

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY ZMĚN Č.6 - Č.11

Kód: 20230321(1)

**Stavba:** Vodovod Tošovice - I. Etapa

Místo: Odry

Zadavatel: Město Odry

Hydroelko,  
s.r.o.

Zhotovitel: KR OSTRAVA a.s., Slívova 1946/7, 710 00 Slezská Ostrava

P.č. změny	Stavební objekt	Popis	Cena bez DPH [CZK]
------------	-----------------	-------	--------------------

## Náklady stavby celkem

**1 346,40**

Změna č. 6	01.1.1	IO 01 - Vodovodní přivaděče - Výtlač z vrtu 1, Armaturní šachta (přípočet)	20 973,40
Změna č. 7	01.1.2	IO 01 - Vodovodní přivaděče - Výtlač z vrtu 2 (přípočet)	11 780,00
Změna č. 8	01.1.4	IO 01 - Vodovodní případěč 2 - st. 0,00 - 905,85 m (přípočet)	36 155,23
Změna č. 8	01.1.4	IO 01 - Vodovodní případěč 2 - st. 0,00 - 905,85 m (odpočet)	-22 408,48
Změna č. 9	01.1.7	IO 01 - Vodovodní přivaděče - Silnoproud a slaboproud	3 996,00
Změna č. 10	02.1.1	SO 01 - Stavební úprava přečerpávací stanice - stavební řešení	39 980,46
Změna č. 10	02.1.1	SO 01 - Stavební úprava přečerpávací stanice - stavební řešení - méněpráce	-75 290,21
Změna č. 11	02.3	SO 3 - Vystrojení stávajících vrtů	-13 840,00

Stavba:

Vodovod Tošovice - I. Etapa

Objekt:

**Změna č. 6 01.1.1 - IO 01 - Vodovodní přívaděče - Výtlak z vrtu 1, Armaturní šachta**

Místo: Odry

Datum:

Zadavatel: Město Odry

Projektant: Hydroelko, s.r.o.

Zhotovitel: KR OSTRAVA a.s., Slívova 1946/7, 710 00 Slezská Ostrava

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem****20 973,40**

## D 8 Trubní vedení

	K	382121131	Montáž zákrytové desky ŽB prefabrikovaných kruhových nádrží DN do 2000	kus	1,000	4 310,00	4 310,00
	M	59224081	deska zákrytová půlená kruhová 100x10x9cm třída zatížení A15	kus	1,000	1 970,00	1 970,00
	K	R01	D+M mechanické ukotvení zákrytových desek	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00

## D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

	K	711311001	Provedení hydroizolace mostovek za studena lakem asfaltovým penetračním	m2	21,689	13,90	301,48
	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,005	82 300,00	411,50
	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	21,689	127,00	2 754,50
	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm	m2	23,858	240,00	5 725,92

## D 998 Přesun hmot

	K	R02	Doprava materiálu, demontáž + likvidace starého poklopu	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00
--	---	-----	---	-----	-------	----------	----------

Stavba:

Vodovod Tošovice - I. Etapa

Objekt:

**Změna č. 7 01.1.2 - IO 01 - Vodovodní přivaděče - Výtlač z vrtu 2**

Místo: Odry

Datum:

Zadavatel: Město Odry

Projektant: Hydroelko, s.r.o.

Zhotovitel: KR OSTRAVA a.s., Slívova 1946/7, 710 00 Slezská Ostrava

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem****11 780,00**

D 8 Trubní vedení

	K	382121131	Montáž zákrytové desky ŽB prefabrikovaných kruhových nádrží DN do 2000	kus	1,000	4 310,00	4 310,00
	M	59224081	<i>deska zákrytová půlená kruhová 100x10x9cm třída zatížení A15</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>1 970,00</i>	<i>1 970,00</i>
	K	R01	D+M mechanické ukotvení zákrytových desek	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00

D 998 Přesun hmot

	K	R02	Doprava materiálu, demontáž + likvidace starého poklopu	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00
--	---	-----	---	-----	-------	----------	----------

Stavba:

Vodovod Tošovice - I. Etapa - více práce v lese - Odkopání terénu + hydrnat

Objekt:

**Změna č. 8 IO 01 - Vodovodní případěč 2 - st. 0,00 - 905,85 m**

Místo: Odry

Datum: 1. 7. 2024

Zadavatel: Město Odry

Projektant: Hydroelko,  
s.r.o.

