



- (S1) ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- (KD) ODPADNÍ POTRUBÍ KONDENZÁTU
- (D1) ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE POD PODLAHOU
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE POD PODLAHOU
- VÝTLAK KANALIZACE
- KANALIZACE PODVĚŠENÁ DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE PODVĚŠENÁ SPLAŠKOVÁ
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ

- WC KLOZET ZÁVĚSNÝ VČ. SEDÁTKA A UKOTVENÍ - BÍLÝ PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM PRO ZÁVĚSNÉ WC+ TLAČÍTKO
- U UMYVADLO KERAMICKÉ VČ. UKOTVENÍ - BÍLÉ + ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA ZKROHOVÝ VENTIL S FILTREM + BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ UMYVADLOVÁ
- S SPRCHOVÝ KOUT + SPRCHOVÝ PODLAHOVÝ ŽLAB + ZÁSTĚNA BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ SPRCHOVÁ VČ. SPRCHOVÉ SESTAVY

## TECHNOLOGIE

- h ODPAD J50 (ODOLNOST 95°C), 400mm VYSOKO
- H Podlahová gula s kvalitním odtokem dimenze min. DN70. Spádovaná podlaha k podlahové vpusti spádem 3%.

- ZNAČENÍ ZÁSUVKOVÝCH VÝVODŮ
- ŽLAB INSTALAČNÍ ŽLAB
- ŽLAB 1 INSTALAČNÍ ŽLAB
- ŽLAB 2 INSTALAČNÍ ŽLAB

<b>Revize</b>				<b>Arch.Design s.r.o.</b>	
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis	Sochorova 23
					616 00 Brno
					IČ: 257 64 314
					+420 541 420 911
					www.archdesign.cz
<b>0,000</b> = 599,30 m.n.m. Bpv					
<b>Investor</b>			<b>Generální projektant</b>		
Kraj Vysočina			Arch.Design		
Žižkova 1882/57			Architekt		
586 01 Jihlava			Zodpovědný projektant		
Česká republika			Ing. Václav Morava		
			Hlavní inženýr projektu		
			Ing. Václav Morava		
			Hlavní architekt Arch.Design		
			Ing. Jakub Kapsa		
			Ing. arch. Robert Jufík		
<b>Místo stavby</b>			<b>Projektant části PD</b>		
areál Nemocnice v Novém městě na Moravě			Zodpovědný projektant		
Žďárská 610			Ing. Miluše Hrazdíkova		
592 31 Nové Město na Moravě			Vypracoval		
Česká republika, kraj Vysočina			Arch. Design, s.r.o.		
kat. území Nové Město na Moravě [706418]			Kontroloval		
název stavby			zakázka číslo		
<b>NEMOCNICE NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ- DIALÝZA</b>			<b>B-22-125-000</b>		
název objektu			stupeň dokumentace		
<b>OBJEKT DIALÝZY</b>			<b>DPS</b>		
část projektu			dokumentace pro provedení stavby		
<b>ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE</b>			<b>SO 01</b>		
název dokumentu			datum		
<b>PŮDORYS 1PP - KANALIZACE</b>			<b>09/2023</b>		
část projektu			číslo části		
<b>ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE</b>			<b>D.1.4.1</b>		
název dokumentu			měřítko výkresu		
<b>PŮDORYS 1PP - KANALIZACE</b>			<b>1:100</b>		
část projektu			výkres číslo		
<b>PŮDORYS 1PP - KANALIZACE</b>			<b>D.1.4.1.101</b>		
část projektu			číslo revize		
<b>PŮDORYS 1PP - KANALIZACE</b>			<b>00</b>		