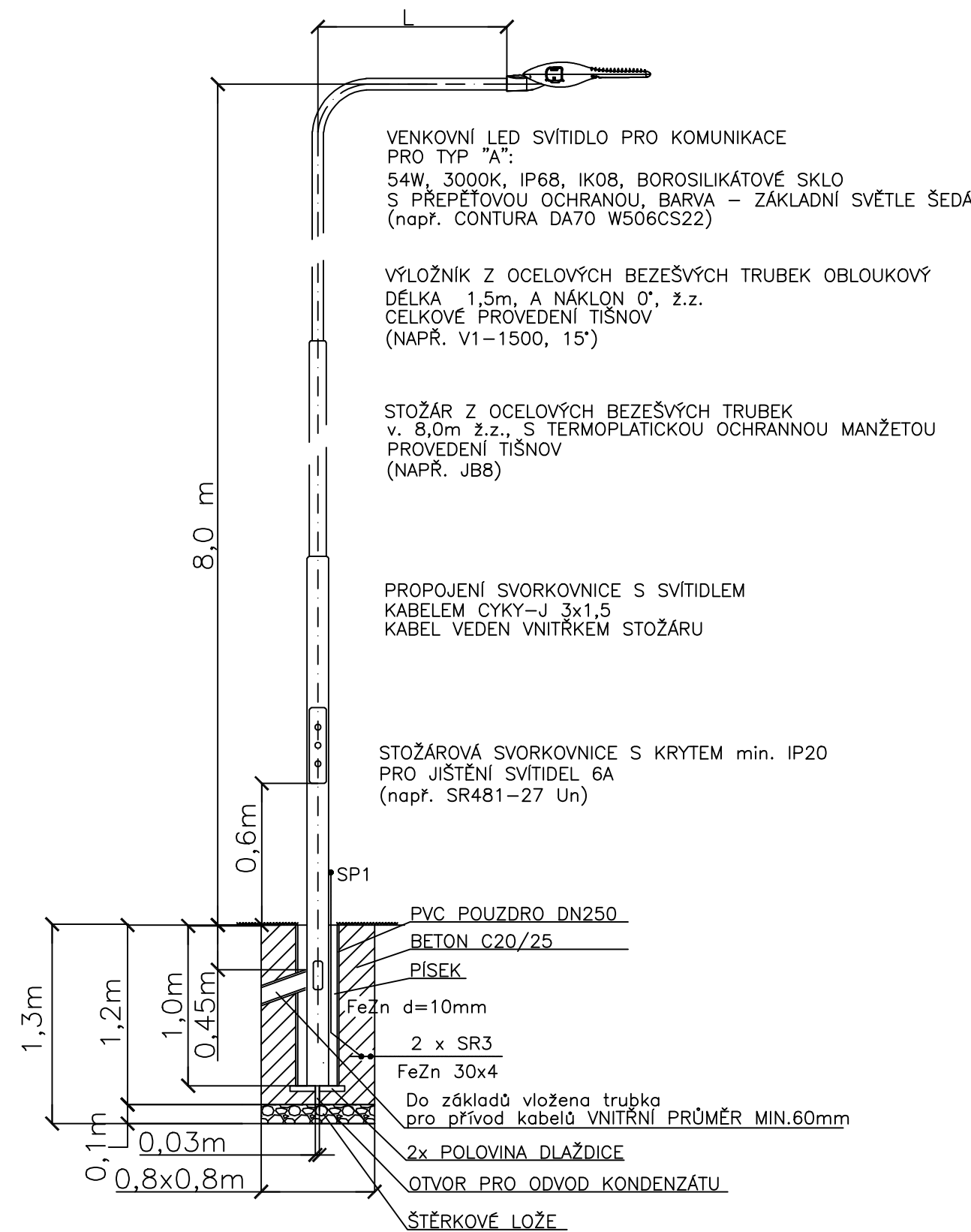


DETAIL OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRŮ S JEDNORAMENNÝM VÝLOŽNÍKEM



DETAIL OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRŮ S DVOURAMENNÝM VÝLOŽNÍKEM

