


Zodpovědný projektant:	Michal Škvára	 SERVIS ISA s.r.o. IČO: 28945077 Markypova 2707/10, 193 00 PRAHA 9 tel.: 222365391, e-mail: info@servis-isa.cz		
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jakub Hlaváč			
Vypracoval:	Ing. Aleš Bartoň			
Investor:	Obec Pchery, Humny 333, 273 08 Pchery		Formát:	A4
Místo:	Pchery - Theodor		Datum:	12/2021
Stavba:	Obnova splaškové kanalizace v ul. Maršála Rybalka, Pchery Theodor		Měřítko:	-
			Stupeň:	DPS
			Zak. č.:	055/2021
Projektová část:	D.2 - Technická infrastruktura		Revize:	000-12-21
Výkres:	Tabulka šachet		D.2.1 IO 01 - 07	

<div>Obnova splaškové kanalizace v ul. Maršála Rybalka, Pchery Theodor</div> <div>IO 01 - Obnova splaškové kanalizace</div>		stavební objekt: IO 01.1 - Stoky splaškové kanalizace												
		příslušnost k trase: Stoka SA Stoka SA Stoka SA Stoka SA Stoka SA Stoka SA Stoka SA Stoka SA Stoka SA												
		označení šachty / objektu v projektu: SA.1 SA.2 SA.3 SA.4 SA.5 SA.6 SA.7 SA.8 SA.9												
		kóta poklopu / mříže (m n.m.) 332,97 333,88 333,85 334,99 336,29 337,52 338,64 339,21 340,10												
		kóta dna potrubí v ose šachty, resp. kóta osazení vpusti / objektu (m n.m.) 331,36 331,74 331,84 332,53 333,22 333,92 334,67 335,42 336,52												
		tloušťka šachtového dna - od nivelety potrubí po uložení šachty (m) 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15												
		kóta uložení šachtového dna, resp. uložení vpusti / jiného objektu (m n.m.) 331,21 331,59 331,69 332,38 333,07 333,77 334,52 335,27 336,37												
		celková (potřebná) výška sestavy (m) 1,76 2,29 2,16 2,61 3,22 3,75 4,12 3,94 3,73												
		kontrolní součet výšek jednotlivých dílů (m) 1,75 2,28 2,15 2,61 3,21 3,75 4,12 3,93 3,73												
		výška pracovního prostoru (m) 0,94 1,44 1,19 1,69 1,94 2,44 1,94 1,94 2,45												
položka číslo	popis dílu (položky)	označení dílu	celkem kusů	jednotková cena	cena celkem	SA.1	SA.2	SA.3	SA.4	SA.5	SA.6	SA.7	SA.8	SA.9
1	Poklop D400 Europa 8, GGG bez odvětrání, rám BEGU KDB81B 605 160 10 (119 kg)	KASI - KDB81B	13	7 000	91 000					1	1	1	1	1
2	Poklop D400 Europa 8, GGG s odvětráním, rám BEGU KDB82B 605 160 10 (118 kg)	KASI - KDB82B	5	7 000	35 000									
3	Poklop DN800 D400 s odvětráním - KASI K8DL96C - litinový rám a poklop s pantem s jištěním proti krádeži - výška 100mm, tvárná litina, dle EN 124-4 (136 kg)	KASI - K8DL98C - poklop DN800 D400	8	15 000	120 000	1	1	1	1					
4	Vyrovnávací prstenec výška 60 mm, pro šachtový program t 120 mm TBW-Q.1 60/600/120 (40 kg)	TBW-Q.1 60/600/120 B01	15	273	4 095						1			2
5	Vyrovnávací prstenec výška 80 mm, pro šachtový program t 120 mm TBW-Q.1 80/600/120 (53 kg)	TBW-Q.1 80/600/120 B01	7	316	2 212						1		2	
6	Vyrovnávací prstenec výška 100 mm, pro šachtový program t 120 mm TBW-Q.1 100/600/120 (68 kg)	TBW-Q.1 100/600/120 B01	9	349	3 141					2	1	1		1
7	Vyrovnávací prstenec pro poklop DN800, výška 60 mm, pro šachtový program t 150 mm TBW-Q.1 60/800/150 (65kg)	TBW-Q.1 60/800/150 XA3	3	1 150	3 450			1						
