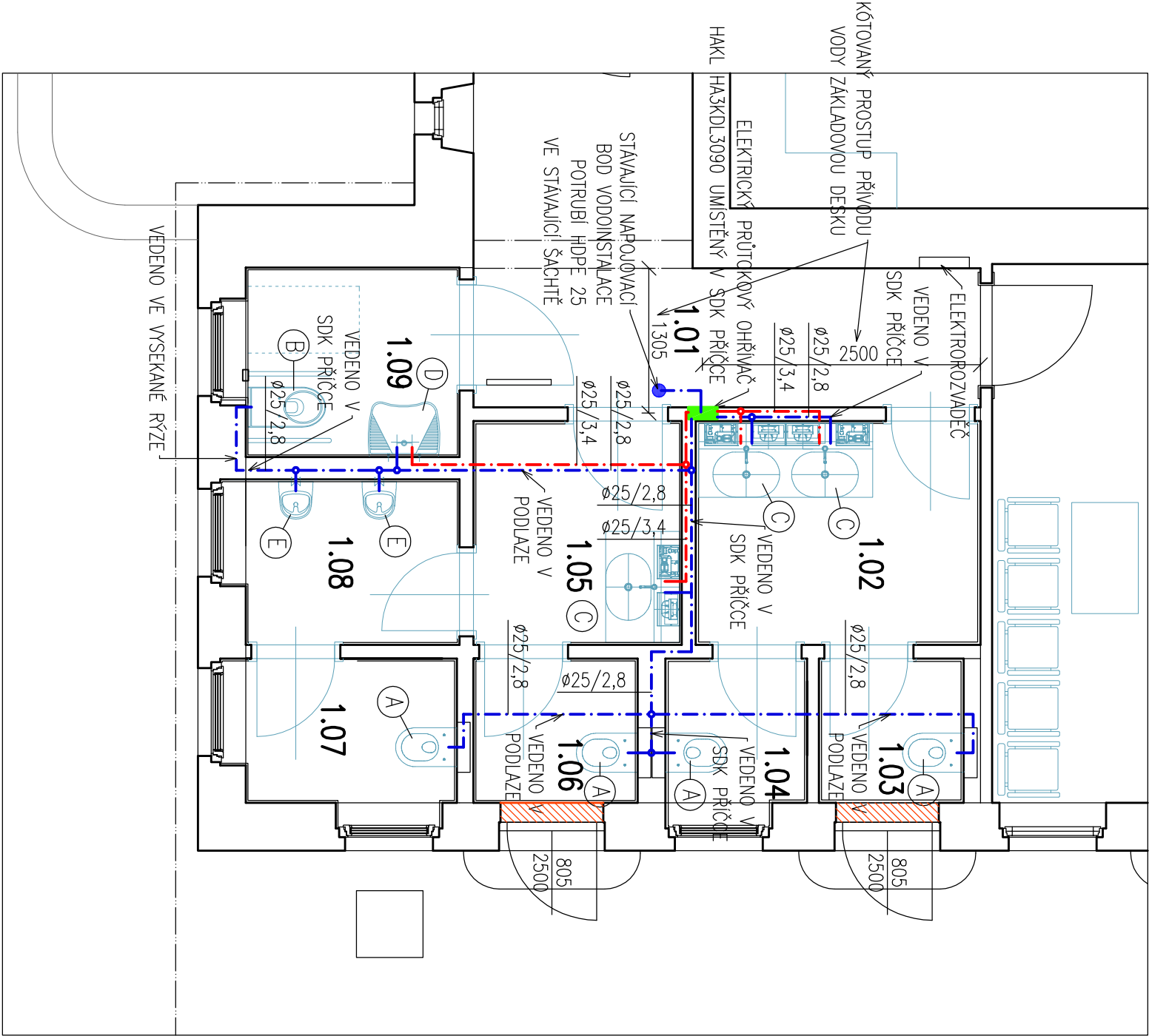
