



Projekt	VĚZNICE OSTROV oprava umývár		
Vypracoval	Ing. arch. Kateřina Kybalová	<i>Kybalová</i>	
Investor	Vězeňská služba ČR, Soudní 1672/1a, 140 00 Praha 4 - Nusle		
Místo stavby	Vykmanov	Datum	11/2016
Stupeň	dokumentace pro výběr zhotovitele	Měřítko	
Výkres	VÝKAZ VÝMĚR	Číslo výkresu	F

## Výkaz výměr

### Zakázka

Číslo zakázky	
Zakázka	Věznice Ostrov - oprava umýváren
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

### Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

### Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

### Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	

Zakázka:

**Věznice Ostrov - oprava umývár**

Popis	Cena
1: Stavební část	
2: Vzduchotechnika	
3: Silnoproduct	
4: Zdravotně technické instalace	
5: Ústřední vytápění	
6: Vedlejší rozpočtové náklady	
<b>Celkem (bez DPH)</b>	-
<b>DPH</b>	-
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>1: Stavební část</b>						-
<b>001: Zemní práce</b>						-
1.	SP	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 a2 4	m3	3,625	-
2.	SP	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se ztuhnutím	m3	1,328	-
<b>002: Základy</b>						-
3.	SP	274311125	Základové pásy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 16/20	m3	1,937	-
4.	SP	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů	m2	6,456	-
5.	SP	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů	m2	6,456	-
<b>003: Svislé konstrukce</b>						-
6.	SP	342272612	Stěny výpňové tl 200 mm z pórobetonových přesných hladkých tváří Ytong hmotnosti 500 kg/m3	m2	13,68	-
7.	SP	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příček objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	3,326	-
8.	SP	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 1050 mm	kus	1,0	-
9.	H	595000001	YTONG Nenosný překlad P3,3-600 NEP 15, 150x249x1250 mm	kus	1,0	-
10.	SP	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,162	-
11.	SP	340239212	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	1,398	-
12.	SP	340238212	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	0,36	-
<b>006: Úpravy povrchu</b>						-
13.	SP	611473112	Vnitřní omítka stropů rovných vápenocementová ze suchých směsí štuková	m2	43,13	-
14.	SP	612473181	Vnitřní omítka zdiva vápenocementová ze suchých směsí hladká	m2	144,816	-
15.	SP	612473182	Vnitřní omítka zdiva vápenocementová ze suchých směsí štuková	m2	48,169	-
16.	SP	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	7,0	-
17.	H	55331139	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 145 600 L/P pozink	kus	2,0	-
18.	H	55331143	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 145 800 L/P pozink	kus	3,0	-
19.	SP	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,178	-
20.	SP	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	2,609	-
21.	SP	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlížení povrchu	m3	2,609	-
22.	SP	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	2,609	-
23.	SP	631319183	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za sklon do 35°	m3	2,609	-
24.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,13	-
25.	SP	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým pl do 1 m2 tl do 80 mm	m3	0,128	-
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>						-
26.	SP	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	2,294	-
27.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	8,668	-
28.	SP	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	6,0	-
29.	SP	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojítlých nebo zdvojených pl do 1 m2	m2	2,52	-
30.	SP	766691911	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl do 1,5 m2	kus	5,0	-
31.	SP	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm pl přes 1 m2	m2	26,093	-
32.	SP	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	2,975	-
33.	SP	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	2,975	-
34.	SP	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček pl přes 1 m2	m2	60,997	-
35.	SP	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn o rozsahu do 100 %	m2	183,171	-
36.	SP	978011191	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 100 %	m2	76,993	-
37.	SP	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	0,45	-
38.	SP	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	0,9	-
39.	SP	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů	m	0,9	-
40.	SP	974031242	Vysekání rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 70 mm š do 70 mm	m	26,37	-
41.	SP	974031244	Vysekání rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 70 mm š do 150 mm	m	4,85	-
42.	SP	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	20,0	-
43.	SP	974042545	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm š do 200 mm	m	21,52	-
44.	SP	974042554	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 150 mm	m	3,75	-
45.	SP	974042542	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm š do 70 mm	m	3,75	-
46.	SP	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suť a vybouraných hmot do 10 m	t	27,278	-
47.	SP	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suť a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	218,224	-



