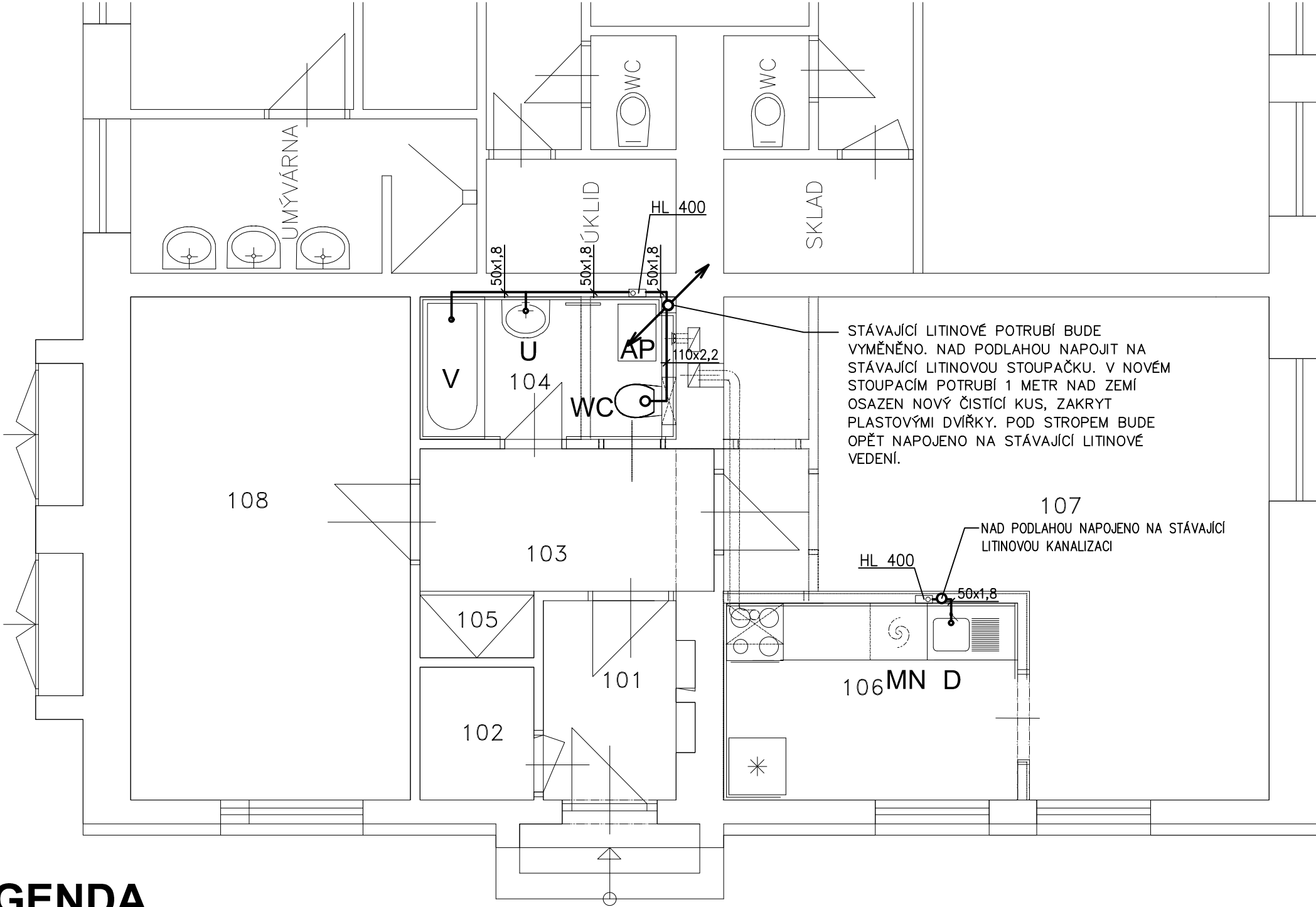


LEGENDA

PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ – HT–Systém (PPs)		
OZ.ZP	POPIS	PŘIPOJENÍ - KANALIZACE
V	VANA PLASTOVÁ	ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA VANOVÁ DN 50 S PŘEPADEM
U	UMYVADLO DITURVITOVÉ 600MM	ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA UMYVADLOVÁ DN 40
WC	KLOZET ZÁVĚSNÝ DITURVITOVÝ VČ. SEDÁTKA	VODOROVNÝ ODPAD DN 100 SAMONOSNÝ MONTÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁVĚSNÝ KLOZET
D	DŘEZ JEDNODUCHÝ NEREZOVÝ, SOUČÁST KUCH. LINKY	DŘEZOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN 50
AP	AUTOMATICKÁ PRAČKA	PODOMÍTKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA HL 400
MN	MYČKA NÁDOBÍ	PODOMÍTKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA HL 400