8	Vyrovnávací prstenec pro poklop DN800, výška 80 mm, pro šachtový program t 150 mm TBW-Q.1 80/800/150 (85kg)	TBW-Q.1 80/800/150 XA3	8	1 200	9 600	1		2	1					
9	Vyrovnávací prstenec pro poklop DN800, výška 100 mm, pro šachtový program t 150 mm TBW-Q.1 100/800/150 (105kg)	TBW-Q.1 100/800/150 XA3	5	1 250	6 250		1		1					
10	Kónus 800/625 XA3 se stupadlem a kapsou, t 120 mm TBR-Q.1 800x625/600/120 SPK XA3 (508 kg)	TBR-Q.1 800x625/600/120 SPK XA3	6	2 400	14 400							1	1	
11	Kónus 1000/625 se stupadlem a kapsou, t 120 mm - TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK (550 kg)	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	12	2 000	24 000					1	1			1
12	Kónus 1000/800 XA3 se stupadly, t 120 mm TBR-Q.1 1000x800/500/120 SPK XA3 (485 kg)	TBR-Q.1 1000x800/500/120 SP XA3	6	1 900	11 400							1	1	
13	Zákrytová deska 1000/800, třída zatížení D400, t 120 mm, kapsové stupadlo TZK-Q.1 1000x800/330 SPK D400 (635 kg)	TZK-Q.1 1000x800/330 SPK D400	8	4 200	33 600	1	1	1	1					
14	Skruž šachtová se stupadly DN 800 XA3, výška 250, t 120 mm TBS-Q.1 800/250/120 SP XA3 (208 kg)	TBS-Q.1 800/250/120 SP XA3	4	1 030	4 120								1	
15	Skruž šachtová se stupadly DN 800 XA3, výška 500, t 120 mm TBS-Q.1 800/500/120 SP XA3 (412 kg)	TBS-Q.1 800/500/120 SP XA3	2	1 370	2 740							1		
16	Skruž šachtová se stupadly DN 1000, výška 250, t 120 mm TBS-Q.1 1000/250/120 SP (255 kg)	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	7	1 030	7 210			1	1					
17	Skruž šachtová se stupadly DN 1000, výška 500, t 120 mm TBS-Q.1 1000/500/120 SP (510 kg)	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	24	1 560	37 440	1	2	1		1		1	1	2
18	Skruž šachtová se stupadly DN 1000, výška 1000, t 120 mm TBS-Q.1 1000/1000/120 SP (1020 kg)	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	25	2 820	70 500				1	1	2	1	1	1
19	Šachtové dno DN 1000, výtok 250 mm, výška 600, t 150 mm, TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600 (1530 kg)	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600	18	5 600	100 800									1
20	Šachtové dno DN 1000, výtok 300 mm, výška 600, t 150 mm TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 (1405 kg)	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	8	6 100	48 800	1	1	1	1	1	1	1	1	
21	Šachtové klínové těsnění DN 1000 SG 18 PS-ST DN 1000/18 1000 18 120 - -	Šachtové klínové těsnění DN 1000 SG 18 PS-ST	94	140	13 160	2	3	3	3	3	3	5	5	4
22	TEGRA 425 - DNO KG 160 PŘÍMĚ (vč.těsnění)	RF010310W	6	3 600	21 600									
23	ŠACHT.ROURA BEZ HRDLA 425/1500	RP000415W	3	2 200	6 600									
24	ŠACHT.ROURA BEZ HRDLA 425/2000	RP000420W	3	3 100	9 300									
25	TELESKOP. ROURA 425/750 (vč.těsnění)	RF001110W	6	1 335	8 010									
26	POKLOP LITINOVÝ 425/D400 DO TELESKOPU	RF000340W	6	3 990	23 940									
CENA CELKEM					712 368									

ceny uvedeny v Kč bez DPH

<div>Obnova splaškové kanalizace v ul. Maršála Rybalka, Pchery Theodor</div> <div>IO 01 - Obnova splaškové kanalizace</div>		stavební objekt: IO 01.1 - Stoky splaškové kanalizace												
