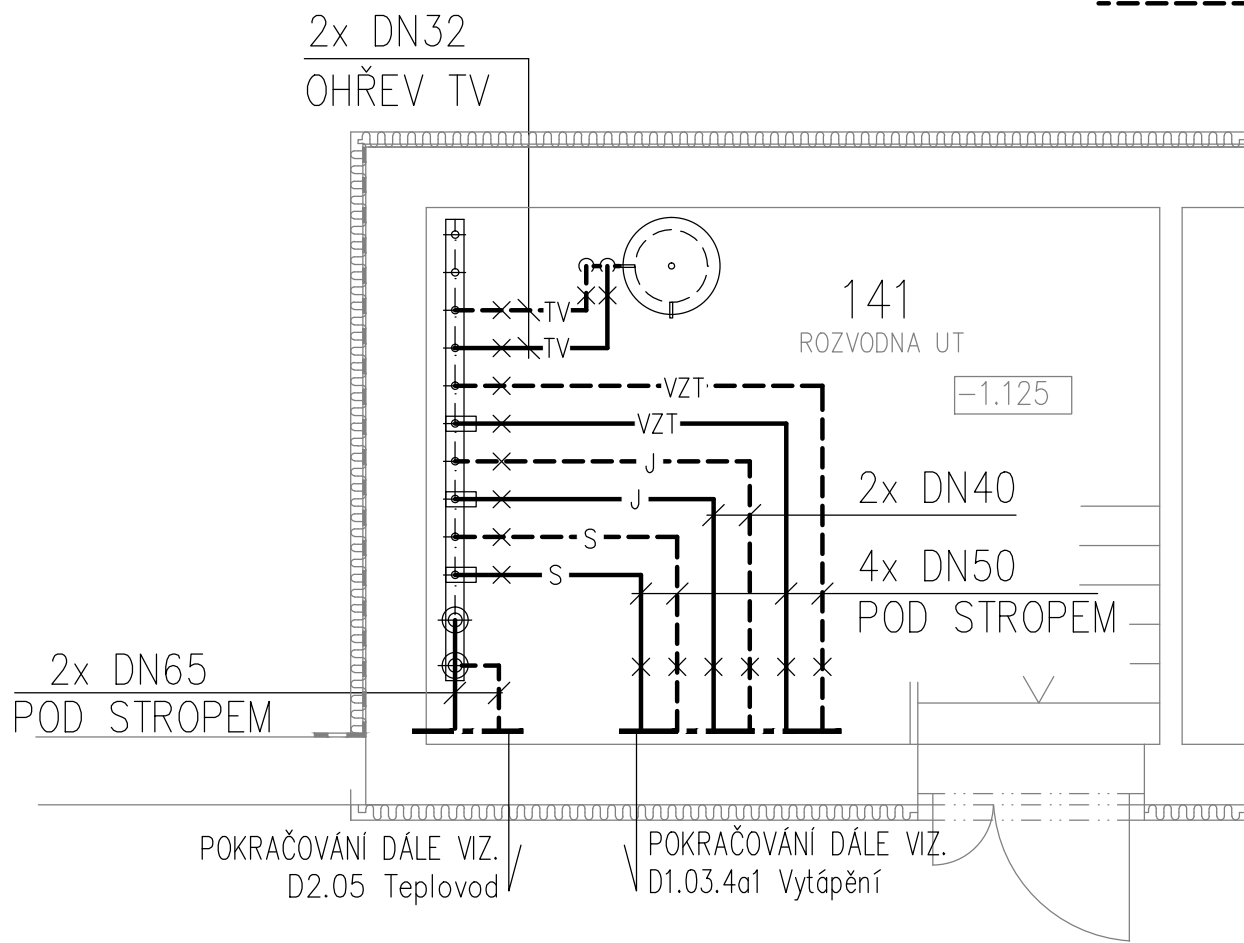


PŘEDÁVACÍ STANICE TEPLA – ROZVODY



LEGENDA POTRUBÍ

- TOPNÁ VODA – PŘÍVOD
- TOPNÁ VODA – VRAT

POZNÁMKA

PŘI VÝSTAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PŘEDPISY A TECHNICKÉ NORMY PLATNÉ V ČESKÉ REPUBLICE

PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY OSTATNÍCH INSTALACÍ

POTRUBNÍ ROZVODY TOPNÉ VODY JSOU Z OCELOVÉHO POTRUBÍ SPOJOVANÉHO SVAŘOVÁNÍM, OPATŘENO ZÁKLADNÍM PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM

