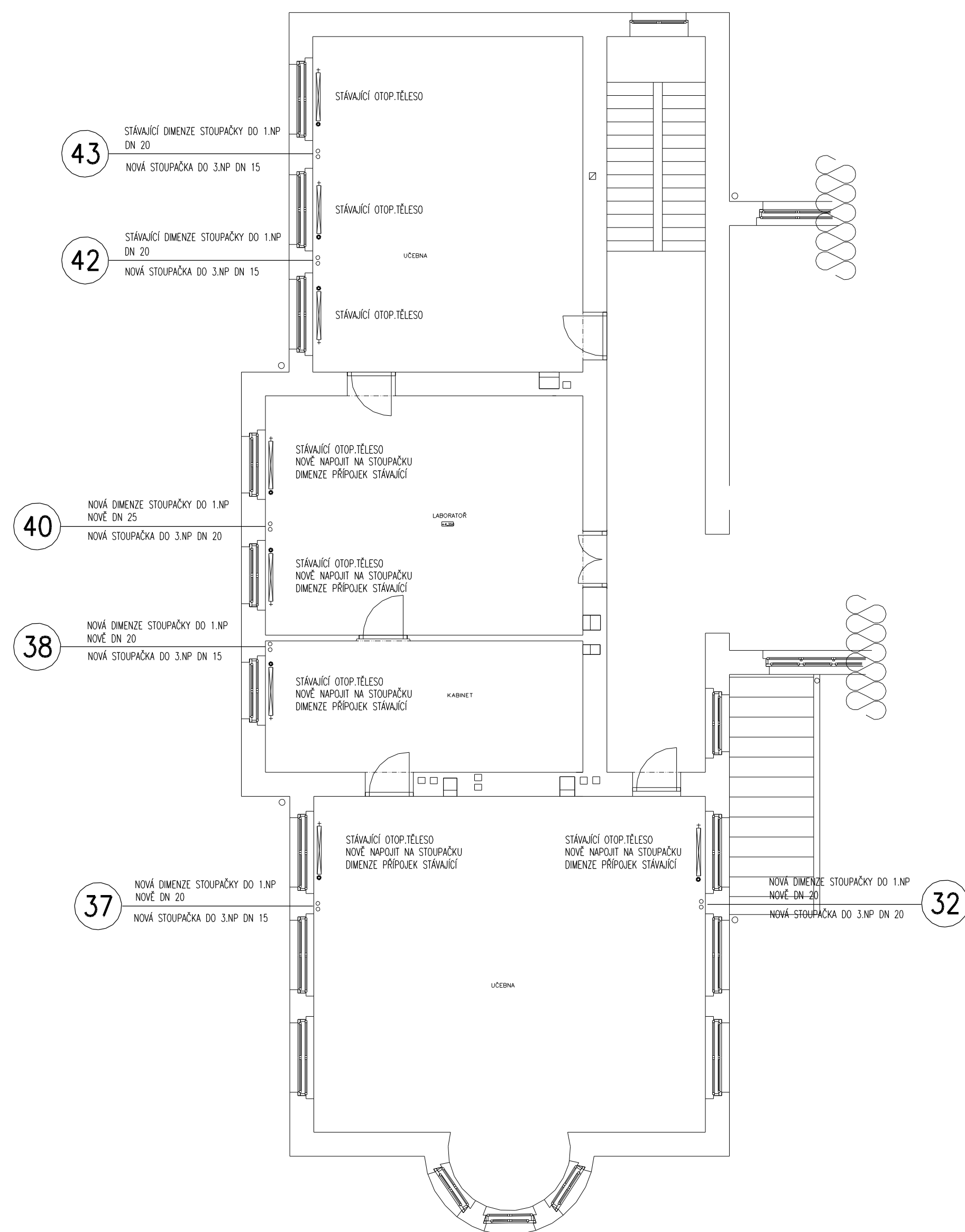
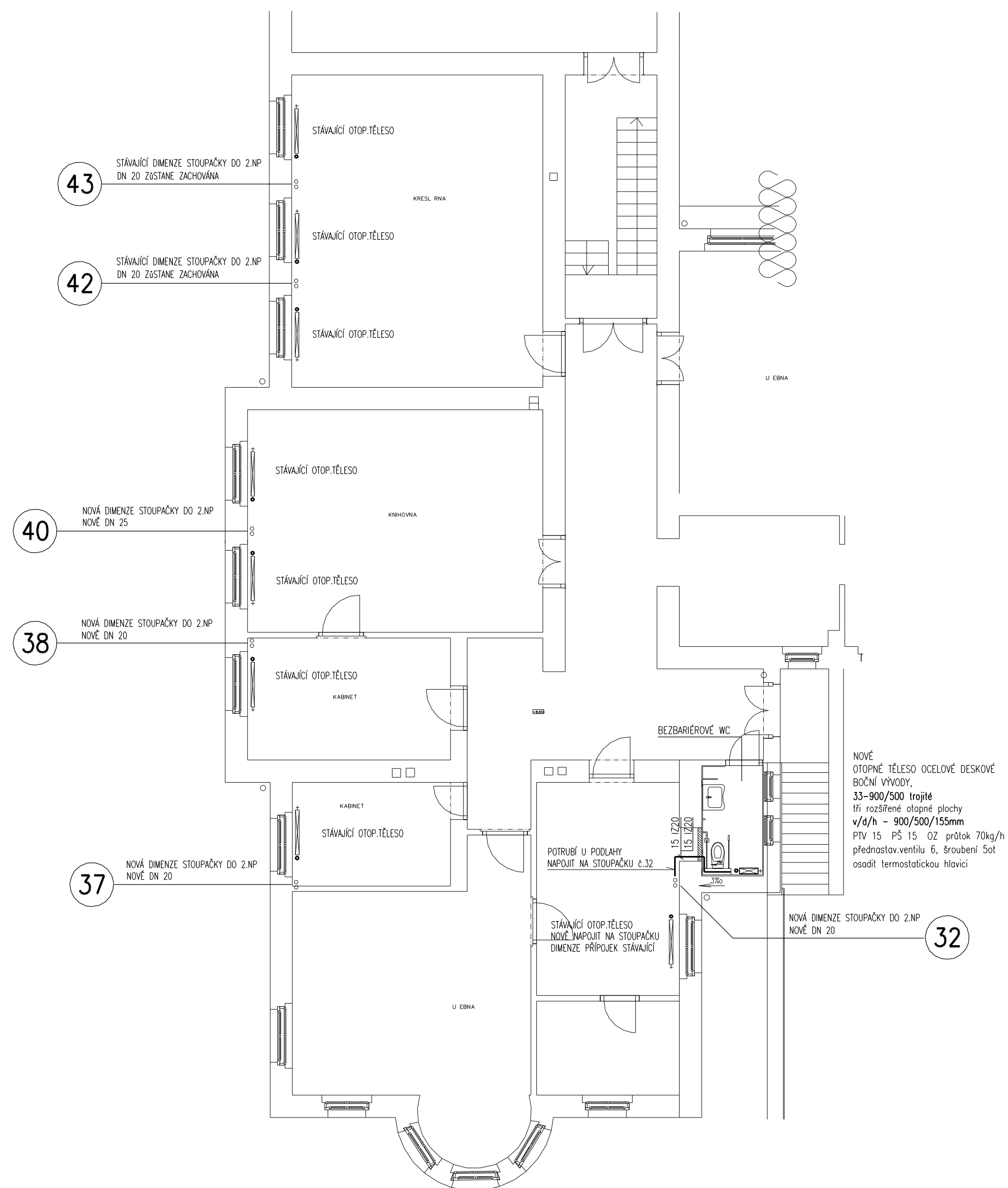


