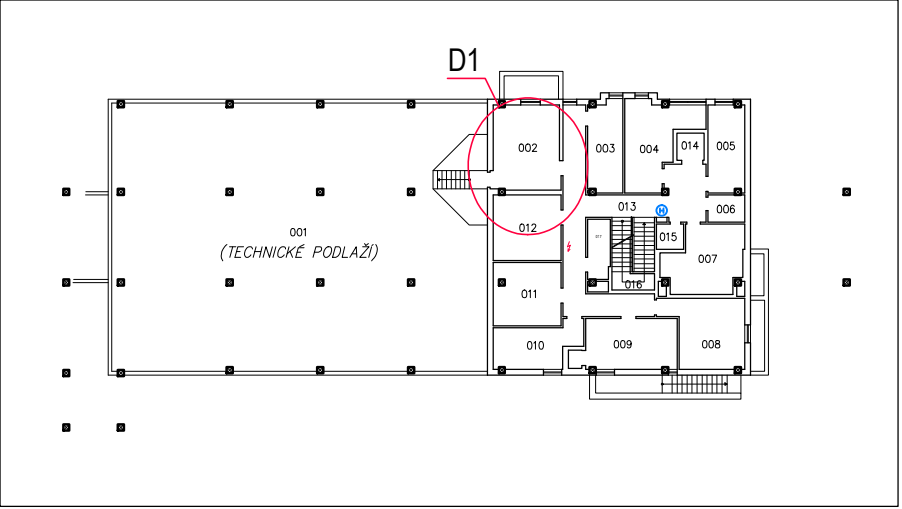


SITUAČNÍ VÝKRES

MĚR.: 1:500




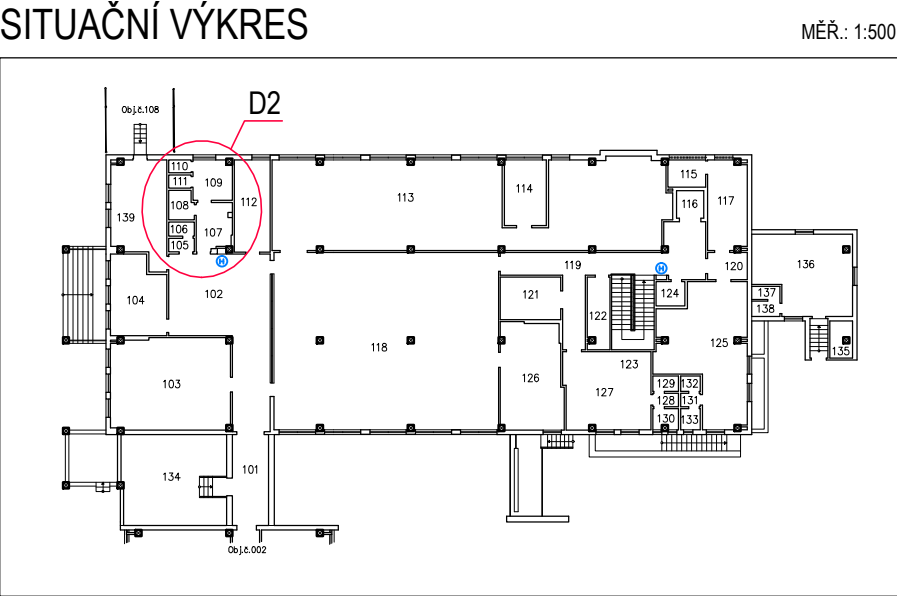
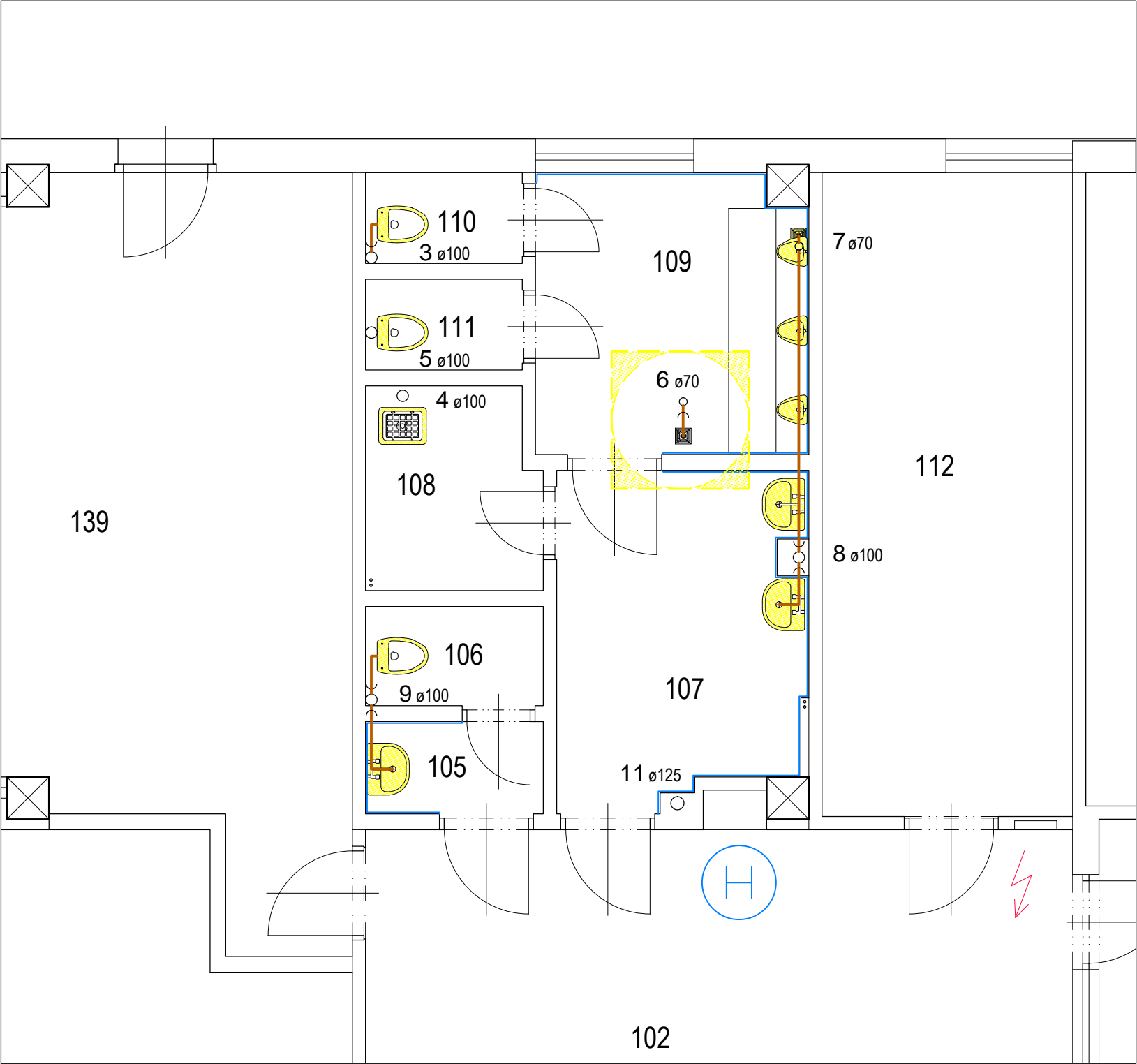
LEGENDA ROZVODŮ ZTI:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE (LITINA/PVC) VEDENÁ PO POVRCHU, V PODLAŽE NEBO V DRÁŽKÁCH POD OMÍTKOU
 - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE (LITINA/PVC) - ZAVĚŠENÁ POD STROPEM
 - REDUKCE (LITINA)
 - ČISTÍCÍ KUS
 - STÁVAJÍCÍ ROZVOD SV*
 - STÁVAJÍCÍ ROZVOD TUV*
 - STÁVAJÍCÍ ROZVOD CV (cirkulace)*
 - STÁVAJÍCÍ ROZVOD MV (mícháná)*
- *ROZVODY VEDENE PO POVRCHU, VE ŽLABECH NEBO V DRÁŽKÁCH POD OMÍTKOU
- DEMONTÁŽE, DÍLCI VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ
- KULOVÉ VENTILY NA STÁVAJÍCÍCH STOUPÁČKÁCH (I. PP)

LEGENDA DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ

Č. MÍSTN.	NÁZEV A ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
001	TECHNICKÉ PODLAŽÍ	430,70
002	PŘEDÁVACÍ STANICE	25,30
013	CHODBA	44,40

NÁZEV AKCE : OPRAVA CENTRÁLNÍCH SPRCH PŘÍSLUŠNÍKŮ – BUDOVA OVS				
INVESTOR : ČESKÁ REPUBLIKA, VS ČR Věznice Kynšperk nad Ohří Zlatá č.p.52, P.O.box 10, 357 51 Kynšperk nad Ohří				
VEDOUČÍ PROJEKTU :	ZODPOVĚNÝ PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :	<div></div> <div>ZHOTOVITEL : Ing. Jiří Benda IČ : 722 77 611 350 02 Cheb, Vrchlického 773/4</div>	
Ing. Jiří Benda	Ing. Jiří Benda	Ing. Jiří Benda		
VÝKONOVÁ FÁZE : Dokumentace pro VZ na realizaci stavby				
ČÁST PD :	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECH. A TECHNOLOG. ZAŘ.		VÝKRES Č. : <div>D.1.4</div> <div>ZTI-02</div>	
KAPITOLA :	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
VÝKRES :	PŮDORYS STÁVAJÍCÍHO STAVU: I.PP – DETAIL D1			
MĚŘÍTKO : 1:50	DATUM : červenec 2015	FORMÁT : 8xA4		
		PARÉ Č. :		




LEGENDA ROZVODŮ ZTI:

