



Tabulka místností – 2.NP		
Číslo	Jméno	Plocha [m²]
2.27	LOŽNICE ŽL	10,62
2.29	KULURNÍ MÍSTNOST	38,31
2.30	LAUŽOVÁ KOMORA	2,88
2.31	UMÝVÁRNA	10,53
2.32	CHODBA + SCHODIŠTĚ	11,41
2.33	KUCHYŇKA + WC MLO	18,77
2.34	UMÝVÁRNA	13,77
2.35	LAUŽOVÁ KOMORA	1,85
2.36	LOŽNICE ŽL	9,69
2.37	WC	1,45
2.38	LOŽNICE ŽL	10,11
2.39	WC	1,45
2.40	LOŽNICE ŽL	10,58
2.41	WC	1,45
2.42	LOŽNICE ŽL	10,41
2.43	WC	1,45
2.44	LOŽNICE ŽL	10,16
2.45	WC	1,45
2.46	LOŽNICE ŽL	10,32
2.47	WC	1,45
2.48	LOŽNICE ŽL	10,37
2.49	WC	1,45
2.50	LOŽNICE ŽL	10,76
2.51	WC	1,45
2.52	LOŽNICE ŽL	11,23
2.53	WC	1,45
2.54	LOŽNICE ŽL	10,39
2.55	WC	1,45
2.56	LOŽNICE ŽL	9,96
2.57	WC	1,45
2.58	LOŽNICE ŽL	10,47
2.59	WC	1,45
2.60	LOŽNICE ŽL	10,39
2.61	WC	1,45
2.62	LOŽNICE ŽL	10,35
2.63	WC	1,45
2.64	KULURNÍ MÍSTNOST	49,34
2.65	VÝCHOVATEL	11,64
2.66	LOŽNICE ŽL	11,02
2.67	WC	1,45
2.68	LOŽNICE ŽL	10,39
2.69	WC	1,45
2.70	LOŽNICE ŽL	10,31
2.71	WC	1,45
2.72	LOŽNICE ŽL	9,8
2.73	WC	1,45
2.74	LOŽNICE ŽL	11,15
2.75	WC	1,45
2.76	LOŽNICE ŽL	10,68
2.102	CHODBA	4,56
2.103	CHODBA	10,63

LEGENDA POTRUBÍ :

- STUDENÁ VODA-PPR STABI, IZOLOVÁNO TL.9mm
- CIRKULAČNÍ VODA-PPR STABI, IZOLOVÁNO TL.DN
- TEPLÁ VODA-PPR STABI, IZOLOVÁNO TL.DN
- PŘEDMICHANÁ VODA-PPR STABI, IZOLOVANO 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 KLAPEK
- VV VYPOUŠTĚCÍ VENTIL
- GK GUMOVÝ KOMPENZÁTOR
- VO VODOMĚR
- FI FILTR MECHANICKÝ
- VyV VYVAŽOVACÍ ARMATURA
- MV TERMOSKOPICKÝ SKUPINOVÝ VENTIL
- ČK ČISTÍCÍ 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

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. ŽU, ODPAD DN40– 530mm NAD ČP,
- Ui UMYVADLO NEREZOVÉ S INTEGROVANÝMI MADLY PRO TP, NÁSTĚNNOU BATERII PRO TV A SV 1/2", V=590 OD ČP, INTEGROVANÁ ŽU, ODPAD DN40– 530mm NAD ČP,
- Un UMYVADLO NEREZOVÉ NÁSTĚNNÉ S ANTIVANDAL.OVLÁDÁNÍM, S JEDNÍM VÝTOK.RAMINKEM PRO TV A SV 1/2", INTEGROVANÁ ŽU, 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 ŽU, 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 ŽU, ODPAD DN50, PRŮHLEDNÁ ZASTĚNA POSUVNÁ
- SP1 SPRCHA S NÁSTĚNNOU 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 NÁSTĚNNOU AUTOMATICKOU BATERIÍ S TERMOSTATICKÝM VENTILEM, PODLAHOVÁ VPUST DN50, SE SVISLÝM ODTOKEM VÝTOKOVOU MŘÍŽKOU 150/150 mm SE SUCHOU SIFONOVOU VLOŽKOU
- Pr AUTOMATICKÁ PRAČKA PODOMÍTKOVÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO PRAČKY A MYČKY V KOMBINACI S PŘÍPOJENÍM ROZVODU VODY. POCHROMOVANÝ VÝTOKOVÝ VENTIL 1/2" SE ZPĚTNOU KLAPOU A PŘÍVZDUŠNÍM, KRYCÍ DESKA Z NEREZOVÉ OCELI 110x190mm.
- P AUTOMATICKÝ PISOŘ KERAMICKÝ, BEZDOTYKOVÉ OVLÁDÁNÍ, AUTOM.SNÍMAČ S ELEKTRONIKOU, RV1/2", SAMONASÁVACÍ SIFON DN50
- VyI NEREZOVÁ VÝLEVKVA S ODKLÁPĚCÍM ROŠTEM 400x500x300mm, NÁSTĚNNOU BATERIÍ PRO TV A SV 1/2", NEREZ.SIFON DN75, SE STOJÁNEM PRO POSTAVENÍ NA PODLAHU
- H25N 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

poz: 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:	KTS-CZ, s.r.o. Kancelář technických specializací Závozdů Mlýnský 5706 380 17 Karlovy Vary tel. 363 800 020 e-mail: kts-cz@kts-cz.cz
Jiří Brož		Ing. Ondřej Košina	Jiří Brož	
Investor: Česká republika,Vězeňská služba ČR, Soudní 1672/1a, Praha 4				
Akce: Ostrov - stavební úpravy a přístavba ubytovny K				Formát
D.1.4.1 - Zdravotní instalace				Datum 06/2017
Obsah výkresu: Půdorys 2.NP-B				Účel DPS
				Č. zakázky 1702006.1
				Mřítko 1:50
				Č. výkresu D. 1. 4.1.b-06