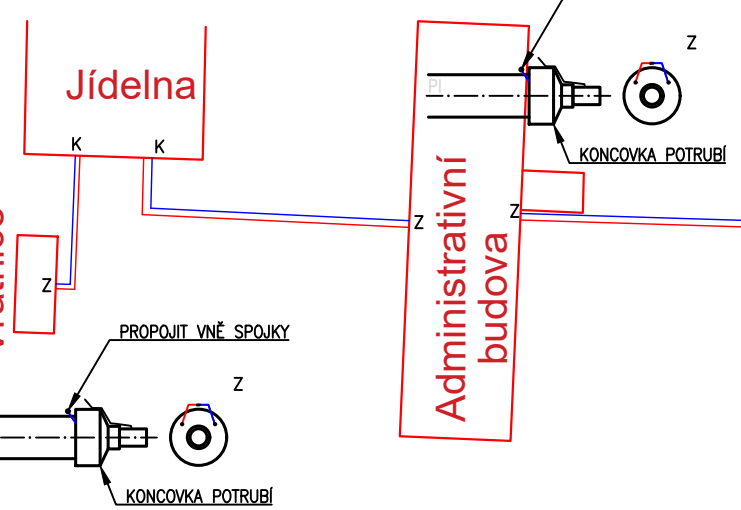
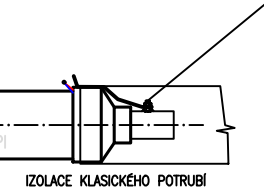


LEGENDA

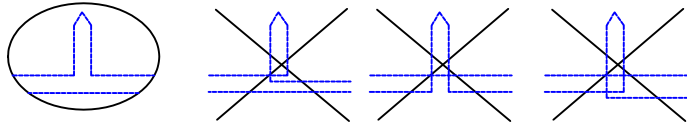
	Holý měděný vodič Cu
	Pocínovaný měděný vodič CuSn

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

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



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 zkřížená.



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



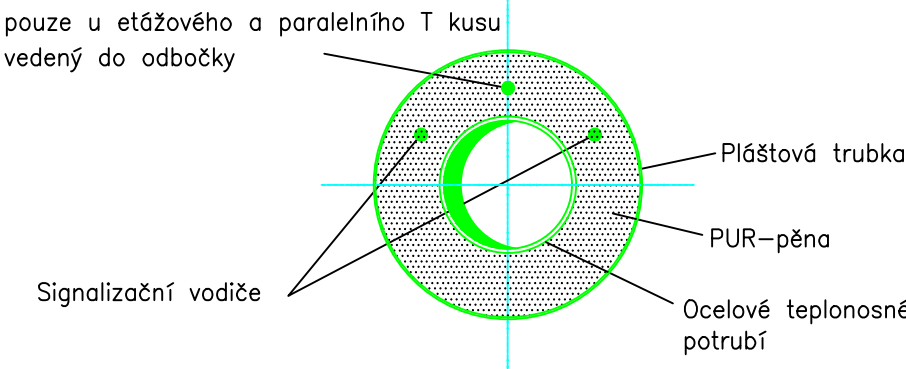
Oprava silničních vozidel


Mězírna

Rozvodné síť

Ústřední dílny

UMÍSTĚNÍ VODIČŮ



Projektant	ING. BABKA		<div> Ing. Rostislav BABKA Polní 131/16, 735 42 Těrlicko – Hradiště</div>		
Ved. projektant	ING. BABKA				
Objednatel DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA, a.s.					
Stavba	REKONSTRUKCE TEPELOVODNÍCH ROZVODŮ MARTINOV		Zakázka	2121	Poř. číslo 9.
Objekt			Datum	04/2021	
			Stupeň	DVZ	
Část	TECHNOLOGICKÁ ČÁST		Arch. číslo 2121 – P9		
Obsah	Schéma zapojení vodičů alarm systému 1:750				