

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M <sup>2</sup>	PODLAHA
0.01	SKLEP	11,61	MLAT
0.02	SKLEP	8,55	MLAT
0.03	SKLEP	4,90	MLAT
0.04	SKLEP	13,29	MLAT
0.05	SCHODIŠTĚ + CHODBA	16,70	MLAT + BETON
0.06	SKLEP	5,46	MLAT

LEGENDA

POZNÁMKA:


- LEŽATÉ A STOUPACÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO SOUBĚŽNĚ S PONECHÁNÍM PROSTORU PRO PŘÍPADNOU VÝMĚNU
- KOMPENZACE TEPELNÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ BUDE PROVEDENO DLE DOPORUČENÍ JEHO VÝROBCE NEBO ČSN EN 806-4
- SKLON LEŽATÉHO POTRUBÍ MUSÍ BÝT VE SPÁDU NEJMÉNĚ 0,3% K VYPOUŠTĚCÍ ARMATUŘE, SKLONY PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ MUSÍ BÝT MIN. 0,3% K ZAŘÍZOVACÍMU PŘEDMĚTU
- SOUBĚŽNÁ POTRUBÍ JSOU OSAZENA NA PODPĚRY JEJICHŽ VZDÁLENOSTI SE STANOVUJÍ NA ZÁKLADĚ NÁVODU VÝROBCE, POTRUBÍ MUSÍ BÝT UPEVNĚNO OBJÍMKAMI S PRYŽOVÝM KROUŽKEM
- PŘI PROSTUPU POTRUBÍ STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI MUSÍ BÝT ZABRÁNĚNO STYKU S KONSTRUKCEMI
- ZAŘÍZENÍ JE NAPOJENO PŘES SIFON DO ODTOKU KANALIZACE, PŘED ZAŘÍZENÍM JE OSAZEN ZPĚTNÝ VENTIL
- TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ PRO TEPELOVODNÍ A CÍRKULAČNÍ POTRUBÍ 0,035W/MK, DO DN22 min. 20mm, DN22-35 - min. 30mm, DO DN100 - min. 100mm

- - - - - PITNÁ VODA STUDENÁ, PPR PN10
- - - - - PITNÁ TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA, PPR PN20
- - - - - PITNÁ TEPLÁ CÍRKULAČNÍ VODA, PPR PN20

ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY

- U** UMYVADLO BÍLÉ STANDARD 600/460 S OTVOREM NA BATERII, VČETNĚ SIFONU A POLOSLOUPU, STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE
- Um** KERAMICKÉ BÍLÉ UMYVÁTKO, STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE
- K** KLOZET STANDARD KERAMICKÝ BÍLÝ VČETNĚ SEDÁTKA, ZÁVĚSNÝ NA MONTÁŽNÍ RÁM, SPLACHOVÁNÍ ODDĚLENÉ
- V** VANA 700/1600 AKRYLÁTOVÁ BÍLÁ VČETNĚ SIFONU A KRYTU, NÁSTĚNNÁ VANOVÁ BATERIE VČETNĚ SPRCHOVÉ HADICE A RŮŽICE A DRŽÁKŮ NA STĚNU
- P** PRAČKOVÝ PODOMÍTKOVÝ SIFON, ROHOVÝ PRAČKOVÝ VENTIL
- D** PŘÍPRAVA VÝÚSTKY DN50 PRO ODPAD, VÝVOD SV A TV OSADIT ROHÁČKY 1/2"
- M** PRAČKOVÝ PODOMÍTKOVÝ SIFON, ROHOVÝ PRAČKOVÝ VENTIL
- Vy** VÝLEVKA S PVC MŘÍŽÍ, ZADNÍ ODPAD DN100, NÁSTĚNNÁ BATERIE S DLOUHÝM RAMÍNKEM

Index	Datum	Popis změny	Zprac.



**SPRÁVA  
ŽELEZNIC**

Správa železnic, s.o.  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Oblastní ředitelství Plzeň  
Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň

HIP	Ing. Miroslav Vejskal		<div><div>SiletiCZ</div><div>s.r.o</div><div>Sileti cz s.r.o. Novovysočanská 2746/1 130 00 Praha</div></div>		Kopie číslo:
Odpovědný projektant	Ing. Radek Anděl				
Vypracoval	Ing. Radek Roubal				
Datum	07/2022				
Místo stavby	Pocinovice				Stupeň PD DSP+DPS
Investor	SŽ - Oblastní ředitelství Plzeň, Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň		Číslo zakázky	21Zak00007	Měřítko: 1:50
STAVBA: Pocinovice ON - Oprava VB - projektová dokumentace Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení			D.S001.4		
ČÁST DOKUM.: SO 01 Stavební úpravy v objektu VB ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE					
OBSAH VÝKRESU: VODOVOD - PŮDORYS 1.PP			Č. VÝKRESU: 06		