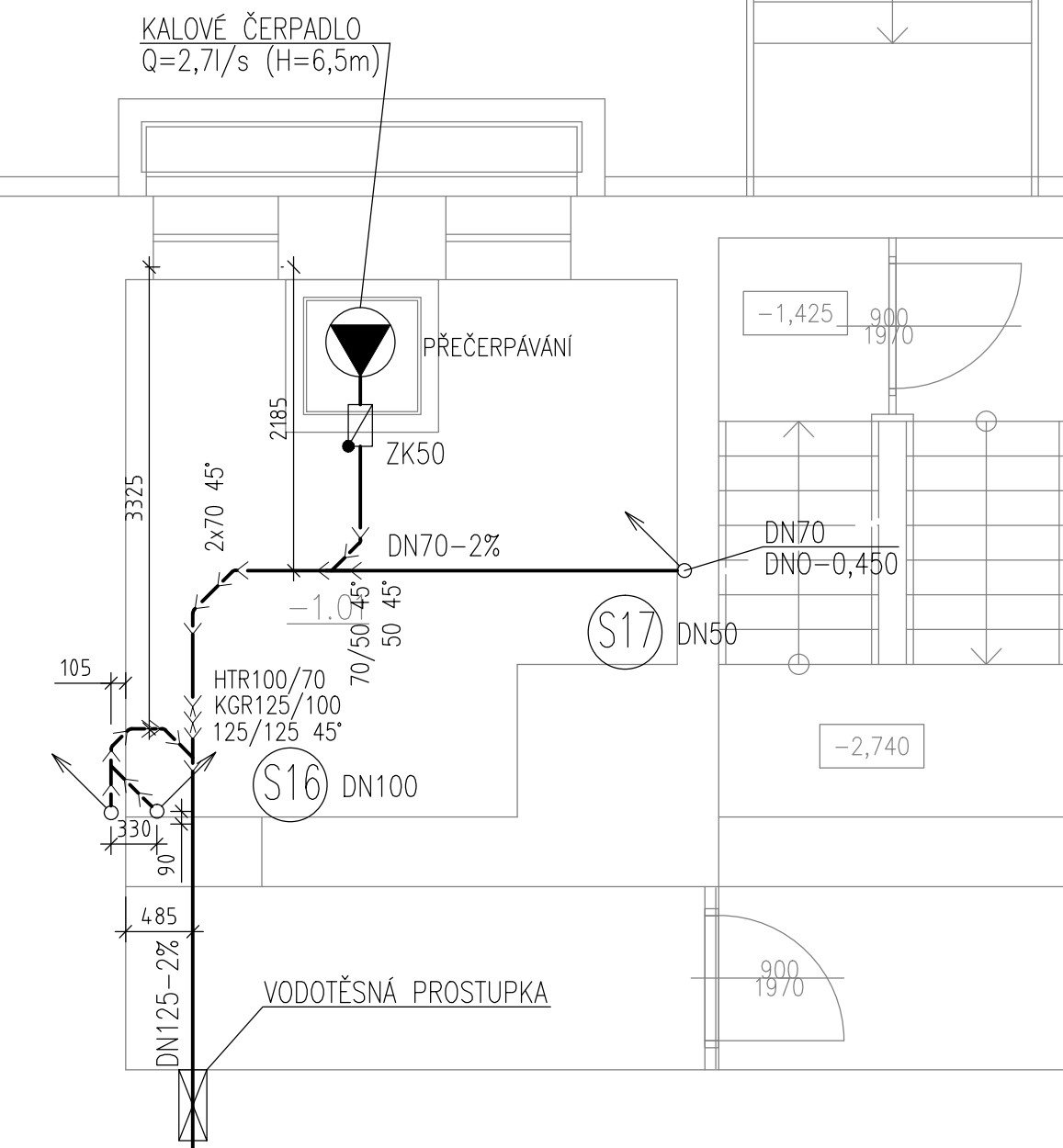
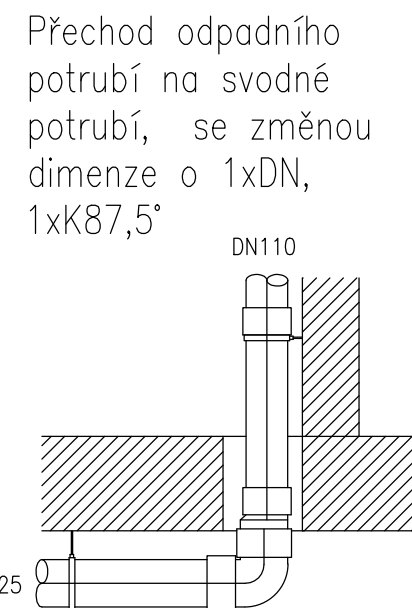
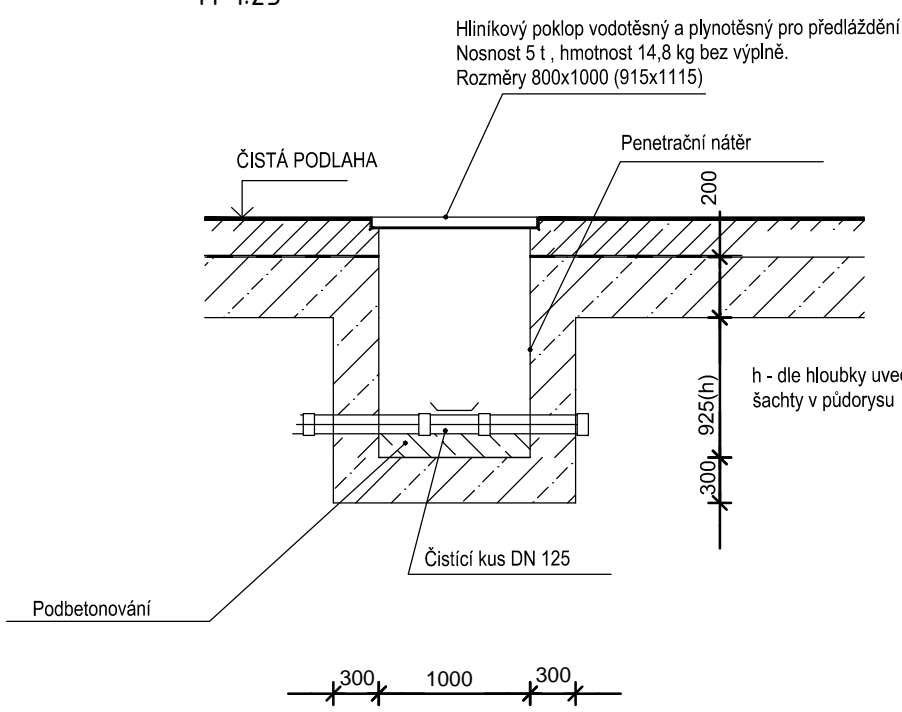


