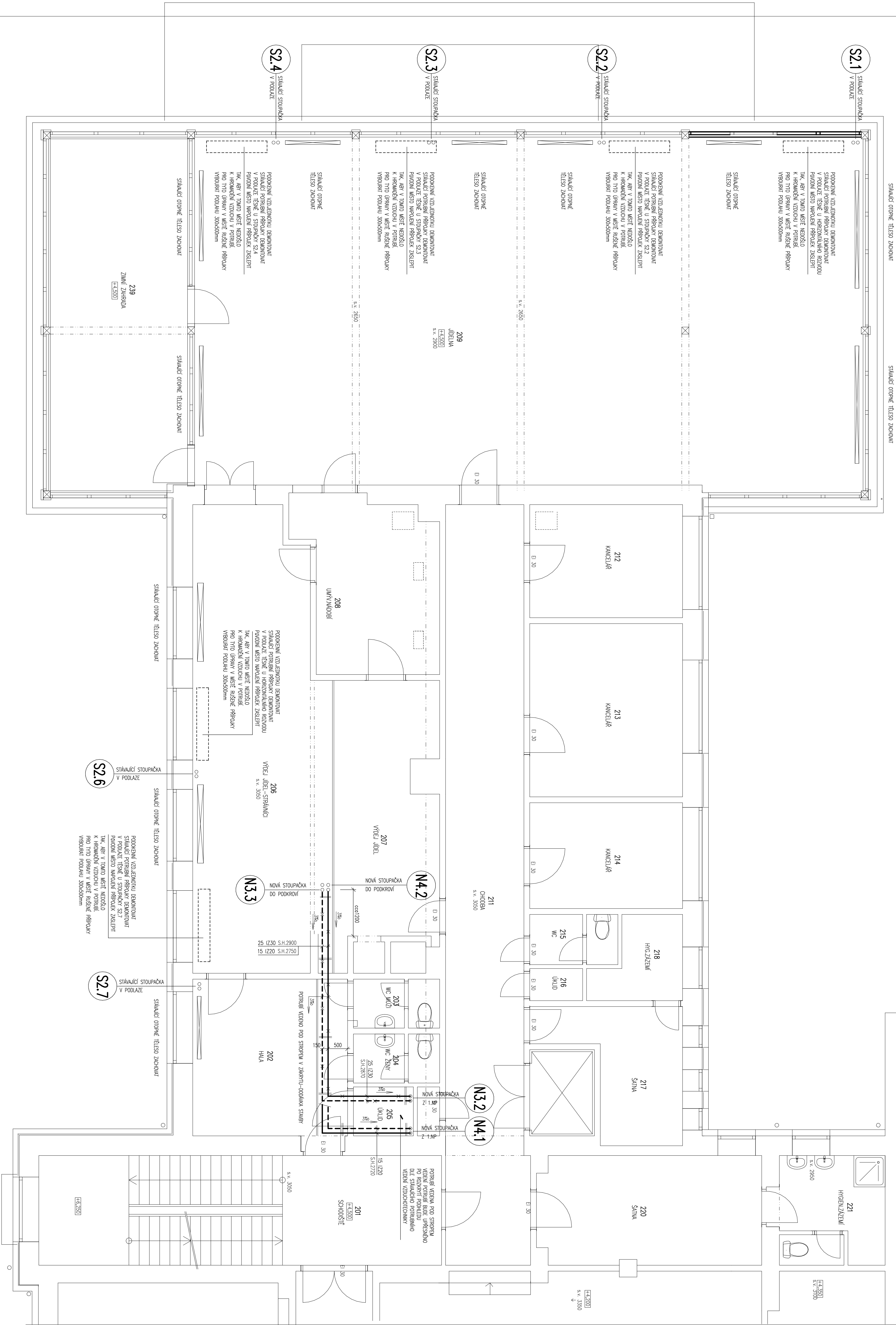


PUDORYS ÚT 2.NP +4,500 m



LEGENDA

- VĚTĚV 6,4-ÚT OTEPNA VODA 65 C – NOČE POTRUBÍ
- VĚTĚV 6,4-ÚT VŘATNA VODA 50 C – NOČE POTRUBÍ
- VĚTĚV 6,3-ÚT OTEPNA VODA 70 C – NOČE POTRUBÍ
- VĚTĚV 6,3-ÚT VŘATNA VODA 50 C – NOČE POTRUBÍ