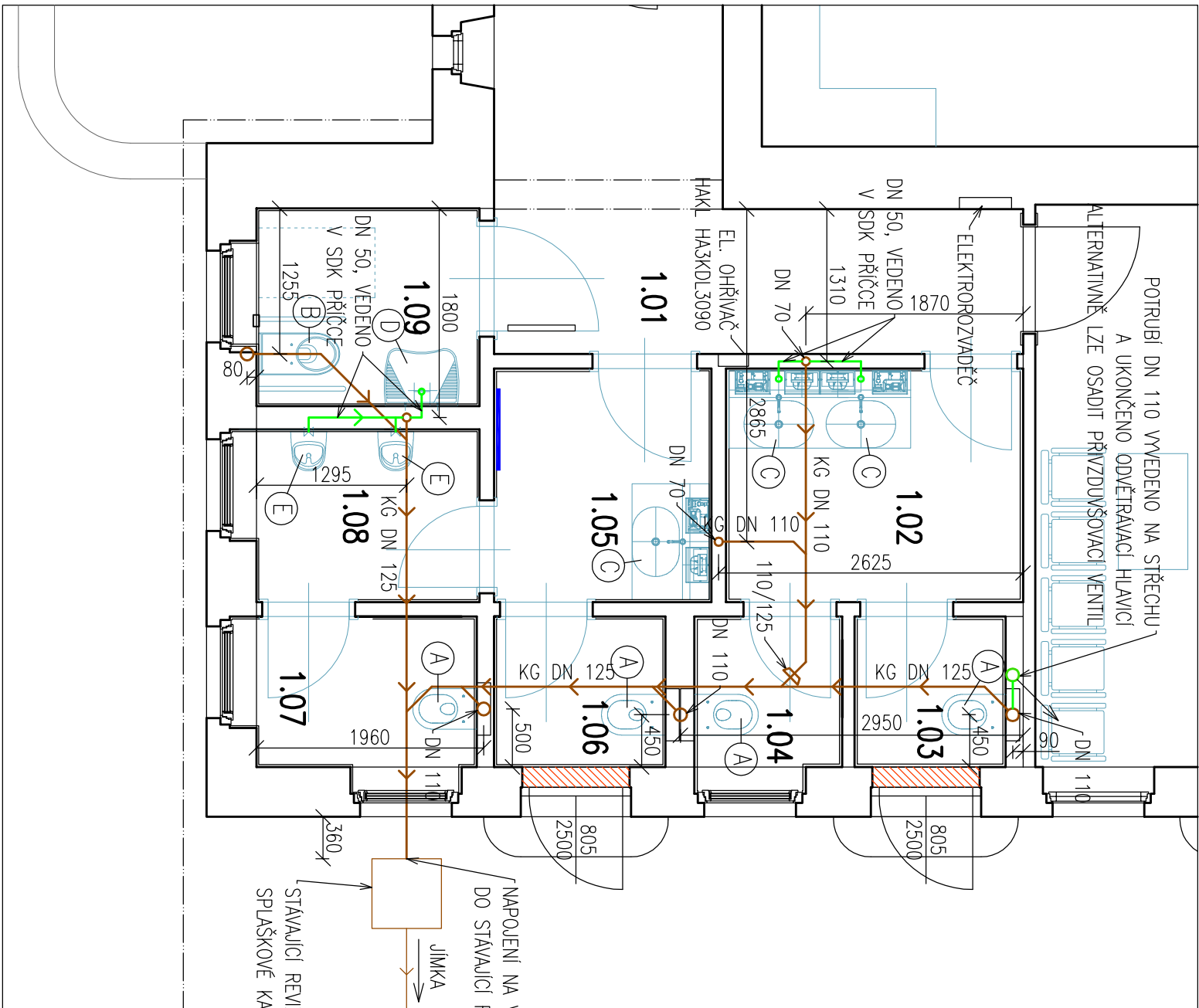


