

Číslo smlouvy objednatele:

Číslo smlouvy zhotovitele:

# SMLOUVA O DÍLO

na zhotovení stavby na akci

„Sociální služby Uherské Hradiště – DS Buchlovice - přeložka potrubí  
z teplovodního kanálu “

uzavřená dle § 2586 a n. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

## 1. SMLUVNÍ STRANY

<b>Objednatel</b>	: <b>Sociální služby Uherské Hradiště, příspěvková organizace</b>
Sídlo	: Štěpnická 1139, 686 06 Uherské Hradiště
Statutární orgán	: Ing. Marie Fremlová – ředitelka organizace
Osoby oprávněné jednat	
a) ve věcech smluvních	: Ing. Marie Fremlová – ředitelka organizace
b) ve věcech technických	: Ing. Romana Kročová – investiční referent Bc. Martina Martináková – vedoucí domova
IČO	: 00092096
DIČ	: CZ00092096
Bankovní ústav	: KB a.s., Uherské Hradiště
Číslo účtu	: 115-909880257/0100
Telefon	: 572 414 512
E-mail	: sekretariat@ssluh.cz
ID DS	: Zetk74k
Zhotovitel	: VODO-TOPO Horecký s.r.o.
Sídlo	: Šumice 126, 687 31 Šumice
Statutární orgán	: Ing. Michal Horecký - jednatel
Zapsán v obchodním rejstříku	: Krajský soud Brno, sp.zn. C 7211
Osoby oprávněné jednat	
a) ve věcech smluvních	: Ing. Michal Horecký
b) ve věcech technických	: Ing. Michal Horecký
IČO	: 46970592
DIČ	: CZ46970592
Bankovní ústav	: MONETA MONEY BANK
Číslo účtu	: 483406514/0600
Tel. / Fax	: [REDACTED]
E-mail	: [REDACTED]
ID DS	: v93a5eu

## 2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1 Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí dílo: **Sociální služby Uherské Hradiště – DS Buchlovice - přeložka potrubí z teplovodního kanálu** a objednatel se zavazuje uvedené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za jeho provedení cenu sjednanou v čl. V. této smlouvy.
- 2.2 Popis předmětu díla je vymezen projektovou dokumentací, zpracovanou pro objednatele ing. Richardem Navrátilem v 8/2024. Věcný rozsah díla je specifikován v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb (s výkazem výměr), zpracovaný projektantem a oceněným v rámci nabídky zhotovitelem (příloha č. 1 této smlouvy).
- 2.3 Součástí předmětu díla je též:
- 2.3.1 dokumentace skutečného provedení, která bude objednateli předána ve 2 vyhotoveních v tištěné formě a 1x na CD v digitální formě (ve formátu PDF);
  - 2.3.2 průběžná likvidace odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, a dalších prováděcích předpisů vč. úhrady poplatků za likvidaci odpadu a doložení dokladů o likvidaci nejpozději při předání a převzetí díla;
  - 2.3.3 důsledný úklid všech dotčených prostor stavby; staveniště a jeho okolí;
  - 2.3.4 zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy;
  - 2.3.5 zajištění ochrany životního prostředí dle platných právních předpisů při provádění díla;
  - 2.3.6 provedení veškerých právními předpisy předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, dále provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě; veškeré dokumenty budou zpracovány v českém jazyce a zhotovitel zajistí jejich předání objednateli;
  - 2.3.7 předání záručních listů a návodů k obsluze ke strojům a zařízením objednateli; uvedené dokumenty budou zpracovány v českém jazyce
  - 2.3.8 vzhledem k tomu, že realizace akce bude probíhat za plného provozu domova, zhotovitel se zavazuje při realizaci díla učinit maximálně možné technické a organizační opatření proti omezení provozu.
- 2.4 Zhotovitel prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr projektanta a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky. Na základě této skutečnosti zhotovitel prohlašuje, že vynaložil veškerou odbornou péči, kterou na něm lze v rámci zpracování nabídky rozumně požadovat, aby potvrdil, že dílo lze podle poskytnuté dokumentace provést v souladu s touto smlouvou tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané.

