



- LEGENDA
- Nově navržené plastové kanalizační potrubí - systém HT (DN 70 ležaté. DN 50, 40 připojovací)
 - Nově navržené plastové potrubí teplé vody - PPR PN20 + návleková izolace 20mm
 - Nově navržené plastové potrubí studené vody - PPR PN20 + návleková izlace 6mm
 - Nově navržené Cu potrubí - 22x1,5mm
 - Nově navržené plastové kanalizační potrubí - PPR trubka o průměru min. 32 mm (propojovací křeslo x kompresor)

- LEGENDA ZNAČENÍ
- UM Umyvadlo s otvorem pro baterii 50cm
 - SFU Sifon umyvadlový DN 40
 - UPB Umyvadlová stojánková páková baterie
 - RK15 Rohový kohout DN 15
 - H=1 150mm Výška vývodu pro zařizovací předmět - baterie, RK
 - DŘ Nerezový dřez
 - SFD Sifon dřezový DN 50
 - DPB Dřezová páková stojánková baterie
 - 40 DN plastového potrubí HT kanalizačního potrubí
 - 20x3,4 Plastové potrubí PPR PN 20 - vnější průměr x tloušťka stěny

POZNÁMKA

Veškeré instalační rozvody jsou vedeny pod stropem 1.NP, do prostorů ordinace/mytí zubů jsou instalace přivedeny skrze prostupy stropní konstrukcí, případně v příchách

Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	Amun Pro s.r.o.	
Ing. Michal Klimša	Ing. Michal Klimša	Ing. Michal Klimša	Třanovice 1 739 53 Třanovice	+420 728 463 908 michal@amunpro.cz
Investor: Nemocnice ve Frýdku-Místku, p.o., El. Krásnohorské 321, 738 01 Frýdek-Místek, IČ 00534188			Formát	A3
Místo stavby: parc.č. 650/11, k.ú. Frýdek			Datum	09/2023
Akce			Účel	Stavební úprava
			Č. zakázky	11.71/23
			Měřítko	1:50
Část D.1.1. Architektonicko-stavební řešení			Číslo paré	Č. výkresu
Obsah výkresu				D.1.4.1,2,b_101
Půdorys - ZTI - voda, kanalizace, vzduch				