



R ... ROZVÁDĚČ SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST

TYPIZOVANÁ PLASTOVÁ SKŘIŇ NA POVRCH , 18 MODULŮ

ROZMĚR: 430x250x155

IP 65

VÝVODY: HORNÍ

Pi = 2,5 kW

Ps = 1,2 kW

POČET KUSŮ: 5

2 NP - 1 ,místnost 228

3 NP - 1 ,místnost 329

4 NP - 1 ,místnost 429

5 NP - 1 ,místnost 529

6 NP - 1 ,místnost 629

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 N PE AC 50 Hz , 400V/230V

DRUH ROZVODNÉ SÍTĚ NN: TN-C-S

STUPEŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY EL. ENERGIE: 3

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2/21:

NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

DOPLNĚNÁ: PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

DOPLŇKOVÝM POSPOJOVÁNÍM

PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3: AB5,AD3,BA1,

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. FRANTIŠEK VYTOPIL		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. FRANTIŠEK VYTOPIL		
VYPRACOVAL:	ING. FRANTIŠEK VYTOPIL		
KONTROLOVAL:	ING. FRANTIŠEK VYTOPIL		
INVESTOR:	Obchodní akademie a Střední odborné učiliště Veselí nad Moravou, příspěvková organizace, Kollárova 1669,698 01 Veselí nad Moravou		
NÁZEV AKCE:	Úprava elektroinstalace Ubytovny		
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU:	PS 01 Silnoproudá elektroinstalace		
NÁZEV:	ROZVÁDĚČ SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST		
FORMÁT:	A3		
DATUM:	LISTOPAD 2016		
STUPEŇ:	DPS		
ČÍSLO ZAKÁZKY:	011/2016		
SPECIALIZACE:			
MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:		E26