

Tabulka místností = 1.NP		
Číslo	Účel	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	SCHODIŠTE	10,75
1.22	OPRAVNA	18,84
1.23	KOUPELNA + WC	6,71
1.24	WC MUŽI	10,21
1.25	JEDLNA	118,55
1.26	VÝDEJ JIDEL	15,18
1.27	MYTÍ TERENADOBI + SKLAD	10,39
1.28	SÁLNA	6,12
1.29	OKOLOVÁ KOMORA	1,51
1.30	KOUPELNA + WC – PERSONAL	11,74
1.31	UMÝVÁRNA TABLET	28,48
1.32	CHODBA	13,45
1.33	SKLAD PRAČKA – OŠETŘ	20,55
1.34	SKLAD PRAČKA – SPRÁVCE	14,18
1.35	HALA + SCHODIŠTE	11,06
1.36	DOZOR	22,5
1.37	TECHNICKÁ MÍSTNOST	11,29
1.38	KANCELÁŘ SPECIÁLNÍ PEDAGOG	11,69
1.67	CHODBA	4,4
1.68	CHODBA	15,33

LEGENDA – ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY

- WC ZÁCHODOVÁ MISA ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM  
+ MONTÁŽNÍ PRVEK PRO PŘEDSTĚNOVOU MONTÁŽ, RV 1/2", ODPAD DN100, V=230mm
- WC1 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 UMÝVADLO  
VÝROBENO Z NEREZU AISI304, PŘÍVOD SV 1"+ SV 1/2", ODPAD DN100, V=235mm
- U UMÝVADLO KERAMICKÉ S POLOSLOUPEM SE STOJÁNKOVOU PÁKOVOU BATERÍ, 2xRV 1/2", V=590 OD  
ČP, UMÝVAD. ZU, ODPAD DN40– 530mm NAD ČP,
- U1 UMÝVADLO NEREZOVÉ S INTEGROVANÍM MÝDLÝ PRO TP, NÁSTĚNNOU BATERÍ PRO TV A SV 1/2", V=590 OD  
ČP, INTEGROVANÁ ZU, ODPAD DN40– 530mm NAD ČP,
- Un UMÝVADLO NEREZOVÉ NÁSTĚNNÉ S ANTIVANDALOVLÁDÁNÍM, S JEDNÍM VÝTOK.RAMINKEM PRO TV A SV 1/2",  
INTEGROVANÁ ZU, ODPAD DN40–530mm NAD ČP,
- U22–4 BEZPEČNOSTNÍ ZÁVĚSNÝ NEREZOVÝ ŽLAB CELOZAKRYTÝ (l=1900–2995mm) OSAZENÝ DĚMA NEBO ČTYŘMI  
VÝTOKOVÝMI RAMINKY, PŘÍVOD SV A TV 1/2", INTEGROVANÁ ZU, NEREZOVÝ ODPAD DN40– 530mm NAD ČP,
- D DŘEZ Z NEREZU SE STOJÁNKOVOU BATERÍ S DLOUHÝM RAMINKEM, 2xRV1/2", V=590 OD ČP  
ODPAD DN50– 530mm NAD ČP,
- SP SPRCHA S KERAMICKOU VANIČKOU, S NÁSTĚNNOU PÁKOVOU BATERÍ, SPRCHOVÁ ZU, ODPAD DN50, PRŮHLEDNÁ ZASTĚNA POSUVNÁ
- SP1 SPRCHA S NÁSTĚNNOU PÁKOVOU BATERÍ, 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 BATERÍ S TERMOSTATICKÝM VENTILEM,  
PODLAHOVÁ VPUSŤ DN50, SE SVISLÝM ODTOKEM VTKOVOU MŘÍŽKOU 150/150 mm SE SUCHOU SIFONOVOU VLOŽKOU
- Pr AUTOMATICKÁ PRAČKA  
POMODITKOVÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO PRAČKY A MÝČKY V KOMBINACI S PŘÍPOJENÍM ROZVODU  
VODY, POCHROMOVANÝ VÝTOKOVÝ VENTIL 1/2" SE ZPĚTNOU KLAPOUKOU A PŘÍZVUSNĚNÍM,  
KRYCÍ DESKA Z NEREZOVÉ OCELI 110x190mm.
- P AUTOMATICKÝ PISOŘ KERAMICKÝ, BEZDOTYKOVÉ OVLÁDÁNÍ, AUTOM.SNÍMAČ S ELEKTRONIKOU, RV1/2", SAMONASÁVACÍ SIFON DN50
- Vyl NEREZOVÁ VÝLEVKA S ODKLÁPĚCÍM ROŠTEM 400x500x300mm, NÁSTĚNNOU BATERÍ PRO TV A SV 1/2", NEREZ.SIFON DN75,  
SE STOJANEM PRO POSTAVENÍ NA PODLAHU
- H<sub>HN</sub> HYDRANTOVÝ SYSTÉM D25 S HADICÍ 30m A DOSTŘÍHEM 10m, Q<sub>min</sub>=0,3/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 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:	HP:	<b>KTS-CZ, s.r.o.</b> Kancelář technických specializací Závod Mlýnský 260 01 Klatovy tel: 386 688 226 e-mail: kts-cz@kts-cz.eu
Jiří Brož	Ing. Ondřej Košina	Jiří Brož	
Prostředí: Česká republika, Vězeňská služba ČR, Soudní 1672/1a, Praha 4			Formát
Akce:			06/2017
<b>Ostrov - stavební úpravy a přístavba ubytovny K</b>			Účel <b>DPS</b>
D.1.4.1 - Zdravotní instalace			Č. zakázky 1702006.1
Úsah: výkres:			Měřítko 1:50
Půdorys kanalizace +0,000 - B			Č. výkresu D. 1.4.1.b-02

