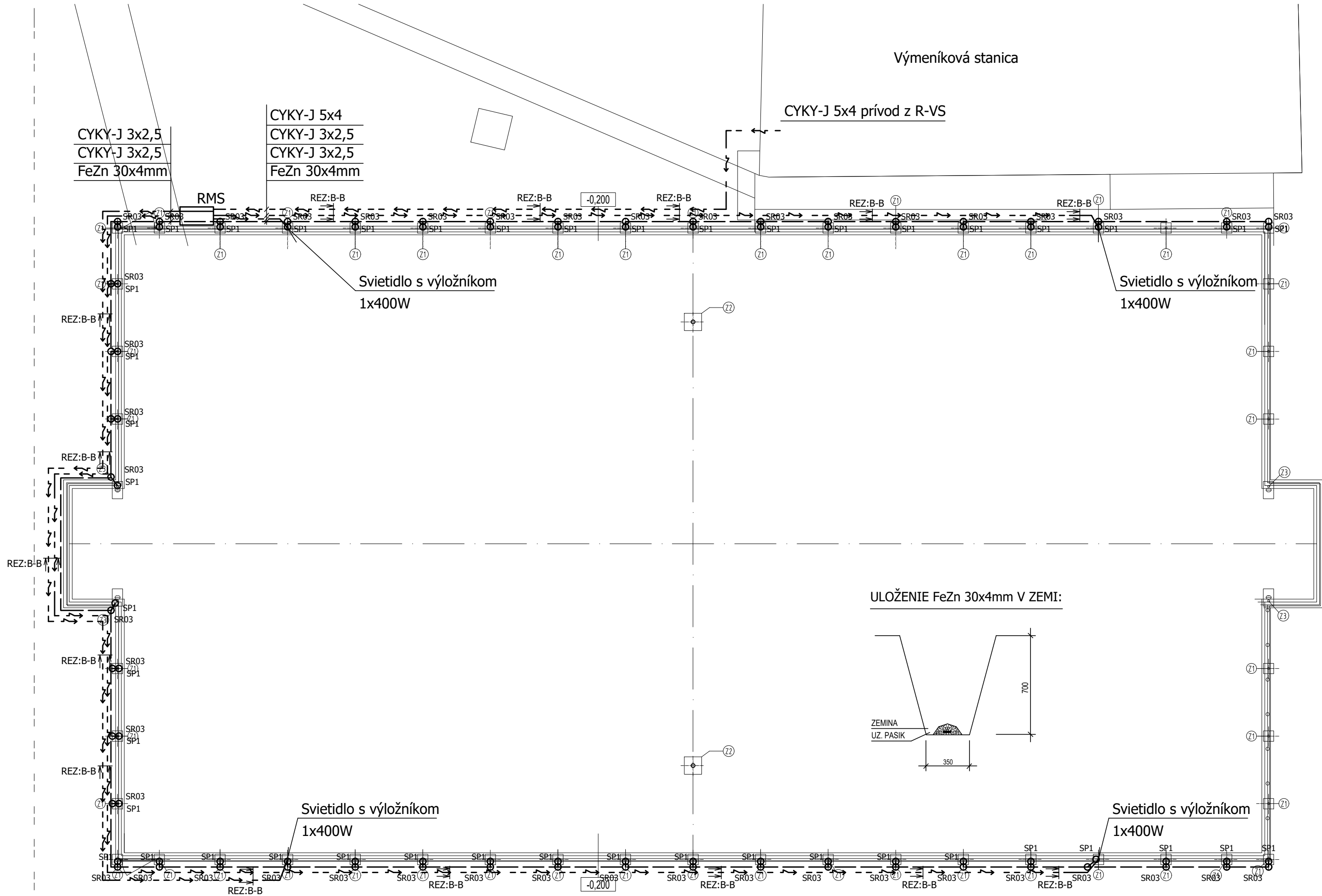


SPOJOVACIA CHODBA

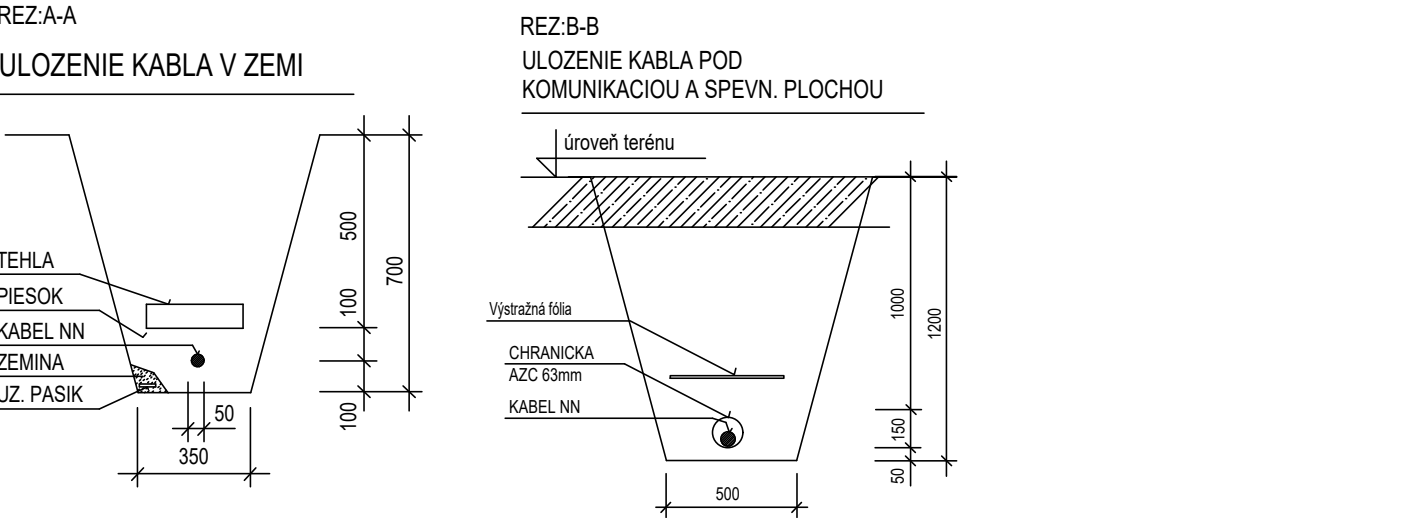


NAPAŤOVÁ SÚSTAVA	OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM (PODLA STN 332000-4-41:2007)	
	NORMÁLNA PREVÁDZKA	PORUCHA
3NPE,AC,50Hz,400V/TN-S	KRYTOM,IZOLÁCIOU	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
1NPE,AC,50Hz,230V/TN-S	KRYTOM,IZOLÁCIOU	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA

TABULKA NAJMENŠÍCH DOVOLENÝCH VZDIALENOSTÍ 1kV KÁBLA PRI SÚBEHU A KRIŽOVANÍ V ZMYSLE STN 73 6005

1 kV KÁBEL NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI PRI STYKU S OSTAT. INŽ. SIETAMI			SILOVÉ KÁBLE			PLYNOVOD		OZNAM. KÁBLE	VODOVOD	STOKY
SÚBEH	NECHRÁNENÝ/ CHRÁNENÝ	D/D1	1kV	22kV	35kV	NTL	STL	30/10	40	50
			d/d1	5	15	20	40	60		
KRIŽOVANIE	NECHRÁNENÝ/ CHRÁNENÝ	d/d1	5	20	20	10	10	30/10	40/20	30

Poznámka:
TREBA DODRŽAŤ NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI PRI KRIŽOVANÍ A SÚBEHU PODZEMNÝCH A NADZEMNÝCH VEDENÍ PODLA STN 73 6005
