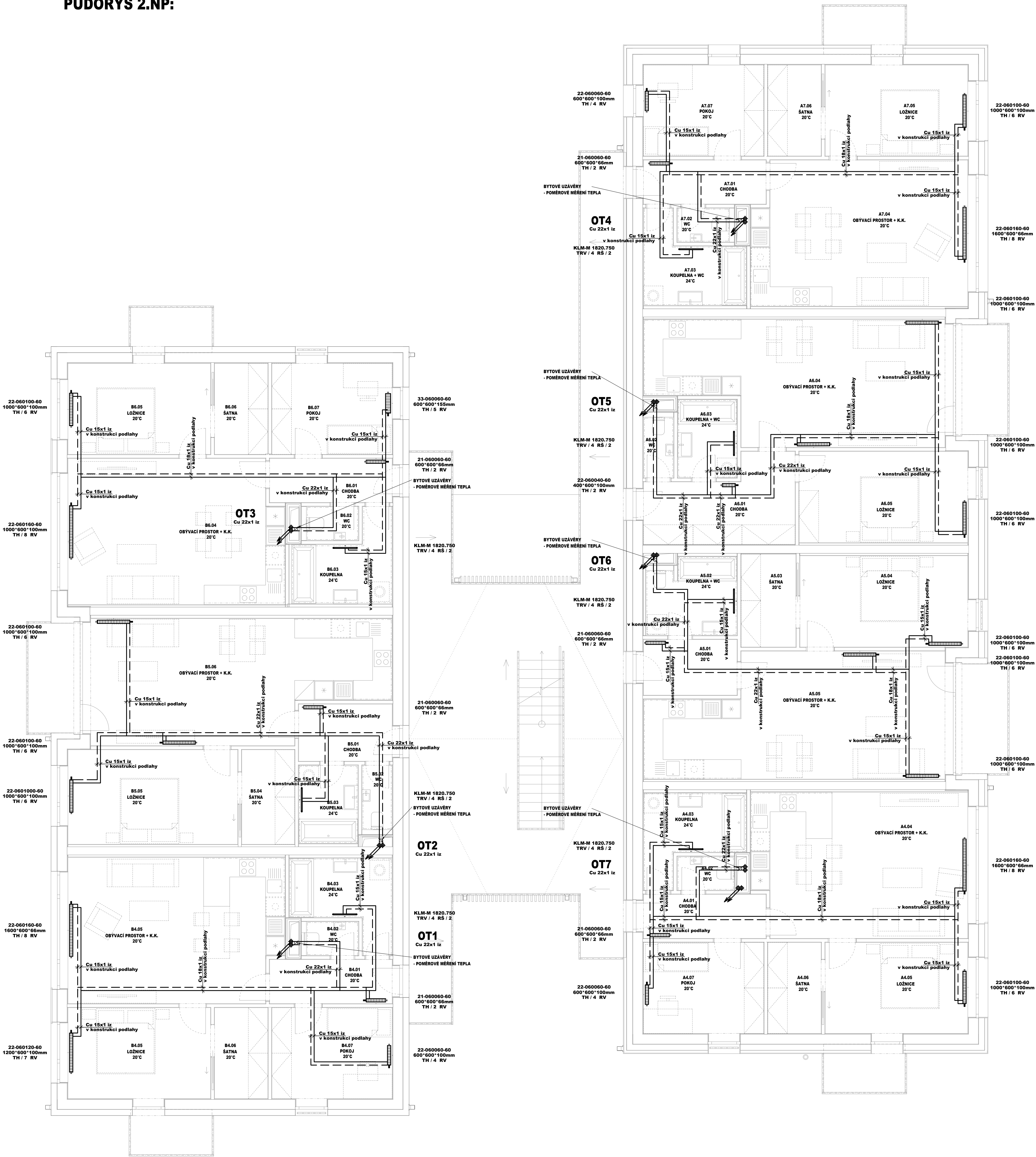


PŮDORYS 2.NP:



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	návrhová z pěněného polyethylenu
OT1	STOUPACÍ POTRUBÍ - topná voda	potrubí z mědi - měkká pájka

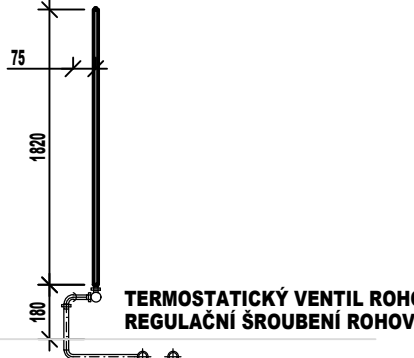
SYSTÉM VYTÁPĚNÍ:
- NÍZKOTEPLOTNÍ, DVOUTRUBKOVÝ S NUCENÝM OBĚHEM TOPNÉ VODY POMOCÍ OBĚHOVÉHO ČERPADLA
- TEPLOTNÍ SPAD 60°C / 50°C - PŘI VÝPOČTOVÝCH PARAMETRECH T_a=15°C
- NÍZKOTEPLOTNÍ OTOPNÁ PLOCHA - OTOPNÁ TĚLESA