POTRUBNÍ ROZVODY ÚT MUSÍ BÝT V NEJNIŽŠÍCH MÍSTECH ODVODNĚNY A V NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH ODVZDUŠNĚNY

ULOŽENÍ POTRUBÍ BUDE NA KONZOLÁCH ZE ZDI A NA ZÁVĚSECH ZE STROPU (UCHYCENÍ TŘMENY A OBJÍMKAMI)

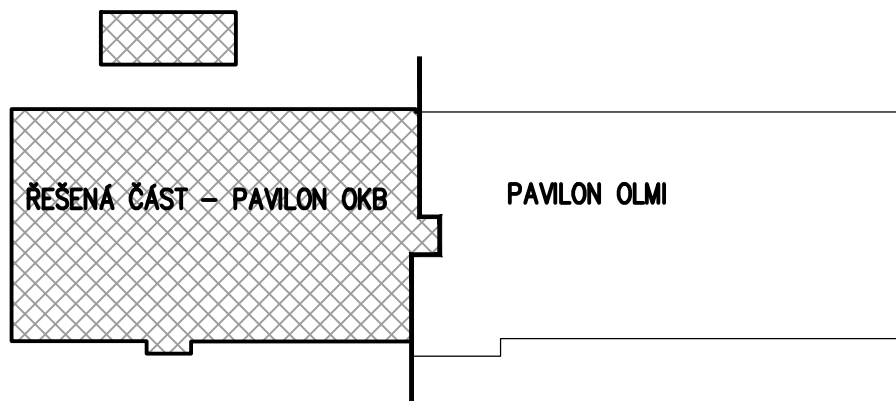
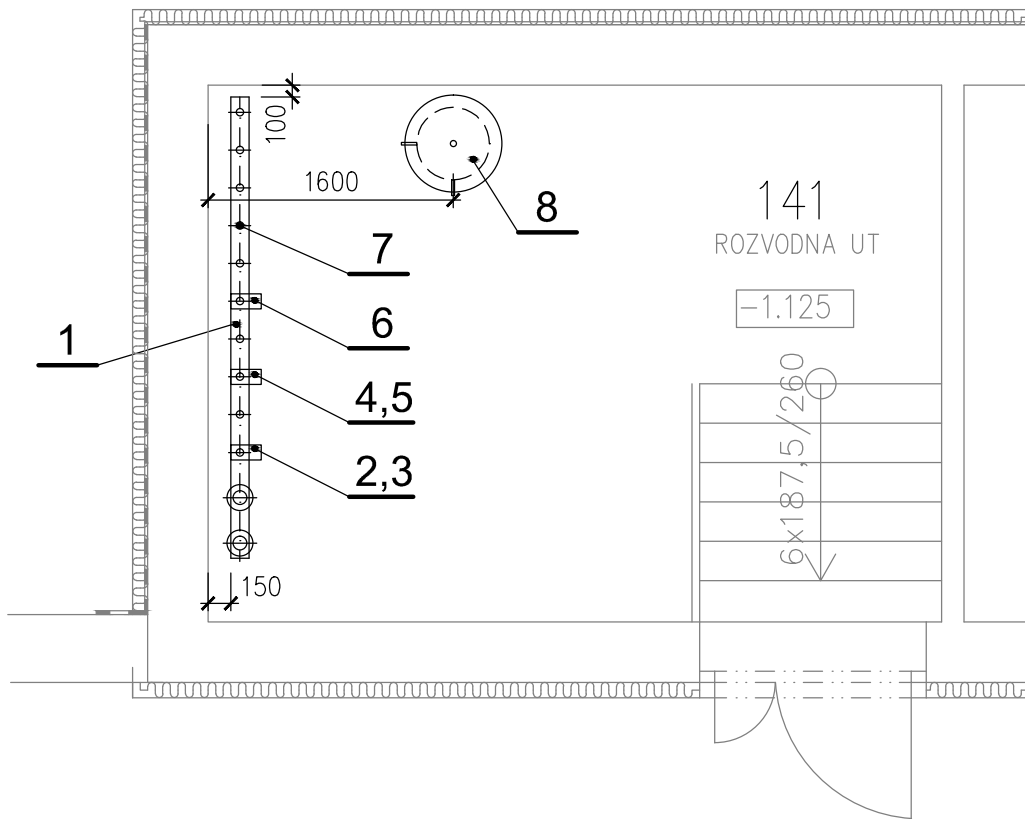
VŠECHNY TEPELNÉ IZOLACE JSOU NAVRŽENY DLE SBÍRKY ZÁKONŮ č. 193/2007
POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO MINERÁLNÍ VLNOU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HLINÍKOVOU FÓLIÍ

POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO K NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ

NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SLEPÝ ROZPOČET

Poz.	TYP ZAŘÍZENÍ – POPIS	Počet
1	RS KOMBI, MODUL 120, DÉLKA 3,05m, Qmax=15m3/h, PN6, 2x POZINKOVANÝ STAVITELNÝ STOJAN, TEPLNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY S HLINÍKOVOU FÓLIÍ	1ks
2	2–CESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL S ELEKTROPOHONEM (DODÁVKA M+R) Kvs=10.0, PŘEDBĚŽNĚ DN25	1ks
3	ČERPADLO S ELEKTRONICKOU REGULACÍ OTÁČEK 25/0,5–6, PN10, (MAX. 7,6m3/h, 6,5m), PRACOVNÍ BOD 3,54m3/h, 25kPa, připojení G1 1/2”, DÉLKA 180MM, P=114W, I=0,9A, 230V	1ks
4	2–CESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL S ELEKTROPOHONEM (DODÁVKA M+R) Kvs=10.0, PŘEDBĚŽNĚ DN25	1ks
5	ČERPADLO S ELEKTRONICKOU REGULACÍ OTÁČEK 25/0,5–6 PN10, (Qmax=9m3/h, Hmax=6m), PRACOVNÍ BOD 2,36m3/h, 25kPa, připojení G1 1/2”, DÉLKA 180MM, P=114W, I=0,9A, 230V	1ks
6	ČERPADLO S ELEKTRONICKOU REGULACÍ OTÁČEK 25/0,5–6 PN10, DÉLKA 180MM, (Qmax=9m3/h, Hmax=6m), PRACOVNÍ BOD 4,01m3/h, 32kPa, připojení G1 1/2”, DÉLKA 180MM, P=114W, I=0,9A, 230V	1ks
7	2–CESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL S ELEKTROPOHONEM (DODÁVKA M+R) Kvs=6,3, PŘEDBĚŽNĚ DN25	1ks
8	NEREZOVÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY, OBJEM 400L, PN10, S TRUBKOVÝM VÝMĚNÍKEM 2M2, PRŮTOK TOPNÉ VODY 1,85M3/H, PUR TEPELNÁ IZOLACE	1ks
9	ULTRATVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA – CELKOVÉ SPOTŘEBOVANÉ TEPLLO, qp=10m3/h, PŘÍRUBOVÉ PŘÍPOJENÍ DN40, MONTÁŽNÍ DÉLKA 300MM, M–BUS	1ks
10	ULTRATVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA – SPOTŘEBOVANÉ TEPLLO PRO OHŘEV TV, qp=1,5m3/h, ZÁVITOVÉ PŘÍPOJENÍ G1”, MONTÁŽNÍ DÉLKA 190MM, M–BUS	1ks

PŘEDÁVACÍ STANICE TEPLA – LEGENDA ZAŘÍZENÍ



D1.03 DOSTAVBA BUDOVY OKB
D1.03.4a2 PŘEDÁVACÍ STANICE TEPLA

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILS JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: DP projekt s.r.o.			DP projekt s.r.o.		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	www.dpprojekt.cz		
ING. DUŠAN LÉDL	ING. PETR TŮMA	ING. PETR TŮMA	tuma@dpprojekt.cz gsm: 737865598		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:PENTA Projekt s.r.o., Mrštíkova 1166/12, 586 01 Jihlava					
VEDOUcí PROJEKTANT		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava	
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.		ING. VIKTOR ŠLAPAL		tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55	
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové					
NÁZEV AKCE:			FORMÁT 3x A4		
OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s. KONSOLIDOVANÉ LABORATOŘE A TRANSFUZNÍ ODDĚLENÍ			DATUM 7 / 2023		
			STUPEŇ DPS		
			ZAK. ČÍSLO A 20-15-P		
			MĚŘITKO Č. VÝKRESU		
			1 : 50 D1.03.4a2-04		
VÝKRES PŮDORYS					