projektant:	ŠINDLAR s.r.o.
------------	---	-------------	----------------

Zhotovitel: Dle výběrového řízení Zpracovatel: Roman Bárta

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	1	Zemní práce					0,00	

**Náklady soupisu celkem**

**796 611,69**

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					796 611,69	
1	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	68,515			CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> hmotnost sutě 0,44 t/m2					
	W		D.4.1.1					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		71,37*0,96		68,515			
2	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	68,515			CS ÚRS 2022 02
	W		D.4.1.1					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		71,37*0,96		68,515			
3	K	113154124-R	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 70 mm	m2	68,515			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> hmotnost sutě 0,256 t/m2					
	W		D.4.1.1					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		71,37*0,96		68,515			
4	K	113154124-R6	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 60 mm	m2	68,515			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> hmotnost sutě 0,235 t/m2					
	W		D.4.1.1					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		71,37*0,96		68,515			
5	K	113154222	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	68,515			CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> hmotnost sutě 0,103 t/m2					
	W		D.4.1.1					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		71,37*0,96		68,515			

6	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opoť	m	2,880			CS ÚRS 2022 02
	VV		3*0,96		2,880			
7	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opoť	m	3,840			CS ÚRS 2022 02
	VV		4*0,96		3,840			
8	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	14,582			CS ÚRS 2022 02
	VV		(4+3)*2*0,5*0,96*2,17		14,582			
	VV		<b>Součet</b>		<b>14,582</b>			
9	K	131251205	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	58,807			CS ÚRS 2022 02
	VV		D.4.1.1					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		50% výkopu					
	VV		97,06*0,5		48,530			
	VV		71,37*0,96*0,3*0,5		10,277			
	VV		<b>Součet</b>		<b>58,807</b>			
10	K	131351205	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3	m3	58,807			CS ÚRS 2022 02
	VV		D.4.1.1					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		50% výkopu					
	VV		97,06*0,5		48,530			
	VV		71,37*0,96*0,3*0,5		10,277			
	VV		<b>Součet</b>		<b>58,807</b>			
11	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	155,110			CS ÚRS 2022 02
	VV		D.4.1.1					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		310,22/2		155,110			
12	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	155,110			CS ÚRS 2022 02
13	K	162751117.R1	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na skládku zhotovitele	m3	58,807			
	VV		přebytečná zemina					
	VV		58,807		58,807			
14	K	162751137.R2	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na skládku zhotovitele	m3	58,807			
	VV		přebytečná zemina					
	VV		58,807		58,807			
15	K	SKL01	Poplatek za skládku horniny 1- 7 č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	117,614			
	VV		58,807		58,807			
	VV		58,807		58,807			
	VV		<b>Součet</b>		<b>117,614</b>			
16	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	96,128			CS ÚRS 2022 02
	VV		D.4.1.1					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		37,89 "náhrada výkopku		37,890			
	VV		provizorní povrch - kompletní materiál provizorního povrchu je započtený v rozpočtu rekonstrukce komunikace					
	VV		71,37*0,96*0,85		58,238			
	VV		<b>Součet</b>		<b>96,128</b>			
17	M	58344197	<b>šterkodrt frakce 0/63</b>	t	91,645			CS ÚRS 2022 02
	VV		těžené kamenivo dle ČSN 736126-1 ŠD fr. 0/63					
	VV		37,89*1,85		70,097			
	VV		58,238*0,2*1,85 " započítání znehodnocení materiálu		21,548			
	VV		<b>Součet</b>		<b>91,645</b>			
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	34,771			CS ÚRS 2022 02
	VV		D.4.1.1					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		38,46		38,460			
	VV		-3,689 "sedlové lože		-3,689			
	VV		<b>Součet</b>		<b>34,771</b>			
19	M	58331200	<b>šterkopísek netříděný</b>	t	64,326			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce:					
	VV		hmotnost 1,85t/m3					
	VV		34,771*1,85 "Přepočtené koeficientem množství		64,326			
	D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					
20	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	71,370			CS ÚRS 2022 02
21	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	71,370			CS ÚRS 2022 02
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>					
22	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	0,346			CS ÚRS 2022 02



	W		- poklop DN 600 D400					
	W		- prstýnek 40 mm					
	W		- prstýnek 60 mm					
	W		4			4,000		
	D	997	Přesun sutě					
57	K	997221551.R3	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na skládku zhotovitele	t	92,358			
58	K	SKL02	Poplatek skládkovné nebo recyklaci, beton lehce vyztužený, kusovost do 1600 cm2 skup.170101	t	22,267			
59	K	SKL03	Poplatek za recyklaci asfaltu, kusovost do 1600cm2 skupina 17 03 02. Položka je určena pro suť o velikosti kusu do 30x30 cm nebo frézovaný asfalt (technologický materiál určený k recyklaci).	t	39,944			
	W		17,54+16,101+6,303			39,944		
60	K	SKL04	Poplatek za skládku stavební sutí šěrky z komunikací, skupina odpadu 01 04 08	t	30,147			
	D	998	Přesun hmot					
61	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	183,700			CS ÚRS 2022 02



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Semily - obnova inženýrských sítí v lokalitě Na Mýtě a shybek pod Jizerou

Objekt:

01 - Etapa 1

Soupis:

SO 09 - Dešťová kanalizace v ulicích Na Mýtě a Ke Stadionu

Úroveň 3:

**SO 09.2. - Dešťová kanalizace v ulici Ke Stadionu – etapa 1**

KSO:

Místo: Semily

CC-CZ:

Datum: 27. 10. 2022

Zadavatel:

VHS Turnov, Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

ŠINDLAR s.r.o.