NOVÁ STOUPAČKA X

STÁVAJÍCÍ STOUPAČKA X

UPOZORNĚNÍ

- IZOLACE POTRUBÍ – Tloušťka vzt. dimenz. potrubí (15 tl. 20) – tl. 20 mm
- TEPLOTODATEL TL.20, 30 MM – PŘIHLÁBNÍ IZOL. POUŽITO Z MINERALNYCH VLAKN S HUSTK. FÁZÍ, PRŮM. REKCE NA OKR. K2
- POTRUBÍ V PROSTUPNOSTI KE ZDECH A STŘEŠÍ OPRAVEN CHROMOVANOU
- VŠECHY POTRUBÍ JSOU VZÁMKNĚNÉ K POKLADCE MARNOSTI, KTEROU POTRUBÍ PROCHÁZÍ
- VŠECHNA NOVÁ POTRUBÍ (JÍ BUDOÚ OPRAVENA VĚTŠENÍM 1x, ZAKLADNÍ + 2x) SINTETICKÁ STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁNE POTRUBÍ A STOUPAČKY OPRAVEN NOVÝM MATERIÁLEM ZA SINTETICKÝ
- PROSTUPY PRO POTRUBÍ MOSNÍM, ŽIVIM A VE STŘEŠNÍM PROSTUPNOSTI VŘATNÍM II
- PROSTUPY STŘEŠNÍM PŘEVODSÍ O COŽ 20 MM VĚŠK. PO OSOZENÍ POTRUBÍ A CHVÁNKŮM PROSTUPY UPLATNIT II
- NEJLÉPŠÍ SPOJENÍ PŘI JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A TECHNICKÁ SPECIFIKACE
- PŘED MONTÁŽÍ V PRÁKEBU KONČEŽE JE NUTNO KORDOVACE S PROTĚSEM ZABEZPEČNÍ TECHNICKÁ VZDUPOTRČENKA, ELEKTRO O STŘEŠÍ
- PROJEKTANT POUŽÍVÁ NA ZVÝŠENÍ GYRATNOSTI PŘI SÁMOMĚ-NOČE POTRUBÍ, PŘÍSLAVNÝM/ZASLEPNÝM PŘÍPOJEK POTRUBÍ Z DOPROU STÁVAJÍCÍHO VĚŠENÍ TŽE A ELEKTROMONTÁŽE II
- PŘI MONTÁŽI DÁT NA SPRÁVNÉ MĚŘENÍ PŘÍPOJNÍHO A VŘATNÍHO POTRUBÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY A STOUPAČKY III

PŘESNÝ TECHNICKÝ POPIS ZÁŘEŽNÍ, OTOPIVNÝCH TĚLES, POTRUBÍ, ARMATURY A TEPELNÝCH IZOLACÍ VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE VYTÁHENÍ III

POZNÁMKA

Při provádění je nutno postupovat dle platných ČSN a technologických pravidel s ohledem na všechny platné předpisy BOPZ. Pokud bude při provádění k nejasnostem nebo nepřesnostem okolností je nutno neprodleně informovat projektanta a upřesnit další postup prací.

	KIP spol. s r.o. LITOMYŠL IČO 15035499		Ing. PAULA MIEJOVÁ	
	INŽENÝRSKÁ A PROJEKČNÍ ČINNOST		Ing. LIBOR SAUER	
MÍSTO STAVBY		VÝKONOVATEL		PROJEKTANT
LITOMYŠL		Ing. LIBOR SAUER		Ing. PAULA MIEJOVÁ

STAVBA	DOKUMENTACE PRO STAVENÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY		Dátum 01/2021	Změna 3331-63
	PRŮBĚH PRÁCE			
STAVBA	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE AREÁL NPČA.s.		Změna 3331-63	Číslo 63
	SPRÁVNÍ BUDOVA V LITOMYŠLI-REKUPERAČE			
PROJEKT		MÍSTO STAVBY		
PUDORYS úprav ÚT 2.NP +4,500m		1:50		
		D.1.4.2 VYTAHENÍ		
		D.1.4.2-5		