PRED ZAHÁJENÍM STAVBY INVEŠTOR ZABEZPEČÍ VYTÝČENIE VŠETKÝCH JESTVUJÚCICH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETI DOTKNUTÝCH
VÝSTAVBOU U ICH SPRÁVCOV!



PODLA ZÁKONA O AUTORSKÝCH PRÁVACH JE BEZ SÓHLASU AUTORA ZAKÁZANÉ AKÉKOLVEK ŠÍRENIE ALEBO KOPIROVANIE TOHTO PROJEKTU. PROJEKT JE VYPRACOVANÝ V STUPNI PRE STAVEBNÉ KONANIE, OBSAHUJE STAVBU TECHNICKÝ ZDOKUMENTOVANÚ V ROZSAHU, KTORÝ VYŽADUJÚ ORGÁNY ŠTÁTNEJ SPRÁVY PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA, PRETO NEPREBERÁME ZODPOVEDNOSŤ ZA POUŽITIE PROJEKTU NA INÝ AKO TENTO ÚČEL.

HIP:	Vypracoval:	Kontroloval:	Projektovanie elektrických zariadení Peter Končítik Lomonosovova 6 917 08 Trnava	
ING. MÁRIA KUPČOVÁ	Peter Končítik			
Investor: SOŠ obchodu a služieb, Lomonosovova 2797/6, Trnava			Stupeň:	PPSP
Názov a miesto stavby:			Dátum:	02/2018
MULTIFUNKČNÉ IHRISKO SO-02 ELEKTRICKÁ INŠTALÁCIA VONKAJŠIEHO OSVETLENIA Časť: Vonkajšie osvetlenie, ochrana pred bleskom a uzemnenie			Formát:	4 A4
			Číslo zákazky:	021/2018
Názov výkresu:			Mierka:	Číslo výkresu:
Pôdorys ihriska			1:100	E04