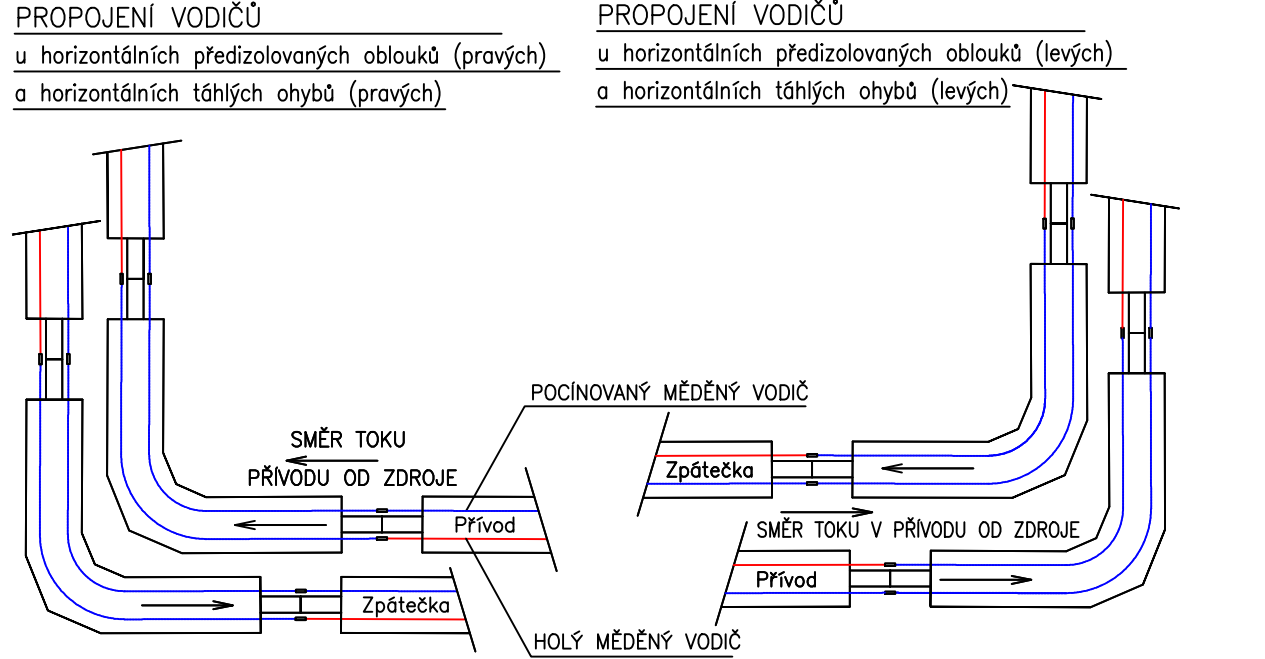


Přímé trubky ukládat natočené tak, aby pocínovaný vodič byl umístěn vpravo z pohledu od zdroje

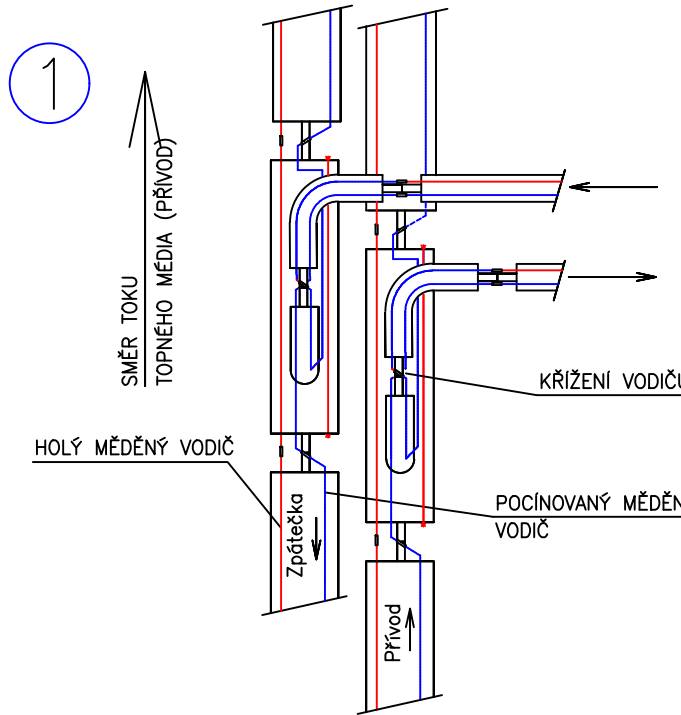
POLOHA PŘÍVODNÍHO A ZPĚTNÉHO POTRUBÍ U HLAVNÍCH VĚTVÍ
Pokud není uvedeno jinak je potrubí přívodu situováno vpravo při pohledu od zdroje tepla