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
48.	SP	979083117	Vodorovné přemístění suti s naložením a složením na skládku do 8000 m	t	27,278	-
49.	SP	979083191	Příplatek k vodorovnému přemístění suti s naložením a složením na skládku ZKD 1000 m nad 8000 m	t	600,116	-
50.	SP	979098201	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	7,378	-
51.	SP	979098203	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	19,504	-
52.	SP	979098211	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,396	-
53.	SP	979098214	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	0,111	-
<b>099: Přesun hmot HSV</b>						-
54.	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	17,303	-
<b>711: Izolace proti vodě</b>						-
55.	SP	711113117	Izolace proti vodě vodorovná za studena těsnicí stěrkou	m2	74,916	-
56.	SP	711113127	Izolace proti vodě svislá za studena těsnicí stěrkou	m2	59,736	-
57.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	26,093	-
58.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	26,093	-
59.	H	11163150	Lak asfaltový PENETRAL ALP- 9 kg	t	0,005	-
60.	H	62832134	Pás těžký asfaltovaný BITAGIT 40 MINERÁL (V60S40)	m2	28,702	-
61.	SP	X1	Kontaktní můstek Schenox SHP podlahy	m2	74,916	-
62.	SP	X2	Koutový těsnicí pás pro stěrkové izolace	bm	49,22	-
63.	SP	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,21	-
<b>763: Konstrukce montované</b>						-
64.	SP	763131452	SDK podhled deska 1xH2 12,5 TI 100 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	32,76	-
65.	SP	763164721	SDK obklad kovových kci uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 1xH2 12,5	m	4,85	-
66.	SP	763164731	SDK obklad kovových kci uzavřeného tvaru š do 1,6 m desky 1xA 12,5	m	6,2	-
67.	SP	763131912	Zhotovení otvoru vel. do 0,25 m2 v SDK podhledu a podkrovi s vyztužením profily	kus	16,0	-
68.	SP	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 300x300 mm	kus	1,0	-
69.	H	59030711	Dvířka revizní s automatickým zámkem 300 x 300 mm	kus	1,0	-
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>						-
70.	SP	766660001	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	5,0	-
71.	H	61160132	Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové bílé 80x197 cm do vlhka	kus	2,0	-
72.	H	61160507	Dveře vnitřní hladké z 1/3 zasklené 1křídlové bílé 80x197 cm do vlhka	kus	3,0	-
73.	H	61160501	Dveře vnitřní plastové z 1/3 zasklené 1křídlové bílé 80x197 cm D+M	kus	2,0	-
74.	SP	766660722	Montáž dveřního kování	kus	5,0	-
75.	H	54914004	Kování dveří	kus	5,0	-
76.	H	61140022	Okno plastové jednokřídle vyklápěcí 60 x 120 cm	kus	3,0	-
77.	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	-
<b>771: Podlahy z dlaždic</b>						-
78.	SP	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m2	75,89	-
79.	H	spec1	Dodávka dlažby - Taurus industrial	m2	79,685	-
80.	SP	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6,58	-
<b>781: Obklady keramické</b>						-
81.	SP	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravoúhlých pórovinových lepených flexibilním lepidlem	m2	159,766	-
82.	H	spec2	Dodávka obkladu Color One 20x20	m2	167,754	-
83.	SP	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	89,02	-
84.	SP	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	144,456	-
85.	SP	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,37	-
<b>783: Nátěry</b>						-
86.	SP	783401811	Odstranění nátěrů z kovových potrubí do DN 50	m	10,76	-
87.	SP	783425411	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x email	m	10,76	-
88.	SP	783114530	Nátěry olejové OK lehkých "C" dvojnásobné a 1x email	m2	2,32	-
<b>784: Malby</b>						-
89.	SP	784451966	Obnova malby tekuté disperzní bílé omyvatelné dvojnásobné v místnostech v do 3,8 m	m2	91,299	-