IČ:

26003236

DIČ:

CZ 260 03 236

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**314 533,83**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**314 533,83**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Semily - obnova inženýrských sítí v lokalitě Na Mýtě a shybek pod Jizerou

Objekt:

01 - Etapa 1

Soupis:

SO 09 - Dešťová kanalizace v ulicích Na Mýtě a Ke Stadionu

Úroveň 3:

**SO 09.2. - Dešťová kanalizace v ulici Ke Stadionu – etapa 1**

Místo:

Semily

Datum:

27. 10. 2022

Zadavatel: VHS Turnov, Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov  
Zhotovitel: Dle výběrového řízení

Projektant: ŠINDLAR s.r.o.  
Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

#### HSV - Práce a dodávky HSV

- 1 - Zemní práce
- 3 - Svislé a kompletní konstrukce
- 4 - Vodorovné konstrukce
- 5 - Komunikace pozemní
- 8 - Trubní vedení
- 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
- 997 - Přesun sutě
- 998 - Přesun hmot

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Semily - obnova inženýrských sítí v lokalitě Na Mýtě a shybek pod Jizerou

Objekt: 01 - Etapa 1

Soupis: SO 09 - Dešťová kanalizace v ulicích Na Mýtě a Ke Stadionu

Úroveň 3: **SO 09.2. - Dešťová kanalizace v ulici Ke Stadionu – etapa 1**

Místo: Semily

Datum: 27. 10. 2022

Zadavatel: VHS Turnov, Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov  
Zhotovitel: Dle výběrového řízení

Projektant: ŠINDLAR s.r.o.  
Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	113107221	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	3,257			CS ÚRS 2022 02
	WV		provizorní povrch					
	WV		2,76*1,18 "místní asf		3,257			
2	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	27,317			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce:					
	WV		hmotnost sutě 0,44 t/m2					
	WV		D.4.1.1					
	WV		délky dle tabulky kubatur					
	WV		20,39*1,18 "kom. II tř		24,060			
	WV		2,76*1,18 "místní asf		3,257			
	WV		Součet		27,317			
3	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	24,060			CS ÚRS 2022 02
	WV		D.4.1.1					
	WV		délky dle tabulky kubatur					
	WV		20,39*1,18 "kom. II tř		24,060			
4	K	113107341	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	3,257			CS ÚRS 2022 02
	WV		D.4.1.1					
	WV		délky dle tabulky kubatur					
	WV		2,76*1,18 "místní asf		3,257			
5	K	113154113	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	4,085			CS ÚRS 2022 02
	WV		D.4.1.1					
	WV		délky dle tabulky kubatur					
	WV		2,76*(1,18+0,3) "místní asf		4,085			
6	K	113154124-R	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 70 mm	m2	24,060			
	P		Poznámka k položce:					
	WV		hmotnost sutě 0,256 t/m2					
	WV		D.4.1.1					
	WV		délky dle tabulky kubatur					

	VV		20,39*1,18 "kom. II tř		24,060		
7	K	113154124-R6	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 60 mm	m2	24,060		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> hmotnost sutě 0,235 t/m2		24,060		
	VV		D.4.1.1				
	VV		délky dle tabulky kubatur				
	VV		20,39*1,18 "kom. II tř		24,060		
8	K	113154222	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	24,060		CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> hmotnost sutě 0,103 t/m2		24,060		
	VV		D.4.1.1				
	VV		délky dle tabulky kubatur				
	VV		20,39*1,18 "kom. II tř		24,060		
9	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotř	m	1,180		CS ÚRS 2022 02
	VV		1*1,18		1,180		
10	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotř	m	1,180		CS ÚRS 2022 02
	VV		1*1,18		1,180		
11	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	5,924		CS ÚRS 2022 02
	VV		(1+1)*2*0,5*1,18*(2,36+0,15)		5,924		
	VV		Součet		5,924		
12	K	131251205	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	34,633		CS ÚRS 2022 02
	VV		D.4.1.1				
	VV		dle tabulky kubatur				
	VV		50% výkopu				
	VV		61,07*0,5		30,535		
	VV		23,15*1,18*0,3*0,5		4,098		
	VV		Součet		34,633		
13	K	131351205	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3	m3	34,633		CS ÚRS 2022 02
	VV		D.4.1.1				
	VV		dle tabulky kubatur				
	VV		50% výkopu				
	VV		61,07*0,5		30,535		
	VV		23,15*1,18*0,3*0,5		4,098		
	VV		Součet		34,633		
14	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	54,720		CS ÚRS 2022 02
	VV		D.4.1.1				
	VV		dle tabulky kubatur				
	VV		109,44/2		54,720		
	VV		Součet		54,720		
15	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	54,720		CS ÚRS 2022 02
16	K	162751117.R1	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na skládku zhotovitele	m3	34,633		
	VV		přebytečná zemina		34,633		
	VV		34,633		34,633		
17	K	162751137.R2	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na skládku zhotovitele	m3	34,633		
	VV		přebytečná zemina		34,633		
	VV		34,633		34,633		
18	K	SKL01	Poplatek za skládku horniny 1- 7 č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	69,266		
	VV		34,633		34,633		
	VV		34,633		34,633		
	VV		Součet		69,266		
19	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	53,171		CS ÚRS 2022 02
	VV		D.4.1.1				
	VV		dle tabulky kubatur				
	VV		32,72 "náhrada výkopku		32,720		
	VV		provizorní povrch - kompletní materiál provizorního povrchu je započtený v rozpočtu rekonstrukce komunikace				
	VV		20,39*1,18*0,85		20,451		
	VV		Součet		53,171		
20	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	68,099		

