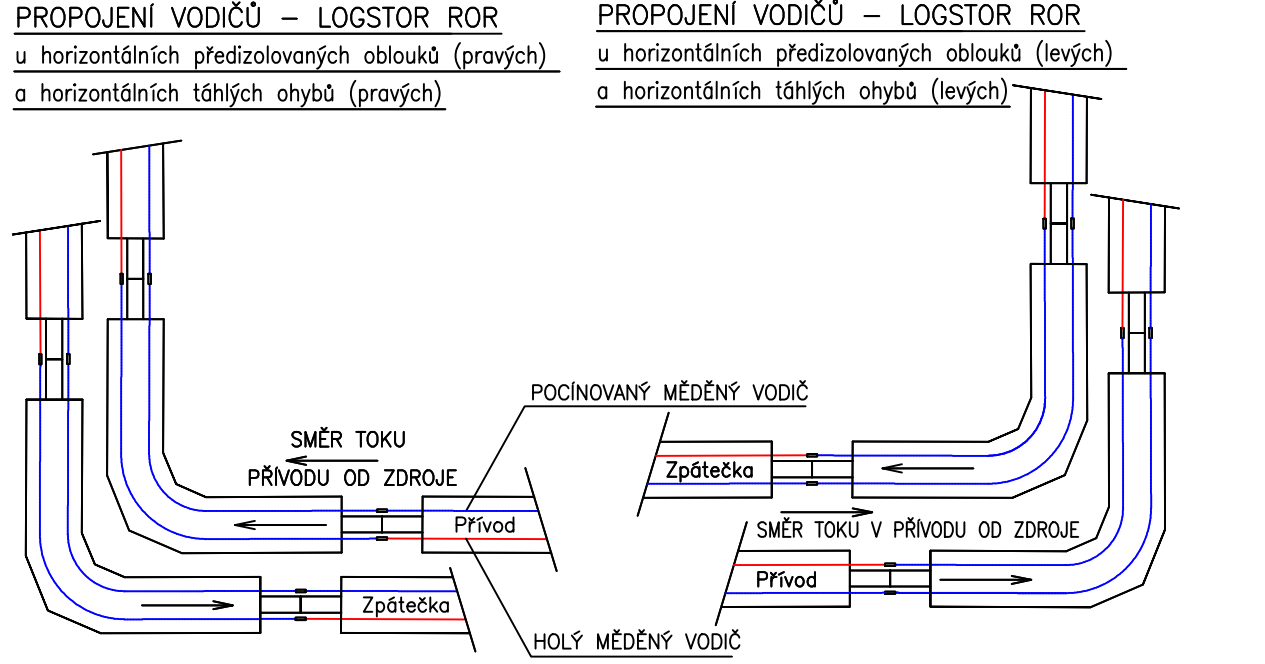


POLOHA PŘÍVODNÍHO A ZPĚTNÉHO POTRUBÍ U HLAVNÍCH VĚTVÍ
Pokud není uvedeno jinak je potrubí přívodu situováno vpravo při pohledu od zdroje tepla

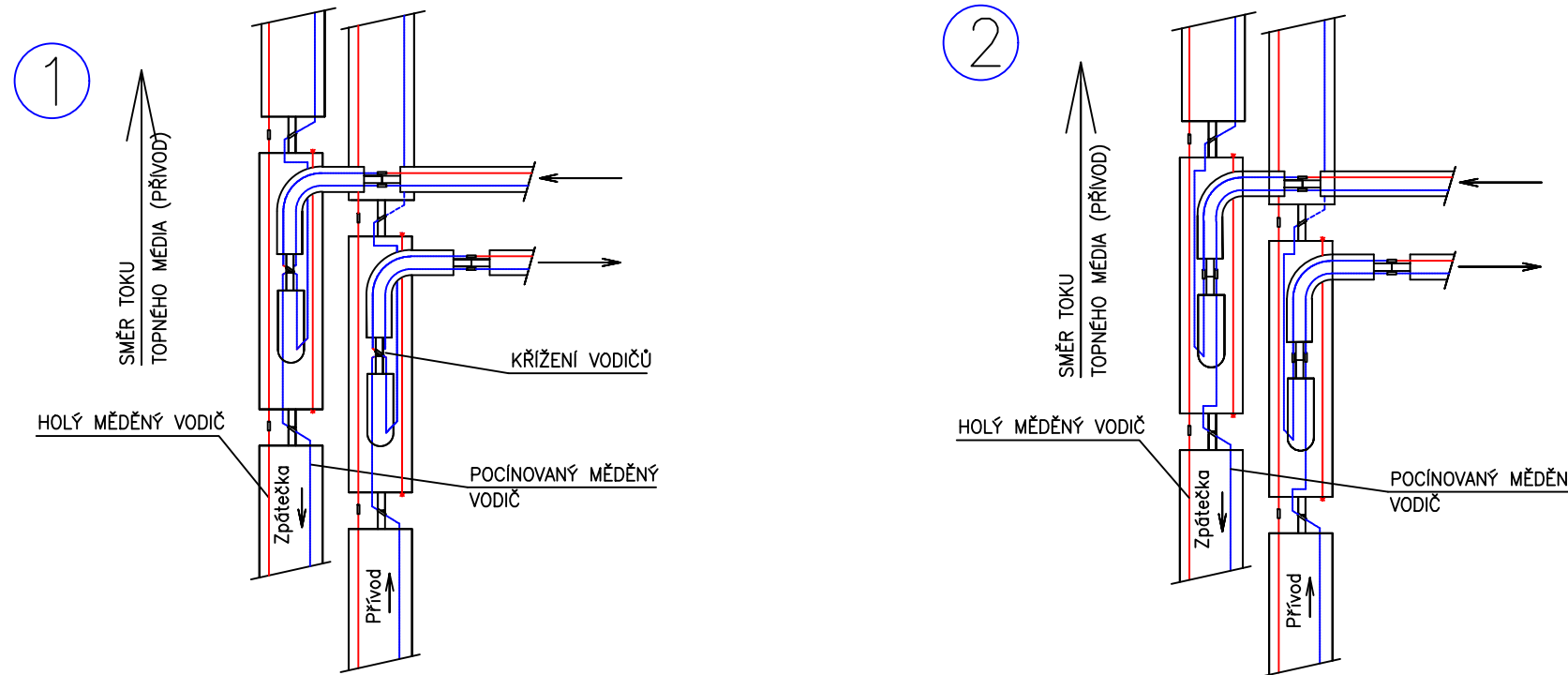
POLOHA PŘÍVODNÍHO A ZPĚTNÉHO POTRUBÍ U PŘÍPOJEK
Pokud není uvedeno jinak je potrubí přívodu situováno vpravo při pohledu od zdroje tepla



