

S M L O U V A O D Í L O

č. smlouvy zhotovitele:


č. smlouvy objednatele: 774/2020

Název díla:

PD Terezín - garáže a dílny, úprava teplovodního kanálu, výměna ústředního topení a vodovodu

ČI. I. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:	Povodí Ohře, státní podnik
sídlo:	Bezručova 4219, 430 03 Chomutov
IČO:	70889988
DIČ:	CZ 70889988
zastoupený:	Ing. Zbyňkem Folkem, generálním ředitelem



Povodí Ohře, státní podnik je zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ústí nad Labem v oddílu A, vložce č. 13052

(dále jen „objednatel“) na straně jedné a

Zhotovitel:	DROSTAV s.r.o.
sídlo:	Horní 38, 403 31 Ústí nad Labem
IČO:	27318494
DIČ:	CZ27318494
zastoupený:	Františkem Slanařem, jednatelem společnosti



Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ústí nad Labem v oddílu C, vložce č. 24173

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé.

Smluvní strany berou na vědomí, že Povodí Ohře, státní podnik, je povinen zveřejnit obraz smlouvy a jejích případných změn (dodatků) a dalších dokumentů od této smlouvy odvozených včetně metadat požadovaných k uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv. Zveřejnění smlouvy a metadat v registru smluv zajistí Povodí Ohře, státní podnik, který má právo tuto smlouvu zveřejnit rovněž v pochybnostech o tom, zda tato smlouva zveřejnění podléhá či nikoliv.

Vzhledem k tomu, že si objednatel přeje, aby zhotovitel provedl dílo, s názvem:

PD Terezín - garáže a dílny, úprava teplovodního kanálu, výměna ústředního topení a vodovodu

a přijal nabídku zhotovitele na provedení a dokončení tohoto díla, se smluvní strany dohodly na následujícím:

Následující dokumenty budou studovány a vykládány jako nedílná část této smlouvy:

- Příloha č. 1 k SOD – cenová nabídka zhotovitele

ČI. II. PŘEDMĚT DÍLA

1. Zhotovitel se zavazuje provést výše uvedené dílo v rozsahu výzvy k podání nabídky do výběrového řízení vypsání objednatelům pod č.j. POH/28756/2020 dne 25.6.2020 a přijaté cenové nabídky zhotovitele ze dne 15.7.2020 podané do výběrového řízení. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace pro provedení stavby, která tvořila součást zadávací dokumentace předané do veřejné soutěže.

Předmětem díla je výměna venkovních a vnitřních trubních rozvodů vodovodu a ÚT pro budovu dílen skladů v areálu Povodí Ohře, s.p. na adrese Pražská 319, 411 55 Terezín. Součástí zakázky je úprava stávajícího teplovodního kanálu mezi administrativní budovou a budovou dílen a skladů.

Dílo je rozděleno na 2 stavební objekty (SO):

- **SO 01 – Rekonstrukce teplovodního kanálu:** Ze stávajícího teplovodního kanálu bude zachována pouze přímá část od objektu dílen a skladů v délce cca 11 m a zbylá část bude zazděna a nevyužita. Propojení trasy potrubí mezi stávajícím teplovodním kanálem a administrativní budovou bude řešeno pouze výkopem v délce cca 2 m, do kterého bude volně položeno (do pískového lože) nové předizolované potrubí pro ÚT, vodovod a 2 ks chrániček pro el. kabely. Do obvodové stěny administrativní budovy budou vybourány potřebné otvory.
- **SO 02 – Výměna trubních rozvodů:** V rámci opravy budou vyměněny všechny venkovní a vnitřní trubkové rozvody pro ÚT a vodovod, včetně kohoutů, baterií a zařizovacích předmětů (umyvadlo v dílně a výlevka v prostoru myčky). Stávající trubkové radiátory budou ponechány a pouze propláchnuty (mimo nutné výměny radiátoru v místnosti akumulátovna). Nové venkovní potrubí pro ÚT bude provedeno jako ocelové předizolované. Nové vnitřní potrubí pro ÚT bude provedeno jako nerezové lisované. Nové venkovní potrubí pro vodovod bude provedeno v materiálu PEX předizolované. Nové vnitřní potrubí pro vodovod bude provedeno v materiálu PP.

Stavba bude provedena dle projektové dokumentace zpracované firmou DRAKISA s.r.o., která byla zhotoviteli předána v písemné podobě dne 3.7.2020.

Před zahájením stavby bude zdokumentován současný stav, pro pozdější porovnání se stavem po dokončení stavby.

Zařízení staveniště, opatření na zabezpečení staveniště, vstup na okolní pozemky, odvoz odpadů na skládku a případné čištění komunikací jsou plně záležitostí zhotovitele. Veškeré odpady vzniklé v průběhu stavby budou řádně zneškodňovány vytríděné podle druhů a kategorizace odpadů.

