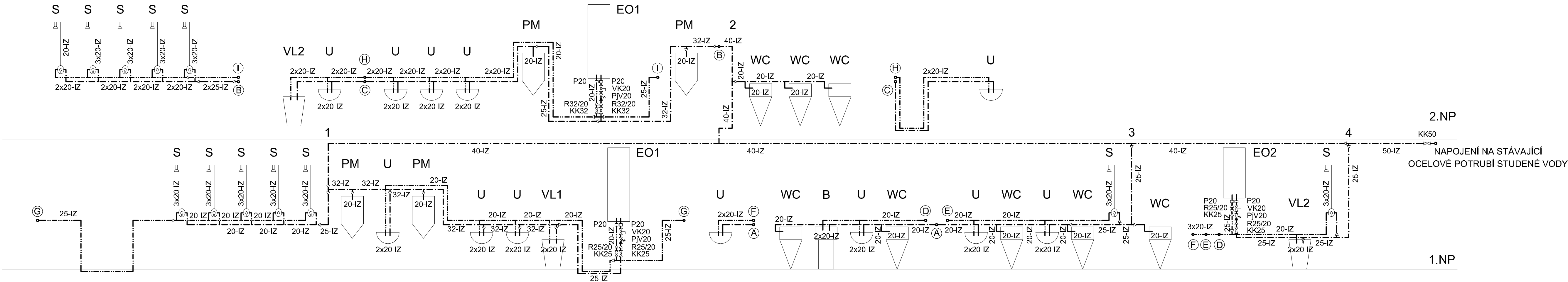


STŘECHA



LEGENDA:

- ROZVOD STUDENÉ VODY
- ROZVOD TEPLÉ VODY

U - UMYVADLO S POLOSLOUPEM A STOJÁNKOVOU PÁKOVOU BATERÍÍ + 2x ROHOVÝ VENTIL G 1/2"
S - PODOMÍTKOVÁ SPRCHA S NASTAVITELNOU HLAVOVOU SPRŠKOU A RAMÍNKEM
B - STOJÍCÍ BIDET S BIDETOVOU STOJÁNKOVOU PÁKOVOU BATERÍÍ + 2x ROHOVÝ VENTIL G 1/2"
WC - ZÁCHODOVÁ MÍSA KOMBINAČNÍ + 1x ROHOVÝ VENTIL G 1/2"
VL1 - STACIONÁRNÍ VÝLEVKKA S PLASTOVOU MŘÍŽKOU A NÁSTĚNNOU PÁKOVOU BATERÍÍ
VL2 - VÝLEVKKA (PEDIKÉRNÍ VANIČKA) S NÁSTĚNNOU PÁKOVOU BATERÍÍ
PM - PISOÁR S RADAROVÝM SPLACHOVAČEM
EO1 - ELEKTRICKÝ ZÁVĚSNÝ OHŘÍVAČ VODY NA 200l
EO2 - ELEKTRICKÝ ZÁVĚSNÝ OHŘÍVAČ VODY NA 120l

LEGENDA ARMATUR:

KK - KULOVÝ KOHOUT
P - PŘECHODKA KOV S PŘEVLEČNOU MATICÍ
VK - NÁTRUBEK S VÝPUSTNÝM VENTILKEM
PJV - POJISTNÝ VENTIL SE ZPĚTNOU KLAPKOU
R - REDUKCE

POZNÁMKA:

- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ ROZVODY TEPLÉ VODY A CÍRKULACE PRO ŠATNY BUDOU ZRUŠENY A ZASLEPENY
- ODBOČKY V ŠATNÁCH ZE STÁVAJÍCÍHO VNITŘNÍHO ROZVODU STUDENÉ VODY BUDOU ZRUŠENY A ZASLEPENY
- PÁTEŘNÍ VNITŘNÍ ROZVOD STUDENÉ VODY V 1.NP BUDE PONECHÁN, PROTOŽE JE JÍM VEDENA STUDENÁ VODA DO STRÁŽNÍ VĚŽE
- POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU STABI PLUS S 3,2 JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM - FIRMA EKOPLASTIK
- TVAROVKY - FIRMA EKOPLASTIK
- STABI PLUS S 3,2 - TŘÍVRSTVÁ TRUBKA Z POLYPROPYLENU NOVÉ GENERACE PP-RCT VYZTUŽENÁ HLINÍKOVOU FÓLIÍ
- POTRUBÍ VEDENO POD STROPEM, V DRÁŽKÁCH VE ZDI A V PODLAŽE
- POTRUBÍ IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ MIRELON PRO DLE PRŮMĚRU POTRUBÍ, PRO TV TL = 20 mm, PRO SV TL= 9 mm
- VE STĚNĚ MOŽNO TLOUŠŤKU NÁVLEKOVÉ IZOLACE ZREDUKOVAT NA POLOVINU
- PŘI MONTÁŽI JE NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI ROZVODY

Rev. č.	Poznámka	Datum	Podpis	Kontrola
Vypracoval:	ING. T. MELICHAR	Hlavní projektant:	NORDCLIMA CZ	Kontrola:
				ING. P. STEHLÍK
Kraj:	ÚSTECKÝ			
Obec:	BĚLUŠICE			
Investor:	VĚZEŇSKÁ SLUŽBA ČR, VĚZNICE BĚLUŠICE			
Objednatel:	VĚZEŇSKÁ SLUŽBA ČR, VĚZNICE BĚLUŠICE			
Akce:	BĚLUŠICE – OPRAVA SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ PRO PRÍSLUŠNÍKY A ZAMĚSTNANCE OBJEKT Č.35			
Část projektu:	SV.D.1.4.A–ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTAL.	Měřítka:	1:50	Datum:
Stupeň projektu:	DPS			08.08.2014
Název výkresu:	VNITŘNÍ VODOVOD ROZVINUTÝ SVISLÝ ŘEZ	Formát:	4x44	Zakázkové číslo:
				14022–4
		Číslo výkresu:	ZTI	06