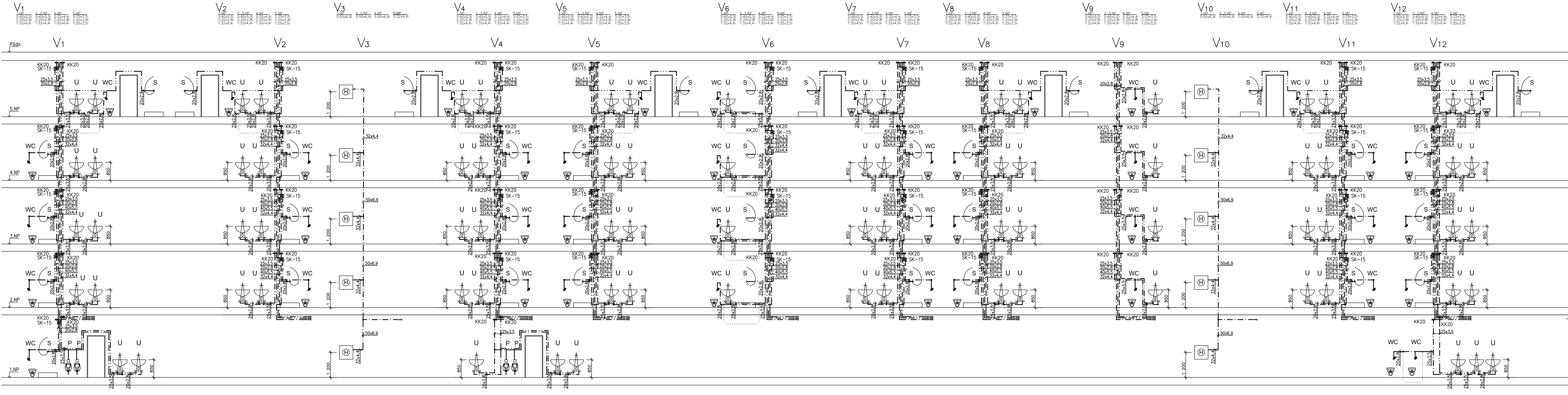


- 1.ETAPA - 1.NP + celý hydrantový systém
2.ETAPA - 2 A 3.NP
3.ETAPA - 4 A 5.NP



LEGENDA

—	STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ ROZVODŮ STUDENÉ VODY
—	STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ ROZVODŮ TEPLÉ VODY
—	STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ CÍRKULACE
—	STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ ROZVODY STUDENÉ VODY
—	NOVÉ POTRUBÍ ROZVODŮ STUDENÉ VODY
—	NOVÉ POTRUBÍ ROZVODŮ TEPLÉ VODY
—	NOVÉ POTRUBÍ CÍRKULACE
—	NOVÉ POTRUBÍ SMÍŠENÉ VODY
KK	KULOVÝ UZAVÍRAČÍ KOHOUT
SK	TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL TUV VČETNĚ DVOU ZPĚTNÝCH KLAPEK OSAZENÝCH NA PŘÍVODECH

OZ.ZP.	POPIS	PŘÍPOJENÍ - VODOVOD
U	UMÝVADLO DITURVITOVÉ 600MM	BATERIE NÁSTĚNNÁ UMYVADLOVÁ PÁKOVÁ DN15
WC	KLOZET ZÁVĚSNÝ DITURVITOVÝ VČ. SEDÁTKA	PŘÍVOD VODY KE SPLACHOVACÍMU MODULU
S	SPRCHOVÁ VPUŠT	SPRCHOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ PODOMÍTKOVÁ, TLAČÍTKOVÁ, ČASOVÁ, SMĚŠOVACÍ + SPRCH. HLAVICE, PROPOJ. HADICE, POSUV. TYČ VČ.ZABEZPEČENÍ PROTI ZPĚTNÉMU TOKU
H	NOVÝ HYDRANTOVÝ SYSTÉM D25 S HADICÍ O DÉLCE 30M	PŘÍVOD VODY DN25

POTRUBÍ PPR PN 16 - studená voda, přípoj.potrubi
POTRUBÍ FIBER BASALT PLUS - teplá voda, cirkulace, hlavní řád, stoupací potrubí

16.....16x2,2 50.....50x6,9
20.....20x2,8 63.....63x8,6
25.....25x3,5 75.....75x10,3
32.....32x4,4 90.....90x12,3
40.....40x5,5 110.....110x15,1

IZOLACE POTRUBÍ

POTRUBÍ STUDENÉ VODY BUDE IZOLOVÁNO IZOLACÍ tl.13mm
POTRUBÍ TEPLÉ VODY BEZ CÍRKULACE BUDE IZOLOVÁNO IZOLACÍ tl.13mm
POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CÍRKULACE BUDE IZOLOVÁNO IZOLACÍ tl. 20 mm

VZDÁLENOST ZÁVĚSŮ

20x2,8 0,8 M 40x5,5 1,0 M
25x3,5 0,9 M 50x6,9 1,2 M
32x4,4 1,0 M 63x8,6 1,3 M

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ LEŽATÉ ROZVODY VODY JSOU VEDENY POD STROPEM NEBO ZDÍVU
- VEŠKERÉ ROZVODY VODY V OBJEKTU IZOLOVÁNY (VIZ TABULKA)
- MATERIÁL VODOVODNÍHO POTRUBÍ STOUPACÍHO A HLAVNÍHO VODOVODNÍHO ŘÁDU VEDENÉHO POD STROPEM V CELE DÉLCE OBJEKTU NA ROZVODECH TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY A CÍRKULACE BUDE FIBER BASALT PLUS
- MATERIÁL VODOVODNÍHO POTRUBÍ STUDENÉ VODY A JEDNOTLIVÝCH PŘÍPOJEK K ZARÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM BUDE EKOPLASTIK PPR (HOSTALEN) PN16
- VEŠKERÉ TYPY ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VÝTKOVÉ BATERIE BUDOU DEFINOVÁNY INVESTOREM PŘÍPADNĚ ARCHITEKTEM
- NA HLAVNÍM VODOVODNÍM ŘÁDU TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY, CÍRKULACE A NA STOUPACÍCH POTRUBÍ (TUV A CÍRKULACE) BUDOU OSAZENY TRUBKOVÉ SMÝČKOVÉ KOMPENZÁTORY
- REVIZNÍ DVÍŘKA PROTIPOŽÁRNÍ 300X300 MM, OSAZENY VE VÝŠCE CCA 100 MM POD STROPEM V MÍSTECH NÁPOJENÍ VODY.

Vypracoval: Ing. Jana Albrechtová		Odpovědný projektant: Ing. Michal Albrecht	Vedoucí projektant:		ALBI PROJEKT s.r.o Projektová kancelář TZB Neklanova 375, 397 01 Písek Tel.: 777 580 081 E-MAIL: albrecht.tzb@seznam.cz ICO: 281 18 499		
SÚ: 900	Písek		Investor: Vyšší odborná škola lesnická a Střední lesnická škola Bedřicha Schwarzenberga, Lesnická 55, 39701 Písek		Datum: 11/2019		Mřížka:
Altis: Rekonstrukce sociálního zařízení a stávajících instalací v DM areálu VOŠL a SLŠ B. Schwarzenberga, Písek D.1.4. TPS - Zdravotně technické instalace		Zakázkové číslo: 050Z/2019			Stupeň PD: DPS		
		Page 6			Formát: 10xA4		
Obsah:					Č. výkresu 09		
SCHÉMA VODOVODU							