Smlouva o dílo

2. Zhotovitel prohlašuje, že dílo provede řádně a s odbornou péčí podle platných právních předpisů vztahujících se k předmětné činnosti. V případě, že využije k provádění díla nebo jeho části externí zhotovitele, nese odpovědnost za provedené práce stejně jako by prováděl dílo sám.
3. Zhotovitel prohlašuje, že si pečlivě prostudoval veškeré zadávací podklady a seznámil se s místem plnění díla tak, aby mohlo být dílo řádně provedeno podle ustanovení této smlouvy, není třeba žádných změn nebo úprav zadání.
4. Objednatel předá zhotoviteli místo plnění díla (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetích osob. Předání místa plnění díla zhotoviteli bude objednatel provedeno až po splnění, a prokazatelném doložení, všech potřebných legislativních povinností zhotovitele, nutných k zajištění před předáním místa plnění díla a definovaných ve Výzvě k podání nabídky.

ČI. III. TERMÍN PLNĚNÍ

1. Smluvní strany se dohodly na následujících lhůtách a podmínkách pro realizaci díla.

Zhotovitel se zavazuje provést dílo v následujících termínech:

a) zahájení prací: bez zbytečného odkladu po nabytí účinnosti této smlouvy

b) předání a převzetí dokončeného díla: **nejpozději do 30.10.2020**

Doba podle písm. b) tohoto článku může být přiměřena prodloužena v případě, že dojde ke změně sjednaného rozsahu díla postupem v souladu s touto smlouvou, a to o dobu nezbytně nutnou k provedení takové změny. Takovým prodloužením nesmí dojít ke změně celkové povahy závazku z této smlouvy.

Dohoda smluvních stran o prodloužení termínu dokončení díla musí mít formu písemného dodatku k této smlouvě.

2. Dílo bude dokončeno zhotovitelem a předáno objednateli písemně na základě zápisu o předání a převzetí.

ČI. IV. CENA

1. Cena za dílo je stanovena jako nejvýše přípustná smluvní cena z výběrového řízení v souladu s platným zněním zákona č. 526/1990 Sb., platná po dobu realizace díla, t.j. až do doby protokolárního předání a převzetí řádně provedeného díla.

Cena za dílo zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s realizací díla a předáním objednateli.

2. Výše ceny díla může být změněna pouze a jen na podkladě skutečností, které se vyskytly v průběhu provádění prací na stavbě, přičemž jejich zajištění je podmínkou pro řádné dokončení díla. Odůvodněné změny budou po projednání oprávněností na kontrolním dnu stavby předloženy zhotovitelem formou návrhu dodatku ke smlouvě o dílo.

Smlouva o dílo

3. Objednatel souhlasí s tím, že proplatí zhotoviteli jako protihodnotu za provedení a dokončení díla částku:

Dílní cena za SO 01 – Investice:	173.980,00 Kč bez DPH
Dílní cena za SO 02 – Oprava:	532.607,92 Kč bez DPH
Celková smluvní cena za dílo:	706.587,92 Kč bez DPH

Cena je pevná celková a konečná.

4. Smluvní strany výslovně prohlašují, že touto smlouvou sjednaná cena za provedení díla není považována za skutečnost tvořící obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 z.č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku v platném znění.

ČI. V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.
2. Cena díla bude hrazena po dokončení, předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. **Fakturu je zhotovitel povinen prokazatelně doručit objednateli nejpozději do 7 pracovních dnů ode dne uskutečnění plnění.**
Fakturu lze předat i elektronicky ve formátu PDF na e-mail: XXXXXXXXXX
3. Samostatně budou vystaveny faktury pro investici (SO 01) a opravu (SO 02).
4. Datem uskutečnění plnění bude den předání a převzetí díla bez vad a nedodělků uvedený na předávacím a převjímacím protokolu, pokud nebude dohodnuto jinak. Protokol bude nedílnou součástí faktury.
5. Vyúčtování celkové smluvní ceny díla bude provedeno po řádném a úplném provedení díla a jeho předání a převzetí bez vad a nedodělků. Přílohou konečných faktur (investice a oprava) bude protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
6. Faktury musí splňovat náležitosti ve smyslu daňových a účetních předpisů platných na území České republiky, zejména zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví a zákona 235/2004 Sb., o DPH v platném znění a dále náležitosti stanovené smlouvou a těmito obchodními podmínkami. V případě chybějících nebo chybných náležitostí vrátí objednatel zhotoviteli fakturu k opravě. Lhůta pro zaplacení pak počíná běžet od doby vrácení opravené faktury.
7. Pokud zhotovitel prací nedodrží správný postup fakturace, zejména ustanovení zákona č. 235/2004 Sb. o DPH v platném znění, v důsledku čehož dojde u objednatele k chybnému vypořádání DPH, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1,5 násobku částky, která bude správcem daně vyměřena objednateli jako sankce.
8. Splatnost faktury je **30 dnů** od data doručení faktury objednateli.
9. Peněžitý závazek (dluh) objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet zhotovitele.

ČI. VI. SANKCE

1. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu předání a převzetí díla sjednanému podle smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.

2. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,3 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
3. Smluvní pokuty mohou být kombinovány a to znamená, že uplatnění jedné smluvní pokuty nevyklučuje souběžné uplatnění jakékoliv jiné smluvní pokuty.
4. Sankci vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.
5. Pro zajištění úhrady oprávněně vyúčtovaných sankcí je objednatel oprávněn provést zápočet vyúčtované sankce proti jakékoliv oprávněné pohledávce, kterou má, nebo bude mít zhotovitel za objednatelem.
6. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do 30 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.
7. Zaplacením sankce není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinností zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.
8. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody způsobenou mu zhotovitelem porušením povinností zhotovitele při plnění předmětu díla, taktéž škodu, která vznikne jako důsledek prodlení, vadného plnění, porušení smluvních povinností zhotovitele, nebo porušením zákonných povinností zhotovitele a zhotovitel se zavazuje objednateli požadovanou náhradu škodu zaplatit. Pokud bude v důsledku porušení povinností (smluvních, zákonných) zhotovitele, uložena objednateli sankce ze strany správních či jiných orgánů, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli tuto smluvní pokutu v plné výši.

ČI. VII. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKU, ZÁRUKA

1. Dílo bude předáno až po řádném a úplném provedení díla.

Objednatel může výjimečně převzít i dílo, které vykazuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla.

Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí drobné vady a nedodělky, musí protokol obsahovat:

- soupis zjištěných vad a nedodělků
- dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu jejich vypořádání
- dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad a nedodělků.

Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla.

Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění vad v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel.

Neodstraní-li zhotovitel zjištěné vady a nedodělky ve sjednaném termínu je objednatel oprávněn zajistit jejich odstranění jiným způsobem. Dodání předmětu smlouvy je potom splněno posledním dílčím plněním zhotovitele. To nezavazuje zhotovitele povinnosti zaplatit příslušnou smluvní sankci za neodstranění vad a nedodělků a nahradit škodu.

2. Záruční doba se sjednává na 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla objednatelem.

Záruční doba neběží od doby uplatnění reklamace u zhotovitele do odstranění reklamovaných záručních vad.

V případě uplatnění reklamace k vadám, které nemají vliv na funkčnost díla a jsou samostatně odstranitelné, mohou se smluvní strany v rámci reklamačního řízení dohodnout o ponechání běhu záruční doby jako takové dle znění smlouvy.

3. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Tento termín nesmí být delší než 30 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li zhotovitel uvedený termín, pak platí lhůta 30 dnů ode dne obdržení reklamace. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu odstraní.

4. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady do 30 dnů po obdržení reklamace objednatele, je objednatel oprávněn odstranit vady jiným odborným subjektem. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

ČI. VIII. NÁHRADA ŠKODY

1. Zhotovitel odpovídá za škody na díle, dalším majetku objednatele a majetku třetích osob, vzniklé v souvislosti s plněním díla dle ustanovení této smlouvy.
2. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody způsobenou mu zhotovitelem porušením povinností zhotovitele při plnění předmětu díla, taktéž škody, které by vznikly jako důsledek prodlení, vadného plnění nebo porušením smluvních povinností. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu.

ČI. IX. OSTATNÍ USTANOVENÍ

1. Zhotovitel provede dílo samostatně, na svůj náklad a na své nebezpečí. Bez zbytečných odkladů oznámí zjištění překážek, které znemožňují provedení díla.
2. Zhotovitel provede dohodnutou činnost na své nebezpečí a je povinen dodržovat všechny předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP), požární ochrany (PO) a zákoníku práce (vše v platném znění), a to jak obecně platnými, tak souvisejícími s prováděnou činností v prostorách objednatele. Je odpovědný za škody vzniklé v důsledku nedodržování těchto předpisů.
3. Zhotovitel při provádění dohodnuté činnosti bude dodržovat hygienické a ekologické předpisy na předaném pracovišti-staveništi objednatele a bude provádět opatření proti úniku nebezpečných látek a látek závadných vodám, zvláště ropných látek ze strojů a zařízení. Je odpovědný za správné uložení těchto látek dle příslušných předpisů. Dojde-li přesto k úniku nebezpečných látek, zhotovitel je povinen na vlastní náklady provádět opatření, aby nedošlo k znečištění povrchových a podzemních vod. V případě znečištění vod je povinen neprodleně zahájit činnost k omezení škodlivých následků. Každý únik je povinen nahlásit příslušnému Hasičskému záchrannému sboru ČR, příslušnému vodoprávnímu úřadu a objednateli. Nepřetržitá služba pro příjem hlášení havárií je zajišťována u Povodí Ohře, s. p., na odboru VH-dispečinku, tel. 474 636 306.

