

Vyřizuje:

Mobil:

E-mail:

Datum: 27.6. 2024

**MŽT Stavitelství a.s.**

Suderova 2024/8, Mariánské Hory

709 00 Ostrava

IČO: 27762157 DIČ: CZ27762157

Ve smyslu Rámcové dohody č. E635-S-62/2024 u Vás objednááme Opravu teplovodu, v žst Olomouc hl.n. – výpravní budova, (IC6000383742), dle nabídkového listu č.209-2024. Teplovod mezi budovou rychlozboží a výpravní budovou je v havarijním stavu. Dochází k úniku topné vody ze systému.

**Zakázka :** E212H7J21MPX

**Dohodnutá cena:**

**Termín:** 22. října 2024

**Jedná se o činnost v režimu OUA:** P24635230004

Vyplní zadavatel a odešle zhotoviteli:

## Požadavek na zajištění operativní činnosti, údržby, opravy a servisu objektů ve správě OŘ Ostrava

číslo **209-2024**

Kategorie požadavku:

Operativní činnost

Údržba

Oprava

Servis

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Kategorie objektu :

A

B

C

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Zakázky:

E212H7J21MPX

Škodní událost ANO/NE

**NE**

Název objektu:

Inventární číslo, číslo SAP:

**Olomouc hl.n. - výpravní budova**

**IC6000383742**

Popis zjištěné závady

GPS souřadnice

**49.5928983N, 17.2778503E**

**Oprava teplovodu**

Oprava teplovodu mezi parní VS v budově ryhlozboží a redukční stanicí ve výpravní budově. Potrubí je v havarijním stavu, dochází k úniku topné vody ze systému. Výměna zkorodovaného potrubí v délce cca 130 m za potrubí předizolované. Teplovod se nachází na pozemku města, nutný zábor, vytýčení sítí atd. Pro zachování přístupu k budově a možnosti vjetí automobilů je nutné nainstalovat provizorní přemostění.

Prosím o zpracování položkového prováděcího rozpočtu.

Termín ukončení prací: **22.10. 2024**

Příloha:

Vzdálenost v KM

**3**

vyplní zhotovitel a zašle obratem informací zpět zadavateli

## NABÍDKOVÝ LIST

<b>Číslo zakázky</b>	209-2024		
<b>Název majetku</b>	Olomouc hl.n. - výpravní budova	<b>inventární číslo</b>	IC6000383742
zahájení prací	15.08.2024	ukončení prací	22.10.2024

**popis prací**

**Požadavek - Oprava teplovodu:**

Oprava teplovodu mezi parní VS v budově ryhlozboží a redukční stanicí ve výpravní budově. Potrubí je v havarijním stavu, dochází k úniku topné vody ze systému. Výměna zkorodovaného potrubí v délce cca 130 m za potrubí předizolované. Teplovod se nachází na pozemku města, nutný zábor, vytýčení sítí.atd.  
Pro zachování přístupu k budově a možnosti vjetí automobilů je nutné nainstalovat provizorní přemostění.

Zpracování položkového prováděcího rozpočtu.

**Termín ukončení prací:** 22.10.2024

**Příloha:**

**SOUPIS PRACÍ A VÝKONŮ**

Označení položky	NÁZEV POLOŽKY	MJ	cena za MJ	počet MJ	CENA	pozn.
	<b>Základní rozpočtové náklady</b>					
	Stavební část					
	Úprava povrchů a dočasné objekty					
	Strojní část					
	<b>SOUČET ZRN</b>					
	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>					
	VRN					
	<b>SOUČET VRN</b>					
	<b>SOUČET ZRN + VRN</b>					
	<b>PŘÍRAŽKA/ZVÝHODNĚNÍ</b>			3		
	<b>Cena za zakázku celkem</b>					

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 209  
Stavba: 208 Olomouc hl.n. - výpravní budova

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum:

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

## Cena bez DPH

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%		
DPH snížená	12,00%		

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</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: 209

**Stavba:** 208 Olomouc hl.n. - výpravní budova

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtů

- 01 Stavební část
- 02 Úprava povrchů a dočasné objekty
- 03 Strojní část
- 04 VRN

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

208 Olomouc hl.n. - výpravní budova

Objekt:

