



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

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

ZÁKLADNÍ ZASTAVBOVÉ ROZMĚRY

PŘEPRÁVNÍ DESKA	JMENOVITÝ ROZMĚR	Š	H	A	B
PŘÍČNÁ	1400 x 900	1400	900	1490	1170
	1400 x 1100	1400	1100	1490	1370
PODÉLNÁ	1100 x 1400	1100	1400	1190	1670
	1100 x 1200	1100	1200	1190	1470
	900 x 1400	900	1400	990	1670
	900 x 1200	900	1200	990	1470

PROSTŘEDÍ

VENKOVNÍ, VNITŘNÍ
 NA NOSNOU ZĚď, (PLNĚ ZDIVO, BETON apod.)

UPEVNĚNÍ DRÁHY
 ZÁVITOVÁ TYČ M10, CHEMICKÝ SYSTÉM HIL TY

KOTVENÍ
 UMIŠTĚN NA ZDI NEBO ZAPUŠTĚN DO STĚNY, ROZMĚR 460x380x182

ROZVADEČ

UPEVNĚNÍ POJIZDNÉ DRÁHY NA ZĚď

TYP PLOŠINY **VPM4000 s ochrzením**

DISPOZICE UMÍSTĚNÍ PLOŠINY

MANUS
 PROSTĚJOV

manuspv@manuspv.cz
 www.manuspv.cz

MĚŘÍTKO **1 : 10**

ZDVIH DLE PROJEKTU - MAX. 12000

20
 MEZERA

900 - 1100

TLAČÍTKOVÝ
 OVLADAČ
 NA ZDI

TLAČÍTKOVÝ
 OVLADAČ
 NA SLOUPKU

ELEKTRO
 ROZVADEČ

ZÁVITOVÁ TYČ M10

A - A

NOSNÁ STĚNA - PLNĚ ZDIVO