



CYKY J 4x10 - VO  
v souběhu FeZn 4x30mm  
v celé délce



CYKY J 4x25 - napájení  
objektu MŠ a multif.objektu  
v souběhu FeZn 4x30mm  
v celé délce



CYKY J 7x2,5 - napájení  
pilíře pohonu vjezdové brány  
vč.přístupového systému  
v souběhu FeZn 4x30mm  
v celé délce



chránička s protahovacím  
provázkem pro datové kabely  
(internet)



CYKY J 7x2,5 - propojení pracovní  
velitele hasičů s rozvaděčem  
z RIS do ER



osvětlovací bod - stožár žárově  
zinkovaný dl. 5m s elektrovýzbrojí  
1 obvod 6A - smyčková svorkovnice 2x4x16  
svítidlo V0-MODUS VL3500V15/ND  
20W 3200Lm IP65 - dvouramenný výložník  
2x0,5m žárově zinkovaný.



dopravní semafor - červeně přerušované světlo  
+ akustický přerušovaný tón ( žel.přejezdy)  
tabulka - V případě rozsvícení "stop"  
svítidlo osazeno na stožáru v=4m  
žárově zinkovaný - spouštění z pracovní  
velitele hasičů.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	Ing.arch.Vladimír Volman architektonický atelier Komenského 29/11 418 01 Bílina - město 607 858 825 e-mail : volman@volny.cz		
MIROSLAV FOKT	ING. RADEK FOKT	ING. RADEK FOKT			
STAVEBNÍK: MĚSTO TŘEBENICE, PAŘÍKOV NÁMĚSTÍ Č.P. 1, 411 13 TŘEBENICE IČ 00264521					
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBEC: TŘEBENICE		ZAK. Č.:	9045-04-2020-věž	
VĚŽ – areál MŠ+multif.objekt TŘEBENICE			ARCH. Č.:	9045-04-2020	
			FORMÁT:	2 A4	KOPIE:
			DATUM:	01/2021	
			STUPEŇ:	DPS	
			MĚŘÍTKO:	- - -	
OBJEKT:	VENKOVNÍ ROZVODY		VÝKRES Č.:	07	
ČÁST:	DH.1.4.e.		REVIZE Č.:	000	
VÝKRES:			Legenda		