



LEGENDA POTRUBÍ :

- STUDENÁ VODA-PPr STABI, IZOLOVÁNO TL.9mm
- CIRKULAČNÍ 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 STROPEM
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE-PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ

LEGENDA ARMATUR:

- KK KULOVÝ KOHOUT
- KKsV KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
- ZK ZPĚTNÁ KLAPKA
- W VYPOUŠTĚCÍ VENTIL
- GK GUMOVÝ KOMPENZÁTOR
- VO VODOMĚR
- FI FILTR MECHANICKÝ
- VyV VYVAŽOVACÍ ARMATURA
- MV TERMOSKOPICKÝ SKUPINOVÝ VENTIL
- ČK ČISTIČÍ 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 – 3.NP			
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	P
3.29	KULOVÝ KOHOUT	38,31	E
3.30	KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM	2,88	D
3.31	UMÝVÁRNA	20,53	D
3.32	SCHODIŠTĚ	10,75	E
3.33	KOUPELNA + WC MUŽI	7,85	D
3.34	UMÝVÁRNA	13,77	D
3.35	KOUPELNA + WC ŽENY	1,95	D
3.36	LOŽNICE 2L	9,69	E
3.37	WC	1,45	E
3.38	LOŽNICE 2L	10,11	E
3.39	WC	1,45	E
3.40	LOŽNICE 2L	10,58	E
3.41	WC	1,45	E
3.42	LOŽNICE 2L	10,41	E
3.43	WC	1,45	E
3.44	LOŽNICE 2L	10,16	E
3.45	WC	1,45	E
3.46	LOŽNICE 2L	10,32	E
3.47	WC	1,45	E
3.48	LOŽNICE 2L	10,37	E
3.49	WC	1,45	E
3.50	LOŽNICE 2L	10,75	E
3.51	WC	1,45	E
3.52	LOŽNICE 2L	11,23	E
3.53	WC	1,45	E
3.54	LOŽNICE 2L	10,39	E
3.55	WC	1,45	E
3.56	LOŽNICE 2L	9,96	E
3.57	WC	1,45	E
3.58	LOŽNICE 2L	10,47	E
3.59	WC	1,45	E

LEGENDA – ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY

- WC ZÁCHODOVÁ MISA ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM + MONTÁŽNÍ PRVEK PRO PŘEDSTĚNOVOU MONTÁŽ, RV 1/2", ODPAD DN100, V=230mm
- WCi BEZPEČNOSTNÍ NEREZOVÁ ZÁCHODOVÁ MISA 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 PŘÍPOJENÍ LEVÝ NEBO PRÁVÝ, 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, UMYVAD. 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 ANTIVANDAL.OVLÁDÁNÍM, S JEDNÍM VÝTOK.RAMINKEM PRO TV A SV 1/2", INTEGROVANÁ ZU, ODPAD DN40–530mm NAD ČP,
- UZ2–4 BEZPEČNOSTNÍ ZÁVĚSNÝ NEREZOVÝ ŽLAB CELOZAKRYTOVANÝ (l=1900–2995mm) OSAZENÝ DVĚMA NEBO ČTYŘMI VÝTOKOVÝMI RAMINKY, PŘÍVOD SV A TV 1/2", INTEGROVANÁ ZU, NEREZOVÝ ODPAD DN40– 530mm NAD ČP,
- D DŘEZ Z NEREZU SE STOJÁNKOVOU BATERIÍ S DLOUHÝM RAMINKEM, 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 ZASTĚNA 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 RAMINKEM 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 PŘÍPOJENÍM ROZVODU VODY. POCHROMOVANÝ VÝTOKOVÝ VENTIL 1/2" SE ZPĚTNOU KLAPKOU A PŘÍZDUSNÍM, KRYČÍ DESKA Z NEREZOVÉ OCELI 110x190mm.
- P AUTOMATICKÝ PISOÁR KERAMICKÝ, BEZDOTYKOVÉ OVLÁDÁNÍ, AUTOM.SNÍMAČ S ELEKTRONIKOU, RV1/2", SAMONASÁVACÍ SIFON DN50
- Vyi NEREZOVÁ VÝLEVKVA S ODKLAPČÍM ROŠTEM 400x500x300mm, NÁSTĚNNOU BATERIÍ PRO TV A SV 1/2", NEREZ.SIFON DN75, SE STOJÁNEM 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 prostupující 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:	KTS-CZ, s.r.o. Kancelář technických specializací Závodu Míru 678S 260 17 Karlovy Vary tel.: 353 595 025 e-mail: kts-cz@kts-cz.cz	
Jiří Brož	Ing. Ondřej Košina	Jiří Brož		
Investor:			Formát	
Česká republika,Vězeňská služba ČR, Soudní 1672/1a, Praha 4			Datum	
Akce:			06/2017	
Ostrov - stavební úpravy a přístavba ubytovny K			Účel	
			DPS	
D.1.4.1 - Zdravotní instalace			Č. zakázky	
			1702006.1	
Obsah výkresu:			Měřítko	Č. výkresu
Půdorys 3.NP-B			1:50	D. 1. 4.1.b-08