

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: MNO\_072/23  
**Stavba: Pavilon E1 - oprava havárie kanalizace**

KSO:  
Místo: Ostrava

CC-CZ:  
Datum: 16. 5. 2023

Zadavatel:  
Městská nemocnice Ostrava p.o.

IČ: 00635162  
DIČ: CZ00635162

Zhotovitel:  
HYDROSPOR spol. s r.o.

IČ: 47666374  
DIČ: CZ47666374

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **312 213,87**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>312 213,87</b>	<b>65 564,91</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>377 778,78</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Zhotovitel

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: MNO\_072/23

**Stavba:** Pavilon E1 - oprava havárie kanalizace

Místo: Ostrava

Datum: 16. 5. 2023

Zadavatel: Městská nemocnice Ostrava p.o.

Projektant:

Zhotovitel: HYDROSPOR spol. s r.o.

Zpracovatel:



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

## Náklady z rozpočtů

**312 213,87**

**377 778,78**

**1 oprava havárie kanalizace**

312 213,87

377 778,78

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pavilon E1 - oprava havárie kanalizace

Objekt:

**1 - oprava havárie kanalizace**

Místo: Ostrava

Datum: 16. 5. 2023

Zadavatel: Městská nemocnice Ostrava p.o.

Projektant:

Zhotovitel: HYDROSPOR spol. s r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

**312 213,87**

D 1

### Zemní práce

**127 247,83**

4	K	132312131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	10,000	1 940,00	19 400,00
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

VV 25,0\*0,8\*(0,7-0,2) 10,000

5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	5,000	86,50	432,50
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------

6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	3,000	49,90	149,70
---	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------

7	K	162211211	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	20,448	348,00	7 115,90
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

VV výkop+zásyp + obsyp  
VV 10,0+1,448+9,0 20,448

8	K	162211219	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením za každých dalších 10 m nošení výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	204,480	321,00	65 638,08
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

VV 20,448\*10 204,480

9	K	167111102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ručně	m3	20,448	454,00	9 283,39
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

10	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	10,000	379,00	3 790,00
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	16,000	291,00	4 656,00
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

VV 10\*1,6 \*Přepočtené koeficientem množství 16,000

11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	10,000	22,40	224,00
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

23	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	1,448	239,00	346,07
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

VV 25,0\*0,8\*(0,7-0,2)-0,1-0,35) 1,000  
VV zásyp stáv. šachty  
VV 0,8\*0,7\*0,8 0,448

55	M	58721200	škvára pro stavební účely	t	2,766	512,00	1 416,19
----	---	----------	---------------------------	---	-------	--------	----------

VV 1,448\*1,91 \*Přepočtené koeficientem množství 2,766

18	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	9,000	554,00	4 986,00
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

VV 25,0\*0,8\*0,45 9,000

19	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	18,000	545,00	9 810,00
----	---	----------	-----------------------------------	---	--------	--------	----------

VV 9\*2 \*Přepočtené koeficientem množství 18,000

D 45

### Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku

**3 260,00**

20	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	2,000	1 630,00	3 260,00
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

VV 25,0\*0,8\*0,1 2,000

D 63

### Podlahy a podlahové konstrukce

**33 751,00**

53	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	4,000	5 350,00	21 400,00
----	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------

VV 25,0\*0,8\*0,2 4,000

54	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,230	53 700,00	12 351,00
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	-----------

VV 25,0\*2,0\*3,996\*1,15\*0,001 0,230

D 89

### Ostatní konstrukce

**28 556,00**

71	K	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	2,000	2 560,00	5 120,00
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------

72	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	98,00	196,00
----	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------