		příslušnost k trase: Stoka SA Stoka SA Stoka SA Stoka SA Stoka SA Stoka SA Stoka SA Stoka SA Stoka SA												
		označení šachty / objektu v projektu: SA.10 SA.11 SA.12 SA.13 SA.14 SA.15 SA.16 SA.17 SA.18												
		kóta poklopu / mříže (m n.m.) 341,32 341,48 341,69 342,76 343,10 343,41 343,34 344,10 344,43												
		kóta dna potrubí v ose šachty, resp. kóta osazení vpusti / objektu (m n.m.) 337,61 337,85 338,10 338,79 339,35 339,92 340,01 341,09 342,16												
		tloušťka šachtového dna - od nivelety potrubí po uložení šachty (m) 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15												
		kóta uložení šachtového dna, resp. uložení vpusti / jiného objektu (m n.m.) 337,46 337,70 337,95 338,64 339,20 339,77 339,86 340,94 342,01												
		celková (potřebná) výška sestavy (m) 3,86 3,78 3,74 4,12 3,90 3,64 3,48 3,16 2,42												
		kontrolní součet výšek jednotlivých dílů (m) 3,85 3,77 3,73 4,12 3,89 3,63 3,48 3,15 2,42												
		výška pracovního prostoru (m) 1,94 1,94 2,45 1,94 1,94 2,44 2,20 1,94 1,44												
položka číslo	popis dílu (položky)	označení dílu	celkem kusů	jednotková cena	cena celkem	SA.10	SA.11	SA.12	SA.13	SA.14	SA.15	SA.16	SA.17	SA.18
1	Poklop D400 Europa 8, GGG bez odvětrání, rám BEGU KDB81B 605 160 10 (119 kg)	KASI - KDB81B	13	7 000	91 000	1	1	1	1	1	1	1	1	
2	Poklop D400 Europa 8, GGG s odvětráním, rám BEGU KDB82B 605 160 10 (118 kg)	KASI - KDB82B	5	7 000	35 000									
3	Poklop DN800 D400 s odvětráním - KASI K8DL96C - litinový rám a poklop s pantem s jištěním proti krádeži - výška 100mm, tvárná litina, dle EN 124-4 (136 kg)	KASI - K8DL98C - poklop DN800 D400	8	15 000	120 000									1
4	Vyrovnávací prstenec výška 60 mm, pro šachtový program t 120 mm TBW-Q.1 60/600/120 (40 kg)	TBW-Q.1 60/600/120 B01	15	273	4 095			2		2	2	2	1	
5	Vyrovnávací prstenec výška 80 mm, pro šachtový program t 120 mm TBW-Q.1 80/600/120 (53 kg)	TBW-Q.1 80/600/120 B01	7	316	2 212	1							1	
6	Vyrovnávací prstenec výška 100 mm, pro šachtový program t 120 mm TBW-Q.1 100/600/120 (68 kg)	TBW-Q.1 100/600/120 B01	9	349	3 141			1	1			1		
7	Vyrovnávací prstenec pro poklop DN800, výška 60 mm, pro šachtový program t 150 mm TBW-Q.1 60/800/150 (65kg)	TBW-Q.1 60/800/150 XA3	3	1 150	3 450									1
8	Vyrovnávací prstenec pro poklop DN800, výška 80 mm, pro šachtový program t 150 mm TBW-Q.1 80/800/150 (85kg)	TBW-Q.1 80/800/150 XA3	8	1 200	9 600									1
9	Vyrovnávací prstenec pro poklop DN800, výška 100 mm, pro šachtový program t 150 mm TBW-Q.1 100/800/150 (105kg)	TBW-Q.1 100/800/150 XA3	5	1 250	6 250									1
10	Kónus 800/625 XA3 se stupadlem a kapsou, t 120 mm TBR-Q.1 800x625/600/120 SPK XA3 (508 kg)	TBR-Q.1 800x625/600/120 SPK XA3	6	2 400	14 400	1	1		1	1				
11	Kónus 1000/625 se stupadlem a kapsou, t 120 mm - TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK (550 kg)	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	12	2 000	24 000			1			1	1	1	
12	Kónus 1000/800 XA3 se stupadly, t 120 mm TBR-Q.1 1000x800/500/120 SPK XA3 (485 kg)	TBR-Q.1 1000x800/500/120 SP XA3	6	1 900	11 400	1	1		1	1				