	VV		těžené kamenivo dle ČSN 736126-1 ŠD fr. 0/63						
	VV		32,72*1,85			60,532			
	VV		20,451*0,2*1,85 " započítání znehodnocení materiálů			7,567			
	VV		<b>Součet</b>			<b>68,099</b>			
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3		6,747			CS ÚRS 2022 02
	VV		D.4.1.1						
	VV		dle tabulky kubatur						
	VV		14,46			14,460			
	VV		-7,713 "sedlové lože			-7,713			
	VV		<b>Součet</b>			<b>6,747</b>			
22	M	58331200	<b>štěrkopísek netříděný</b>	t		12,482			CS ÚRS 2022 02
			<i>Poznámka k položce:</i>						
	P		<i>hmotnost 1,85t/m3</i>						
	VV		6,747*1,85 "Přepočtené koeficientem množství			12,482			
	D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>						
23	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m		23,150			CS ÚRS 2022 02
24	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m		23,150			CS ÚRS 2022 02
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>						
25	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrku do 63 mm	m3		0,173			CS ÚRS 2022 02
	VV		výkres D.4.11.						
	VV		pod GA aGZ kusy						
	VV		3*0,6*0,96*0,1			0,173			
26	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus		2,000			CS ÚRS 2022 02
	VV		2			2,000			
27	M	59224013	<b>prstec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm</b>	kus		2,000			CS ÚRS 2022 02
28	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3		2,398			CS ÚRS 2022 02
	VV		D.4.1.1						
	VV		dle tabulky kubatur						
	VV		2,37-0,173 "pod potrubí			2,197			
	VV		výkres D.3.2.						
	VV		pod šachty						
	VV		1*PI*0,8*0,8*0,1			0,201			
	VV		<b>Součet</b>			<b>2,398</b>			
29	K	452312131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15	m3		1,587			CS ÚRS 2022 02
	VV		D.4.1.2						
	VV		(23,15-1*1,0-3*0,6)*(0,35+0,25)*0,13			1,587			
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>						
30	K	564831011	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2		3,257			CS ÚRS 2022 02
	VV		provizorní povrch						
	VV		2,76*1,18 "místní asf			3,257			
31	K	564871016	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2		3,257			CS ÚRS 2022 02
	VV		D.4.1.1						
	VV		délky dle tabulky kubatur						
	VV		2,76*1,18 "místní asf			3,257			
32	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2		3,257			CS ÚRS 2022 02
	VV		D.4.1.1						
	VV		délky dle tabulky kubatur						
	VV		2,76*1,18 "místní asf			3,257			
33	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2		3,257			CS ÚRS 2022 02
	VV		D.4.1.1						
	VV		délky dle tabulky kubatur						
	VV		2,76*1,18 "místní asf			3,257			
34	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2		4,085			CS ÚRS 2022 02
	VV		D.4.1.1						
	VV		délky dle tabulky kubatur						
	VV		2,76*(1,18+0,3) "místní asf			4,085			
35	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2		4,085			CS ÚRS 2022 02
	VV		D.4.1.1						
	VV		délky dle tabulky kubatur						
	VV		2,76*(1,18+0,3) "místní asf			4,085			
	D	8	<b>Trubní vedení</b>						
36	K	831392121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400	m		20,380			CS ÚRS 2022 02
	VV		23,18			23,180			
	VV		-1*1,0 "odečet šachet			-1,000			
	VV		-3*0,6 "odečet GA, GZ kusů			-1,800			
	VV		<b>Součet</b>			<b>20,380</b>			
37	M	59710706	<b>trouba kameninová glazovaná DN 400 dl 2,50m spojovací systém C Třída 200</b>	m		20,686			CS ÚRS 2022 02
	VV		20,38*1,015 "Přepočtené koeficientem množství			20,686			
38	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 150	kus		1,000			CS ÚRS 2022 02

