



LEGENDA

- NOVÉ POTRUBÍ ROZVODŮ STUDENÉ VODY – POTRUBÍ PPR PN16
- NOVÉ POTRUBÍ ROZVODŮ TEPLÉ VODY
- NOVÉ POTRUBÍ ROZVODŮ CÍRKULAČNÍ VODY
- NOVÉ POTRUBÍ HYDRANTOVÉ VODY – POTRUBÍ OCELOVÉ VIEGA Prestabo
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ HYDRANTOVÉ VODY – POTRUBÍ OCELOVÉ
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ ROZVODŮ STUDENÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ ROZVODŮ TEPLÉ VODY
- UZAVÍRACÍ KULOVÝ KOHOUT

OZ.ZP	POPIS	PŘIPOJENÍ - VODOVOD
U	UMYVADLO DITURVITOVÉ 600MM	BATERIE STOJÁNKOVÁ UMYVADLOVÁ PÁKOVÁ DN15, SMĚŠOVACÍ
U2	UMYVADLO DESKOVÉ ROZMĚR 1030X470MM 2 MYCÍ MÍSTA	2X BATERIE STOJÁNKOVÁ UMYVADLOVÁ PÁKOVÁ DN15, SMĚŠOVACÍ
U3	UMYVADLO DESKOVÉ ROZMĚR 1530X470MM 3 MYCÍ MÍSTA	3X BATERIE STOJÁNKOVÁ UMYVADLOVÁ PÁKOVÁ DN15, SMĚŠOVACÍ
WC	KLOZET ZÁVĚSNÝ DITURVITOVÝ, VČ. SEDÁTKA	PŘÍVOD VODY KE SPLACHOVACÍMU MODULU
S	SPRCHA	SPRCHOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ + SPRCHOVÁ HLAVICE, PROPOJ. HADICE, POSUVNÁ TÝČ VČ. ZABEZPEČENÍ PROTI ZPĚTNÉMU TOKU
D	DŘEZ JEDNODUCHÝ NEREZOVÝ, SOUČÁST KUCHYNSKÉ LINKY	BATERIE STOJÁNKOVÁ DŘEZOVÁ DN15, 2X ROHOVÝ VENTIL DN 15 SE SÍTKEM
D1	DŘEZ JEDNODUCHÝ NEREZOVÝ SAMONOSNÝ	BATERIE NÁSTĚNNÁ DŘEZOVÁ DN15, 2X ROHOVÝ VENTIL DN 15 SE SÍTKEM
VL	VÝLEVKVA DITURVITOVÁ S MŘÍŽKOU A SPLACHOVACÍ NÁDRŽKOU	PŘÍVOD VODY KE SPLACHOVACÍMU MODULU
H	NOVÝ HYDRANTOVÝ SYSTÉM C52 S HADICÍ O DÉLCE 20M	PŘÍVOD VODY DN50
VK	VÝTOKOVÝ KOHOUT	1X VÝTOKOVÝ VENTIL DN25

POTRUBÍ PPR PN 16 - studená voda, připoj.potrubi

POTRUBÍ FIBER BASALT PLUS - teplá voda, cirkulace, hlavní řád

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 IZOLOCÍ tl.13mm
POTRUBÍ TEPLÉ VODY BEZ CÍRKULACE BUDE IZOLOVÁNO IZOLOCÍ tl.13mm
POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CÍRKULACE BUDE IZOLOVÁNO IZOLOCÍ tl. 25 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 HLAVNÍHO VODOVODNÍHO ŘÁDU VEDENÉHO POD STROPEM V CELÉ DÉLCE OBJEKTU NA ROZVODECH TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY A CÍRKULACE BUDE FIBER BASALT PLUS
- MATERIÁL VODOVODNÍHO POTRUBÍ STUDENÉ VODY A JEDNOTLIVÝCH PŘÍPOJEK K ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM BUDE EKOPLASTIK PPR (HOSTALEN) PN16
- ROZVOD TEPLÉ A CÍRKULAČNÍ VODY POD STROPEM VEDENY V NOVÉM PLASTOVÉM ŽLABU
- 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
- UCHYČENÍ POTRUBÍ BUDE REALIZOVÁNO DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE POTRUBÍ A IZOŁACE
- VEŠKERÉ PROSTUPY, DŘÁŽKY, NIKY, CHRÁNICÍKY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI NOVÝMI NEBO STÁVAJÍCÍMI TRUBNÍMI NEBO KABELOVÝMI VEDENÍMI!!!
- VEŠKERÉ TYPY ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VÝTOKOVÉ BATERIE BUDOU DEFINOVÁNY INVESTOREM PŘÍPADNĚ ARCHITEKTEM

LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
Označení	Popis	Plocha m ²
1.01a	čistá strana provozní haly	116,1
1.01b	špinavá strana provozní haly	405,1
1.01c	hygienická propust	2,1
1.02	elektrorozvodna	40,1
1.03	strojovna VZT	55,8
1.04	kondenzátní hospodářství	53,6
1.05	vstupní chodba, příjem	12,7
1.06	sklad	10,4
1.07	sklad	24,7
1.08	šatna	12,3
1.09	hyg. zázemí, sprchy a úklidová komora	11,9
1.10	hyg. zázemí, sprchy	23,7
1.11	šatna	24,4
1.12	šicí dílna	25,2
1.13	chodba	54,2
1.14	sklad čistého prádla	121,2
1.15	vstupní chodba, výdej	7,2
1.16	kancelář	14,8

Vypracoval:		Odpovědný projektant:	Vedoucí projektant:	Ing. Michal Albrecht Projektová kancelář TZB Neklanova 375, 397 01 Písek Tel. : 777 580 081 E-MAIL: albrecht.tzb@gmail.com IČO: 86910876
Ing. Michal Albrecht		Ing. Michal Albrecht		
SÚ:	Písek			
Investor:	Nemocnice Písek, a.s. Karla Čapka 589, 397 01 Písek			
Akte:	Snížení energetické náročnosti pavilonu TO - objekt prádelna, Nemocnice Písek, a.s. D.1.4. TPS - Zdravotně technické instalace			
Obsah:	PŮDORYS 1NP - VODOVOD			
Datum:				Měřítko:
04/2023				1:50
Zakázkové číslo:				Stupeň PD:
0102/23				DSP
Paré č.				Formát:
				4xA4
				Č. výkresu
				03