



- POZNÁMKA :**
1. PŘÍPOJKA ELEKTRO 230V PROVEDENA VODIČEM 3x2,5
 2. JISTIČNÍ PŘÍPOJKA 1 – FÁZ. CHRANIČEM S CHARAKTERISTIKOU G (VYPÍNAČÍ PROUD 30mA), JISTIČEM 16A S CHARAKTERISTIKOU C
 3. EL. PROPOJENÍ ROZVADEČE S TLAČÍTKOVÝMI OVLADAČI NA ZDI A PŘÍVOD NAPÁJENÍ PLOŠIN – 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 ODDĚLENÍ POSODÍ KONKRETNÍ SITUACI A NAVRHNOU VHDODNĚ ŘEŠENÍ (POTŘEBNOU ÚPRAVU PLOŠINY).

ZÁKLADNÍ ZASTAVBOVÉ ROZMĚRY					
PŘERÁVNÍ DESKA	JMĚNOVÝ ROZMĚR	Š	H	A	B
PŘÍČNÁ	1400 x 900	1400	900	1540	1200
	1400 x 1100	1400	1100	1540	1400
	1100 x 1400	1100	1400	1240	1700
PODÉLNÁ	1100 x 1200	1100	1200	1240	1500
	900 x 1400	900	1400	1040	1700
	900 x 1200	900	1200	1040	1500
PROSTŘEDÍ	VENKOVNÍ, VITĚRNÍ				
ÚPĚVNĚNÍ DRÁHY	NA NOSNOU ZĚB. (PLNĚ ZDIVO, BETON apod.)				
KOTVENÍ	ZÁVITOVÁ TYČ M10, CHEMICKÝ SYSTÉM HILTY				
ROZVADEČ	UMÍSTĚN NA ZDI NEBO ZAPUŠTĚN DO STĚNY, ROZMĚR 460x380x182				
ÚPĚVNĚNÍ POMOCNÉ KONSTRUKCI	UPEVNĚNÍ POJIZDNĚ DRÁHY NA				
TYP PLOŠINY	VP400 v šachtě				
DISPOZICE UMÍSTĚNÍ PLOŠINY					
MĚŘÍTKO	1 : 10				