## 2: Vzduchotechnika

### 2.1: Zařízení č. : 1 - Umývárna 1

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
90.	MP 1.1	Ventilátor diagonální odtahový typ: TD 2000 / 250 Množství vzduchu: Q = 1.500 m <sup>3</sup> /hod.; Při externí - tlakové ztrátě: p = 200 Pa P = 0,196 KW; I = 0,8 A; U = 230 V	Ks.	1,0	-	-
91.	MP 1.1A	Rychloupínací spona - pružná manžeta VBM 250	Ks.	2,0	-	-
92.	MP 1.1B	Časové relé - doběhový elektronický spínač ventilátoru typ: DT 3 (nastavitelný)	Ks.	1,0	-	-
93.	MP 1.2	Tlumič hluku do kruhového potrubí typ: MTS - 250 / 1000 (měkký)	Ks.	2,0	-	-
94.	MP 1.3	Žaluziová klapka samotižná typ: PER 250 W (šedá)	Ks.	1,0	-	-
95.	MP 1.4	Zpětná klapka těsná do kruhového potrubí typ: RSK -250 ED	Ks.	1,0	-	-
96.	MP 1.5	Výústka obdélníková typ: VK 1 - R1 - 425 x 125, TPJ 68-12-76 (odtahová)	Ks.	6,0	-	-
97.	MP 1.6	Kruhové potrubí Spiro zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu.	Šoubo	1,0	-	-
98.	MP 1.61	Rovné potrubí: max. Č 250	m.	1,0	-	-
99.	MP 1.62	Tvarovka: max. Č 250	Ks.	1,0	-	-
100.	MP 1.7	Čtyřhranné potrubí skupiny I. zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu, Spojovaného přírubami - zhotovenými přírubovými lištami, rohovníky a C lištami.	m2	12,0	-	-
101.	MP 1.8	Spojovací materiál - šrouby, matice, podložky, závěsy, závitové tyče, ocelové hmoždinky, pomocné - konstrukce, samolepící pásy, těsnící materiál.	Kg.	3,0	-	-
102.	MP 1.9	Zaregulování, provozní zkoušky, spuštění zařízení.	kpl	1,0	-	-
103.	MP 1.10	Doprava:	kpl	1,0	-	-
<b>2.2: Zařízení č. : 2 - Umývárna 2</b>						-
104.	MP 2.1	Ventilátor diagonální odtahový typ: TD 2000 / 250 Množství vzduchu: Q = 1.500 m <sup>3</sup> /hod.; Při externí - tlakové ztrátě: p = 200 Pa P = 0,196 KW; I = 0,8 A; U = 230 V	Ks.	1,0	-	-
105.	MP 2.1A	Rychloupínací spona - pružná manžeta VBM 250	Ks.	2,0	-	-
106.	MP 2.1B	Časové relé - doběhový elektronický spínač ventilátoru typ: DT 3 (nastavitelný)	Ks.	1,0	-	-
107.	MP 2.2	Tlumič hluku do kruhového potrubí typ: MTS - 250 / 1000 (měkký)	Ks.	2,0	-	-
108.	MP 2.3	Žaluziová klapka samotižná typ: PER 250 W (šedá)	Ks.	1,0	-	-
109.	MP 2.4	Zpětná klapka těsná do kruhového potrubí typ: RSK -250 ED	Ks.	1,0	-	-
110.	MP 2.5	Výústka obdélníková typ: VK 1 - R1 - 425 x 125, TPJ 68-12-76 (odtahová)	Ks.	6,0	-	-
111.	MP 2.6	Kruhové potrubí Spiro zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu.	Šoubo	1,0	-	-
112.	MP 2.61	Rovné potrubí: max. Č 250	m.	4,0	-	-
113.	MP 2.62	Tvarovka: max. Č 250	Ks.	1,0	-	-
114.	MP 2.7	Čtyřhranné potrubí skupiny I. zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu, Spojovaného přírubami - zhotovenými přírubovými lištami, rohovníky a C lištami.	m2	12,0	-	-
