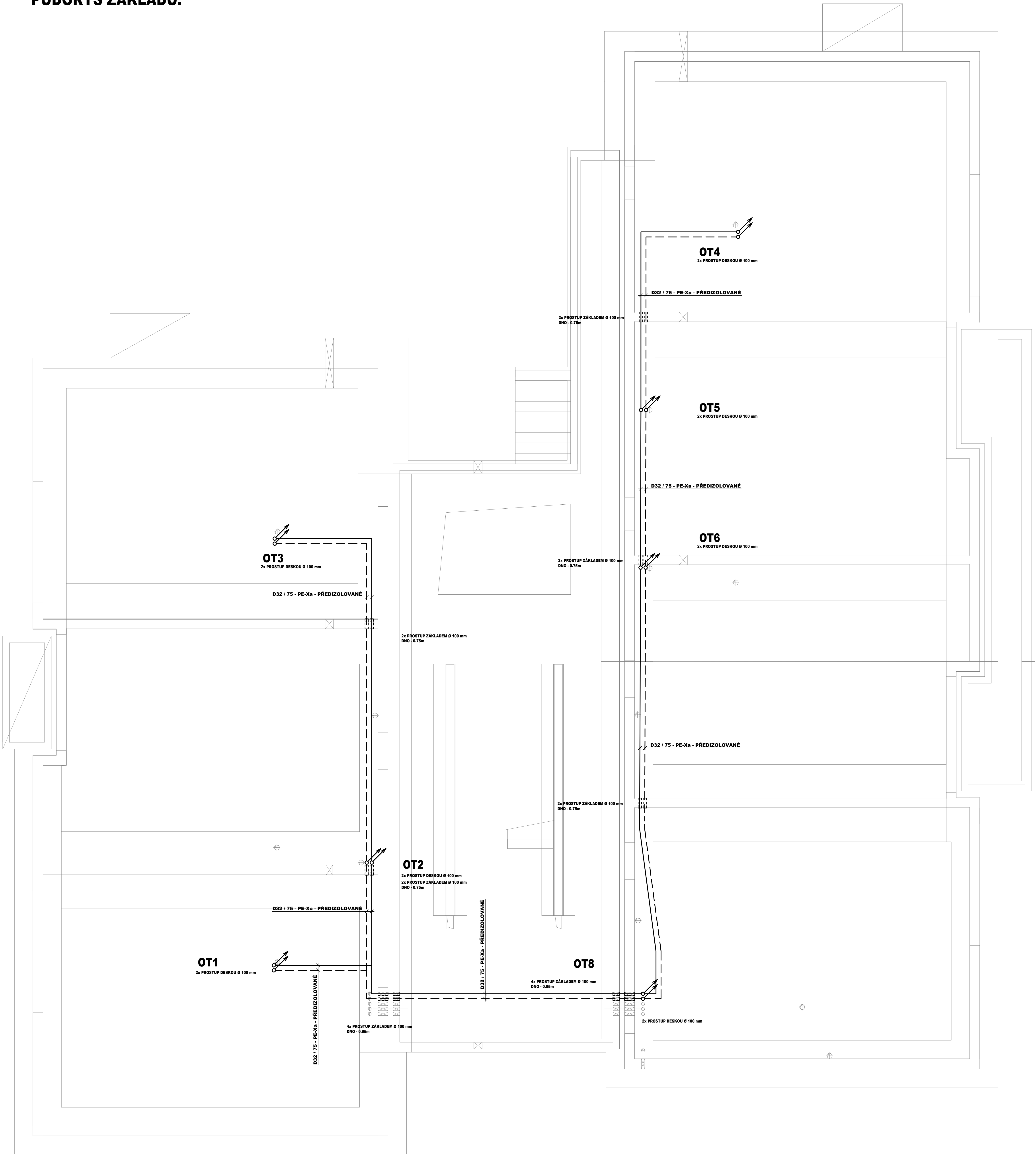






PŮDORYS ZÁKLADŮ:



LEGENDA:

ZNAČKA	POPIS	TYP
	POTRUBÍ TOPNÉ VODY - přívod	potrubí z mědi / předizolované PE - Xa
	POTRUBÍ TOPNÉ VODY - zpátečka	potrubí z mědi / předizolované PE - Xa
	TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ	návleková z pěněného polyethylenu
	OT1	STOUPACÍ POTRUBÍ - topná voda
		potrubí z mědi - měkká pájka

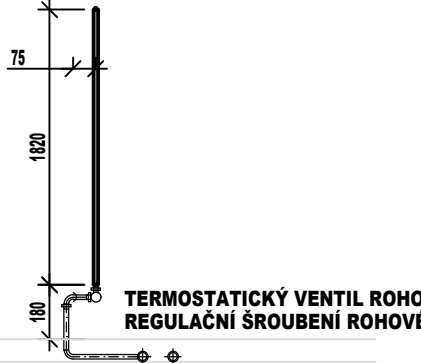
SYSTÉM VYTÁPĚNÍ:  
- NÍZKOTEPLTNÍ, DVOUTRUBKOVÝ S NUCENÝM OBĚHEM TOPNÉ VODY POMOCÍ OBĚHOVÉHO ČERPADLA  
- TEPLOTNÍ SPAD 60°C / 50°C - PŘI VÝPOČTOVÝCH PARAMETRECH T<sub>o</sub>=15°C  
- NÍZKOTEPLTNÍ OTOPNÁ PLOCHA - OTOPNÁ TĚLESA

