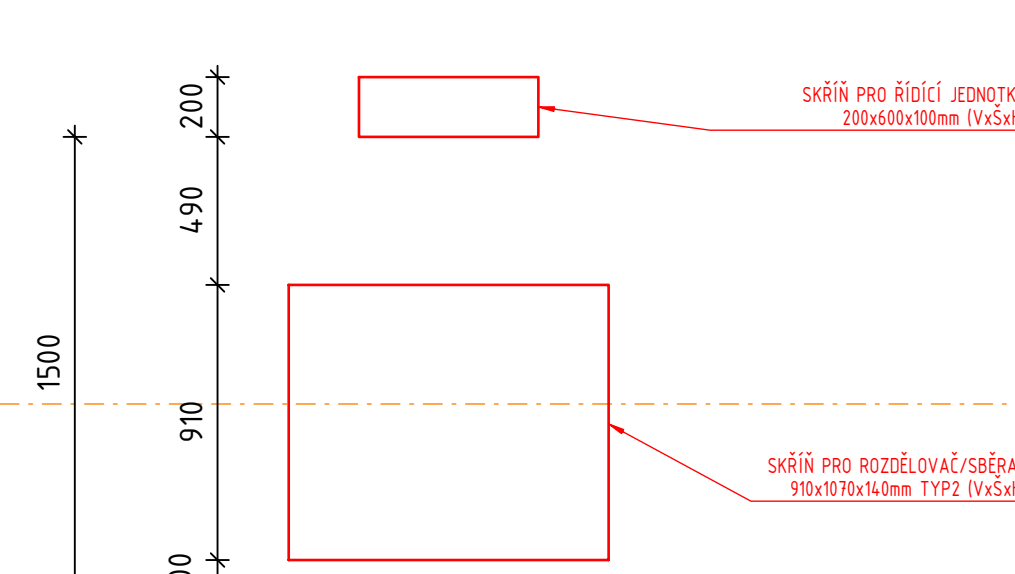







DETAIL UMÍSTĚNÍ ROZDĚLOVAČ



LEGENDA POTRUBÍ

- LEGENDA: POTRUBÍ
- | | |
|---|--|
|  | POTRUBÍ PŘÍVODNÍ TOPNÉ VODY |
|  | POTRUBÍ ZPĚTNÉ TOPNÉ VODY |
|  | ZAPOJENÍ ELEKTRO - TRASA KABELÁŽÍ |
|  | POTRUBÍ PŘÍVODNÍ TOPNÉ VODY VEDENO POD STROPEM |
|  | POTRUBÍ ZPĚTNÉ TOPNÉ VODY VEDENO POD STROPEM |

LEGENDA: MÍSTNOSTÍ

| LEGENDA MISTISINUS | | PG. |
|--------------------|--------------|-----|
| | 001. HENCKES | |
| 101 | AKA | |
| 102 | AKA | |
| 103 | AKA | |
| 104 | AKA/BA | |
| 105 | AKA/BA | |
| 106 | AKA/BA/POU | |
| 107 | AKA | |
| 108 | AKA | |
| 109 | AKA/BA | |
| 110 | AKA/BA | |
| 111 | AKA/BA | |
| 112 | AKA/BA | |
| 113 | AKA/BA/POU | |
| 114 | AKA/BA | |
| 115 | AKA/BA | |
| 116 | AKA/BA | |
| 117 | AKA/BA | |
| 118 | AKA/BA | |
| 119 | AKA/BA | |
| 120 | AKA/BA | |
| 121 | AKA/BA | |
| 122 | AKA/BA | |
| 123 | AKA/BA | |
| 124 | AKA/BA | |
| 125 | AKA/BA | |
| 126 | AKA/BA | |
| 127 | AKA/BA | |
| 128 | AKA/BA | |
| 129 | AKA/BA | |
| 130 | AKA/BA | |
| 131 | AKA/BA | |
| 132 | AKA/BA | |
| 133 | AKA/BA | |
| 134 | AKA/BA | |
| 135 | AKA/BA | |
| 136 | AKA/BA | |
| 137 | AKA/BA | |
| 138 | AKA/BA | |
| 139 | AKA/BA | |
| 140 | AKA/BA | |
| 141 | AKA/BA | |
| 142 | AKA/BA | |
| 143 | AKA/BA | |
| 144 | AKA/BA | |
| 145 | AKA/BA | |
| 146 | AKA/BA | |
| 147 | AKA/BA | |
| 148 | AKA/BA | |
| 149 | AKA/BA | |
| 150 | AKA/BA | |
| 151 | AKA/BA | |
| 152 | AKA/BA | |
| 153 | AKA/BA | |
| 154 | AKA/BA | |
| 155 | AKA/BA | |
| 156 | AKA/BA | |
| 157 | AKA/BA | |
| 158 | AKA/BA | |
| 159 | AKA/BA | |
| 160 | AKA/BA | |
| 161 | AKA/BA | |
| 162 | AKA/BA | |
| 163 | AKA/BA | |
| 164 | AKA/BA | |
| 165 | AKA/BA | |
| 166 | AKA/BA | |
| 167 | AKA/BA | |
| 168 | AKA/BA | |
| 169 | AKA/BA | |
| 170 | AKA/BA | |
| 171 | AKA/BA | |
| 172 | AKA/BA | |
| 173 | AKA/BA | |
| 174 | AKA/BA | |
| 175 | AKA/BA | |
| 176 | AKA/BA | |
| 177 | AKA/BA | |
| 178 | AKA/BA | |
| 179 | AKA/BA | |
| 180 | AKA/BA | |
| 181 | AKA/BA | |
| 182 | AKA/BA | |
| 183 | AKA/BA | |
| 184 | AKA/BA | |
| 185 | AKA/BA | |
| 186 | AKA/BA | |
| 187 | AKA/BA | |
| 188 | AKA/BA | |
| 189 | AKA/BA | |
| 190 | AKA/BA | |
| 191 | AKA/BA | |
| 192 | AKA/BA | |
| 193 | AKA/BA | |
| 194 | AKA/BA | |
| 195 | AKA/BA | |
| 196 | AKA/BA | |
| 197 | AKA/BA | |
| 198 | AKA/BA | |
| 199 | AKA/BA | |
| 200 | AKA/BA | |