115.	MP 2.8	Spojovací materiál - šrouby, matice, podložky, závěsy, závitové tyče, ocelové hmoždinky, pomocné - konstrukce, samolepící pásy, těsnící materiál.	Kg.	3,0	-	-
116.	MP 2.9	Zaregulování, provozní zkoušky, spuštění zařízení.	kpl	1,0	-	-
117.	MP 2.10	Doprava:	kpl	1,0	-	-
<b>2.3: Zařízení č. : 3 - Šatna</b>						-
118.	MP 3.1	Ventilátor diagonální odtahový typ: TD 800 / 200 Množství vzduchu: Q = 528 m <sup>3</sup> /hod.; Při externí - tlakové ztrátě: p = 255 Pa P = 0,12 KW; I = 0,5 A; U = 230 V	Ks.	1,0	-	-
119.	MP 3.1A	Rychloupínací spona - pružná manžeta VBM 200	Ks.	2,0	-	-
120.	MP 3.1B	Časové relé - doběhový elektronický spínač ventilátoru typ: DT 3 (nastavitelný)	Ks.	1,0	-	-
121.	MP 3.2	Tlumič hluku do kruhového potrubí typ: MTS - 200 / 1000 (měkký)	Ks.	2,0	-	-
122.	MP 3.3	Žaluziová klapka samotižná typ: PER 200 W (šedá)	Ks.	1,0	-	-
123.	MP 3.4	Zpětná klapka těsná do kruhového potrubí typ: RSK -200 E	Ks.	1,0	-	-
124.	MP 3.5	Výústka obdélníková hliníková do kruhového potrubí	Ks.	3,0	-	-
125.	MP 3.6	Kruhové potrubí Spiro zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu.	Šoubo	1,0	-	-
126.	MP 3.61	Rovné potrubí: max. Č 200	m.	9,0	-	-
127.	MP 3.62	Tvarovka: max. Č 200	Ks.	2,0	-	-
128.	MP 3.7	Montážní materiál:	Kg.	1,0	-	-
129.	MP 3.8	Zaregulování, provozní zkoušky, spuštění zařízení.	kpl	1,0	-	-
130.	MP 3.9	Doprava:	kpl	1,0	-	-
<b>2.4: Zařízení č. : 4 - Hygienická zařízení</b>						-
131.	MP 4.1	Ventilátor diagonální odtahový typ: TD 350 / 125 Množství vzduchu: Q = 210 m <sup>3</sup> /hod.; Při externí - tlakové ztrátě: p = 70 Pa P = 0,03 KW; I = 0,13 A; U = 230 V	Ks.	1,0	-	-
132.	MP 4.1A	Rychloupínací spona - pružná manžeta VBM 125	Ks.	2,0	-	-
133.	MP 4.1B	Časové relé - doběhový elektronický spínač ventilátoru typ: DT 3 (nastavitelný)	Ks.	1,0	-	-
134.	MP 4.2	Tlumič hluku do kruhového potrubí typ: MTS - 125 / 1000 (měkký)	Ks.	1,0	-	-
135.	MP 4.3	Žaluziová klapka samotižná	Ks.	1,0	-	-
136.	MP 4.4	Zpětná klapka těsná do kruhového potrubí typ: RSK -125 ED	Ks.	1,0	-	-
137.	MP 4.5	Plastový talířový ventil typ: IT 125 (včetně rámečku ITT 125)	Ks.	1,0	-	-
138.	MP 4.6	Plastový talířový ventil typ: IT 100 (včetně rámečku ITT 100)	Ks.	3,0	-	-
139.	MP 4.7	Kruhové potrubí Spiro zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu.	Šoubo	1,0	-	-
140.	MP 4.71	Rovné potrubí: max. Č 125	m.	4,0	-	-
141.	MP 4.72	Tvarovka: max. Č 125	Ks.	6,0	-	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
142.	MP 4.8	Spojovací materiál - šrouby, matice, podložky, závěsy, závitové tyče, ocelové hmoždinky, pomocné - konstrukce, samolepící pásy, těsnící materiál.	Kg.	1,0	-	-
143.	MP 4.9	Zaregulování, provozní zkoušky, spuštění zařízení:	kpl	1,0	-	-
144.	MP 4.10	Doprava:	kpl	1,0	-	-