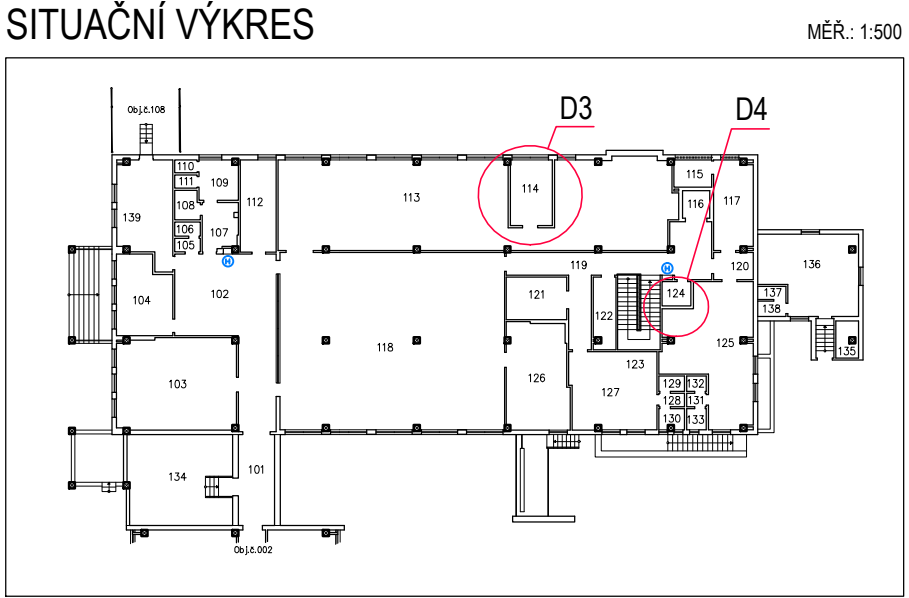
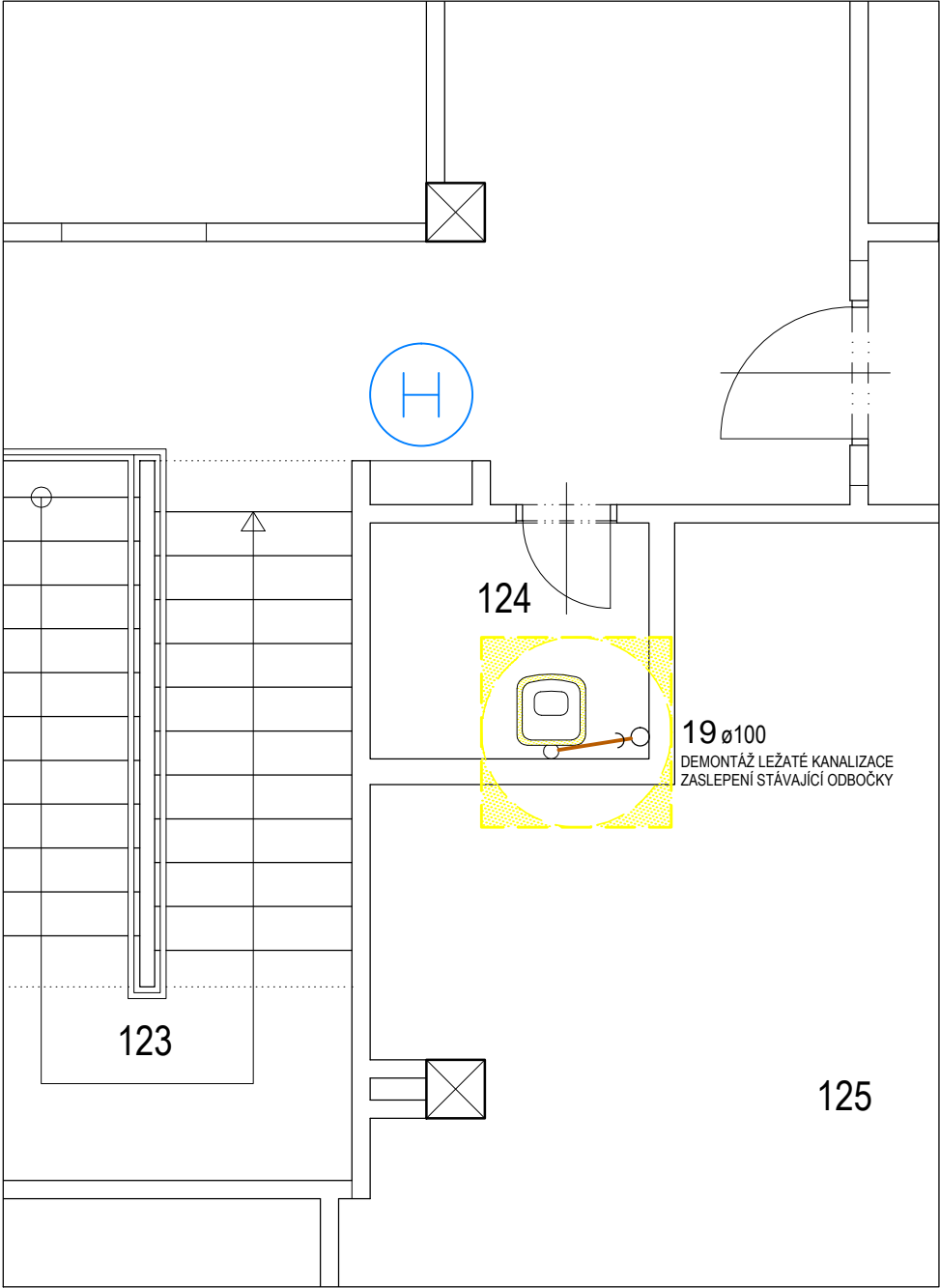
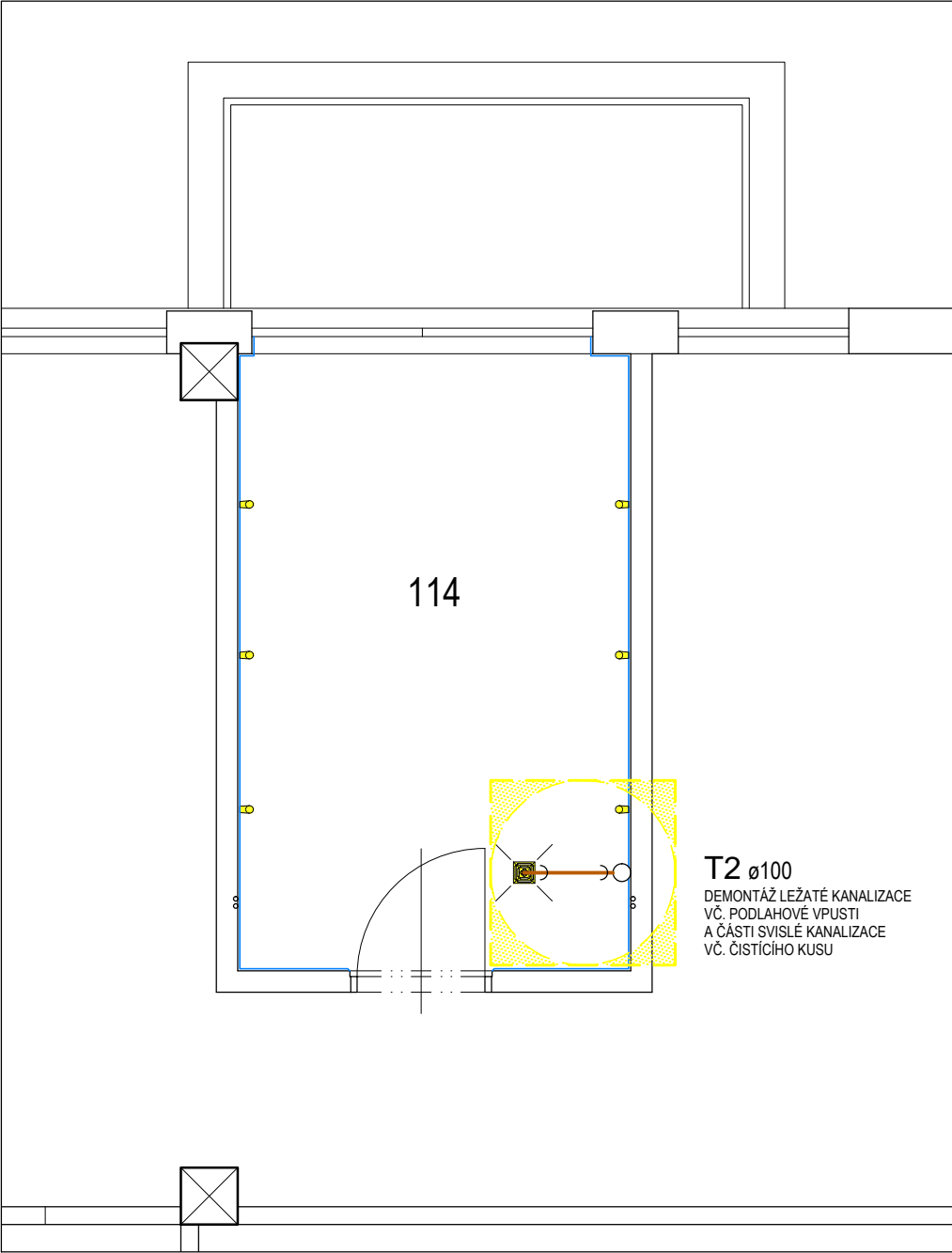
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE (LITINA/PVC)
VEDENÁ PO POVRCHU, V PODLAZE NEBO V DRÁŽKÁCH POD OMÍTKOU
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE (LITINA/PVC) - ZAVĚŠENÁ POD STROPEM
- REDUKCE (LITINA)
- ČISTÍCÍ KUS
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD SV*
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD TUV*
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD CV (cirkulace)*
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD MV (míchaná)*
- *ROZVODY VEDENÉ PO POVRCHU, VE ŽLABECH NEBO V DRÁŽKÁCH POD OMÍTKOU
- KULOVÉ VENTILY NA STÁVAJÍCÍCH STOUPAČKÁCH (I. PP)