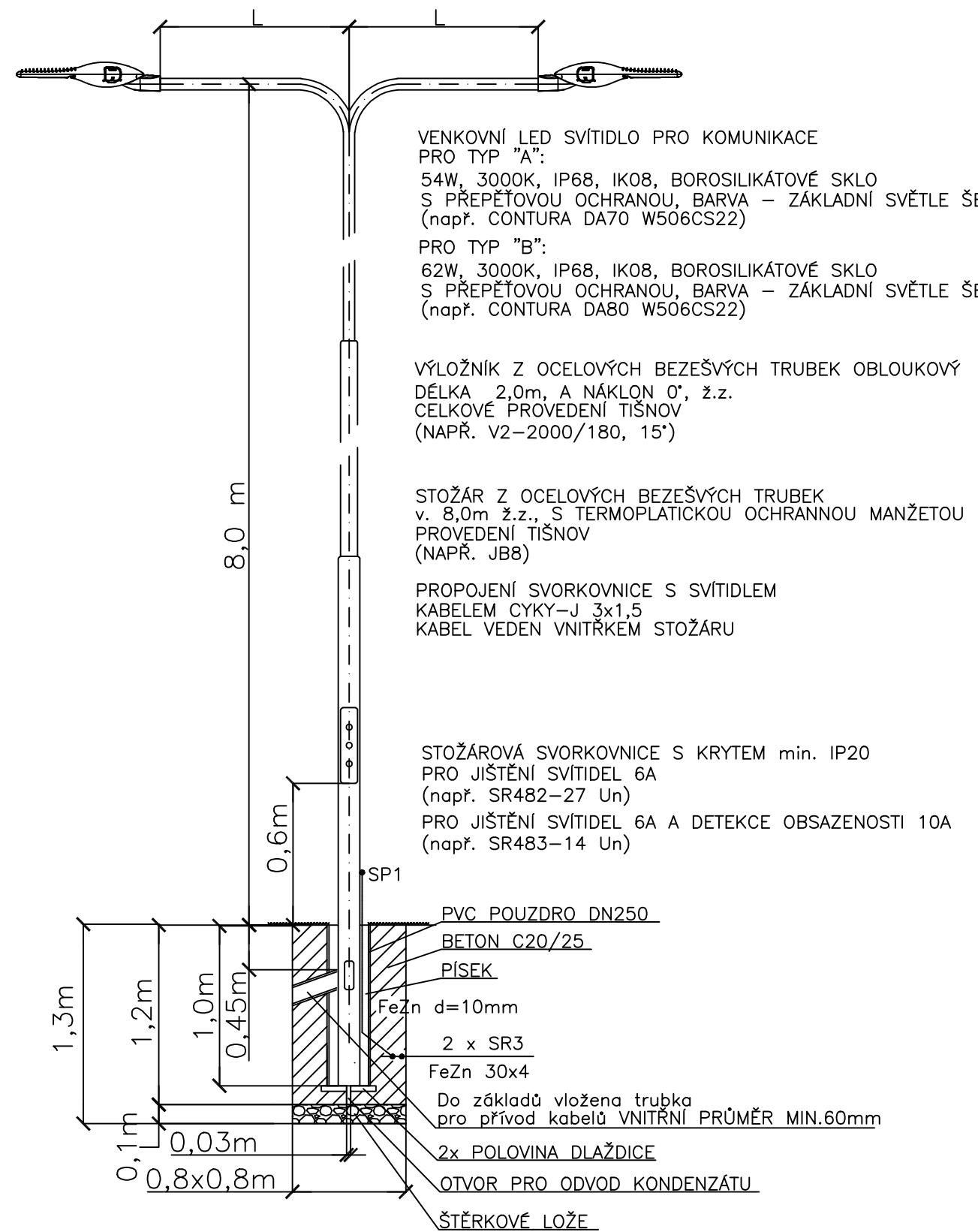


SCHÉMA ZAPOJENÍ STOŽÁRU S DETEKCI OBSAZENOSTI

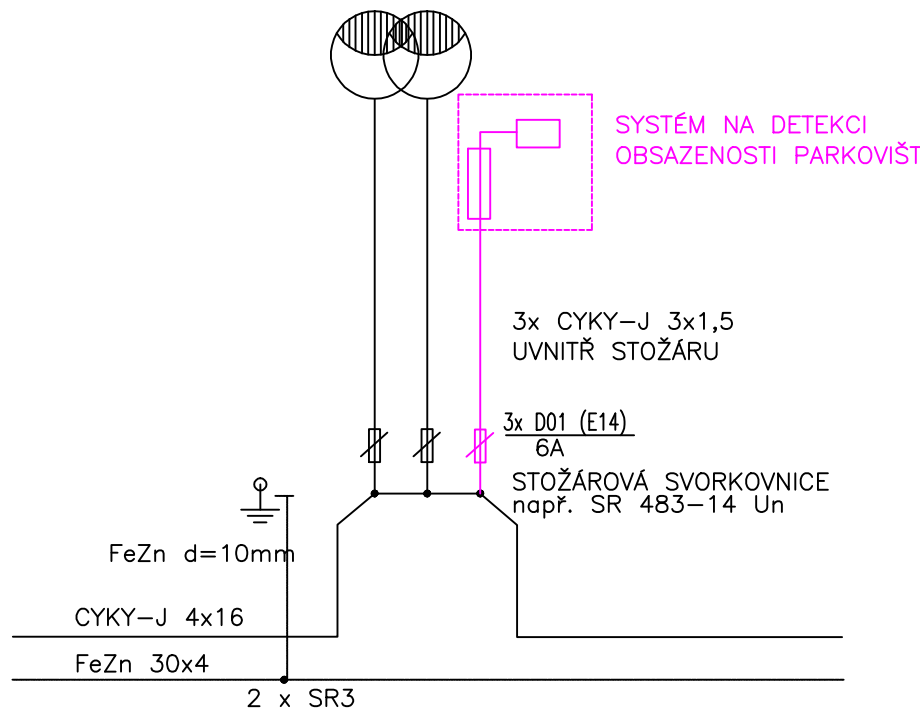


