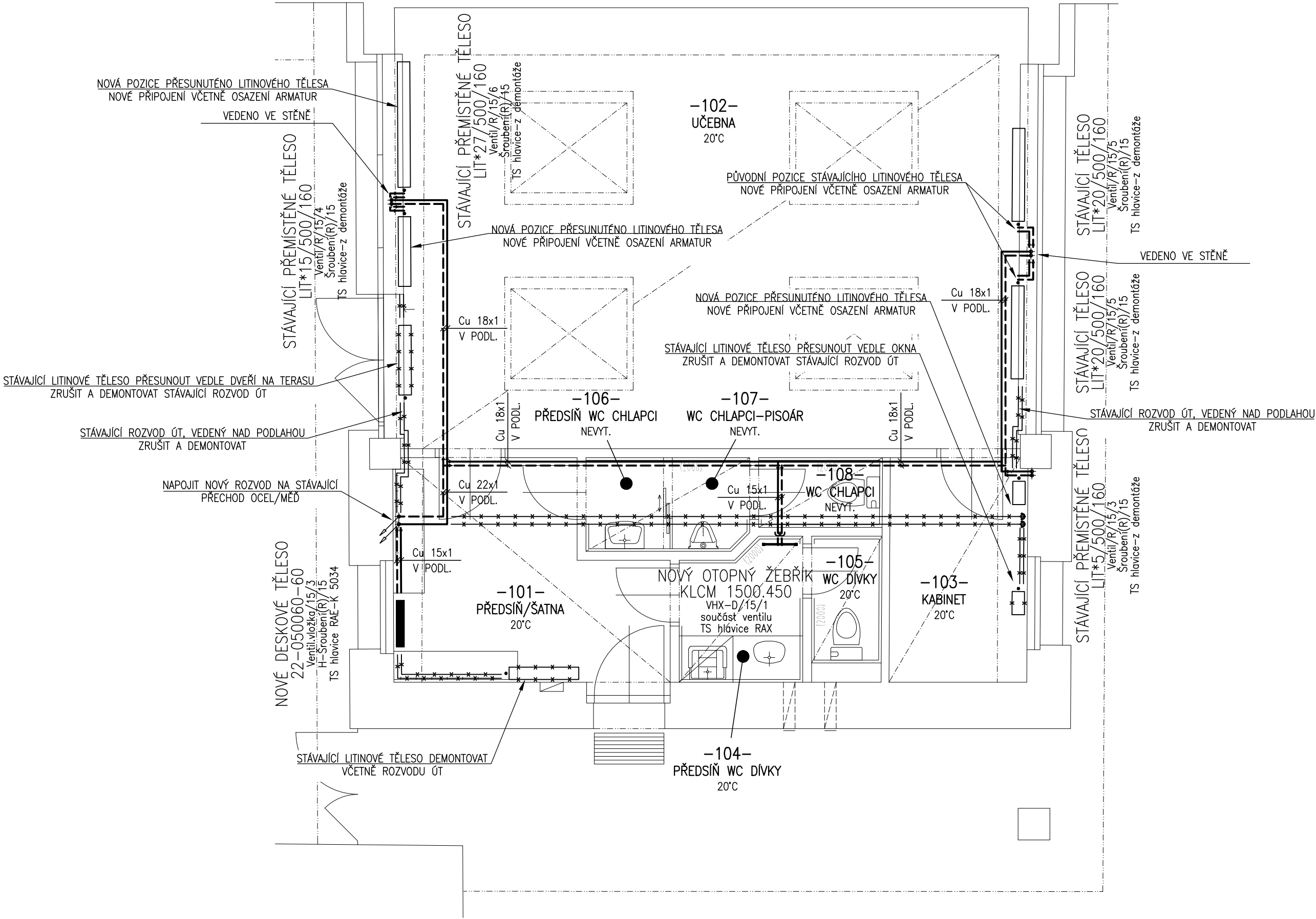


LEGENDA VYTÁPĚNÍ, OTOPNÁ TĚLESA, PŮDORYSY

<div><div></div><div></div><div></div></div>	TOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ NOVÁ TOPNÁ VODA VRATNÁ NOVÁ DEMONTOVANÉ POTRUBÍ A OTOPNÁ TĚLESA
POTRUBÍ:	Cu – Měděné trubky polotvrdé F25 dle DIN EN 1057 (značeno vnější průměr x tl. stěny)
RAD VENTILY:	Ventil/R – Dvojregulační radiátorový ventil pro otopná tělesa, rohový VHX–D/R – Designové šroubení s ventilem pro spodní středové připojení Ventil.vložka – Zabudovaný dvojregulační ventil v otopných deskových tělesech
ZNAČENÍ VENTILŮ:	Typ armatury/Provedení/Dimenze/Nastavení Provedení: P–přímé, R–rohové, UP–úhlové pravé, UL–úhlové levé, A–axiální příslušenství armatur viz specifikace v kapitole "Napojení těles"
RAD.ŠROUBENÍ:	H–Šroubení(R) – Radiátorové H–šroubení s připojením "EK", uzavíratelné bez vypouštění, rohové Šroubení(R) – Radiátorové šroubení uzavíratelné s vypouštěním s připojením "EK", rohové
ZNAČENÍ ŠROUBENÍ:	Typ šroubení/Provedení/Dimenze/Nastavení Provedení: P–přímé, R–rohové příslušenství šroubení viz specifikace v kapitole "Napojení těles"
OTOPNÁ TĚLESA:	Desková tělesa se spodním připojením Otopné žebříky se středovým připojením Stávající litinové prefabrikované žlábkové radiátory (přetěsnit a nastříkat)



Ing.Jindřich Matějka, projektová kancelář TZB j.matejka@projektuji.cz, tel. +420 777 265 257		AUTORIZACE, PODPIS:	
AKCE:	Stavební úpravy a změna využití školnického bytu na kmenovou učebnu se zázemím - ZŠ Chvaletická Chvaletická 4/ č.p. 918, Praha 9 - k.ú. Hloubětín		
STAVEBNÍK:	ZŠ Chvaletická Chvaletická 918, 198 00 Praha 14		
DÍL PD:	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A ZAŘÍZENÍ D1.4.4. VYTÁPĚNÍ	MĚŘITKO:	1:50
		DATUM:	2/2017
NÁZEV VÝKRESU: ÚT-PŮDORYS 1.NP			ČÍSLO KOPIE:
ČÍSLO PŘÍLOHY:	REVIZE:	STUPEŇ PD:	
D1.4.4.b) - 01	-	DPS	