DEMONTÁŽE, DÍLČÍ VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ

LEGENDA DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ

Č. MÍSTN.	NÁZEV A ÚČEL MÍSTNOSTÍ	PLOCHA m²
102	CHODBA	51,20
105	PŘEDSÍŇ WC – ŽENY	1,47
106	WC – ŽENY	1,58
107	PŘEDSÍŇ WC – MUŽI	7,28
108	ÚKLIDOVÁ KOMORA	3,11
109	WC – MUŽI	6,79
110	WC – MUŽI	1,28
111	WC – MUŽI	1,28

NÁZEV AKCE :			OPRAVA CENTRÁLNÍCH SPRCH PŘÍSLUŠNÍKŮ – BUDOVA OVS	
INVESTOR :			ČESKÁ REPUBLIKA, VS ČR Věznice Kynšperk nad Ohří Zlatá č.p.52, P.O.box 10, 357 51 Kynšperk nad Ohří	
VEDOUCÍ PROJEKTU :	ZODPOVĚNÝ PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :	<div></div> <div>ZHOTOVITEL : Ing. Jiří Benda IČ : 722 77 611 350 02 Cheb, Vrchlického 773/4</div>	
Ing. Jiří Benda	Ing. Jiří Benda	Ing. Jiří Benda		
VÝKONOVÁ FÁZE :	Dokumentace pro VZ na realizaci stavby		<div>VÝKRES Č. : D.1.4 ZTI-03</div> <div>PARÉ Č. :</div>	
ČÁST PD :	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECH. A TECHNOLOG. ZAŘ.			
KAPITOLA :	ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
VÝKRES :	PŮDORYS STÁVAJÍCÍHO STAVU: I.NP – DETAIL D2			
MĚŘÍTKO : 1:50	DATUM : červenec 2015	FORMÁT : 2xA4		





LEGENDA ROZVODŮ ZTI:

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

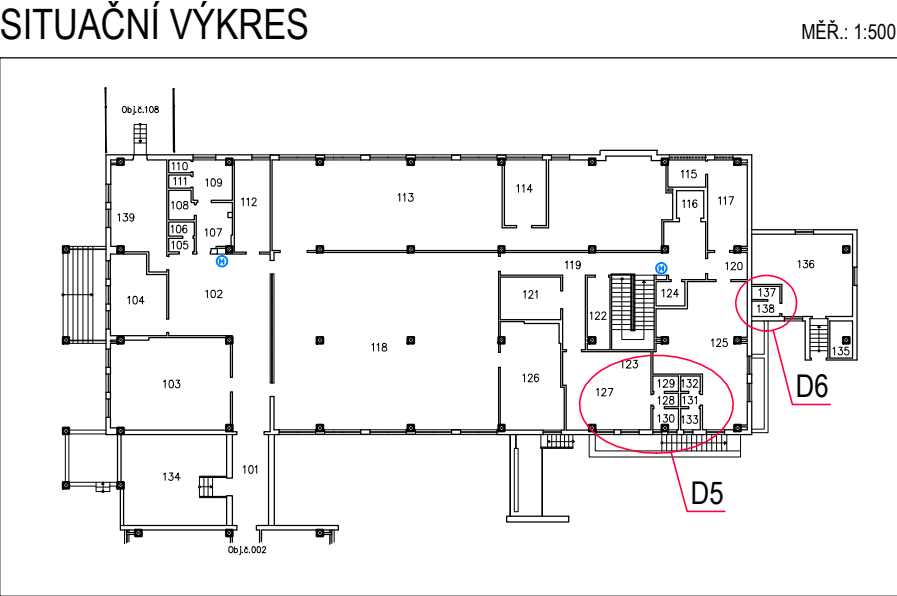
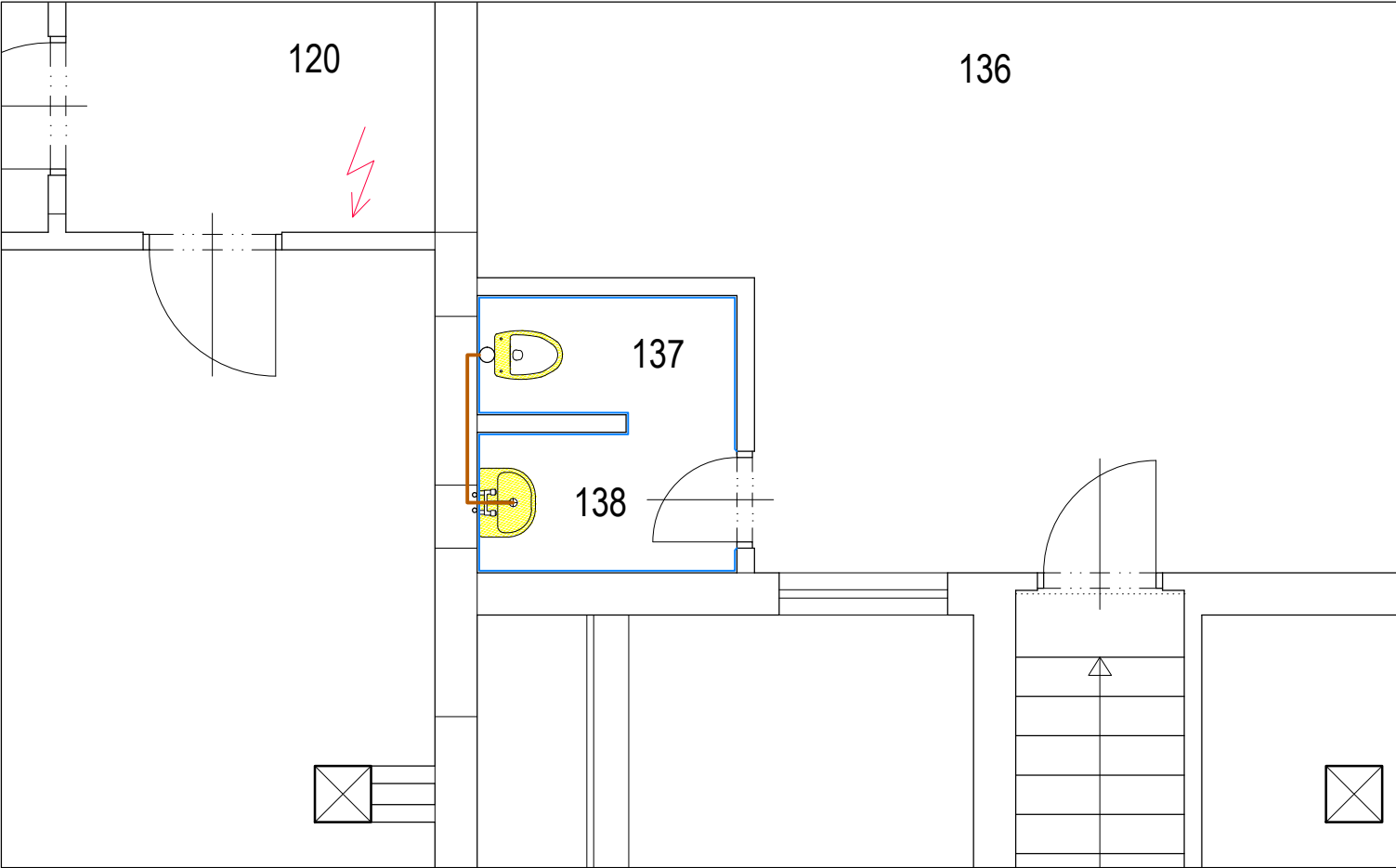
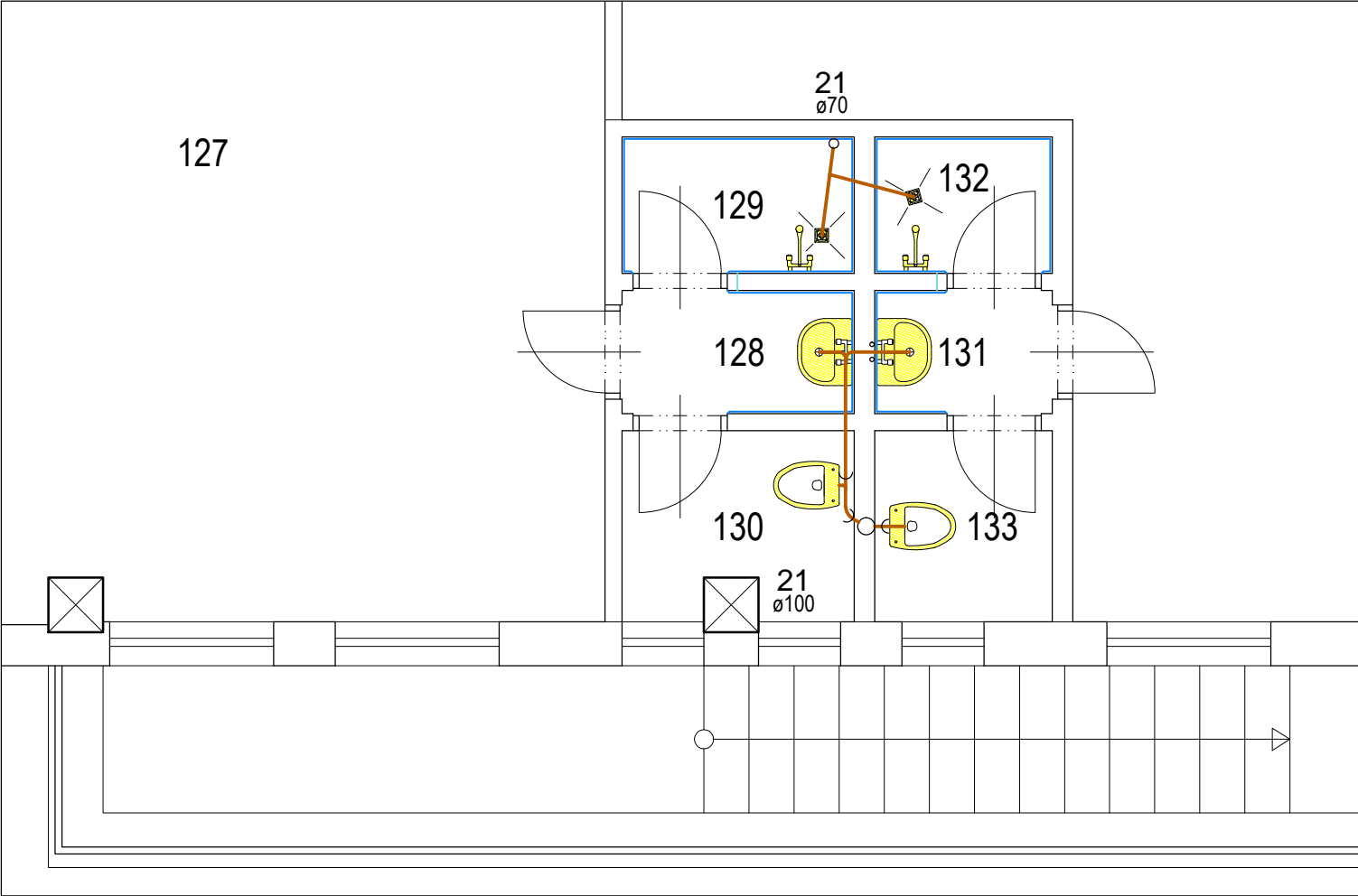
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE (LITINA/PVC) VEDENÁ PO POVRCHU, V PODLAŽE NEBO V DRÁŽKÁCH POD OMÍTKOU
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE (LITINA/PVC) - ZAVĚŠENÁ POD STROPEM
- REDUKCE (LITINA)
- ČISTÍCÍ KUS
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD SV*
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD TUV*
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD CV (cirkulace)*
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD MV (míchaná)*
- *ROZVODY VEDENÉ PO POVRCHU, VE ŽLABECH NEBO V DRÁŽKÁCH POD OMÍTKOU
- KULOVÉ VENTILY NA STÁVAJÍCÍCH STOUPAČKÁCH (I. PP)

