



LEGENDA ELEKTRO

- PJ Pomocný jímáč
- SZ Svorka zkušební
- SU Svorka hromosvodní univerzální
- SO Svorka hromosvodní okapová
- Jímací vedení a svody AlMgSi 8mm
- Uzemnění HOP CYY 16mm

POZNÁMKA:

Vodivé konstrukce a zařízení vstupující ze střechy do vnitřních částí objektu je nutné umístit do ochranného prostoru jímacího zařízení vnější ochrany před bleskem a propojit na HOP.

Kovové součásti střechy budou připojeny k jímacímu vedení.

Svody jímacího vedení budou provedeny vodičem AlMgSi.
Svod bude kotven po 1m do zdiva.

Třída ochrany před bleskem: LPS III

INDEX	DATUM	Název změny

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ, +/-0,00 =577,590 m n.m.

REVIZE 1

KULTURNÍ CENTRUM STARÁ RADNICE - REKONSTRUKCE

Nám. Republiky 24, Stará radnice, 591 01, Žďár nad Sázavou

INVESTOR:	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
Město Žďár nad Sázavou	Ing.arch. Petr Baletka
Žižkova 227/1, 591 31, Žďár nad Sázavou	Ponětovská 434/13, Šlapanice, 664 00, Česká Rublika
RAZÍTKO / PODPIS	ČÍSLO PARÉ
	STUPEŇ:
	DPS
	STAVEBNÍ OBJEKT:
	SO01
	ČÁST:
	D.1.4.4 - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY VČETNĚ BLESKOSVODU
	ZPRACOVATEL ČÁSTI:
	Marek Šimoník
	Obřany 279e, Brno, 614 00 776 258 107
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
	Marek Šimoník
	ZPRACOVAL:
	Marek Šimoník

NÁZEV VÝKRESU:
Oprava jímacího vedení

MĚŘÍTKO:	DATUM:	ČÍSLO VÝKRESU:	INDEX:
1 : 100	01/2025	D.1.4.4.07	