**01 - Stavební část**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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	119001423	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z více než 6 volně ložených kabelů	m	60,000		
2	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	16,231		
3	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	32,462		
vv			16,231*2			32,462	
D	4		Vodorovné konstrukce				
4	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	8,400		
D	8		Trubní vedení				
5	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 34 do 40 cm	m	120,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
6	K	952901411	Vyčištění ostatních objektů (kanálů, zásobníků, kúlén) při jakékoliv výšce podlaží	m2	42,000		
7	K	963015151	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 1 t	kus	60,000		
8	K	129911123	Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	8,400		
9	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem tl do 150 mm pl přes 4 m2 - na zákrytové desce	m3	5,400		
10	K	R-1	Průchod do výpravní budovy, vybourání + obnova	soubor	1,000		
11	K	R-2	Průchod do budovy rychlozboží, vybourání + obnova	soubor	1,000		
D	997		Přesun sutě				
12	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	73,518		
13	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m	t	73,518		
14	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	73,518		
15	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 029,252		
vv			73,518*14 'Přepočtené koeficientem množství			1 029,252	
16	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	11,880		
17	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	61,260		
vv			73,518-0,378-11,88			61,260	
18	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	0,378		
D	998		Přesun hmot				
19	K	998272201	Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných otevřený výkop	t	54,825		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
20	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	54,000		
21	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	36,000		

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

208 Olomouc hl.n. - výpravní budova

Objekt:

**02 - Úprava povrchů a dočasné objekty**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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	113106011	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ručně	m2	160,000		
2	K	113107161	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	90,000		
3	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	90,000		
4	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	90,000		
5	K	113107165	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 400 do 500 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	90,000		
6	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zařízení	m	142,000		
7	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	142,000		
8	K	119-001	Nájem za mobilní oplocení	kpl	1,000		
9	K	119-1	Přechod pro chodce	kus	2,000		
10	K	119-2	Přejezd pro vozidla	kus	1,000		
11	K	119-3.1	Demontáž ocelový plech - chodník	m	30,000		
12	K	119-3.2	Dodávka a montáž ocelový plech - chodník	m	30,000		
13	K	184813211	Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5 v do 1500 mm	m	18,000		
14	K	184818233	Ochrana kmene průměru přes 500 do 700 mm bedněním výšky do 2 m	kus	3,000		
15	K	184-1	Polévání kořenů vodou, obalení kořenů geotextilií	kus	3,000		
16	K	184-2	Sadové úpravy	kpl	1,000		
D	5	Komunikace pozemní					
17	K	564770101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	90,000		
18	K	564770101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	180,000		
19	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	90,000		
20	K	591412111	Kladení dlažby z dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	160,000		
21	M	58381010	<i>kostka řezanoštípaná dlažební žula 6x6x4cm, 10% kostek navíc</i>	m2	24,000		
22	K	599432111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene drobným kamenivem	m2	160,000		
23	K	772591911	Očištění dlažby z kamene zametením	m2	638,000		
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
24	K	938908421	Čištění vozovek vodním paprskem pod tlakem 2500 barů	m2	220,000		
25	K	979071021	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným při překopech inženýrských sítí	m2	160,000		
D	997	Přesun sutě					
26	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	150,700		
27	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	150,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 109,800		—
		VV	150,7*14 'Přepočtené koeficientem množství		2 109,800		—
29	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	150,700		—
		D 998	Přesun hmot				—
30	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	11,429		—



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

208 Olomouc hl.n. - výpravní budova

Objekt:

**03 - Strojní část**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	8		Trubní vedení				
1	K	866271008	Montáž potrubí předizolovaného ocelového DN 125 vnějšího průměru D 225 mm	m	132,000		
2	M	14391025	potrubí horkovodní ocelové předizolované kompaktní systém s antidifúzní bariérou DN 125/225	m	132,000		
3	K	877271401	Montáž předizolovaných kolen 90° spojovaných lisováním na jednotrubkovém předizolovaném plastovém potrubí d 125	kus	8,000		
4	M	14392009	koleno ocelové předizolované série 1 90° kompaktní ocelový systém s antidifúzní bariérou 1,0x1,0m DN 125/225	kus	8,000		
5	K	23021-R	Vizuální kontrola potrubí	kpl	1,000		
6	K	23022-R	Příprava pro tlakovou zkoušku	kpl	1,000		
7	K	23023-R	Tlaková zkouška	kpl	1,000		
8	K	23023R2	Rengeny svárů	kpl	1,000		
9	K	23024-R	Napouštění potrubí	hod	8,000		
10	K	23025-R	Kontrola spádu potrubí	kpl	1,000		
11	K	23026-R	Kontrola čistoty potrubí	kpl	1,000		
12	K	899911-R	Celková kontrola funkčnosti propojení	soubor	1,000		
13	K	899912-R	Elektromontáž alarm systému	kpl	1,000		
14	K	899-R	Napojení na stávající rozvody	kus	4,000		
D	997		Přesun sutě				
15	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,781		
16	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m	t	1,781		
17	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,781		
18	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	24,934		
VV			1,781*14 'Přepočtené koeficientem množství		24,934		
19	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	1,781		
D	998		Přesun hmot				
20	K	998272201	Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných otevřený výkop	t	2,745		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	713		Izolace tepelné				
21	K	713410833	Odstranění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem tl přes 50 mm	m	248,000		
22	K	713-R	Oprava stávajících izolací v místě napojení	kus	4,000		
D	M		Práce a dodávky M				
D	23-M		Montáže potrubí				
23	K	230083090	Demontáž potrubí do šrotu přes 50 do 250 kg D 159 mm tl 8,0 mm	kus	128,000	847,00	
24	K	230-1	Montáž gumové průchodky stěnou	kus	4,000	469,00	
25	M	230-1.1	gumová průchodka stěnou	kus	4,000	356,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	230-2	Montáž dilatačních polštářů	kus	30,000		
27	M	230-2.1	<i>dilatační polštář</i>	<i>kus</i>	<i>30,000</i>		
28	K	230202217	Montáž manžety na chráničku potrubí ocelové průměru přes 219.3 do 273 mm	kus	4,000		
29	M	28655124	<i>manžeta chráničky vč. upínací pásky 280x410mm DN 250x400</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>		

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

208 Olomouc hl.n. - výpravní budova

Objekt:

**04 - VRN**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

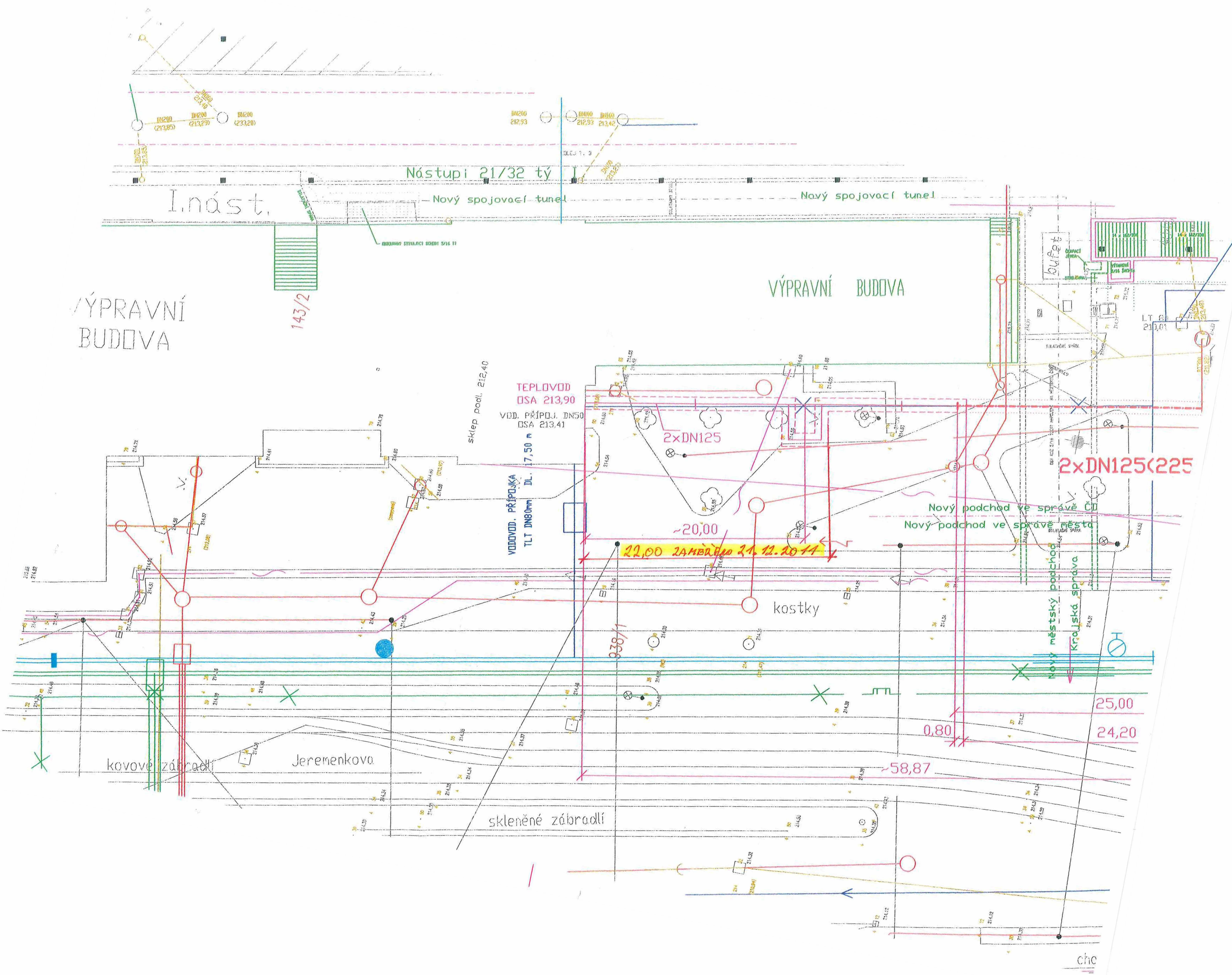
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				
1	K	HZS4231	Inženýrská činnost - vyhotovení prováděcích rozpočtů	hod	6,000		