## 3. MÍSTO PROVEDENÍ DÍLA, PODKLADY A SOUČINNOST OBJEDNATELE

- 3.1 Dílo bude provedeno na pozemku objednatele, par. č. 1764 o výměře 6 672 m<sup>2</sup> v katastrálním území Buchlovice.
- 3.2 Za podklady předané objednatelem k provedení díla se považují:
- a) projektová dokumentace pro provádění stavby zpracovaná ing. Richardem Navrátilem, Uherské Hradiště vč. soupisu stavebních prací, dodávek a služeb (s výkazem výměr)
- 3.3 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 14 dnů od podpisu smlouvy. O předání a převzetí staveniště sepiší smluvní strany protokol o předání a převzetí staveniště.

## 4. TERMÍNY PLNĚNÍ

- 4.1 Termín předání a převzetí staveniště (zahájení doby plnění): **do 7 kalendářních dnů** ode dne nabytí účinnosti této smlouvy (nedohodnou-li se smluvní strany jinak).  
Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.
- 4.2 Termín dokončení a protokolárního předání a převzetí kompletního díla je nejpozději do **30. 09. 2024.**
- 4.3 Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před dohodnutým termínem dle předchozího odstavce.

- 4.4 Zhotovitel je oprávněn podat návrh na prodloužení doby dokončení díla v případě, že nastala některá z následujících skutečností: změna rozsahu díla, zpoždění či překážka přičitatelná objednateli, vyšší moc nebo výskyt klimatických jevů dlouhodobě vymykajících se obvyklým průměrným hodnotám.

## 5. CENA DÍLA

- 5.1 Cena díla zahrnuje veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. 2 a v ostatních ustanoveních této smlouvy. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu protokolárního předání a převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy.
- 5.2 Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. 2. této smlouvy, která činí:

**1 122 688,55 Kč (bez DPH)**

**134 722,63 Kč DPH 12 %**

**1 257 411,18 Kč (včetně DPH)**

- 5.3 Cena díla je stanovena zhotovitelem na základě položkového rozpočtu, který je součástí jeho nabídky. Zjištěné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu, přičitatelné zhotoviteli, nemají vliv na smluvní cenu díla, na rozsah díla ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě.
- 5.3.1 položkový rozpočet slouží k ohodnocení provedených částí díla, za účelem fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut
- 5.3.2 jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla
- 5.4 Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (**DPH**) bude účtována dle platných předpisů ČR v době zdanitelného plnění. Za správnost stanovení příslušné sazby daně z přidané hodnoty nese veškerou odpovědnost zhotovitel. V době uzavření smlouvy činí DPH 12% (stavby pro sociální bydlení).
- 5.5 Cena díla podle odst. 5.2 může být změněna jen dodatkem smlouvy z níže uvedených důvodů:
- a) před nebo v průběhu realizace díla dojde ke změnám daňových předpisů majících vliv na cenu díla; v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných ke dni zdanitelného plnění,
- b) v případě změny v předmětu a rozsahu díla. Před vlastním provedením změny musí být každá změna technicky a cenově specifikována ve Změnovém listě (vzor předá objednatel).
- 5.6 Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude schválena smluvními stranami formou uzavření dodatku ke smlouvě. Bez platného a účinného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za dodatečné stavební práce, dodávky a služby.
- 5.7 Důvodem pro změnu ceny díla není plnění zhotovitele, které bylo vyvoláno jeho prodlením při provádění díla, vadným plněním, chybami a nedostatky v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto jeho chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb dle výkazu výměr.

## 6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1 Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.
- 6.2 V souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), se smluvní strany dohodly na uhrazení ceny za dílo po úplném dokončení a předání díla bez vad a nedodělků (datum zdanitelného plnění).
- 6.3 Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH a přílohou faktury musí být objednatel a TDS odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a protokol o předání a převzetí díla.

- 6.4 Splatnost faktur je **30 dnů** ode dne jejich prokazatelného doručení do sídla objednatele. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena do sídla objednatele třetí den ode dne odeslání.
- 6.5 Je-li oprávněnost fakturované částky nebo její části objednatelem zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost oznámit zhotoviteli a vrátit nesprávně vystavenou fakturu zhotoviteli s uvedením důvodu nesprávnosti k přepracování. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit novou fakturu. Vystavením nové faktury běží nová lhůta splatnosti. Zhotovitel bere na vědomí, že v případě oprávněného vrácení faktury nemá nárok na úrok z prodlení.
- 6.6 Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem připsání příslušné částky na účet poskytovatele platebních služeb zhotovitele.

