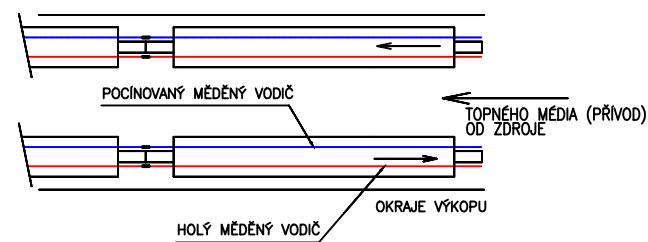
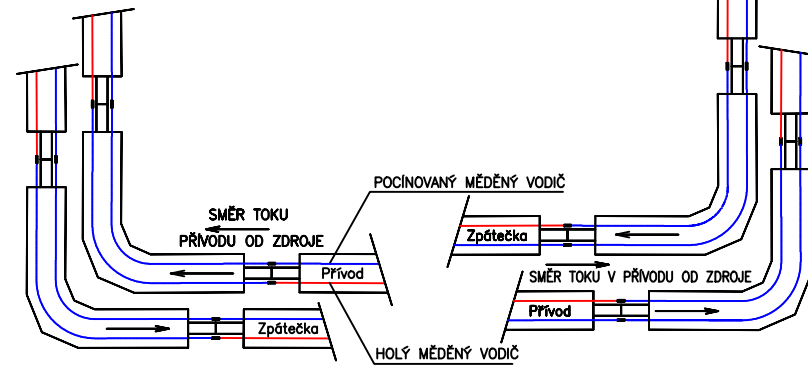


Umístění vodičů
v přímém PI potrubí
hlavní páteřní větve



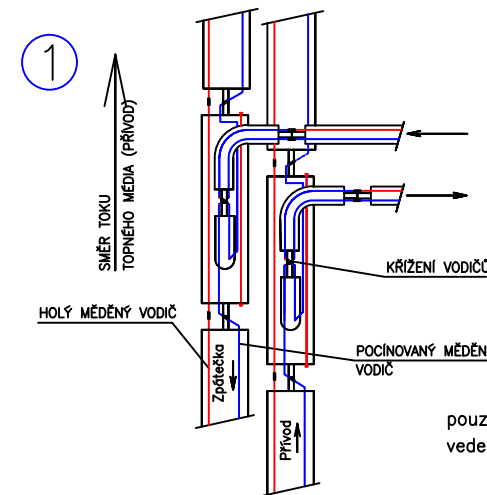
Přímé trubky ukládat natočené tak, aby pocínovaný vodič byl umístěn vpravo z pohledu od zdroje
Poloha přívodního a zpětného potrubí u hlavních větví
pokud není uvedeno jinak, je potrubí přívodu situováno vpravo při pohledu od zdroje tepla
Poloha přívodního a zpětného potrubí u přípojek
pokud není uvedeno jinak, je potrubí přívodu situováno vpravo při pohledu od zdroje tepla

Propojení vodičů
u horizontálních PI oblouků (pravých)
a horizontálních táhlých oblouků (pravých)



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.

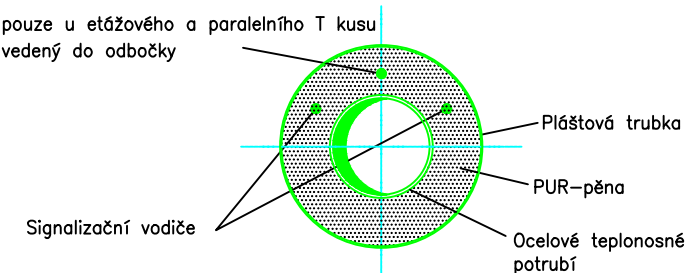
Propojení vodičů
u horizontálních PI oblouků (levých)
a horizontálních táhlých oblouků (levých)



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 může být odlišná!

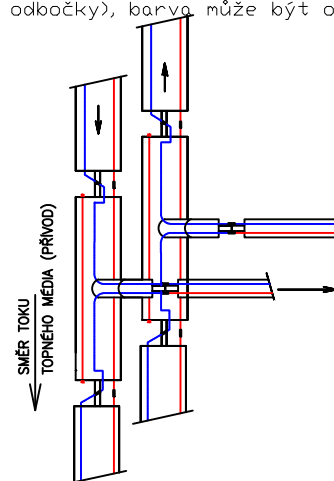
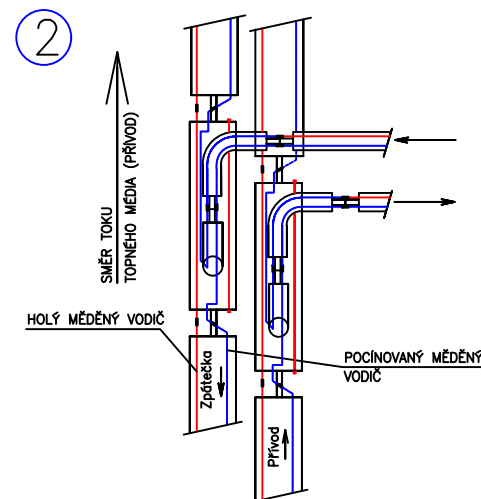
UMÍSTĚNÍ VODIČŮ

