



LEGENDA

- NOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE Z POTRUBÍ KG SN4
- NOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ HORKÉ KANALIZACE Z POTRUBÍ KG SN4
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ – HT–Systém (PPs)
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ VEDENÉ POD STROPEM– HT–Systém (PPs)

OZ.ZP	POPIS	PŘIPOJENÍ - KANALIZACE
U	UMYVADLO DITURVITOVÉ 600MM	ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA UMYVADLOVÁ DN 40
U2	UMYVADLO DESKOVÉ ROZMĚR 1030X470MM 2 MYCÍ MÍSTA	2X ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA UMYVADLOVÁ DN 40
U3	UMYVADLO DESKOVÉ ROZMĚR 1530X470MM 3 MYCÍ MÍSTA	3X 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, DO KUCH. LINKY	DŘEZOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN 50
D1	DŘEZ JEDNODUCHÝ NEREZOVÝ SAMONOSNÝ	DŘEZOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN 50
VL	VÝLEVKA DITUR. S MŘÍŽKOU ZÁVĚSNÁ	VODOROVNÝ ODPAD DN 100 SAMONOSNÝ MONTÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁVĚSNOU VÝLEVKU
PV	NEREZOVÁ PODLAHOVÁ VPUST	ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN 50
PV1	PODLAHOVÝ ŽLAB NEREZOVÝ 300X300MM S VPUSTÍ ACO157 DN100, KALOVÝ KOŠ, MŘÍŽKOVÝ ROST	ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN 100

POZNÁMKA

- NOVÉ LEŽATÉ ROZVODY KANALIZACE BUDOU NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY V ŠACHTĚ, PŘESNÉ POLOHY STÁVAJÍCÍ LEŽATÉ KANALIZACE NEJSOU ZNÁMY, VYHÁZÍ Z DODANÉ DOKUMENTACE INVESTORA, KTERÁ ALE NEODPOVÍDÁ NĚKTERÝM ZJIŠTĚNÍM NA MÍSTĚ. PO ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNÝCH POLOH KANALIZACE PŘI STAVBĚ, BUDOU TOMUTO UZPŮSOBENY NOVÉ ROZVODY.
- VEŠKERÉ TYPY ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDOU DEFINOVÁNY INVESTOREM PŘÍPADNĚ ARCHITEKTEM
- 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

LEGENDA MÍSTNOSTI		
Označení	Popis	Plocha m²
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	kondenzační 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

Vyracoval: Ing. Michal Albrecht		Odpovdný projektant: Ing. Michal Albrecht	Vedoucí projektant:	Ing. Michal Albrecht Projektová kancelář TZB Neklanova 375, 397 01 Písek Tel.: 777 580 081 E-MAIL: albrecht.tzb@gmail.com ICO: 86910876	
StU:	Písek				
Investor:	Nemocnice Písek, a.s. Karla Čapka 589, 397 01 Písek				
Akce:	Snížení energetické náročnosti pavilonu TO - objekt prádelna, Nemocnice Písek, a.s. D.1.4. TPS - Zdravotně technické instalace			Datum: 04/2023	Mřítko: 1:75
				Zakázkové číslo: 0102/23	Stupeň PD: DSP
				Paré č.	Formát: 6x4
Obsah:					Č. výkresu
PŮDORYS 1NP - KANALIZACE					02