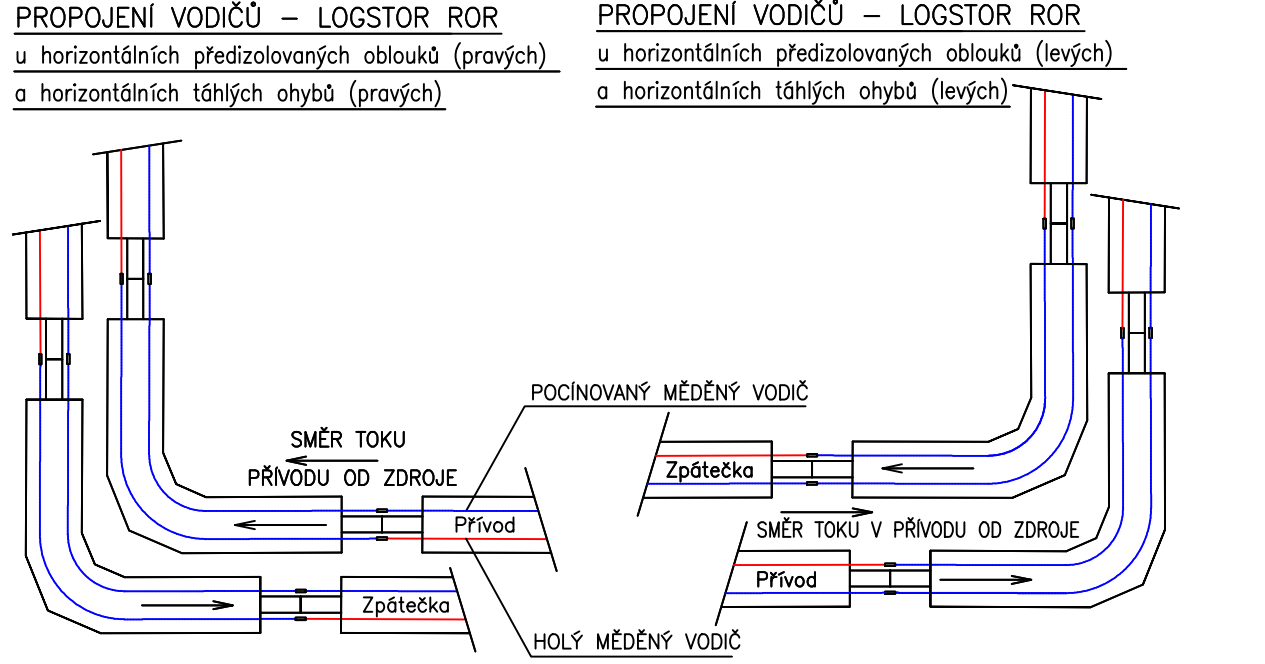


POLOHA PŘÍVODNÍHO A ZPĚTNÉHO POTRUBÍ U HLAVNÍCH VĚTVÍ
Pokud není uvedeno jinak je potrubí přívodu situováno vpravo při pohledu od zdroje tepla