39	M	59711852	ucpávka kameninová glazovaná DN 150 spojovací systém F	kus	1,000		CS ÚRS 2022 02
			0,985221674876847*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,000		
40	K	837391221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 400	kus	1,000		CS ÚRS 2022 02
41	M	59711790	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 400/150 dl 1000mm spojovací systém C/F tř.160/-	kus	1,000		CS ÚRS 2022 02
42	K	837392221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 400	kus	3,000		CS ÚRS 2022 02
			3		3,000		
43	M	59710854	trouba kameninová glazovaná zkrácená DN 400 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C	kus	1,000		CS ÚRS 2022 02
44	M	59710884	trouba kameninová glazovaná zkrácená bez hrdla DN 400 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C	kus	2,000		CS ÚRS 2022 02
45	K	871395231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 400	m	1,000		CS ÚRS 2022 02
46	K	877395211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 400	kus	2,000		CS ÚRS 2022 02
47	M	28611380	koleno kanalizace PVC KG 400x87°	kus	1,000		CS ÚRS 2022 02
48	M	28611379	koleno kanalizace PVC KG 400x45°	kus	1,000		CS ÚRS 2022 02
49	K	892392121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 400	úsek	1,000		CS ÚRS 2022 02
50	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000		CS ÚRS 2022 02
			1		1,000		
51	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm	kus	1,000		CS ÚRS 2022 02
52	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000		CS ÚRS 2022 02
53	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	1,000		CS ÚRS 2022 02
54	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,000		CS ÚRS 2022 02
55	M	59224337	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm	kus	1,000		CS ÚRS 2022 02
56	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	2,000		CS ÚRS 2022 02
57	K	899104112-R	Osazení samonivelačních poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 včetně závlky, adaptéru dle výrobce	kus	1,000		
			1		1,000		
58	M	5524103102r2	Kanalizační poklop litinový, rám samonivelační, D 400 bez odvětrání	kus	1,000		
59	M	5524143001	adaptér na samonivelační poklopy	kus	1,000		
60	K	899104112-R.1	Provizorní poklop	kpl	1,000		
			dle TZ				
			montáž a demontáž				
			včetně materiálu				
			dvojnásobná obrátovost				
			- poklop DN 600 D400				
			- prstýnek 40 mm				
			- prstýnek 60 mm				
			1		1,000		
			D 9				
			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
61	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	3,860		CS ÚRS 2022 02
			2,76+1,1		3,860		
62	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár závlkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	3,860		CS ÚRS 2022 02
			2,76+1,1		3,860		
63	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	3,860		
			2,76+1,1		3,860		
64	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	3,860		CS ÚRS 2022 02
			2,76+1,1		3,860		
65	K	936311111	Zabetonování potrubí uloženého ve vynechaných otvorech ve dně nebo ve stěnách nádrží, z betonu se zvýšenými nároky na prostředí o ploše otvoru do 0,25 m2	m3	0,013		CS ÚRS 2022 02
			dotěsnění provizorního napojení do šachty š5 (PI*0,15*(0,275*0,275-0,22*0,22))		0,013		
66	K	977151134	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 500 do 550 mm	m	0,150		CS ÚRS 2022 02
			D 997				
			Přesun sutě				
67	K	997221551.R3	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na skládku zhotovitele	t	35,287		
68	K	SKL02	Poplatek skládkovné nebo recyklaci, beton lehce vyztužený, kusovost do 1600 cm2 skup.170101	t	22,822		
69	K	SKL03	Poplatek za recyklaci asfaltu, kusovost do 1600cm2 skupina 17 03 02. Položka je určena pro suť o velikosti kusu do 30x30 cm nebo frézovaný asfalt (technologický materiál určený k recyklaci).	t	14,816		
			0,319+0,47+6,159+5,654+2,214		14,816		
70	K	SKL04	Poplatek za skládku stavební suti štěrků z komunikací, skupina odpadu 01 04 08	t	12,573		

W

D 998

0,554+12,019

12,573

Přesun hmot

71	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	88,181			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Semily - obnova inženýrských sítí v lokalitě Na Mýtě a shybek pod Jizerou

Objekt:

01 - Etapa 1

Soupis:

SO 09 - Dešťová kanalizace v ulicích Na Mýtě a Ke Stadionu

Úroveň 3:

**03 - Přípojky**

KSO:

Místo: Semily

CC-CZ:

Datum: 27. 10. 2022

Zadavatel:

VHS Turnov, Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

ŠINDLAR s.r.o.

IČ:

26003236

DIČ:

CZ 260 03 236

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**869 718,71**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	869 718,71	21,00%	182 640,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 052 359,64**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Semily - obnova inženýrských sítí v lokalitě Na Mýtě a shybek pod Jizerou

Objekt:

01 - Etapa 1

Soupis:

SO 09 - Dešťová kanalizace v ulicích Na Mýtě a Ke Stadionu

Úroveň 3:

**03 - Přípojky**

Místo:

Semily

Datum:

27. 10. 2022

Zadavatel:

VHS Turnov, Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov

Projektant:

ŠINDLAR s.r.o.