LEGENDA POTRUBÍ :

- STUDENÁ VODA–PPR STABI, IZOLOVÁNO TL9mm
- VI CÍRKLAČNÍ VODA–PPR STABI, IZOLOVÁNO TL.DN
- TEPLÁ VODA–PPR STABI, IZOLOVÁNO TL.DN
- PŘEDMÍCHANÁ VODA–PPR STABI, IZOLOVÁNO TL.DN
- HI POŽÁRNÍ VODA–OCEĽ POZINK TL9mm
- SI SPLAŠKOVÁ KANALIZACE POD STROPEM
- SI SPLAŠKOVÁ KANALIZACE–PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ

LEGENDA ARMATUR:

- KK KULOVÝ KOHOUT
- KkV KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
- ZK ZPĚTNÁ KLAPOKA
- VV VYPOUŠTĚCÍ VENTIL
- GK GUMOVÝ KOMPENZÁTOR
- VO VODOMĚR
- FI FILTR MECHANICKÝ
- VyV VYVAŽOVACÍ ARMATURA
- MV TERMOSKOPICKÝ SKUPINOVÝ VENTIL
- ČK ČISTIČ 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

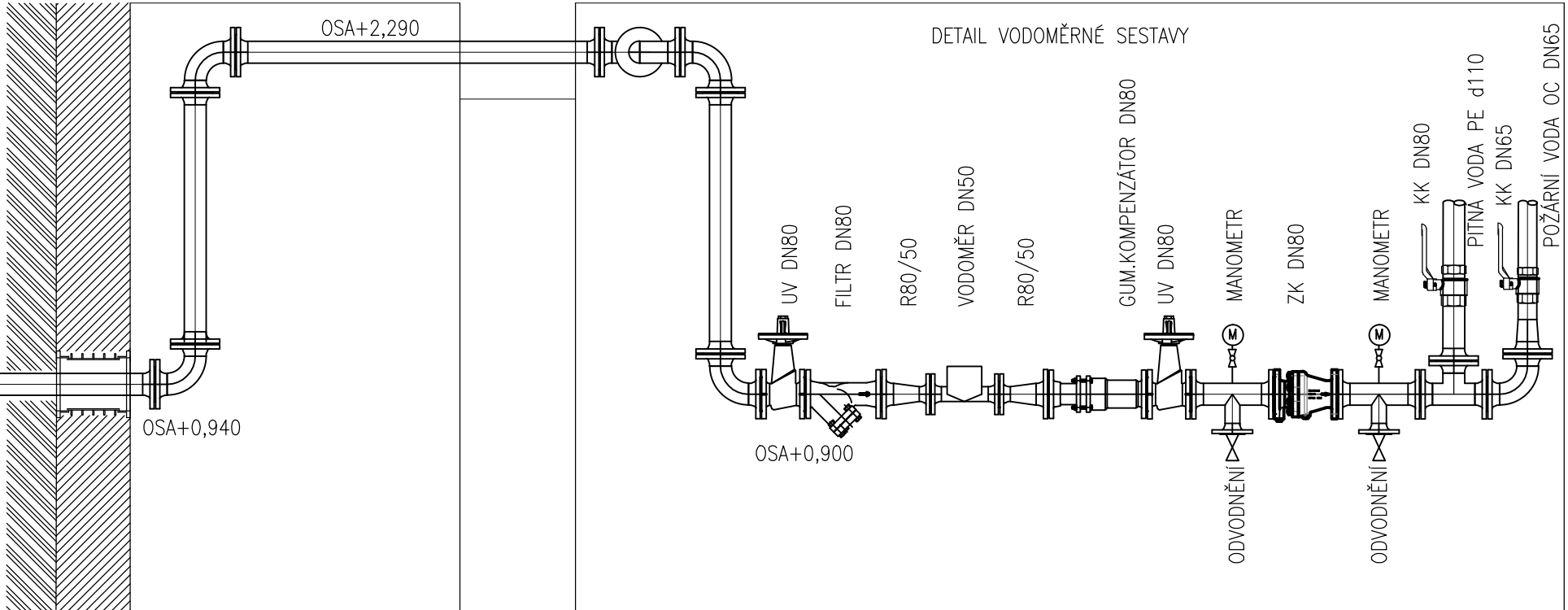
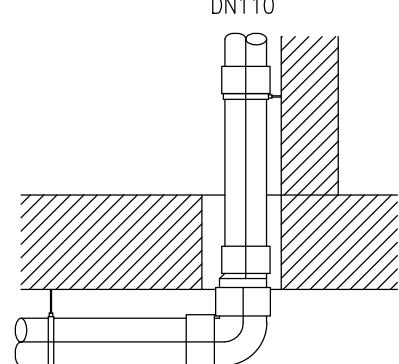
POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY POZINKOVANÁ OCEĽ, izolace tl.9mm

ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY V PROSTORÁCH ODSOUZENÝCH BUDOU

V PŘEVODNÍ NEREZ – ANTIVANDAL

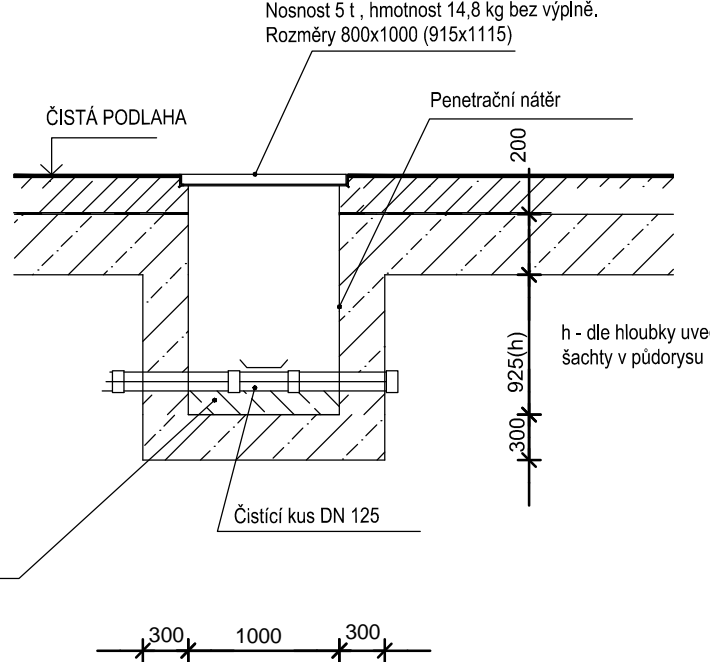
ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY V PROSTORÁCH PERSONÁLU BUDOU

KERAMICKÉ BÍLÉ



DETAIL ČISTIČÍ ŠACHTY

M 1:25



300 1000 300

