



## SMLOUVA O DÍLO (smlouva o zhotovení stavby)

### „Mohelnice – zastřešená multifunkční sportovní plocha –připojení k CZT“

uzavřená mezi níže uvedenými smluvními stranami dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

#### I. Smluvní strany

- 1. Objednatel:** město Mohelnice  
se sídlem: U Brány 916/2  
789 85 Mohelnice  
IČ: 00303038  
DIČ: CZ00303038  
zastoupený: Ing. Pavlem Kubou, starostou města  
Telefon: +420 583 452 132  
E-mail: [kubap@mohelnice.cz](mailto:kubap@mohelnice.cz)  
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s., pobočka Mohelnice  
Číslo účtu: [REDACTED]  
Kontaktní osoby ve věcech technických: Ing. Petr Michek, vedoucí Odboru rozvoje města (OR)  
Telefon: [REDACTED]  
E-mail: [REDACTED]  
TDS: Ing. Petr Michek, vedoucí OR města  
(dále jen „objednatel“)
- 2. Zhotovitel:** FIS Instalace s.r.o.  
se sídlem: Vodní 250/25, 789 85 Mohelnice  
IČ: 25881493  
DIČ: CZ25881493  
zastoupený: Mgr. Petr Pjajko – statutární orgán  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
Číslo účtu: [REDACTED]  
Kontaktní osoba ve věcech technických:  
(dále jen „zhotovitel“)

(dále jen společně „smluvní strany“)



důvodů na straně zhotovitele bude nemožné termín předpokládaného zahájení provádění díla dodržet a předpokládaný termín zahájení provádění díla se zpozdí, zhotovitel není oprávněn požadovat změnu termínu provedení díla. Navržený termín provedení díla nemůže být posunut a musí být ze strany zhotovitele respektován. Vzhledem k tomu, že předávací stanici realizuje provozovatel centrálního zdroje tepla společnost ČEZ Energo, objednatel předpokládá, že k předání provedeného díla a ověření funkčnosti a těsnosti potrubí dojde nejpozději k 1.10. 2026. Termín zhotovení díla k 1.8. definuje termín, kdy objednatel předpokládá převzetí díla ve venkovním prostoru a dokončení napojení k vnitřnímu rozvodu sportovní haly.

#### **IV. Cena díla a platební podmínky**

1. Celková cena díla je stranami sjednána v souladu s § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů jako cena smluvní a současně cena nejvýše přípustná.

**Celková cena bez DPH:**

**534 134,82 Kč**

Daň z přidané hodnoty odvede objednatel.

Tato cena je platná po celou dobu provádění díla, kryje zisk a veškeré náklady nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.

2. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele dle:
  - zadávací dokumentace – souboru podkladů, které předává objednatel pro ocenění díla, jejímž základem pro oceňování je projektová dokumentace s výkazem výměr.

Tento výkaz výměr je uchazečem oceněn tak, že v konečném důsledku obsahuje (zahrnuje) úplné náklady – cenu za práce, dopravu a materiál dle předané projektové dokumentace a podle podmínek zadávacího řízení i další náklady (viz odst. 4 tohoto článku této smlouvy) a též přiměřený zisk zhotovitele. Oceněný výkaz výměr je nedílnou přílohou této smlouvy.

3. Cena položky, která není obsažena ve výkazu výměr a její provedení bude nutné k provedení díla, bude stanovena dle systému cenové soustavy RTS Brno, tj. podle Katalogů „S“ a „M“ popisů a směrných cen stavebních a montážních prací, a to na úrovni 90 % v té době platných směrných jednotkových cen platných ke dni uzavření smlouvy.
4. Celková cena obsahuje také:
  - náklady na zřízení a odstranění zařízení staveniště zhotovitelem, bezpečnostní opatření na staveništi,
  - výkresovou dokumentaci skutečného provedení (jen pokud dojde ke změnám),
  - veškeré poplatky spojené s prováděním díla,
  - spotřebované energie,
  - úklid dotčeného pracoviště a souvisejícího prostranství,
  - předepsané zkoušky potrubí uvedené v technické zprávě,
  - zaškolení obsluhy, předání záručních listů, návodů na provoz a údržbu,
  - součinnost zhotovitele při zajištění připojení díla do soustavy CZT,
  - vypracování plánu BOZP.
5. Celková cena vzešlá z oceněného soupisu prací a dodávek dle podmínek zadávacího řízení se považuje za cenu sjednanou, smluvní a nejvýše přípustnou.
6. Zhotovitel prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle § 2620 odst. 2 občanského zákoníku.

7. Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli sjednanou cenu díla na základě faktury. Faktura může být vystavena až po písemném souhlasu některé z osob objednatele uvedených v čl. I odst. 1 této smlouvy. Objednatel je povinen se k zaslanému soupisu provedených prací vyjádřit do 3 pracovních dnů. Fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit až po řádném provedení díla a po vyklizení staveniště. Faktura bude mít splatnost 14 kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli. Faktura se podává výhradně přes podatelnu objednatele, elektronická adresa je [mesto@mohelnice.cz](mailto:mesto@mohelnice.cz).
8. V případě, že faktura nebude obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přeruší lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené faktury objednateli.

#### **V. Součinnost smluvních stran**

1. Objednatel předá zhotoviteli při podpisu smlouvy o dílo projektovou dokumentaci.
2. Zhotovitel je povinen poskytovat řádnou součinnost autorskému dozoru, TDS a osobám objednatele uvedeným v čl. I odst. 1 této smlouvy.
3. Objednatel je povinen i po převzetí zhotoveného díla umožnit zhotoviteli přístup na staveniště z důvodů odstraňování případných vad a nedodělků, které budou uvedeny v zápise o předání a převzetí díla.

#### **VI. Povinnosti zhotovitele**

1. Zhotovitel se zavazuje průběžně – nejméně při pravidelných kontrolních dnech stavby, nejméně jednou za 7 dní – informovat objednatele o provádění díla.
2. Zhotovitel je povinen umožnit zástupci objednatele kontrolu stavebního deníku a případně zápis do něj.
3. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo zejména s využitím vlastních kapacit. Třetí osoby (dále jen „poddodavatelé“) mohou provádět část díla jako poddodávku pro zhotovitele pouze za předpokladu uzavření odpovídající smlouvy mezi zhotovitelem a poddodavatelem, ve které bude určen rozsah provádění díla. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla provedené poddodavatelem tak, jako by dílo prováděl sám.
4. Zhotovitel předložil objednateli v rámci zadávacího řízení seznam svých poddodavatelů, který se považuje uzavřením této smlouvy za schválený. Má-li zhotovitel v úmyslu využít pro plnění z této smlouvy dalšího poddodavatele či více poddodavatelů, je povinen předem písemně informovat objednatele s uvedením činností, pro něž má být poddodavatel sjednán a požádat objednatele o schválení takového poddodavatele. Bez předchozího výslovného písemného souhlasu objednatele s využitím takového dalšího poddodavatele pro plnění zhotovitele nesmí zhotovitel připustit plnění žádné části díla neschváleným poddodavatelem.
5. Zhotovitel je povinen předat objednateli prostřednictvím TDS, který připojí své stanovisko k takto předávanému návrhu zhotovitele, navrhovaný soupis případných více a méně prací, jejichž nezbytná potřeba vyvstala v průběhu realizace díla zhotovitelem jako technická řešení nepostižená zadávacími podmínkami a provedeným výkazem výměr předaným zhotoviteli, jako výchozí podklad pro uzavření dodatku k této smlouvě, jak to předpokládá čl. XI odst. 7 této smlouvy; zhotovitel je povinen takovýto návrh předat objednateli prostřednictvím TDS bezodkladně po zjištění potřeby odpovídající změny této smlouvy v položkovém členění, nejpozději však do 5 pracovních dnů ode dne zjištění potřeby takových více či méně prací.
6. Nepředání prvopisu stavebního deníku zhotovitelem objednateli v souvislosti s předáním díla se považuje za vadu bránící převzetí díla.

