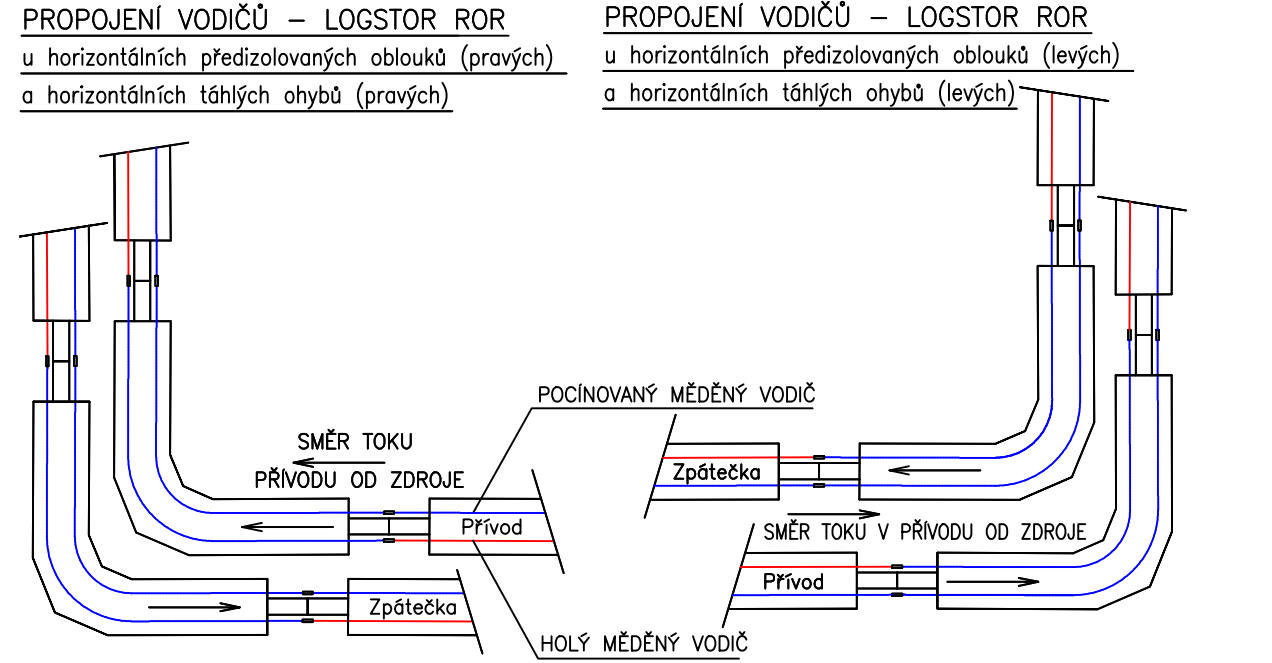
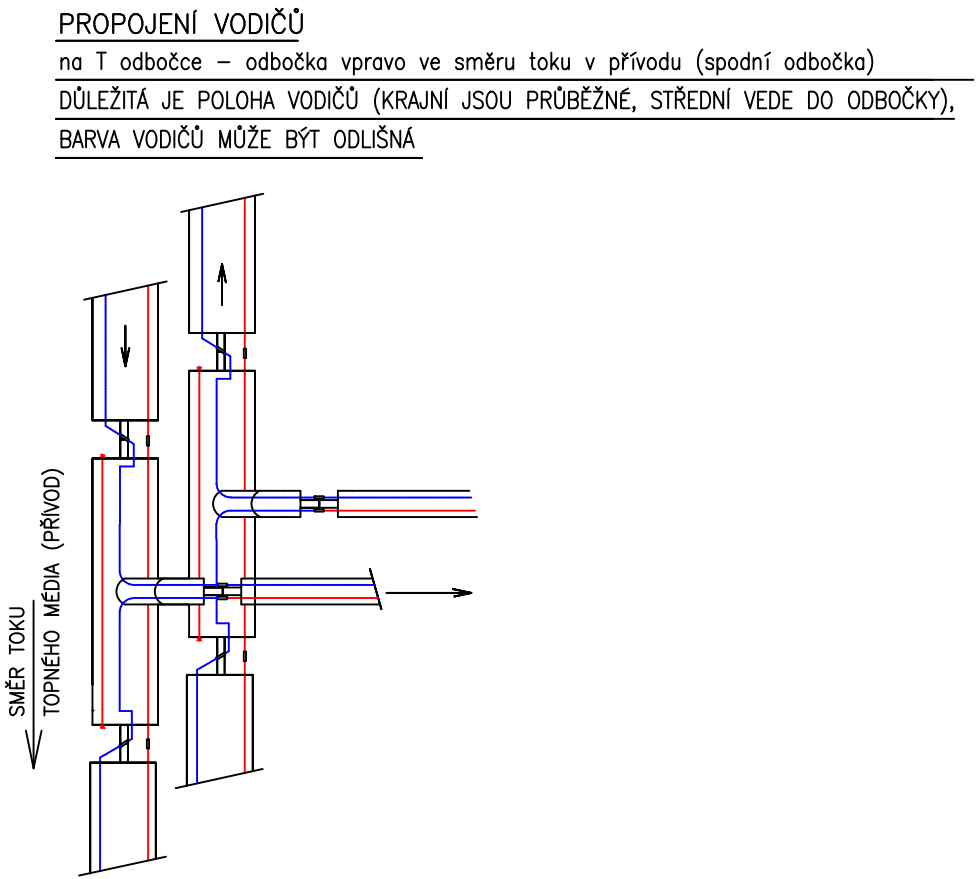