Půdorys úprav ÚT 2.NP



Půdorys úprav ÚT 1.NP



## LEGENDA

- |       |   |
|-------|---|
| _____ | OTOPNÁ VODA 85 °C – NOVÉ POTRUBÍ                    |
| ----- | VRATNÁ VODA 65 °C – NOVÉ POTRUBÍ                    |
| PTV   | ROHOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL + TERMOSTATICKÁ HLAVICE |
| PŠ    | PŘÍMÉ REGULOVATELNÉ ŠROUBENÍ JEDNODUCHÉ             |
| OZ    | ODVZDUŠŇOVACÍ ŽÁTKA                                 |

## UPOZORNĚNÍ


- 1) PŘÍPOJKY K OTOPNÝM TELESUM- FE POTRUBÍ DN 15
- 2) IZOLACE POTRUBÍ – TLouŠTKA VIZ DIMENZE POTRUBÍ (15 IZ 20)-TL. 20 mm
- 3) S.H. ZNAČÍ SPODNÍ HRANU POTRUBÍ NEBO OTOPI.TĚLESA
- 4) POTRUBÍ V PROSTUPECH VE STROPĚ A VE ZDECH OPATŘIT CHRÁŇÍČKOU
- 5) ČÍSLO STÁVAJÍCÍCH STOUPAČEK PŘEVZATÝ Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE REKONSTRUKCE ÚT BUDOVY.
- 6) POTRUBÍ (OVJINCE) BUDE V PROSTUPU ZDÍ NEBO STROPEM STAVEBNĚ ZAPRAVENO-POŽÁRNĚ UTĚSNĚNO DLE NORMATYVŮCH POŽADAVKŮ V KVALITĚ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE !!!  
DĚLENÍ STAVBY NA POŽÁRNÍ ÚSEKY VIZ POŽÁRNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY !!!
- 7) PŘED MONTÁŽÍ I V PRŮBĚHU MONTÁŽE JE NUTNÁ KOORDINACE S PROFESÍMI ZDRAVOTNÍ TECHNIKA  
SLABOPROUD, VZDUCHOTECHNIKA, ELEKTRO, M+R A STAVBA.

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

## POZNÁMKA

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 NEPŘEDVÍDÁNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ.

 <b>KIP spol. s r.o. LITOMÝŠL</b> INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156,570 01 LITOMÝŠL	IČO 15036499  ZODP.PROJEKTANT PROFESE	vedoucí zakázky ing. PETR ABSOLON	
		ZODP.PROJEKTANT PROFESSE ing. LIBOR SAUER	
MÍSTO STAVBY LITOMÝŠL	VYPRACOVAL ing. LIBOR SAUER	DATUM 02/2/2017	
STUPEN DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		ZAK.Č. 3057-1	
INVESTOR PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM.125, PARDUBICE 532 11	Č.PHASE		
STAVBA MODERNIZACE LABORATOŘÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ PŮDNÍ VESTAVBA – GYMNAZIUM LITOMÝŠL			
VÝKRES PŮDORYS ÚPRAV ÚT 1.NP a 2.NP	MĚŘÍTKO 1:100	PROFESSE D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ	Č. VÝKR. D.1.4.2-1