pouze u etážového a paralelního T kusu
vedený do odbočky



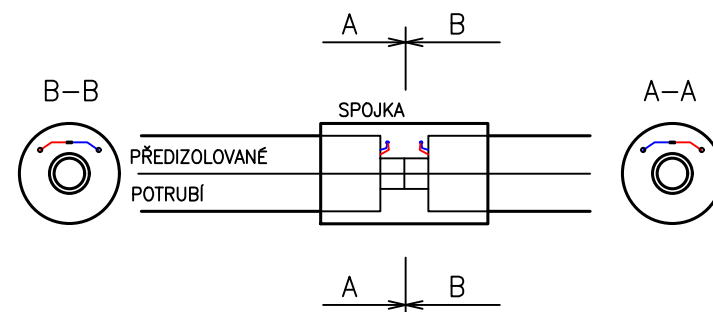
Propojení vodičů
na paralelní T-odbočce - odbočka vpravo ve směru toku v přívodu (spodní odbočka). Důležitá je poloha vodičů (krajní jsou průběžné, střední vede do odbočky), barva může být odlišná!

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 může být odlišná!



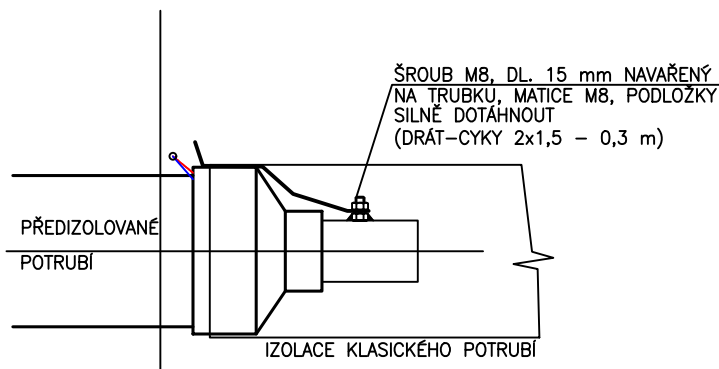
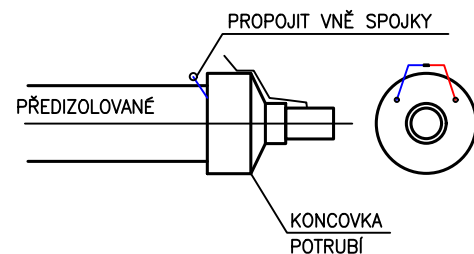
"RO"

Rozdělení okruhů signalizačních vodičů v místě "RO" pod spojkou - nepřístupné



"PP"

PROPOJENÍ SIGNALIZAČNÍCH VODIČŮ V PŘÍSTUPNÝCH MÍSTECH "PN"



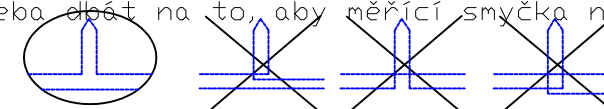
Ve všech přístupných místech propojit mimo koncovku a překrýt N-Capou.
Pouze v místech s vysokou vlhkostí propojit nepřístupně pod koncovkou.

Základní princip propojování vodičů

Na přímém potrubí se pro odbočku přerušuje vodič vedený na straně odbočky.
Pro odbočku vpravo ve směru toku od zdroje se přerušuje pocínovaný měděný vodič.
Pro odbočku vlevo ve směru toku od zdroje se přerušuje holý měděný vodič.

Základní princip propojování vodičů (třívodičové paral. a etáž. T-kusy

Dodávané paralelní i etážové T-kusy mají dva krajní holé měděné vodiče vedené T-kusem průběžně, z nichž se použije ten, který je na straně průběžného vodiče.
Nepoužitý vodič se odřízne, třetí vodič, střední, je pocínovaný a vedený do odbočky.
Je třeba dbát na to, aby měřicí smyčka nebyla zkrácena.



V některých případech je nutné provést překřížení vodičů na odbočce (spolehlivě odizolovat proti zkratu mezi vodiči)

Projektant	ING. BABKA		<div>R.B. Projekt</div> <div>Ing. Rostislav BABKA</div> <div>Polní 131/16, 735 42 Těrlicko – Hradiště</div>		
Ved. projektant	ING. BABKA				
Objednatel DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA, a.s.					
Stavba	VÝMĚNA ČÁSTI POTRUBÍ HKV V AREÁLU VOZOVNY PORUBA		Zakázka	2221	Por. číslo <div>7.</div>
Objekt			Datum	07/2022	
Část	TECHNOLOGICKÁ ČÁST		Stupeň	DVZ	
Obsah	Zásady propojování alarm systému		Měřtko		Arch. číslo <div>2221 – P7</div>