


LEGENDA:

	POCÍNOVANÝ MĚDĚNÝ VODIČ–CuSn
	HOLÝ MĚDĚNÝ VODIČ–Cu
	OSA STÁVAJÍCÍHO PŘÍVODNÍHO TEPLOVODNÍHO POTRUBÍ
	OSA STÁVAJÍCÍHO VRATNÉHO TEPLOVODNÍHO POTRUBÍ

Z– VODIČE PROPOJIT A ZAIZOLOVAT ZA KONCOVKOU

K– VODIČE UKONČIT V KRABICI ACIDUR PRO PŘIPOJENÍ TESTOVACÍHO PŘÍSTROJE
HODNOTA EL. ODPORU VODIČE VŮČI OCEL. TRUBCE MUSÍ BÝT VĚTŠÍ NEŽ 20 Ohm

● BOD NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY

VYPRACOVAL			
ING. PAVEL ÚRADNÍČEK			
KONTROLOVAL			
MATĚJ ŠKORPÍK			
HLAVNÍ PROJEKTANT			
RADIM DOŠEK			
PROJEKTANT: UCHYTIL s.r.o. K TERMINÁLU 7, 619 00 BRNO, Tel. 545 423 211			
INVESTOR : TEPLA PŘEROV, a.s, BLAHOŠLAVOVA 1499/7, 750 02 PŘEROV I. MĚSTO			
AKCE : PD – PŘÍPOJKA A VS PRO OBJEKT NA UL. ČECHOVA 43 PŘEROV		DATUM	05/2023
		STUPEŇ	DPS
		FORMÁT	A4
		Č.ZAKÁZKY	222033–41
OBSAH : 1001 – TECHNOLOGIE PROPOJENÍ VODIČŮ ALARM SYSTÉMU		MĚŘÍTKO:	Č.VÝKRESU:
		1:500	D.2–04