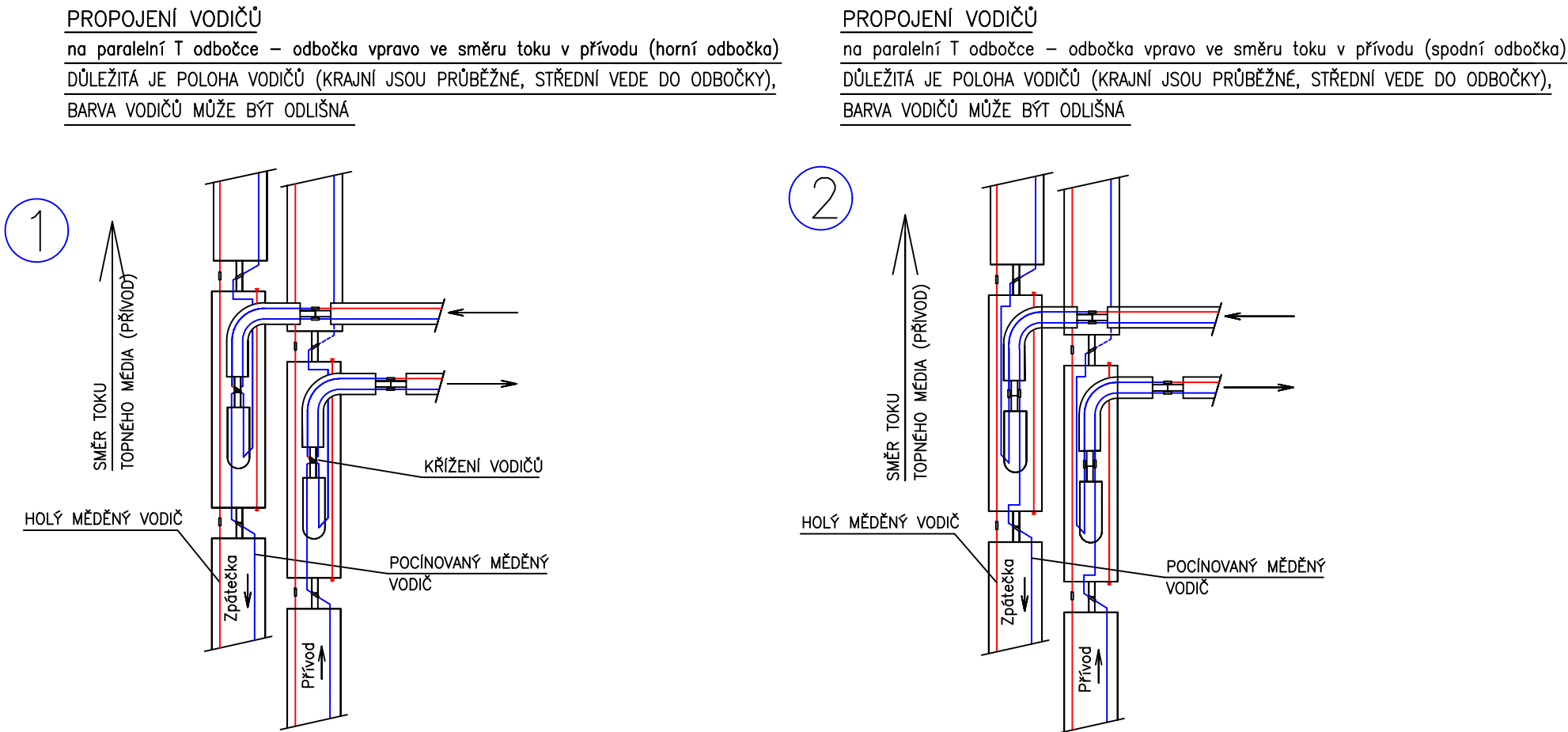