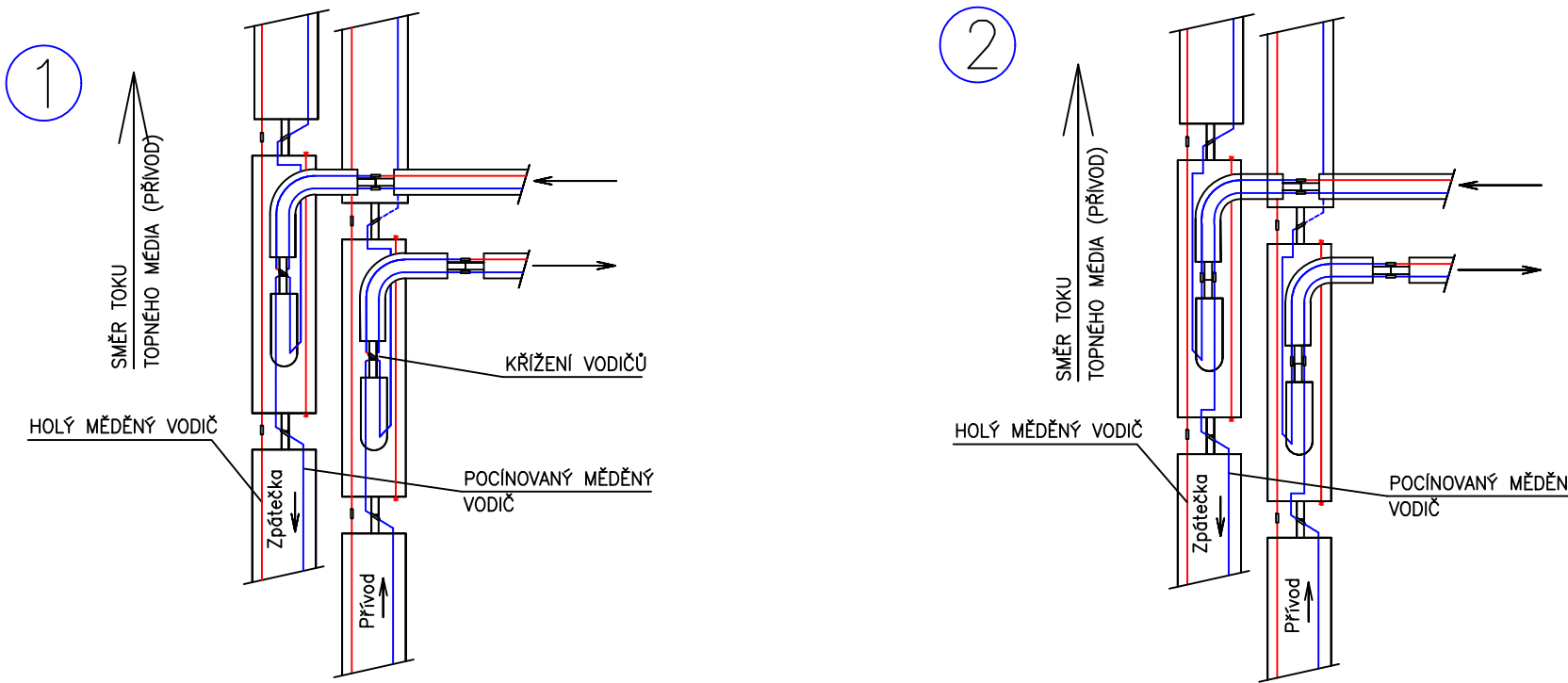
POLOHA PŘÍVODNÍHO A ZPĚTNÉHO POTRUBÍ U PŘÍPOJEK
Pokud není uvedeno jinak je potrubí přívodu situováno vpravo při pohledu od zdroje tepla



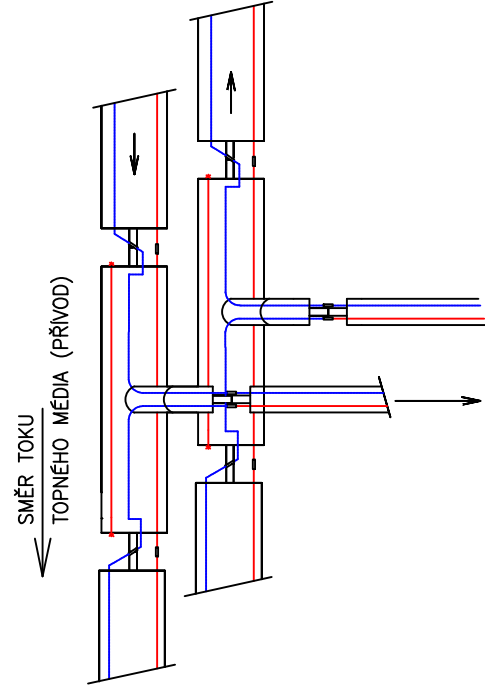
V případě jiné barvy vodiče na PI ohybu se propojují vodiče ohybu a potrubí blízké svou polohou
U vertikálních oblouků (vstupy podlahou do objektů) budou propojeny vodiče blízké svou polohou