DEMONTÁŽE, DÍLČÍ VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ

DEMONTÁŽE:  

LEGENDA DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ		
Č. MÍSTN.	NÁZEV A ÚČEL MÍSTNOSTÍ	PLOCHA m²
114	SPRCHY MUŽI OVS	11,80
124	ÚKLIDOVÁ KOMORA	3,08

NÁZEV AKCE : OPRAVA CENTRÁLNÍCH SPRCH PŘÍSLUŠNÍKŮ – BUDOVA OVS		
INVESTOR : ČESKÁ REPUBLIKA, VS ČR Věznice Kynšperk nad Ohří Zlatá č.p.52, P.O.box 10, 357 51 Kynšperk nad Ohří		
VEDOUCÍ PROJEKTU :	ZODPOVĚNÝ PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :
Ing. Jiří Benda	Ing. Jiří Benda	Ing. Jiří Benda
VÝKONOVÁ FÁZE : Dokumentace pro VZ na realizaci stavby		
ČÁST PD :	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECH. A TECHNOLOG. ZAŘ.	
KAPITOLA :	ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
VÝKRES :	PŮDORYS STÁVAJÍCÍHO STAVU: I.NP – DETAIL D3, D4	
MĚŘÍTKO : 1:50	DATUM : červenec 2015	FORMÁT : 2xA4
ZHOTOVITEL : Ing. Jiří Benda IČ : 722 77 611 350 02 Cheb, Vrchlického 773/4		VÝKRES Č. : D.1.4 ZTI–04 PARÉ Č. :



LEGENDA ROZVODŮ ZTI:


- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE (LITINA/PVC) VEDENÁ PO POVRCHU, V PODLAZE NEBO V DRÁŽKÁCH POD OMÍTKOU
 - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE (LITINA/PVC) - ZAVĚŠENÁ POD STROPEM
 - REDUKCE (LITINA)
 - ČISTÍCÍ KUS
 - STÁVAJÍCÍ ROZVOD SV*
 - STÁVAJÍCÍ ROZVOD TUV*
 - STÁVAJÍCÍ ROZVOD CV (cirkulace)*
 - STÁVAJÍCÍ ROZVOD MV (míchaná)*
 - *ROZVODY VEDENÉ PO POVRCHU, VE ŽLABECH NEBO V DRÁŽKÁCH POD OMÍTKOU
 - KULOVÉ VENTILY NA STÁVAJÍCÍCH STOUPAČKÁCH (I. PP)

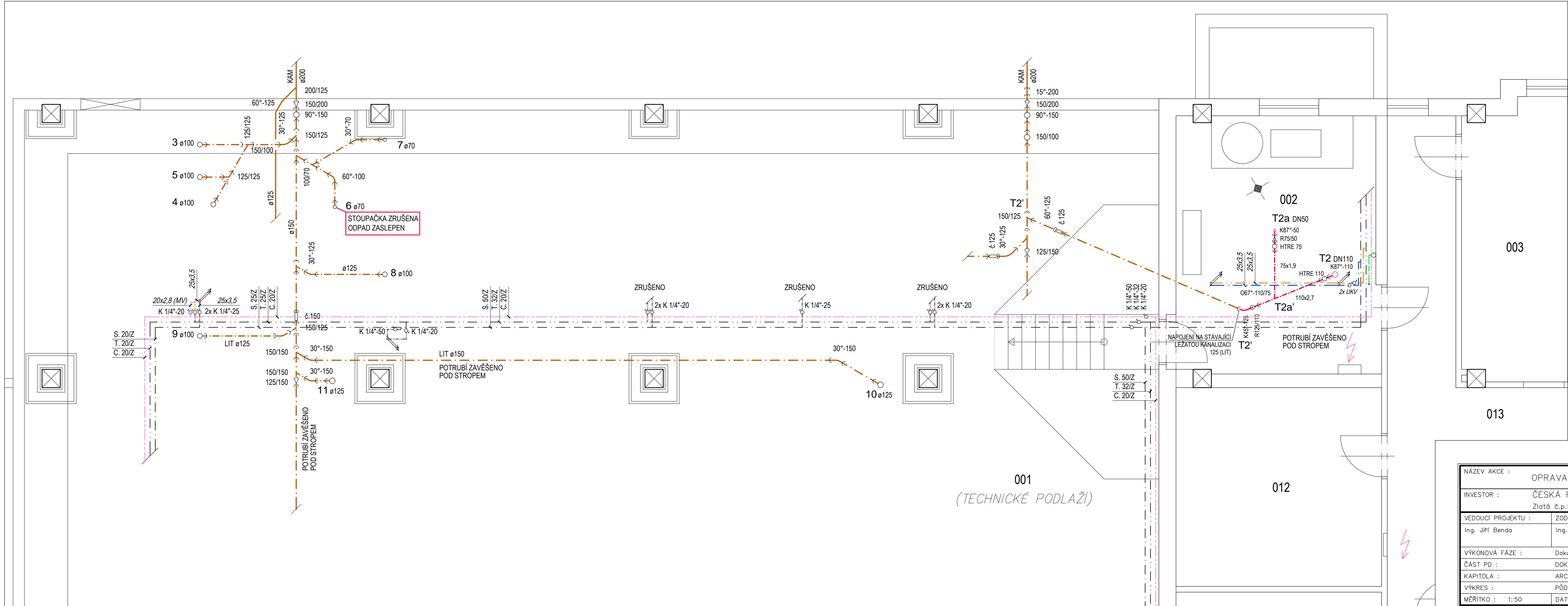
DEMONTÁŽE, DÍLČÍ VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ



LEGENDA DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ

Č. MÍSTN.	NÁZEV A ÚČEL MÍSTNOSTÍ	PLOCHA m²
127	ŠATNA ŽENY OVS	29,60
128	PŘEDSÍŇ WC – ŽENY OVS	1,53
129	SPRCHA ŽENY OVS	1,70
130	WC – ŽENY OVS	2,25
131	PŘEDSÍŇ WC – MUŽI RZaKT OL	1,17
132	SPRCHA MUŽI RZaKT OL	1,30
133	WC – MUŽI RZaKT OL	1,82
137	WC – SZH	1,57
138	PŘEDSÍŇ WC – SZH	1,85

NÁZEV AKCE :			OPRAVA CENTRÁLNÍCH SPRCH PŘÍSLUŠNÍKŮ – BUDOVA OVS		
INVESTOR :			ČESKÁ REPUBLIKA, VS ČR Věznice Kynšperk nad Ohří Zlatá č.p.52, P.O.box 10, 357 51 Kynšperk nad Ohří		
VEDOUcí PROJEKTU :	ZODPOVĚNÝ PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :	<div></div> <div>ZHOTOVITEL : Ing. Jiří Benda IČ : 722 77 611 350 02 Cheb, Vrchlického 773/4</div>		
Ing. Jiří Benda	Ing. Jiří Benda	Ing. Jiří Benda			
VÝKONOVÁ FÁZE :	Dokumentace pro VZ na realizaci stavby		<div><div>VÝKRES Č. : D.1.4 ZTI-05</div><div>PARÉ Č. :</div></div>		
ČÁST PD :	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECH. A TECHNOLOG. ZAŘ.				
KAPITOLA :	ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
VÝKRES :	PŮDORYS STÁVAJÍCÍHO STAVU: I.NP – DETAIL D5, D6				
MĚŘÍTKO : 1:50	DATUM : červenec 2015	FORMÁT : 2xA4			



SITUAČNÍ VÝKRES

MEŘ: 1:500

LEGENDA ROZVODŮ ZTI:

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ VIZ VÝKRES č. D.1.4-02

NOVÉ KONSTRUKCE, MONTÁŽE

NOVÁ KANALIZACE - HT-SYSTÉM PPs

VEDENÁ PO POVRCHU, V PODLAŽÍ NEBO V DRÁŽKÁCH POD OMÍTKOU

REDUKCE

ČISTÍCÍ KUS

ROZVOD STUDENÉ VODY - PPR PN 16*


ROZVOD TUV - PPR PN 16*

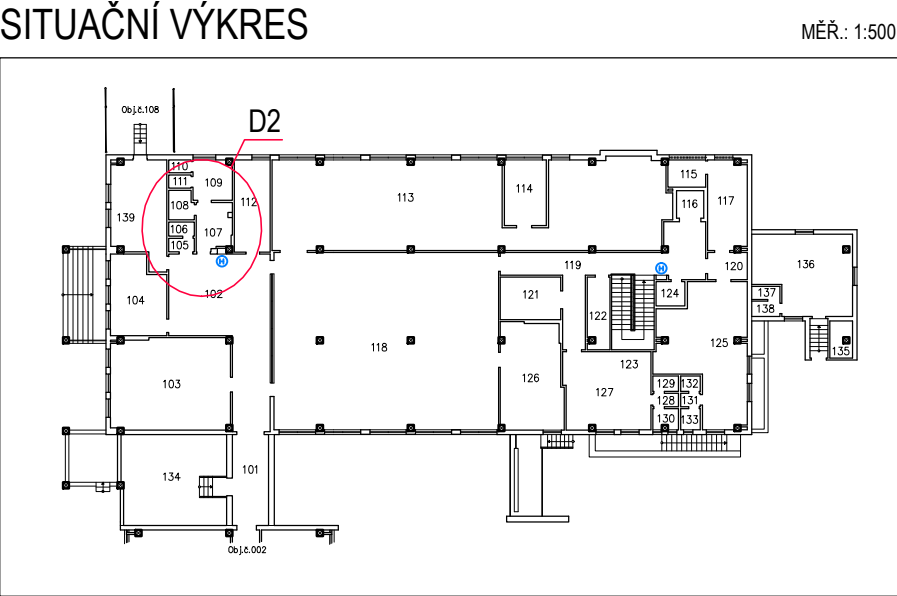
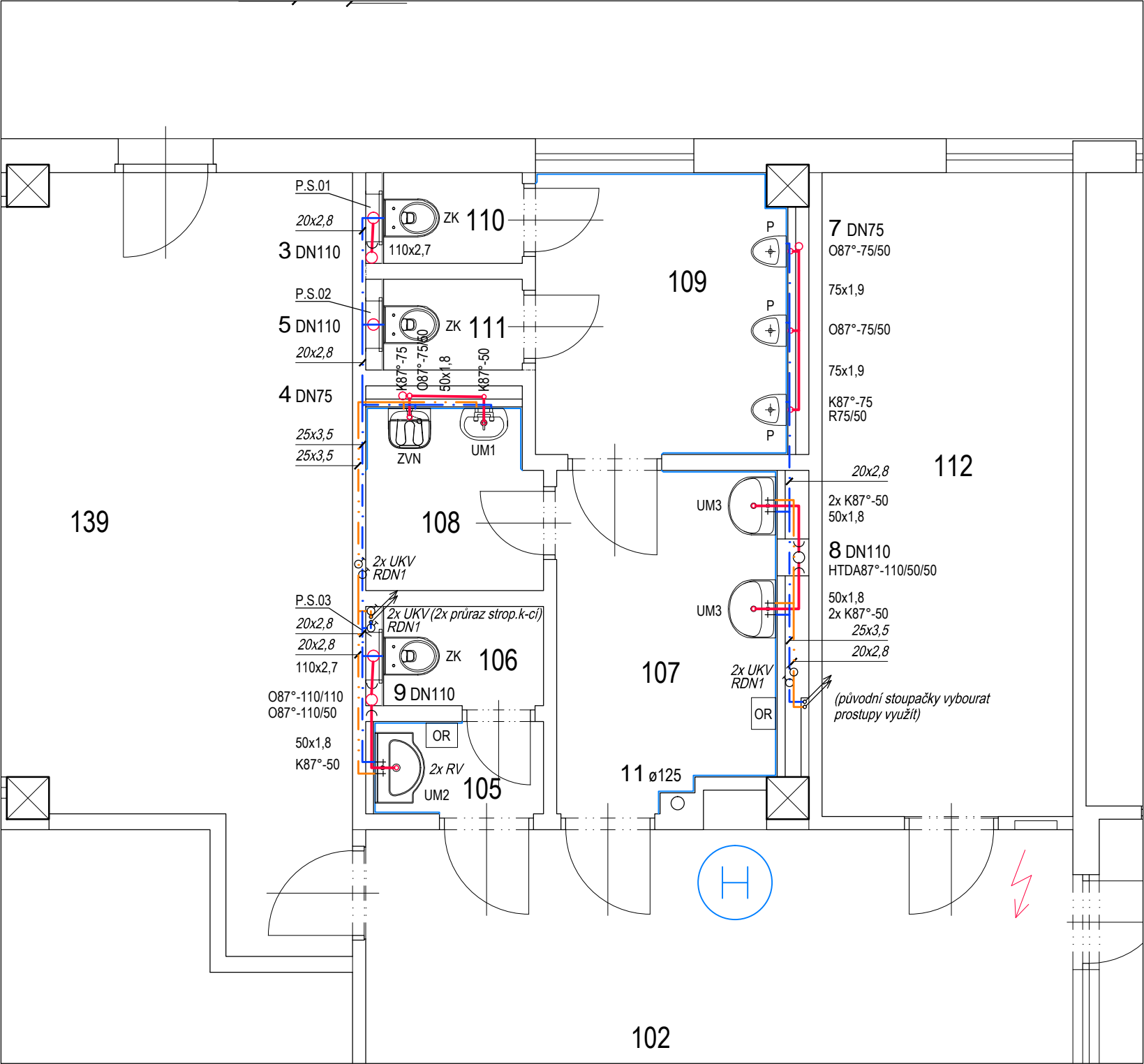
*ROZVODY VEDENÉ PO POVRCHU NEBO V DRÁŽKÁCH POD OMÍTKOU

UKV - UZÁVÍRACÍ KULOVÝ VENTIL PLASTOVÝ DN 25

LEGENDA DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ

Č. MÍSTN.	NÁZEV A ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
001	TECHNICKÉ PODLAŽÍ	430,70
002	PŘEDÁVACÍ STANICE	25,30
013	CHODBA	44,40

NÁZEV AKCE : OPRAVA CENTRÁLNÍCH SPRCH PŘÍSLUŠNÍKŮ – BUDOVA OVS				
INVESTOR : ČESKÁ REPUBLIKA, VS ČR Věznice Kynšperk nad Ohří Zlatá č.p.52, P.O.box 10, 357 51 Kynšperk nad Ohří				
VEDOUČÍ PROJEKTU :	ZODPOVĚNÝ PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :	<div><div>ZHOTOVITEL : Ing. Jiří Benda IČ : 722 77 611 350 02 Cheb, Vrchlického 773/4</div></div> <div>VÝKRES Č. : D.1.4 ZTI-06</div> <div>PARÉ Č. :</div>	
Ing. Jiří Benda	Ing. Jiří Benda	Ing. Jiří Benda		
VÝKONOVÁ FÁZE : Dokumentace pro VZ na realizaci stavby				
ČÁST PD : DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECH. A TECHNOLOG. ZAŘ.				
KAPITOLA : ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
VÝKRES : PŮDORYS NAVRHOVANÉHO STAVU: I.PP – DETAIL D1				
MĚŘÍTKO : 1:50	DATUM : červenec 2015	FORMÁT : 8x4		



- LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ ZTI:**

 - P.S.01 - 06 - PŘEDSTĚNOVÉ INST. SYSTÉMY (6 ks)*
 - ZK - ZÁVĚSNÝ KLOZET (6 ks)*
 - ZVN - ZÁVĚSNÁ VÝLEVKKA NEREZ (1 ks)*
 - UM1 - UMYVÁTKO 450 mm x 370 mm (1 ks)*
 - UM2 - UMYVADLO DO NÁBYTKU 670 mm x 470 mm (kpl 3 sady)*
 - UM3 - UMYVADLO 550 mm x 450 mm (3 ks)*
 - OR - TRYSKOVÝ OSOUEŠČ RUKOU (2 ks)*
 - AUS2 - AUTOMATICKÁ SPRCHOVÁ BATERIE VESTAVNÁ (6 ks)*
 - PSB - PODOMÍTKOVÁ SPRCHOVÁ BATERIE (2 ks)*
 - SR1 - SPRCHOVÉ RAMÍNKO SP 5 (7 ks)*
 - SR2 - SPRCHOVÉ RAMÍNKO SP 1 (1 ks)*
 - PZ - PODLAHOVÝ ŽLAB NEREZ dl. 1 500 mm (1 ks)*
 - PV - PODLAHOVÁ VPUSŤ NEREZ (2 ks)*

