



- POZNÁMKA :**
1. PŘÍPOJKA ELEKTRO 230V PROVEDENA VODIČEM 3x2,5
 2. JISTIČNÍ PŘÍPOJKA 1 – FÁZ. CHRANÍČEM S CHARAKTERISTIKOU G (VYPÍNAČÍ PROUD 30mA), JISTIČEM 16A S CHARAKTERISTIKOU C
 3. EL. PROPOJENÍ ROZVADEČE S TLAČÍTKOVÝMI OVLADAČI NA ZDI A PŘÍVOD NAPÁJENÍ PLOŠIN V – ZASEKÁNO VE ZDI NEBO VEDENO PO ZDI V PLASTOVÝCH LIŠTÁCH

UPOMÍNKA :
 NAČRTY ZOBRAZUJÍ STANDARDNÍ UMÍSTĚNÍ PLOŠINY.
 V PŘÍPADĚ NUTNOSTI ATYPICKÉHO UMÍSTĚNÍ PLOŠINY (OMEZENÉ MOŽNOSTI V NÁSTUPNÍ NEBO VÝSTUPNÍ STANICI APOD.), PRACOVNÍCI NAŠEHO PROJEKČNÍHO ODDELENÍ POSODÍ KONKRÉTNÍ SITUACI A NAVRHNOU VHDODNĚ ŘEŠENÍ (POTŘEBNOU ÚPRAVU PLOŠINY).

ZÁKLADNÍ ZASTAVBOVÉ ROZMĚRY					
PŘERÁVNÍ DESKA	JMĚNOVITÝ ROZMĚR	Š	H	A	B
PŘÍČNÁ	1400 x 900	1400	900	1440	1150
	1400 x 1100	1400	1100	1440	1350
	1100 x 1400	1100	1400	1140	1650
PODÉLNÁ	1100 x 1200	1100	1200	1140	1450
	900 x 1400	900	1400	940	1650
	900 x 1200	900	1200	940	1450
PROSTŘEDÍ	VENKOVNÍ, VITĚRNÍ				
ÚPEVNĚNÍ DRÁHY	NA NOSNOU ZĚD. (PLNĚ ZDIVO, BETON apod.)				
KOTVENÍ	ZÁVITOVÁ TYČ M10, CHEMICKÝ SYSTÉM HILTY				
ROZVADEČ	UMÍSTĚN NA ZDI NEBO ZAPUŠTĚN DO STĚNY, ROZMĚR 460x380x182				
ÚPEVNĚNÍ POJIZDNĚ DRÁHY NA ZĚD					
TYP PLOŠINY	VPM400 v šachtě				
DISPOZICE UMÍSTĚNÍ PLOŠINY	MĚŘÍTKO 1 : 10				



formet, prodávány A1 – 1120 x 594