POLOHA PŘÍVODNÍHO A ZPĚTNÉHO POTRUBÍ U HLAVNÍCH VĚTVÍ
Pokud není uvedeno jinak je potrubí přívodu situováno vpravo při pohledu od zdroje tepla

POLOHA PŘÍVODNÍHO A ZPĚTNÉHO POTRUBÍ U PŘÍPOJEK
Pokud není uvedeno jinak je potrubí přívodu situováno vpravo při pohledu od zdroje tepla

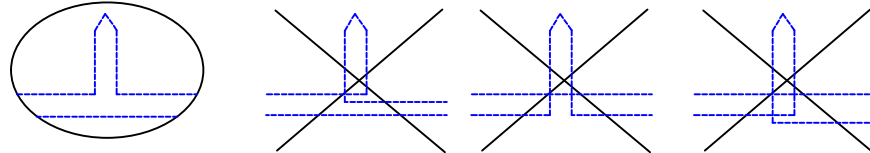


V případě jiné barvy vodiče na PI ohybu se propojují vodiče ohybu a potrubí blízke svou polohou
U vertikálních oblouků (vstupy podlahou do objektů) budou propojeny vodiče blízke svou polohou



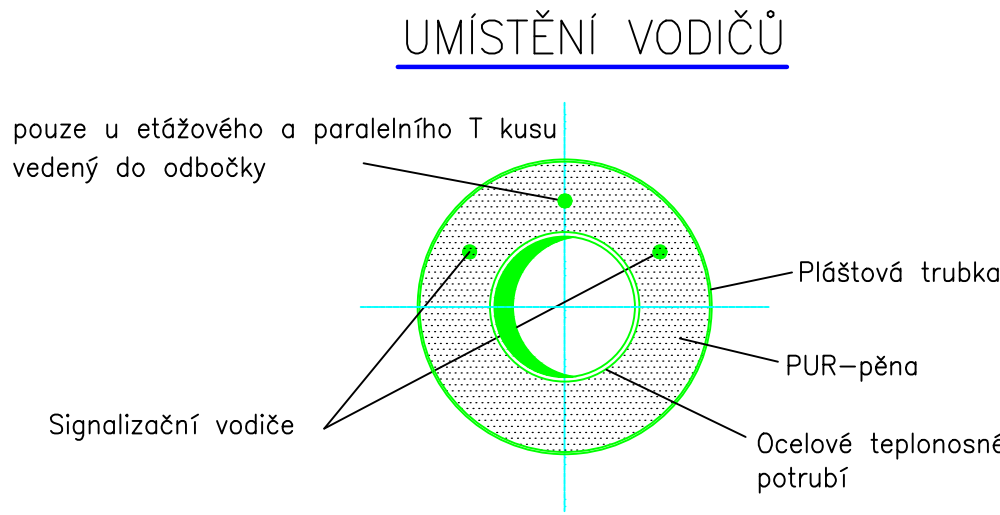
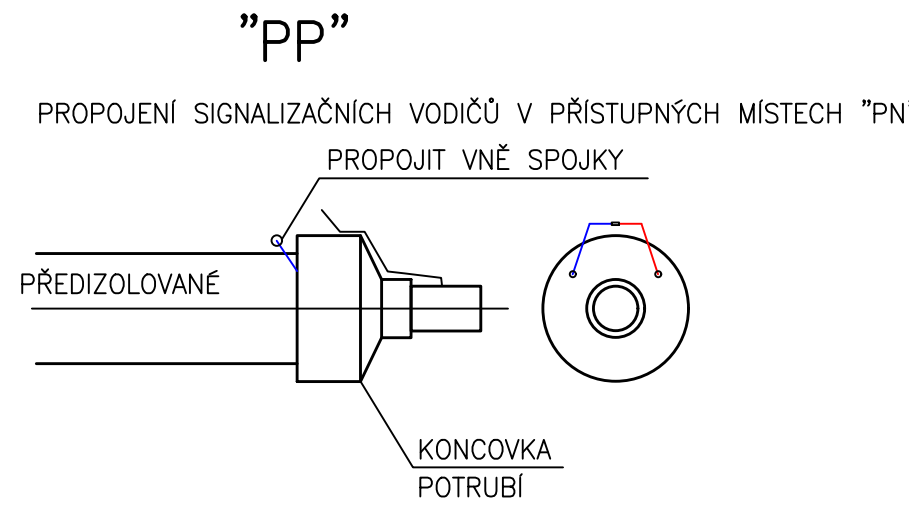
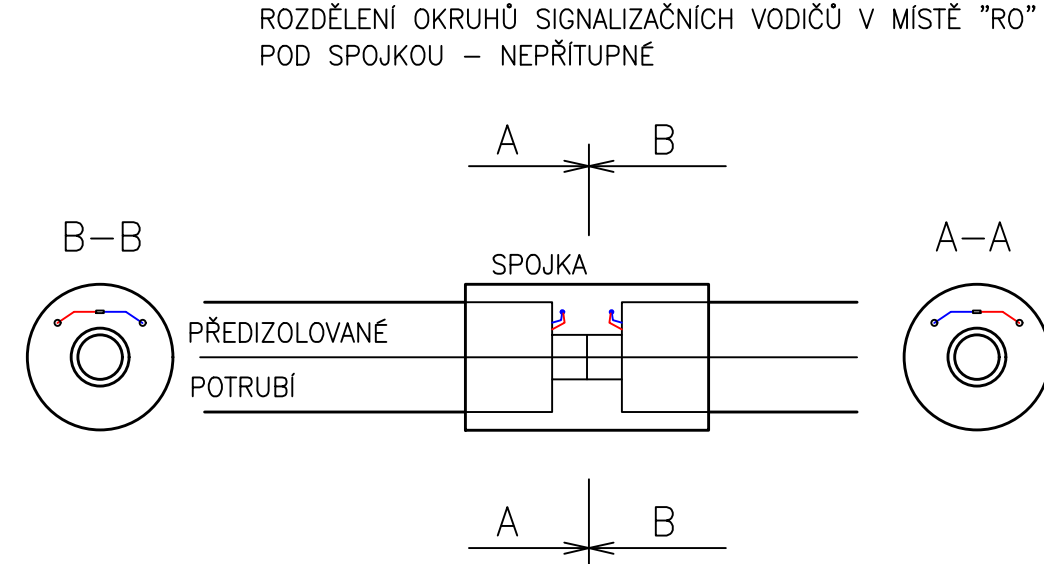
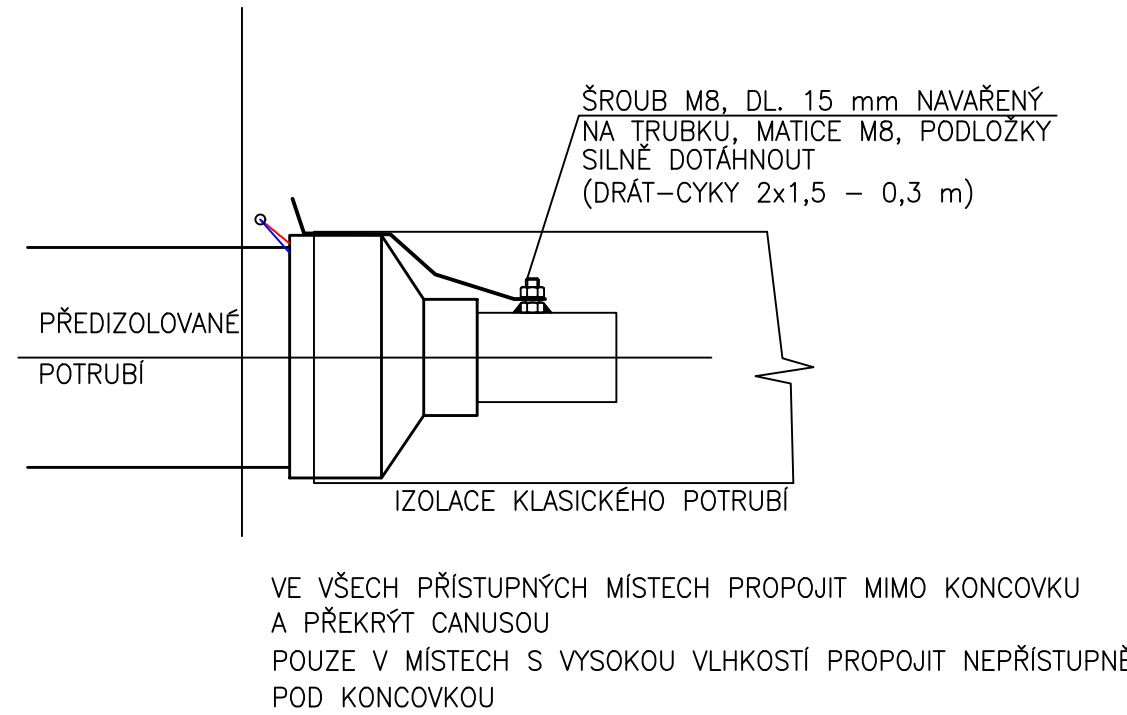
ZÁKLADNÍ PRINCIP PROPOJOVÁNÍ SIGNALIZAČNÍCH VODIČŮ :
NA PŘÍMÉM POTRUBÍ SE PRO ODBOČKU PŘERUŠUJE VODIČ
VEDENÝ NA STRANĚ ODBOČKY
PRO ODBOČKU VPRAVO VE SMĚRU TOKU OD ZDROJE
SE PŘERUŠUJE POCINOVANÝ MĚDĚNÝ VODIČ
PRO ODBOČKU VLEVO VE SMĚRU TOKU OD ZDROJE
SE PŘERUŠUJE HOLÝ MĚDĚNÝ VODIČ