SCHÉMA ZAPOJENÍ STOŽÁRU SE 2 SVÍTIDLY

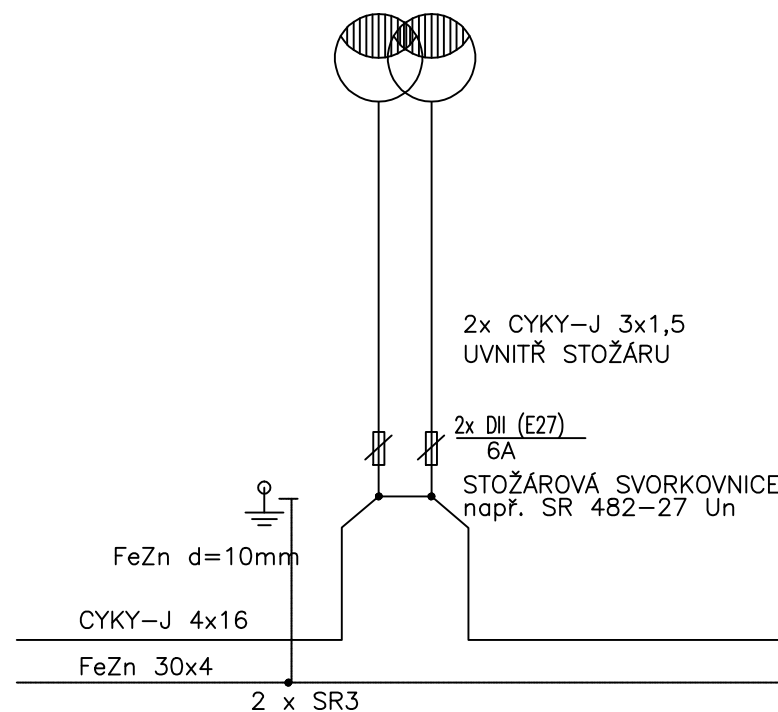


SCHÉMA ZAPOJENÍ STOŽÁRU 1 SVÍTIDLEM