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
2	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	soubor	1,000		
3	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000		
4	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby, projektová dokumentace	kpl	0,000		
5	K	013254000	Dodavatelská dokumentace	kpl	1,000		
6	K	013274000	Pasportizace objektu	kpl	1,000		
7	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		
8	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	soubor	1,000		
9	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		
10	K	035103001	Pronájem ploch - zábory veřejného prostranství	kpl	1,000		
11	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000		

## HARMONOGRAM

<b>Číslo zakázky</b>	209-2024		
<b>Název majetku</b>	Olomouc hl.n. - výpravní budova	<b>inventární číslo</b>	IC6000383742
zahájení prací	viz níže	ukončení prací	max. do 22.10.2024
<b>popis prací</b>	<b>termín</b>		
<b>Požadavek - Oprava teplovodu:</b>			
Příprava pracoviště		16.09.2024	
Výkopové práce, zhotovení prostupů		od 17. 9. 2024	
Demontáž potrubí		od 12. 9. 2024	
Montáž nového potrubí		od 20. 9. 2024	
Tlaková zkouška		04.10.2024	
Zához potrubí		do 15. 10.2024	
Dlaždění chodníku		do 21. 10. 2024	
Předání stavby		22.10.2024	





Nástupi 21/32 tý

Nást. - Nový spojovací tunel

Nový spojovací tunel

VÝPRAVNÍ BUDOVA

143/2

VÝPRAVNÍ BUDOVA

sklep podl. 212,40

TEPLOVOD OSA 213,90

VOD. PŘÍPOJ. DN50 OSA 213,41

VODOVOD. PŘÍPOJKA TLT DN80mm DL. 17,50 m

2x DN125

2x DN125(225)

