

Příloha č.1 k objednávce 23_63520

Datum:15.06.2023

DELTAXX s.r.o.

Báňská 1635

IČO: 28738519

434 01 Most

Objednáváme u Vás dle rámcové dohody č. E365-S-4198/2022 opravu vodovodu objektu „Ostrava Stodolní komerční budova IS“, (bez IC), dle Vaší cenové nabídky č. 070/2023 – SPS.

Náklady budou účtovány na: E212HGT01VRJ

Dohodnutá cena: 56 045,24 Kč bez DPH

Termín: 30.06.2023

Účtovat v režimu OUA

Příloha: nabídkový list 070/2023-SPS ze dne 15.06.2023

NABÍDKOVÝ LIST

Číslo zakázky	070/2023		
Název majetku	Ostrava-Stodolní - komerční budova IS	Inventární číslo	bez IC
Zahájení prací	operativa	Ukončení prací	dokončeno

Popis prací

Oprava vodovodu u budovy Ostrava-Stodolní - komerční budova IS.

Objednáváme u Vás opravu vodovodu u budovy Ostrava-Stodolní - komerční budova IS.

Na vodovodní řád je napojená městská nemocnice Fifejdy.

Vodovodní řád je ve správě OVaK Ostrava, zastavení a znovuspuštění nutné pod dozorem technika OVaKu (Zpoplatněná služba).

- Ruční výkop rozměrů 1x1m a hloubky cca 1,4m (20cm pod vodovodní řád)
- Demontáž zákopové soustavy popř. ventilu
- Montáž zákopové soustavy popř. ventilu
- Zpětný zásyp s hutněním (z písku a výkopku)
- Doporučené místní šetření.

Žádám o zpracování položkového prováděcího rozpočtu.

SOUPIS PRACÍ A VÝKONŮ

Označení položky	NÁZEV POLOŽKY	MJ	cena za MJ	počet MJ	CENA	pozn.
<i>Jednotlivé položky viz Nabídkový rozpočet, který je přílohou tohoto Nabídkového listu.</i>						
	Vedlejší rozpočtové náklady					
	Součet VRN					
	Hlavní stavební výroba					
	Součet HSV					
	Pomocná stavební výroba					
	Součet PSV					
	Hodinové zúčtovací sazby					
	Součet HZS					
	Mezisoučet					
	Přirážka/Sleva	0,9				

Cena za zakázku celkem

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 070/2023
Stavba: E212HGT01VRJ - Oprava vodovodu u budovy

KSO: Ostrava-Stodolní - komerční budova IS
Místo: Ostrava-Stodolní - komerční budova IS

CC-CZ: 13. 6. 2023
Datum: 13. 6. 2023

Zadavatel: Správa železnic, s.o., SPS OŘ Ostrava

IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234

Zhotovitel: DELTAXX s.r.o., Bářská 1635, 434 01 Most

IČ: 28738519
DIČ: CZ28738519

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH

Sazba daně
DPH základ. přenesen: 21,00%
snížen. přenesen: 15,00%

Cena s DPH **v** **CZK**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 070/2023

Stavba: E212HGT01VRJ - Oprava vodovodu u budovy

Místo: Ostrava-Stodolní - komerční budova IS

Datum: 13. 6. 2023

Zadavatel: Správa železnic, s.o., SPS OŘ Ostrava

Projektant:

Zhotovitel: DELTAXX s.r.o., Bářská 1635, 434 01 Most

Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem

070/2023 E212HGT01VRJ - Oprava vodovodu u budovy

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

E212HGT01VRJ - Oprava vodovodu u budovy

KSO:

Místo: Ostrava-Stodolní - komerční budova IS

CC-CZ:

Datum: 13. 6. 2023

Zadavatel:

Správa železnic, s.o., SPS OŘ Ostrava

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Zhotovitel:

DELTA XX s.r.o., Bářská 1635, 434 01 Most

IČ:

28738519

DIČ:

CZ28738519

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

DPl zákl. přenesená

sníž. přenesená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

E212HGT01VRJ - Oprava vodovodu u budovy

Místo: Ostrava-Stodolní - komerční budova IS

Datum: 13. 6. 2023

Zadavatel: Správa železnic, s.o., SPS OŘ Ostrava

Projektant:

Zhotovitel: DELTAXX s.r.o., Bářská 1635, 434 01 Most

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Vodorovné konstrukce

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN4 - Inženýrská činnost

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

E212HGT01VRJ - Oprava vodovodu u budovy

Místo: Ostrava-Stodolní - komerční budova IS

Datum: 13. 6. 2023

Zadavatel: Správa železnic, s.o., SPS OŘ Ostrava

Projektant:

Zhotovitel: DELTAXX s.r.o., Bářská 1635, 434 01 Most

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	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min	hod	2,000		
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101202				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
2	K	119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zařízení	m	10,000		
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy zařízení				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003211				
	VV		3+3+2+2		10,000		
	VV		Součet		10,000		
3	K	119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	10,000		
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy odstranění				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003212				
	VV		3+3+2+2		10,000		
	VV		Součet		10,000		
4	K	129911121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	0,054		
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129911121				
	VV		0,3*0,3*0,6		0,054		
	VV		Součet		0,054		
5	K	133212821	Hloubení zapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	2,520		
	PP		Hloubení zapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/133212821				
	VV		1*1,4*1,8		2,520		
	VV		Součet		2,520		
6	K	151102201	Zřízení příloženého pažení stěn do 30 m2 výkopu hl do 4 m pro překopy inženýrských sítí	m2	8,640		
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeprání při překozech inženýrských sítí plochy do 30 m2 příložené, hloubky do 4 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151102201				
	VV		(1+1,4)*2*1,8		8,640		
	VV		Součet		8,640		
7	K	151102211	Odstranění příloženého pažení stěn do 30 m2 hl do 4 m při překozech inženýrských sítí	m2	8,640		
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeprání při překozech inženýrských sítí plochy do 30 m2 s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151102211				
	VV		(1+1,4)*2*1,8		8,640		
	VV		Součet		8,640		
8	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1,480		
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137				
	VV		0,28*1,2		1,480		
	VV		Součet		1,480		
9	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	17,760		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
			PP				
			Online PSC				
			VV		0,28+1,2		1,480
			VV		Součet		1,480
			VV		1,48*12 'Přepočtené koeficientem množství		17,760
10	K	167111102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ručně	m3		1,480	
			PP				
			Online PSC				
			VV		0,28+1,2		1,480
			VV		Součet		1,480
11	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2		1,400	
			PP				
			Online PSC				
			VV		1*1,4		1,400
			VV		Součet		1,400
12	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t		2,812	
			PP				
			Online PSC				
			VV		0,28+1,2		1,480
			VV		Součet		1,480
			VV		1,48*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		2,812
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3		1,480	
			PP				
			Online PSC				
			VV		0,28+1,2		1,480
			VV		Součet		1,480
			VV		1,48*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		2,812
14	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3		1,040	
			PP				
			Online PSC				
			VV		2,52-(0,28+1,2)		1,040
			VV		Součet		1,040
15	K	175112101	Obsypání potrubí při překopech inženýrských sítí ručně objem do 10 m3	m3		1,200	
			PP				
			Online PSC				
			VV		1*1,4*1		1,400
			VV		-(0,4*0,5*1)		-0,200
			VV		Součet		1,200
16	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t		2,400	
			PP				
			VV		1*1,4*1		1,400
			VV		-(0,4*0,5*1)		-0,200
			VV		Součet		1,200
			VV		1,2*2 'Přepočtené koeficientem množství		2,400
17	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2		25,000	
			PP				
			Online PSC				
			VV		5*5		25,000
			VV		Součet		25,000
	D	4	Vodorovné konstrukce				
18	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3		0,280	
			PP				
			Online PSC				
			VV		1,4*1*0,2		0,280
			VV		Součet		0,280
	D	8	Trubní vedení				
19	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m		5,500	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			PP Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871161141				
			VV 5,5			5,500	
			VV Součet			5,500	
20	M	6000071972	Trubka vodovodní Pipelife Aqualine RC1 32x3,0 mm 6 m	m	6,000		
			PP Trubka vodovodní Pipelife Aqualine RC1 32x3,0 mm 6 m				
21	K	877162001	Montáž svěrných spojek na vodovodním potrubí z trub d 32	kus	6,000		
			PP Montáž svěrných (mechanických) spojek na vodovodním potrubí spojek, kolen 90° nebo redukci d 32				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877162001				
			VV 6			6,000	
			VV Součet			6,000	
22	M	HWL.632003203 216	TVAROVKA ISO SPOJKA 32-32	kus	1,000		
			PP TVAROVKA ISO SPOJKA 32-32				
			VV 1			1,000	
			VV Součet			1,000	
23	M	HWL.642003203 216	TVAROVKA ISO SPOJKA KOLENO 90° 32-32	kus	4,000		
			PP TVAROVKA ISO SPOJKA KOLENO 90° 32-32				
			VV 4			4,000	
			VV Součet			4,000	
24	M	HWL.652003200 116	TVAROVKA ISO T KUS ZÁVITOVÝ VÝSTUP 32-1"	kus	1,000		
			PP TVAROVKA ISO T KUS ZÁVITOVÝ VÝSTUP 32-1"				
			VV 1			1,000	
			VV Součet			1,000	
25	K	877162011	Montáž svěrných T-kusů na vodovodním potrubí z trub d 32	kus	1,000		
			PP Montáž svěrných (mechanických) spojek na vodovodním potrubí T-kusů d 32				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877162011				
			VV 1			1,000	
			VV Součet			1,000	
26	M	HWL.655003203 216	TVAROVKA ISO T KUS 32-32	kus	1,000		
			PP TVAROVKA ISO T KUS 32-32				
			VV 1			1,000	
			VV Součet			1,000	
27	K	879171111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32	kus	1,000		
			PP Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 32				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/879171111				
			VV 1			1,000	
			VV Součet			1,000	
28	K	890811811	Bourání šachet z plastu ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	0,015		
			PP Bourání šachet a jámek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z plastu				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/890811811				
			VV 0,1*0,1*1,5			0,015	
			VV Součet			0,015	
29	K	891181112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	1,000		
			PP Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891181112				
30	M	VOV.172912	Přímý ventil 5/4" DN32	kus	1,000		
			PP Přímý ventil 5/4" DN32				
			VV 1			1,000	
			VV Součet			1,000	
31	M	HWL.950105000 002	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1-1,3 -1,8 50 (1,3-1,8m)	kus	1,000		
			PP SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1-1,3 -1,8 50 (1,3-1,8m)				
			VV 1			1,000	
			VV Součet			1,000	
32	K	893811113	Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP samonosné pro běžné zatížení pl do 1,1 m2 hl přes 1,4 do 1,6 m	kus	1,000		
			PP Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m2, světlé hloubky přes 1,4 m do 1,6 m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/893811113				
			VV 1			1,000	
			VV Součet			1,000	
33	M	600097800R	Šachta vodoměrná výškově nastavitelná Modulo 1 S samonosná	kus	1,000		
			PP Šachta vodoměrná výškově nastavitelná Modulo 1 S samonosná				
			VV 1			1,000	
			VV Součet			1,000	