## **7. STAVENIŠTĚ A ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ**

- 7.1 Zhotovitel je povinen užívat staveniště jen pro účely související s prováděním díla a při tomto užívání je povinen dodržovat veškeré platné právní předpisy na území České republiky, zejména pak nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 7.2 Při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli napájecí bod pro odběr elektrické energie a vody.
- 7.3 Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a průběžně ze staveniště odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
- 7.4 Zhotovitel je povinen po dobu provádění díla dodržet v místě staveniště zákaz kouření.
- 7.5 Zhotovitel se zavazuje dbát pokynů objednatele, udržovat na převzatém staveništi, výjezdech z něj či přilehlých chodnicích pořádek a čistotu a je povinen denně odstraňovat odpady, nečistoty a stavební suť vzniklé jeho pracemi, a to na své náklady a nebezpečí.
- 7.6 Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné z částí staveniště nad rámec pracovních činností.
- 7.7 Zhotovitel odstraní zařízení staveniště a vyklidí staveniště nejpozději do 5 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v zápise o předání a převzetí díla není dohodnuto jinak.
- 7.8 Zhotovitel je povinen zabezpečit na své náklady jako součást díla:
- 7.8.1 řádnou ochranu všech prostor staveniště, kterého součástí jsou také:
- 7.8.1.1 stávající konstrukce stavby nebo nábytkové či jiné vybavení stavby, které nebudou stavebně upravovány, před poškozením a zničením,
  - 7.8.1.2 vlastní realizované práce po celou dobu jejich provádění,
  - 7.8.1.3 veškeré výrobky, nářadí a materiály, které dopravil na stavbu.

## **8. PROVÁDĚNÍ DÍLA**

- 8.1 Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zavazuje se však brát v úvahu upozornění a pokyny objednatele, týkající se možného porušování smluvních povinností zhotovitele při provádění díla.
- 8.2 Zhotovitel je povinen dodržovat právní předpisy, které se týkají jeho činnosti při provádění díla, a platné technické normy, které se vztahují k předmětu díla.
- 8.3 Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 8.4 Zhotovitel odpovídá za poškození nebo zničení prováděné stavby až do převzetí dokončené stavby objednatelem.
- 8.5 Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.

- 8.6 Smluvní strany se dohodly na organizování kontrolních dnů (KD) stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však 1x za týden, a to na staveništi. Náklady na účast na KD nese každý účastník samostatně ze svého.

## 9. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK

- 9.1 Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli jako celku a odstraněním všech vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení. Objednatel je oprávněn řádně provedené dílo převzít jako celek, není však povinen tak učinit před ve smlouvě sjednaným termínem plnění. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla nebo dílčího plnění oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo, nebo jeho část i před termínem plnění.
- 9.2 Přejímací řízení je ukončeno podpisem protokolu o předání a převzetí díla jako celku objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad a nedodělků s termíny odstranění. Dílo, které není řádně dokončeno, není objednatel povinen převzít. Za nedokončené dílo se považuje dílo i v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.
- 9.3 Nedohodnou-li se smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.
- 9.4 K přejímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:
- projektovou dokumentaci skutečného provedení
  - osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů,
  - revizní zprávy, osvědčení, atesty, certifikáty, návody k obsluze atd.
  - fotodokumentaci z průběhu provádění díla.
- 9.5 Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí díla, sepíší strany o tom zápis, v němž uvedou svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo.

