



Tabulka místností – 2.NP	
Kód	Název
2.01	WC
2.02	WC
2.03	WC
2.04	WC
2.05	WC
2.06	WC
2.07	WC
2.08	WC
2.09	WC
2.10	WC
2.11	WC
2.12	WC
2.13	WC
2.14	WC
2.15	WC
2.16	WC
2.17	WC
2.18	WC
2.19	WC
2.20	WC
2.21	WC
2.22	WC
2.23	WC
2.24	WC
2.25	WC
2.26	WC
2.27	WC
2.28	WC
2.29	WC
2.30	WC
2.31	WC
2.32	WC
2.33	WC
2.34	WC
2.35	WC
2.36	WC
2.37	WC
2.38	WC
2.39	WC
2.40	WC
2.41	WC
2.42	WC
2.43	WC
2.44	WC
2.45	WC
2.46	WC
2.47	WC
2.48	WC
2.49	WC
2.50	WC
2.51	WC
2.52	WC
2.53	WC
2.54	WC
2.55	WC
2.56	WC
2.57	WC
2.58	WC
2.59	WC
2.60	WC
2.61	WC
2.62	WC
2.63	WC
2.64	WC
2.65	WC
2.66	WC
2.67	WC
2.68	WC
2.69	WC
2.70	WC
2.71	WC
2.72	WC
2.73	WC
2.74	WC
2.75	WC
2.76	WC
2.77	WC
2.78	WC
2.79	WC
2.80	WC
2.81	WC
2.82	WC
2.83	WC
2.84	WC
2.85	WC
2.86	WC
2.87	WC
2.88	WC
2.89	WC
2.90	WC
2.91	WC
2.92	WC
2.93	WC
2.94	WC
2.95	WC
2.96	WC
2.97	WC

LEGENDA POTRUBÍ :

- STUDENÁ VODA-PPR STABI, IZOLOVÁNO TL.9mm
- OKRUKLAČNÍ VODA-PPR STABI, IZOLOVÁNO TL.DN
- TEPLÁ VODA-PPR STABI, IZOLOVÁNO TL.DN
- PŘEDMICHANÁ VODA-PPR STABI, IZOLOVÁNO TL.DN
- POŽÁRNÍ VODA-OCEL POZINK TL.9mm
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE POD STROPY
- 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 VÝVĚŽOVACÍ 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
ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY V PROSTORÁCH ODSOUZENÝCH BUDOU
V PROVEDENÍ NEREZ – ANTIVANDAL
ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY V PROSTORÁCH PERSONÁLU BUDOU
KERAMICKÉ BÍLÉ

LEGENDA – ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

- WC ZÁCHODOVÁ MISA ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM + MONTÁŽNÍ PRVEK PRO PŘEDSTĚNOVÝ MONTÁŽ, RV 1/2", ODPAD DN100, V=230mm
- WCi BEZPEČNOSTNÍ NEREZOVÁ ZÁCHODOVÁ MISA ZÁVĚSNÁ PRO INVALIDY S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM +MONTÁŽNÍ PRVEK PRO PŘEDSTĚNOVÝ MONTÁŽ S BEZPEČNOSTNÍM KRYTÍM, RV 1/2", ODPAD DN100, V=230mm
- WC+U BEZPEČNOSTNÍ KOMBI SET, KOLMÉ PŘEVODNÍK LEVÝ NEBO PRAVÝ, KLOZET A UMYVADLO VÝROBENO 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, NASTĚNNOU BATERIÍ PRO TV A SV 1/2", V=590 OD ČP, INTEGROVANÁ ZU, ODPAD DN40– 530mm NAD ČP,
- Un UMYVADLO NEREZOVÉ NASTĚNNÉ S ANTIVANDAL.OVLÁDÁNÍM, S JEDINÝM VÝTOK.RAMINKEM PRO TV A SV 1/2", INTEGROVANÁ ZU, ODPAD DN40–530mm NAD ČP,
- UZ2–4 BEZPEČNOSTNÍ ZÁVĚSNÝ NEREZOVÝ ŽLAB CELOZAKRYTOVÝ (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
- SP SPRCHA S KERAMICKOU VANIČKOU, S NASTĚNNOU PÁKOVOU BATERIÍ, SPRCHOVÁ ZU, ODPAD DN50, PRŮHLLEDNÁ ZÁSTĚNA POSUVNÁ
- SP1 SPRCHA S NASTĚNNOU PÁKOVOU BATERIÍ, PODLAHOVÁ VPUST DN50, SE SVISLÝM ODTOKEM VÝTOKOVOU MŘÍŽKOU 150/150 mm SE SUCHOU SIFONOVOU VLOŽKOU
- S SPRCHA SE SPRCHOVÝM RAMINKEM ANTIVANDAL (Q=9l/min), S NASTĚNNOU AUTOMATICKOU BATERIÍ S TERMOSTATICKÝM VENTILEM, PODLAHOVÁ VPUST DN50, SE SVISLÝM ODTOKEM VÝTOKOVOU MŘÍŽKOU 150/150 mm SE SUCHOU SIFONOVOU VLOŽKOU
- Pr AUTOMATICKÁ PRAČKA
- P PODOMÍTKOVÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO PRAČKY A MYČKY V KOMBINACI S PŘIPOJENÍM ROZVODU VODY. POCHROMOVANÝ VÝTOKOVÝ VENTIL 1/2" SE ZPĚTNOU KLAPKOU A PŘÍVZDUSNĚNÍM, KRYČÍ DESKA Z NEREZOVÉ OCELI 110x190mm.
- P AUTOMATICKÝ PISOÁR KERAMICKÝ, BEZDOTYKOVÉ OVLÁDÁNÍ, AUTOM.SNÍMAČ S ELEKTRONIKOU, RV1/2", SAMONASÁVACÍ SIFON DN50
- Vyl NEREZOVÁ VÝLEVKA S ODKLÁPĚCÍM ROŠTEM 400x500x300mm, NASTĚNNOU BATERIÍ PRO TV A SV 1/2", NEREZ.SIFON DN75, SE STOJANEM PRO POSTAVENÍ NA PODLAHU
- HŽN 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 VÝTOKOVOU 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 Závodů Měru 6706 380 17 Karlovy Vary tel: 383 585 125 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
D.1.4 1 - Zdravotní instalace			DPS
Obsah výkresu:			Č. zakázky
Půdorys 2.NP-A			1702006.1
			Měřítko
			1:50
			D. 1. 4.1.b-0