VNITŘNÍ VODOVOD



VNITŘNÍ KANALIZACE



POZNÁMKA:

Slovním prokladem nelze určit polohu bezvadné jímky a dle správy je možné, že jímka čistěně zůstane do odčerpaní místa slovních úprav. Při odstranění podlahy proto bude postupováno opatně a při kanalizační potrubí, připadne bude stavová nová stavba podlahy v místě kanalizační jímky vzhledem k výškové úrovni horní hlavy jímky.

VÝPIS ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

WC	počet kusů
Montážní prvek Gabetit Duetix pro zvěšení WC, 112 cm, se spočítací nádržkou pod omítku Sigma 1	5 ks
Ověřovací tlačítko Gabetit Sigma20, pro 2 možností spočítání: lakovní, matné černé, easy-to-clean	5 ks
Teplý Zvěšený kotel s AQUABLOC? technologií, s ultra plochým Soft-Close klozetovým sedátkem, bílé	5 ks
UMYVADLO	
SLINDER umyvadlo na desku 60x40,5cm, bez přeplavu, bílé	3 ks
Vertikální rohový s filtrem 1/2"3/8", černá-mat	6 ks
Sifon umyvadlový DN32 DESIGN černá-mat	3 ks
Výpusť umyvadlová 5/4" celokovová, velká zdělka, pro umyvadlo bez přeplavu, neuzavíratelná, černá-mat	3 ks
ROUND – umyvadlové batérie bez výpusťového 306mm,černá	3 ks
Nastavený dvakrát mytí pro umístění za zrcadlo, 24 V DC	3 ks
Osvětlení rukou pro umístění za zrcadlo, 230 V AC	3 ks
Nápoječní zdroj 230V AC/ 24V DC	2 ks
Dokové ovládací pro nastavení parametru hřívávacího tělesa	1 ks
PISOVÝ	
Prošívá PROSIS konstrukce pro pisov	2 ks
Umývadlo Connect umělý, příček zabývá, bílé	2 ks
Umývadlo Ověřovací zařízení s odvětem vodotěsným	2 ks
Umývadlo do spočítacího sítě (12V, 50Hz), bílé7000	2 ks
Umývadlo Nápoječní zdroj 230/12V, 50 Hz (pro 1–3 umývadla)	1 ks
WC PRO MOBILY (MÍSTNOST 1.09)	
Montážní prvek Gabetit Duetix pro zvěšení WC, 112 cm, se spočítací nádržkou pod omítku Sigma 1	1 ks
Ověřovací tlačítko Gabetit Sigma20, pro 2 možností spočítání: lakovní, matné černé, easy-to-clean	1 ks
Jímka – LAUFEN PRO HANDICAP KLOZETI ZVĚŠENÝ 70 cm, PLOCHÉ SPÁCHOVÁNÍ BILÝ	1 ks
SEDIÁTKO LAUFEN PRO HANDICAP, ZESILUJÍCÍ PANTY A DOKAZÍ, BILÉ	1 ks
UMYVADLO PRO MOBILY (MÍSTNOST 1.09)	
Jímka – MIO UMYVADLO ZBRANOVNÍ 64x55 cm S OTVOREM, BILÉ	1 ks
DEEP UMYVADLOVÝ BATÉRIE S LEDÁRSKOU PAKOU BEZ VÝPUSŤI – CHROM	1 ks
SIFON UMYVADLOVÝ BEZ VÝPUSŤI AA34, 5/4" x 40 MM, PROSTOROVÉ ÚSPORNÝ	1 ks
EP DOKOVACÍ KOTLA VESTAVNÝ – CHROM – 400 ml	1 ks

