



POZNÁMKA :

–POČAS REALIZÁCIE PVERÍŤ NAPŮJENIA STUPÁČIEK , DIMENZIE POTRUBIA , ARMATÚR A ROZMERY JEŠTVUJŮCH KONŠTRUKCÍ. V PRÍPADE ZISTENIA ROZDIELOV SKUTOČNÉHO STAVU OPROTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII INFORMOVÁŤ PROJEKTANTA

–VETVA ŮK č.1 – STUPÁČKY č.1.1 – 1.11

–VETVA ŮK č.2 – STUPÁČKY č. 2.1 – 2.33

–VETVA ŮK č.3 – STUPÁČKY č. 3.1 – 3.34

LEGENDA :

- TVP 10 TERMOREGULÁČNÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL PRIAMY TS–90 , PN 16/120°C
TERMOSTATICKÁ HLAVICA – ZABEZPEČENÁ PROTI ŮCUDZENIU
- TVR 10 TERMOREGULÁČNÝ RADIÁTOROVÝ ROHOVÝ TS–90 , PN 16/120°C
TERMOSTATICKÁ HLAVICA – ZABEZPEČENÁ PROTI ŮCUDZENIU
- PS 10–3.0 NASTAVITELNÁ ŮZATVÁRATELNÁ RADIÁTOROVÁ SPOJKA PRIAMA RL–5 , PN 16/120°C
–HODNOTA NASTAVENIA RADIÁTOROVEJ SPOJKY
- RS 10–3.0 NASTAVITELNÁ ŮZATVÁRATELNÁ RADIÁTOROVÁ SPOJKA ROHOVÁ RL–5 , PN 16/120°C
–HODNOTA NASTAVENIA RADIÁTOROVEJ SPOJKY

RE-MINDS

| | | |
|------------------|---|---|
| AUTOR PROJEKTU | Ing. arch. MARTIN GAJDOŠ | |
| ZODP. PROJEKTANT | Ing. RACHMAN | 1 |
| VYPRACOVAN | Ing. ŽENIA | 1 |
| NÁZOV AKCIE | REKONŠTRUKCIA BUDOVY ZŠ VAŽDOVA Ůprava projektov IESMO pred druhou výpravou podľa podrobných Ůstavov podrobných Ůstavov a rozvoja vŮdoku SR | STUPEŇ > IFO DATUM > 00001 FORMÁT > 15 A4 |
| MIESTO STAVBY | Ůstav Bratislava 1 Ůstav: Hlavná Ůstav Bratislava – Stará Mest. Ůstav: Bratislava 1, prŮ. C. TRNÁV | CAST > VYKROJENIE |
| OBJAVOVATEL | Mestský Ůrad mestŮch Ůstav Bratislava – Stará Mest. | MIERKA > 1:75 |
| OBŠAH VYKRESU | PŮDORYS 4NP | |