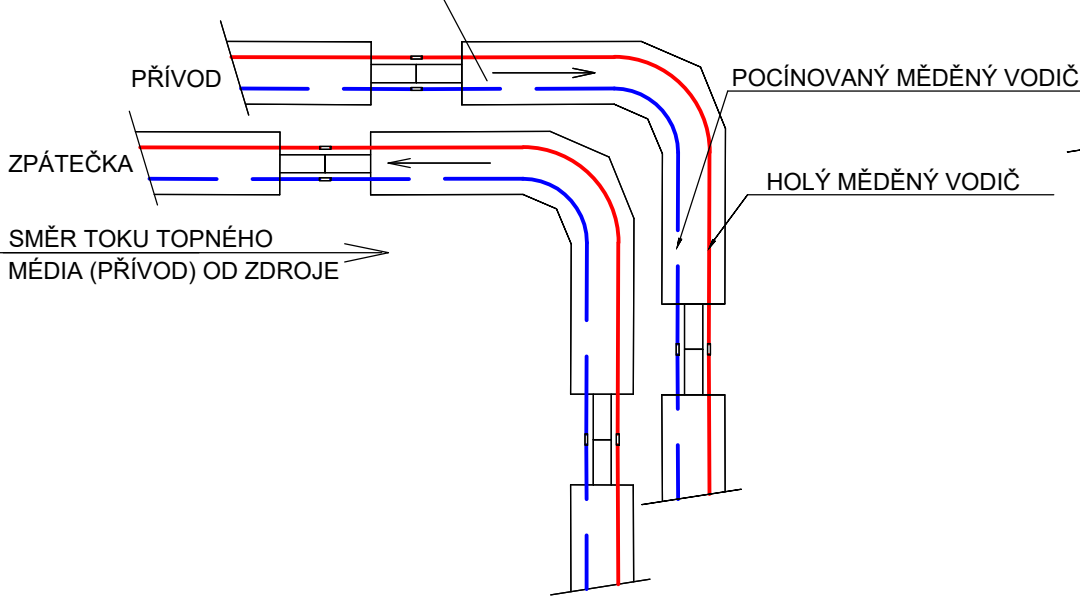
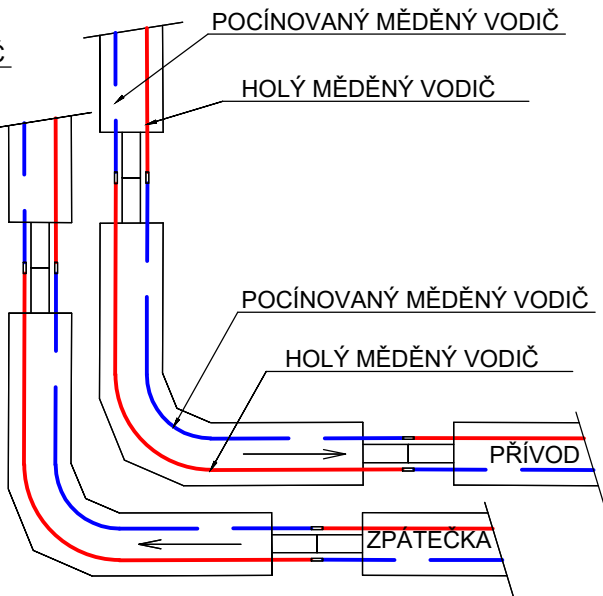


# ALARMSYSTÉM - PROPOJENÍ VODIČŮ

## PROPOJENÍ VODIČŮ - LOGSTOR ROR u horizontálních předizolovaných oblouků (pravých) a horizontálních táhlých ohybů (pravých)

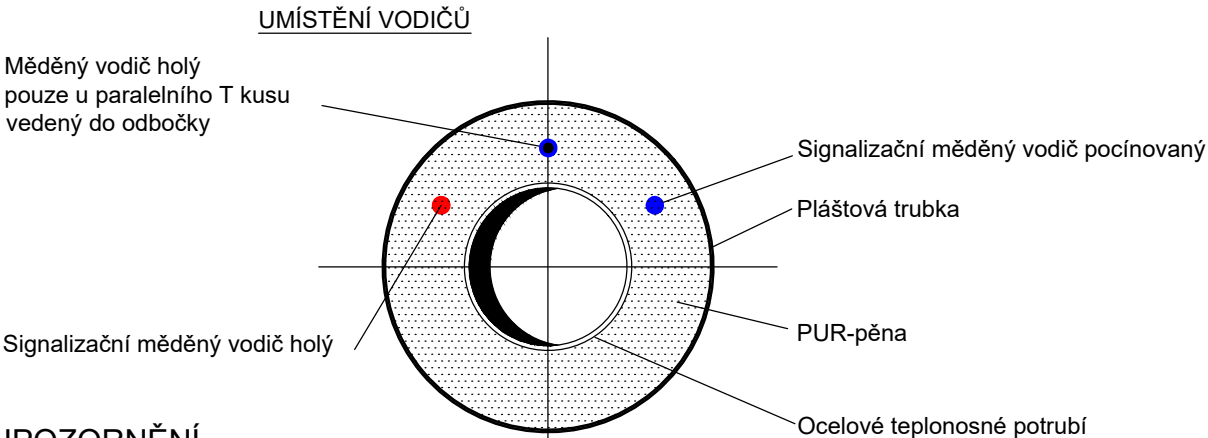


## PROPOJENÍ VODIČŮ - LOGSTOR ROR u horizontálních předizolovaných oblouků (levých) a horizontálních táhlých ohybů (levých)



