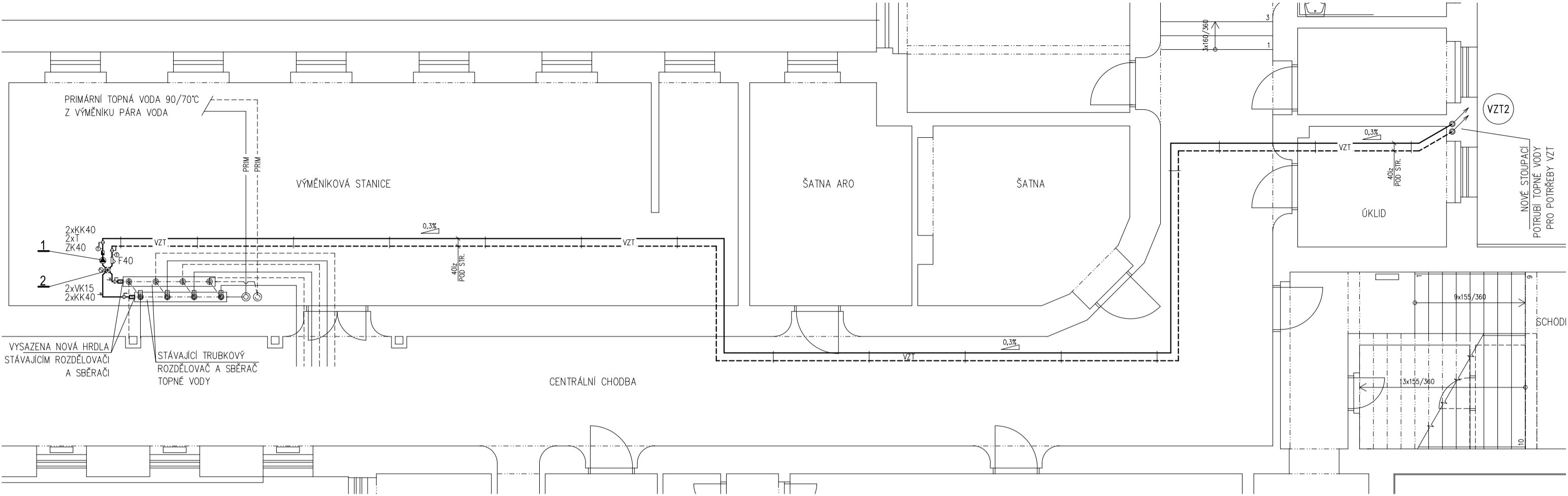
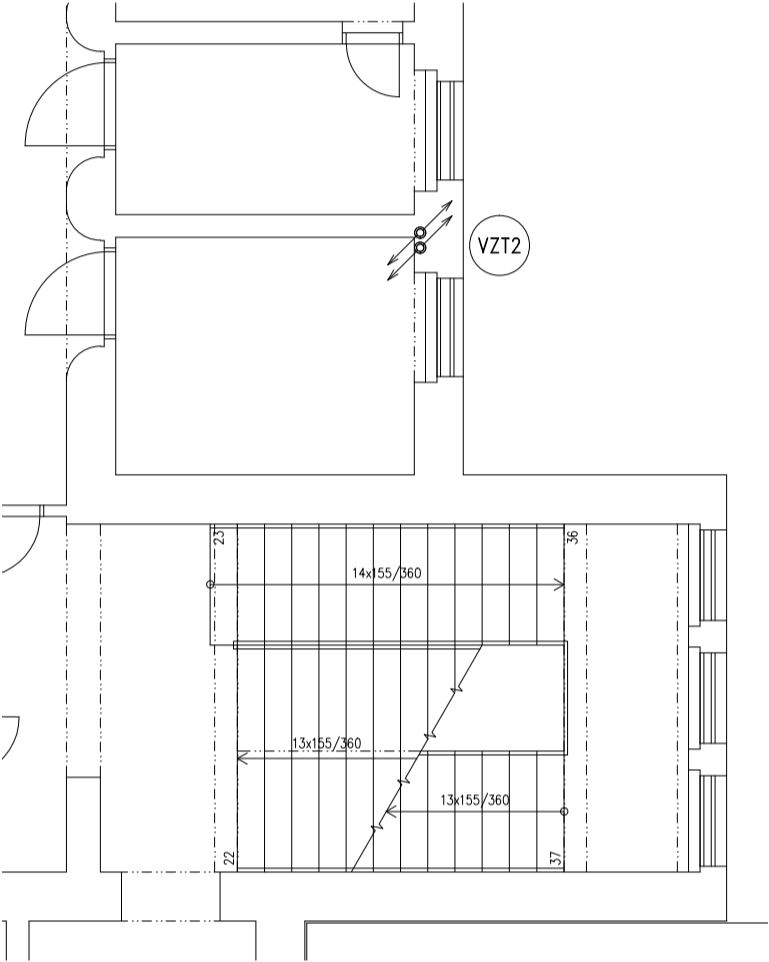