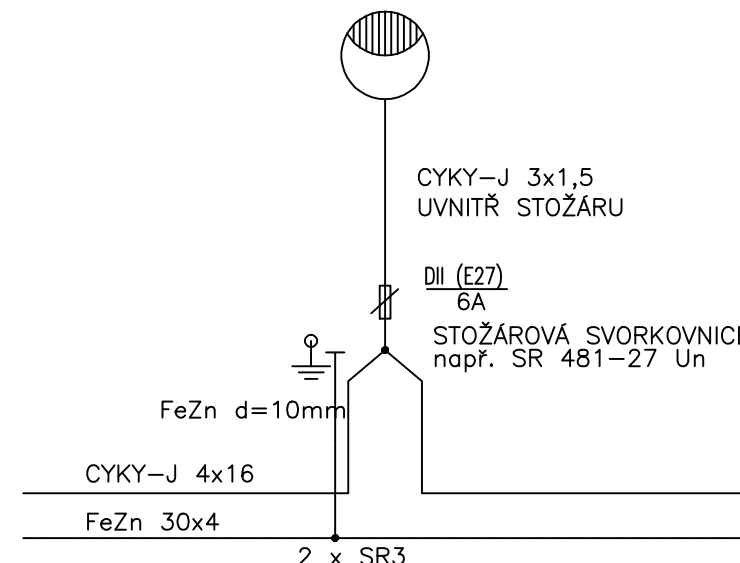
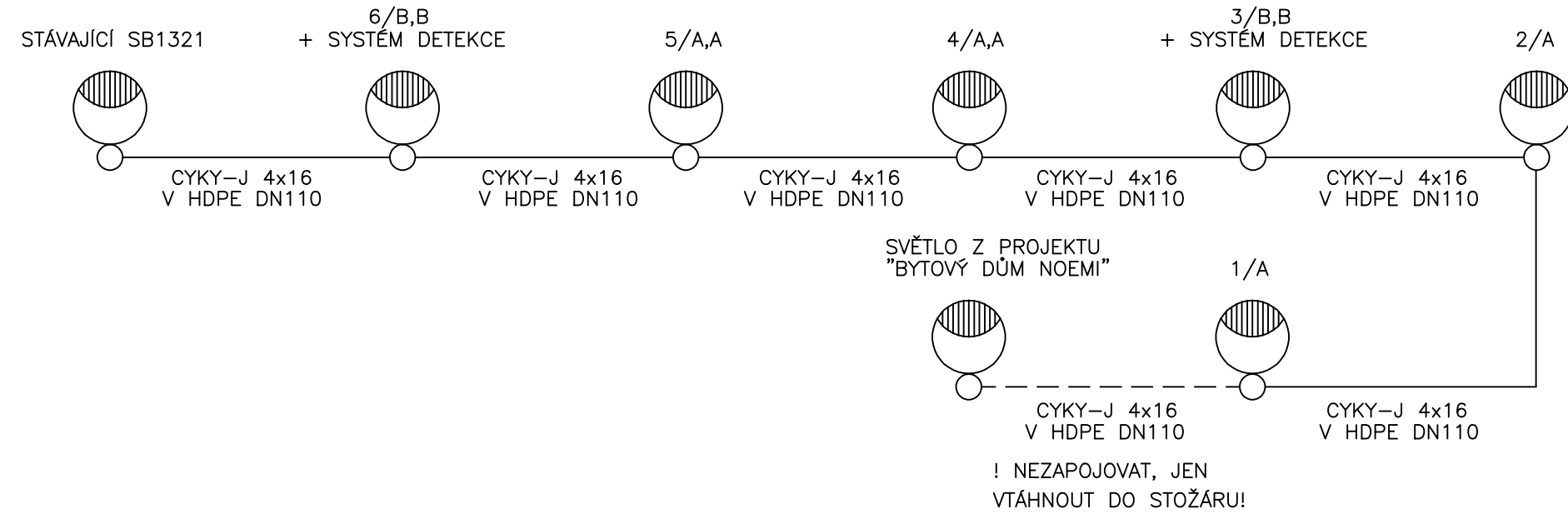
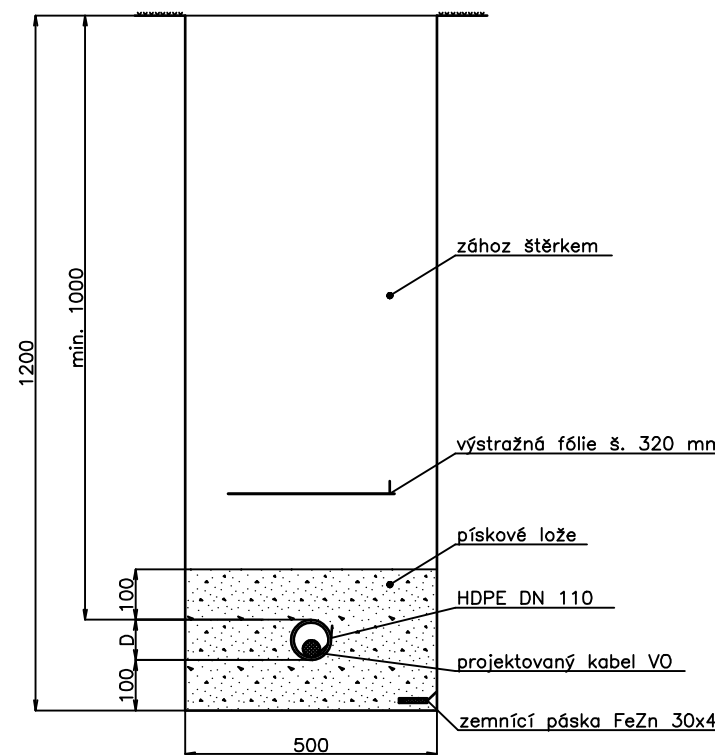