## 10. ODPOVĚDNOST ZA VADY DÍLA, ZÁRUČNÍ DOBA

- 10.1 Zhotovitel odpovídá za vady díla, které má dílo při jeho převzetí objednatelem, a rovněž tak za vady, které se vyskytnou po jeho převzetí v průběhu záruční doby.
- 10.2 Zhotovitel poskytuje na dílo zhotovené podle této smlouvy záruku za jakost v délce trvání **24 měsíců**. Záruční doba běží ode dne následujícího po dni podpisu zápisu o předání a převzetí díla, resp. po případném odstranění vad či nedodělků, vytčených zhotoviteli při předání díla.
- 10.3 Objednatel je povinen vady díla písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Reklamace se považuje za včas uplatněnou, byla-li nejpozději v poslední den záruční lhůty doručena zhotoviteli. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují.
- 10.4 Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 1 dne po obdržení reklamace, není-li dohodnuto jinak.
- 10.5 O odstranění vady sepíší smluvní strany písemný protokol. V něm bude mj. uvedeno, kdy bylo příslušné právo z odpovědnosti za vady uplatněno, jak byla oprava provedena a doba jejího trvání. Doba od řádného uplatnění reklamace až do odstranění vady (provedení opravy) se do záruční doby nezapočítává a záruční doba se o tuto dobu prodlužuje.
- 10.6 Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli přístup do prostor nezbytných pro odstranění vad a vytvořit podmínky pro jejich odstranění. Pokud tak neučiní, není zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady, ani s dohodnutým termínem pro odstranění vady.
- 10.7 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny okolnostmi na straně objednatele, případně běžným opotřebením. Neodpovídá rovněž za vady způsobené dodržáním

nevhodných pokynů a podkladů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů či podkladů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval, nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.

## **11. SMLUVNÍ POKUTY**

- 11.1 Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení s předáním díla oproti termínu dokončení díla dle této smlouvy.
- 11.2 Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídky stavby ve výši 500 Kč za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady.
- 11.3 Objednatel zaplatí zhotoviteli za prodlení s úhradou úplné faktury, oprávněně vystavené po splnění podmínek stanovených touto smlouvou a doručené objednateli, smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 11.4 Smluvní strany se dohodly na možnosti zápočtu pohledávky objednatele na zaplacení smluvní pokuty a náhrady škody na splatné i nesplatné pohledávky zhotovitele za objednatelem. Nebude-li smluvní pokuta započtena, sjednávají smluvní strany splatnost smluvních pokut na 14 kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 11.5 Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy ve výši přesahující uhrazenou smluvní pokutu.
- 11.6 Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.

## **12. SPORY A ROZHODNÉ PRÁVO**

- 12.1 Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude projednán a rozhodnut k tomu věcně a místně příslušným soudem dle příslušných ustanovení občanského soudního řádu.
- 12.2 Smluvní vztah upravený touto smlouvou se řídí a vykládá dle zákonů účinných v České republice.

## **13. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY**

- 13.1 Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými vzestupně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

## **14. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 14.1 Tato smlouva zanikne splněním závazku dle ustanovení § 1908 občanského zákoníku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním úkonem, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může tato smlouva zaniknout dohodou smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.
- 14.2 Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.
- 14.3 Tato smlouva nabývá platnosti dnem uzavření smlouvy, tj. dnem podpisu obou smluvních stran nebo osobami jimi zmocněnými; účinnosti nabývá dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv. Zveřejnění smlouvy v registru smluv provede objednatel.
- 14.4 Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. 1. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se strany oznámit druhé straně bez zbytečného odkladu aktualizaci těchto údajů.
- 14.5 Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.

14.6 Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe obsahu a smyslu ustanovení původního.

14.7 Smlouva se vyhotovuje ve 2 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží 1 vyhotovení, objednatel obdrží také 1 vyhotovení.

14.8 Přílohy smlouvy:

Příloha č. 1 – oceněný soupis prací (položkový rozpočet)

V Uherském Hradišti dne 9. 9. 2024

Objednatel:

V Šumicích dne 28. 8. 2024

Zhotovitel:

.....

Ing. Marie Fremlová

ředitelka organizace

.....

Ing. Michal Horecký

jednatel

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 24128  
Stavba: DS Buchlovice - prelozka potrubí z teplovodního kanálu\_OSP

KSO:  
Místo: Buchlovice

CC-CZ:  
Datum: 6. 9. 2024

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 122 688,55</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
snížená	12,00%	<b>1 122 688,55</b>	<b>134 722,63</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 257 411,18</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 24128

**Stavba:** DS Buchlovice - preložka potrubí z teplovodního kanálu\_OSP

Místo: Buchlovice

Datum: 6. 9. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

**1 122 688,55**      **1 257 411,18**

**24128SOD**      **Souhrn rozpočtů**

1 122 688,55      1 257 411,18

Objekt3-1      VON 01 Náklady

33 000,00      36 960,00

Objekt4-1      SO 01 PoI

101 942,10      114 175,15

Objekt5-1      SO 02 PoI

987 746,45      1 106 276,02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DS Buchlovice - preložka potrubí z teplovodního kanálu\_OSP