13	Zákrytová deska 1000/800, třída zatížení D400, t 120 mm, kapsové stupadlo TZK-Q.1 1000x800/330 SPK D400 (635 kg)	TZK-Q.1 1000x800/330 SPK D400	8	4 200	33 600									1
14	Skruž šachtová se stupadly DN 800 XA3, výška 250, t 120 mm TBS-Q.1 800/250/120 SP XA3 (208 kg)	TBS-Q.1 800/250/120 SP XA3	4	1 030	4 120	1	1			1				
15	Skruž šachtová se stupadly DN 800 XA3, výška 500, t 120 mm TBS-Q.1 800/500/120 SP XA3 (412 kg)	TBS-Q.1 800/500/120 SP XA3	2	1 370	2 740				1					
16	Skruž šachtová se stupadly DN 1000, výška 250, t 120 mm TBS-Q.1 1000/250/120 SP (255 kg)	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	7	1 030	7 210							1		
17	Skruž šachtová se stupadly DN 1000, výška 500, t 120 mm TBS-Q.1 1000/500/120 SP (510 kg)	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	24	1 560	37 440	1	1	2	1	1		1	1	2
18	Skruž šachtová se stupadly DN 1000, výška 1000, t 120 mm TBS-Q.1 1000/1000/120 SP (1020 kg)	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	25	2 820	70 500	1	1	1	1	1	2	1	1	
19	Šachtové dno DN 1000, výtok 250 mm, výška 600, t 150 mm, TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600 (1530 kg)	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600	18	5 600	100 800	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	Šachtové dno DN 1000, výtok 300 mm, výška 600, t 150 mm TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 (1405 kg)	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	8	6 100	48 800									
21	Šachtové klínové těsnění DN 1000 SG 18 PS-ST DN 1000/18 1000 18 120 - -	Šachtové klínové těsnění DN 1000 SG 18 PS-ST	94	140	13 160	5	5	4	5	5	3	4	3	3
22	TEGRA 425 - DNO KG 160 PŘÍMĚ (vč.těsnění)	RF010310W	6	3 600	21 600									
23	ŠACHT.ROURA BEZ HRDLA 425/1500	RP000415W	3	2 200	6 600									
24	ŠACHT.ROURA BEZ HRDLA 425/2000	RP000420W	3	3 100	9 300									
25	TELESKOP. ROURA 425/750 (vč.těsnění)	RF001110W	6	1 335	8 010									
26	POKLOP LITINOVÝ 425/D400 DO TELESKOPU	RF000340W	6	3 990	23 940									
CENA CELKEM					712 368									

cený uvedeny v Kč bez DPH

Obnova splaškové kanalizace v ul. Maršála Rybalka, Pchery Theodor		stavební objekt:				IO 01.1 - Stoky splaškové kanalizace						
		příslušnost k trase:				stoka SB	stoka SC	stoka SD	stoka SE	stoka SF	stoka SG	stoka SH
		označení šachty / objektu v projektu:				SB.1	SC.1	SD.1	SE.1	SF.1	SG.1	SH.1
		kóta poklopu / mříže (m n.m.)				334,83	337,58	339,14	342,76	343,19	343,40	343,82
		kóta dna potrubí v ose šachty, resp. kóta osazení vpusti / objektu (m n.m.)				332,78	334,14	335,65	339,08	340,25	340,19	341,40
		tloušťka šachtového dna - od nivelety potrubí po uložení šachty (m)				0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
		kóta uložení šachtového dna, resp. uložení vpusti / jiného objektu (m n.m.)				332,63	333,99	335,50	338,93	340,10	340,04	341,25
		celková (potřebná) výška sestavy (m)				2,20	3,59	3,64	3,83	3,09	3,36	2,57
		kontrolní součet výšek jednotlivých dílů (m)				2,19	3,59	3,63	3,82	3,09	3,36	2,57