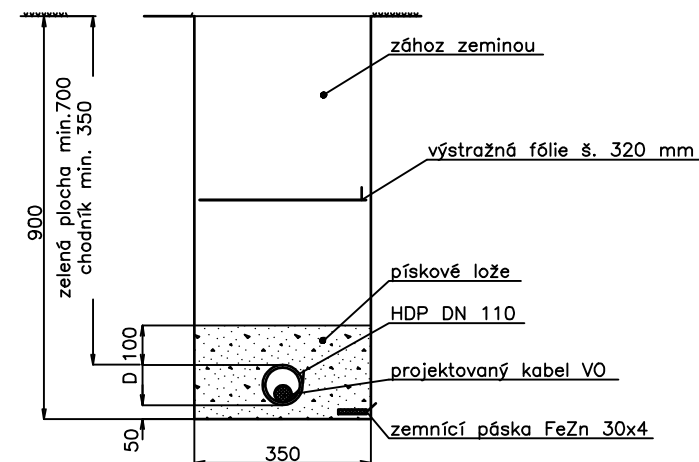
SCHÉMA ZAPOJENÍ SVÍTIDEL



ULOŽENÍ KABELU POD PLOCHAMI S POHYBEM AUT



ULOŽENÍ KABELU POD CHODNÍKY, V ZELENE PLOŠE



## POZNÁMKA:

Rozvodná soustava: 3+PEN, 50 Hz, 400/230 V, síť TN-C

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3

čl. 411.3.1 ochranné uzemnění a pospojování

čl. 411.3.2 automatickým odpojením od zdroje

čl. 411.4 síť TN

čl. 412.2.2 kryty

MOŽNOST MAX. ZATÍŽENÍ CHRÁNICÍCH TRUBEK JE 450N/5 CM.

KABELY NEBUDOU SPOJKOVÁNY.

INVESTOR:	 Město Tišnov nám. Míru 111 666 19 Tišnov IČ: 00282707	RAZÍTKO:
HLAVNÍ PROJEKTANT:	Vysoké užití technické v Brně Fakulta stavební Ústav pozemních komunikací Veveří 331/95, 602 00 Brno tel.: +420 731 803 345 mail.marsmely@gmail.cz IČ: 00276305 DIČ: CZ276305	ING. KATEŘINA SVOBODOVÁ ČKAIT - 1004629
PROJEKTANT SO 401:	Ing. Kateřina Svobodová Nesovice 12 683 33 Nesovice IČ: 72392452	
NÁZEV STAVBY:	Tišnov - parkoviště u nádraží	
MĚŘÍTKO:	-	KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ
DATUM:	červenec 2019	OKRES: BRNO - VENKOV
VYPRACOVAL:	Ing. Kateřina Svobodová	MÍSTO STAVBY: TIŠNOV
VED. PROJEKTANT:	Ing. Martin Smělý	KAT. ÚZEMÍ: TIŠNOV
STUPĚNÍ:	PDP5	Č. KAT. ÚZEMÍ: 767 379
NÁZEV VÝKRESU:	SCHÉMA PŘIPOJENÍ, ULOŽENÍ KABELU, DETAIL STOŽÁRU	
KÓD	ČÍSLO VÝKRESU	PARÉ
D.1.4a	03	