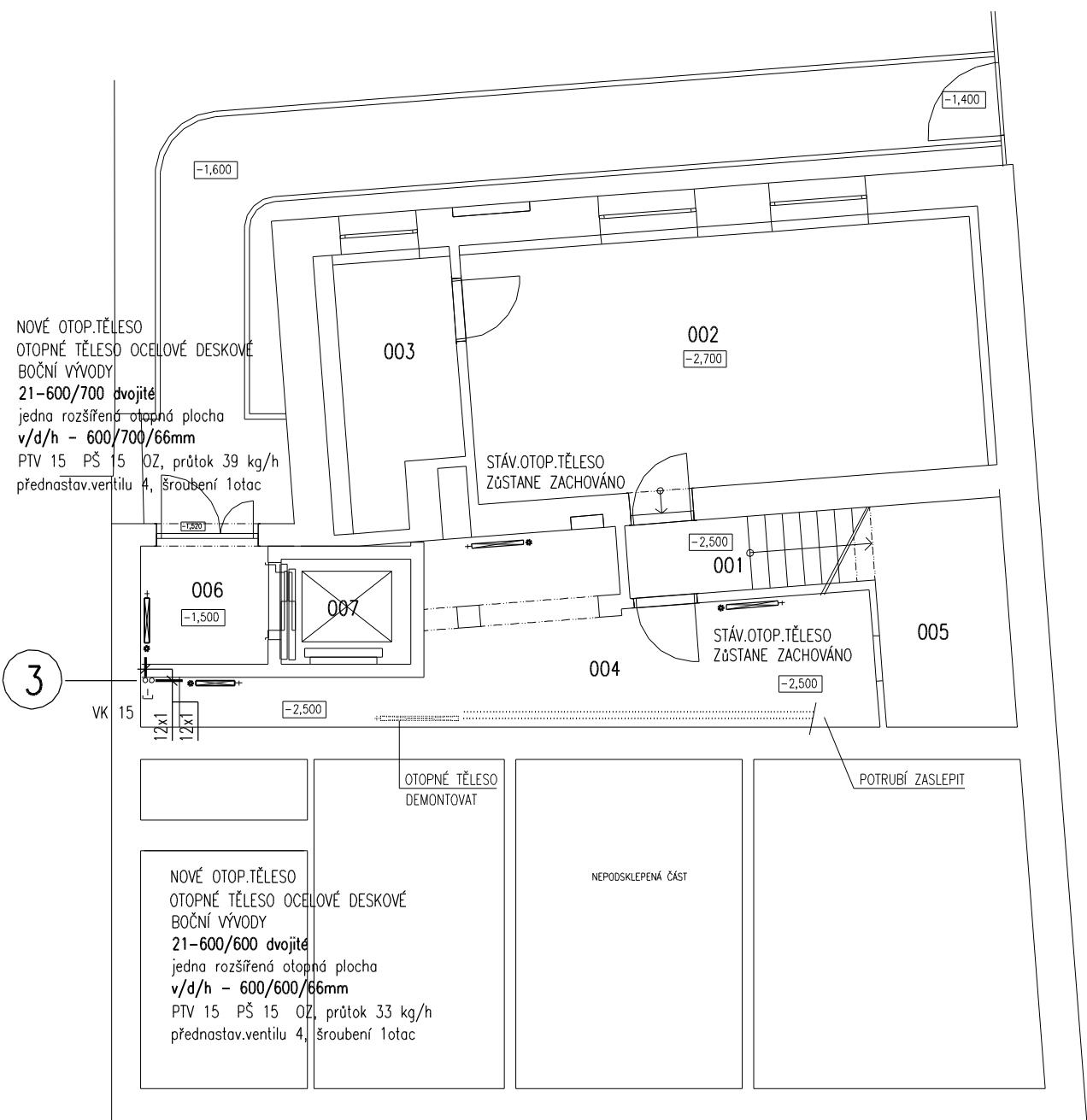







PŮDORYS UT 1PP -2,500m



LEGENDA

	OTOPNÁ VODA REGULOVANÁ – 80 C	} STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
	VRATNÁ VODA REGULOVANÁ – 60 C	
	OTOPNÁ VODA REGULOVANÁ – 80 C	} NOVÉ POTRUBÍ
	VRATNÁ VODA REGULOVANÁ – 60 C	
	RUŠENÉ POTRUBÍ	
PTV/RTV	PŘÍMÝ/ROHOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL + TERMOSTATICKÁ HLAVICE M 30x1,5	
PŠ/RŠ	PŘÍMÉ/ROHOVÉ JEDNODUCHÉ REGULOVATELNÉ PŘIPOJOVACÍ ŠROUBENÍ	
OZ	ODVZDUŠŇOVACÍ ZÁTKA	
VV	VYVAŽOVACÍ STATICKÝ VENTIL	