IO 01 - Obnova splaškové kanalizace		výška pracovního prostoru (m)				1,19	2,44	2,44	2,70	1,94	2,20	1,69
položka číslo	popis dílu (položky)	označení dílu	celkem kusů	jednotková cena	cena celkem	SB.1	SC.1	SD.1	SE.1	SF.1	SG.1	SH.1
1	Poklop D400 Europa 8, GGG bez odvětrání, rám BEGU KDB81B 605 160 10 (119 kg)	KASI - KDB81B	13	7 000	91 000							
2	Poklop D400 Europa 8, GGG s odvětráním, rám BEGU KDB82B 605 160 10 (118 kg)	KASI - KDB82B	5	7 000	35 000		1	1	1	1	1	
3	Poklop DN800 D400 s odvětráním - KASI K8DL96C - litinový rám a poklop s pantem s jištěním proti krádeži - výška 100mm, tvárná litina, dle EN 124-4 (136 kg)	KASI - K8DL98C - poklop DN800 D400	8	15 000	120 000	1						1
4	Vyrovnávací prstenec výška 60 mm, pro šachtový program t 120 mm TBW-Q.1 60/600/120 (40 kg)	TBW-Q.1 60/600/120 B01	15	273	4 095			2	1			
5	Vyrovnávací prstenec výška 80 mm, pro šachtový program t 120 mm TBW-Q.1 80/600/120 (53 kg)	TBW-Q.1 80/600/120 B01	7	316	2 212		1			1		
6	Vyrovnávací prstenec výška 100 mm, pro šachtový program t 120 mm TBW-Q.1 100/600/120 (68 kg)	TBW-Q.1 100/600/120 B01	9	349	3 141						1	
7	Vyrovnávací prstenec pro poklop DN800, výška 60 mm, pro šachtový program t 150 mm TBW-Q.1 60/800/150 (65kg)	TBW-Q.1 60/800/150 XA3	3	1 150	3 450							1
8	Vyrovnávací prstenec pro poklop DN800, výška 80 mm, pro šachtový program t 150 mm TBW-Q.1 80/800/150 (85kg)	TBW-Q.1 80/800/150 XA3	8	1 200	9 600	2						1
9	Vyrovnávací prstenec pro poklop DN800, výška 100 mm, pro šachtový program t 150 mm TBW-Q.1 100/800/150 (105kg)	TBW-Q.1 100/800/150 XA3	5	1 250	6 250	1						
10	Kónus 800/625 XA3 se stupadlem a kapsou, t 120 mm TBR-Q.1 800x625/600/120 SPK XA3 (508 kg)	TBR-Q.1 800x625/600/120 SPK XA3	6	2 400	14 400							
11	Kónus 1000/625 se stupadlem a kapsou, t 120 mm - TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK (550 kg)	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	12	2 000	24 000		1	1	1	1	1	
12	Kónus 1000/800 XA3 se stupadly, t 120 mm TBR-Q.1 1000x800/500/120 SPK XA3 (485 kg)	TBR-Q.1 1000x800/500/120 SP XA3	6	1 900	11 400							
13	Zákrytová deska 1000/800, třída zatížení D400, t 120 mm, kapsové stupadlo TZK-Q.1 1000x800/330 SPK D400 (635 kg)	TZK-Q.1 1000x800/330 SPK D400	8	4 200	33 600	1						1
14	Skruž šachtová se stupadly DN 800 XA3, výška 250, t 120 mm TBS-Q.1 800/250/120 SP XA3 (208 kg)	TBS-Q.1 800/250/120 SP XA3	4	1 030	4 120							
15	Skruž šachtová se stupadly DN 800 XA3, výška 500, t 120 mm TBS-Q.1 800/500/120 SP XA3 (412 kg)	TBS-Q.1 800/500/120 SP XA3	2	1 370	2 740							
16	Skruž šachtová se stupadly DN 1000, výška 250, t 120 mm TBS-Q.1 1000/250/120 SP (255 kg)	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	7	1 030	7 210	1			1		1	1
17	Skruž šachtová se stupadly DN 1000, výška 500, t 120 mm TBS-Q.1 1000/500/120 SP (510 kg)	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	24	1 560	37 440	1				1	1	
18	Skruž šachtová se stupadly DN 1000, výška 1000, t 120 mm TBS-Q.1 1000/1000/120 SP (1020 kg)	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	25	2 820	70 500		2	2	2	1	1	1
