



LEGENDA

- Nově navržené plastové kanalizační potrubí - systém HT
- Nově navržené potrubí teplé vody - INOX
- Nově navržené potrubí studené vody - INOX
- Nově navržené potrubí cirkulace teplé vody - INOX
- Stávající potrubí teplé vody - INOX
- Stávající potrubí studené vody - INOX
- Stávající potrubí cirkulace teplé vody - INOX
- Stávající kanalizační potrubí - plast

LEGENDA

- VPB Podlahová vpusť s nerez mřížkou DN 110
- BS Bezpečnostní kombi set (toaleta + umyvadlo)
- WCB Bezpečnostní kombi set (toaleta + umyvadlo)
- SK Sprchový kout
- SFS Sprchový sifon DN 50
- SPB Sprchová nástěnná páková baterie, vč. příslušenství
- KN15 Kombinovaná nástěnka pro nástěnnou baterii
- N15 Nástěnka pro připojení ventilů, kohoutů, atd.
- OK Odvod kondenzátu
- H=580mm Výška vývodu pro zařizovací předmět - baterie, RK, RV
- 50 DN plastového potrubí HT kanalizačního potrubí
- 18x1,0 INOX potrubí - vnější průměr x tloušťka stěny
- S29 Označení stávajícího stoupacího potrubí

POZNÁMKA:
VEŠKERÉ POTRUBÍ A ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY OZNAČENÉ V PD BUDOU DEMONTOVÁNY. JELIKOŽ JE SYSTÉM POTRUBÍ VE VĚTŠÍ ČÁSTI ZAKRYT PODHLEDY, KRYTY, NEBO VEDEN VE ZDI NEBYLO MOŽNÉ VEŠKERÉ POTRUBNÍ TRASY PŘEKONTROLOVAT NA MÍSTĚ SAMÉM A PROJEKT VYCHÁZÍ Z PŮVODNÍ DOCHOVANÉ DOKUMENTACE, PROTO V PŘÍPADĚ ODLIŠNOSTÍ NA STAVBĚ SAMOTNÉ JE NUTNO K PŘÍPADNÝM ROZDÍLŮM PD OPROTI SKUTEČNOSTI ZAJISTIT KONZULTACI S PROJEKTANTEM A PŘÍPADNĚ ROZDÍLY ZAZNAČIT V DOKUMENTACI. JELIKOŽ SE ZDE NACHÁZÍ I NEFUNKČNÍ NEBO NEZNÁMÉ POTRUBÍ, JE NUTNÉ PŘI DEMONTÁŽÍCH POSTUPOVAT OPATRNĚ ABY NEDOŠLO K ZAMĚNĚ MÉDIA V POTRUBÍ, ČI JINÉMU PROBLÉMU.

Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	Amin Pro s.r.o. 739 53 Trnovice 1 michal@aminpro.cz +420 728 463 908
Michal Pavelček	Ing. Michal Klimša	Ing. Michal Klimša	
Investor	Nemocnice ve Frýdku-Místku, p.o., El. Krásohorstská 321, 738 01 Frýdek-Místek, IČ 00534988		
Místo stavby	El. Krásohorstská 321, Frýdek, 73801 Frýdek-Místek		
Akce	Datum		
Stavební úpravy Expektace			Formát
			02/2025
			Účel
			DPS
			Č. zakázky
			150
Část	D.1.4.1 – ZTI (VODA, KANALIZACE, VYTÁPĚNÍ)		Č. výkresu
Obsah výkresu	PŮDORYS 1.NP – VÝŘEZ – NOVÝ STAV		Číslo paré
			D.1.4.1.b-102