



VÝPIS MATERIÁLŮ pro IO 106.5 Potrubí plně vody			
POTRUBÍ	TVAROVKY - PE PN 10	TVAROVKY - PE PN 10	TVAROVKY - PE PN 10
23,80	PE 100, předžalované - 32 x 3,0 PN 10 SDR 11, pro vodu		
2	PE - elektrokotleno 45° PN 10 - pro 32 x 3,0		
4	Elektropojka, SDR 11 - d63		
1	Návrhová pás HAWKEX příloha, závlah 2" na potrubí PE 90°2"		
1	Součástí GSG 400 s třídění ISO 1" pro potrubí PE		
1	Oleňová příloha PP-VI ISO - d 32		
1	Připojovací tvarovka ISO s plochým tělesem 1 pro potrubí PE 32 x 3,00		
4	Opěrný betonový blok C 12/15		
1	Opěrný betonový blok C 12/15		
23,80	Signalizační fólie PVC - bílá barva		
30,0	Měrný pás 4 mm		
1	Podpěr součástí TL, teleskopický vč. podtlakový - nápis "VODA"		
1	Zemní souprava pro součástí teleskopická RD 1,00m		
2	Ukončovací materiál do chytáky		

VÝPIS MATERIÁLŮ pro IO 106.7

POTRUBÍ	TVAROVKY - PE PN 10	TVAROVKY - PE PN 10	TVAROVKY - PE PN 10
147,0	PE 100 RC - d 63(63x5,6) PN 10 SDR 11, pro vodu		
2	PE - elektrokotleno 45° SDR 11- d63		
4	PE - elektrokotleno 90° SDR 11 - d63		
13	Elektropojka, SDR 11 - d63		
1	Lenový nákrutka SDR 11 d 63		
1	Oleňová příloha PP-OCEl, d 63 PN 16		
1	3 kusy přílohy PN 16, PN 16		
2	Spac, příloha pro ocel, pod PN 16, DN 50		
1	Součástí F4, PN 16, DN 50		
1	Přehledový kus PP-PPH pro DN 50, PN 10		
1	Příloha spoj vč. nápisu a tělení pro DN 50, PN 10 nerez úprava		
7	Opěrný betonový blok C 12/15		
3	Opěrný betonový blok C 12/15		
147,0	Signalizační fólie PVC - modrá barva		
30,0	Měrný pás 4 mm		
1	Podpěr součástí TL, teleskopický vč. podtlakový - nápis "VODA"		
1	Zemní souprava pro součástí teleskopická (1,1-1,8 m)		

POZNÁMKY:

Dimenzování a druh tvarovky určených k naplavení na stávající potrubí bude stanoveno (upřesnění) die skúterního stavu na staveništi.
Podle spojení elektroinstalace je stanoveno za předpokladu použití potrubí vč. délky 12 m.

VÝPIS MATERIÁLŮ pro IO 106.8 Výtlak fugátu

POTRUBÍ	TVAROVKY - PE PN 10	TVAROVKY - PE PN 10	TVAROVKY - PE PN 10
30,00	Nerez DN 80 (63x3,0)		
1	Nerezová příloha - PN 10, DN 80, počet otvorů 4, + navrtávek		
2	Kotleno 45°, DN 80, svařovací		
5	Kotleno 90°, DN 80, svařovací		
20,00 m	Signalizační fólie PVC		
40,00 m	Měrný pás 4 mm		
6	Opěrný betonový blok C 12/15		
6	Opěrný betonový blok C 12/15		
6	Třuková odlišná s tělesem DN 500		

VÝPIS MATERIÁLŮ pro IO 106.9

POTRUBÍ	TVAROVKY - PE PN 10	TVAROVKY - PE PN 10	TVAROVKY - PE PN 10
15,1	PE 100 RC - d 63(63x5,6) PN 10 SDR 11, pro vodu		
1	PE - elektrokotleno 45° SDR 11- d63		
1	PE - kotleno 60° SDR 11 - d63		
5	Elektropojka, SDR 11 - d63		
1	Lenový nákrutka SDR 11 d 63		
1	Oleňová příloha PP-OCEl, d 63 PN 16		
1	Uzávěrový navrtávací pás HACOM pro pot. DN 80, 2"		
1	Relový přípojkový ventil 2"/ISO d 63		
1	Přehledový kus PP-PPH pro DN 50, PN 10		
1	Příloha spoj vč. nápisu a tělení pro DN 50, PN 10 nerez úprava		
2	Opěrný betonový blok C 12/15		
15,1	Signalizační fólie PVC - modrá barva		
30,0	Měrný pás 4 mm		
1	Podpěr součástí TL, teleskopický vč. podtlakový - nápis "VODA"		
1	Zemní souprava pro součástí teleskopická (1,1-1,8 m)		

POZNÁMKY:

Dimenzování a druh tvarovky určených k naplavení na stávající potrubí bude stanoveno (upřesnění) die skúterního stavu na staveništi.
Podle spojení elektroinstalace je stanoveno za předpokladu použití potrubí vč. délky 12 m.

VÝPIS MATERIÁLŮ pro IO 106.10 Potrubí vzduchu

POTRUBÍ	TVAROVKY - PE PN 10	TVAROVKY - PE PN 10	TVAROVKY - PE PN 10
28,80	Nerez DN 40 (d63x3,0)		
1	Nerezová příloha - PN 10, DN 50, počet otvorů 4, + navrtávek		
2	Kotleno 45° DN 40, svařovací		
5	Kotleno 90° DN 40, svařovací		
20,00 m	Signalizační fólie PVC		
40,00 m	Měrný pás 4 mm C 12/15		
4	Opěrný betonový blok C 12/15		
6	Třuková odlišná s tělesem DN 500		

VÝPIS MATERIÁLŮ pro IO 106.11Výtlak plovočuchů nečistot

POTRUBÍ	TVAROVKY - PE PN 10	TVAROVKY - PE PN 10	TVAROVKY - PE PN 10
29,30	PE 100 - 180 x 5,6 SDR 17, pro kanalizaci		
2	PE - elektrokotleno 90° - pro 18 x 5,9		
2	Elektropojka, SDR 11 - d 160		
1	Oleňová příloha DN 150, vč. šroubu a tělení, PN 10		
2	Opěrný betonový blok C 12/15		
28,00	Signalizační fólie PVC - bílá barva		
28,00	Měrný pás 4 mm		

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	PODPIS	DATUM ZMĚNY

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ 2. ČÁST

KONEKO		709 00 OSTRAVA - Vystavení 2224/8	
		TEL: (+420) 596 633 836 FAX: (+420) 596 633 880	
		(+420) 596 664 111 E-MAIL: koneko@koneko.cz	
Město Bruntál		Hlavní inženýrský projekt: <i>[Signature]</i>	
Obnova a modernizace ČOV Bruntál, 3. etapa		Ing. Roman Kálek	
IO 106 Propojovací potrubí		Výpracoval: <i>[Signature]</i>	
Název přílohy: -		Kontrola: <i>[Signature]</i>	
Kladenské schéma		Ing. Oldřich Kálek	
Číslo přílohy: -		D.1.6-b.6	
Archivní číslo: -		DPS	
Měřítko: -		Datum: 2014	
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DŮVĚRNÝM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BYT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝMI OSOBAMI NEBO FIRMAMI			