PROPOJENÍ VODIČŮ
na paralelní T odbočce – odbočka vpravo ve směru toku v přívodu (horní odbočka)
DŮLEŽITÁ JE POLOHA VODIČŮ (KRAJNÍ JSOU PRŮBĚŽNÉ, STŘEDNÍ VEDE DO ODBOČKY),
BARVA VODIČŮ MŮŽE BÝT ODLIŠNÁ

PROPOJENÍ VODIČŮ
na paralelní T odbočce – odbočka vpravo ve směru toku v přívodu (spodní odbočka)
DŮLEŽITÁ JE POLOHA VODIČŮ (KRAJNÍ JSOU PRŮBĚŽNÉ, STŘEDNÍ VEDE DO ODBOČKY),
BARVA VODIČŮ MŮŽE BÝT ODLIŠNÁ



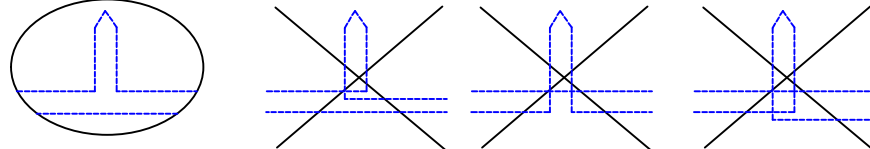
PROPOJENÍ VODIČŮ
na T odbočce – odbočka vpravo ve směru toku v přívodu (spodní odbočka)
DŮLEŽITÁ JE POLOHA VODIČŮ (KRAJNÍ JSOU PRŮBĚŽNÉ, STŘEDNÍ VEDE DO ODBOČKY),
BARVA VODIČŮ MŮŽE BÝT ODLIŠNÁ



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

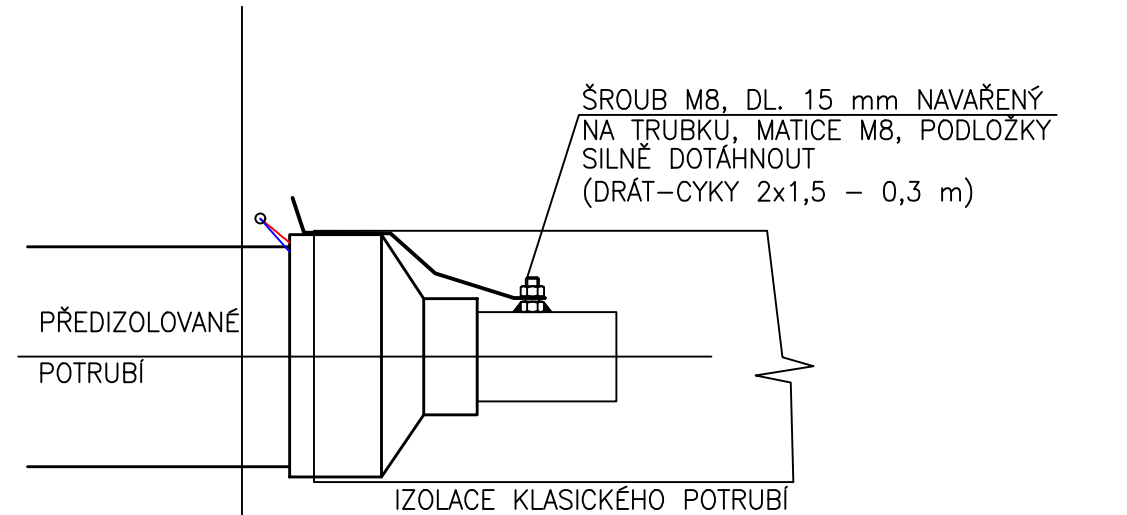
ZÁKLADNÍ PRINCIP PROPOJOVÁNÍ SIGNALIZAČNÍCH VODIČŮ (TŘÍVODIČOVÉ PARAL. A ETÁŽ T–KUSY):
NOVĚ DODÁVANÉ PARALELNÍ I ETÁŽOVÉ T–KUSY MAJÍ DVA KRAJNÍ HOLÉ MĚDĚNÉ VODIČE VEDENÉ T–KUSEM PRŮBĚŽNĚ, Z NICHŽ SE POUŽÍJE TEN, KTERÝ JE NA STRANĚ PRŮBĚŽNÉHO VODIČE. NEPOUŽITÝ VODIČ SE ODŘÍZNE. TŘETÍ VODIČ STŘEDNÍ JE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



