



Tabulka místností 1.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
	ZÁDVEŘÍ	6,26
	CHODBA	6,08
	ŠATNA	34,52
	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ ŽENY	4,56
	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ MUŽI	7,60
	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7,17
	SCHODIŠTĚ	
	CHODBA	
	NOCLEŽNA	12,12
	ÚKLID	1,94
	CHODBA	5,75
	NOCLEŽNA	9,31
	CHODBA	8,62
	NOCLEŽNA	9,22
	NOCLEŽNA	15,27
	DOPRAVNÍ KANCELÁŘ	
	KÓJE	8,57
	KÓJE	8,42

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 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** NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE S DLOUHÝM RAMÍNKEM PRO NATÁČENÍ VODY DO VĚDRA
- Pi** KERAMICKÝ BÍLÝ PISOÁR, S TLAČNÝM VENTILEM

LEGENDA

- POZNÁMKA:
- LEŽATE A STOUPAČÍ 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 BYT VE SPÁDU NEJMÉNĚ 0,3% K VYPUSŤECÍ ARMATUŘE, SKLONY PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ MUSÍ BYT MIN. 0,3% K ZAŘIZOVACÍMU PŘEDMĚTU
 - SOUBĚŽNÁ POTRUBÍ JSOU OSAZENÁ NA PODPERY JEJICHŽ VZDÁLENOSTI SE STANOVUJÍ NA ZÁKLADĚ NÁVODU VÝROBCE. POTRUBÍ MUSÍ BYT UPEVNĚNO OSUJKAMI S PRÝZOVÝM KROUŽCEM
 - PŘI PROSTUPU POTRUBÍ STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI MUSÍ BYT ZABRÁNĚNO STYKU S KONSTRUKCEMI
 - ZAŘÍZENÍ JE NÁPOJENO PŘES SIFON DO ODTOKU KANALIZACE, PŘED ZAŘÍZENÍM JE OSAZEN ZPĚTNÝ VENTIL
 - TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ PRO TEPLÝ VODU 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 UŽÍTKOVÁ 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 s.r.o. 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 22SmI00015	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 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE				
OBSAH VÝKRESU: VODOVOD - PŮDORYS 1.NP			06	