Uchazeč: KR OSTRAVA a.s., Slívova 1946/7, 710 00 Slezská Ostrava

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem****36 155,23**

D	1	Zemní práce					
2	K	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	47,000	240,00	11 280,00
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3				
4	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	10,000	99,60	996,00
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 50 do 500 m				
5	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně	m3	47,000	87,60	4 117,20
PP			Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti				
6	K	181951113	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 bez zhutnění strojně	m2	250,000	18,20	4 550,00
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 bez zhutnění				
7	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	25,000	72,30	1 807,50
PP			Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině				
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
	K	711311001	Provedení hydroizolace mostovek za studena lakem asfaltovým penetračním	m2	4,807	13,90	66,82
	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,002	82 300,00	164,60
	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	4,807	127,00	610,49
	M	62866281	<i>pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm</i>	m2	5,288	240,00	1 269,12
	K		náhradní výsadba	kpl	1,000	3 924,00	3 924,00
	K	460841111	osazení kabelové komory z dílů HDPE plochy do 1m2 a hloubky 0,5m pro běžné zatížení	ks	1,000	984,00	984,00
	M	1501639	<i>KAB.SACHTA SGLB 400x762x600mm zel. Krypt</i>	ks	1,000	6 385,50	6 385,50

Stavba:

Vodovod Tošovice - I. Etapa - více práce v lese - Odkopání terénu + hydrnat

Objekt:

**Změna č. 8 IO 01 - Vodovodní případěč 2 - st. 0,00 - 905,85 m**

Místo: Odry

Datum: 1. 7. 2024

Zadavatel: Město Odry

Projektant: Hydroelko, s.r.o.

Uchazeč: KR OSTRAVA a.s., Slívova 1946/7, 710 00 Slezská Ostrava

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem**

**-22 408,48**

D HSV Práce a dodávky HSV  
D 4 Vodorovné konstrukce

8	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	-0,420	306,00	-128,52
---	---	-----------	--	----	--------	--------	---------

PP Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého

VV (0,6\*0,7)\*1 0,420

9	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	-0,393	600,00	-235,80
---	---	-----------	---	----	--------	--------	---------

PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm

VV (((1\*1\*3,14)/4)\*0,5)\*1 0,393

10	K	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	-0,014	4 130,00	-57,82
----	---	-----------	--	----	--------	----------	--------

PP Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20

VV (0,3\*0,3\*0,15)\*1 0,014

11	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	-0,180	493,00	-88,74
----	---	-----------	---	----	--------	--------	--------

PP Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty

VV (0,3\*0,15\*4)\*1 0,180

D 5 Komunikace pozemní **-937,60**

12	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	-0,420	708,00	-297,36
----	---	-----------	---	----	--------	--------	---------

PP Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty

VV (0,6\*0,7)\*1 0,420

13	M	58381008	<i>kostka štípaná dlažební žula velká 15/17</i>	m2	-0,424	1 510,00	-640,24
----	---	----------	---	----	--------	----------	---------

PP kostka štípaná dlažební žula velká 15/17

VV ((0,6\*0,7)\*1)\*1,01 "Přepočtené koeficientem množství" 0,424

D 8 Trubní vedení

14	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	-1,000	324,00	-324,00
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	---------

PP Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90

VV 1 1,000

15	M	28653135	<i>nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm</i>	kus	-1,000	255,00	-255,00
----	---	----------	--	-----	--------	--------	---------