Čl. X. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Pokud není ve smlouvě uvedeno jinak, řídí se všechny vztahy mezi smluvními stranami ustanoveními občanského zákoníku. Veškeré změny a dodatky této smlouvy musí být sepsány písemně.
2. Spory budou smluvní strany řešit v první řadě vzájemným jednáním se snahou dosáhnout dohody bez nutnosti soudního jednání. Spory, které nebudou vyřešeny smírně dohodou obou stran, budou postoupeny věcně a místně příslušnému soudu.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy při podstatném porušení smlouvy zhotovitelem, a to zejména při:
 - a) prodlení zhotovitele se splněním termínu předání díla delší jak 60 dnů,
 - b) bezdůvodném přerušení prací zhotovitelem, které trvá více než 14 dnů,
 - c) zásadním porušení technologické kázně zhotovitelem, zanedbání provádění kontroly kvality zhotovitelem při realizaci díla, včetně opakované absence odborného vedení stavby při rozhodujících dodávkách pro zajištění řádného plnění díla.
 - d) neplněním povinností zhotovitele vést řádně zápisy do stavebního deníku.
4. Práce nad rámec zadání, budou oboustranně odsouhlaseny, zapsány ve stavebním deníku a budou předmětem dodatku k této smlouvě.
5. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem smlouvy a přílohami seznámily, s ním souhlasí, neboť tento odpovídá jejich projevené vůli a na důkaz připojují svoje podpisy.
6. **Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti zveřejněním v Registru smluv, pokud této účinnosti dle příslušných ustanovení smlouvy nenabude později. Plnění předmětu této smlouvy před účinností této smlouvy se považuje za plnění podle této smlouvy a práva a povinnosti z něj vzniklé se řídí touto smlouvou.**
7. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této Smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně, a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této Smlouvy a veškerých činností s ní souvisejících.
8. Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), tj. jednat tak, aby kterákoliv ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle trestního zákoníku, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti kterékoliv ze smluvních stran, včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.
9. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli Compliance programu Povodí Ohře, s.p. (viz <http://www.poh.cz/protikorupcni-a-compliance-program/d-1346/p1=1458>), dále s Etickým kodexem Povodí Ohře, státní podnik a Protikorupčním programem Povodí Ohře, státní podnik. Zhotovitel se při plnění této Smlouvy zavazuje po celou dobu jejího trvání dodržovat zásady a hodnoty obsažené v uvedených dokumentech, pokud to jejich povaha umožňuje.
10. Smluvní strany se dále zavazují navzájem si neprodleně oznámit důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty jakéhokoli z trestných činů, zejména trestného činu korupční povahy, a to bez ohledu a nad rámec případné zákonné oznamovací povinnosti; obdobně platí ve vztahu k jednání, které je v rozporu se zásadami vyjádřenými v tomto článku.
11. **Smluvní strany nepovažují žádné ustanovení smlouvy za obchodní tajemství.**
12. V případě, že v souvislosti s touto smlouvou dochází ke zpracovávání osobních údajů, jsou tyto zpracovávány v souladu s platnými právními předpisy, které upravují ochranu a

Smlouva o dílo

zpracování osobních údajů, zejména s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. 4. 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Informace o zpracování osobních údajů, včetně účelu a důvodu zpracování, naleznete na <http://www.poh.cz/informace-o-zpracovani-osobnich-udaju/d-1369/p1=1459>

13. Na svědectví tohoto smluvní strany tímto podepisují smlouvu. Tato smlouva je vyhotovena **ve třech vyhotoveních**, z nichž každé má platnost originálu. **Objednatel** obdrží **dvě vyhotovení** smlouvy a **zhotovitel** obdrží **jedno vyhotovení** smlouvy.

V Terezíně dne 24.7.2020

V Ústí nad Labem dne *6.8.2020*

oprávněný zástupce objednatele

oprávněný zástupce zhotovitele
František Slanař
jednatel společnosti

KRYCÍ LIST NABÍDKY

Zakázka:

PD Terežín - garáže a dílny, úprava teplovodního kanálu, výměna ústředního topení a vodovodu

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Účastník zadávacího řízení:

Obchodní jméno	DROSTAV s.ro.
Sídlo, resp. místo podnikání	Horní 38, Ústí nad Labem 403 01
Korespondenční adresa	Horní 38, Ústí nad Labem 403 01
IČO	27318494
DIČ	CZ27318494
Předmět podnikání	provádění staveb, jejich změn a odstraňování vedoinstalatérství, topenářství
Statutární orgán	FRANTIŠEK SLANAŘ
Telefon	[REDAKCE]
Fax	[REDAKCE]
E-mail	[REDAKCE]
Kontaktní osoba pro jednání ve věci nabídky	FRANTIŠEK SLANAŘ
Nabídková cena v Kč bez DPH	706 587,92 Kč

Jméno: František Slanař.

Podpis: [REDAKCE]

(osoba nebo osoby oprávněné podepsat čestné prohlášení)

Datum:

15.7.2020

Razítko: [REDAKCE]

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	PD Terežín- garáže a dílny	JKBO	
Název objektu		EČO	
		Místo	Terežín
		IČO	DIČ
Objednatel	Povodí Ohře s.p. Závod Terežín		
Projektant	DRAKISA s.r.o.		
Zhotovitel	DROSTAV a.r.o.	27318494	CZ27318494
Zpracoval	Krajčevský		
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		01.06.2020	CZ-CPA

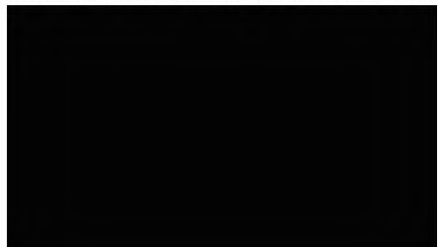
Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby				
1	HBV	Dodávky	82 742,07	6	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	123 892,57	9	Bez pevné podl.	0,00	14	VRN 2	0,00
3	PSV	Dodávky	244 959,95	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	182 298,53	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	1 570,32				17	VRN 5	0,00
6		Montáž	153,00				18	VRN z rozpočtu	22 636,89
7	ZRN (ř.)		645 646,44	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	22 636,89
20	H2B		38 304,59	21	Kompl. činnost	0,00	22	Četnatí náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel



D Celkem bez DPH 706 587,92

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
Režim přenesení daňové povinnosti:			
anižena	15,0	0,00	
základní	21,0	706 587,92	
Daň odvede zákazník.			