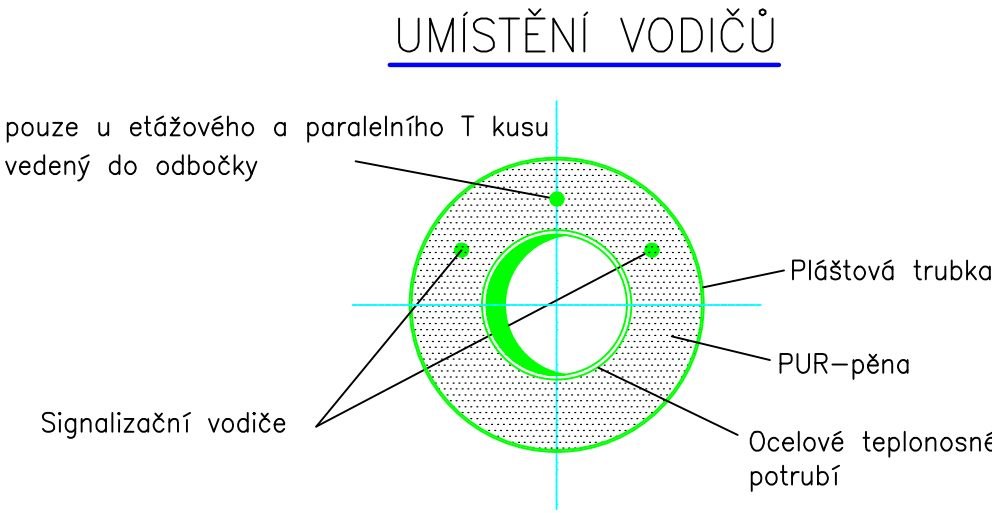
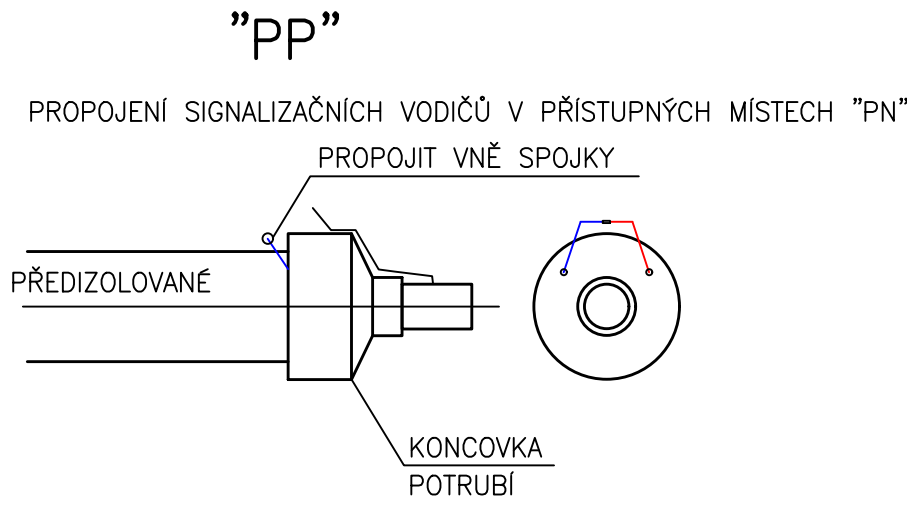
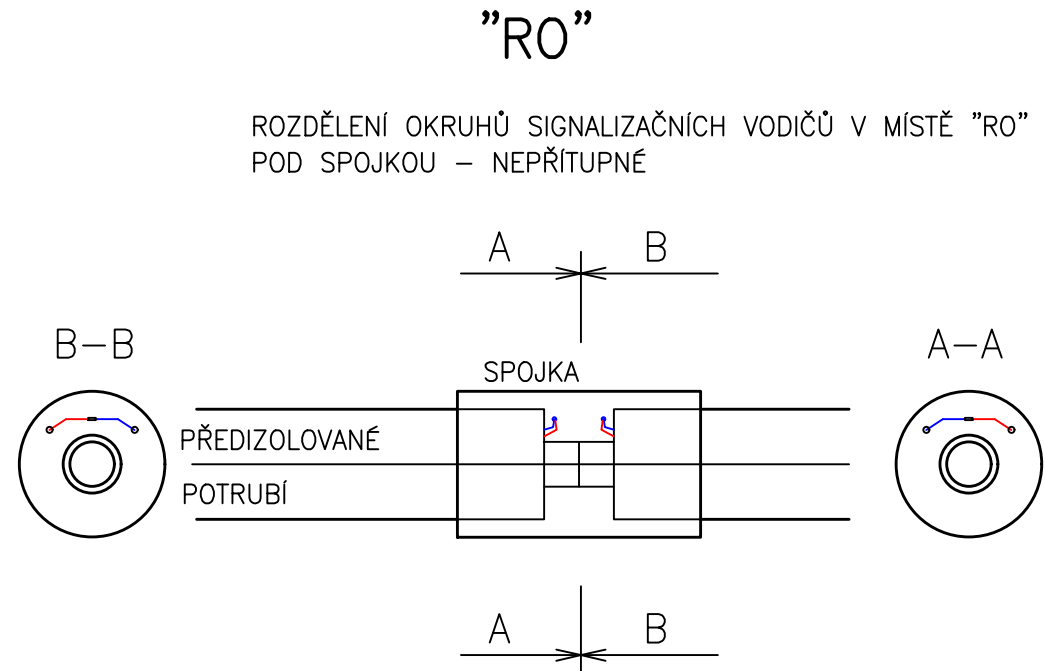
V NĚKTERÝCH PŘÍPÁDECH JE NUTNÉ PROVÉST PŘEKŘÍŽENÍ VODIČŮ NA ODBOČCE (SPOLEHLIVĚ ODIZOLOVAT PROTI ZKRATU MEZI VODIČI)