PP nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm

VV 1 1,000

16	M	28654368	<i>příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90</i>	kus	-1,000	549,00	-549,00
----	---	----------	---	-----	--------	--------	---------

	PP		příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90					
	VV		1			1,000		
17	K	877251113	Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	-1,000	404,00	-404,00	
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 110					
	VV		1			1,000		
18	M	28614961	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 110mm	kus	-1,000	1 050,00	-1 050,00	
	PP		elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 110mm					
	VV		1			1,000		
19	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	-1,000	1 180,00	-1 180,00	
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80					
	VV		1			1,000		
20	M	42273593	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1250mm	kus	-1,000	9 973,00	-9 973,00	
	PP		hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1250mm					
	VV		1			1,000		
21	M	42210052	deska podkladová uličního poklopu litinového hydrantového	kus	-1,000	582,00	-582,00	
	PP		deska podkladová uličního poklopu litinového hydrantového					
	VV		1			1,000		
22	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	-1,000	1 980,00	-1 980,00	
	PP		Osazení poklopů litinových hydrantových					
	VV		1			1,000		
23	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	-1,000	2 966,00	-2 966,00	
	PP		poklop litinový hydrantový DN 80					
	VV		1			1,000		
24	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	-1,000	322,00	-322,00	
	PP		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém					
	VV		1			1,000		
25	M	10000002R	Sloupek orientační 2 m, mordo-bílý, vč. betonové základové patky	kus	-1,000	1 375,00	-1 375,00	
	PP		Sloupek orientační 2 m, mordo-bílý, vč. betonové základové patky					
	VV		1			1,000		

Stavba:

Vodovod Tošovice - I. Etapa

Objekt:

**Změna č. 9 01.1.7 - IO 01 - Vodovodní přivaděče - Silnoproud a slaboproud**

Místo:

Odry

Datum:

28. 9. 2023

Zadavatel:

Město Odry

Projektant:

Hydroelko, s.r.o.

Zhotovitel:

KR OSTRAVA a.s., Slívova 1946/7, 710 00 Slezská Ostrava

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem****3 996,00**

			<i>Přípočet za přístupový a monitorovací systém</i>				
ZL002		ZL002-R2	<i>Koncové spínače poklopů a dveří rozvaděčů (dodávka + montáž zařízení, potřebná kabeláž, propojovací krabice, seřízení koncového spínače, kontrola funkce)</i>	kus	2,000	1 998,00	3 996,00

Stavba:

Vodovod Tošovice - I. Etapa

Objekt:

**Změna č. 10 02.1.1 - SO 01 - Stavební úprava přečerpávací stanice - stavební řešení**

Místo: Odry

Datum:

Zadavatel: Město Odry

Projektant: Hydroelko, s.r.o.