Zhotovitel: Dle výběrového řízení

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	
HSV - Práce a dodávky HSV	
1 - Zemní práce	[REDACTED]
4 - Vodorovné konstrukce	[REDACTED]
5 - Komunikace pozemní	[REDACTED]
8 - Trubní vedení	[REDACTED]
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	[REDACTED]
997 - Přesun sutě	[REDACTED]
998 - Přesun hmot	[REDACTED]

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Semily - obnova inženýrských sítí v lokalitě Na Mýtě a shybek pod Jizerou

Objekt:

01 - Etapa 1

Soupis:

SO 09 - Dešťová kanalizace v ulicích Na Mýtě a Ke Stadionu

Úroveň 3:

**03 - Přípojky**

Místo:

Semily

Datum:

27. 10. 2022

Zadavatel:

VHS Turnov, Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov

Projektant:

ŠINDLAR s.r.o.

Zhotovitel:

Dle výběrového řízení

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	113106111	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z mozaikv 13,29*1,1	m2	14,619	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2022 02
	VV				14,619			
2	K	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z velkých kostek s ložem z kameniva 38,38*1,1	m2	42,218	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2022 02
	VV				42,218			
3	K	113107221	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm provizorní povrch 37,4*1,1 "místní asf	m2	41,140	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2022 02
	VV				41,140			
4	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm Poznámka k položce: hmotnost sutě 0,44 t/m2 D.4.1.1 délky dle tabulky kubatur 54,14*1,1 "kom. II tř 37,4*1,1 "místní asf (13,29+38,38)*1,1 "dlažba Součet	m2	157,531	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2022 02
	VV				59,554			
	VV				41,140			
	VV				56,837			
	VV				157,531			
5	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm D.4.1.1 délky dle tabulky kubatur	m2	59,554	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2022 02
	VV				59,554			
	VV							
	VV							



6	K	113107341	Odstranění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	63,580			CS ÚRS 2022 02
	VV		D.4.1.1 délky dle tabulky kubatur					
	VV		37,4*(1,1+0,3+0,3) *místní asf		63,580			
7	K	113154124-R	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 70 mm	m2	59,554			
	P		Poznámka k položce: hmotnost sutě 0,256 t/m2					
	VV		D.4.1.1 délky dle tabulky kubatur					
	VV		54,14*1,1 *kom. II tř		59,554			
8	K	113154124-R6	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 60 mm	m2	59,554			
	P		Poznámka k položce: hmotnost sutě 0,256 t/m2					
	VV		D.4.1.1 délky dle tabulky kubatur					
	VV		54,14*1,1 *kom. II tř		59,554			
9	K	113154222	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	59,554			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: hmotnost sutě 0,103 t/m2					
	VV		D.4.1.1 délky dle tabulky kubatur					
	VV		54,14*1,1 *kom. II tř		59,554			
10	K	113201112	Výthání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	14,000			CS ÚRS 2022 02
	VV		7*2,0		14,000			
11	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotř	m	14,300			CS ÚRS 2022 02
	VV		13*1,1		14,300			
12	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	3,520			CS ÚRS 2022 02
	VV		D.4.1.1 délky dle tabulky kubatur					
	VV		3,2*1,1		3,520			
13	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo vbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	28,600			CS ÚRS 2022 02
	VV		(13)*2*0,5*1,1*2,0		28,600			
	VV		Součet		28,600			
14	K	132254205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	125,553			CS ÚRS 2022 02
	VV		D.4.1.1 dle tabulky kubatur					
	VV		50% výkopu					
	VV		233,24*0,5		116,620			
	VV		54,14*1,1*0,3*0,5		8,933			
	VV		Součet		125,553			
15	K	132354205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3	m3	125,553			CS ÚRS 2022 02
	VV		D.4.1.1 dle tabulky kubatur					
	VV		50% výkopu					
	VV		233,24*0,5		116,620			
	VV		54,14*1,1*0,3*0,5		8,933			
	VV		Součet		125,553			
16	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	585,640			CS ÚRS 2022 02
	VV		D.4.1.1 dle tabulky kubatur					
	VV		585,64		585,640			
17	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	585,640			CS ÚRS 2022 02
18	K	162751117.R1	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na skládku zhotovitele	m3	121,223			
	VV		přebytečná zemina					
	VV		125,553		125,553			
	VV		-4,33		-4,330			
	VV		Součet		121,223			