**BLIŽŠÍ SPECIFIKACE UVEDENY V REFERENČNÍCH LISTECH*
- LEGENDA ROZVODŮ ZTI:**


NOVÉ KONSTRUKCE, MONTÁŽE

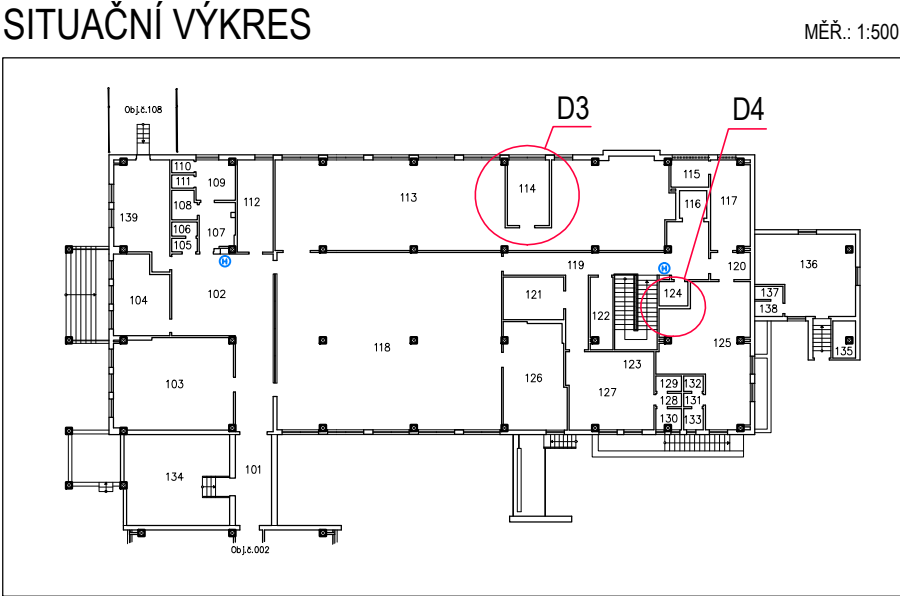
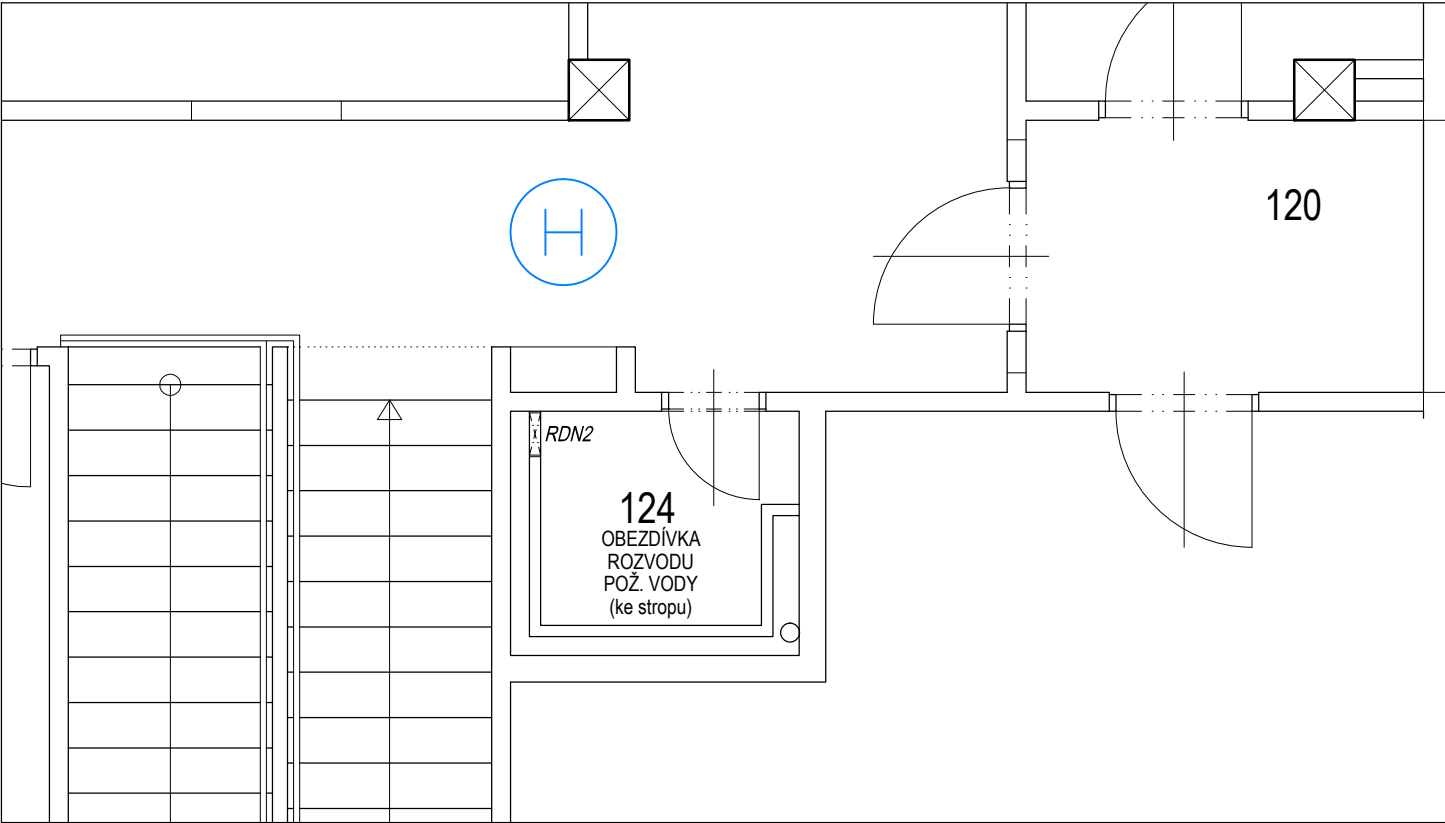
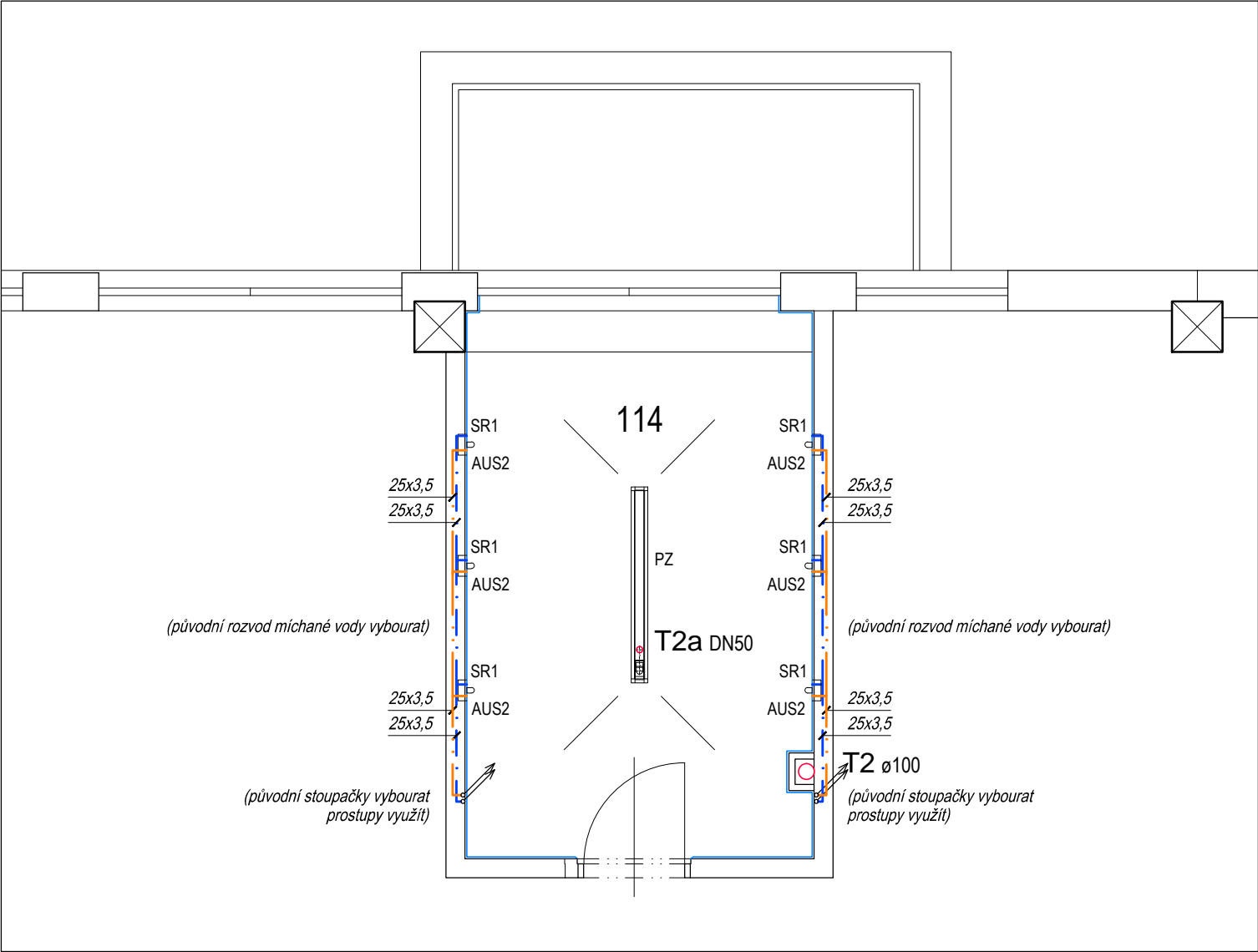
 - NOVÁ KANALIZACE - HT-SYSTÉM PPs
 - VEDENÁ PO POVRCHU, V PODLAZE NEBO V DRÁŽKÁCH POD OMÍTKOU
 - REDUKCE
 - ČISTÍCÍ KUS
 - ROZVOD STUDENÉ VODY - PPR PN 16*
 - ROZVOD TUV - PPR PN 16*

**ROZVODY VEDENÉ PO POVRCHU NEBO V DRÁŽKÁCH POD OMÍTKOU*

 - UKV - UZAVÍRACÍ KULOVÝ VENTIL PLASTOVÝ DN 25
 - RV - ROHOVÝ VENTIL 1/2" x 3/8"
 - RDN1 - REVIZNÍ DVÍŘKA NEREZ 300x300 (3 ks)
 - RDN2 - REVIZNÍ DVÍŘKA NEREZ 500x500 (1 ks)

Č. MÍSTN.	NÁZEV A ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
102	CHODBA	51,20
105	PŘEDSÍŇ WC – ŽENY	1,45
106	WC – ŽENY	1,45
107	PŘEDSÍŇ WC – MUŽI	6,51
108	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,82
109	WC – MUŽI	6,35
110	WC – MUŽI	1,14
111	WC – MUŽI	1,14