LEGENDA MATERIÁLŮ

	ROZVOD STUDENÉ VODY
	ROZVOD TEPLÉ VODY
	LEŽÁK SPÁŠKOVÁ KANALIZACE Z POTRUBÍ KG DN 110, KG DN 125 A KG DN 150
	ZASTĚNA DO DOMOVNÍ ČISTIČKY ODPADNÍCH VOD
	SPÁŠKOVÁ KANALIZACE NAD ZAKLADOVOU DESKOU Z POTRUBÍ SE SCHOPNOSTÍ SNÍŽOVAT HLUK
	MATERIÁL SYSTÉMU SKOLAY S&P DB – DN 110, DN 75 A DN 50

LEGENDA VNITŘNÍ VODOINSTALACE

VNITŘNÍ ROZVODY VODY BUDOU PŘEVEDENY ZE SYSTÉMU FV-PLAST – PER POLYPROPYLENOVÝCH TRUBEK, SPOJOVANÝCH SVAŘOVÁNÍM PRO STUDENOU VODU BUDĚ TLAKOVÁ ŘADA PN 16, PRO TEPLOU VODU BUDĚ POUŽITA TLAKOVÁ ŘADA PN 20 OHŘEV TUV BUDĚ ZAJIŠŤOVAT EL. OHŘÍVAČ HAKI HAKOL3090 UMÍSTĚNÝ V SVAŘKOVATELNÉ PŘÍČCE NA CHODBĚ 1.01 V PŘÍPADĚ JAKÉKOLIV NEODPOVĚDNOSTI VEDENÍ KANALIZAČNÍHO NEBO VODOVODNÍHO POTRUBÍ V MARIHOVÝCH TRÁSKÁCH BUDĚ PROJEKTANT PŘIZNÁN KE STAVENÍ NOVÉ TRÁSKY NEBO ÚPRAV VEDENÍ

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ V 1.NP

	ZVĚŠENÝ KLOZET – GEBERIT DN 110	4 KS
	ZVĚŠENÝ KLOZET PRO INALUDY (DEPLA 700 mm)	3 KS
	GEBERIT DN 110 – 1 KS	2 KS
	UMYVADLO PRO INALUDY – DN 50	2 KS
	PISOVÝ – DN 50	2 KS

STAVEBNÍ ÚPRAVY VARNSDORFSKÉ KAPLE
ÚPRAVA TOALET

MÍSTO	NA P.P.Č. 3455, V K.Ú. 776971 VARNSDORF
INVESTOR	GENÉRALNÍ PROJEKTANT
MÍSTO VARNSDORF	PROJEKTANT
NA MÍSTĚ E. BENČEJE 470	PROJEKTANT
470 47 VARNSDORF	PROJEKTANT
ZASTUPITEL INVESTORA	PROJEKTANT
PETR ŠNEK OTOŘOŘ INVESTITOR OSMI	PROJEKTANT
NA MÍSTĚ E. BENČEJE 470	PROJEKTANT
470 47 VARNSDORF	PROJEKTANT
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT
Ing. VACLAV JARA	PROJEKTANT
ČKAT: 0402212	PROJEKTANT
Ing. VACLAV JARA	PROJEKTANT
HUSOVA 2075, 407 47 VARNSDORF	PROJEKTANT
TEL. 607 617 494, 412 331 226	PROJEKTANT
e-mail: vodovod@seznam.cz	PROJEKTANT
MARTIN PETRAK	PROJEKTANT

FORMÁT	15x44	MĚŘÍTKO	1:50	DATA	ZÁŘÍ 2022	Č. PRŮŘÍZU
STUPEŇ	PD-OS	PROJEKT	D.1.4.0	ZÁŘÍZENÍ ZOBRAZENÉ TECHNIČKÝCH INSTALACÍ	Č. VÝKRESU	
NAZEV VÝKRESU	VÝŘEZ PŮDORYSU 1.NP	Č. VÝKRESU	01.			
VNITŘNÍ VODOINSTALACE A VNITŘNÍ KANALIZACE						