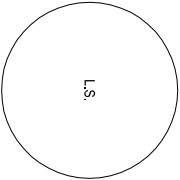
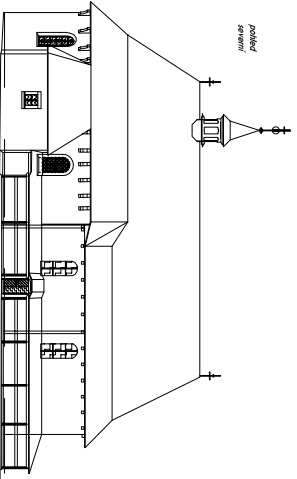
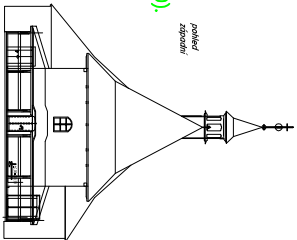



Rozváděč:  
Poloha:  
Stupeň krytí:  
Dveře:  
Vnější rozměry (Šířka x Výška x Hloubka)  
Vnitřní rozměry (Šířka x Výška)  
Výkonek: (Šířka x Výška x Hloubka)  
Podstavec:  
Vnitřní členění:  
Konstrukce:

Profil Plus  
POD optikou (3-dílný systém)  
IP30/20  
Plechové plně s 1-bodovým otočným zámkem, jednokřídlé  
835 x 1060 x 247 mm  
720 x 950 mm  
810 x 1035 x 240 mm  
Žádný  
Jeden rám šířky 720mm,  
Uchycení DIN lišt a montážních plechů na bočnice BPZ-MSW.  
Max. počet řad DIN lišt (bez montáže elektronických von) 6 (modulu 210).



 <div>sdružení fyzických osob Ing. arch. Irena Trzumasová Chodkova 161, Chodkova 783 22 Ing. Karel Grygier, Lestřil 69/4, 747 06 Opava Poodřav</div>		<b>stavební</b> <b>Odstanění novorijního stavu kostela</b> <b>Nejsvětější Trojice</b> <b>ve Valašském Meziříčí</b>		vedoucí projektant: Ing. Karel Grygier, Ing. arch. I. Trzumasová	
Muzeum regionu Valašsko, příspěvková organizace Horní náměstí 2, PSC 755 01 VSEETN zastoupený Ing. Tomášem Vlčkem, statutární zástupcem		D.1.4. Technická prostředí staveb		zodpovědný projektant Ing. DAŇEK Petr	
místo stavby: k.ú. Valašské Meziříčí Město		výřez		vypracoval: Ing. DAŇEK Petr	
kraj: Zlínský		ROZVÁDEČ RH		zak. č.: 180.17	
				mřítko: 1: 100	
				datum: 08/2017	
				formát: A3	
				DSP, DPS	
				číslo výkresu: D.1.4.5.1/2	