19	Šachtové dno DN 1000, výtok 250 mm, výška 600, t 150 mm, TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600 (1530 kg)	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600	18	5 600	100 800	1	1	1	1	1	1	1
20	Šachtové dno DN 1000, výtok 300 mm, výška 600, t 150 mm TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 (1405 kg)	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	8	6 100	48 800							
21	Šachtové klínové těsnění DN 1000 SG 18 PS-ST DN 1000/18 1000 18 120 - -	Šachtové klínové těsnění DN 1000 SG 18 PS-ST	94	140	13 160	3	3	3	4	3	4	3
22	TEGRA 425 - DNO KG 160 PŘÍMÉ (vč.těsnění)	RF010310W	6	3 600	21 600							
23	ŠACHT.ROURA BEZ HRDLA 425/1500	RP000415W	3	2 200	6 600							
24	ŠACHT.ROURA BEZ HRDLA 425/2000	RP000420W	3	3 100	9 300							
25	TELESKOP. ROURA 425/750 (vč.těsnění)	RF001110W	6	1 335	8 010							
26	POKLOP LITINOVÝ 425/D400 DO TELESKOPU	RF000340W	6	3 990	23 940							
CENA CELKEM					712 368							

ceny uvedeny v Kč bez DPH

<div>Obnova splaškové kanalizace v ul. Maršála Rybalka, Pchery Theodor</div> <div>IO 01 - Obnova splaškové kanalizace</div>		stavební objekt: IO 01.2 - přípojky splaškové kanalizace										
		příslušnost k trase: PSA16 PSA17 PSA18 PSA19 PSA28 PSA31 PSA36										
		označení šachty / objektu v projektu: ŠPSA16 ŠPSA17 ŠPSA18 ŠPSA19 ŠPSA28 ŠPSA31 ŠPSA36										
		kóta poklopu / mříže (m n.m.) 340,14 340,71 340,77 340,98 343,21 343,76 344,64										
		kóta dna potrubí v ose šachty, resp. kóta osazení vpusti / objektu (m n.m.) 338,11 338,75 338,86 338,99 340,68 341,25 342,51										
		tloušťka šachtového dna - od nivelety potrubí po uložení šachty (m) 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,15										
		kóta uložení šachtového dna, resp. uložení vpusti / jiného objektu (m n.m.) 338,03 338,67 338,78 338,91 340,60 341,17 342,36										
		celková (potřebná) výška sestavy (m) 2,11 2,04 1,99 2,07 2,61 2,59 2,28										
		kontrolní součet výšek jednotlivých dílů (m) 2,41 1,91 1,91 1,91 2,41 2,41 2,28										
		výška pracovního prostoru (m) 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1,44										
položka číslo	popis dílu (položky)	označení dílu	celkem kusů	jednotková cena	cena celkem	ŠPSA16	ŠPSA17	ŠPSA18	ŠPSA19	ŠPSA28	ŠPSA31	ŠPSA36
1	Poklop D400 Europa 8, GGG bez odvětrání, rám BEGU KDB81B 605 160 10 (119 kg)	KASI - KDB81B	13	7 000	91 000							
2	Poklop D400 Europa 8, GGG s odvětráním, rám BEGU KDB82B 605 160 10 (118 kg)	KASI - KDB82B	5	7 000	35 000							
3	Poklop DN800 D400 s odvětráním - KASI K8DL96C - litinový rám a poklop s pantem s jištěním proti krádeži - výška 100mm, tvárná litina, dle EN 124-4 (136 kg)	KASI - K8DL98C - poklop DN800 D400	8	15 000	120 000							1
4	Vyrovnávací prstenec výška 60 mm, pro šachtový program t 120 mm TBW-Q.1 60/600/120 (40 kg)	TBW-Q.1 60/600/120 B01	15	273	4 095							
5	Vyrovnávací prstenec výška 80 mm, pro šachtový program t 120 mm TBW-Q.1 80/600/120 (53 kg)	TBW-Q.1 80/600/120 B01	7	316	2 212							