DETAIL ČISTÍCÍ ŠACHTY  
M 1:25



Tabulka místností – 1NP		
Číslo místnosti	Účel	Plocha [m²]
1.01	LOŽNICE TP	13,92
1.02	WC TP	2,64
1.03	LOŽNICE TP	13,98
1.04	WC TP	2,64
1.05	LOŽNICE ZL	9,75
1.06	WC	1,5
1.07	UMÝVÁRNA	15,87
1.08	OKLADOVÁ KOMORA	3,26
1.09	KULOVÁ MÍSTNOST	34,17
1.10	LOŽNICE	14,48
1.11	WC	1,5
1.12	SCHODIŠTĚ	11,25
1.13	VÝSLECHOVÁ MÍSTNOST	10,97
1.14	SKLAD	11,86
1.15	ZASTĚNÁ MÍSTNOST	38,83
1.16	PODSTĚNA	12,3
1.39	KANCELAR	12,34
1.40	KANCELAR	11,98
1.41	KANCELAR	11,77
1.42	KANCELAR	11,45
1.43	KANCELAR	11,98
1.44	VÝCHOVATEL	11,13
1.45	CHODBA + SCHODIŠTĚ	10,96
1.46	LOŽNICE ZL	9,7
1.47	WC	1,45
1.48	LOŽNICE ZL	9,73
1.49	WC	1,45
1.50	LOŽNICE ZL	9,85
1.51	WC	1,45
1.52	LOŽNICE ZL	9,65
1.53	WC	1,45
1.54	LOŽNICE ZL	9,77
1.55	WC	1,45
1.56	LOŽNICE ZL	10,25
1.57	WC	1,45
1.58	LOŽNICE ZL	9,73
1.59	WC	1,45
1.60	LOŽNICE TP	13,76
1.61	WC TP	2,64
1.62	LOŽNICE TP	14,13
1.63	WC TP	2,64
1.64	CHODBA	46,95
1.65	CHODBA + SCHODIŠTĚ	28,2
1.66	CHODBA	45,88