Objekt:

24128SOD - Souhrn rozpočtů

Soupis:

**Objekt3-1 - VON 01 Naklady**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

6. 9. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**33 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	33 000,00	12,00%	3 960,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**36 960,00**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DS Buchlovice - preložka potrubí z teplovodního kanálu\_OSP

Objekt:

24128SOD - Souhrn rozpočtů

Soupis:

**Objekt3-1 - VON 01 Naklady**

Místo:

Datum:

6. 9. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**33 000,00**

D 01 Vedlejší a ostatní náklady

33 000,00

D VN Vedlejší náklady

17 000,00

1	K	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubo r	1,000	5 000,00	5 000,00
2	K	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubo r	1,000	10 000,00	10 000,00
3	K	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubo r	1,000	2 000,00	2 000,00

D ON Ostatní náklady

16 000,00

4	K	005122 R	Provozní vlivy	Soubo r	1,000	10 000,00	10 000,00
5	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubo r	1,000	6 000,00	6 000,00

D Celkem Celkem

0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DS Buchlovice - preložka potrubí z teplovodního kanálu\_OSP

Objekt:

24128SOD - Souhrn rozpočtů

Soupis:

**Objekt4-1 - SO 01 Pol**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

6. 9. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**101 942,10**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	101 942,10	12,00%	12 233,05

**Cena s DPH**

**v CZK**

**114 175,15**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DS Buchlovice - preložka potrubí z teplovodního kanálu\_OSP

Objekt:

24128SOD - Souhrn rozpočtů

Soupis:

**Objekt4-1 - SO 01 Pol**

Místo:

Datum: 6. 9. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**101 942,10**

D 01 D.1.4.1 Architektonicko stavební řešení 1 348,20

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 1 348,20

1	K	310237251RT1	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 300 do 450 mm	kus	1,000	980,10	980,10
2	K	340237212RT2	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm	kus	1,000	368,10	368,10

D 342 Stěny a příčky montované lehké 6 982,50

3	K	PC - KAPOTÁŽ ZTI, VZ	Kapotáž potrubí ZTI, ÚT SDK deskami RFI tl.15,0 mm - D+M+D	m2	3,990	1 750,00	6 982,50
---	---	----------------------	--	----	-------	----------	----------

D 61 Úpravy povrchů vnitřní 2 160,00

4	K	612401391R00	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	4,000	540,00	2 160,00
---	---	--------------	---	-----	-------	--------	----------

D 94 Lešení a stavební výtahy 22 183,44

5	K	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	76,822	163,80	12 583,44
6	K	PC-PRONAJEM LEŠENÍ	Pronájem lešení vč.dopravy	kpl	1,000	9 600,00	9 600,00

D 96 Bourání konstrukcí 24 456,66

7	K	963016111R00	Demontáž sádkokartonových a sádrovláknitých podhledů z desek bez minerální izolace, na jednoduché ocelové konstrukci, 1x opláštěné tl. 12,5 mm	m2	4,845	136,00	658,92
8	K	970031080R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 80 mm	m	1,200	2 375,00	2 850,00
9	K	970031100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 100 mm	m	1,200	2 630,00	3 156,00
10	K	970051080R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, do D 80 mm	m	1,800	2 615,00	4 707,00
11	K	970051100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, do D 100 mm	m	0,900	2 930,00	2 637,00
12	K	767581801R00	Demontáž podhledů kazet	m2	32,009	269,00	8 610,42
13	K	767582800R00	Demontáž podhledů roštů	m2	32,009	57,40	1 837,32

D 99 Staveništní přesun hmot 235,12

14	K	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m,	t	0,526	447,00	235,12
----	---	--------------	--	---	-------	--------	--------

D 767 Konstrukce zámečnické 42 515,58

15	K	767587111R00	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy nosný rošt pro podhledy hrana kazety v úrovni roštu, v modulu 600 x 600 mm,	m2	32,009	513,15	16 425,42
16	K	767587211R00	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled minerální, 600x600 mm, včetně dodávky kazet	m2	32,009	807,50	25 847,27
17	K	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,155	1 567,00	242,89