19	K	162751137.R2	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na skládku zhotovitele	m3	125,553		
	VV		přebytečná zemina		125,553		
20	K	SKL01	Poplatek za skládku horniny 1- 7 č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	242,446		
	VV		121,223		121,223		
	VV		125,553		121,223		
	VV		Součet		242,446		
21	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	192,061		CS ÚRS 2022 02
	VV		D.4.1.1				
	VV		dle tabulky kubatur				
	VV		137,11 "náhrada výkopku		137,110		
	VV		4,33 "zemina z výkopku		4,330		
	VV		provizorní povrch - kompletní materiál provizorního povrchu je započtený v rozpočtu rekonstrukce komunikace				
	VV		54,14*1,1*0,85		50,621		
	VV		Součet		192,061		
22	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	272,384		
	VV		těžené kamenivo dle ČSN 736126-1 ŠD fr. 0/63				
	VV		137,11*1,85		253,654		
	VV		50,621*0,2*1,85 " započítání znehodnocení materiálu		18,730		
	VV		Součet		272,384		
23	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	72,370		CS ÚRS 2022 02
	VV		D.4.1.1				
	VV		dle tabulky kubatur				
	VV		72,37		72,370		
24	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	133,885		CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce:				
	VV		hmotnost 1,85t/m3				
	VV		72,37*1,85 "Přepočtené koeficientem množství		133,885		
25	K	181111131	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	6,400		CS ÚRS 2022 02
	VV		3,2*2,0		6,400		
26	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	3,520		CS ÚRS 2022 02
	VV		dle položky sejmutí ornice				
	VV		3,2*1,1		3,520		
27	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	9,920		CS ÚRS 2022 02
	VV		6,4*3,52		9,920		
28	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,198		CS ÚRS 2022 02
	VV		9,92*0,02		0,198		
	D	4	Vodorovné konstrukce				
29	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	16,110		CS ÚRS 2022 02
	VV		D.4.1.1.				
	VV		dle tabulky kubatur				
	VV		16,11		16,110		
	D	5	Komunikace pozemní				
30	K	564831011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 100 mm	m2	41,140		CS ÚRS 2022 02
	VV		provizorní povrch				
	VV		37,4*1,1 "místní asf		41,140		
31	K	564871016	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 300 mm	m2	83,358		CS ÚRS 2022 02
	VV		D.4.1.1				
	VV		délky dle tabulky kubatur				
	VV		37,4*1,1 "místní asf		41,140		
	VV		38,38*1,1 "kostky		42,218		
	VV		Součet		83,358		
32	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky do 1,5 m, po ztuhnutí tl. 50 mm	m2	41,140		CS ÚRS 2022 02
	VV		D.4.1.1				
	VV		délky dle tabulky kubatur				
	VV		37,4*1,1 "místní asf		41,140		
33	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	41,140		CS ÚRS 2022 02
	VV		D.4.1.1				
	VV		délky dle tabulky kubatur				
	VV		37,4*1,1 "místní asf		41,140		

34	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	63,580			CS ÚRS 2022 02
	VV		D.4.1.1 délky dle tabulky kubatur					
	VV		37,4*(1,1+0,3+0,3)*místní asf		63,580			
35	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 50 mm	m2	63,580			CS ÚRS 2022 02
	VV		D.4.1.1 délky dle tabulky kubatur					
	VV		37,4*(1,1+0,3+0,3)*místní asf		63,580			
36	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	42,218			CS ÚRS 2022 02
	VV		z rozebraných kostek					
	VV		38,38*1,1		42,218			
D 8			Trubní vedení					
37	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150	m	59,530			CS ÚRS 2022 02
38	M	59710675	trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,50m spojovací systém F	m	59,530			CS ÚRS 2022 02
39	K	837311221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 150	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
40	M	59711740	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 150/150 dl 400mm spojovací systém F/F	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
41	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 150	kus	8,000			CS ÚRS 2022 02
42	M	59711024	koleno kameninové glazované DN 150 90° spojovací systém F	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
43	M	59710984	koleno kameninové glazované DN 150 45° spojovací systém F	kus	6,000			CS ÚRS 2022 02
44	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 160	m	86,880			CS ÚRS 2022 02
45	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	13,000			CS ÚRS 2022 02
46	M	28611528	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 160	kus	7,000			CS ÚRS 2022 02
47	M	28611359	koleno kanalizace PVC KG 160x15°	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
48	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
49	M	28611363	koleno kanalizační PVC KG 160x87°	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
50	K	877315261	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvorních vpustí DN 160	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
51	M	55.10500	dvorní vpust 30x30cm, litinový rošt, B125	kus	3,000			
	P		Poznámka k položce:					
			12					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
52	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	14,000			CS ÚRS 2022 02
53	K	979071111	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	42,218			CS ÚRS 2022 02
54	K	979071131	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m mozaikových, s původním vyplněním spár kamenivem těženým nebo cementovou maltou	m2	14,619			CS ÚRS 2022 02
D 997			Přesun sutě					
55	K	997221551.R3	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na skládku zhotovitele	t	136,614			
	VV		6,994+69,314+19,355+6,231+15,246+13,995+5,479		136,614			
56	K	SKL02	Poplatek skládkovné nebo recyklaci, beton lehce vyztužený, kusovost do 1600 cm2 skup.170101	t	19,355			
	VV		19,355		19,355			
57	K	SKL03	Poplatek za recyklaci asfaltu, kusovost do 1600cm2 skupina 17 03 02. Položka je určena pro suť o velikosti kusu do 30x30 cm nebo frézovaný asfalt (technologický materiál určený k recyklaci).	t	40,951			
	VV		6,231+15,246+13,995+5,479		40,951			
58	K	SKL04	Poplatek za skládku stavební suti štěrků z komunikací, skupina odpadu 01 04 08	t	76,308			

W

6,994+69,314

76,308

D 998

Přesun hmot

59	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	416,751			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	---	---------	--	--	----------------

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Semily - obnova inženýrských sítí v lokalitě Na Mýtě a shybek pod Jizerou - městská část

Objekt:

SO 10 - Rekonstrukce komunikace v ulici Na Mýtě

Soupis:

**02 - Chodník**

KSO:

Místo: Semily

CC-CZ:

Datum: 12. 4. 2023

Zadavatel:

VHS Turnov, Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ŠINDLAR s.r.o.