POZNÁMKA:  
Iz - POTRUBÍ TOPNÉ VODY V INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH A POD STROPEM TECHNICKÉ MÍSTNOSTI JE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ PLSTI S POVRCHOVOU ÚPRAVOU AL. FOLII  
Iz - POTRUBÍ TOPNÉ VODY V KONSTRUKCI PODLAHY JE OPATŘENO TEPELNOU NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PĚNĚNÉHO POLYETHYLENU

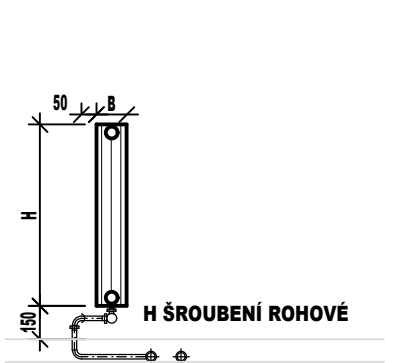
LEGENDA OTOPNÉ PLOCHY:

ZNAČKA	POPIS	TYP
	OCÉLOVÉ DESKOVÉ TĚLESO S PRALÝM SPONNÍM PŘIPOJENÍM, ZABUDOVANÝM VNITŘNÍM PROPOJOVACÍM ROZVODEM, VENTILOVOU VLOŽKOU, PROFILOVANOU ČELNÍ PLOCHOU	PROVEDENÍ VENTIL KOMPACT
	TRUBKOVÉ KOUPELNÍ TĚLESO	PROVEDENÍ SE ZVĚTŠENOU VÝHŘIVOU PLOCHOU
22-060/100-60	TYP PROVEDENÍ - VÝŠKA V cm DĚLKA V cm - MODEL	
KLM-M 1620.600	TYP PROVEDENÍ VÝŠKA V mm - ŠÍŘKA V mm	
TH / 8 RV	TERMOSTATICKÁ HLAVICE / STUPEŇ NASTAVENÍ VENTILOVÉ VLOŽKY	PŘIPOJOVACÍ ŠROUBENÍ ROHOVÉ
TRV / 4 RS / 2	TERMOSTATICKÝ VENTIL ROHOVÝ / STUPEŇ NASTAVENÍ REGULÁČNÍ ŠROUBENÍ ROHOVÉ / STUPEŇ NASTAVENÍ	
PP	TESNĚNÍ PROSTUPU POŽÁRNĚ DĚLÍ KONSTRUKCI	

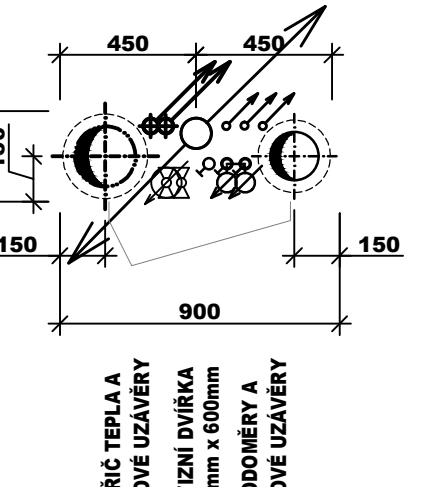
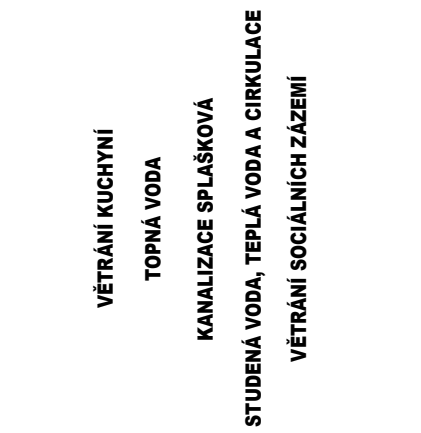
VZOROVÉ NÁPOJENÍ TRUBKOVÉHO TĚLESA:



VZOROVÉ NÁPOJENÍ DESKOVÉHO TĚLESA:



VZOROVÝ DETAIL INSTALAČNÍ ŠACHTY:



1:0.000 ~ 300.938 m.r.m.			
název projektu		BD KOSTELECKÁ LHOTA	
stupeň	DPS	místo	KOSTELECKÁ LHOTA
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		p.č. 168/1 a p.č. 126/ k.ú. Kostecká Lhota	
stavebník	generální architekt		
Město Kosteck nad Ohří Patočského náměstí 38 517 41 Kosteck nad Ohří	ŘEZANINAABARTOR, s.r.o. Jankovice 111 503 46 Jankovice		
autorizace	projektant částí		
	PROJEKTANT V OBRUBU TZB E. ondrejzikan@seznam.cz T. 608 816 937		
část	ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ		
D.1.4.2	PŮDORYS ZÁKLADŮ		
datum zhotovení	mříčko	číslo výkresu	posé
03/2020	1:50	D.1.4.2.02	
datum revize	číslo revize		
-	-		