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

D 784 Malby 522,53

18	K	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	2,000	21,87	43,74
19	K	784195112R00	Malby z malířských směsí hlinkových, , bělost 77 %, dvojnásobné	m2	2,000	57,15	114,30
20	K	784442021RT2	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednonásobné + 1x penetrace	m2	3,990	91,35	364,49

D D96 Přesuny suti a vybouraných hmot 1 538,07

21	K	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	0,349	293,92	102,58
22	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,349	315,98	110,28
23	K	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,349	275,50	96,15
24	K	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	3,145	25,00	78,63
25	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,349	391,50	136,63
26	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,349	43,60	15,22
27	K	979990107R00	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	0,349	2 861,25	998,58

D Celkem Celkem 0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DS Buchlovice - preložka potrubí z teplovodního kanálu\_OSP

Objekt:

24128SOD - Souhrn rozpočtů

Soupis:

**Objekt5-1 - SO 02 Pol**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

6. 9. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**987 746,45**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	987 746,45	12,00%	118 529,57

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 106 276,02**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DS Buchlovice - preložka potrubí z teplovodního kanálu\_OSP

Objekt:

24128SOD - Souhrn rozpočtů

Soupis:

**Objekt5-1 - SO 02 Pol**

Místo:

Datum: 6. 9. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**987 746,45**

D 02

D.1.4.2 Vytápění

**987 746,45**

D 713

Izolace tepelné

**125 429,76**

1	K	PCMONT 01	Montáž skružovatelných pouzder	m	264,000	107,80	28 459,20
2	K	PCDOD 01	Potrubní pouzdra z kamenné vlny, kaširovaná hliníkovou folií, tepelná vodivost $\lambda=0,037W/mK$ , při 50oC, reakce na oheň A2, O 35mm, tl.20 mm	m	39,000	137,25	5 352,75
3	K	PCDOD 02	Potrubní pouzdra z kamenné vlny, kaširovaná hliníkovou folií, tepelná vodivost $\lambda=0,037W/mK$ , při 50oC, reakce na oheň A2, O 42mm, tl.20 mm	m	24,000	142,74	3 425,76
4	K	PCDOD 03	Potrubní pouzdra z kamenné vlny, kaširovaná hliníkovou folií, tepelná vodivost $\lambda=0,037W/mK$ , při 50oC, reakce na oheň A2, O 54mm, tl.30 mm	m	31,000	192,15	5 956,65
5	K	PCDOD 04	Potrubní pouzdra z kamenné vlny, kaširovaná hliníkovou folií, tepelná vodivost $\lambda=0,037W/mK$ , při 50oC, reakce na oheň A2, O 64mm, tl.30 mm	m	24,000	283,65	6 807,60
6	K	PCDOD 05	Potrubní pouzdra z kamenné vlny, kaširovaná hliníkovou folií, tepelná vodivost $\lambda=0,037W/mK$ , při 50oC, reakce na oheň A2, O 76mm, tl.40 mm	m	146,000	452,93	66 127,78
7	K	PCDOD 06	Flexibilní protipožární pěna 325 ml - 2,1 l	kus	2,000	1 480,00	2 960,00
8	K	PCMONT 02	Montáž protipožárních prostupů	kus	4,000	500,00	2 000,00
9	K	PCMONT 03	Certifikát, štítek prostupu	kus	4,000	380,00	1 520,00
10	K	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	%	1 226,097	2,30	2 820,02

D 722

Vnitřní vodovod

**183 650,79**

11	K	722172734R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 6,7 mm, PN 20, polyfúzní svařované, bez zednických výpomocí	m	24,000	586,22	14 069,28
12	K	722172736R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 63 mm, s 10,5 mm, PN 20, polyfúzní svařované, bez zednických výpomocí	m	24,000	1 144,80	27 475,20
13	K	722151116R00	Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním D 35 mm, s 1,5 mm	m	30,000	1 580,00	47 400,00
14	K	722151118R00	Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním D 54 mm, s 1,5 mm	m	30,000	2 494,17	74 825,10
15	K	722280109R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 50 do DN 65	m	108,000	31,80	3 434,40
16	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	108,000	37,70	4 071,60
17	K	722131934R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 32	kus	4,000	684,00	2 736,00
18	K	722131936R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 50	kus	4,000	1 118,00	4 472,00
19	K	722170926R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek spojka přímá - mosaz vnější závit, 40x5/4	kus	1,000	732,00	732,00
20	K	722170928R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek spojka přímá - mosaz vnější závit, 63x2	kus	1,000	1 564,00	1 564,00
21	K	722130914R00	Provedení opravy závitového potrubí, přeřezání ocelové trubky do DN 32 mm	kus	4,000	33,30	133,20
22	K	722130916R00	Opravy vodovodního potrubí závitového přeřezání ocelové trubky, přes DN 25 do DN 50	kus	4,000	50,60	202,40
23	K	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	%	1 811,152	1,40	2 535,61



