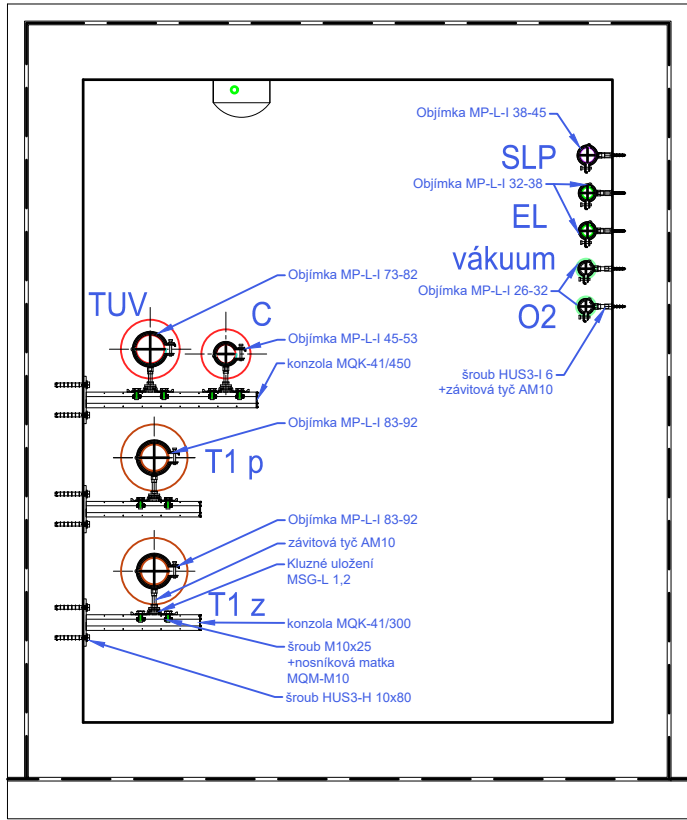
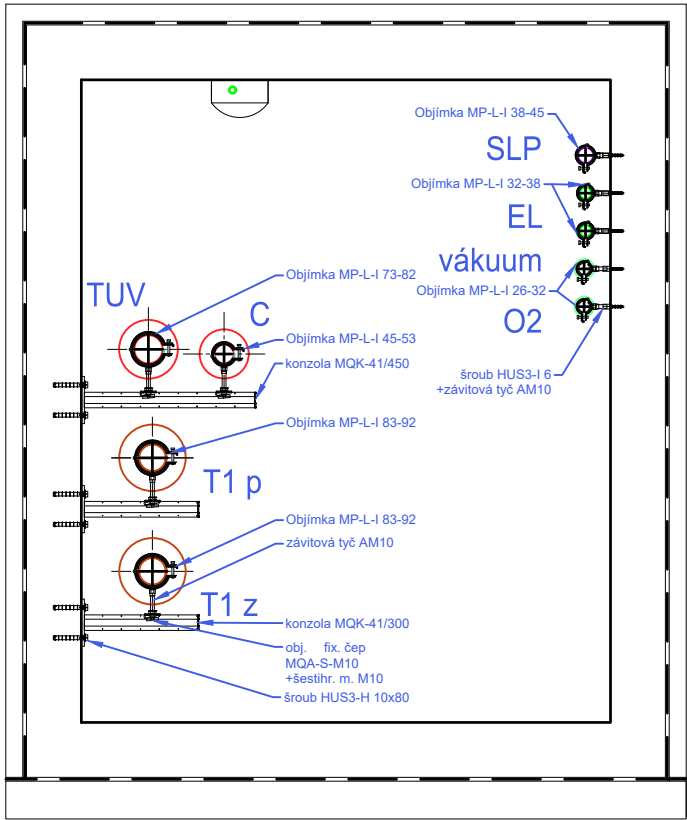