## 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 KRYTÍM, RV 1/2", ODPAD DN100, V=230mm
- WC+U BEZPEČNOSTNÍ KOMBI SET, KOLME, PŘÍVODNÍ LEVÝ NEBO PRAVÝ, KLOZET A UMÝVADLO  
VYROBENO Z NEREZU AIS304, PŘÍVOD SV 1/4" SV 1/2", ODPAD DN100, V=235mm
- U UMÝVADLO KERAMICKÉ S POLOSLOUPCEM SE STOJÁNKOVOU PÁKOVOU BATERIÍ, 2xRV 1/2", V=590 OD  
ČP, UMÝVAD. ZU, ODPAD DN40– 530mm NAD ČP.
- Ui UMÝVADLO 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 UMÝVADLO NEREZOVÉ NÁSTĚNNÉ S ANTIVANDALOVLÁDÁNÍM, S JEDNÍM VÝTOK.RAMINKEM PRO TV A SV 1/2",  
INTEGROVANÁ ZU, ODPAD DN40–530mm NAD ČP.
- U2-4 BEZPEČNOSTNÍ ZÁVĚSNÝ NEREZOVÝ ŽLAB CELOZAKRYTÝ (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 VANÍČKOU, S NÁSTĚNNOU PÁKOVOU BATERIÍ, SPRCHOVÁ ZU, ODPAD DN50, PRŮHLÉDNÁ 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  
PODOMITKOVÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO PRAČKY A MYČKY V KOMBINACI S PŘÍPOJENÍM ROZVODOU  
VODY. POCHROMOVANÝ VÝTOKOVÝ VENTIL 1/2" SE ZPĚTNOU KLAPOUKOU A PŘÍVZDUSNÍM,  
KRYCÍ DESKA Z NEREZOVÉ OCELI 110x190mm.
- P AUTOMATICKÝ PISOÁR KERAMICKÝ, BEZDÝTKOVÉ OVLÁDÁNÍ, AUTOM.SNÍMAČ S ELEKTRONIKOU, RV1/2", SAMONASÁVACÍ SIFON DN50
- Vyi NEREZOVÁ VÝLEVKA S ODKLÁPĚCÍM ROSTEM 400x500x300mm, NÁSTĚNNOU BATERIÍ PRO TV A SV 1/2", NEREZ.SIFON DN75,  
SE STOJANEM PRO POSTAVENÍ NA PODLAHU
- H50 HYDRANTOVÝ SYSTÉM D25 S HADICÍ 30m A DOSTŘÍHEM 10m, Qmin.=0,3l/s. NA ZEDĚ,  
710/710/200
- PV50-100 PODLAHOVÁ VPUST DN50-100, SE SVISLÝM ODTOKEM  
VÝTOKOVOU MŘÍŽKOU 150/150 mm SE SUCHOU SIFONOVOU VLOŽKOU

## LEGENDA POTRUBÍ :

- STUDENÁ VODA–PPR STABI, IZOLOVÁNO TL.9mm
- (VI) ----- CÍRKULAČNÍ VODA–PPR STABI, IZOLOVÁNO TL.DN
- TEPLÁ VODA–PPR STABI, IZOLOVÁNO TL.DN
- PŘEDMÍCHANÁ VODA–PPR STABI, IZOLOVÁNO TL.DN
- (HI) ----- POŽÁRNÍ VODA–OCEL POZINK TL.9mm
- (SI) ----- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE POD STROPEM
- (SI) ----- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE–PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ

## LEGENDA ARMATUR:

- KK KULOVÝ KOHOUT
- KKsv KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
- ZK ZPĚTNÁ KLAPOUKA
- 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 OSOUDZENÝCH BUDOU

V PROVEDENÍ NEREZ – ANTIVANDAL

ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY V PROSTORÁCH PERSONÁLU BUDOU

KERAMICKÉ BÍLÉ

pozn: Veškeré potrubí propustující dělicími konstrukcemi, které oddělují požární úseky  
budou opatřeny certifikovanými požárními manžetami o 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:	Zedp. projektant:	HP:	<b>KTS-CZ, s.r.o.</b> Kancelář technických specializací Závod: Mlýnská 2788 266 01 Kladno e-mail: kts-cz@kts-cz.cz
Jiří Brož	Ing. Ondřej Kolina	Jiří Brož	
Česká republika, Vězeňská služba ČR, Soudní 1672/1a, Praha 4			Formát
Acc:			Datum
Ostrov - stavební úpravy a přístavba ubytovny K			06/2017
Účel			DPS
Č. zakázky			1702006.1
D.1.4 1 - Zdravotní instalace			Č. výkresu
Účel výkresu:			1:50
Půdorys kanalizace +0,000 - A			D. 1.4.1.b-01