7. Zhotovitel je povinen odevzdat objednateli při předání zhotoveného díla doklady o shodě použitých materiálů, zkoušky a návody na údržbu.
8. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou kvalitu a průvodní doklad prokazující požadovanou kvalitu. Objednatel má právo zkontrolovat před zahájením prací a kdykoli v jejím průběhu dodací listy materiálů výrobců, aby se ujistil, že vyhovují podmínkám daným projektovou dokumentací. Zhotovitel musí zajistit možnost kontroly zdarma.
9. Zhotovitel je povinen zahájit provádění díla (rozumí se reálných stavebních prací na díle) nejpozději do 07. 07. 2026.
10. Zhotovitel je povinen sjednat si odpovědnostní pojištění na celou dobu provádění díla až do jeho provedení ke kompenzaci veškerých újem vzniklých buď zaviněním zhotovitele na majetku objednatele nebo v souvislosti s prováděním díla s výší pojistného plnění v plné výši celkové ceny bez DPH. Nepředloží-li zhotovitel na výzvu objednatele kopie pojistné smlouvy s dokladem o zaplacení pojistného do 10 pracovních dní od zahájení provádění díla, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000 Kč** (dva tisíce korun českých) za každý i jen započatý den prodlení se splněním této povinnosti.
11. Zhotovitel je povinen na prvním kontrolním dnu po zahájení provádění díla předložit harmonogram prací v týdenním kalendářním členění, a to od zahájení provádění díla až do provedení díla. Na každém kontrolním dni stavby je zhotovitel povinen harmonogram prací aktualizovat. Tato povinnost aktualizace harmonogramu prací zhotoviteli nevzniká, pokud odchylka harmonogramu prací není větší jak sedm kalendářních dnů oproti předloženému harmonogramu prací z prvního kontrolního dne.
12. Zhotovitel je povinen doložit případně další dokumenty prokazující splnění požadovaných technických a kvalitativních parametrů díla.

## **VII. Záruční doba**

1. Zhotovitel poskytuje záruku na jakost provedeného díla po dobu **60** měsíců.
2. V případě projevení se vad díla v záruční době musí zhotovitel nastoupit k jejich odstranění nejpozději pátý pracovní den po doručení požadavku objednatele zasláného e-mailem. Vada musí být odstraněna v termínu stanoveném dle kvalifikovaného odhadu objednatele.
3. Objednatel je povinen vady písemně nebo e-mailem reklamovat u zhotovitele po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se tyto projevují a jaký zákonný způsob vyřízení reklamace objednatel požaduje.
4. Pokud zhotovitel nenastoupí na odstranění reklamované vady v termínu uvedeném v čl. VII odst. 2, je objednatel oprávněn zajistit opravu reklamované vady třetí osobou s tím, že náklady spojené s takovou opravou nese zhotovitel. Zhotovitel je dále povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** (deset tisíc korun českých).
5. Zhotovitel je povinen vadu odstranit i v případě, kdy vadu neuzná, či tvrdí, že za ni neodpovídá. Náklady na odstranění takové vady nese zhotovitel až do právní moci rozhodnutí příslušným soudem ve věci samé.

## **VIII. Smluvní pokuty a jiné sankce**

1. Pokud zhotovitel bude v prodlení s provedením díla, je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **0,2 %** (dvě desetiny procenta) **z celkové ceny díla bez DPH**, za každý i jen započatý den prodlení, a to až do okamžiku provedení díla.

2. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli smluvní úrok z prodlení ve výši **0,05 %** (pět setin procenta) z dlužné částky za každý den prodlení.
3. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště v termínu do tří dnů po provedení díla, je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **500 Kč** (pět set korun českých) za každý i jen započatý den prodlení.
4. Pokud zhotovitel bude v prodlení s dokončením odstranění reklamované vady podle čl. VII odst. 2 této smlouvy, je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** (tisíc korun českých) za každý i jen započatý den prodlení.
5. V případě, že zhotovitel zhotoví, byť i jen zanedbatelnou část díla pomocí poddodavatele, aniž by onen poddodavatel byl objednatelem před zahájením svého plnění pro konkrétní plnění písemně schválen, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **10 %** (deset procent) z celkové ceny díla bez DPH platné ke dni předcházejícímu dni, v němž poddodavatel zahájil bez předchozího písemného schválení své plnění.
6. Nepředložení harmonogramu prací v týdenním členění od zahájení do provedení díla do 5 pracovních dní od zahájení provádění díla opravňuje objednatele k uplatnění smluvní pokuty ve výši **2.000 Kč** (dva tisíce korun českých) za každý i jen započatý den prodlení do splnění této povinnosti.
7. Pokud zhotovitel nezahájí provádění díla v termínu uvedeném v čl. VI odst. 9 této smlouvy, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit a uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **15 %** (patnáct procent) z celkové ceny díla bez DPH.

## **X. Dohoda o zápočtu**

1. Smluvní strany souhlasí s tím, aby na peněžitou pohledávku zhotovitele na zaplacení ceny díla byly automaticky bez nutnosti speciálního prohlášení objednatele dle §1982 občanského zákoníku započteny peněžité pohledávky objednatele vůči zhotoviteli vyplývající z této smlouvy o dílo (zejména smluvní pokuty a náhrady škody).

## **XI. Závěrečná ustanovení**

1. Právní vztahy touto smlouvou zvlášť výslovně neupravené se řídí platnými a účinnými právními předpisy České republiky, zejména občanským zákoníkem.
2. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní, kvantitativní a jiné nezbytné podmínky k bezvadnému provedení díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla potřebné.
3. Smluvní strany se dohodly, že pro tento svůj závazkový vztah vylučují použití § 1978 odst. 2, 2093, 2605 odst. 2, 2609 a 2611 občanského zákoníku.
4. Smluvní strany se dále dohodly ve smyslu § 1740 odst. 2 a 3 občanského zákoníku, že vylučují přijetí nabídky, která vyjadřuje obsah návrhu smlouvy jinými slovy, i přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, i když dodatek či odchylka podstatně nemění podmínky nabídky.
5. Zhotovitel bere tímto na vědomí, že celý obsah smlouvy bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), zveřejněn v tomto registru včetně metadat této smlouvy. Objednatel se zavazuje, že zajistí zveřejnění v registru smluv bezodkladně po uzavření této

smlouvy. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že ve smlouvě není obsaženo ustanovení, které by naplňovalo znaky obchodního tajemství.

6. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel a ten má právo kdykoliv od smlouvy odstoupit, pokud je zhotovitel v prodlení s termínem provedení díla dle čl. III odst. 1 o více jak 14 (čtrnáct) kalendářních dní nebo je zhotovitel v prodlení s termínem provádění díla o 14 (čtrnáct) kalendářních dní oproti předloženému harmonogramu prací z prvního kontrolního dne, jenž je zhotovitel povinen předložit na základě čl. VI odst. 11 této smlouvy. Zhotovitel je povinen objednateli předat v důsledku odstoupení objednatele nedokončené dílo do 5 (pěti) pracovních dnů ode dne zaslání oznámení o odstoupení od této smlouvy do datové schránky zhotovitele, a to protokolárním předáním a převzetím obdobně dle čl. II odst. 3 této smlouvy.
7. Změny a doplňky této smlouvy mohou být provedeny na podkladě dohody smluvních stran. Dohoda musí mít písemnou formu očíslovaných dodatků této smlouvy, podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Součástí takové dohody musí být zejména změna rozsahu plnění zhotovitele v důsledku konkrétních více či méně prací, změna termínu pro provedení díla, odpovídající změna celkové ceny díla a změna dalších ujednání logicky a věcně provázaných s výše zmíněnými měněnými dílčími ujednáními.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž 1 vyhotovení obdrží objednatel a 1 vyhotovení obdrží zhotovitel.
9. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejněním v registru smluv dle odst. 5 tohoto článku této smlouvy.
10. Smluvní strany si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.
11. Uzavření této smlouvy o dílo schválila Rada města Mohelnice na svém zasedání dne usnesením č.