IČ:

26003236

DIČ:

CZ 260 03 236

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**871 052,91**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	871 052,91	21,00%	182 921,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 053 974,02**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Semily - obnova inženýrských sítí v lokalitě Na Mýtě a shybek pod Jizerou - městská část

Objekt:

SO 10 - Rekonstrukce komunikace v ulici Na Mýtě

Soupis:

**02 - Chodník**

Místo: Semily  
Zadavatel: VHS Turnov, Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov  
Uchazeč:

Datum: 12. 4. 2023  
Projektant: ŠINDLAR s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

#### HSV - Práce a dodávky HSV

- 1 - Zemní práce
- 4 - Vodorovné konstrukce
- 5 - Komunikace pozemní
- 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
- 997 - Přesun sutě
- 998 - Přesun hmot

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Semily - obnova inženýrských sítí v lokalitě Na Mýtě a shybek pod Jizerou - městská část

Objekt: SO 10 - Rekonstrukce komunikace v ulici Na Mýtě

Soupis: **02 - Chodník**

Místo: Semily  
Zadavatel: VHS Turnov, Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov  
Uchazeč:

Datum: 12. 4. 2023  
Projektant: ŠINDLAR s.r.o.  
Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	113106111	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z mozaikv	m2	82,730			CS ÚRS 2022 02
	vv		(97,5+14,8)*1,0		112,300			
	vv		-29,57 *odečet přípojek		-29,570			
	vv		Součet		82,730			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	87,110			CS ÚRS 2022 02
	vv		3,1*2,0		6,200			
	vv		48,1*1,5		72,150			
	vv		14,8*3,5		51,800			
	vv		-43,04 *odečet přípojek		-43,040			
	vv		Součet		87,110			
3	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	169,840			CS ÚRS 2022 02
	vv		82,73+87,11		169,840			
4	K	113201112	Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	112,300			CS ÚRS 2022 02
	vv		97,5+14,8		112,300			
5	K	113202111	Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	101,400			CS ÚRS 2022 02
	vv		3,1+83,5+14,8		101,400			
D	4		Vodorovné konstrukce					
6	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	242,450			CS ÚRS 2022 02
	vv		112,3+130,15		242,450			
D	5		Komunikace pozemní				440 135,38	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	564851011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	242,450			CS ÚRS 2022 02
	VV		130,15+112,3 "chodník		242,450			
8	K	591412111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva	m2	242,450			CS ÚRS 2022 02
	VV		barva bude odsouhlasena předem dle vzorku					
	VV		112,3 "z rozebrané dlažby - náhrada 10%		112,300			
	VV		130,15		130,150			
	VV		Součet		242,450			
9	M	58381005	kostka štípaná dlažební mozaika žula 4/6 šedá	m2	72,104			CS ÚRS 2022 02
	VV		112,3/2*0,1		5,615			
	VV		130,15/2		65,075			
	VV		Součet		70,690			
	VV		70,69*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		72,104			
10	M	58381004r	kostka štípaná dlažební mozaika žula 4/6 tř modrá	m2	72,104			
	VV		112,3/2*0,1		5,615			
	VV		130,15/2		65,075			
	VV		Součet		70,690			
	VV		70,69*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		72,104			
11	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2	103,000			CS ÚRS 2022 02
	VV		45,0+58,0		103,000			
12	M	59245041r	Profilované dlaždice s hmatovou úpravou, polymerbetonová dlažba pro nevidomé	m2	45,000			
13	M	59245212r	dlažba zámková tvaru I 196x161x60mm přírodní	m2	58,000			
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 36 kus/m2					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
14	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	213,700			CS ÚRS 2022 02
	VV		112,3 "z vybouraných obrubníků - náhrada 20% z městských zásob		112,300			
	VV		- dodavatel si do ceny zahrne naložení, vodorovný přesun do 2 km a složení					
	VV		101,4 "nové obrubníky - barva bude odsouhlasena předem dle vzorku		101,400			
	VV		Součet		213,700			
15	M	58380005r	obrubník kamenný žulový přímý šedý 1000x200x250mm	m	103,428			
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 120 kg/bm					
	VV		101,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		103,428			
16	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	112,300			CS ÚRS 2022 02
17	K	979071131	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m mozaikových, s původním vyplněním spár kamenivem těženým nebo cementovou maltou	m2	112,300			CS ÚRS 2022 02
	D	997	Přesun sutě					
18	K	997221551.R3	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na skládku zhotovitele	t	148,503			CS ÚRS 2022 02
	VV		148,503*9		1 336,527			
20	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	43,436			CS ÚRS 2022 02
	D	998	Přesun hmot					
22	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakéhokoliv délky objektu	t	130,691			CS ÚRS 2022 02

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Semily - obnova inženýrských sítí v lokalitě Na Mýtě a shybek pod Jizerou

Objekt:

01 - Etapa 1

Soupis:

**12 - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Semily

CC-CZ:

Datum: 27. 10. 2022

Zadavatel:

VHS Turnov, Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

ŠINDLAR s.r.o.

