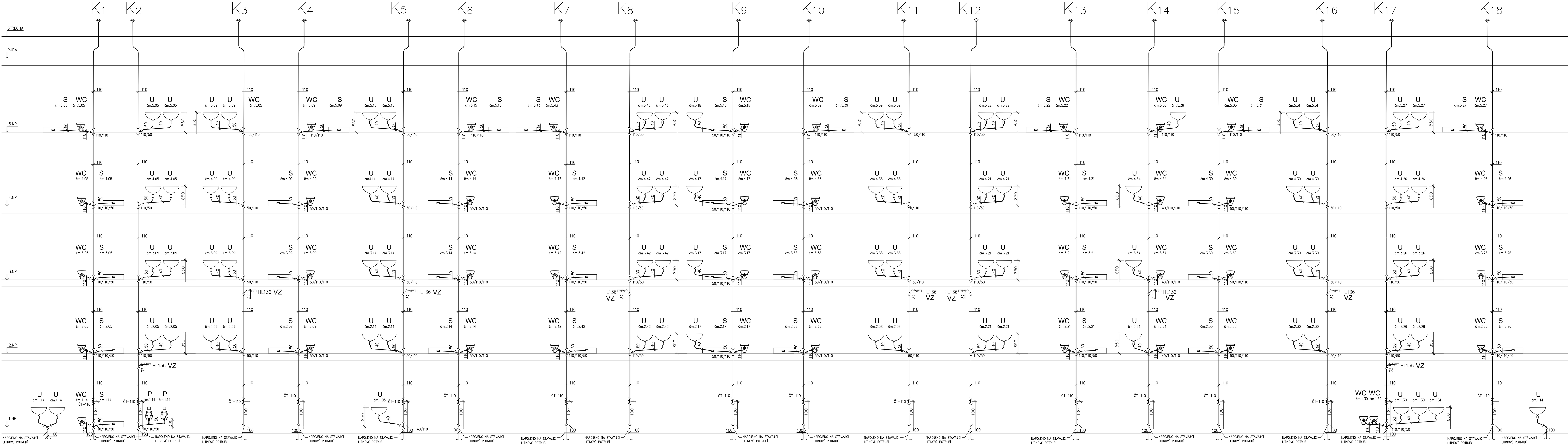


1.ETAPA - 1.NP + celý hydrantový systém
2.ETAPA - 2 A 3.NP
3.ETAPA - 4 A 5.NP



LEGENDA

— KANALIZAČNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ – NOVÉ
— PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ – HT–Systém (PPs)

O.Z.P	POPIS	PŘIPOJENÍ - KANALIZACE
U	UMÝVADLO DÍTURVITOVÉ 600MM	ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA UMÝVADLOVÁ DN 40
WC	KLOZET ZÁVĚSNÝ DÍTURVITOVÝ VČ. SEDÁTKA	VODOROVNÝ ODPAD DN 100 SAMONOSNÝ MONTÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁVĚSNÝ KLOZET
S	SPRCHOVÁ VPUSŤ	SPRCHOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN 50

POZNÁMKA

– VEŠKERÉ TYPY ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDOU DEFINOVÁNY INVESTOREM PŘÍPADNĚ ARCHITEKTEM
– JEDNÁ SE O REKONSTRUKCI OBJEKTU, PROTO NEBYLO MOŽNÉ ZJISTIT PŘESNÉ POLOHY VŠECH VEDENÍ, JEJICH PŘESNÉ POLOHY BUDOU ZJIŠTĚNY AŽ PO ROZKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ. TĚMTO ZJIŠTĚNÍM SKUTEČNOSTEM NUTNO NA STAVBĚ UZPŮSOBIT VEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ A NÁPOJENÍ NOVÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ.
– JMENOVITÁ SVĚTLOST (DN) KANALIZAČNÍCH POTRUBÍ NESMÍ BÝT VE SMĚRU TOKU ZMĚŇOVÁNA
– PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO V MINIMÁLNÍM SKLONU 3‰
– ROZVODY POTRUBÍ PŘED MONTÁŽÍ NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI
– PŘED ZAHAJENÍM MONTÁŽE JE TŘEBA PROVĚŘIT PROVĚDITELNOST ŘEŠENÍ A V PŘÍPADĚ KOLIZÍ ŘEŠIT TOTO NEKONFORMNĚ S GP ZA ÚČASTI VŠECH PROFESÍ
– MONTÁŽ POTRUBÍ VČETNĚ ULOŽENÍ DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU DODAVATELE POTRUBÍ
– UCHYČENÍ POTRUBÍ BUDE REALIZOVÁNO DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE POTRUBÍ A IZOLACE

Vypracoval: Ing. Jana Albrechtová	Ověřující projektant: Ing. Michal Albrecht	Vedoucí projektant:	ALBT PROJEKT s.r.o. Projektová kancelář TZB Neklanova 375, 397 01 Písek Tel.: 777 580 081 E-MAIL: albrecht@albrecht.cz IČO: 281 18 499
Stav: Písek	Investor: Výšší odborná škola lesnická a Střední lesnická škola Bedřicha Schwarzenberga, Lesnická 55, 39701 Písek	Architekt: Rekonstrukce sociálního zařízení a stávajících instalací v DM areálu VOŠL a SLS B. Schwarzenberga, Písek D.1.4. TPS - Zdravotní technické instalace	
Datum: 11/2019	Zakazatel: 05022019	Stav: DPS	Formát: 10xA4
SCHÉMA KANALIZACE			C. výkres 05