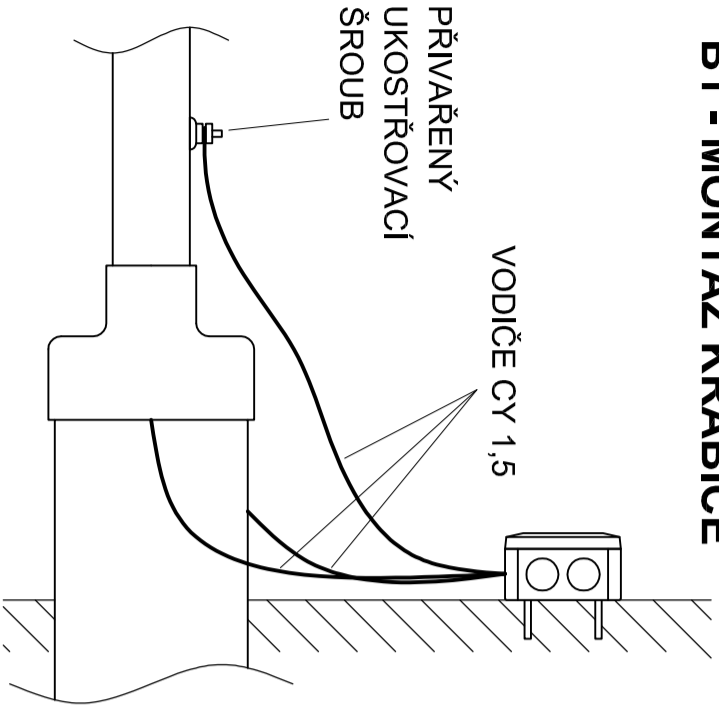


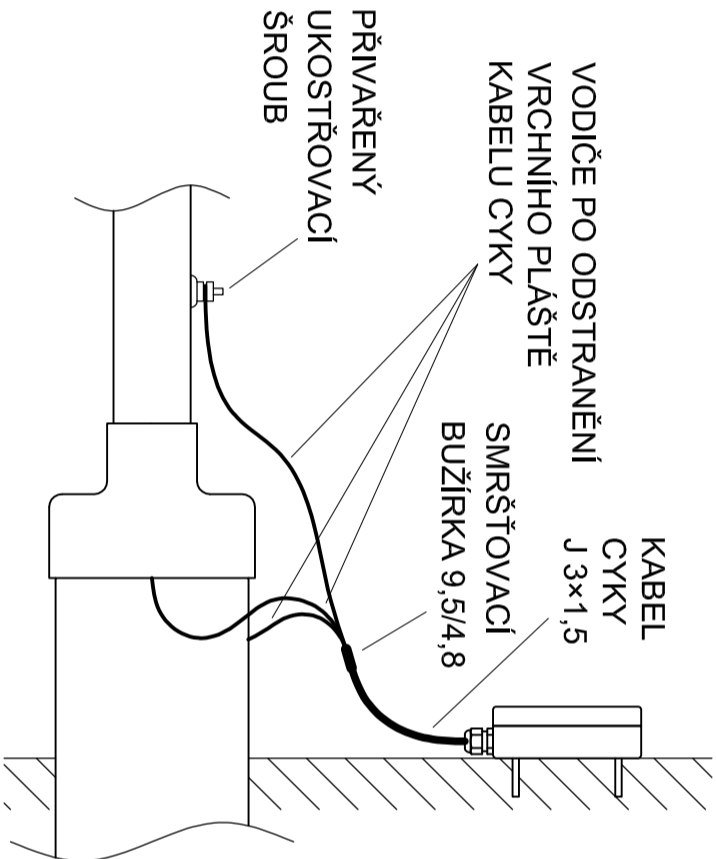
DET. T-13

B1 - MONTÁŽ KRABICE



DET. T-14

BS1, BS2, BS3 - MONTÁŽ KRABICE



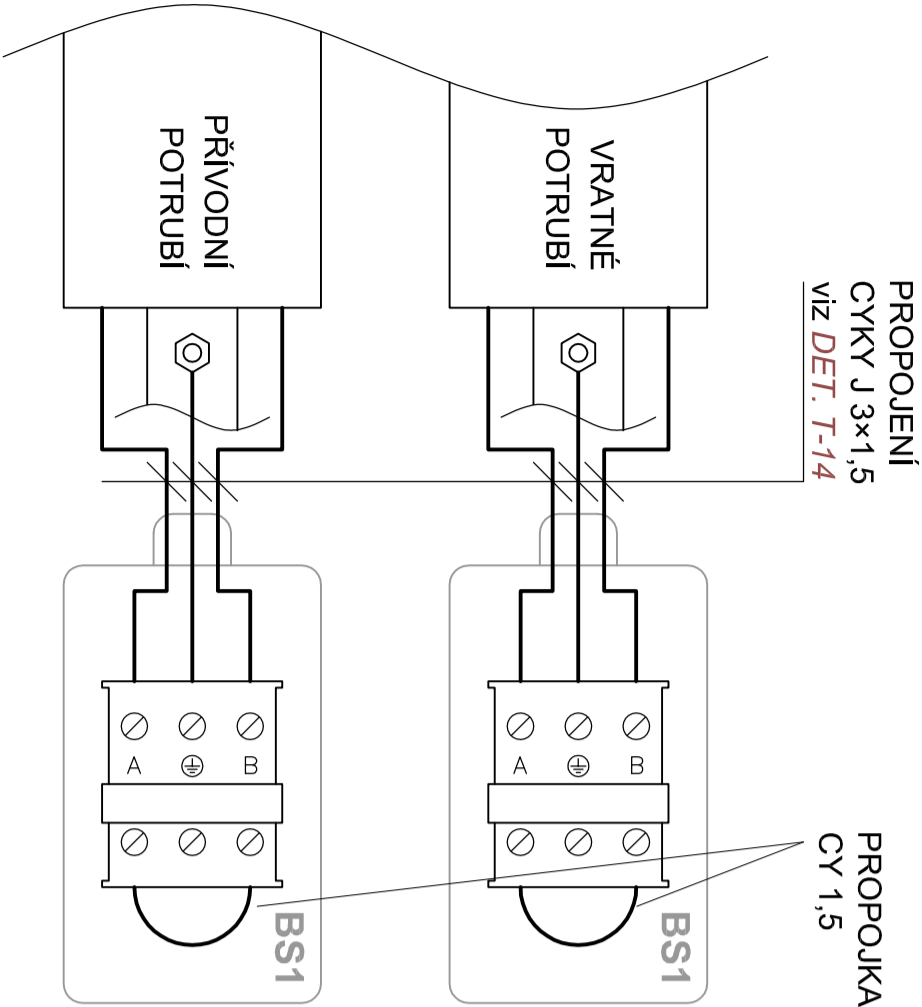
DET. T-15

VYVEDENÍ DETEKČNÍCH VODIČŮ Z PI POTRUBÍ

DET. T-09

BS1 - PROPOJENÍ DO SMYČKY

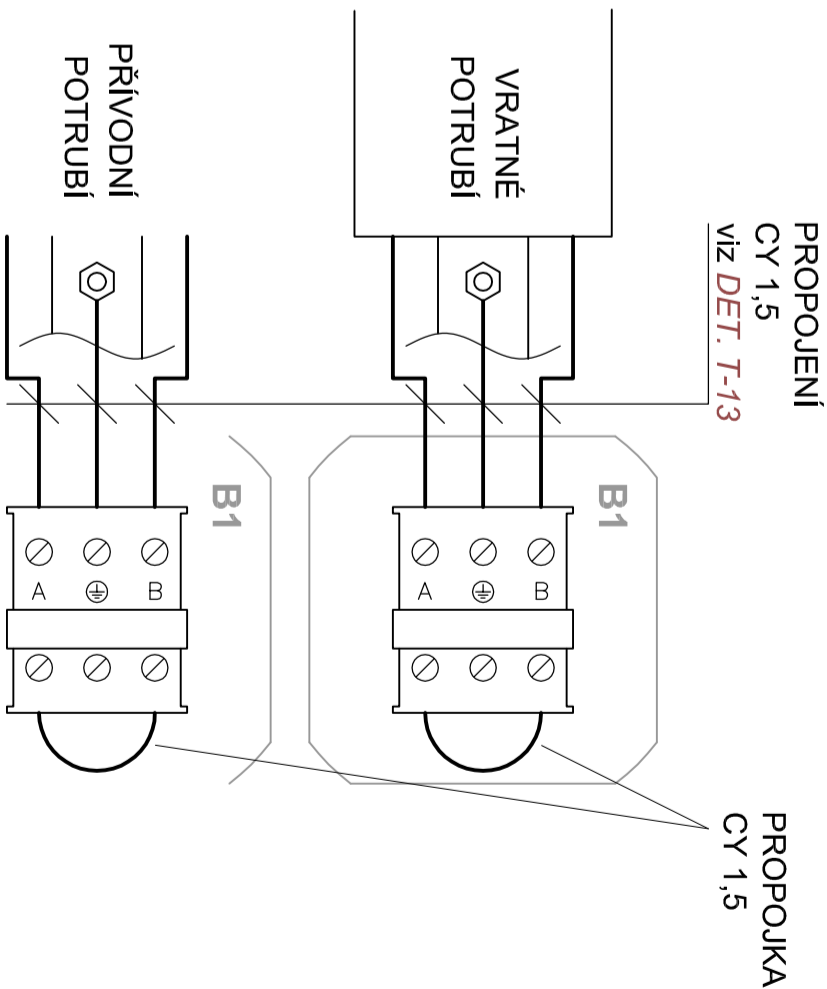
Detekční vodiče jsou v rozpojovací svorkovnici propojeny krátkou propojkou.



DET. T-08


B1 - PROPOJENÍ DO SMYČKY

Detekční vodiče jsou v rozpojovací svorkovnici propojeny krátkou propojkou.



POZNÁMKA

TYP PROPOJOVACÍ KRABICE JE UVEDEN JAKO KVALITATIVNÍ PŘÍKLAD. LZE POUŽÍT RÖNĚŽ JINÝ VÝROBEK SROVNATELNÝCH PARAMETRŮ.

Investor:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Pastouřova 3544/1, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem			 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz
Místo stavby:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem k.n. Klášet(775053), p.č. 1278/2, 1284/1, 1284/2, 1284/6, 1286/2			
Zadáv. projektant:	Ing. Jan Dinga			
Výpracovatel:	Ing. Pavel Šalanda			
Část:	TEPELNÉ ROZVODY	Zakázka číslo:	4348	
Akce:	Rekonstrukce budovy kateder a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru			
Odesíl:	1. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDER DETAIL V ZAPOJENÍ SYSTÉMU DETEKCE NETĚSNOSTÍ			
		Part:		
		Revize:		
		Formát:	A2	
		Měřítko:	1:--	
		Číslo výkresu		
			D.2.1.10	