Cena s DPH 706 587,92

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá složka	0,00
Zvážnění	0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	PD Terezín- garáže a dílny	JKSO	
Název objektu	SO-01 Rekonstrukce teplovodního kanálu	EČO	
		Místo	Terezín
		IČO	
		DIČ	
Objednatel	Povodi Ohře s.p. Závod Terezín		
Projektant	DRAKISA s.r.o.		
Zhotovitel	DROSTAV s.r.o.	27316494	CZ27316494
Zpracoval	Krejčovský		
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		01.06.2020	CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C		
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby		
1	HSV Dodávky	51 302,98	8 Práce přesčas	0,00	13 Zřízení staveniště	0,00
2	Montáž	110 107,02	9 Bez pevné podl.	0,00	14 Mimořad. doprava	0,00
3	PSV Dodávky	638,06	10 Kulturní památka	0,00	15 Územní vlivy	0,00
4	Montáž	636,32	11	0,00	16 Provozní vlivy	0,00
5	"M" Dodávky	64,80			17 Ostatní	0,00
6	Montáž	163,00			18 VRN z rozpočtu	11 050,82
7	ZRN (ř.)	162 929,18	12 DN (ř. 8-11)		19 VRN (ř. 13-16)	11 050,82
20	HZE	0,00	21 Kompl. sílnost	0,00	22 Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel



D Celkem bez DPH 173 980,00

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
Režim přenesení daňové povinnosti:			
snížená	15,0	0,00	
základní	21,0	173 980,00	
Daň odvede zákazník.			

Cena s DPH 173 980,00

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Kluzavé doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: PD Terezín- garáže a dílny
 Objekt: SO-01 Rekonstrukce teplovodního kanálu

Objednatel: Povodí Ohře s.p. Závod Terezín
 Zhotovitel: DROSTAV s.r.o.
 Místo: Terezín

Zpracoval: [REDAKCE]
 Datum: 1. 6. 2020

Č.	KON	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
HSV Práce a dodávky HSV							161 410,00
1 Zemní práce							29 486,63
1	R	113107044	Odstránění podkladů nebo krytí při překopech inženýrských sítí a přemístění hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičných, a tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	15,000	681,13	10 216,95
2	R	131213131	Hloubení jam a zářezů při překopech inženýrských sítí ručně zapážených i nezapažených a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	8,500	1 215,69	10 332,52
					(2*1*1,5)+(11*1*0,5)	8,500	
					Součet		8,500
3	R	162211201	Vodorovná přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s naložením a vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8,500	193,89	1 648,07
4	R	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	8,500	280,20	2 211,70
5	R	171151103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	5,000	118,55	592,75
6	R	175111101	Obšypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	4,000	488,24	1 952,96
7		58337310	štrkoplasek frakce 0/4	t	8,000	316,46	2 531,68
					4*2 *Přepočtené koeficientem množství	8,000	
2 Zakládání							27 042,37
8	R	273313811	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	1,800	2 993,77	5 388,79
					12*1*0,15	1,800	
					Součet		1,800
9	R	278113112	Základová zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 8/10, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	26,000	632,83	21 653,58
					12*1	12,000	
					12*1	12,000	
					1*1	1,000	
					1*1	1,000	
					Součet		26,000



Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
5 Komunikace pozemní							17 555,70
10	R	584251811	Podklad nebo podsyp ze štěrku ŠP na dálnici a letištních plochách s rozprostřením, vlnčením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm	m2	15,000	116,53	1 732,95
11	R	584841113	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 140 mm	m2	16,000	108,50	1 642,50
12	R	865145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhuštění tl. 60 mm	m2	15,000	445,05	6 675,75
13	R	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, tl. po zhuštění tl. 40 mm	m2	16,000	243,12	3 846,80
14	R	877146111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 60 mm	m2	16,000	257,18	3 857,70
8 Trubní vedení							26 238,66
15	R	894302271	Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železobetonu strop šachet vodovodních nebo kanalizačních z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 roznášecí deska 0,9*1*0,15 Součet	m3	1,485	4 289,72	6 370,23
16	R	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	2,000	693,19	1 386,38
17	R	59224075	deska betonová zákrytová	kus	2,000	3 857,74	7 715,48
18	R	894803111	Bědnění konstrukcí na trubním vedení deskových stropů šachet jakýchkoliv rozměrů 0,9*1 0,9*0,15 0,9*0,15 Součet	m2	12,870	314,45	4 046,97
19	R	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari roznášecí deska 0,2 Součet	t	0,200	31 646,61	6 329,12
20	R	898722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm 2*12 Součet	m	24,000	16,27	390,48
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							10 409,21
21	R	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm 10*10*1,5 Součet	m	21,500	161,74	3 477,41
22	R	963016121	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump hmotnosti do 0,09 t kryt kanálu bet.poklop 0,6*1,5 20 Součet	kus	20,000	346,59	6 931,80
997 Přesun sutě							15 216,36
23	R	997221111	Vodorovná doprava sutí nošením s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 60 m	t	8,470	245,13	2 076,25