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

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

34	K	938904111	Odstranění bahna ze savenk, kašen a obtokových kanálů	m3	0,280		
	PP		Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích odstranění usazeného bahna s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na výšku do 6 m a odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m ze savenk, šachet, jímek, kašen a obtokových kanálů plavebních komor				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938904111				
	VV		1*1,4*0,2		0,280		
	VV		Součet		0,280		

D 997

Přesun sutě

35	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,437		
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013211				
36	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,437		
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501				
37	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,244		
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509				
	VV		0,437*12 'Přepočtené koeficientem množství		5,244		
38	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	0,437		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013601				

D 998

Přesun hmot

39	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	2,793		
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998018001				

D PSV

Práce a dodávky PSV

D 722

Zdravotechnika - vnitřní vodovod

40	K	72219090R	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,000		
	PP		Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění				
	VV		SMVaK				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
41	K	722220874	Demontáž armatur závitových se dvěma závity a šroubením G 5/4	kus	2,000		
	PP		Demontáž armatur závitových se závitem a šroubením (armatury, odbočky a spojky k naletování) G 5/4				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220874				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
42	K	722239103	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1"	kus	9,000		
	PP		Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 1"				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722239103				
	VV		9		9,000		
	VV		Součet		9,000		
43	M	IVR.1552G00066	Vsuvka - 1"x1"	kus	4,000		
	PP		Vsuvka - 1"x1"				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
44	M	IVR.1552G000605	Vsuvka redukována - 1"x3/4"	kus	1,000		
	PP		Vsuvka redukována - 1"x3/4"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
45	M	IVR.1550G000606	Nátrubek - 1"x1"	kus	4,000		
	PP		Nátrubek - 1"x1"				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	6,000		
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290226				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
47	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	69,229		
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722201				
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				
48	K	HZS4231	Hodinová zúčtovací sazba technik	hod	4,000		
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS4231				
	VV		zpracování nabídkového rozpočtu				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
49	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	1,000		
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS4232				
	VV		prohlídka a zaměření				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				
D VRN4			Inženýrská činnost				
50	K	043114000	Zkoušky tlakové	soub	1,000		
	PP		Zkoušky tlakové				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043114000				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

Vyplní zadavatel a odešle zhotoviteli:

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

číslo 070/2023

Kategorie požadavku:

Operativní činnost	X
Údržba	
Oprava	
Servis	

Kategorie objektu:

A	
B	X
C	

Zakázky:

E212HGT01VRJ

Škodní událost ANO/NE:

NE

Název objektu:

Ostrava-Stodolní - komerční budova IS

Inventurní číslo:

bez IC

Popis zjištěné závady

GPS souřadnice

49° 49' 32.0843640", 49° 49' 32.0843640"

Oprava vodovodu u budovy Ostrava-Stodolní - komerční budova IS.

Objednáváme u Vás opravu vodovodu u budovy Ostrava-Stodolní - komerční budova IS.

Na vodovodní řád je napojená městská nemocnice Fifejdy.

Vodovodní řád je ve správě OVaK Ostrava, zastavení a znovuspuštění nutné pod dozorem technika OVaKu (Zpoplatněná služba).

- Ruční výkop rozměrů 1x1m a hloubky cca 1,4m (20cm pod vodovodní řád)

- Demontáž zákopové soustavy popř. ventilu

- Montáž zákopové soustavy popř. ventilu

- Zpětný zásyp s hutněním (z písku a výkopku)

- Doporučené místní šetření.

Žádám o zpracování položkového prováděcího rozpočtu.

Vzdálenost v km

2

vyplní zhotovitel a zašle obratem informací zpět zadavateli

Požadavek přijal :

datum a čas:

--	--

Kontaktní osoba pro zajištění opravy

tel., email:

--	--

Termín dodání cenové nabídky objednateli:

Dodání nabídky

--	--

Návrh termínu na zahájení a ukončení prací /je-li možné stanovit/

--	--