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		730	Ústřední vytápění				38 000,00
24	K	PCMONT 04	Topná zkouška	hzs	24,000	500,00	12 000,00
25	K	PCMONT 05	Demontáž rozvodů vytápění, ZTI a tepelné izolace(mimo stáv. TK)	hzs	40,000	500,00	20 000,00
26	K	PCMONT 06	Vypuštění a napuštění topného systému, odvzdušnění	hod	12,000	500,00	6 000,00
D		732	Strojovny				59 765,21
27	K	732199100R00	Montáž orientačních štítků bez dodávky orientačního štítku	soubor	2,000	147,00	294,00
28	K	PCDOD 07	Dodávka orientačních štítků a popisu potrubí	kpl	2,000	320,00	640,00
29	K	732429112R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 40	soubor	1,000	444,00	444,00
30	K	PCDOD 08	Čerpadlo oběhové s elektronickými řízeními otáčkami s funkcí AUTOADAPT, FLOWADAPT, řada 3 40-80F,, přírubový spoj DN 40, PN 6, Q=7,3-10,3 m3/h, H=4,5-5 m	kus	1,000	57 129,30	57 129,30
31	K	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m	%	585,073	2,15	1 257,91
D		733	Rozvod potrubí				405 663,82
32	K	733111116R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 32	m	1,000	786,00	786,00
33	K	733121222R00	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách, D 76, tloušťka stěny 3,2 mm	m	8,000	1 396,00	11 168,00
34	K	733113116R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , ,	kus	2,000	373,00	746,00
35	K	733123122R00	Potrubí z trubek hladkých příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek hladkých 76, tloušťka stěny 3,6 mm	kus	2,000	855,00	1 710,00
36	K	733123125R00	Potrubí z trubek hladkých příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek hladkých D 89, tloušťka stěny 3,6	kus	4,000	1 075,00	4 300,00
37	K	733124119R00	Potrubí z trubek hladkých zhotovení trubkových přechodů jednostranných přímých z trubek ocelových hladkých kováním, z DN 65, na DN 40	kus	2,000	1 275,00	2 550,00
38	K	733124121R00	Potrubí z trubek hladkých zhotovení trubkových přechodů jednostranných přímých z trubek ocelových hladkých kováním, z DN 65, na DN 32	kus	4,000	1 591,00	6 364,00
39	K	733151116R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 35 mm, tl. stěny 1,5 mm	m	8,000	646,00	5 168,00
40	K	733151118R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 54 mm, tl. stěny 1,5 mm	m	1,000	936,00	936,00
41	K	733151119R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 76 mm, tl. stěny 2,0 mm	m	138,000	2 410,00	332 580,00
42	K	PCDOD 09	aXiální kompenzátor, uhlíková ocel s lisovacími nátrubky Geberit Mapress D 76	kus	2,000	10 203,00	20 406,00
43	K	733190107R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 32 do DN 40	m	15,000	12,40	186,00
44	K	733190108R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 40 do DN 50	m	1,000	18,90	18,90
45	K	733190109R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 50 do DN 65	m	138,000	26,20	3 615,60
46	K	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	%	3 879,313	3,90	15 129,32
D		734	Armatury				59 699,51
47	K	734109115R00	Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 06, DN 65, bez dodávky materiálu	soubor	2,000	1 282,40	2 564,80
48	K	PCDOD 10	Příruba zaslepovací DN65, PN 6	kus	2,000	251,90	503,80
49	K	734109215R00	Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 16, DN 65, bez dodávky materiálu	soubor	5,000	1 680,00	8 400,00
50	K	734163157R00	Filtr přírubový, litinový, DN 65, PN 16, bez navaření přírub, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	4 370,00	4 370,00
51	K	734193217R00	Klapka mezipřírubová uzavírací a regulační, litinová, PN 16, spoj bez navaření přírub, DN 65, včetně dodávky materiálu	kus	4,000	2 145,00	8 580,00
52	K	734173213R00	Přírubový spoj PN 0,6/1 MPa, DN 40, včetně dodávky materiálu	soubor	1,000	1 044,00	1 044,00
53	K	734209116R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 5/4", bez dodávky materiálu	kus	1,000	164,50	164,50
54	K	734209118R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 2", bez dodávky materiálu	kus	2,000	267,00	534,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
55	K	734209129R00	Montáž závitové armatury se třemi závitů, G 2 1/2", bez dodávky materiálu	kus	1,000	441,00	441,00
56	K	734261226R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 32, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	489,00	978,00
57	K	734261228R00	Šroubení Ve 4300 přímé, G 2	kus	2,000	397,50	795,00
58	K	734411127R00	Teploměr přímý s pev. stonkem a jímkou, dl. st. 100 mm	kus	4,000	533,70	2 134,80
59	K	734421150R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	1 611,00	1 611,00
60	K	734494213R00	Návarek s trubkovým závitěm G 1/2", včetně dodávky materiálu	kus	6,000	246,00	1 476,00
61	K	722224111R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	5,000	153,00	765,00
62	K	722237124R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	3,000	972,00	2 916,00
63	K	722237126R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	2 090,00	2 090,00
64	K	PCDOD 11	Ventil zpětný, celomosazný, 2xvnitřní závit, DN 65	kus	1,000	2 636,00	2 636,00
65	K	734215133R00	Ventil automatický, odvodušňovací, mosazný, PN 14, DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	328,50	657,00
66	K	PCDOD 12	Přepouštěcí ventil IMI HYDROLUX DN 32, 5-50 kPa, obj.č. 5501-05.000	kus	1,000	3 669,00	3 669,00
67	K	PCDOD 13	Trojcestný směšovací ventil závitový, DN 50 (G 2"), kvs=40	kus	1,000	4 920,00	4 920,00
68	K	PCDOD 14	Ruční vyvažovací ventil s vypouštěním pro vytápění DN 50, kvs=29,8	kpl	2,000	4 097,00	8 194,00
69	K	998734201R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	%	594,439	0,43	255,61