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
24	R	997221551	Vodorovná doprava suší bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze suchých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	8,470	43,40	367,80
25	R	997221509	Vodorovná doprava suší bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další (započítá 1 km přes 1 km)	t	264,100	12,76	3.242,32
					8,47*30 "Přepočtené koeficientem množství"	254,100	
28	R	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	8,470	1.125,17	9.530,19

998 Přesun hmot 35 461,07

27	R	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvánic nebo kamene vodorovná doprava vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 8 m	t	24,928	275,27	6.861,93
28	R	998271201	Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubeně zděné v otevřeném výkopu doprava vzdálenost do 15 m	t	24,928	609,80	15.201,09
29	R	998271228	Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubeně zděné Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 3000 do 5000 m	t	24,928	537,47	13.398,05

PSV Práce a dodávky PSV 1 271,38

711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 1 271,38

30	R	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	6,500	9,71	58,20
31		11163150	lak penetrační asfaltový	l	0,002	51.034,66	102,07
					0*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"	0,002	
32	R	711141669	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAJP na ploše vodorovné V	m2	6,000	98,25	589,60
33		62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnitým minerálním posypem	m2	6,900	70,12	483,83
					6*1,16 "Přepočtené koeficientem množství"	6,900	
34	R	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přeunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,038	992,56	37,72

M Práce a dodávky M 247,80

21-M Elektromontáže 247,80

35	R	210021063	Ostatní elektromontážní doplňkové práce osazení výstražné fólie z PVC	m	20,000	9,15	183,00
36		69311308	pás rovinný plýš š 220mm	m	20,000	3,24	64,80

VRN Vedlejší rozpočtové náklady 11 050,82

VRN3 Zařízení staveniště 6 027,72

37	R	030001000	Zařízení staveniště	sou	1,000	6.027,72	6.027,72
					zřízení a odstranění zařízení staveniště, uvedení do		
					1	1,000	
					Součet	1,000	

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

VRN4		Inženýrská činnost			5 023,10	
SS	R	040001000	Inženýrská činnost	SOU	1,000	5 023,10
			vytyčení inženýrských sítí, projekt skutečného provedení			5 023,10
			1		1,000	
			Součet		1,000	
Celkem						173 980,00



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	PD Terežín- garáže a dílny	JKSO	
Název objektu	SO 02 Oprava rozvodů ÚT a ZTI	EČO	
		Místo	Terežín
		IČO	DIČ
Objednatel	Povodí Ohře s.p. Závod Terežín		
Projektant	DRAKISA s.r.o.		
Zhotvitel	OROSTAV s.r.o.	27318494	CZ27318404
Zpracoval	Krajčovský		
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		01.06.2020	CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v GZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
1	HSV Dodávky 41 439,09	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 0,00
2	Montáž 13 785,55	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Minostav. doprava 0,00
3	PSV Dodávky 244 323,89	10	Kulturní památka 0,00	16	Územní vlivy 0,00
4	Montáž 181 663,21	11		16	Provozní vlivy 0,00
5	"M" Dodávky 1 505,52			17	Ostatní 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 11 586,07
7	ZRN (ř. 482 717,28	12	DN (ř. 8-11)	19	VRN (ř. 13-18) 11 586,07
20	HZS 38 304,69	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00

Projektant, Zhotvitel, Objednatel



D Celkem bez DPH 532 607,92

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
Režim přenesení daňové povinnosti:			
en/žena	15,0	0,00	
základní	21,0	532 607,92	
Daň odvede zákazník.			

Cena s DPH 532 607,92

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: PD Terezín- garáže a dílny

Objekt: SO 02 Oprava rozvodů UT a ZTI

Objednatel: Povodí Ohře s.p. Závod Terezín

Zhotovitel: DROSTAV s.r.o.

Místo: Terezín

Zpracoval: [REDACTED]

Datum: 1. 6. 2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
HSV Práce a dodávky HSV							55 224,64
8 Trubní vedení							55 125,43
1	R	868211005.R	Montáž potrubí z trub ocelových předizolovaných DN 50, vnějšího průměru D 160 mm dvojitá trubka	m	12,000	848,32	10 179,84
2		56271114.R	potrubí předizolované kompaktní systém dl 6m d48/160 - dvojitá trubka	m	12,000	1 331,05	15 972,60
3		002	spoj potrubí d48/160 v.č. dvojitého zámku	ks	1,000	957,67	957,67
4		003	d+m koncová manžeta d 48/160	ks	2,000	698,89	1 397,78
5	R	871161211.R	Montáž potrubí pex předizolované potrubí 32+32/160	m	10,000	350,65	3 506,50
6		28619254	potrubí vícevrstvé PEX s AI vnitřní pro vytápění a rozvody sanita 32x32/160	m	10,150	1 105,79	11 223,77
					10,150		
7		004	gumová průchodka d160	ks	3,000	1 602,23	4 806,69
8		004a	gumová průchodka d180	ks	3,000	1 691,22	5 073,66
9		005	d+m koncová manžeta 32+32/160	ks	2,000	567,29	1 134,58
10		006	přechod alpek 32/5/4"	ks	2,000	293,11	586,22
11		007	přechod alpek 32/3/4"	ks	2,000	223,96	447,92
997 Přesun sutě							99,21
12	R	887013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 04	t	0,030	1 984,14	99,21
PSV Práce a dodávky PSV							425 987,10
713 Izolace tepelné							7 937,65
13	R	713471211	Montáž izolace tepelné potrubí, ohybů, přírub, armatur nebo tvarovek s námatelnými pouzdry s vrstvenou izolací s upevněním na suchý zip (izolační materiál ve specifikaci) potrubí	m	20,000	33,76	675,60
				20			
				20,000			
				Součet			
				20,000			
14		63154574	pouzdra izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 48/40mm	m	20,000	217,94	4 358,80
16	R	713480611	Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů – speciální izolačními šňůrami nebo provazci ovinutými kolem potrubí a staženými drátem jednovrstvá	m2	5,000	580,65	2 903,25
				3			
				3,000			
				zti			
				2			
				2,000			
				Součet			
				5,000			

