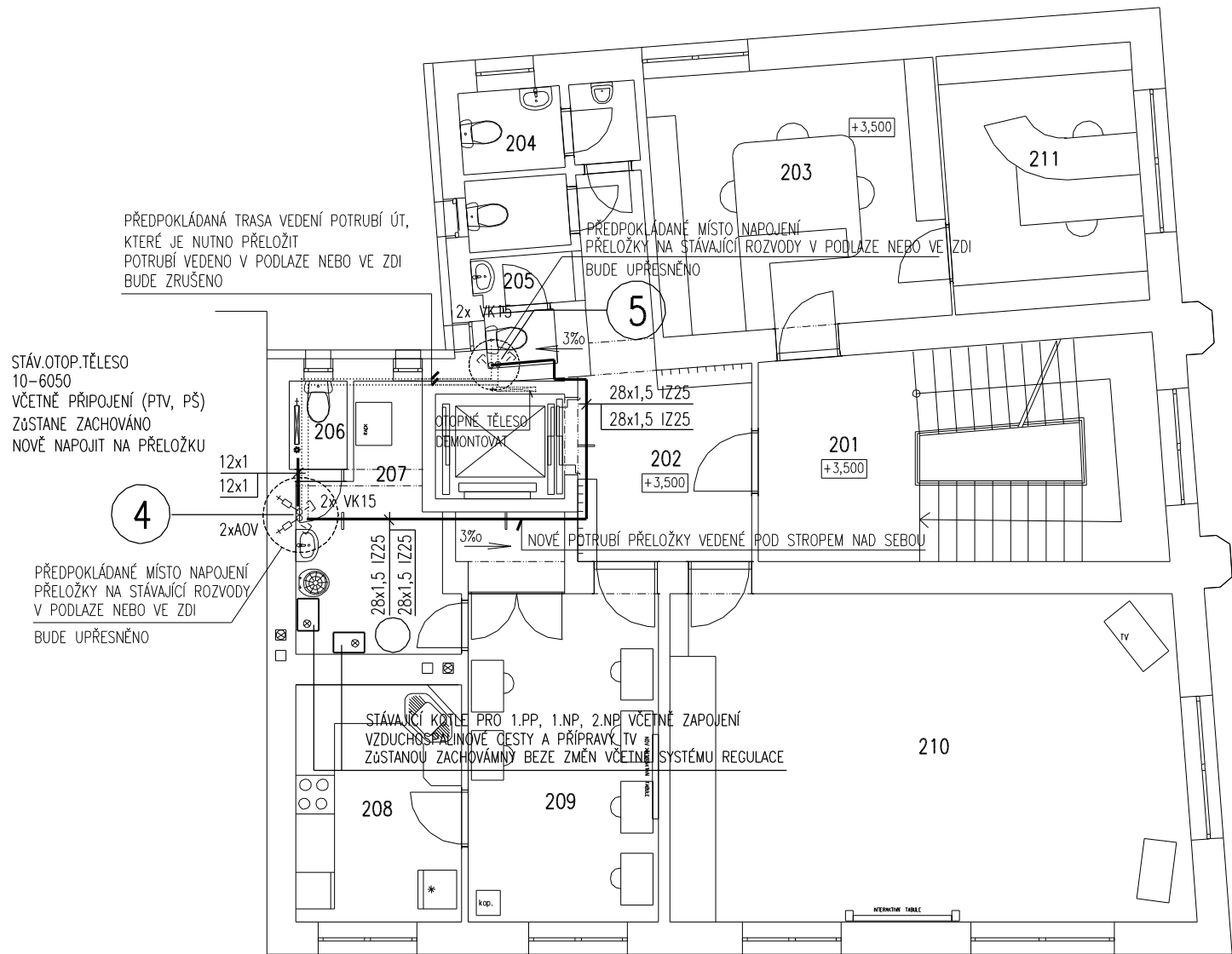
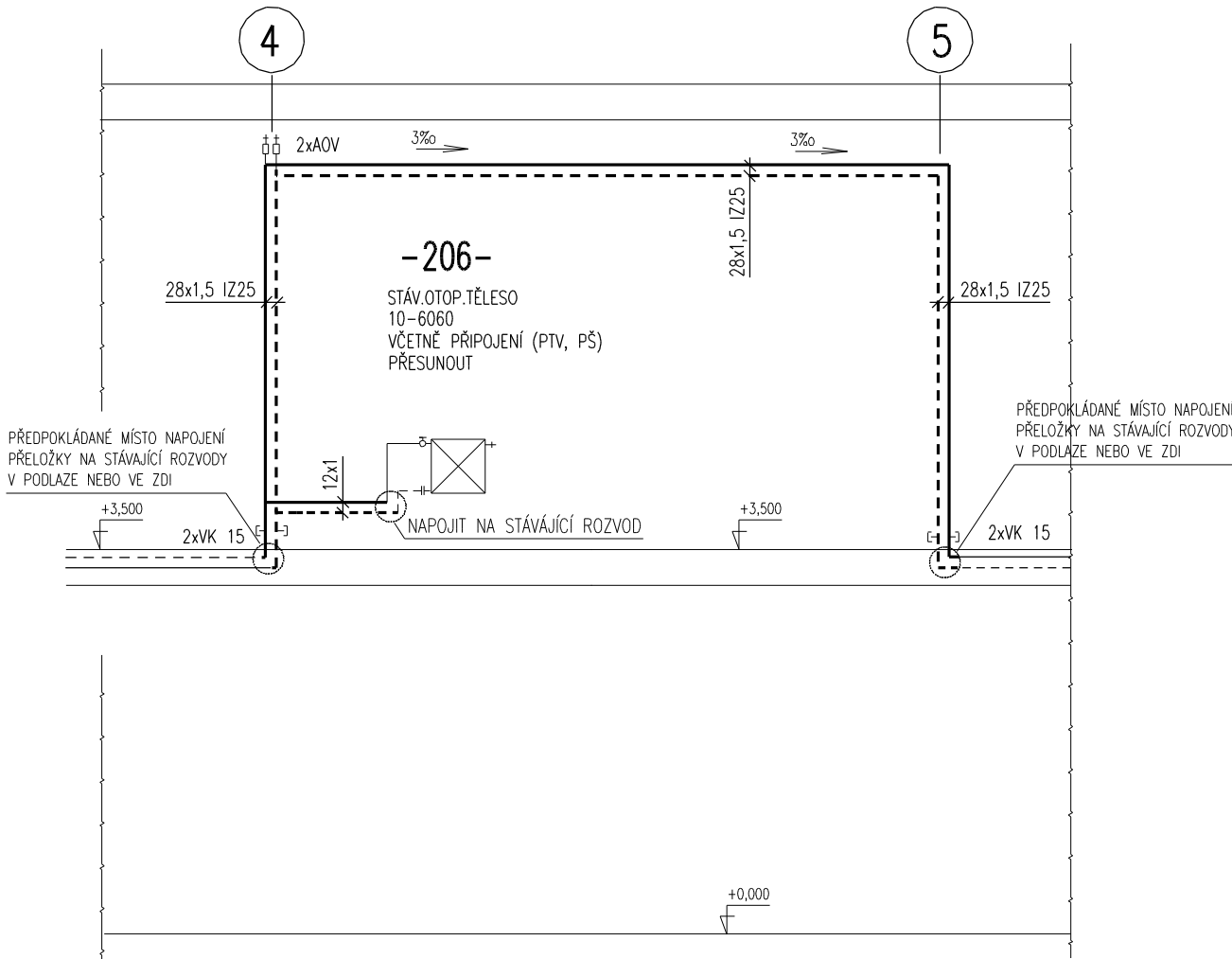


PŮDORYS UT 2NP +3,500m



Před začátkem bouracích prací musí být tento zdroj tepla odstaven a zajištěn proti poškození a znečištění

SCHÉMA ZAPOJENÍ ÚPRAV ROZVODŮ V 2.NP



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
- VŠECHY 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 PRŮBĚHU MONTÁŽE JE NUTNÁ KOORDINACE S PROFESÍMI STAVBA, ZDRAVOTNÍ TECHNIKA, VZDUCHOTECHNIKA, ELEKTRO.

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 PŘÍPOJOVACÍ ŠROUBENÍ	
OZ	ODVZDUŠŇOVACÍ ZÁTKA	
AOV/RAOV	PŘÍMÝ/ROHOVÝ AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL	

UPOZORNĚNÍ STÁVAJÍCÍ ZDROJ TEPLA

PŘED ZAČÁTKEM BOURACÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT STÁVAJÍCÍ ZDROJ TEPLA V 2.NP Odstaven a zajištěn proti poškození a znečištění (hlavně proti prachu) ve spolupráci se stavbou!!!

UPOZORNĚNÍ PŘELOŽKA POTRUBÍ

NÁVRH PŘELOŽEK POTRUBÍ ÚT VYCHÁZÍ Z PŘEDPOKLÁDANÉHO MOŽNÉHO VEDENÍ POTRUBÍ V PODLAŽE NEBO VE ZDECH  
PO ZAČÁTKU STAVEBNÍCH PRACÍ (VYBOURÁNÍ OTVORU PRO VÝTAH) BUDE PŘESNĚ PROVEDENÍ PŘELOŽKY A ÚPRAV ROZVODŮ UT  
UPŘESNĚNO PROJEKTANTEM DLE ZJIŠTĚNÉHO SKUTEČNÉHO VEDENÍ POTRUBÍ STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ SOUSTAVY !!!

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.

<b>KIP</b> KIP spol. s r.o. LITOMYŠL IČO 15036499 INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156,570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY	ing. PETR ABSOLON
MÍSTO STAVBY ČESKÁ TŘEBOVÁ VYPRACOVAL ing. LIBOR SAUER		ZODP.PROJEKTANT PROFESE	ing. LIBOR SAUER
STUPĚN DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			DATUM 06/2017 ZAK.Č. 3094-62
INVESTOR MĚSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ			Č.PARÉ
STAVBA PŮDNÍ VESTAVBA VČ. NOVÉHO VÝTAHU DDM ČESKÁ TŘEBOVÁ			
VÝKRES PŮDORYS ÚPRAV UT 2NP +3,500m	MĚŘÍTKO 1:100	PROFESE D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ	Č.VÝKR. D.1.4.2-5