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

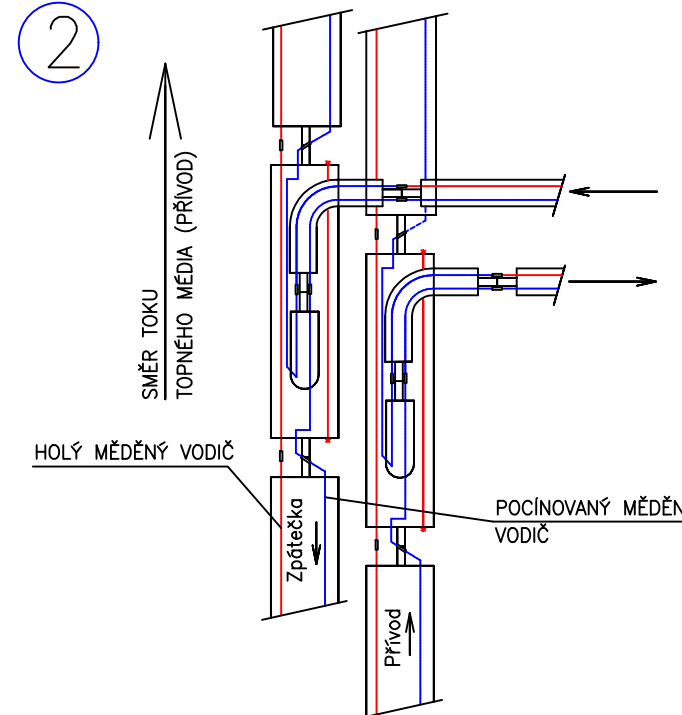


V případě jiné barvy vodiče na PI ohybu se propojují vodiče ohybu a potrubí blízké svou polohou
U vertikálních oblouků (vstupy podlahou do objektů) budou propojeny vodiče blízké svou polohou

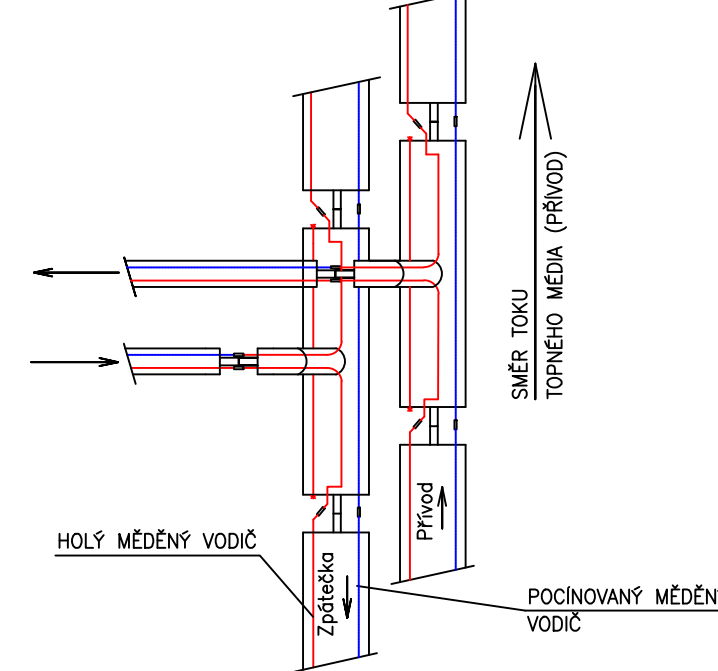
PROPOJENÍ VODIČŮ
na paralelní T odbočce – odbočka vpravo ve směru toku v přívodu (horní odbočka)
DŮLEŽITÁ JE POLOHA VODIČŮ (KRAJNÍ JSOU PRŮBĚŽNÉ, STŘEDNÍ VEDE DO ODBOČKY),
BARVA VODIČŮ MŮŽE BÝT ODLIŠNÁ



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 :

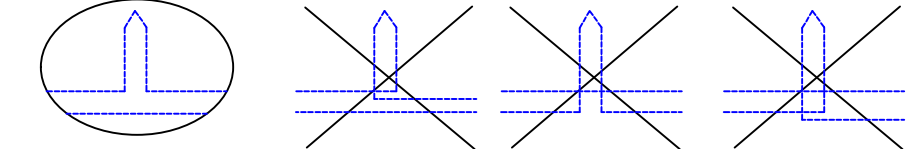
NA PŘÍMÉM POTRUBÍ SE PRO ODBOČKU PŘERUŠUJE VODIČ VELENÝ NA STRANĚ ODBOČKY

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 VELENÉ T–KUSEM PRŮBĚŽNĚ, Z NICHŽ SE POUŽÍJE TEN, KTERÝ JE NA STRANĚ PRŮBĚŽNÉHO VODIČE. NEPOUŽITÝ VODIČ SE ODŘÍZNE. TŘETÍ VODIČ STŘEDNÍ JE POCINOVANÝ A VELENÝ DO ODBOČKY. JE TŘEBA DBÁT NA TO, ABY MĚŘICÍ SMYČKA NEBYLA ZKŘÍŽENÁ, ABY MĚLA "PROSTÝ TVAR".



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

UPOZORNĚNÍ :

VŠE UVEDENÉ DETAILY PROPOJENÍ SIGNALIZAČNÍCH VODIČŮ PI POTRUBÍ PLATÍ POUZE PRO PŘEDIZOLOVANÉ TRUBNÍ DÍLY (T–KUSY, OBLOUKY, TAHLE 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	
---	--

VYPRACOVAL				
MATĚJ ŠKORPIK				
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 TEPLOVODU NERUDOVA 14, 16, 18 NOVÝ JIČÍN			DATUM	05/2023
			STUPEŇ	DPS
			FORMÁT	A4
			Č.ZAKÁZKY	222041–50
OBSAH : 1001 – TECHNOLOGIE DETAIL SIGNALIZAČNÍCH VODIČŮ			MĚŘITKO:	Č.VÝKRESU:
			–	D.2–05