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
722			Zdravotnická - vnitřní vodovod				324 950,02
16	R	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	150,000	56,56	8 787,00
17	R	722130803	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 60	m	25,000	90,78	2 269,50
18	R	722140102-ut	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 16	m	16,000	631,34	10 101,44
19	R	722140103-ut	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 20	m	38,000	772,30	29 347,40
20	R	722140104-ut	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 25	m	70,000	942,77	65 993,90
21	R	722140105-ut	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 32	m	60,000	1 236,89	74 213,40
22	R	722140106-ut	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 40	m	22,000	1 479,87	32 557,14
23	R	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	172,000	276,64	47 960,46
			120+52		172,000		
			Součet		172,000		
24	R	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	16,000	369,83	5 917,28
25	R	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	19,000	462,16	8 781,04
			3+15		19,000		
			Součet		19,000		
26	R	722174026	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7	m	20,000	487,65	9 751,00
27	R	722174027	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 63 x 10,5	m	2,000	826,86	1 653,72
28	R	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	62,000	64,40	3 972,80
			52+10		62,000		
			Součet		62,000		
29	R	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	102,000	70,20	7 160,40
			UT- kanálek dlíny				
			30+20		60,000		
			ZTI-administrační budova, kanálek dlíny				
			20+16+16		62,000		
			Součet		102,000		
30	R	722181223	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63mm	m	2,000	80,33	160,66
31	R	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	16,000	206,88	3 310,20
32	R	722232043	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	7,000	244,73	1 713,11
33	R	722232044	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	316,80	316,80
34	R	722232045	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1	kus	1,000	455,21	455,21

Č.	KON	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
35	R	722232046	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závít G 5/4	kus	1,000	660,84	660,84
36	R	722232405.R	Vyvažovací ventil STAD 1/2"	kus	3,000	3 454,84	10 364,52
37	R	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,574	538,64	309,18

725 Zdravotnicka - zařizovací předměty

13 633,04

38	R	726210621	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	3,000	139,90	419,70
39	R	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připravená na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 550 mm	soubor	1,000	3 561,04	3 561,04
40	R	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	1,000	830,64	830,64
41		55231312	výlevka nerezová nástěnná bez přepadu 460x500x340mm	kus	1,000	4 159,23	4 159,23
42	R	725820801	Demontáž baterí nástěnných do G 3/4	soubor	3,000	76,27	228,81
43	R	725829121	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	2,000	217,58	435,16
44		55145611	baterie umyvadlová nástěnná páková s otočným ramínkem a prodlouženou pákou 150mm chrom (lékařská)	kus	2,000	1 949,28	3 898,56

733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

9 327,51

45	R	733110806	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32	m	110,000	25,67	2 823,70
46	R	733110808	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 32 do 50	m	70,000	63,66	3 757,60
47	R	733190107	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40	m	206,000	9,18	1 891,08
			22*60+70*38+16		206,000		
			Součet		206,000		
48	R	733391102	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø přes 32/3,8 do 50/4,8	m	46,000	18,42	847,32
			22*24		46,000		
			Součet		46,000		
49	R	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,006	1 301,10	7,81

734 Ústřední vytápění - armatury

13 521,98

50	R	734200822	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 1/2 do G 1	kus	12,000	114,14	1 369,68
51	R	734221632	ventil radiátorový přímý 1/2" VE 4232A	kus	1,000	296,43	296,43
52	R	734221545	ventil radiátorový rohový 1/2" VE 4233A	kus	1,000	296,64	296,64
53	R	734222802	Kohout radiátorový rohový 1/2" VE 4523A	kus	2,000	296,67	593,34
54	R	734222804	Kohout radiátorový rohový 1" VE 4523	kus	3,000	717,72	2 153,16
55	R	734222812	Kohout radiátorový přímý 1/2" VE 4522	kus	1,000	310,02	310,02
56	R	734222813	Kohout radiátorový přímý 3/4" VE 4522	kus	2,000	485,65	971,30
57	R	734222814	Kohout radiátorový přímý 1" VE 4522	kus	2,000	659,32	1 318,64
58	R	734261233	Šroubení topnářské PN 16 do 120°C přímé G 1/2	kus	3,000	160,34	481,02
59	R	734261234	Šroubení topnářské PN 16 do 120°C přímé G 3/4	kus	1,000	210,94	210,94
60	R	734261333	Šroubení topnářské PN 16 do 120°C rohové G 1/2	kus	2,000	171,73	343,46
61	R	734261334	Šroubení topnářské PN 16 do 120°C rohové G 3/4	kus	1,000	242,53	242,53