### 3: Silnoprod

#### 3.1: Dodávky zařízení

145.	H 000000000	R1B-DOPLNĚK ROZVADĚČE ozn.R1B	ks	1,0	-	-
146.	H 000083551	A-RAMBO-139-EP, 1x39W IP66 / I T16 / G5 - el.předřadník	ks	4,0	-	-
147.	H 000083551	A-RAMBO-139-EP, 1x39W IP66 / I T16 / G5 - el.předřadník	ks	4,0	-	-
148.	H 000083552	C-RAMBO-124-EP, 1x24W IP66 / I T16 / G5 - el.předřadník	ks	3,0	-	-
149.	H 000529116	D-svítilno žárovkové přílože 5112601/100W/IP65	ks	2,0	-	-

#### 3.2: Materiál elektromontážní

150.	H 000171107	vodič CY 4 /H07V-U/	m	63,25	-	-
151.	H 000171108	vodič CY 6 /H07V-U/	m	143,75	-	-
152.	H 000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	253,0	-	-
153.	H 000101305	kabel CYKY 5x1,5	m	34,5	-	-
154.	H 000295441	svorka zemnicí Bernard/ZSA16	ks	15,0	-	-
155.	H 000295442	pásek Cu ke svorce Bernard	ks	15,0	-	-
156.	H 000295772	svorka připojovací SP šroub nerez	ks	20,0	-	-
157.	H 000295789	svorka na potrubí ST9 šrouby nerez pr.115mm	ks	8,0	-	-
158.	H 000311117	krabice univerz./rozvodka KU68-1903 vč.KO68 +S66	ks	2,0	-	-
159.	H 000311215	krabice přístrojová KP67/1	ks	5,0	-	-
160.	H 000311222	krabice přístrojová KP64/2	ks	3,0	-	-
161.	H 000311223	krabice přístrojová KP64/3	ks	1,0	-	-
162.	H 000311116	krabice univerzální/odbočná KU68-1902 vč.KO68	ks	10,0	-	-
163.	H 000199212	svorka Wago 273-101 5x1,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	42,0	-	-
164.	H SZ 061004	6100-44 svorka krabic.BOKO černobí	ks	14,0	-	-
165.	H SEZC7580-	OKO SROUBOVACÍ 7580-07 16MM	KS	20,0	-	-
166.	H 000410130	SESTAVA spínač 1pól Tango 10A/250Vstř fáz 1		4,0	-	-
167.	H 000409820	spínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A01340 fáz. 1,1So	ks	4,0	-	-
168.	H 000410101	kryt spínače 1-duchý 3558A-A651 pro f.1,6,7,1/0	ks	4,0	-	-
169.	H 000410162	SESTAVA ovladač zapín Tango 10A/250Vstř fáz 1/0S		4,0	-	-
170.	H 000409828	ovladač/strojek 10A/250Vstř 3558-A91342 f.1/0,S,So	ks	4,0	-	-
171.	H 000409901	doutnavka signalizační 3916-22221	ks	4,0	-	-
172.	H 000410103	kryt spín 3558A-A653 pro f.1So,6So,S,1/0So,S,7So	ks	4,0	-	-
173.	H 000420092	rámeček pro 2 přístroje Tango 3901A-B20 vodorovný	ks	3,0	-	-
174.	H 000420093	rámeček pro 3 přístroje Tango 3901A-B30 vodorovný	ks	1,0	-	-
175.	H 10.081.27	Záslepka TANGO 3902A-A001 B ABB	KS	1,0	-	-
176.	H 000413001	přepín 10A/250Vstř 3558A-06940 fazení6 IP44 Tango	ks	5,0	-	-
177.	H ELKO85951	RELE MULTIFUNKCNI SMR-H SUPER	KS	1,0	-	-
178.	H 000592162	zářivka lineární T5 HO pr16mm/L849mm/G5 39W	ks	4,0	-	-
179.	H 000592128	zářivka lineární	ks	4,0	-	-
180.	H 000592162	zářivka lineární T5 HO pr16mm/L849mm/G5 39W	ks	4,0	-	-
181.	H 000592128	zářivka lineární	ks	3,0	-	-
182.	H 000592161	zářivka lineární T5 HO pr16mm/L549mm/G5 24W	ks	3,0	-	-
183.	H 000592162	zářivka lineární T5 HO pr16mm/L849mm/G5 39W	ks	3,0	-	-
184.	H 000592354	zářivka 1-paticová(E27) kompaktní 3U/26W	ks	2,0	-	-