V Mohelnici dne 01.06.2026

objednatel:

město Mohelnice

V Mohelnici dne 27.5.2026

zhotovitel:

FIS Instalace s.r.o.

.....  
Ing. Pavel Kuba  
starosta

.....  
Mgr. Petr Pjajko  
jednatel společnosti

**Přílohy:** cenová nabídka – oceněný výkaz výměr

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2026/01  
Stavba: SPORTOVNÍ ARÉNA MOHELNICE

KSO:  
Místo: Mohelnice

CC-CZ:  
Datum: 29. 1. 2026

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
FIS Instalace s.r.o.

IČ: 25881493  
DIČ: CZ25881493

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Město Mohelnice

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 534 134,82

	Sazba daně	Základ daně	Vyše daně
DPH základní	21,00%	534 134,82	112 168,31
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 646 303,13**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

FIS  
IČO: 25881493

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: 29.1.2026 Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2026/01

Stavba: SPORTOVNÍ ARÉNA MOHELNICE

Místo: Mohelnice

Datum: 29. 1. 2026

Zadavatel: FIS Instalace s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Město Mohelnice

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>			
		<b>534 134,82</b>	<b>646 303,13</b>
IO 09	Teplovodní přípojka a předávací stanice	534 134,82	646 303,13
1	Strojní část (Město Mohelnice)	534 134,82	646 303,13

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPORTOVNÍ ARÉNA MOHELNICE

Objekt:

IO 09 - Teplovodní přípojka a předávací stanice

Soupis:

**1 - Strojní část (Město Mohelnice)**

KSO:

Místo: Mohelnice

CC-CZ:

Datum: 29. 1. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FIS Instalace s.r.o.

IČ:

25881493

DIČ:

CZ25881493

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Město Mohelnice

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**534 134,82**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	534 134,82	21,00%	112 168,31
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**646 303,13**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

FIS Instalace s.r.o.

IČO: 25881493

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 29.4.2026

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPORTOVNÍ ARÉNA MOHELNICE  
 Objekt: IO 09 - Teplovodní přípojka a předávací stanice  
 Soupis: **1 - Strojní část (Město Mohelnice)**

Místo: Mohelnice  
 Zadavatel:  
 Uchazeč: FIS Instalace s.r.o.

Datum: 29. 1. 2026  
 Projektant:  
 Zpracovatel: Město Mohelnice

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

## Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				
1	K	121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2		19,000	
	W		"tl. 100mm				19,000
	W		19,00*1,00				19,000
	W		Součet				19,000
2	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3		9,405	
3	K	132351252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3		9,405	
	W		"zemina tř. 4 - 50%" 18,81*0,50				9,405
	W		Součet				-9,405
4	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3		3,762	
	W		"příplatek za ztížený výkop v blízkosti podzemního vedení a v blízkosti objektů -20%				
	W		18,81*0,20				3,762
	W		Součet				3,762
5	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3		6,840	
	W		"výkopy zemina tř. 4 - 9,405m3				
	W		"zásyp zeminou tř. 3 - 9,405m3				
	W		"zásyp zeminou tř. 4" 9,405-(11,970-9,405)				6,840
	W		Součet				6,840
6	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3		34,200	
	W		6,84*5 "Přepočtené koeficientem množství				34,200
	W		Součet				34,200
7	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t		12,312	
	W		6,84*1,8 "Přepočtené koeficientem množství				12,312
	W		Součet				12,312
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3		6,840	
	W		"výkopy zemina tř. 4" 6,840				6,840
	W		Součet				6,840
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3		11,970	
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W		"SITUACE				
	W		"VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ				
	W		"zásyp prosátým výkopkem				
	W		19,00*0,90*(1,20-0,10-0,10-0,30)				11,970
	W		Součet				11,970
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3		5,130	
	W		"VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ				
	W		"pískové lože fr. 2-8mm, kamenivo přírodní těžené				
	W		19,00*0,90*0,30				5,130
	W		Součet				5,130
11	M	58337310	Štěrkopisek frakce 0/4	t		10,260	
	W		5,13*2 "Přepočtené koeficientem množství				10,260
	W		Součet				10,260
12	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2		19,000	
13	M	00572410	osivo směs travní parková	kg		0,380	
	W		19*0,02 "Přepočtené koeficientem množství				0,380
	W		Součet				0,380