Nový podchod ve správě ČD  
Nový podchod ve správě města

Nový městský podchod  
Krajská správa

kostky

22,00 ZAMBŘENO 24.12.2014

25,00

24,20

0,80

58,87

kovové zábradlí

Jerezenkova

skleněné zábradlí

chc



LT 230,01

TEPLOVOD  
OSA 213,85

BUDOVA RYCHLOZBOŽÍ

rychlozboží

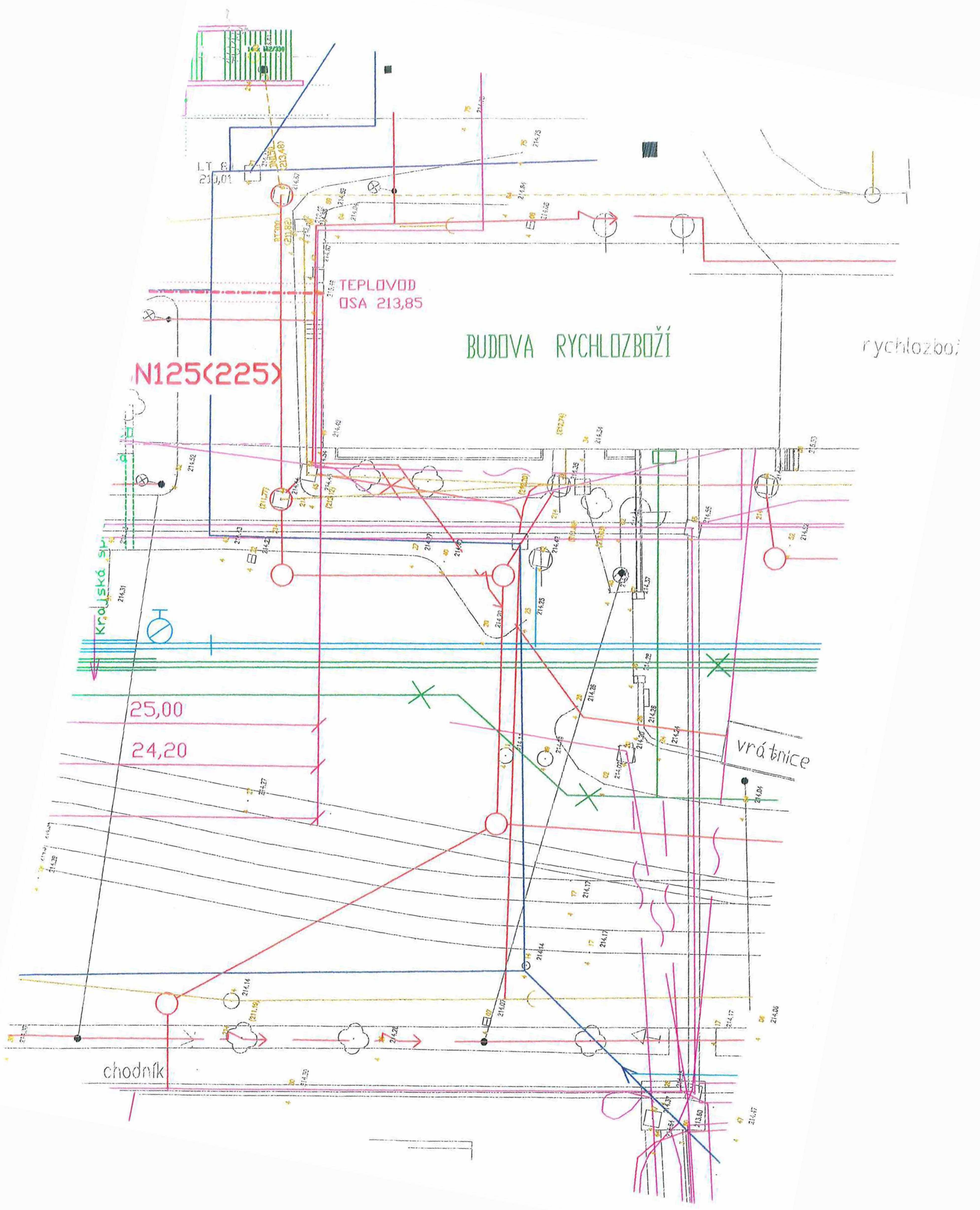
N125(225)

Krajská SP

25,00  
24,20

vrátnice

chodník




## LEGENDA:

----- PODZEMNÍ VEDENÍ (BEZKANÁLOVÉ)

## VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALTp.v.

<b>EN</b>	ENERGOPROJEKTA PŘEROV, spol. s r.o. Projektová a inženýrská organizace	Zakázkové číslo <b>00701-001</b>	Stupeň <b>Projekt</b>	Výhotovení <b>10</b>
	Název zakázky <b>ČD DDC, VÝSTAVBA PODCHODU V ŽST. OLOMOUC hl.n.</b>	Název investora <b>České dráhy s.o.</b>	Objekt-prov.soubor <b>S0 211</b>	
Název objektu – profesní část <b>PŘELOŽKA TEPLOVODNÍHO KANÁLU</b>		Název výkresu <b>SITUACE VÝŘEZ – TEPLOVODNÍ KANÁL</b>		
Formát <b>A 3 / 4 x A4</b>		Měřítko <b>1 : 250</b>	Archivní číslo <b>211.2</b>	
Datum <b>02/2001</b>				

<b>MCO</b>	MORAVIA CONSULT Olomouc o.s. LEGIONÁŘSKÁ 8 , 772 00 Olomouc
------------	--

