



#### Technické údaje :

Skříň typu	STÁVAJÍCÍ SESTAVA SKŘÍNÍ
Stupeň krytí	IP 40 s dveřmi IP 20 po otevření dveří
Třída ochrany	I
Jmenovité napětí	415 V AC/50 Hz
Jmenovitý proud	160 A

Skříň rozváděče	ocelový plech, barva šedá RAL 7035
Kabelové vývody	Přívod shora Vývody shora

Rozváděč osadit bezpečnostní tabulkou :  
0101 - POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ  
4301 - NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI

**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:jiri@frys.cz	Stavebník	Město Šumperk náměstí Míru č. 1 787 01 Šumperk
Projektant části	MORAVEC group s.r.o. K Lužím 300, Víkřovice, 78813 IČ: 26861160, DIČ: CZ26861160	Hlavní projektant Zodp. projektant Vypracoval	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 silnoproudé elektrotechniky, bleskosvod		
Název výkresu	Měřítko:	Číslo výkresu	
Doplnění rozvaděče RH		07	