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ODKAZ	ÚČEL	PLOCHA M ²	SKLADBA PODLAH		STĚNY	
			NAŠLAPNÁ VRSTVA	ODKAZ	ÚPRAVA STĚN	VÝŠKA
101	ZÁDVEŘÍ	3,00	KERAM.DLAŽBA skluz.(ČSN51130)R10 PEI3, 200x200x9		PŘESTUKOVÁNÍ 20%	100
102	ŠATNA	1,70	KERAM.DLAŽBA skluz.(ČSN51130)R10 PEI3, 200x200x9		PŘESTUKOVÁNÍ 20%	100
103	PŘEDSÍŇ	4,70	KERAMICKÁ DLAŽBA MAT nebo RELIEF 300/300 mm skl.R9A		PŘESTUKOVÁNÍ 50%	100
104	KOUBEKNA	4,20	KERAM.DLAŽBA skluz.(ČSN51130)R10 PEI3, 200x200x9		PŘESTUKOVÁNÍ 100% KERAMICKÁ OBKLAD 250x330mm	1800
105	VESTAV.SKŘÍŇ	0,85	KERAMICKÁ DLAŽBA MAT nebo RELIEF 300/300 mm skl.R9A		OMYVATELNÝ NÁTĚR	
106	KUCHYŇSKÝ KOUT	6,50	KERAMICKÁ DLAŽBA MAT nebo RELIEF 300/300 mm skl.R9A		PŘESTUKOVÁNÍ 100%	spodek obkl.(800) 100
107	POKOJ	23,50	VINIL lepený tl.2mm		PŘESTUKOVÁNÍ 100% umýváně+štuková omítka	
108	POKOJ	15,65	VINIL lepený tl.2mm		PŘESTUKOVÁNÍ 100% umýváně+štuková omítka	

POZNÁMKA

- JEDNÁ SE O REKONSTRUKCI OBJEKTU, PROTO NEBYLO MOŽNÉ ZJISTIT PŘESNÉ POLOHY VŠECH VEDENÍ, JEJICH PŘESNÉ POLOHY BUDOU ZJIŠTĚNY AŽ PO ROZKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ. TĚMTO ZJIŠTĚNÝM SKUTEČNOSTEM NUTNO NA STAVBĚ UZPŮSOBIT VEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ A NAPOJENÍ NOVÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ.
- NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ LEŽATÉ ROZVODY PO DEMONTOVANÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTECH BUDOU V PODLAŽE ZAVIČKOVÁNA A PŘEBETONOVÁNA , PŘÍPADNĚ MOHOU BÝT POUŽITY PRO NAPOJENÍ NOVÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- JMENOVITÁ SVĚTLOST (DN) KANALIZAČNÍCH POTRUBÍ NESMÍ BÝT VE SMĚRU TOKU ZMENŠOVÁNA
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO V MINIMÁLNÍM SKLONU 3%
- ROZVODY POTRUBÍ PŘED MONTÁŽÍ NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI
- PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE JE TŘEBA PROVĚŘIT PROVEDITELNOST ŘEŠENÍ A V PŘÍPADĚ KOLIZÍ ŘEŠIT TOTO NEPRODLENĚ S GP ZA ÚČASTI VŠECH PROFESÍ
- MONTÁŽ POTRUBÍ VČETNĚ ULOŽENÍ DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU DODAVATELE POTRUBÍ
- UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE REALIZOVÁNO DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE POTRUBÍ A IZOLACE
- V PRŮBĚHU PRACÍ NUTNO DODRŽOVAT ČSN 73 6005
- VEŠKERÉ TYPY ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDOU DEFINOVÁNY INVESTOREM PŘÍPADNĚ ARCHITEKTEM

Vypracoval: Ing. Michal Albrecht		Odpovědný projektant: Ing. Michal Albrecht	Vedoucí projektant: Petr Albrecht	<div>Ing. Michal Albrecht</div> <div>Projektová kancelář TZB</div> <div>Neklanova 375, 397 01 Písek</div> <div>Tel. : 777 580 081</div> <div>E-MAIL: albrecht.tzb@gmail.com</div> <div>IČO: 86910876</div>	
StÚ: Písek					
Investor: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek					
Akce: REKONSTRUKCE ŠKOLNICKÉHO BYTU ZŠ SVOBODNÁ Dr. M. HORÁKOVÉ 1720 D.1.4. TPS - Zařízení zdravotně technických instalací				Datum: 12/2016	Měřítko: 1:50
Obsah: PŮDORYS 1.NP - KANALIZACE				Zakázkové číslo: 010uz/2017	Stupeň PD: DPS
				Paré č.	Formát: 6xA4
					Č. výkresu 02