Vypracoval					Agroprojekt Olomouc Jungmannova 12 772 00 Olomouc
Kreslil					
Město Olomouc	Město Olomouc	Datum	Únor 2001		
Investor	České dráhy s.o., Divize dopravní cesty,o.z.		Počet formátů		
Akce - objekt ČD DDC, Výstavba podchodu v žst. Olomouc hl.n.	Stupeň		Projekt		
	Zakázkové číslo		1734/040		
	Archivní číslo		1734		
Příloha S0 211 - Přeložka teplovodního kanálu SITUACE, VÝŘEZ - TEPLOVODNÍ KANÁL	Měřítko 1:250		číslo výkresu 211.2		

<i>Název 1:</i> <b>Olomouc hl. n. - oprava teplovodu</b>	
<i>Název 2:</i>	
<i>Druh:</i> Oprava	<i>Stupeň stavby::</i> Sítě
<i>Číslo jednací:</i>	
<i>Přijato:</i> 26.04.2024	<i>Termín:</i> 03.05.2024
<i>Stavebník:</i> Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00, Praha 1	
<i>Žadatel:</i> Správa železnic, s.o., Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038, 702 00, Ostrava	
<i>Traťový/definiční úsek:</i> 1901N1 - žst. Olomouc hl.n.-předn.	
<i>Lokalizace:</i> KÚ 710873 Hodolany Parc. číslo 804/3  Parc. číslo 804/47  Parc. číslo 938/46	
<i>Poznámky:</i> 26.04.2024 Šnejdrta Antonín: Olomouc hl. n. - oprava teplovodu Jedná se o opravu části teplovodu v prostoru mezi výpravní budovou a administrativní budovou rychlozboží. Žádáme vás o zákres inženýrských sítí ve vašem majetku v zájmové oblasti.	
<i>Informování:</i>	



*Vyjádření odborných správ:*

**ČD Telematika OLC - SKS**

**Souhlasím**

Č.j.:

Nutno splnit podmínky.

V zájmovém území se nachází trasa MK, DK, MOK, HDPE trubka, přesná poloha se musí zjistit vytyčením.

Kontakt na vtvýčení kabelu:

Současně zašlete objednávku na vytyčení na adresu:

+ 3x příloha

*Podepsal*

**OŘ Ova - SEE Olomouc**

**Souhlasím**

Č.j.:

Nutno splnit podmínky.

- nn, uzemnění

- V případě souběhu nebo křížení kabelů s teplovodem musí být dodržena min. vzdálenost uložení kabelu 1,5m od teplovodu, a to i pod teplovodem.

- Nad teplovod se kabelové vedení klást nesmí.

- V případě kolize je nutné svolat místní šetření a každé takové místo projednat individuálně a navrhnout opatření aby nedošlo k poškození kabelu horkem.

+ 1x příloha

*Vyjádření není podensáno*

*Poslední změna*

**OŘ Ova - Správa tratí Olomouc**

**Souhlasím**

Č.j.:

Nutno splnit podmínky.

V zájmové oblasti se nachází podzemní odvodnění ve správě ST Olomouc - viz přiložené situace.

Žádáme o oznámení data zahájení stavebních prací v předstihu min. 14 dnů před zahájením stavby na TO Olomouc, VPS

+ 2x příloha

**OŘ Ova - SPS část Olomouc**

**Souhlasím**

Č.j.:

Nutno splnit podmínky.

Za OŘ Ostrava - SPS - část Olomouc, se ve vyznačeném zájmovém území nachází inženýrské sítě viz orientační situace, které jsou přílohou tohoto vyjádření.

Při práci v ochranném pásmu inženýrských sítí SPS požadujeme dodržet následující kroky a přizvat při nich níže zmíněné osoby:

- Zahájení a ukončení prací – správce obvodu Olomouc,
- Ohlášení poškození či obnažení inž.sítě – správce obvodu Olomouc
- Po provedení opravy vždy před zásypem – správce obvodu Olomouc

Správce:

+ 3x příloha

*Podepsal*

**OŘ Ova - SSZT Olomouc**

**Souhlasím**

Č.j.:

V zájmovém území není kabelová trasa SSZT Olomouc.

*Podepsal*

**SŽ - Centrum techniky a diagnostiky**

**Souhlasím**

Č.j.:

*Podpsal*