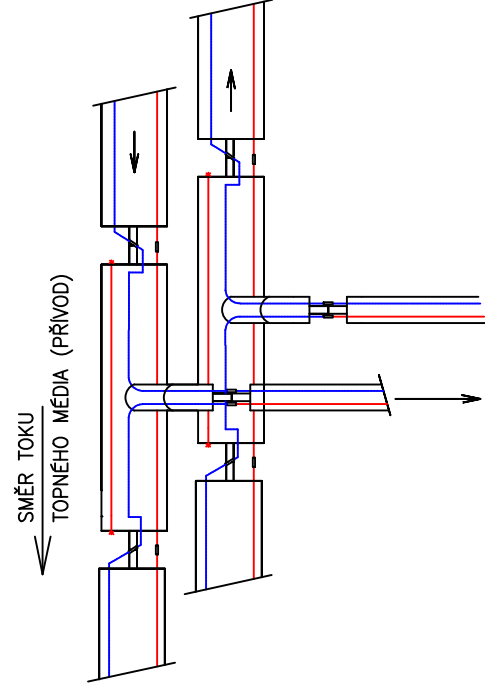
V případě jiné barvy vodiče na PI ohybu se propojují vodiče ohybu a potrubí blízké svou polohou
U vertikálních oblouků (vstupy podlahou do objektů) budou propojeny vodiče blízké svou polohou

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



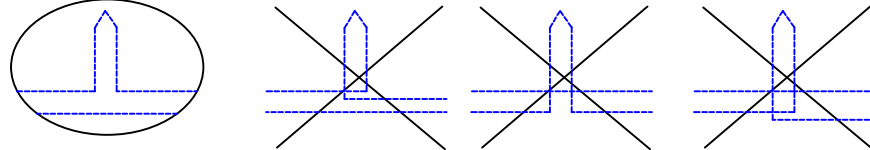
PROPOJENÍ VODIČŮ
na T odbočce – odbočka vpravo ve směru toku v přívodu (spodní odbočka)
DŮLEŽITÁ JE POLOHA VODIČŮ (KRAJNÍ JSOU PRŮBĚŽNÉ, STŘEDNÍ VEDE DO ODBOČKY),
BARVA VODIČŮ MŮŽE BÝT ODLIŠNÁ



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 SMYČKA NEBYLA ZKŘÍŽENÁ, ABY MĚLA "PROSTÝ TVAR".



V NĚKTERÝCH PŘÍPADECH JE NUTNÉ PROVÉST 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

INVESTOR STAVBY: MĚSTO SOKOLOV ROKYCANOVA 1929, 356 01 SOKOLOV	
--	--

VYPRACOVAL ING. PETR PEŘINA KONTOLOVAL DAN MYŠKA HLAVNÍ PROJEKTANT RADIM DOŠEK			
PROJEKTANT: UCHYTIL s.r.o. K TERMINÁLU 7, 619 00 BRNO, Tel. 545 423 211			
INVESTOR : MĚSTO SOKOLOV, ROKYCANOVA 1929, 356 01 SOKOLOV			
AKCE : ZŠ PIONÝRŮ – OPRAVA PÁTEŘNÍCH ROZVODŮ TEPLA		DATUM STUPEŇ FORMÁT Č.ZAKÁZKY	11/2024 DPS A4 224024–25
OBSAH : IO01 – TECHNOLOGIE DETAIL SIGNALIZAČNÍCH VODIČŮ		MĚŘITKO: 1:–	Č.VÝKRESU: D.2.3–04

© Copyright UCHYTIL s.r.o.