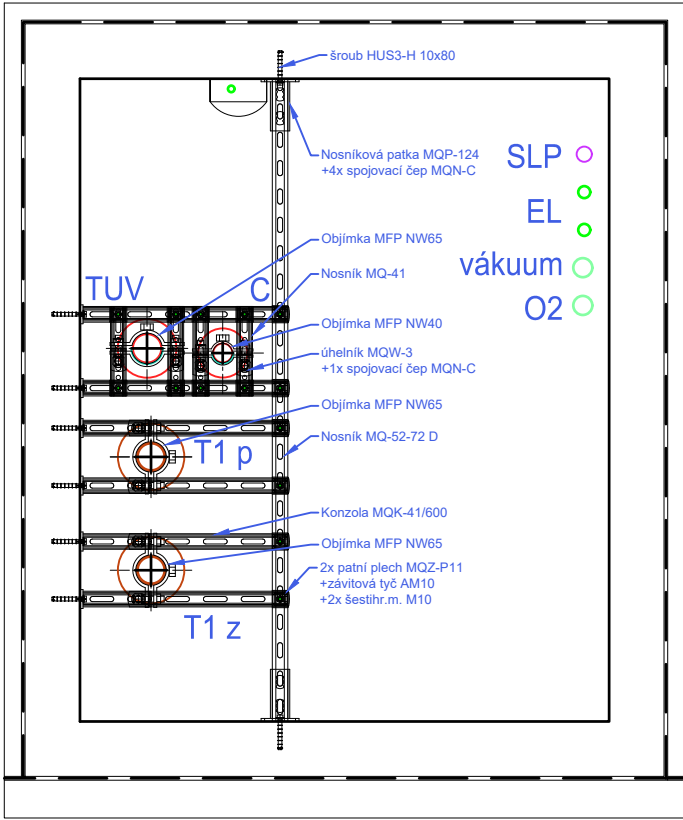
TRASA 1
KLUZNÉ ULOŽENÍ



JEDNODUCHÉ ULOŽENÍ



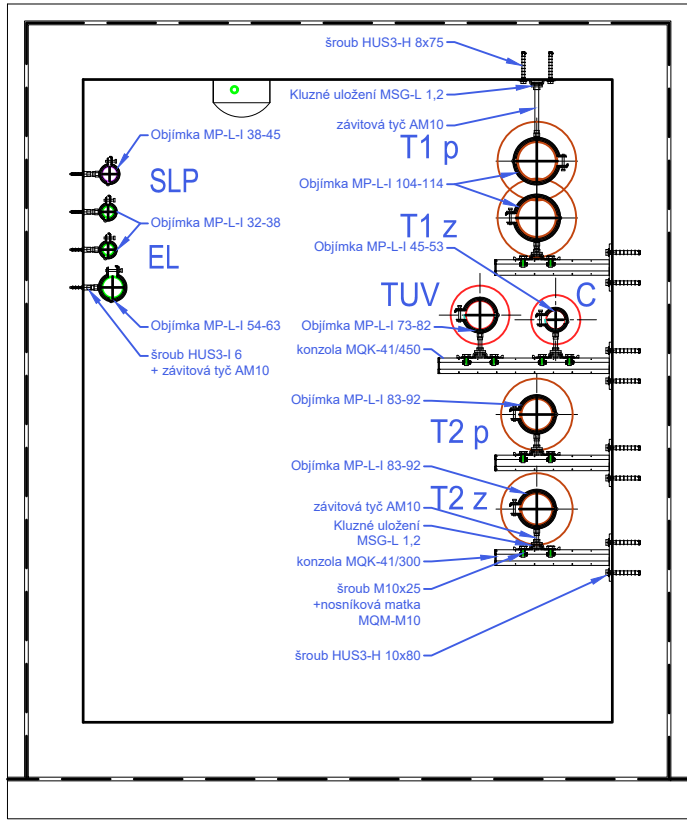
PEVNÝ BOD



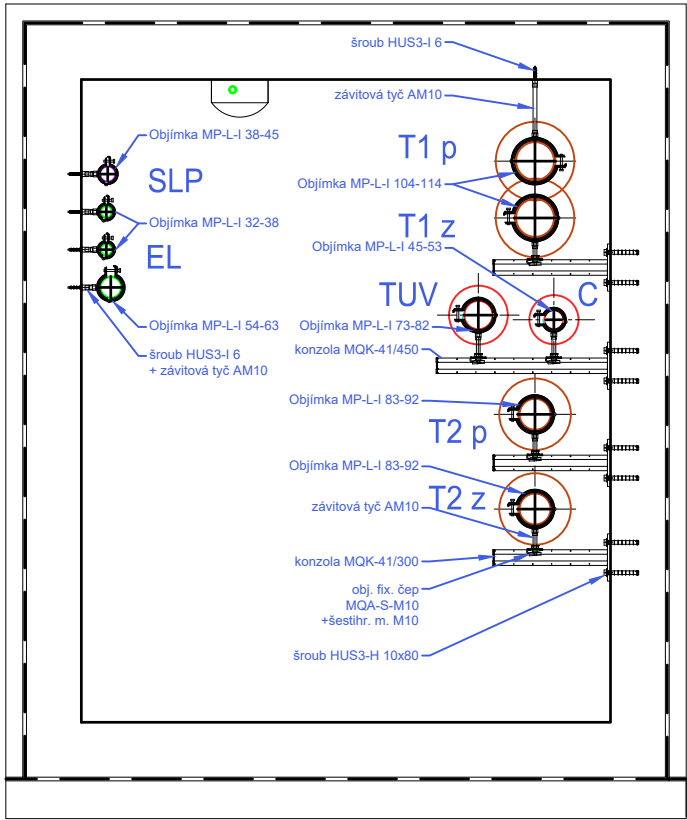
PŘEHLED SESTAV

umístění	ozn.	typ uložení	médium	vzdálenost sestav [m ²]	počet sestav [ks]	hmotnost celková [kg]
TRASA 1	1	kluzné	TOP p, TOP z	3,0	5	19,1
	2	kluzné	TUV, cirkulace	2,0	7	18,7
	3	jednoduché	TOP p, TOP z	3,0	4	11,1
	4	jednoduché	TUV, cirkulace	2,0	6	11,3
			optický kabel, elektro, vakuum, kyslík	1,0	25	16,3
	5	pevný bod	TOP p, TOP z, TUV, C	-	3	147,4
TRASA 2	7	kluzné	TOP p, TOP z	3,0	6	37,6
	8	kluzné	TUV, cirkulace	2,0	6	16,1
	9	jednoduché	TOP p, TOP z	3,0	2	8,9
	10	jednoduché	TUV, cirkulace	2,0	5	9,4
	11	jednoduché	optický kabel, elektro	1,0	22	15,5
	12	pevný bod	TOP p, TOP z, TUV, C	-	3	191,1
CELKEM					94	502,5

