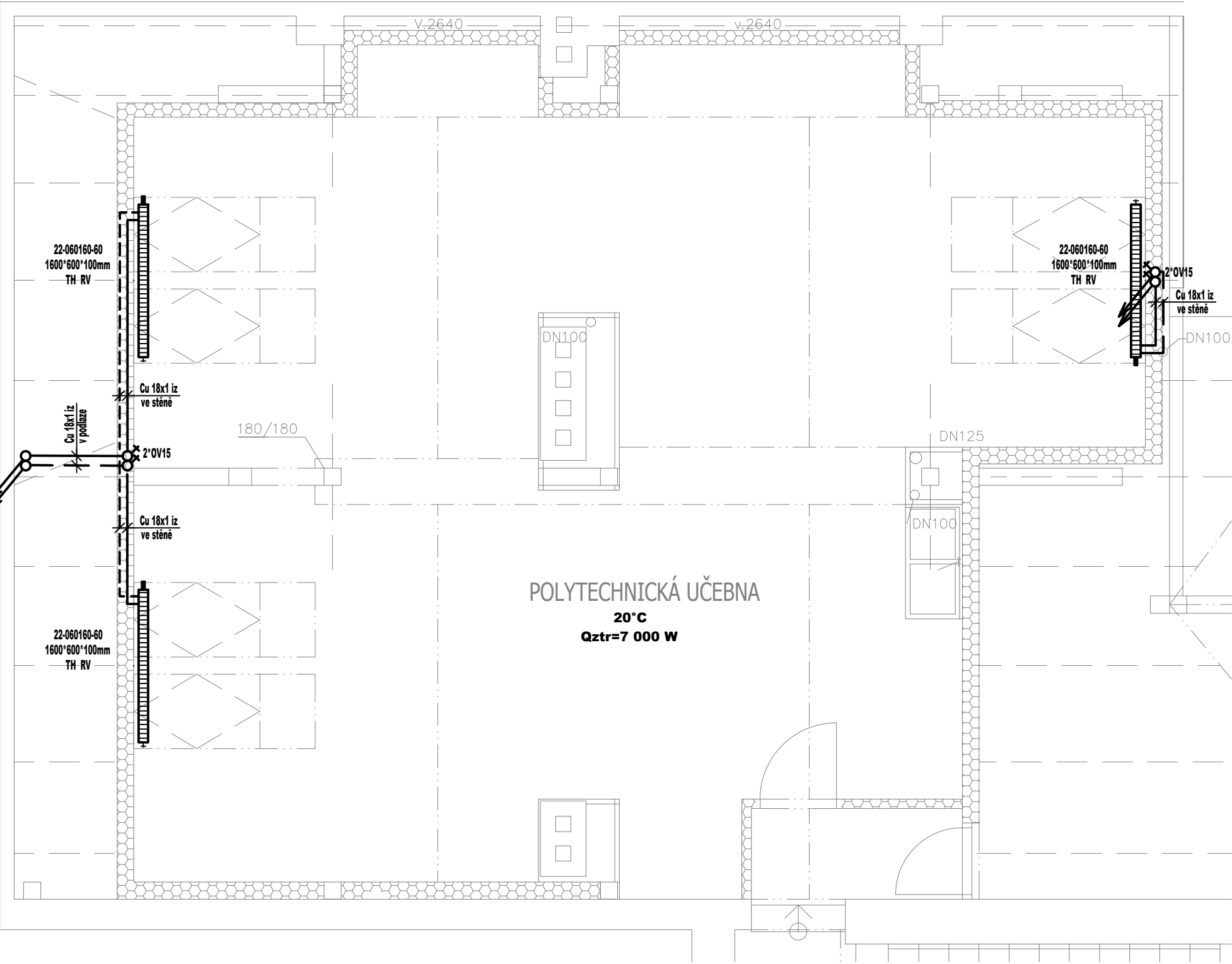


PŮDORYS PODKROVÍ - VYTÁPĚNÍ



LEGENDA:

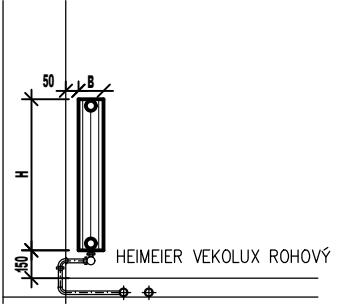
ZNAČKA	POPIS	TYP
	POTRUBÍ TOPNÉ VODY - otopná tělesa - přívod	potrubí z mědi - tvrdá pájka
	POTRUBÍ TOPNÉ VODY - otopná tělesa - přívod	potrubí z mědi - tvrdá pájka
	TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ	návleková z pěněného polyethylenu


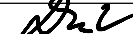
SYSTÉM VYTÁPĚNÍ:
- TEPELOVODNÍ, DVOUTRUBKOVÝ S NUCENÝM OBĚHEM TOPNÉ VODY POMOCÍ OBĚHOVÝCH ČERPADEL
- TEPLOTNÍ SPÁD 70°C / 50°C PŘI VÝPOČTOVÝCH PARAMETRECH Te=-12°C - OTOPNÁ TĚLESA

LEGENDA OTOPNÉ PLOCHY:

ZNAČKA	POPIS	TYP
	OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO S PRAVÝM SPODNÍM PŘIPOJENÍM, ZABUDOVANÝM VNITŘNÍM PROPOJOVACÍM ROZVODEM, VENTILOVOU VLOŽKOU, PROFILOVANOU ČELNÍ PLOCHOU	KORADO RADIK VK
22-060160-60	TYP PROVEDENÍ - VÝŠKA V cm DÉLKA V cm	
TH RV	TERMOSTATICKÁ HLAVICE PŘIPOJOVACÍ ŠROUBENÍ ROHOVÉ	HEIMEIER K HEIMEIER VEKOLUX

VZOROVÉ NAPOJENÍ OTOPNÉHO TĚLESA VK:



ZODPOVĚDNÝ POJEKTANT:		VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	<div> . PROJEKT Ing. Karel Dovrtěl projekty TZB T. 731 111 627, E. kd.projekt@email.cz</div>	
STAVEBNÍ ČÁST:	PROFESE:				
Ing. Jiří Hendrych	Ing. Karel Dovrtěl	Ing. Karel Dovrtěl	Ing. Karel Dovrtěl		
					
INVESTOR: ZŠ B.Němcové, Husovo náměstí 352, 551 01 Jaroměř					
NÁZEV: POLYTECHNICKÁ UČEBNA ZŠ B.Němcové v Jaroměři MÍSTO: Husova ulice čp.287 v Jaroměři ČÁST: D.1.4 ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ STAVEB OBSAH: PUDORYS PODKROVÍ - vytápění				ČÍS. ZAKÁZKY: 0292017	DATUM: 012017
				STUPEŇ PD: DSP+DVD	
				FORMÁT A4: 2	MĚŘÍTKO: 1:50
				PŘÍLOHA:	Č. PARÉ:
				UT.03	