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	182311123	Rozprostření ornice ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	19,000		
D 4			Vodorovné konstrukce				
15	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,710		
	W		"VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ				
	W		"pískové lože fr. 2-8mm, kamenivo přírodní těžené				
	W		19,00*0,90*0,10			1,710	
	W		Součet			1,710	
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
16	K	611R01	Oboustranné zapravení stěn kolem prostupů základovým zdívem vč. materiálu	kus	4,000		
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W		"PŮDORYS				
	W		"ŘEZY				
	W		4				
	W		"dozdění prostupů expanzní maltou			4,000	
	W		Součet			4,000	
D 8			Trubní vedení				
17	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	38,000		
18	K	R8762016	Montáž potrubí předizolovaného plastového DN 100 vnějšího průměru D 160 mm vč. montáže tvarovek	m	38,000		
19	M	135222111	Potrubí plastové předizolované PE-Xa 110x10,0-iz Ø162 mm s izolací PUR pěnou a flexibilním opláštěním z PE-LLD	m	38,000		
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W		"PŮDORYS				
	W		38			38,000	
20	M	128547111	stěnová průchodka 100 mm/ 162	kus	4,000		
21	M	120996311	smršťovací koncovka 100-110/162	kus	4,000		
22	M	124266411	násuvná koncovka 100/162	kus	4,000		
23	M	1210001	přechod potrubí PE-Xa na ocel přivařovací koncovku DN100	kus	4,000		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
24	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	10,000		
25	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kci bentonitový 20 x 25 mm	m	4,000		
26	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stavebních materiálů	m	2,400		
	W		"prostup základ. zdívem tl. 600mm				
	W		0,60*4			2,400	
	W		Součet			2,400	
D 997			Přesun sutě				
27	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,922		
28	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	12,908		
	W		0,922*14 "Přepočtené koeficientem množství			12,908	
	W		Součet			12,908	
29	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	0,922		
D 998			Přesun hmot				
30	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	13,576		
D VORN			Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				
D OST1			Ostatní				
31	K	R024	Kompletační činnost a příprava k odevzdání stavby zadavateli	kpl	1,000		
	W		1				
	W		"POPIS:			1,000	
	W		"Zajištění a shromáždění všech dokladů potřebných k zahájení stavby, k vlastní realizaci stavby a ukončení stavby"				
	W		"příprava shromáždění dokladů ke kolaudaci stavby a k předání stavby zadavateli"				
	W		"Předávací dokumentace technologie včetně atestů, prohlášení o shodě, provozně manipulačních předpisů a dalších dokladů potřebných pro kolaudaci díl				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet			1,000	
32	K	R030	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	kpl		1,000	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
33	K	R001	Vybudování, provoz a likvidace zařízení staveniště	kpl		1,000	
	W		1			1,000	
	W		"POPIS:				
	W		"Sociální objekty: Převlékárny, sociální objekty, kancelář pro stavbyvedoucího a mistra, mobilní WC na stavbě - pronájem apod."				
	W		"Provozní objekty: Kryté plechové sklady, volné sklady, zpevněné plochy, skládky materiálu (kámen, štěrky, prefa díly) mezideponie zeminy apod."				
	W		"Nápojení zařízení staveniště na elektrickou energii"				
	W		"Zhotovitel zajistí prostory pro skladování materiálu a pro mezideponie zeminy včetně poplatků za pronájem ploch."				
	W		Součet			1,000	
34	K	R002	Geodetické práce	kpl		1,000	
	W		1			1,000	
	W		"geodetické práce před zahájením stavby, v průběhu stavby a po jejím dokončení"			1,000	
	W		Součet			1,000	
35	K	R003	Vytyčení stávajících inženýrských sítí, zajištění, zpětné předání	kpl		1,000	
	W		1			1,000	
	W		"vytyčení sítí před zahájením stavby"				
	W		"ochrana dotčených sítí při provádění zemních prací"				
	W		"zpětné předání dotčených sítí jejich vlastníkům a správcům"			1,000	
