



LEGENDA PRVKŮ MoR :

- 101 ROZVADĚČ MoR
- IRC - OVLADÁČ S MĚŘENÍM TEPLOTY
- IRC - EL. POHON VENTILU CHLADU / TOPENÍ
- IRC - MAGNETICKÝ KONTAKT
- MĚŘIC ENERGIE
- ŽÁŘENÍ - VZDUCHOTECHNIKA
- ŽÁŘENÍ - VYTÁPĚNÍ
- ŽÁŘENÍ - CHLAZENÍ
- ŽÁŘENÍ - INDIVIDUÁLNÍ REGULACE MÍSTNOSTI
- ŽÁŘENÍ - PROSTOROVÉ ČIDLO TEPLOTY, TLAKU, VLHKOSTI
- ŽÁŘENÍ - PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKY
- ŽÁŘENÍ - OSTATNÍ
- STOUPAJÍCÍ / KLESAJÍCÍ VEDENÍ
- KABEL - SŘERNICE Ethernet
- KABEL - SŘERNICE M-bus
- KABEL - SŘERNICE MODBUS RTU
- KABEL - SŘERNICE KNX
- HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA (ŽLAB / KANÁL)
- VEDLEŠÍ KABELOVÁ TRASA (TRUBKA / LÍŠTA / PŘÍCHYTKY)

LEGENDA ULOŽENÍ KABELOVÝCH TRAS :

- 5/4 ŽLAB KABELOVÝ, OCELOVÝ, 5/4
- 5/4 ŽLAB DŘÁŽENÝ, OCELOVÝ, 5/4
- 5/4 PŘÍCHYTKA KABELOVÉHO SVAZKU
- 5/4 INSTALAČNÍ LÍŠTA / KANÁL PVC, 5/4
- Ø8mm TRUBKA PVC, Ø8mm
- Ø8mm KABELOVÁ CHRÁŇAČKA KOPOTEX, Ø8mm
- 100/50 TRASA NAD POHLEDĚM / VE STROPĚ
- 100/50 TRASA POD POHLEDĚM / NA STROPĚ (NA POVRCHU)
- 100/50 TRASA VE STĚNĚ
- 100/50 TRASA NA STĚNĚ (NA POVRCHU)
- 100/50 TRASA V ZEMĚ
- 100/50 TRASA V DŘÁŽENÉM ŽLABU 100/50 NAD POHLEDĚM
- Ø8mm TRASA V PVC TRUBCE Ø8mm VE STĚNĚ

POZNÁMKA:

- V TECHNICKÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU ROZVODY VEDENY NA POVRCHU VE ŽLABECH, TRUBKÁCH A LÍŠTÁCH
- ROZVOJY VE STOUPÁČKÁCH BUDOU VEDENY V DŘÁŽEÍCH ŽLABECH

1.NP LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Míst. | Název | Typ | Podlaží | Strop | Prostředí |
|-------|--------------|-----|---------|-------|-----------|
| 101 | ROZVADĚČ MOŘ | Moř | 1.00 | | |
| 102 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 103 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 104 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 105 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 106 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 107 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 108 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 109 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 110 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 111 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 112 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 113 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 114 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 115 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 116 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 117 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 118 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 119 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 120 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 121 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 122 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 123 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 124 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 125 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 126 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 127 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 128 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 129 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 130 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 131 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 132 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 133 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 134 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 135 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 136 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 137 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 138 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 139 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 140 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 141 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 142 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 143 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 144 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 145 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 146 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 147 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 148 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 149 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 150 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 151 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 152 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 153 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 154 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 155 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 156 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 157 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 158 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 159 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 160 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 161 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 162 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 163 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 164 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 165 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 166 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 167 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 168 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 169 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 170 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 171 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 172 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 173 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 174 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 175 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 176 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 177 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 178 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 179 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 180 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 181 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 182 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 183 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 184 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 185 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 186 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 187 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 188 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 189 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 190 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 191 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 192 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 193 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 194 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 195 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 196 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 197 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 198 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 199 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |
| 200 | ŽLAB | Moř | 1.00 | | |

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 208,500 m n.m. (úroveň podlahy 1.NP)

| | | | |
|---------|--------------|--------|-------------|
| REVIZE: | POPIS ZMĚNY: | DATUM: | VYPRACOVAL: |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | | |
|----------------------------|--|---|--|---|
| AKCE | | STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE IVUC ASTORKA, NOVOBRANSKÁ 691/3, BRNO | | STUPĚŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY |
| INVESTOR A OBJEDNATEL: | | Janačova akademie múzických umění, Beethovenova 650/2, 662 15 Brno | | OBJEKT: SO 01 - ASTORKA |
| MÍSTO STAVBY: | | pozemek parc. č. 257 k.ú. 610003 Město Brno | | PROFESSE: D 1.4 D - ŽARŽENÍ MĚŘENÍ A REGULACE |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT: | | INTAR s.r.o. Beethovenova 691/3, 602 00 Brno tel. +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz | | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20514011-4 |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: | | ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz | | AUTORIZACE: |
| HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: | | ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz | | DATUM: 09/2022 |
| ZHOTOVITEL ČASTI: | | Synett s.r.o. Tuřetka 122/15, 602 00 Brno tel. +420 532 123 088 www.synett.cz, synett@synett.cz | | FORMÁT: 8 x A4 |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | | ING. RADEK DOHNAL, dohnal@synett.cz | | KOPIE: |
| VYPRACOVAL: | | ING. RADEK DOHNAL, dohnal@synett.cz | | MĚŘITKO: 1:100 |
| | | | | VÝKRES: PŮDORYS 1.NP |
| | | | | EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20514011-4/SO01/D.1.1.02 |
| | | | | ČÍSLO VÝKRESU: 04 |
| | | | | REVIZE: |