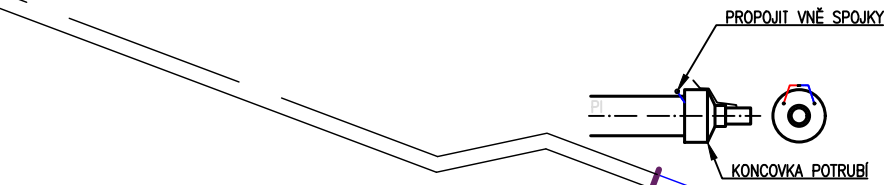


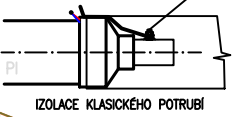
LEGENDA

	Holý měděný vodič Cu
	Pocínovaný měděný vodič CuSn

Z- VODIČE PROPOJIT A ZAIZOLOVAT ZA KONCOVKOU.  
K- VODIČE UKONČIT V KRABICI PRO PŘIPOJENÍ TESTOVACÍHO PŘÍSTROJE.



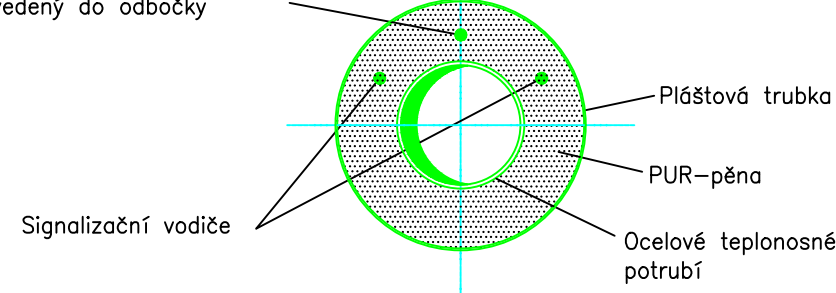
ŠROUB M8, DL. 15 mm NAVÁŘEN  
NA TRUBKU, MATICE M8, PODLOŽ  
SILNĚ DOTÁHNOUT  
(DRÁT-CYKY 2x1,5 - 0,3 m)



Nové potrubí důkladně oddělit

UMÍSTĚNÍ VODIČŮ

pouze u etážového a paralelního T kusu  
vedený do odbočky

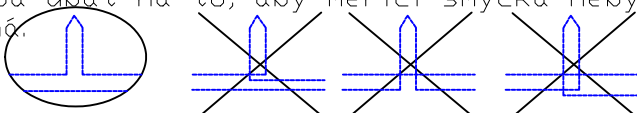


Úsek výměny cca 65m - samostatný úsek měření  
Úsek nové trasy cca 12m

Nové potrubí důkladně oddělit

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  
zkrácená.



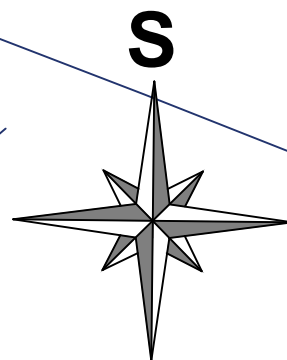
V některých případech je nutné provést překřížení vodičů  
na odbočce (spolehlivě odizolovat proti zkratu mezi vodiči)

1696/1

1721

1714

U Vozovny  
1708/2



Projektant	ING. BABKA		<div><del>R.B. Projekt</del></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.			Zakázka	2221	Por. číslo <div>8.</div>
Stavba VÝMĚNA ČÁSTI POTRUBÍ HKV V AREÁLU VOZOVNY PORUBA			Datum	07/2022	
Objekt			Stupeň	DVZ	
Část TECHNOLOGICKÁ ČÁST			Arch. číslo		
Obsah	Schéma zapojení alarm systému		Měřítko	2221–P8	
			1:250		