



LEGENDA POTRUBÍ :

- STUDENÁ VODA-PPr STABI, IZOLOVÁNO TL.9mm
- OKRULAČNÍ VODA-PPr STABI, IZOLOVÁNO TL.DN
- TEPLÁ VODA-PPr STABI, IZOLOVÁNO TL.DN
- PŘEDMÍCHANÁ VODA-PPr STABI, IZOLOVÁNO TL.DN
- POŽÁRNÍ VODA-OCEL POZINK TL.9mm
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE POD STŘEPEM
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE-PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ

LEGENDA ARMATUR:

- KK KULOVÝ KOHOUT
- KKsv KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
- ZK ZPĚTNÁ KLAPKA
- VV VYPOUŠTĚCÍ VENTIL
- GK GUMOVÝ KOMPENZÁTOR
- VO VODOMĚR
- FI FILTR MECHANICKÝ
- VyV VYVÁŽOVACÍ ARMATURA
- MV TERMOSKOPICKÝ SKUPINOVÝ VENTIL
- ČK ČISTÍCI KUS

POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PP, HT-SYSTÉM  
POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V ZEMI PVC, KG-SYSTÉM

POTRUBÍ PITNÉ VODY PPR STABI PLUS , izolace tl.9mm  
POTRUBÍ TEPLÉ VODY PPR STABI PLUS , izolace tl.DN  
POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY POZINKOVANÁ OCEL, izolace tl.9mm  
ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY V PROSTORÁCH ODSOUZENÝCH BUDOU V PROVEDENÍ NEREZ – ANTIVANDAL  
ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY V PROSTORÁCH PERSONÁLU BUDOU KERAMICKÉ BÍLÉ

Tabulka místností – 4.NP

Číslo	Jméno	Plocha (m²)
4.04	CHODBA	10,98
4.05	PŘEDSÍŇ	5
4.06	WC	1,51
4.07	WC	1,51
4.08	PŘEDSÍŇ	2,75
4.09	WC	1,8
4.10	OKLIDOVÁ KOMORA	1,9
4.11	SCHODIŠTĚ	10,52
4.12	CHODBA	18,14
4.13	STROJOVNA UT	40,87
4.14	STROJOVNA VZT	13,32
4.15	PŮDA	216,26