IČ:

26003236

DIČ:

CZ 260 03 236

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena celkem bez DPH**

**1 285 756,47**

**Cena podílu města Semily (14,3%) bez DPH**

**183 863,18**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 285 756,47	21,00%	270 008,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena celkem s DPH**

**v CZK**

**1 555 765,33**

**Cena podílu města Semily (14,3% z celku) s DPH**

**v CZK**

**222 474,44**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Semily - obnova inženýrských sítí v lokalitě Na Mýtě a shybek pod Jizerou



Objekt:

01 - Etapa 1

Soupis:

**12 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Semily

Datum:

27. 10. 2022

Zadavatel:

VHS Turnov, Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov

Projektant:

ŠINDLAR s.r.o.

Zhotovitel:

Dle výběrového řízení

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**1 285 756,47**

D1 - Ostatní náklady stavby

1 285 756,47

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Semily - obnova inženýrských sítí v lokalitě Na Mýtě a shybek pod Jizerou

Objekt:

01 - Etapa 1

Soupis:

**12 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Semily

Datum:

27. 10. 2022

Zadavatel:

VHS Turnov, Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov

Projektant:

ŠINDLAR s.r.o.

Zhotovitel:

Dle výběrového řízení

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

D	D1	Ostatní náklady stavby						
1	K	Pol1	Zajištění prostoru a vybudování zařízení staveniště včetně potřebných staveništních komunikací	soubor	1,000			
2	K	Pol2	Zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce i ochrany životního prostředí a zeleně	soubor	1,000			
3	K	Pol3	Vytýčení stavby a hranic pozemků při provádění stavby	soubor	1,000			
4	K	Pol4	Zajištění včasného oznámení o zahájení prací majitelům pozemků a správců sítí dotčených stavbou	soubor	1,000			
5	K	Pol5	Spolupráce s vlastníky pozemků při případném uvolnění pozemků pro stavbu (např. skládky osobního materiálu vlastníků)	soubor	1,000			
6	K	Pol6	Zajištění vytýčení podzemních zařízení, a v případě jejich křížení či souběhu v otevřeném výkopu, jejich písemné předání zpět jejich správcům před zásypem	soubor	1,000			
7	K	Pol7	Vypracování a projednání návrhu dočasných dopravních opatření (případně i po etapách dle zvoleného postupu prací zhotovitelem)	soubor	1,000			
8	K	Pol8	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací v souladu s postupem výstavby, včetně správních poplatků a povolení k užívání dalších, stavbou dotčených pozemků (skládky materiálů, mezideponie atd.)	soubor	1,000			
9	K	Pol9	Zřízení, údržba a likvidace dopravního opatření po dobu realizace stavby (případně i po etapách dle zvoleného postupu prací zhotovitelem)	soubor	1,000			
10	K	Pol10	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele	soubor	1,000			
11	K	Pol11	Zajištění činnosti odpovědného geologa zhotovitele	soubor	1,000			
12	K	Pol12	Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, zajištění každodenního čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele	soubor	1,000			
13	K	Pol13	Fotodokumentace průběhu díla; zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím	soubor	1,000			
14	K	Pol14	Péče o nepředané objekty nebo jejich části a konstrukce stavby, jejich ošetřování a nutný rozsah pojištění	soubor	1,000			
15	K	Pol15	Zkoušky hutnění komunikací a rýh dle ČSN a EN	soubor	1,000			
16	K	Pol16	Inženýrská a kompletační činnost zhotovitele včetně koordinace prací na VH sítí a komunikace s realizací mostu - investiční akce KSÚS.	soubor	1,000			
17	K	Pol17	Zhotovení dokumentace skutečného provedení díla	soubor	1,000			

18	K	Pol18	Geodetické zaměření stavby	soubor	1,000			
19	K	Pol19	Pasportizace objektů a komunikací před zahájením stavby včetně předání fotokokumentace investorovi stavby v digitální a tištěné podobě.	soubor	1,000			
20	K	Pol20	Monitoring objektů během realizace stavby.	soubor	5,000			
21	K	Pol21	Provizorní zásobování vodou (cisterna) během realizace stavby nezávisle na provizorním vodovodu stavby.	soubor	1,000			
22	K	Pol22	Ostatní činnosti nutné ke zdárnému provedení díla, které jsou vymezeny zejména v technické specifikaci stavby	soubor	1,000			