#### 3.3: Elektromontáže

185.	MP 210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	63,25	-	-
186.	MP 210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	143,75	-	-
187.	MP 210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	253,0	-	-
188.	MP 210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	34,5	-	-
189.	MP 210100001	ukončení v rozvaděči vč. zapojení vodiče do 2,5mm2	ks	6,0	-	-
190.	MP 210100002	ukončení v rozvaděči vč. zapojení vodiče do 6mm2	ks	1,0	-	-
191.	MP 210220321	svorka na potrubí vč.pásku (Bernard)	ks	15,0	-	-
192.	MP 210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	20,0	-	-
193.	MP 210220302	svorka hromosvodová do 4 šroubů	ks	8,0	-	-
194.	MP 210010321	krabicová rozvodka vč. svorkov. a zapojení(-KR68)	ks	2,0	-	-
195.	MP 210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	5,0	-	-
196.	MP 210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	3,0	-	-
197.	MP 210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	1,0	-	-
198.	MP 210010311	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-KO68)	ks	10,0	-	-
199.	MP 210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	20,0	-	-
200.	MP 210192722	označovací štítek lepený	ks	33,0	-	-
201.	MP 210110041	spínač zapuštěný vč. zapojení 1pólový/fazení 1	ks	4,0	-	-
202.	MP 210110064	ovladač zapuštěný vč. zapojení tlačítkový/f.1/0 S	ks	4,0	-	-
203.	MP 210110045	přepínač zapuštěný vč. zapojení střídavý/fazení 6	ks	5,0	-	-
204.	MP 210201001	svítidlo zářivkové bytové stropní/1 zdroj	ks	4,0	-	-
205.	MP 210201001	svítidlo zářivkové bytové stropní/1 zdroj	ks	4,0	-	-
206.	MP 210201001	svítidlo zářivkové bytové stropní/1 zdroj	ks	3,0	-	-
207.	MP 210200101	svítidlo žárovkové průmyslové stropní/1 zdroj	ks	2,0	-	-

#### 3.4: Ostatní náklady

208.	MP 218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	4,0	-	-
209.	MP 218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	4,0	-	-



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
210.	MP	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	4,0	-
211.	MP	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	4,0	-
212.	MP	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	3,0	-
213.	MP	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	3,0	-
214.	MP	219990011	Demontáže	hod	40,0	-
215.	MP	219001214	vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/lt.do 0,60m	ks	4,0	-
216.	MP	219003215	zazdivka otvoru ve zdivu/cihla/do 0,022m2/lt.0,60m	ks	4,0	-
217.	MP	219001212	vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/lt.do 0,30m	ks	10,0	-
218.	MP	219003213	zazdivka otvoru ve zdivu/cihla/do 0,022m2/lt.0,30m	ks	10,0	-
219.	MP	219002612	vysekání rýhy/zeď cihla/ hl.do 30mm/š.do 70mm	m	20,0	-
220.	MP	219003692	omítka hladká rýhy ve stěně do 70mm vč.malty MV	m	20,0	-
221.	MP	219002622	vysekání rýhy/zeď cihla/ hl.do 50mm/š.do 100mm	m	80,0	-
222.	MP	219003693	omítka hladká rýhy ve stěně do 100mm vč.malty MV	m	80,0	-
223.	MP	219990013	přesun stavebních hmot vodorovně+visle	tuna	1,27	-
224.	MP	219990015	odvoz sutí a vybour.hmot na skládku do 1km	tuna	0,62	-
225.	MP	219990016	odvoz sutí a vybour.hmot na skládku přes 1km	tuna	0,62	-
226.	MP	219990020	Poplatek za skládku-STAVEBNÍ SMĚS.odpadu	tuna	0,62	-

### 3.5: Revize

227.	MP	217309013	vypracování zprávy VR/cena akce do 1.000.000 Kč	ks	1,0	-
------	----	-----------	---	----	-----	---

### 4: Zdravotně technické instalace

#### 721: Vnitřní kanalizace

228.	SP	C72117-4025/98	Potrubí z PP HT Systém	m	1,15	-
229.	SP	C72117-4043/98	Potrubí z PP HT Systém	m	12,65	-
230.	SP	C72119-4104	Vyvedení kanal výpustek D 40	kus	1,0	-
231.	SP	C72119-4105	Vyvedení kanal výpustek D 50	kus	9,0	-
232.	SP	C72119-4109	Vyvedení kanal výpustek D 110	kus	1,0	-
233.	SP	R72121-2305	Mtž nerez podlah.žlabů	kus	4,0	-
234.	SP	55396276	Podlah.nerez žlab PZ 5380.LP	ks	4,0	-
235.	SP	C72129-0111	Zkouška těs kanal vodou -DN 125	m	13,8	-
236.	SP	C99872-1102	Přesun hm kanalizace výška 12m	t	0,114	-

