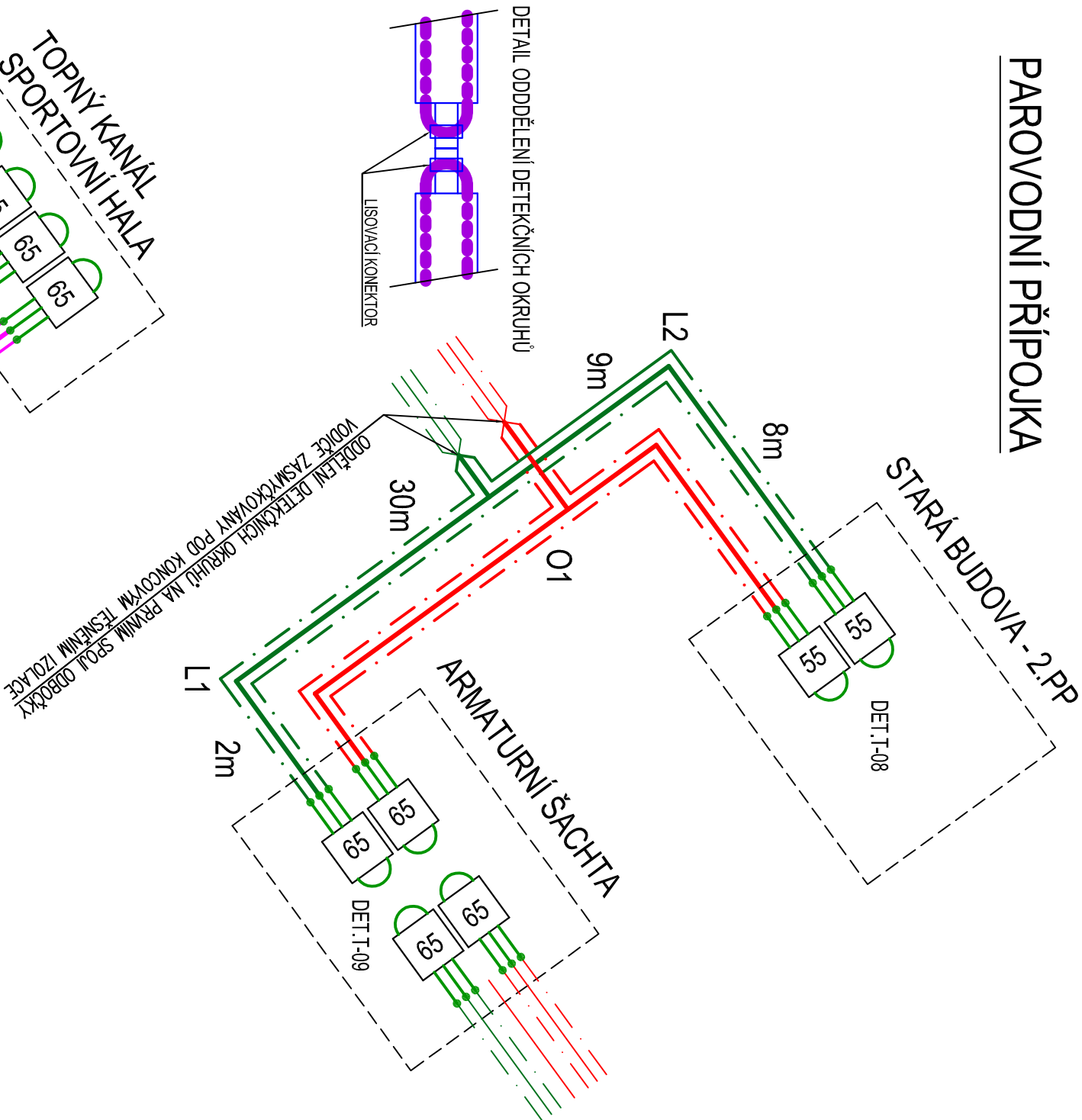


PAROVODNÍ PŘÍPOJKA



LEGENDA

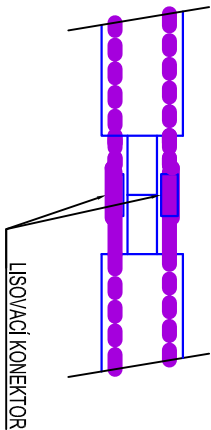
SYSTÉM DETEKCE NETĚSNOSTÍ

NÁVRH	STAV
PROPOJOVACÍ VODIČE CY / CYKY	DETEKČNÍ VODIČ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ – PÁRA
DETEKČNÍ VODIČ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ – PÁRA	DETEKČNÍ VODIČ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ – PÁRA
DETEKČNÍ VODIČ ZPĚTNÉ POTRUBÍ – KONDENZÁT	DETEKČNÍ VODIČ ZPĚTNÉ POTRUBÍ – KONDENZÁT
DETEKČNÍ VODIČ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ – TEPELOVOD	
DETEKČNÍ VODIČ ZPĚTNÉ POTRUBÍ – TEPELOVOD	
POLYKARBONÁTOVÁ PROPOJOVACÍ KRABICE S ROZPOJOVACÍ SVORKOVNICÍ	
STUPEŇ KRYTÍ IP55 / IP65	

KOMENTÁŘ

PROJEKTANT NEMÁ K DISPOZICI INFORMACE O STÁVAJÍCÍM SYSTÉMU DETEKCE NETĚSNOSTÍ (DĚLKY VODIČŮ, UMIŠTĚNÍ A TYP DETEKTORU BD, UMIŠTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ).
PRO DETEKCI NOVÉHO POTRUBÍ JE NAVRŽEN SAMOSTATNÝ DETEKČNÍ OKRUH ODDĚLENÝ OD NAVAZUJÍCÍCH STÁVAJÍCÍCH ÚSEKŮ POTRUBÍ.
DETEKCE NOVÉHO OKRUHU BUDE PROVÁDĚNA PŘENOSNÝM DETEKČNÍM PŘÍSTROJEM V MÍSTĚ ROZPOJOVACÍCH KRABIC.
BUDE PROVEDENO 2x PROMĚŘENÍ NAVRŽENÉHO DETEKČNÍHO OKRUHU:
1 – PŘED ZAHOZEM VÝKOPU
2 – PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NA TEPELNÝCH ROZVODECH

DETAIL PROPOJENÍ DETEKČNÍCH VODIČŮ MEZI DVĚMA TRUBKAMI



Investor:		Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Pasteurova 3544/1, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem	
Místo stavby:		Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem k.n. Klíše(775053), p.č. 1278/2, 1284/1, 1284/2, 1284/6, 1286/2	
Zodp. projektant:		Ing. Jan Dinga	
Vyrabovat:		Ing. Pavel Šalanda	
Část:		TEPELNÉ ROZVODY	
Akce:		Zakázka číslo: 4348	
Obsah:		Rekonstrukce budovy kateder a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru	
1. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDER SCHÉMA ZAPOJENÍ SYSTÉMU DETEKCE NETĚSNOSTÍ		Dátum: 05/2022 Revize: 00 Formát: A3 Měřítko: 1:-- Číslo výkresu: D.2.1.9	