69	K	894812062	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový pro třídu zatížení B125	kus	2,000	3 910,00	7 820,00
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
70	K	894812241	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	2,000	1 110,00	2 220,00
73	K	890	průběžné odsávání fekálií	soubor	1,000	13 200,00	13 200,00
<b>D 96 Bourání konstrukcí</b>							<b>20 202,45</b>
1	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	4,000	2 990,00	11 960,00
VV					25,0*0,8*0,2	4,000	
2	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	4,000	1 650,00	6 600,00
3	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	7,040	85,00	598,40
VV					8,0*0,8+0,8*0,8	7,040	
74	K	967042714	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tl do 300 mm	m2	0,785	1 330,00	1 044,05
VV					3,14*0,5*0,5	0,785	
<b>D 99 Přesun hmot a manipulace se sutí</b>							<b>3 549,43</b>
57	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	9,887	359,00	3 549,43
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>37 845,24</b>
79	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,589	928,00	546,59
13	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	t	9,162	2 090,00	19 148,58
14	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	137,430	99,70	13 701,77
VV					9,162*15 'Přepočtené koeficientem množství	137,430	
15	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	9,164	202,00	1 851,13
75	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,589	314,00	184,95
76	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,301	13,70	72,62
VV					0,589*9 'Přepočtené koeficientem množství	5,301	
16	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	8,969	232,00	2 080,81
17	K	997013867	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků kód odpadu 17 01 03	t	0,246	281,00	69,13
80	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	0,589	322,00	189,66
<b>D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>							<b>12 610,37</b>
31	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	1,000	416,00	416,00
32	M	286-1	odpočet materiálu z pol. 721173401	m	-1,000	213,00	-213,00
22	M	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4	m	4,120	102,00	420,24
VV					4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství	4,120	
33	M	28611353	koleno kanalizační PVC KG 110x87°	kus	1,000	55,70	55,70
34	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	2,000	57,90	115,80
35	M	28611349	koleno kanalizace PVC KG 110x15°	kus	1,000	39,90	39,90
49	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	1,000	578,00	578,00
50	M	286-4	odpočet materiálu z pol. 721173402	m	-1,000	363,42	-363,42
51	M	28611354	koleno kanalizace PVC KG 125x15°	kus	3,000	51,00	153,00
52	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	3,000	55,00	165,00
37	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	4,000	681,00	2 724,00
38	M	286-2	odpočet materiálu z pol. 721173403	m	-4,000	454,00	-1 816,00
36	M	28611504	redukce kanalizační PVC 160/110	kus	1,000	81,10	81,10
26	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4	m	2,060	179,00	368,74
VV					2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství	2,060	
27	M	28611132	trubka kanalizační PVC DN 160x2000mm SN4	m	2,060	166,00	341,96
VV					2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství	2,060	
39	M	OSM.222420	KGEA 45st odbočka DN 160/110 SN4	kus	1,000	141,00	141,00
42	M	28611608	čistící kus kanalizační PVC DN 150	kus	1,000	407,00	407,00
47	M	28612243	přesuvka kanalizační plastová PVC KG DN 160	kus	1,000	82,00	82,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	K	721173404	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 200	m	10,000	1 010,00	10 100,00
41	M	286-3	odpočet materiálu z pol. 721173404	m	-10,000	770,62	-7 706,20
43	M	28611610	čistící kus kanalizační PVC DN 200	kus	1,000	708,00	708,00
44	M	28611136	trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN4	m	8,240	480,00	3 955,20
	VV		8*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		8,240		
45	M	OSM.223420	KGEA 45st odbočka DN 200/125	kus	4,000	321,00	1 284,00
46	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	1,000	203,00	203,00
48	M	28612244	přesuvka kanalizační plastová PVC KG DN 200	kus	1,000	161,00	161,00
56	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	124,020	1,68	208,35
<b>D 771</b>			<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>11 308,41</b>
61	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	7,040	60,70	427,33
	VV		8,0*0,8+0,8*0,8		7,040		
58	K	771573115	Montáž podlah keramických hladkých lepených standardním lepidlem přes 19 do 22 ks/m2	m2	7,040	480,00	3 379,20
	VV		8,0*0,8+0,8*0,8		7,040		
59	M	59761604	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 19 do 22ks/m2	m2	7,744	893,00	6 915,39
	VV		7,04*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		7,744		
60	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	107,219	5,47	586,49
<b>D 783</b>			<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>4 018,14</b>
62	K	783933161	Penetrační epoxidový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	13,600	156,00	2 121,60
	VV		17*0,8		13,600		
63	K	783903160	Provedení penetrační nátěru pórovitých betonových podlah	m2	13,600	52,10	708,56
64	M	24618219	hmota nátěrová epoxidová rozpouštědlová na beton	kg	3,237	367,00	1 187,98
	VV		13,6*0,238 *Přepočtené koeficientem množství		3,237		
<b>D OST</b>			<b>Ostatní</b>				<b>29 865,00</b>
65	K	1	Inž. činnost	hod	37,000	645,00	23 865,00
78	K	2	Geodetické zaměření	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00