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
62	R	734261335	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C rohové G 1	kus	5,000	369,58	1 847,90
63	R	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1	kus	2,000	496,57	993,14
64	R	734292717	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/2	kus	2,000	1 034,46	2 068,92
65	R	734890601	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demoniovaných) hmot armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,020	914,16	18,28
66	R	998734101	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,018	844,07	12,66

735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 11 033,04

67	R	735191904 R	Ostatní opravy otopných těles vyčištění propláchnutím vodou otopných těles litinových	sou	1,000	8 929,03	8 929,03
68	R	735221621	Registry z ocelových trubek hladkých do oblouků DN 65, (O 76/8,2) dvoupramenné, stavební délky 1000 mm	soubor	1,000	1 871,51	1 871,51
69	R	735690801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demoniovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,200	1 162,48	232,50

741 Elektroinstalace - silnoproud 2 504,04

70	R	741110043	Montáž trubek elektroinstalacních s nasunutím nebo našroubováním do krájec plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm	m	22,000	69,42	667,24
71		34571355	trubka elektroinstalacní ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	22,000	74,40	1 636,60

767 Konstrukce zámečnické 34 499,18

72	R	767995111.R	závěsová technika, pomocné ocelové konstrukce	sou	2,000	14 072,54	28 145,08
----	---	-------------	---	-----	-------	-----------	-----------

			závěsová technika, pomocné ocelové		1,000		
--	--	--	------------------------------------	--	-------	--	--

			Součet		2,000		
--	--	--	--------	--	-------	--	--

73		28654346	přechodka PPR kov s převlečnou maticí 32x1"	kus	1,000	409,00	409,00
----	--	----------	---	-----	-------	--------	--------

74		28654342	přechodka PPR kov s převlečnou maticí 20x1/2"	kus	15,000	119,49	1 792,35
----	--	----------	---	-----	--------	--------	----------

75		28654296	přechodka PPR s vnějším kovovým závitem D 20x1/2"	kus	10,000	63,72	637,20
----	--	----------	---	-----	--------	-------	--------

76		28654299	přechodka PPR s vnějším kovovým závitem D 32x1"	kus	1,000	142,63	142,63
----	--	----------	---	-----	-------	--------	--------

77		28654323	1 kus s kovovým vnitřním závitem PPR D 20x1/2"	kus	10,000	69,11	691,10
----	--	----------	--	-----	--------	-------	--------

78		31942782	šroubení přímé potrubí-vnitřní závit mosaz 20x1/2"	kus	2,000	100,61	201,22
----	--	----------	--	-----	-------	--------	--------

79		31942783	šroubení přímé potrubí-vnitřní závit mosaz 25x3/4"	kus	1,000	123,42	123,42
----	--	----------	--	-----	-------	--------	--------

80		31942785	šroubení přímé potrubí-vnitřní závit mosaz 40x5/4"	kus	1,000	527,28	527,28
----	--	----------	--	-----	-------	--------	--------

81	R	787995801	Demontáž ostetných zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	40,000	46,76	1 830,00
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

			vytápění		20,000		
--	--	--	----------	--	--------	--	--

			zti		20,000		
--	--	--	-----	--	--------	--	--

			Součet		40,000		
--	--	--	--------	--	--------	--	--

783 Dokončovací práce - nátěry 8 580,86

82	R	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednobarevný syntetický	m2	24,000	101,33	2 431,92
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

			23+1		24,000		
--	--	--	------	--	--------	--	--

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
Součet						24,000	
83	R	783316101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	24,000	95,09	2 282,16
84	R	783317101	Krycí nátěr (ameř) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	24,000	94,72	2 273,28
85	R	783614101	Základní nátěr otopných těles jednonásobný žebrových trub syntetický	m2	5,000	85,27	431,36
86	R	783617107	Krycí nátěr (ameř) otopných těles žebrových trub dvojnásobný syntetický	m2	5,000	232,38	1 161,95
M Práce a dodávky M							1 505,52
21-M Elektromontáže							1 605,52
87		010	gumová průchodka na trubku Ø90	ks	4,000	376,38	1 505,52
HZS Hodinové zúčtovací sazby							38 304,59
88	R	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník pomocné zednické práce	hod	80,000	307,64	24 611,20
					80	80,000	
					Součet	80,000	
89		001	zednický materiál	sou	1,000	13 693,39	13 693,39
VRN Vedlejší rozpočtové náklady							11 586,07
VRN4 Inženýrská činnost							11 586,07
90	R	040001000	Inženýrská činnost dokumentace akuzočního provedení	sou	1,000	11 586,07	11 586,07
					1	1,000	
					Součet	1,000	
Celkem							532 607,92