POZNÁMKA:
Iz - POTRUBÍ TOPNÉ VODY V INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH A POD STROPY 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

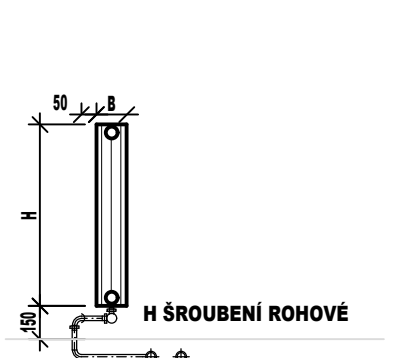
LEGENDA OTOPNÉ PLOCHY:

ZNAČKA	POPIS	TYP
—	OCÉLOVÉ DESKOVÉ TĚLESO S PRÁVÝM SPONNÍM PŘIPOJENÍM, ZABUDOVANÝM VNITŘNÍM PROPOJOVACÍM ROZVODEM, VENTILOVOU VLOŽKOU, PROFILOVANOU ČELNÍ PLOCHOU	PROVEDENÍ VENTIL KOMPAKT
---	TRUBKOVÉ KOUPELNÍ TĚLESO	PROVEDENÍ SE ZVĚTŠENOU VÝHŘEVNOU PLOCHOU
22-060100-60	TYP PROVEDENÍ - VÝŠKA V cm, DÉLKA V cm - MODEL	
KLM-M 1820.600	TYP PROVEDENÍ VÝŠKA V mm - ŠÍŘKA V mm	
TH / 8 RV	TERMOSTATICKÁ HLAVICE / STUPEŇ NASTAVENÍ VENTILOVÉ VLOŽKY	PŘIPOJOVACÍ SROUBENÍ ROHOVÉ
TRV / 4 RS / 2	TERMOSTATICKÝ VENTIL ROHOVÝ / STUPEŇ NASTAVENÍ REGULAČNÍ SROUBENÍ ROHOVÉ / STUPEŇ NASTAVENÍ	
PP	TEŠNĚNÍ PROSTUPU POŽÁRNĚ DĚLÍ KONSTRUKCI	

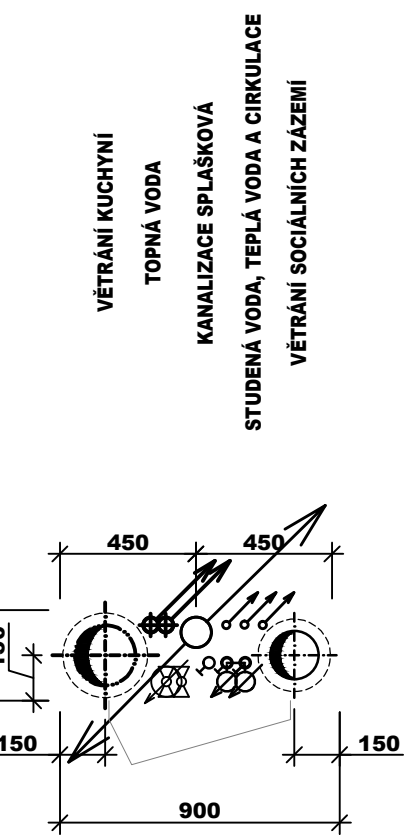
VZOROVÉ NAPOJENÍ TRUBKOVÉHO TĚLESA:



VZOROVÉ NAPOJENÍ DESKOVÉHO TĚLESA:



VZOROVÝ DETAIL INSTALAČNÍ ŠACHTY:



30.000 ~ 300.938 m ² m.r.m.		BD KOSTELECKÁ LHOTA	
název projektu		místo KOSTELECKÁ LHOTA	
stupeň	DPS	stavebník	generální architekt
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		KOSTELECKÁ LHOTA	
Město Kostelec nad Ohří Patočského náměstí 38 517 41 Kostelec nad Ohří		ŘEŠENÍMÁSTROV, s.r.o. Jankovice 111 503 46 Jankovice	
autorizace	projektant část	TZZ ONDŘEJ ŽIKÁN PROJEKTANT V OBRUBU TZZ E-mail: ondrej.zikan@seznam.cz T. 608 816 937	
část	D.1.4.2	ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ	
výkres		PŮDORYS 2.NP	
datum zhotovení	mřížka	číslo výkresu	pos
03/2020	1:50	D.1.4.2.04	
datum revize	číslo revize		
-	-		

DĚLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLI KOPÍROVÁNÍ A VYTÁPĚNÍ KOPÍROVÁNÍM JE ZAKÁZÁNO