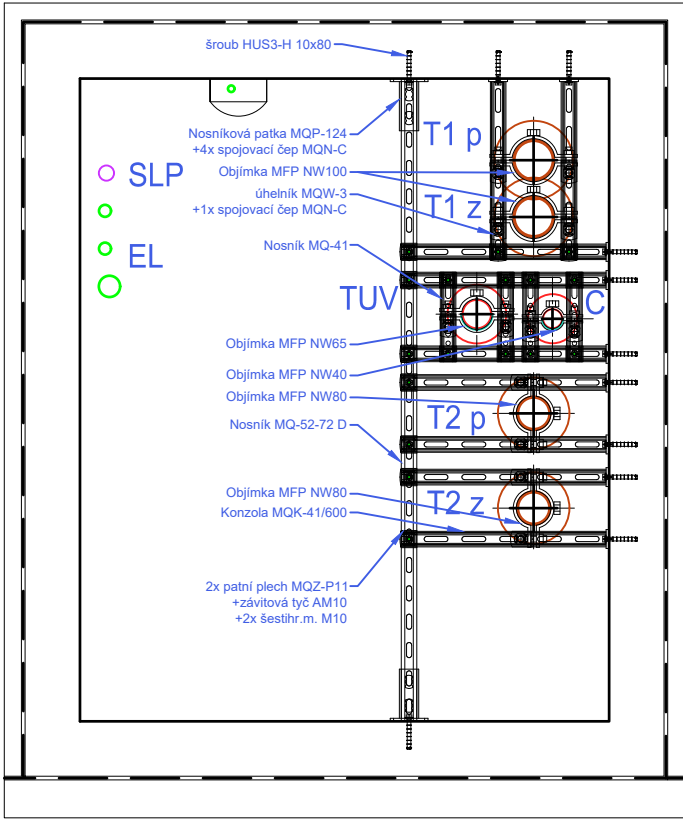
TRASA 2
KLUZNÉ ULOŽENÍ



JEDNODUCHÉ ULOŽENÍ



PEVNÝ BOD



POZNÁMKY:

- BYL NAVRŽEN REFERENČNÍ NOSNÝ SYSTÉM MÉDIÍ. **V PŘÍPADĚ DODÁVKY JINÉHO SYSTÉMU NEŽ REFERENČNÍHO BUDE DOLOŽENO STATICKÉ POSOUZENÍ.**
- S OHLEDEM NA MALÉ DILATACE POTRUBÍ BYLA ČÁST KLUZNÝCH ULOŽENÍ NAHRAZENA "JEDNODUCHÝM ULOŽENÍM" - NA OBJÍMKOVÉ FIXAČNÍ ČEPY.
- MATERIÁL OCEL (GALVANICKÉ / ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ); IZOLACE OBJÍMEK EPDM
- TEPLTNÍ ODOLNOST -40° / +110°C
- KOTVENÍ MÉDIÍ V MÍSTĚ ÚSTÍ KOLEKTORŮ (NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ČÁSTI KOLEKTORŮ, OBJEKTY ENERGOCENTRA A LDN), STEJNĚ JAKO KOTVENÍ V TRASE STÁVAJÍCÍCH KOLEKTORŮ, JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY PŘÍSLUŠNÝCH PROFESÍ (VIZ VÝKAZY JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ PD)

± 0,000 = 347,70 m n.m. Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTU: ING. ARCH. TEREZA JIRÁSKOVÁ		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ HÁJEK		ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o. JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 64792374, DIČ: CZ 64792374 tel,fax: +420 495546539, e-mail: h1h@hsc.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
STAVEBNÍ ČÁST: PROFESE:					
ING. JIŘÍ HÁJEK		PETR OPOČENSKÝ	JIŘÍ HÁJEK	ČÍSLO ZAKÁZKY	29-H-2019
ING. JIŘÍ HÁJEK				DATUM	09.2019
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové				DRUH PROJEKTU:	
Dostavba podzemního kolektoru a úprava parkovací Městské nemocnice a.s. Dvůr Králové nad Labem				DUR + DSP + DPS	
				TYP PROFESE:	
				STAVEBNÍ ČÁST	
NOSNÝ SYSTÉM ROZVODŮ MÉDIÍ				MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
				1:20	D1.1b.3