LEGENDA – ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY

- WC ZÁCHODOVÁ MÍSA ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM + MONTÁŽNÍ PRVEK PRO PŘEDSTĚNOVOU MONTÁŽ, RV 1/2", ODPAD DN100, V=230mm
- WCi BEZPEČNOSTNÍ NEREZOVÁ ZÁCHODOVÁ MÍSA ZÁVĚSNÁ PRO INVALIDY S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM +MONTÁŽNÍ PRVEK PRO PŘEDSTĚNOVOU MONTÁŽ S BEZPEČNOSTNÍM KRYTEM, RV 1/2", ODPAD DN100, V=230mm
- WC+U BEZPEČNOSTNÍ KOMBI SET, KOLMÉ PŘEVODNÍK LEVÝ NEBO PRAVÝ, KLOZET A UMYVADLO VYROBENO Z NEREZU AISI304, PŘÍVOD SV 1"+ SV 1/2", ODPAD DN100, V=235mm
- U UMYVADLO KERAMICKÉ S POLOSLOUPEM SE STOJÁNKOVOU PÁKOVOU BATERIÍ, 2xRV 1/2", V=590 OD ČP, UMYVADLO ZU, ODPAD DN40– 530mm NAD ČP,
- Ui UMYVADLO NEREZOVÉ S INTEGROVANÝMI MADLY PRO TP, NÁSTĚNNOU BATERIÍ PRO TV A SV 1/2", V=590 OD ČP, INTEGROVANÁ ZU, ODPAD DN40– 530mm NAD ČP,
- Un UMYVADLO NEREZOVÉ NÁSTĚNNÉ S ANTIVANDALOVÝMI OVLÁDÁNÍM, S JEDNÍM VÝTOK.RAMÍNKEM PRO TV A SV 1/2", INTEGROVANÁ ZU, ODPAD DN40–530mm NAD ČP,
- UZZ–4 BEZPEČNOSTNÍ ZÁVĚSNÝ NEREZOVÝ ŽLAB CELOZAKRYTOVANÝ (l=1900–2995mm) OSAZENÝ DVĚMA NEBO ČTYŘMI VÝTOKOVÝMI RAMÍNKY, PŘÍVOD SV A TV 1/2", INTEGROVANÁ ZU, NEREZOVÝ ODPAD DN40– 530mm NAD ČP,
- D DŘEZ Z NEREZU SE STOJÁNKOVOU BATERIÍ S DLOUHÝM RAMÍNKEM, 2xRV1/2", V=590 OD ČP ODPAD DN50– 530mm NAD ČP,
- SP SPRCHA S KERAMICKOU VANIČKOU, S NÁSTĚNNOU PÁKOVOU BATERIÍ, SPRCHOVÁ ZU, ODPAD DN50, PRŮHLEDNÁ ZÁSTĚNA POSUVNÁ
- SP1 SPRCHA S NÁSTĚNNOU PÁKOVOU BATERIÍ, PODLAHOVÁ VPUST DN50, SE SVISLÝM ODTOKEM VTKOVOU MŘÍŽKOU 150/150 mm SE SUCHOU SIFONOVOU VLOŽKOU
- S SPRCHA SE SPRCHOVÝM RAMÍNKEM ANTIVANDAL (Q=9l/min). S NÁSTĚNNOU AUTOMATICKOU BATERIÍ S TERMOSTATICKÝM VENTILEM, PODLAHOVÁ VPUST DN50, SE SVISLÝM ODTOKEM VTKOVOU MŘÍŽKOU 150/150 mm SE SUCHOU SIFONOVOU VLOŽKOU
- Pr AUTOMATICKÁ PRAČKA PODOMITKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO PRAČKY A MYČKY V KOMBINACI S PŘIPOJENÍM ROZVODU VODY. POCHROMOVANÝ VÝTOKOVÝ VENTIL 1/2" SE ZPĚTNOU KLAPKOU A PŘÍVZDUSNĚNÍM, KRYCÍ DESKA Z NEREZOVÉ OCELI 110x190mm.
- P AUTOMATICKÝ PISOÁR KERAMICKÝ, BEZDOTYKOVÉ OVLÁDÁNÍ, AUTOM.SNÍMAČ S ELEKTRONIKOU, RV1/2", SAMONASÁVACÍ SIFON DN50
- Vyl NEREZOVÁ VÝLEVKA S ODKLAPČÍM ROŠTEM 400x500x300mm, NÁSTĚNNOU BATERIÍ PRO TV A SV 1/2", NEREZ.SIFON DN75, SE STOJANEM PRO POSTAVENÍ NA PODLAHU
- H2N HYDRANTOVÝ SYSTÉM D25 S HADICÍ 30m A DOSTŘÍHEM 10m, Qmin.=0,3l/s. NA ZEĎ, 710/710/200
- PV50–100 PODLAHOVÁ VPUST DN50–100, SE SVISLÝM ODTOKEM VTKOVOU MŘÍŽKOU 150/150 mm SE SUCHOU SIFONOVOU VLOŽKOU

pozn: Veškeré potrubí propustující dělicími konstrukcemi, které oddělují požární úseky budou opatřeny certifikovanými požárními manžetami a ucpávkami odpovídající požární odolnosti udávající požární zpráva.

Revizní otvory v příčkách budou uzavřeny dvířky. Tam kde jsou umístěny v požárně dělicí konstrukci, budou z materiálu splňující požární odolnost shodnou s požární konstrukcí.

Před realizací je zapotřebí provést konečnou koordinaci s ostatními instalacemi a stavbou.

Vypracoval:	Zodp. projektant:	HIP:	<b>KTS-CZ, s.r.o.</b> Kancelář technických specializací Závod Mlýnský 5705 360 17 Karlovy Vary tel. 363 905 370 e-mail: kts-cz@kts-cz.cz	
Jiří Brož	Ing. Ondřej Košina	Jiří Brož	Formát	
Investor:			Datum	
Česká republika,Vězeňská služba ČR, Soudní 1672/1a, Praha 4			06/2017	
Akce:			Účel	
Ostrov - stavební úpravy a přístavba ubytovny K			DPS	
D.1.4.1 - Zdravotní instalace			Č. zakázky	
			1702006.1	
Obsah výkresu:			Měřítko	Č. výkresu
Půdorys podkrovní-B			1:50	D. 1. 4.1.b-10