



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

UPOZORNĚNÍ :
 NAČRTY 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), POMOCNÁ KONSTRUKCE JE ATYPICKÁ, DLE KONKRÉTNÍ SITUACE

| ZÁKLADNÍ ZASTAVBOVÉ ROZMĚRY | | | | | |
|-----------------------------|------------------|------|------|------|------|
| PŘEPRAVNÍ DESKA | JMENOVIŤÝ 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 |
| | 900 x 1400 | 1100 | 1200 | 1190 | 1470 |
| | 1100 x 1200 | 900 | 1400 | 990 | 1670 |
| | 900 x 1200 | 900 | 1200 | 990 | 1470 |

| PROSTŘEDÍ | VENKOVNÍ, VNITŘNÍ |
|---|---|
| UPEVNĚNÍ DRÁHY NA POMOČNOU KONSTRUKCI, KOTVENOU NA NOSNOU ZĚď | |
| KOTVENÍ | ZÁVITOVÁ TYČ M10, CHEMICKÝ SYSTĚM HILTY |
| ROZVADEČ | UMÍSTĚN NA ZDI NEBO ZAPUŠTĚN DO STĚNY, ROZMĚR 460x380x182 |
| UPEVNĚNÍ POJÍZDNĚ DRÁHY NA POMOČNĚ KONSTRUKCI | |
| TYP PLOŠINY | |
| VPM400 s ohrazením | |
| DISPOZICE UMÍSTĚNÍ PLOŠINY | |
| MĚŘÍTKO | 1 : 10 |