#### 722: Vnitřní vodovod

237.	SP	R72217-1221/02	Potrubí PPR D 20/2,8 PN 16	m	18,4	-
238.	SP	R72217-1222/01	Potrubí PPR D 25/3,5 PN 16	m	48,3	-
239.	SP	R72217-1223/01	Potrubí PPR D 32/4,5 PN 16	m	27,6	-
240.	SP	R72217-1224/02	Potrubí PPR D 40/5,6 PN16	m	9,2	-
241.	SP	C72219-0401	Upev vypust DN 15	kus	25,0	-
242.	SP	C72222-0111	Nástěnka K 247 G 1/2	kus	21,0	-
243.	SP	C72222-0121	Nástěnka K 247 G 1/2	par	2,0	-
244.	SP	C72223-9102	Mtž vodov armatur 2závit G 3/4	kus	2,0	-
245.	SP	55196130	Kohouty kulové Giacomini R250DS 3/4"	ks	2,0	-
246.	SP	C72223-9104	Mtž vodov armatur 2závit G 5/4	kus	4,0	-
247.	SP	28695066	Ventil přímý plast PPR D 32mm	ks	4,0	-
248.	SP	C72223-9105	Mtž vodov armatur 2závit G 6/4	kus	1,0	-
249.	SP	28695146	Ventil přímý plast PPR D 40mm	ks	1,0	-
250.	SP	C72229-0226	Zkouška tlak potr.-DN 50	m	103,5	-
251.	SP	C72229-0234	Proplach a dezinfekce -DN 80	m	103,5	-
252.	SP	C99872-2102	Přesun hm vodovod výška 12m	t	0,088	-

#### 725: Zařizovací předměty

253.	SP	C72511-9212/98	Zařízení záchodů - montáž	kus	1,0	-
254.	SP	64297025	SLWN Nerezové antivandalové kombi WC	ks	1,0	-
255.	SP	C72521-9401	Mtž umyvadel du na šroub do zdi	soub	1,0	-
256.	SP	64297022	Slun 22MS antivandalové nerezové umyvadlo	ks	1,0	-
257.	SP	R72533-3350	Montáž výlevky	soub	1,0	-
258.	SP	64297081	Výlevka závěs+sklop.mřížka Jíka Mira	ks	1,0	-
259.	SP	C72581-0403	Ventil rohový +trub T 67 G 1/2	soub	1,0	-
260.	SP	C72582-9201	Mtž bat umyv a dřez nást chrom	kus	2,0	-
261.	SP	55199959	Bater nástěn.umyvad.Lyra	ks	2,0	-
262.	SP	C72584-9200	Mtž bat sprch nástěn nastav výška	ks	20,0	-
263.	SP	55196838	Bezpeč.sprchová baterie BSAS 01	ks	20,0	-
264.	SP	55196839	Sprch.ramínko SP 5 nakláp-antivandal	ks	20,0	-
265.	SP	55197191	Napájecí zdroj pro baterii ZAC 1/50	ks	4,0	-
266.	SP	C72586-9101	Mtž uzávěrka zápach -D 40 umyv	kus	1,0	-
267.	SP	55196164	Sifon umyvadlový 5/4" HL 132	ks	1,0	-
268.	SP	C72586-9218	Mtž u sifon	ks	1,0	-
269.	SP	55161490	Sifon plast.k výlevce DN 50mm	ks	1,0	-
270.	SP	R72598-0113	Mtž dvířek plastových	kus	4,0	-
271.	SP	28396200	Dvířka plast 200x200mm	ks	1,0	-
272.	SP	55167560	Dvířka plast 300x300mm	ks	1,0	-
273.	SP	C99872-5102	Zařiz předm přesun hmot vyska -12m	t	0,141	-

#### 998: DOPOČTY PRÍRAZEK

274.	SP	C0941/01	Vm HSV - zednické výpomoc - začátek	kpl	1,0	-
------	----	----------	-------------------------------------	-----	-----	---



