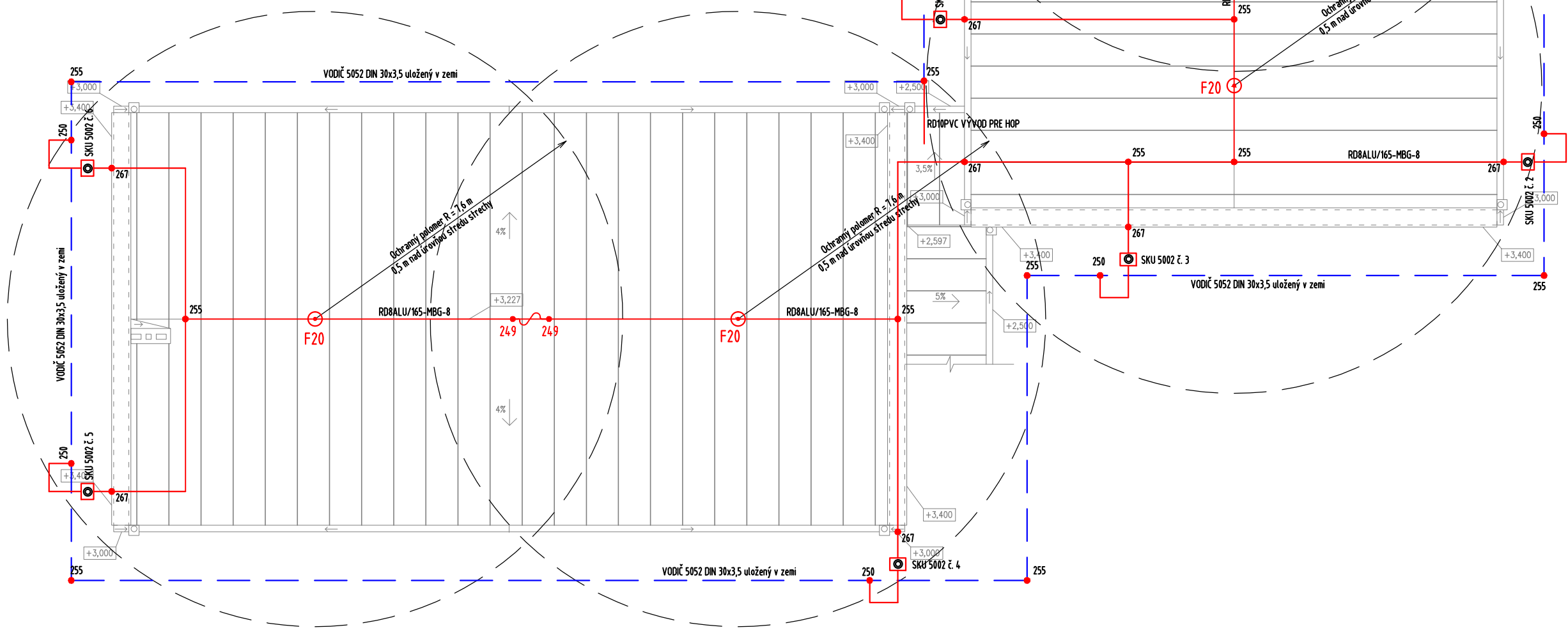


BLESKOZVOD:
-bleskozvod je navrhnutý podľa súboru noriem STN EN 62305-1, 2, 3, 4 a STN 33 2000-5-54
-vonkajší systém ochrany pred bleskom (LPS, manažerstvo rizika): III
-dostatočná vzdialenosť pre vzduch: s = 0,1 m - najhorší stav
-dostatočná vzdialenosť pre betón, tehlu: s = 0,2 m - najhorší stav
-počet zvodov: 8
-uzemňovacia sústava je navrhnutá v usporiadaní typu B - obvodové uzemnenie
-uzemňovacie vodiče FeZn D 10 mm sa pri prechode zo zeme smerom k fasáde musia chrániť antikorozným náterom min. 30 cm v zemi a 30 cm nad zemou, odporúča sa použiť RD10 PVC
-skúšobné svorky a označovacie štítky sa inštalujú vo výške cca 0,6 až 1,8 m nad upraveným terénom
-jednotlivé zvody sa pripoja na nový obvodový zemiň.
-zvodový drôt RD8 ALU bude uchytý na streche na normovaných podperách každý 1 m.

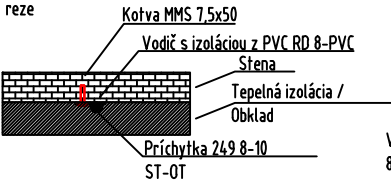
LEGENDA

- 249 SVORKA UNIVERZÁLNA SPOJOVACIA typ OBO 249 st
- 250 SVORKA NA PREPOJENIE ZVODOV A UZEMNENIA typ OBO 250
- 255 KRIŽOVÁ SPOJKA typ OBO 255
- SKU SVORKA SKÚŠOBNÁ typ OBO 5002 N-VA
- 172 AR DILATAČNÝ DIEL typ OBO 172 AR
- 249 ZACHYTÁVACIA TÝČ OBO 101 VL1500 VRÁTANE UCHYTENIA OBO
- F20

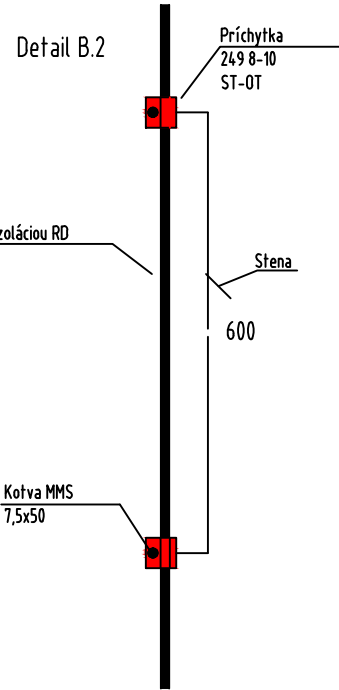


ULOŽENIE ZVODU V ZATEPLENÍ

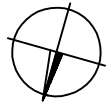
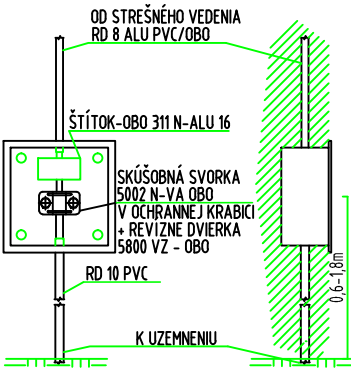
Detail B.1
Pohľad v reze



Detail B.2



SKÚŠOBNÁ SVORKA



AUTOR	Ing.arch. G. FUKATSCHOVÁ	<div>D:\NH PARTNER\logo3.gif</div>	
PROJEKTANT PROFESIE	ING. NORBERT HORVÁTH		
KRESLIL	ING. NORBERT HORVÁTH		
INVESTOR	Mestská časť Bratislava-Ružinov		
STAVBA	Zriadenie dvoch tried materskej školy v objekte Banšelova 4 v Bratislave Banšelova ul. 4, Bratislava, k.ú. Ružinov, Bratislava	DÁTUM	FEBRUÁR 2017
časť : elektroinštalácia		STUPEŇ	RPD
		FORMÁT	3xA4
OBSAH VÝKRESU	MIERKA 1:100	PROFESIA ELEKTRO	
BLESKOZVOD A UZEMNENIE	č.v. E/4		

Kopírovanie a akékoľvek zmeny v tejto projektovej dokumentácii je možné realizovať len so súhlasom projektanta stavby!!!!