UPOZORNĚNÍ :
VÝŠE UVEDENÉ DETAILY 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

INVESTOR STAVBY: MĚSTO NOVÝ JIČÍN MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 1/1, 741 01 NOVÝ JIČÍN	 město Nový Jičín
---	--



VE VŠECH PŘÍSTUPNÝCH MÍSTECH PROPOJIT MIMO KONCOVKU A PŘEKRÝT CANUSOU
POUZE V MÍSTECH S VYSOKOU VLHKOSTÍ PROPOJIT NEPŘÍSTUPNĚ POD KONCOVKOU



VYPRACOVAL DAN MÝŠKA KONTROLOVAL ING. PAVEL ÚRADNÍČEK HLAVNÍ PROJEKTANT RADIM DOŠEK			
PROJEKTANT: UCHYTIL s.r.o. K TERMINÁLU 7, 619 00 BRNO, Tel. 545 423 211 INVESTOR : MĚSTO NOVÝ JIČÍN, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 1/1, 741 01 NOVÝ JIČÍN			
AKCE : MODERNIZACE TEPELOVODU LOUČKA 7 NOVÝ JIČÍN		DATUM STUPEŇ FORMÁT Č.ZAKÁZKY	11/2021 DPS A4 221011–18
OBSAH : 1001 – TECHNOLOGIE DETAIL SIGNALIZAČNÍCH VODIČŮ		MĚŘÍTKO: 1:–	Č.VÝKRESU: D.2–05