	W		Součet			1,000	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				
	D	713	Izolace tepelné				
36	K	713463312	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 100 mm	m		44,000	
37	M	63154607	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/50mm	m		18,000	
38	M	63154034	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 108/60mm	m		26,000	
39	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t		0,064	
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny				
40	K	732199100	Montáž orientačních štítků	soubor		20,000	
41	M	M01	orientační štítek k označení potrubí	kus		6,000	
42	M	M02	orientační štítek k označení armatur	kus		14,000	
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				
43	K	733111113	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné DN 15	m		6,000	
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA"				
	W		"ŘEZY"			6,000	
	W		6,00			6,000	
	W		Součet			6,000	
44	K	733121122	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké spojované svařováním D 76x3,2 (DN65)	m		16,000	
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA"				
	W		"ŘEZY"			16,000	
	W		16,00			16,000	
	W		Součet			16,000	
45	K	733121128	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké spojované svařováním D 108x4,0 mm	m		24,000	
46	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m		6,000	
47	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m		16,000	
48	K	733190232	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké D přes 89x5,0 do 133x5,0	m		24,000	
49	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t		0,28	
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				
50	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus		2,000	
51	K	734291124	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/4 PN 10 do 90°C závitový	kus		5,000	
52	K	R73420	Sběrač vzduchu dle ON 132871, D+M	kus		2,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 767			Konstrukce zámečnické				
53	K	R76733	Uložení ocelového potrubí na konzolách nebo zavěšením na objímky vč. pevných bodů (materiál uložení vč. povrchové úpravy); D+M	kpl	1,000		
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				
54	K	R78901	Nátěr ocelového potrubí do vysokých teplot do 500°C (základ + stříbřenka), vč. předpřípravy povrchu	m2	6,000		
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W		6,00		6,000		
	W		Součet		6,000		
55	K	R78902	Nátěr potrubí Interzinc 52 základ 75µm, Interseal 670HS vrchní 125µm, vč. předpřípravy povrchu	m2	9,000		
D M			Práce a dodávky M				
D 22-M			Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				
56	K	220182021	Uložení HDPE trubky do výkopu včetně fixace	m	19,000		
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W		"VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ				
	W		19,00		19,000		
	W		Součet		19,000		
57	M	34571363	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 61/75mm	m	19,000		
58	M	345-1	koncová ucpávka chráničky D61/75	kus	2,000		
D 23-M			Montáže potrubí				
59	K	230021008	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 1 kg D 22 mm tl 2,6 mm	kus	6,000		
60	M	M-011	oblouk trubkový DN15/ 90°, R=1,5DN	kus	4,000		
61	M	M-02	kulový kohout přivařovací DN15, PN25, 160°C	kus	2,000		
62	K	230021017	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 1 kg D 28 mm tl 2,6 mm	kus	5,000		
63	M	M-012	oblouk trubkový DN20/ 90°, R=1,5DN	kus	5,000		
64	K	230022047	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 3 kg D 76 mm tl 3,2 mm	kus	14,000		
65	M	M-015	oblouk trubkový DN 65/90°; R=1,5DN	kus	12,000		
66	M	M-018	přechod trubkový DN 65/DN 50	kus	2,000		
67	K	230022067	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 3 kg D 108 mm tl 4,0 mm	kus	12,000		
68	M	M-016	oblouk trubkový DN 100/90°; R=1,5DN	kus	12,000		
69	K	230023077	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 10 kg D 133 mm tl 4,5 mm	kus	2,000		
70	M	M-019	T-kus ocelový DN 125/DN 65	kus	2,000		
D OST			Ostatní				
71	K	OST03	Vypuštění a napuštění systému	kpl	1,000		
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		