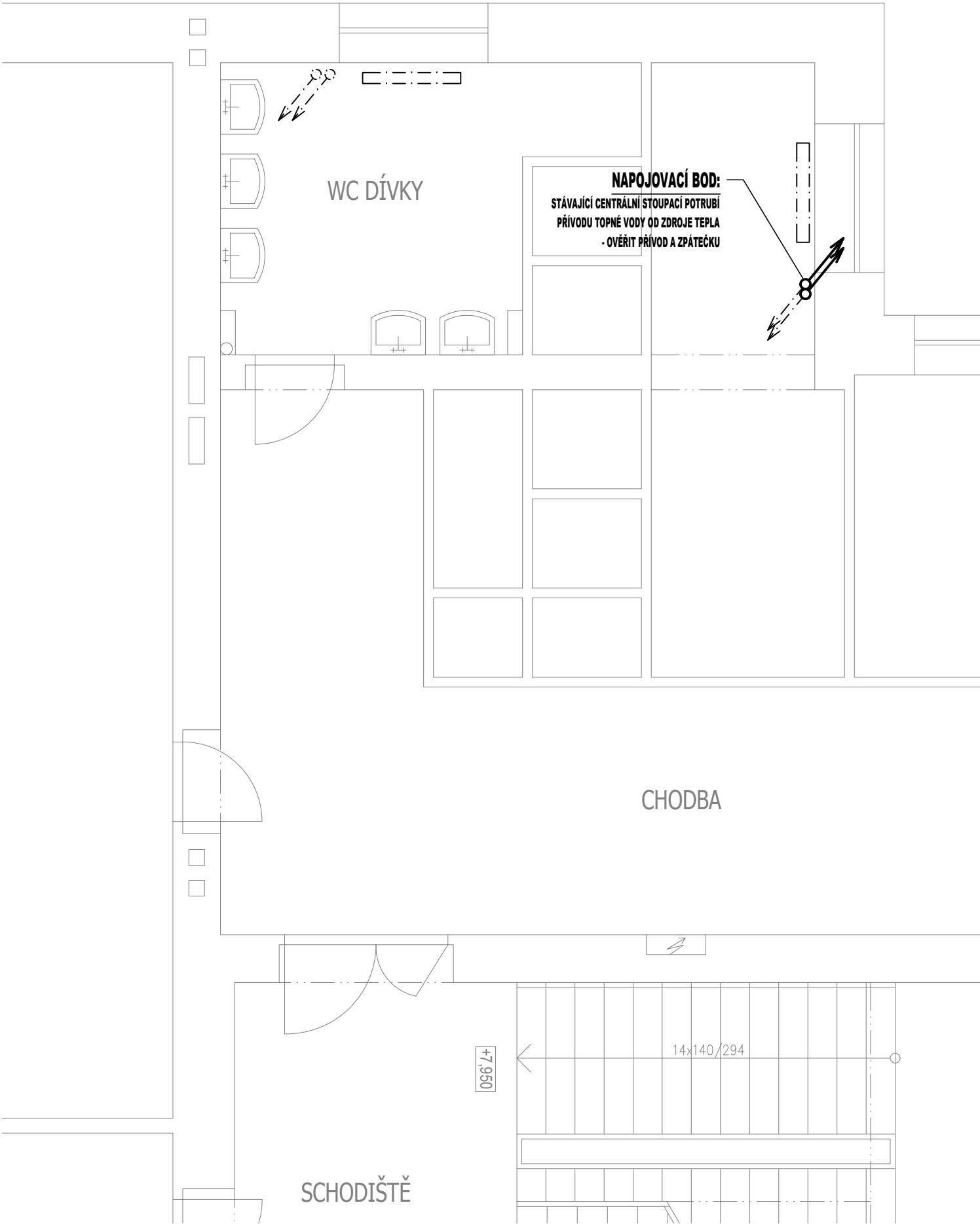


PŮDORYS 2.NP - VYTÁPĚNÍ



LEGENDA:

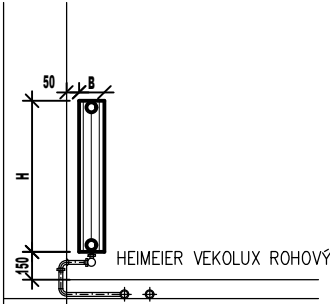
ZNAČKA	POPIS	TYP
	POTRUBÍ TOPNÉ VODY - otopná tělesa - přívod	potrubí z mědi - tvrdá pájka
	POTRUBÍ TOPNÉ VODY - otopná tělesa - přívod	potrubí z mědi - tvrdá pájka
	TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ	návleková z pěněného polyethylenu



SYSTÉM VYTÁPĚNÍ:  
- TEPLOVODNÍ, DVOUTRUBKOVÝ S NUCENÝM OBĚHEM TOPNÉ VODY POMOCÍ OBĚHOVÝCH ČERPADEL  
- TEPLOTNÍ SPÁD 70°C / 50°C PŘI VÝPOČTOVÝCH PARAMETRECH T<sub>e</sub>=12°C - OTOPNÁ TĚLESA

LEGENDA OTOPNÉ PLOCHY:

ZNAČKA	POPIS	TYP
	OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO S PRAVÝM SPODNÍM PŘÍPOJENÍM, 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 PŘÍPOJOVACÍ ŠROUBENÍ ROHOVÉ	HEIMEIER K HEIMEIER VEKOLUX

VZOROVÉ NAPOJENÍ OTOPNÉHO TĚLESA VK:



ZODPOVĚDNÝ POJEKTANT:		VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	<div><b>. PROJEKT</b> Ing. Karel Dovrtěl projekty TZB <small>T. 731 111 627, E. kd.projekt@email.cz</small></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 2.NP - vytápění				ČÍS. ZAKÁZKY: 0292017	DATUM: 012017
				STUPEŇ PD: DSP+DVD	
				FORMÁT A4: 2	MĚŘITKO: 1:50
				PŘÍLOHA:	Č. PARÉ:
				UT.02	