LEGENDA REGIONI

LEGENDA POPISU

| ZNAČENÍ OTÁČKOVÝCH TĚLES | |
|--|---|
| TVRZENÍ | TEPELOVZDURČIVÝ VĚTŠÍ OKO S HODNOTA PŘEMÁSTANĚNÍ OTEVŘENÁ V ZÁVĚSCE |
| PŮVODNÍ | TEPELOVZDURČIVÝ ZÁVĚSNÝ PRŮVODNÍK S HODNOTA PŘEMÁSTANĚNÍ OTEVŘENÁ V ZÁVĚSCE |
| OTVOR | VÝKON OTVORU TĚLA NEBO KLIMATIZOVANÝ TĚLOVÝ OTVOR |
| OK | OTVORNÉ TĚLESO DESKOVÉ - V PROVEDENÍ VĚTŠÍ KOMPART |
| ZNAČENÍ PŘEMÁSTANOVÝCH OTVORŮKOVÝCH TĚLES | |
| R300 | KLADEČNÁ ROZTĚL 300 cm x ROZTĚL MEZ PŮTŘEBNÍ |
| 20.04.42 | INSTALOVANÁ OTVORŮKOVÁ TĚLA |
| L60 | DĚLKA PŮTŘEBNÍ OTVORŮKOVÁ TĚLA V OTVORNÉ PLOŠE |
| 60 | DĚLKA PŘEMÁSTANOVÝCH PŮTŘEBNÍKŮ ROZDĚLOVÁNÍ K OTVORNÉ PLOŠE |
| n | IMMUNISTNÍ PŮTŘEBNÍK NASTAVENÝ PRO DÁNOU OTVORŮKOVOU PLOŠU (n=1) |
| 10 | PLAŠKA ZÁSTĚNA DÁNOU OTVORŮKOVÁ - PŘEMÁSTANOVÁ OTVORŮKOVÁ PLOŠA |
| Q | PŘEDPOKLADÁNY VÝPOČTOVÝ VÝKON OTVORŮKOVÉ PLOŠY |
| NASTAVENÍ | |
| NASTAVENÍ STANOVANÉ NASTAVENÍ NA ROZDĚLOVÁK PRO DÁNOU OTVORŮKOVOU PLOŠU | |
| NÁVĚŠENÁ OTVORŮKOVÁ TĚLA CELOVÁ ZÁVĚSNÁ S PŮVODNÍM PŘEMÁSTANOVÝM VĚTŠÍM PŮVODNÍM | |
| LÁVČEKOVÉ KOMPARTY S PŮVODNÍM PŘEMÁSTANOVÝM VĚTŠÍM PŮVODNÍM PŘEMÁSTANOVÝM VĚTŠÍM | |
| ZNAČENÍ OTVORŮKOVÝCH TĚLES CELOVÝCH ZÁVĚSNÝCH | |
| ZNAČENÍ OTVORŮKOVÝCH TĚLES (n=1) | |