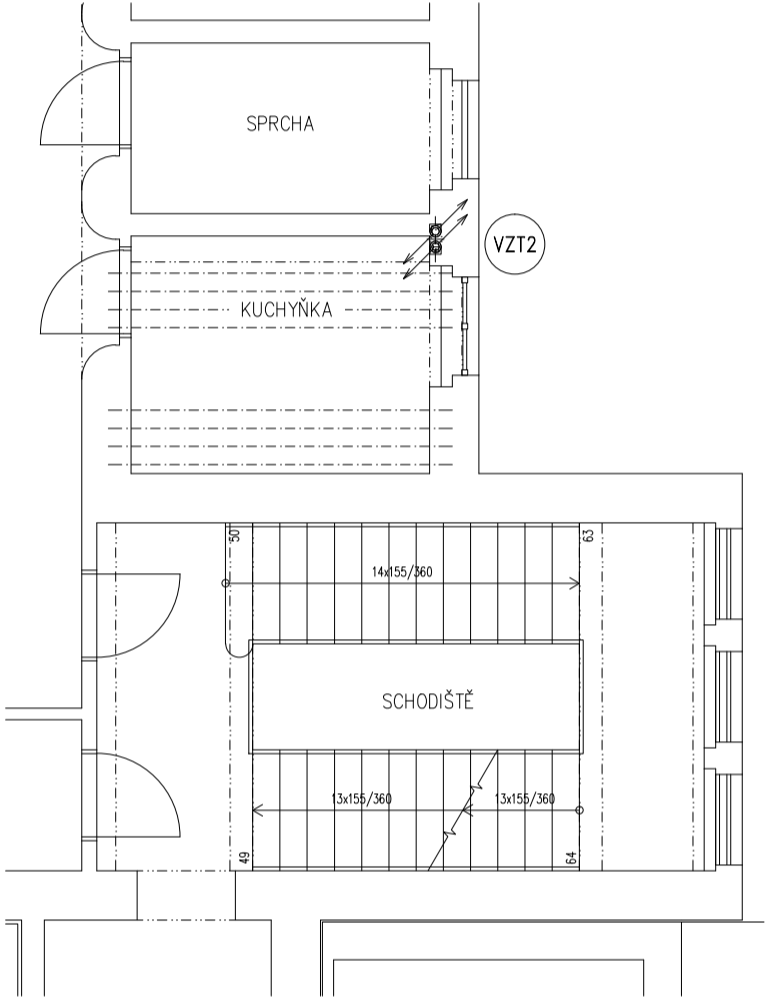
PŮDORYS 1.PP



PŮDORYS 1.NP



PŮDORYS 2.NP



LEGENDA ZAŘÍZENÍ ÚT :

Poz.	TYP ZAŘÍZENÍ – POPIS	Počet
1	ČERPADLO S ELEKTRONICKOU REGULACÍ OTÁČEK 30/0,5–12, PN16, ZÁVIT 2", DÉLKA 180MM, (MAX. Q=12m3/h, H=11m), P=262W, 230V PRACOVNÍ BOD ČERPADLA 3,2m3/h, 80kPa	1ks
2	4–CESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL S ELEKTROPONEM (DODÁVKA MoR) Kvs=10.0, PŘEDBĚŽNÉ DN25	1ks

LEGENDA POTRUBÍ

- NOVÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY – PŘÍVOD – 70°C
- - - - - NOVÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY – VRÁT – 40°C
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ – PŘÍVOD
- - - - - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ – VRÁT

