

Kabely vedeny zemi v kabelových chráncích Kapos Kopollex.
Kabely jsou navrženy s ułożením v chráncích v hloubce 1,2m s
přikrytím poddýpem 12cm, vnější plásková vrstvou 12cm a výštrah
1800 30cm nad ułożeními chráncemi s kabely
řez výkřepu "A"

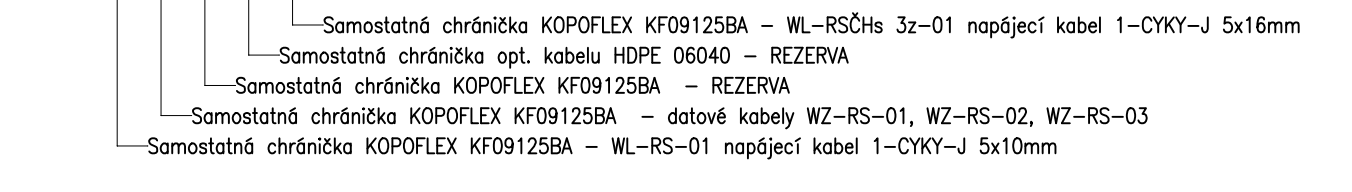
Tiskové snímky: hladiny uchyty ve vodě v nerezovém trubkovém pouzdru
- LMP 308
- propojovací kabel 30m
- nerezové potrubí ø 80,3 2mm, 4m
- 4ks uchyty potrubí k betonové zdi

Kabel snímate bude veden sňávkou kabelevis trase do rozvaděče =PK.


12cm, vrchní plátek vrstvou 12cm a výstřednou
obložení chodníčkem s kobylí

Kabely vedeny zemi v kabelových chráničích Kopos Kaposline.
Kabely jsou nainstalovány v uložení v chráničích v hloubce 1,2m s
sklaskovými podpyrami 12cm, vnější sklaskovou ústvou 12cm a výstřihem
16x 30cm nad uložení chráničů a kabely
složí výkopy "B"

Kabely vedené zemí v kabelových chráncích Kapos Kopollex.
Kabely jsou navrženy s ušlechtilým v chráncích v hloubce 1,2m s
ploškovými podpěrami 12cm, vnitřní plošková vrstva 12cm o výšce 180mm
30cm nad ušlechtilými chráncemi s kabely
Bez výkupu "B"



PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT
VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ !

 VODOTECHNICKÝ KONTAKT A VÝSTRAHA S.T. NÁSTAVBA ISO 18184-1 EN16258		VYSKÝPNÝ SYSTÉM: 8pV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: 5-175K	
Verze		verze	
Identif. Miloslav Valuš	Odp. projektant ING. JAROSLAV JAKUBEK	Techn. kontrola ING. JAROSLAV TRMEL	Funkce
Kód Jihomoravský územní úřad Povodí Moravy, s.p.	Objednatel K.Ú. Veselí nad Moravou Veselí nad Moravou	Státní archiv Identifikační číslo vlny: 494	
MODERNIZACE NÁSTUPNÉHO STAVIDA VESELÍ N. M.			
SO04 - Přípojka NP			
SITUACE KABELOVÝCH PŘÍPOJEK PRO ROZVÁDEČ - R5A A-R5Čs 3z		Měřítko 1:150	C - výhled 01