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>5: Ústřední vytápění</b>						-
<b>713: Izolace tepelné</b>						-
275.	SP	C71346-2111/99	Izol potrubí skruž PE spona DN 16	m	34,5	-
276.	SP	28770217	Izolace Armstrong Tubolit DG 15/20	m	28,75	-
277.	SP	28770215	Izolace Armstrong Tubolit DG 18/20	m	5,75	-
278.	SP	C71346-2113/99	Izol potrubí skruž PE spona DN 25	m	11,5	-
279.	SP	28770195	Izolace Armstrong Tubolit DG 28/20	m	11,5	-
280.	SP	C99871-3102	Přesun hm izol tepel výška 12m	t	0,001	-
<b>733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí</b>						-
281.	SP	C73322-3202/98	Potrubí z trubek měděných tvrdých	m	28,75	-
282.	SP	C73322-3203/98	Potrubí z trubek měděných tvrdých	m	5,75	-
283.	SP	C73322-3205/98	Potrubí z trubek měděných tvrdých	m	11,5	-
284.	SP	C73329-1101/98	Tlakové zkoušky potrubí	m	46,0	-
<b>734: Ústřední vytápění - armatury</b>						-
285.	SP	C73429-1951	Mříž hlavíc ruční a term ovlád	ks	3,0	-
286.	SP	55196165	Termost.kapal.hlav.Heimeier K	ks	3,0	-
287.	SP	C73420-9113	Mříž 2zavít armatury G 1/2	kus	6,0	-
288.	SP	31996216	Šroubení přímé Regutec Heimeier 1/2"	ks	3,0	-
289.	SP	55196587	Ventil rad.roh.Heimeier V-exakt 1/2"	ks	3,0	-
290.	SP	C99873-4103	Armatury přesun hmot výška -24m	t	0,118	-
<b>735: Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>						-
291.	SP	C73511-9140	Mříž otop těl lit článk	m2	16,54	-
292.	SP	48498311	Otopné těl.článk.lit.900/160 KALOR	m2	2,0	-
293.	SP	48498312	Otopné těl.článk.lit.900/70 KALOR	m2	1,0	-
294.	SP	48499332	Trubkové konzola pro uchyc.lit.těles	ks	10,0	-
295.	SP	C99873-5102	Otop těl přesun hmot výška -12m	t	0,602	-
<b>900: RÚZNÉ</b>						-
296.	SP	C0-HZS	Hodinové zúčtovací sazby	hod	12,0	-
<b>998: DOPOČTY PRÍRAZEK</b>						-
297.	SP	C0941/011	Vm HSV - zednické výpomoc - začístění	kpl	1,0	-
<b>6: Vedlejší rozpočtové náklady</b>						-
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>						-
298.	ON	VRN1	Provoz investora - strážný objekt	%	3,0	-
299.	ON	VRN2	Zařízení staveniště	%	0,5	-

název akce: Věžnice Ostrov Umývárny/SIL.ELEKTRO/

popis: Věžnice Ostrov Umývárny/SIL.ELEKTRO/

označení rozvaděče: R1B

popis rozvaděče: R1B-DOPLN

## Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
<b>Rozpis rozvaděče R1B</b>								
1	000761311	rozvo OCEP-Z zapu/IP20 710/710mm-STÁVAJÍCÍ	ks	0,00			0,200	
2	000781101	sběrnice hřebenová G1L-30-10mm2 2vývod vidlice	ks	2,00				
3	000171107	vodič CY 4 /H07V-U/	m	5,00			0,070	0,35
4	000171106	vodič CY 2,5 /H07V-U/	m	5,00			0,060	0,30
5	000784411	svorkovnice KM04L 2x16+2x10mm2 na lištu fázová	ks	1,00			0,260	0,26
6	000784422	svorkovnice KM07E 3x16+4x10mm2 na lištu zelená	ks	1,00			0,410	0,41
7	000784432	svorkovnice KM07N 3x16+4x10mm2 na lištu modrá	ks	1,00			0,410	0,41
8	000788311	přístrojový zákryt plechový	m2	0,50			0,510	0,26
9	000788212	přístrojová lišta T35DIN	m	0,50			0,170	0,09
10	000438031	proud chránič+jistič 2p/1+N OLI-6C-N1-030AC	ks	2,00			0,260	0,52
<b>součet</b>								<b>2,60</b>

p.č.		cena /Kč/
1	Materiál nosný	
2	podružný (%)	3,00
3	Materiál celkem	
4	Výroba rozvaděče (Nh)	2,59
5	Cena za 1 ks	
6	počet (ks)	1,00
7	Cena celkem	

Datum: 30.11.2016

Vypracoval: