



Tabulka místností 2.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
	CHODBA	
	PŘEDSÍŇ	4,91
	KOUPELNA + WC	5,84
	KUCHYŇ	15,84
	POKOJ	15,15
	LOŽNICE	14,51
		56,25 m²
	PŘEDSÍŇ	3,50
	KOUPELNA + WC	5,64
	KUCHYŇ	10,18
	POKOJ	15,61
	LOŽNICE	14,53
		49,46 m²

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

- U** UMYVADLO BÍLÉ STANDARD 600/460 S OTVOREM NA BATERII, VČETNĚ SIFONU A POLOSLOUPU, STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE
- S1** SPRCHOVÁ VANIČKA PVC 900/900, ZÁSTĚNA S DVÍŘKY PVC 900mm, SPRCHOVÁ PÁKOVÁ BATERIE, SPRCHOVÁ HADICE VČETNĚ RŮŽICE
- S2** SPRCHOVÁ VANIČKA PVC 900/800, ZÁSTĚNA S DVÍŘKY PVC 900mm, SPRCHOVÁ PÁKOVÁ BATERIE, SPRCHOVÁ HADICE VČETNĚ RŮŽICE
- K** KLOZET STANDARD KERAMICKÝ BÍLÝ VČETNĚ SEDÁTKA, ZÁVĚSNÝ NA MONTÁŽNÍ RÁM, SPLACHOVÁNÍ ODDĚLENÉ
- V** VANA 700/1600 AKRYLÁTOVÁ BILÁ 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** NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE S DLOUHÝM RAMÍNKEM PRO NATÁČENÍ VODY DO VĚDRA
- Pi** KERAMICKÝ BÍLÝ PISOÁR, S TLAČNÝM VENTILEM

LEGENDA
POZNÁMKA:
- LEŽATE 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 5064
- SKLON LEŽATEHO POTRUBÍ MUSÍ BYT VE SPÁDU NEJMÉNĚ 0,3% K VYPUSŤECÍ ARMATUŘE, SKLONY PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ MUSÍ BYT MIN. 0,3% K ZAŘÍZOVACÍMU PŘEDMĚTU
- SOUBĚŽNÁ POTRUBÍ JSOU OSAZENÁ NA PODPĚRY JEJICHŽ VZDALENOSTI SE STANOVUJÍ NA ZÁKLADĚ NÁVODU VÝROBCE, POTRUBÍ MUSÍ BYT UPEVNĚNO OBJÍMKAMI S PRŮŽOVÝM KROUŽKEM
- PŘI PROSTUPU POTRUBÍ STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI MUSÍ BYT ZABRÁNĚNO STYKU S KONSTRUKCEMI
- ZAŘÍZENÍ JE NAPOJENO PŘES SIFON DO ODTOKU KANALIZACE, PŘED ZAŘÍZENÍM JE OSAZEN ZPĚTNÝ VENTIL
- TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ PRO TEPLOVODNÍ 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

Index	Datum	Popis změny	Zprac.	
Objednatel:		Správa železnic, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
		Oblastní ředitelství Plzeň Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň		
HIP	Ing. Miroslav Vejskal		 Sileti cz s.r.o. Seifertova 2919/12 130 00 Praha	Kopie číslo:
Odpovědný projektant	Ing. Radek Anděl			Stupeň PD DSP+DPS
Vypracoval	Ing. Radek Roubal			
Datum	03/2023			
Místo stavby	U nádraží 191; 338 43 Mirošov		Číslo zakázky 22Sml00015	Měřtko: 1:50
Investor	Oblastní ředitelství Plzeň Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň			
STAVBA: Mirošov ON - oprava výpravní budovy Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení			SO01.1.4	
ČÁST DOKUM.: SO 01.1 Architektonickostavební řešení SO 01.1.4 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE				
OBSAH VÝKRESU: VODOVOD - PŮDORYS 2.NP			07	