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PP			VNITŘNÍ
Č.	Název místnosti	Plocha(m2)	TEPLOTA
001	SCHODIŠTĚ	4,29	12 °
002	TĚLOCVIČNA	30,95	STÁVAJÍCÍ
003	SKLAD CVIČEB. PRVKŮ	7,21	STÁVAJÍCÍ
004	SKLAD ÚDRŽBY	20,63	15 °
005	SKLAD POMŮCEK	7,07	STÁVAJÍCÍ
006	ZÁDVEŘÍ	3,98	STÁVAJÍCÍ
007	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,24	STÁVAJÍCÍ
		77,37 m ²	

UPOZORNĚNÍ ROZVODY

- PŘÍPOJKY K OTOPNÝM TĚLESUM BUDOU prům.12x1, 15x1.
- IZOLACE POTRUBÍ – TLOUŠŤKA VIZ DIMENZE POTRUBÍ (15 IZ 20)–TL. 20 mm
TEP.IZOLACE TL.20 MM – POTRUBNÍ IZOLAČNÍ POUZDRO Z PE
- PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTATICKÝCH VENTILŮ A ŠROUBENÍ PROVÁDĚT DLE ZÁVAZNÝCH POKYNŮ VÝROBCE TĚCHTO ARMATUR !!!
- POTRUBÍ V PROSTUPECH VE STROPĚ A VE ZDECH OPATŘIT CU CHRÁNIČKOU
- VÝŠKY POTRUBÍ JSOU VZTAŽENY K PODLAŽE MÍSTNOSTI, KTEROU POTRUBÍ PROCHÁZÍ. (S.H.=SPODNÍ HRANA)
- PROSTUPY PRO POTRUBÍ NOSNÝMI ZDMI A VE STROPECH PROVÁDĚT VRTÁNÍM !!
JE ZAKÁZÁNO PROSTUPY STROPY A ZDMI PROVÁDĚT VYSEKÁVÁNÍM !!
PROSTUPY STROPY PROVÉST O cca 20 mm VĚTŠÍ, PO OSAZENÍ POTRUBÍ A CHRÁNIČKY PROSTUP UTĚSNIT !!
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A TECHNICKÁ SPECIFIKACE VYTÁPĚNÍ.
- PŘED MONTÁŽÍ I V PRUBĚHU MONTÁŽE JE NUTNÁ KOORDINACE S PROFESEMI STAVBA, ZDRAVOTNÍ TECHNIKA, VZDUCHOTECHNIKA, ELEKTRO.

PŘESNÝ TECHNICKÝ POPIS ZAŘÍZENÍ, OTOPNÝCH TĚLES, POTRUBÍ, ARMATUR A TEPELNÝCH IZOLACÍ VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE VYTÁPĚNÍ !!!

POZNÁMKA

te -15° C

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.

POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ.

KIP spol. s r.o. LITOMYŠL IČO 15036499 INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156,570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY ing. PETR ABSOLON	
		ZODP.PROJEKTANT PROFESE ing. LIBOR SAUER	
MÍSTO STAVBY	ČESKÁ TŘEBOVÁ	VYPRACOVAL	ing. LIBOR SAUER
STUPEN DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		DATUM 06/2017	
		ZAK.Č. 3094-62	
INVESTOR MĚSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ			
STAVBA PŮDNÍ VESTAVBA VČ. NOVÉHO VÝTAHU DDM ČESKÁ TŘEBOVÁ			
VÝKRES PŮDORYS ÚPRAV UT 1PP -2,500m		MĚŘÍTKO 1:100	PROFESE D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ
			Č.VYKR. D.1.4.2-3