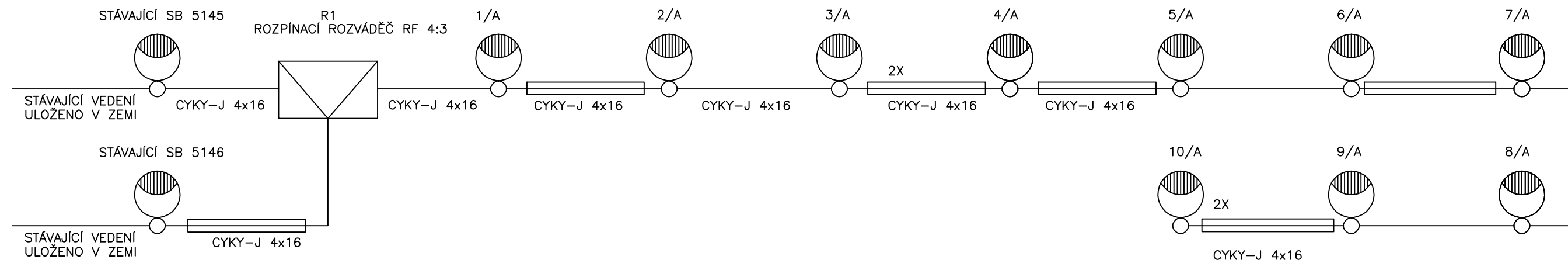


SCHÉMA ZAPOJENÍ



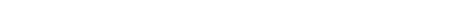
 KABEL VO V DVOUVRSTVÉ FLEXIBILNÍ KORUGOVANÉ CHRÁNIČCE DN90 ULOŽENÝ BEZ PŘERUŠENÍ V BETONOVÉ CHRÁNIČCE S PŘESAHEM 1M. ZEMNÍ PÁSEK BUDE PODLOŽEN BETONOVOU DLAŽDICÍ Š. 400 MM S PŘESAHEM PLYNOVODU 1M.

SCHÉMA ZAPOJENÍ STOŽÁRU

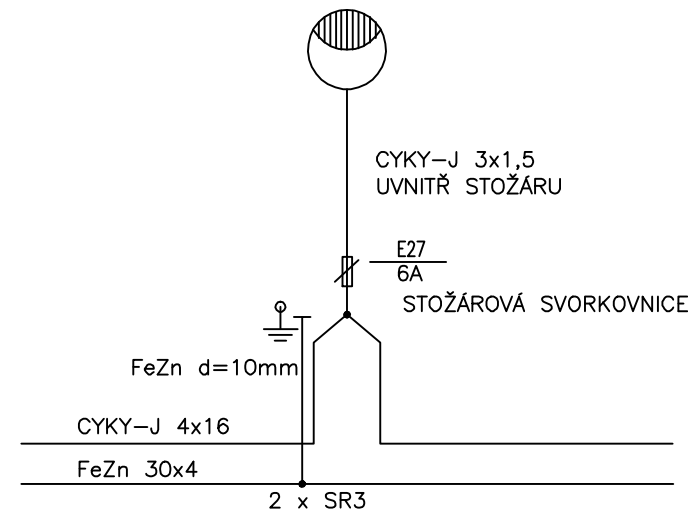
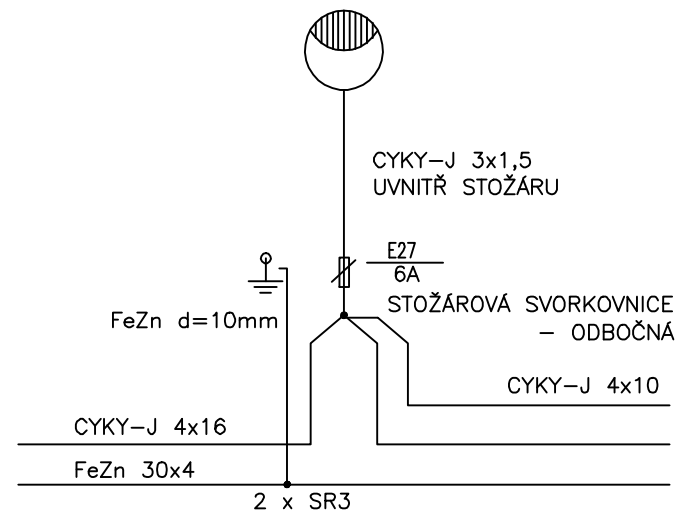


SCHÉMA ZAPOJENÍ STOŽÁRU S ODBOČENÍM



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 sítě TN

čl. 412.2.2 kryty

MOŽNOST MAX. ZATÍŽENÍ CHRÁNÍCÍCH TRUBEK JE 450N/20 CM.

KABELY NEBUDOU SPOJKOVÁNY.

PODROBNÁ SPECIFIKACE VÝLOŽNÍKŮ, STOŽÁŘŮ A SVÍTIDEL JE UVEDENA V TECH. ZPRÁVĚ.

VEŠKERÉ DODÁVKY MUSÍ BÝT PŘEDEM SCHVÁLENY INVESTOREM A SPRÁVCEM VO.

<p>PROJEKTANT VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ:</p> <p>Ing. Kateřina Svobodová Nesovice 12 683 33 Nesovice T: +420 603 793 106 E: svobodova.katka@volny.cz IČ: 72392452</p>	<p>RAZÍTKO:</p> <p>ING. K. SVOBODOVÁ ČKAIT – 1004629</p>
---	---

STAVEBNÍK:  Město Tišnov nám. Míru 111 666 19 Tišnov IČ: 00282707		RAZÍTKO:
HLAVNÍ PROJEKTANT:  VUT v Brně, Fakulta stavební Ústav pozemních komunikací Veveří 331/95, 602 00 Brno T: +420 737 103 345 E: marsmely@email.cz IČ: 00216305 DIČ: CZ216305		ING. MARTIN SMĚLÝ ČKAIT - 1004435
NÁZEV STAVBY: CELKOVÁ REKONSTRUKCE UL. HUSOVY		
MĚŘÍTKO:	1 : 250	KRAJ: JIHMORAVSKÝ
DATUM:	PROSINEC 2022	OKRES: BRNO - VENKOV
KRESLIL:	Jana Kolářová	MÍSTO STAVBY: TIŠNOV
VED. PROJEKTANT:	Ing. K. Svobodová	KAT. ÚZEMÍ: TIŠNOV
STUPEŇ:	PDPS	Č. KAT. ÚZEMÍ: 767 379
NÁZEV VÝKRESU: SCHEMA ZAPOJENÍ		
KÓD D.1.4	ČÍSLO VÝKRESU 04	PARÉ