ZÁKLADNÍ PRINCIP PROPOJOVÁNÍ SIGNALIZAČNÍCH VODIČŮ (TŘÍVODIČOVÉ PARAL. A ETÁŽ T–KUSY):
NOVĚ DODÁVANÉ PARALELNÍ I ETÁŽOVÉ T–KUSY MAJÍ DVA KRAJNÍ HOLÉ MĚDĚNÉ VODIČE VEDENÉ
T–KUSEM PRŮBĚŽNĚ, Z NICHŽ SE POUŽÍVE TEN, KTERÝ JE NA STRANĚ PRŮBĚŽNÉHO VODIČE.
NEPOUŽITÝ VODIČ SE ODŘÍZNE. TŘETÍ VODIČ STŘEDNÍ JE POCINOVANÝ A VEDENÝ DO ODBOČKY.
JE TŘEBA DBÁT NA TO, ABY MĚŘICÍ SMYČKA NEBYLA ZKŘÍŽENÁ, ABY MĚLA "PROSTÝ TVAR".



V NĚKTERÝCH PŘÍPÁDECH JE NUTNÉ PROVĚST PŘEKŘÍŽENÍ VODIČŮ NA ODBOČCE
(SPOLEHLIVĚ ODIZOLOVAT PROTI ZKRATU MEZI VODIČI)

UPOZORNĚNÍ :
VÝŠE UVEDENÉ DETAILS PROPOJENÍ SIGNALIZAČNÍCH VODIČŮ PI POTRUBÍ
PLATÍ POUZE PRO PŘEDIZOLOVANÉ TRUBNÍ DÍLY (T–KUSY, OBLOUKY,
TÁHLÉ OHYBY) OD DÁNSKÉHO VÝROBCE LOGSTOR ROR
U PŘEDIZOLOVANÉHO POTRUBÍ JINÝCH VÝROBCŮ JE NUTNO
OVĚŘIT SKUTEČNÉ UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DRUHŮ VODIČŮ
V TRUBNÍCH DÍLECH A TENTO VÝKRES DLE SKUTEČNOSTI UPRAVIT



| | | | |
|--|------------------------|-----------|------------|
| VYPRACOVAL | | | |
| MATĚJ ŠKORPIK | <i>ŠKORPIK</i> | | |
| KONTROLOVAL | <i>Matěj Škorpi</i> | | |
| ING. PAVEL ÚRADNÍČEK | | | |
| HLAVNÍ PROJEKTANT | <i>Pavel Úradníček</i> | | |
| RADIM DOŠEK | | | |
| PROJEKTANT: UCHYTL s.r.o. K TERMINÁLU 7, 619 00 BRNO, Tel. 545 423 211 | | | |
| INVESTOR : TEPLA PŘEROV, a.s., BLAHOŠLAVOVA 1499/7, 750 02 PŘEROV I. MĚSTO | | | |
| AKCE : PD – PŘÍPOJKA A VS PRO NOVOU RADNICI, UL. JATEČNÍ PŘEROV | | DATUM | 03/2022 |
| | | STUPEŇ | DPS |
| | | FORMÁT | A4 |
| | | Č.ZAKÁZKY | 221026–36 |
| OBSAH : 1001 – TECHNOLOGIE DETAIL SIGNALIZAČNÍCH VODIČŮ | | MĚŘITKO: | Č.VÝKRESU: |
| | | – | D.2–05 |