VÝŠKA OTOPNÉHO TĚLESA [mm]
 TYP OTOPNÉHO TĚLESA [ŠÍŘKA]

MĚŘENÉ A PLASTOVÉ POTRUBÍ JE KÓTOVANO ROZMĚRY VNĚJŠÍ PRŮM. x TL STĚNY
 POTRUBÍ BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ V TLUSTŠKÁCH DLE TABULY












| POTRUBÍ | DN | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 |
|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|

POZNAMKA PROFESE VYTÁPENÍ:
 POTRUBÍ ROZVOVU TOPNÉ VODY BUDE OPATŘENO TEPELNOU
 (701 471) MINERÁLNÍ VÍSKY (1- 0,044 kg/m³) S PRÍPRAVU HRIANOVANÍ FÓIE VYTÝŽNÉ NÁJZKOU V PŘÍSLUŠNÝCH MÍN

POTRUBÍ JOPNÉ VODY URČENÉ PRO PLOCHOMÉ VYTÁPĚNÍ BUDE PŘEVEDENO Z MATERIÁLU PE-Xa ($\lambda = 0,35 \text{ W/mK}$) PRO VYTÁPĚNÍ, DIMENZE 11x2, VNĚJŠÍ PRŮMĚR TRUBKY A TLOUŠTKA STĚNY. TOTO POTRUBÍ BUDE KOVENO K TEPELNĚ-IZOLAČNÍ DESCE S REFLEXNÍ FOLIÍ POMOCÍ PŘICHYTNÝCH SPON. V MÍSTNOSTECH S PLOCHÝM VYTÁPĚNÍM BUDE PŘEVEDENA DO VYTÁPĚNÍ VODOU PŘÍMÝM PŘÍKONTAKTEM S PLOCHOU STĚNOU. POKUD JE VYTÁPĚNÍ VODOU PŘÍMÝM PŘÍKONTAKTEM, POKUD

POTRUBNÍ ROZVODY OTOPNÉ VODY A DALŠÍCH PODLAŽÍ A K ZAŘÍZENÍM OTOPNÉ SOUSTAVY BUDOU PROVÁZĚNÝ POLOTVORČYMI TRUBEK, ZPĚTNÉ Klapky, FILTRY A DALŠÍ TEPLOTAŘSKÉ ARMATURY BUDOU INSTALOVÁNY DLE SMĚRU PRŮTOKU VÝZNAMNÉHO SÍPKU. PŘI INSTALACI NUTNO DOŘEZAT POKRYVÝ VÝROBEK.

.....

- ## LEGENDA ZNAČENÍ
- | | |
|---|---|
|  | ČÍSLO MÍSTNOSTI TĚLISKA V MÍSTNOSTI VE - 2. ZNAČÍ OBODÍ |
|  | OTVORNÉ TĚLISO ODPOVÍDEJ DEKORATIVNÍ PRÁVNÍČNÍM A DOVOZOVACÍM VENTILEM (DODÁVKA VÝROČÍ) |
|  | ODPORNÍK OTVORNÉHO TĚLISA PRŮJEDOVACÍ POTRUBÍ PONECHAT |
|  | ODPORNÍK A DĚLNÁ MONTÁŽ SVÁŘOVACÍ OTVORNÉHO TĚLISA PRŮJEDOVACÍ POTRUBÍ PONECHAT |
|  | REDUKCE POTRUBÍ |
|  | OTVORNÉ TĚLISO ODPOVÍDEJ TRUBKOVÉ SE SPJÍNÁNÍM STŘEDOVÝM NÁPŘÍMÍM A DOVOZOVACÍM VENTILEM (DODÁVKA VÝROČÍ) |
|  | STUPNACÍ/KLESAČÍ POTRUBÍ MĚŘE POJIZDÍ TĚLISKA VÝŠE PRO ROZDÍLOVÉ VÝTLAKY |
|  | STUPNACÍ/KLESAČÍ POTRUBÍ V BĚHĚNÍ POJIZDÍ |
|  | POSLAHOVÉ VÝTLAKY - MONTÁŽ SYSTÉMU |
|  | POKROVOTV. TĚMISTAT |
|  | ELEKTŘICKÝ NÁSTĚNNÝ KONVERTOR |

SCHEMATICKÝ ŘEZ ULOŽENÍ TĚLESA

