



vedeno po povrchu v tuhé bezhalogenové elektroinstalační trubce UV stabil. pr. 25mm

vedeno v zemi ve výkopu 35/70

CYKY 3J2,5
CYKY 3O1,5

kojei

osa kolejiště

kojei

Kabelové vedení

CYKY 3J2,5 - Přívod z rozvaděče R-VO pro osvětlení čekárenského přístřešku

svítidlo LED 30W provedení antivandal (např. Rambo-LED-3400-4K)

CYKY 3O1,5 - Přívod z rozvaděče R-VO pro fotobuňku osvětlení.

Fotobuňku umístit cca 20cm pod zastřešením přístřešku

STAVEBNÍK :	Správa železniční dopravní cesty, s. o.	GENERÁLNÍ PROJEKTANT :	
ICO:	70994234, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1		
			

PROJEKTANT ČÁSTI/PROFES :	A 3 PROJEKT, s.r.o.	A 3 PROJEKT, s.r.o.	
	J. V. Sídkla 699 391 81 Veselí nad Lužnicí ICO: 26046920 tel.: +420 381 582 202 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz	J. V. Sídkla 699 391 81 Veselí nad Lužnicí ICO: 26046920 tel.: +420 381 582 202 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz	

PROJEKT :	„SO 04 - ČEKÁRENSKÝ PŘÍSTŘEŠEK - SMETANOVA LHOTA“		
-----------	---	--	--

STUPEŇ :	PROJEKT (P)	ČÁST/PROFES :	ESI
----------	-------------	---------------	-----

OBSAHVÝKRES :

SO 04.2 - DISPOZICE ČEKÁRNY

KÓD/ČÍSLO VÝKRESU/PŘÍLOHY :

E.3.6.b.5

VYPRACOVAL :	DATUM AKTUALIZACE :	15.9.2017	MĚŘITKO :	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :
				ING. JAROSLAV HEJL
	Jasoň Svoboda	ZAKÁZKA:	VÝTIŠK :	
SOUBOR :	Smetanova Lhota schéma.dwg			