## ZÁKLADNÍ PRINCIP PROPOJOVÁNÍ SIGNALIZAČNÍCH VODIČŮ

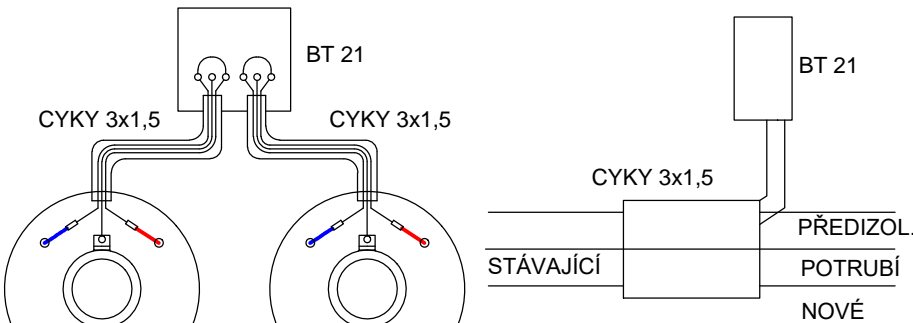
NA PŘÍMÉM POTRUBÍ SE PRO ODBOČKU PŘERUŠUJE VODIČ VEDENÝ NA STRANĚ ODBOČKY PRO ODBOČKU VPRAVO VE SMĚRU TOKU OD ZDROJE SE PŘERUŠUJE POCÍNOVANÝ MĚDĚNÝ VODIČ PRO ODBOČKU VLEVO VE SMĚRU TOKU OD ZDROJE SE PŘERUŠUJE HOLÝ MĚDĚNÝ VODIČ



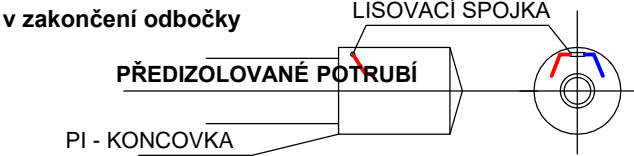
## UPOZORNĚNÍ

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

## PROPOJENÍ OKRUHU PRŮBĚŽNÉ V NAPOJOVACÍM BODĚ Nb4 - propojovací krabice

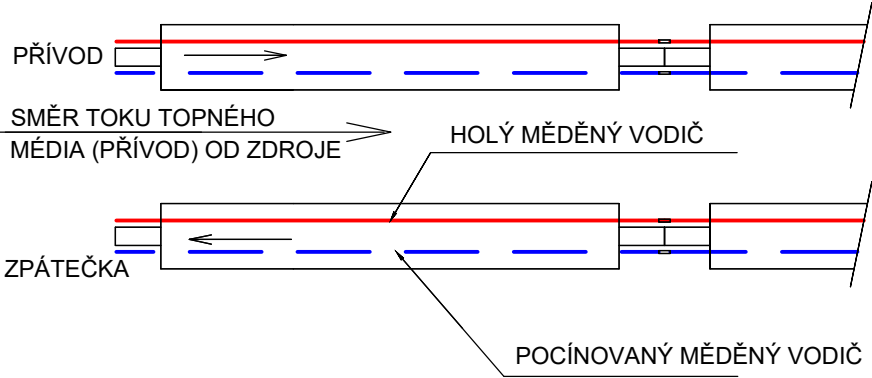


## PROPOJENÍ OKRUHU PRŮBĚŽNÉ v zakončení odbočky



## UMÍSTĚNÍ VODIČŮ v přímém předizolovaném potrubí

Přímé trubky ukládat natočené tak, aby pocínovaný měděný vodič byl umístěn vpravo



Vypracoval: R.Duchoň	Zodp. projektant: R.Duchoň	HIP: Ing. J. Blažek	<b>KTS-CZ, s.r.o.</b> Kancelář technických specializací Závodu Míru 578/5 360 17 Karlovy Vary tel.: 353 505 025 e-mail: kts-cz@kts-cz.cz	
Investor: Česká republika, Vězeňská služba ČR, Soudní 1672/1a, Praha 4			Formát	2xA4
Akce: Ostrov - stavební úpravy a přístavba ubytovny K			Datum	06/2017
D.2.2 - Přípojka teplovodu			Účel	DPS
Obsah výkresu: ALARMSYSTÉM - PROPOJENÍ VODIČŮ			Č. zakázky	1702006.2
			Měřítko	----
			Č. výkresu	D. 2. 2.b-04