



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
- VvV VYVÁŽOVACÍ 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 – 1.NP

Číslo	Jméno	Plocha [m²]
1.17	KANCELÁŘ	12,17
1.18	KUCHYŇKA	11,65
1.19	WC + KOUPELNA ŽENY	11,07
1.20	WC + KOUPELNA MUŽI	10,52
1.21	SCHODIŠTĚ	10,75
1.22	OPRAVNA	16,84
1.23	KOUPELNA + WC	6,71
1.24	WC MUŽI	10,21
1.25	JÍDELNA	119,55
1.26	VÝDEJ JÍDEL	15,18
1.27	MYTÍ, TERMONADOB + SKLAD	10,39
1.28	ŠATNA	6,12
1.29	OKLIDOVÁ KOMORA	1,51
1.30	KOUPELNA + WC – PERSONÁL	11,74
1.31	UMÝVÁRNA TABLETŮ	26,48
1.32	CHODBA	13,45
1.33	SKLAD PRÁDLA – ČISTÉ	20,55
1.34	SKLAD PRÁDLA – ŠPINAVÉ	14,18
1.35	HALA + SCHODIŠTĚ	11,06
1.36	DOZORCI	22,5
1.37	TECHNICKÁ MÍSTNOST	11,29
1.38	KANCELÁŘ SPECIÁLNÍ PEDAGOG	11,69
1.67	CHODBA	4,4
1.68	CHODBA	13,33

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 PŘEVODNÍ LEVÝ NEBO PRÁVÝ, KLOZET A UMYVADLO VYROBENO Z NEREZU AIS304, 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 VPUSŤ 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 VPUSŤ 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 PŘÍZDUŠNÍM, KRYCÍ DESKA Z NEREZOVÉ OCELI 110x190mm.
- P AUTOMATICKÝ PISOÁR KERAMICKÝ, BEZDOTYKOVÉ OVLÁDÁNÍ, AUTOM.SNÍMAČ S ELEKTRONIKOU, RV1/2", SAMONASÁVACÍ SIFON DN50
- Vyl NEREZOVÁ VÝLEVKVA S ODKLÁPĚCÍM 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 VPUSŤ 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 Závod Míru 678S 360 17 Karlový Vary tel: 320 568 625 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 1.NP-B			1:50	D. 1.4.1.b-04