



LEGENDA :

- uzemňovací vedení - pásek FeZn 30/4 v základech
- uzemňovací vedení - vodič FeZn Ø 10 s PVC izolací
- vodič jímacího vedení AlMgSi 8 T/4 na podpěrách



JT2,0

- SZ - Svorka zkušební v zemní litinové krabici
- Jímací tyč délky L= 2000 mm na betonovém podstavci
- SS - svorka spojovací
- SO - svorka okapová
- SP - svorka připojovací

POZNÁMKA :

V základech bude položen pásek FeZn 30/4, který bude napojen na stávající zemní soustavu. Zkušební svorka SZ bude umístěna v zemní litinové krabici. Ocelová konstrukce výtahu bude napojena vodičem FeZn pr. 10 mm s PVC izolací.

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 PEN ~ 50 Hz 400/230 V síť TN-S, OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33-2000-4-41 ed.3 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

Generální projektant	Jiří Frys - stavební projekce Langrova 12, Šumperk 787 01 IČ: 10644334, mail:jiří@frys.cz	Stavebník	Město Šumperk náměstí Míru č. 1 787 01 Šumperk
Projektant části	MORAVEC group s.r.o. K Lužim 300,Vikýřovice,78813 IČ:26861160 , DIČ:CZ26861160	Hlavní projektant Zodp. projektant Výpracoval	Ing.Pavel Matura Ing.Pavel Matura Ing.Pavel Matura
Místo stavby	ŠUMPERK	Stupeň Zakázka číslo Datum	Dokumentace provedení stavby MG010519 05/2019
Název stavby	SPOLEČENSKÉ STŘEDISKO SEVER - VÝTAH ,TEMENICKÁ 5, ŠUMPERK		
Část	D.1.4 - Technická zařízení budov - Zařízení sinoproudé elektrotechniky,bleskosvod		
Název výkresu		Měřítka:	Číslo výkresu
Schéma uzemnění		1:50	03