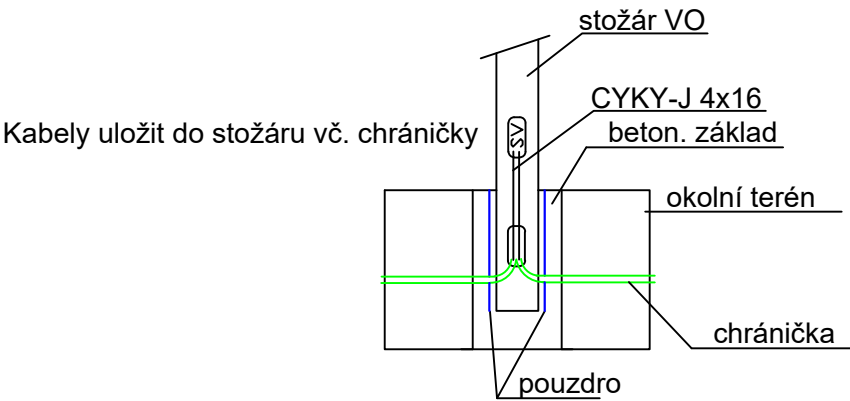


LEGENDA VO :

- kabel CYKY-J 4x16 v zemi projektovaný  
kabel bude po celé délce uložen v chráničce Kopoflex 63  
kabel pod komunikací bude uložen do chráničky AROT 110 s přesahem min. 0,5 m
- stávající kabel AYKY
- rušený kabel AYKY
- uzemnění drátem FeZn 10 mm
- LED svítidlo / 3000 K / 16,6 W  
sádový sloup SB 5, výška 5 m, s ochranou manžetou po spodní hranu svorkovnice  
oboustranně žárově zinkované, finální komaxit nástřik RAL 3009
- LED svítidlo / 3000 K / 17,7 W  
sádový sloup SB 5, výška 5 m, s ochranou manžetou po spodní hranu svorkovnice  
oboustranně žárově zinkované, finální komaxit nástřik RAL 3009
- rušený sloup VO
- stáv. sloup vč. svítidla
- rozpínací skříň, typ RF5:4
- chránička PVC 50 mm ; překop komunikace
- překop komunikace a chodníku



VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3 a ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
a ČSN 33 2000-7-714 čl. 714.512  
VENKOVNÍ AA2; AA4; AB2; AB4; AB8; AD3; AD4; AE2; BA1; CA1

OCHRANA: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE  
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
SOUSTAVA: 3 + PE + N AC 50 Hz 400V; TN - C - S

Vypracoval	Kreslil	IČO: 07483686	KAREL SOMMER PROJEKCE ELEKTRO ŽIŽKOVA 278 Český Brod GSM: +420 739 733 066	
K. Sommer	K. Sommer ml.	ČKAIT: 0003633		
Místo stavby	parc. č. 839/1, k.ú. Zábrdovice			
Investor	Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 264/2 601 69 Brno			
Akce: <b>SO 02 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ Park Vlhká - Brno</b>			Datum	07/2020
			Stupeň PD	DPS
			Formát	A2
			Měřítko	1:200
Obsah: <b>SITUACE</b>			Číslo výkresu	
			<b>D.2.1 - E 2</b>	