D 767 Konstrukce zámečnické 113 056,86

70	K	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	235,000	252,00	59 220,00
71	K	PCDOD 15	Dodávka uchycení potrubí (žárově pozinkováno)	kg	235,000	220,00	51 700,00
72	K	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	%	1 017,550	2,10	2 136,86

D 783 Nátěry 660,90

73	K	783424140R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobně se základním nátěrem	m	1,000	61,70	61,70
74	K	783425150R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, dvojnásobně se základním nátěrem	m	8,000	74,90	599,20

D D96 Přesuny suti a vybouraných hmot 1 819,60

75	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,400	427,00	170,80
0	K	Pol1	Tonáž vybouraných hmot : 0,4		0,400	0,00	0,00
76	K	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,400	275,50	110,20
0	K	Pol1	Tonáž vybouraných hmot : 0,4		0,400	0,00	0,00
77	K	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	4,000	25,00	100,00
0	K	Pol2	Tonáž vybouraných hmot : 0,4*10		4,000	0,00	0,00
78	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,400	400,00	160,00
0	K	Pol1	Tonáž vybouraných hmot : 0,4		0,400	0,00	0,00
79	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	40,000	45,00	1 800,00
0	K	Pol3	Tonáž vybouraných hmot : 0,4*100		40,000	0,00	0,00
80	K	979990144R00	Poplatek za uložení, minerální vata, , skupina 17 06 04 z Katalogu odpadů	t	0,050	5 800,00	290,00
0	K	Pol4	Tonáž vybouraných hmot : 0,05		0,050	0,00	0,00
81	K	979951111R00	Výkup kovů železný šrot, tloušťky do 4 mm	t	0,350	-2 700,00	-945,00
0	K	Pol5	Tonáž vybouraných hmot : 0,35		0,350	0,00	0,00
82	K	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	0,400	334,00	133,60
0	K	Pol1	Tonáž vybouraných hmot : 0,4		0,400	0,00	0,00