6	Vyrovnávací prstenec výška 100 mm, pro šachtový program t 120 mm TBW-Q.1 100/600/120 (68 kg)	TBW-Q.1 100/600/120 B01	9	349	3 141							
7	Vyrovnávací prstenec pro poklop DN800, výška 60 mm, pro šachtový program t 150 mm TBW-Q.1 60/800/150 (65kg)	TBW-Q.1 60/800/150 XA3	3	1 150	3 450							
8	Vyrovnávací prstenec pro poklop DN800, výška 80 mm, pro šachtový program t 150 mm TBW-Q.1 80/800/150 (85kg)	TBW-Q.1 80/800/150 XA3	8	1 200	9 600							
9	Vyrovnávací prstenec pro poklop DN800, výška 100 mm, pro šachtový program t 150 mm TBW-Q.1 100/800/150 (105kg)	TBW-Q.1 100/800/150 XA3	5	1 250	6 250							1
10	Kónus 800/625 XA3 se stupadlem a kapsou, t 120 mm TBR-Q.1 800x625/600/120 SPK XA3 (508 kg)	TBR-Q.1 800x625/600/120 SPK XA3	6	2 400	14 400							
11	Kónus 1000/625 se stupadlem a kapsou, t 120 mm - TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK (550 kg)	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	12	2 000	24 000							
12	Kónus 1000/800 XA3 se stupadly, t 120 mm TBR-Q.1 1000x800/500/120 SPK XA3 (485 kg)	TBR-Q.1 1000x800/500/120 SP XA3	6	1 900	11 400							
13	Zákrytová deska 1000/800, třída zatížení D400, t 120 mm, kapsové stupadlo TZK-Q.1 1000x800/330 SPK D400 (635 kg)	TZK-Q.1 1000x800/330 SPK D400	8	4 200	33 600							1
14	Skruž šachtová se stupadly DN 800 XA3, výška 250, t 120 mm TBS-Q.1 800/250/120 SP XA3 (208 kg)	TBS-Q.1 800/250/120 SP XA3	4	1 030	4 120							
15	Skruž šachtová se stupadly DN 800 XA3, výška 500, t 120 mm TBS-Q.1 800/500/120 SP XA3 (412 kg)	TBS-Q.1 800/500/120 SP XA3	2	1 370	2 740							
16	Skruž šachtová se stupadly DN 1000, výška 250, t 120 mm TBS-Q.1 1000/250/120 SP (255 kg)	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	7	1 030	7 210							
17	Skruž šachtová se stupadly DN 1000, výška 500, t 120 mm TBS-Q.1 1000/500/120 SP (510 kg)	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	24	1 560	37 440							2
18	Skruž šachtová se stupadly DN 1000, výška 1000, t 120 mm TBS-Q.1 1000/1000/120 SP (1020 kg)	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	25	2 820	70 500							
19	Šachtové dno DN 1000, výtok 250 mm, výška 600, t 150 mm, TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600 (1530 kg)	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600	18	5 600	100 800							1
20	Šachtové dno DN 1000, výtok 300 mm, výška 600, t 150 mm TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 (1405 kg)	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	8	6 100	48 800							
21	Šachtové klínové těsnění DN 1000 SG 18 PS-ST DN 1000/18 1000 18 120 - -	Šachtové klínové těsnění DN 1000 SG 18 PS-ST	94	140	13 160							3
22	TEGRA 425 - DNO KG 160 PŘÍMÉ (vč.těsnění)	RF010310W	6	3 600	21 600	1	1	1	1	1	1	
23	ŠACHT.ROURA BEZ HRDLA 425/1500	RP000415W	3	2 200	6 600		1	1	1			
24	ŠACHT.ROURA BEZ HRDLA 425/2000	RP000420W	3	3 100	9 300	1				1	1	
25	TELESKOP. ROURA 425/750 (vč.těsnění)	RF001110W	6	1 335	8 010	1	1	1	1	1	1	
26	POKLOP LITINOVÝ 425/D400 DO TELESKOPU	RF000340W	6	3 990	23 940	1	1	1	1	1	1	
CENA CELKEM					712 368							

ceny uvedeny v Kč bez DPH