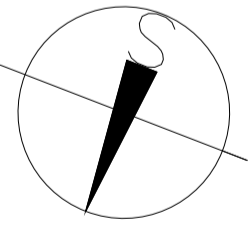
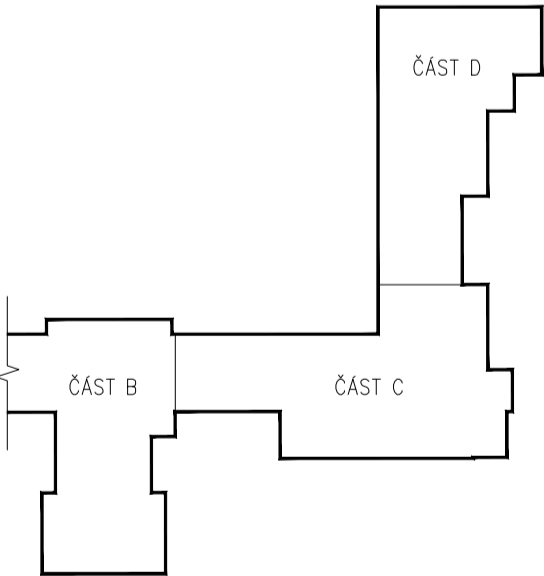
LEGENDA

- KK – KULOVÝ KOHOUT
- ZK – ZPĚTNÁ KLAPOKA
- F – FILTR
- T – TEPLOMĚR
- VK – VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT

LEGENDA ARMATUR

- ☞ KULOVÝ KOHOUT
- ☞ FILTR
- ☞ ZPĚTNÁ KLAPOKA
- ☞ TEPLOMĚR
- ☞ VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- ☞ ELEKTRONICKY ŘÍZENÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO
- ☞ 4–CESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL S ELEKTROPONEM

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



POZNÁMKA

PŘI VÝSTAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PŘEDPISY A TECHNICKÉ NORMY PLATNÉ V ČESKÉ REPUBLICE

PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY OSTATNÍCH INSTALACÍ

POTRUBNÍ ROZVODY ÚT MUSÍ BÝT V NEJNIŽŠÍCH MÍSTECH ODVODNĚNY A V NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH ODVZDUŠNĚNY

NOVÉ POTRUBNÍ ROZVODY PROVEDENY Z OCELOVÉHO POTRUBÍ A OPATŘENO ZÁKLADNÍM NÁTĚREM

ULOŽENÍ POTRUBÍ BUDE NA KONZOLÁCH ZE ZDI A NA ZÁVĚSECH ZE STROPU (UCHYCENÍ TRMENY A OBJÍMKAMI)

VŠECHNY TEPELNÉ IZOLACE JSOU NAVRŽENY DLE SBÍRKY ZÁKONŮ Č. 193/2007, POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO MINERÁLNÍ VLNOU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HLINIKOVOU FÓLIÍ


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

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SLEPÝ ROZPOČET

± 0.0 = +247.36

D1.01 GYNEKOLOGICKO–PORODNICKÉ ODDĚLENÍ
D1.01.4a1 VYTÁPĚNÍ

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILS JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: DP projekt s.r.o.			DP projekt s.r.o. www.dpprojekt.cz tuma@dpprojekt.cz gsm: 737865598	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
ING. DUŠAN LÉDL	ING. PETR TŮMA	ING. DUŠAN LÉDL		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55	
VEDOUČÍ PROJEKTANT		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.		ING. ALEŠ PRUDKÝ		
INVESTOR: Krajská zdravotní a.s., Sociální péče 3316/12A, Ústí nad Labem				
NÁZEV AKCE:			FORMÁT	4x A4
MODERNIZACE GYNEKOLOGICKO–PORODNICKÉHO ODDĚLENÍ – PORODNICE, ŠESTINEDĚLÍ KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s. – NEMOCNICE TEPLICE o.z.			DATUM	03 / 2021
			STUPEŇ	DPS
			ZAK. ČÍSLO	A 16–20–P
			MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
VÝKRES			1 : 100	D1.01.4a–04
PŮDORYS 1.PP				