Zhotovitel: KR OSTRAVA a.s., Slívova 1946/7, 710 00 Slezská Ostrava

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem****39 980,46**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>D 3</b>			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
	K	279113131	Základová zeď tl přes 100 do 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 6,5*0,25	m2	1,625	1 110,00	1 803,75
	M	13021052	tyč ocelová ohýbaná kruhová žebírková jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 6-8mm (6,5*2*0,45+6,5+0,5+0,5)*1,1*0,23*0,001	t	0,004	40 400,00	149,74
	K	998018001	Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v do 6 m 0,278+0,004	t	0,282	1 150,00	324,30
<b>D 6</b>			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>0,00</b>
	M	632452513	Cementový rychletuhnoucí potěr ze suchých směsí tl přes 15 do 20 mm 0,002	m2	12,900	732,00	9 442,80
	K	998018001	Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v do 6 m 0,516	t	0,516	1 150,00	593,40
112a	M	2120804Ra	<i>D+M Zábradlí ocelové s vodorovnou výztuží a madlem. Opatřeno černým nátěrem včetně kotvení.</i>	m	3,800	1 000,00	3 800,00
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				
	K	751398011	Montáž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 100 mm	kus	2,000	309,00	618,00
	M	56245648	<i>mřížka větrací kruhová plast se síťovinou 100mm</i>	kus	2,000	54,80	109,60
	K	767810113	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu přes 0,04-0,09m2	kus	4,000	167,00	668,00
	M	53341425	<i>Větrací mřížka NEREZOVÁ se síťovinou 250x250</i>	kus	4,000	554,00	2 216,00
	K	765121203	Montáž větrací mřížka univerzální	m	7,000	89,70	627,90
	M	59660202	<i>mřížka ochranná větrací jednoduchá š 55mm</i>	m	7,000	22,40	156,80
	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm	m	1,650	3 350,00	5 527,50
	K	ZL03 - R0211	zajištění zásobování vodou - koordinace a opakované propojení potrubí do ATS opakované provedení suchvodu dle postupu výstavby (D+M na přivaděč 1, napojení na nerez (D+M) potrubí technologie, koordinace stávající čerpací stanice a nových vrtů, osazení potrubí do akumulace mimo stávající snímače hladin, zaústění nátoku, aby nedocházelo	kpl	1,000	9 950,00	9 950,00
<b>D 762</b>			<b>Konstrukce tesařské</b>				
	K	762421014	Obložení stropu z desek OSB tl 18 mm na sraz šroubovaných	m2	3,150	433,00	1 363,95
	M	60726284	<i>deska dřevotřípková OSB 3 P+D broušená tl 18mm</i>	m	3,150	305,00	960,75
<b>D 784</b>			<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				
	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	12,900	37,80	487,62
	K	783000101	Ochrana podlah nebo vodorovných ploch při provádění nátěrů olepením páskou nebo fólií	m2	12,900	15,30	197,37
138	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	12,900	76,20	982,98

Stavba:

Vodovod Tošovice - I. Etapa

Objekt:

**Změna č. 10 02.1.1 - SO 01 - Stavební úprava přečerpávací stanice - stavební řešení**

Místo:

Odry

Datum:

Zadavatel:

Město Odry

Projektant:

Hydroelko,  
s.r.o.

Zhotovitel:

KR OSTRAVA a.s., Slívova 1946/7, 710 00 Slezská Ostrava

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
							<b>-75 290,21</b>
19	K	273321611	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	-1,140	4 680,00	-5 335,20
22	M	31316013	síť výztužná svařovaná DIN 488 jakost B500A 100x100mm drát D 10mm	m2	-12,813	414,00	-5 304,43
60	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	-8,251	3 690,00	-30 447,94
61	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	-10,469	702,00	-7 349,06
67	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	-32,809	150,00	-4 921,42
68	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-32,809	85,00	-2 788,81
69	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-328,095	12,50	-4 101,19
140	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-32,809	12,50	-410,12
70	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	-32,809	150,00	-4 921,42
112	M	2120804R	Zábradlí nerezové s vodorovnou výztuží rozteč kotvení 1500 mm s madlem	m	-3,800	1 650,00	-6 270,00
136	K	783917161	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr betonové podlahy	m2	-17,320	191,00	-3 308,12
137	K	783942251	Tmelení prasklin betonového podkladu polyuretanovým tmelem	m	-5,000	26,50	-132,50

**Změna č. 11**

Stavba: Vodovod Tošovice - I. Etapa

Objekt: **Změna č. 11 02.3 - SO 03 – Vystojení stávajících vrtů**

Místo: Odry

Datum:

Zadavatel: Město Odry

Projektant: Hydroelko,  
s.r.o.

Zhotovitel: KR OSTRAVA a.s., Slívova 1946/7, 710 00 Slezská Ostrava

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-13 840,00</b>
	K	899112112	Osazení poklopů plastových nebo kompozitních včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	-2,000	3 050,00	-6 100,00
	M	63126042	<i>poklop kompozitní pochůzný hranatý včetně rámu a příslušenství 600/600mm A15</i>	kus	-2,000	3 870,00	-7 740,00