NÁZEV AKCE :			OPRAVA CENTRÁLNÍCH SPRCH PŘÍSLUŠNÍKŮ – BUDOVA OVS		
INVESTOR :			ČESKÁ REPUBLIKA, VS ČR Věznice Kynšperk nad Ohří Zlatá č.p.52, P.O.box 10, 357 51 Kynšperk nad Ohří		
VEDOUCÍ PROJEKTU :		ZODPOVĚNÝ PROJEKTANT :		VYPRACOVAL :	
Ing. Jiří Benda		Ing. Jiří Benda		Ing. Jiří Benda	
VÝKONOVÁ FÁZE :		Dokumentace pro VZ na realizaci stavby		<div><div>ZHOTOVITEL : Ing. Jiří Benda IČ : 722 77 611 350 02 Cheb, Vrchlického 773/4</div></div>	
ČÁST PD :		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECH. A TECHNOLOG. ZAŘ.			
KAPITOLA :		ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
VÝKRES :		PŮDORYS NAVRHOVANÉHO STAVU: I.NP – DETAIL D2			
MĚŘÍTKO : 1:50		DATUM : červenec 2015		FORMÁT : 2xA4	



LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ ZTI:

- P.S.01 - 06 - PŘEDSTĚNOVÉ INST. SYSTÉMY (6 ks)*
- ZK - ZÁVĚSNÝ KLOZET (6 ks)*
- ZVN - ZÁVĚSNÁ VÝLEVKA NEREZ (1 ks)*
- UM1 - UMYVÁTKO 450 mm x 370 mm (1 ks)*
- UM2 - UMYVADLO DO NÁBYTKU 670 mm x 470 mm (kpl 3 sady)*
- UM3 - UMYVADLO 550 mm x 450 mm (3 ks)*
- OR - TRYSKOVÝ OSOUEČ RUKOU (2 ks)*
- AUS2 - AUTOMATICKÁ SPRCHOVÁ BATERIE VESTAVNÁ (6 ks)*
- PSB - PODOMÍTKOVÁ SPRCHOVÁ BATERIE (2 ks)*
- SR1 - SPRCHOVÉ RAMÍNKO SP 5 (7 ks)*
- SR2 - SPRCHOVÉ RAMÍNKO SP 1 (1 ks)*
- PZ - PODLAHOVÝ ŽLAB NEREZ dl. 1 500 mm (1 ks)*
- PV - PODLAHOVÁ VPUSŤ NEREZ (2 ks)*


*BLIŽŠÍ SPECIFIKACE UVEDENY V REFERENČNÍCH LISTECH

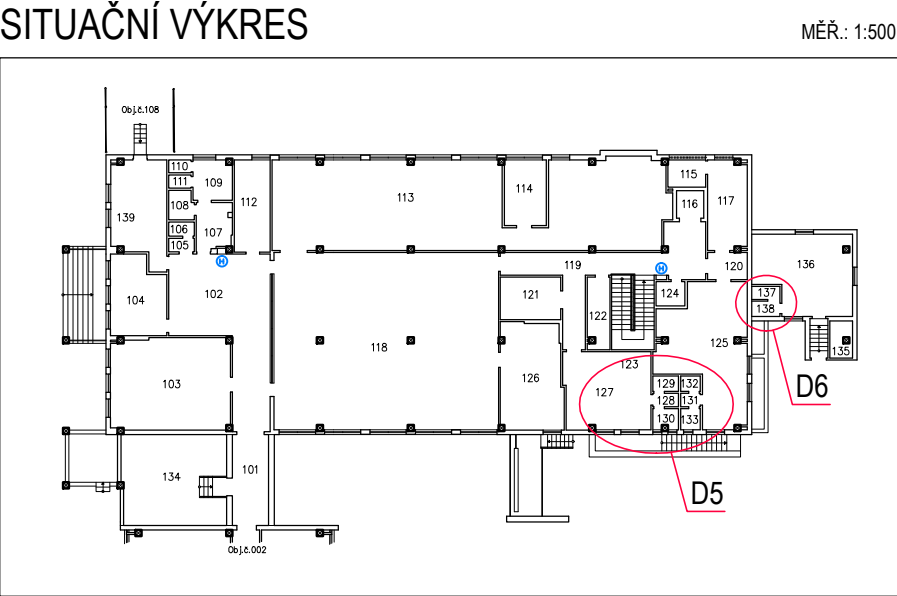
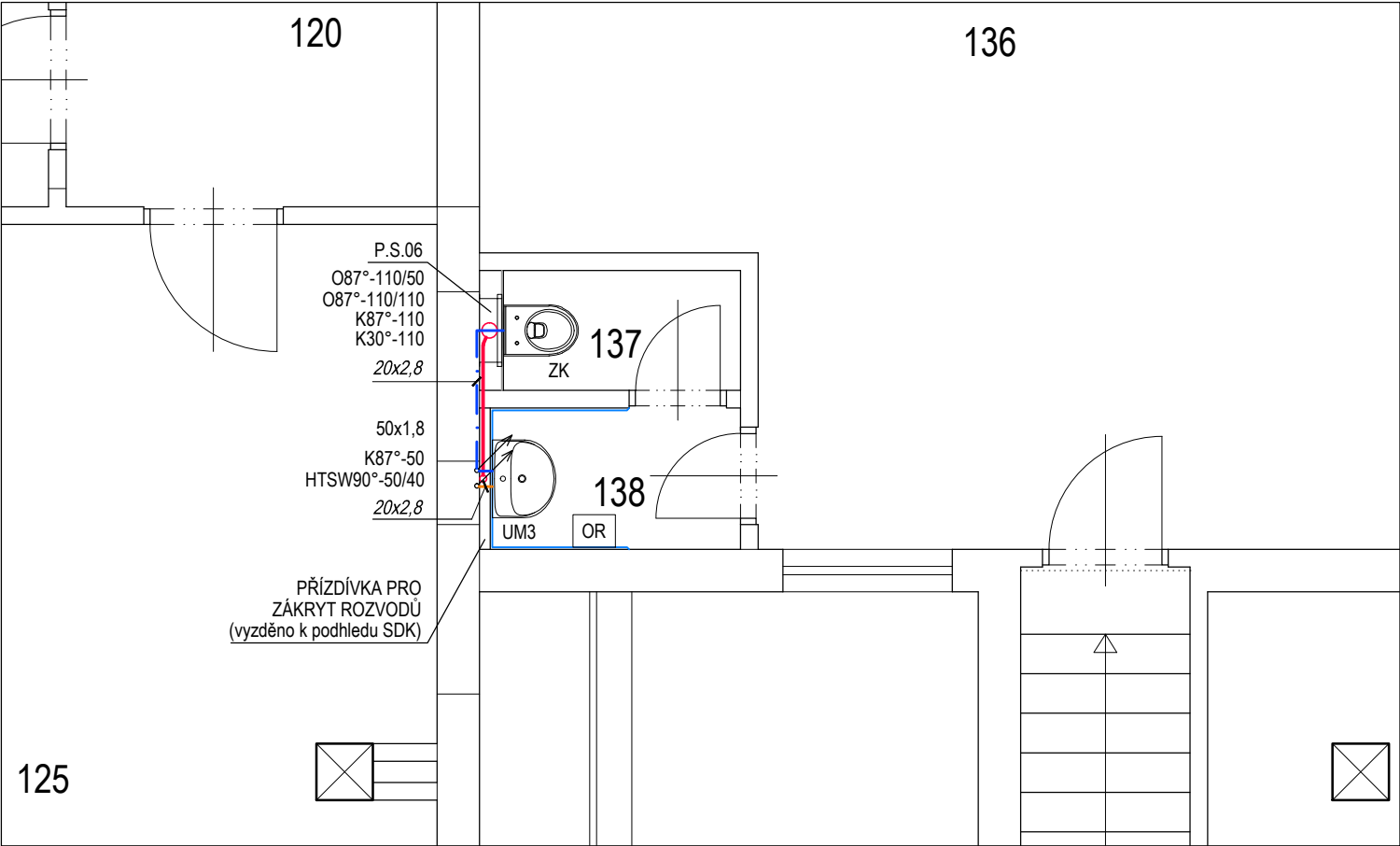
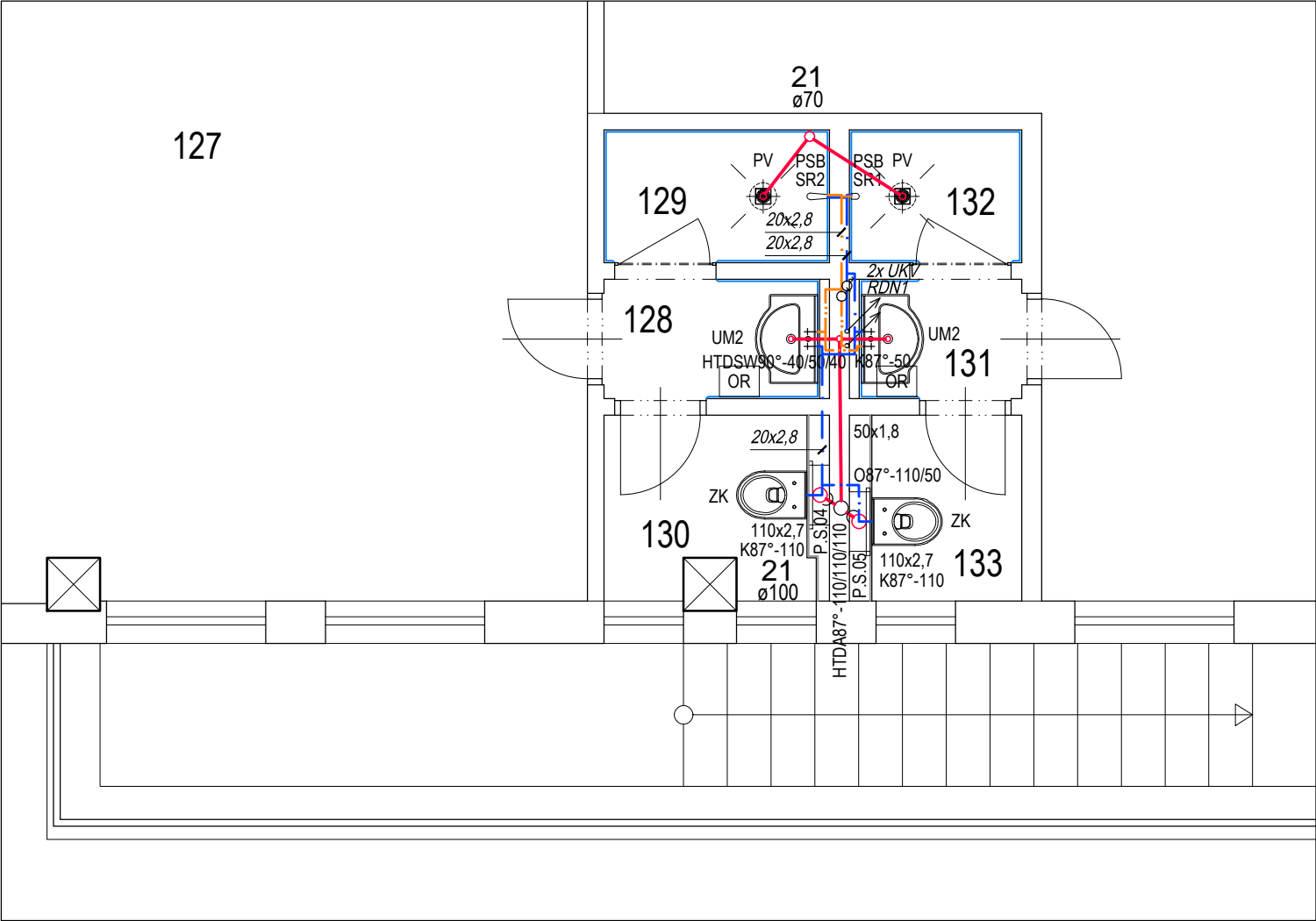
LEGENDA ROZVODŮ ZTI:

- NOVÉ KONSTRUKCE, MONTÁŽE
- NOVÁ KANALIZACE - HT-SYSTÉM PPs
- VEDENÁ PO POVRCHU, V PODLAZE NEBO V DRÁŽKÁCH POD OMÍTKOU
- REDUKCE
- ČISTÍCÍ KUS
- ROZVOD STUDENÉ VODY - PPR PN 16*
- ROZVOD TUV - PPR PN 16*
- *ROZVODY VEDENÉ PO POVRCHU NEBO V DRÁŽKÁCH POD OMÍTKOU
- UKV - UZAVÍRACÍ KULOVÝ VENTIL PLASTOVÝ DN 25
- RV - ROHOVÝ VENTIL 1/2" x 3/8"
- RDN1 - REVIZNÍ DVÍŘKA NEREZ 300x300 (3 ks)
- RDN2 - REVIZNÍ DVÍŘKA NEREZ 500x500 (1 ks)

LEGENDA DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ

Č. MÍSTN.	NÁZEV A ÚČEL MÍSTNOSTÍ	PLOCHA m²
114	SPRCHY MUŽI OVS	11,98
124	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,23

NÁZEV AKCE :				OPRAVA CENTRÁLNÍCH SPRCH PŘÍSLUŠNÍKŮ – BUDOVA OVS			
INVESTOR :				ČESKÁ REPUBLIKA, VS ČR Věznice Kynšperk nad Ohří Zlatá č.p.52, P.O.box 10, 357 51 Kynšperk nad Ohří			
VEDOUCÍ PROJEKTU :		ZODPOVĚNÝ PROJEKTANT :		VYPRACOVAL :		<div></div> <div>ZHOTOVITEL : Ing. Jiří Benda IČ : 722 77 611 350 02 Cheb, Vrchlického 773/4</div>	
Ing. Jiří Benda		Ing. Jiří Benda		Ing. Jiří Benda			
VÝKONOVÁ FÁZE :		Dokumentace pro VZ na realizaci stavby				<div>VÝKRES Č. : D.1.4 ZTI-08</div> <div>PARÉ Č. :</div>	
ČÁST PD :		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECH. A TECHNOLOG. ZAŘ.					
KAPITOLA :		ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
VÝKRES :		PŮDORYS NAVRHOVANÉHO STAVU: I.NP – DETAIL D3, D4					
MĚŘÍTKO : 1:50		DATUM : červenec 2015		FORMÁT : 2xA4			



LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ ZTI:

- P.S.01 - 06 - PŘEDSTĚNOVÉ INST. SYSTÉMY (6 ks)*
- ZK - ZÁVĚSNÝ KLOZET (6 ks)*
- ZVN - ZÁVĚSNÁ VÝLEVKÁ NEREZ (1 ks)*
- UM1 - UMYVÁTKO 450 mm x 370 mm (1 ks)*
- UM2 - UMYVADLO DO NÁBYTKU 670 mm x 470 mm (kpl 3 sady)*
- UM3 - UMYVADLO 550 mm x 450 mm (3 ks)*
- OR - TRYSKOVÝ OSOUEČ RUKOU (2 ks)*
- AUS2 - AUTOMATICKÁ SPRCHOVÁ BATERIE VESTAVNÁ (6 ks)*
- PSB - PODOMÍTKOVÁ SPRCHOVÁ BATERIE (2 ks)*
- SR1 - SPRCHOVÉ RAMÍNKO SP 5 (7 ks)*
- SR2 - SPRCHOVÉ RAMÍNKO SP 1 (1 ks)*
- PZ - PODLAHOVÝ ŽLAB NEREZ dl. 1 500 mm (1 ks)*
- PV - PODLAHOVÁ VPUSŤ NEREZ (2 ks)*


*BLIŽŠÍ SPECIFIKACE UVEDENY V REFERENČNÍCH LISTECH

LEGENDA ROZVODŮ ZTI:

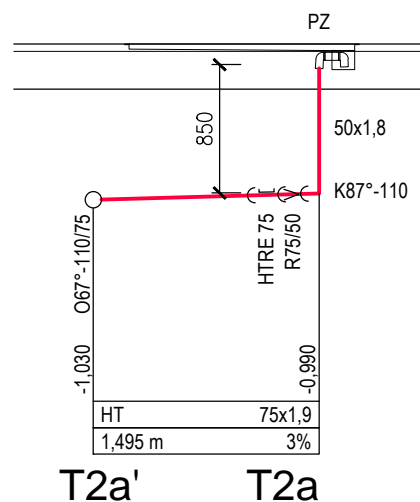
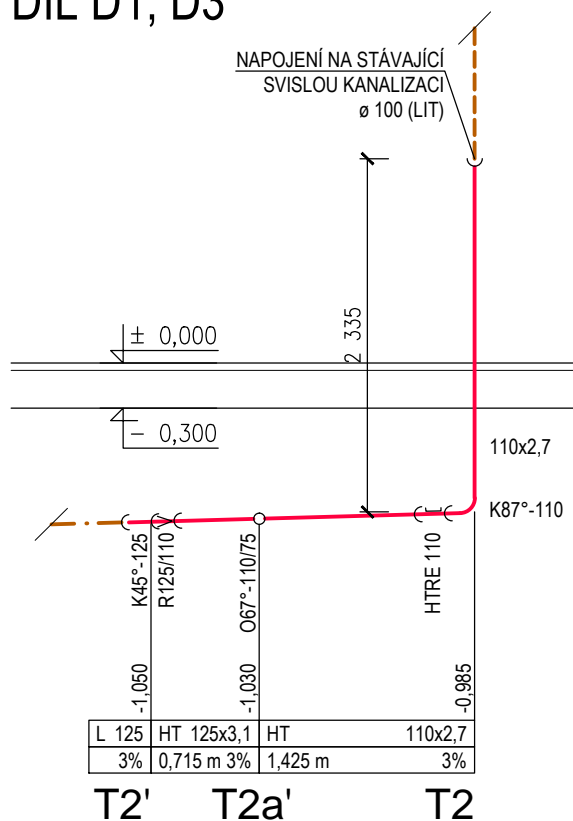
- NOVÉ KONSTRUKCE, MONTÁŽE
- NOVÁ KANALIZACE - HT-SYSTÉM PPs
- VEDENÁ PO POVRCHU, V PODLAZE NEBO V DRÁŽKÁCH POD OMÍTKOU
- REDUKCE
- ČISTÍCÍ KUS
- ROZVOD STUDENÉ VODY - PPR PN 16*
- ROZVOD TUV - PPR PN 16*
- *ROZVODY VEDENÉ PO POVRCHU NEBO V DRÁŽKÁCH POD OMÍTKOU
- UKV - UZAVÍRACÍ KULOVÝ VENTIL PLASTOVÝ DN 25
- RV - ROHOVÝ VENTIL 1/2" x 3/8"
- RDN1 - REVIZNÍ DVÍŘKA NEREZ 300x300 (3 ks)
- RDN2 - REVIZNÍ DVÍŘKA NEREZ 500x500 (1 ks)


LEGENDA DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ

Č. MÍSTN.	NÁZEV A ÚČEL MÍSTNOSTÍ	PLOCHA m²
127	ŠATNA ŽENY OVS	29,60
128	PŘEDSÍŇ WC – ŽENY OVS	1,56
129	SPRCHA ŽENY OVS	1,70
130	WC – ŽENY OVS	2,03
131	PŘEDSÍŇ WC – MUŽI RZaKT OL	1,22
132	SPRCHA MUŽI RZaKT OL	1,30
133	WC – MUŽI RZaKT OL	1,58

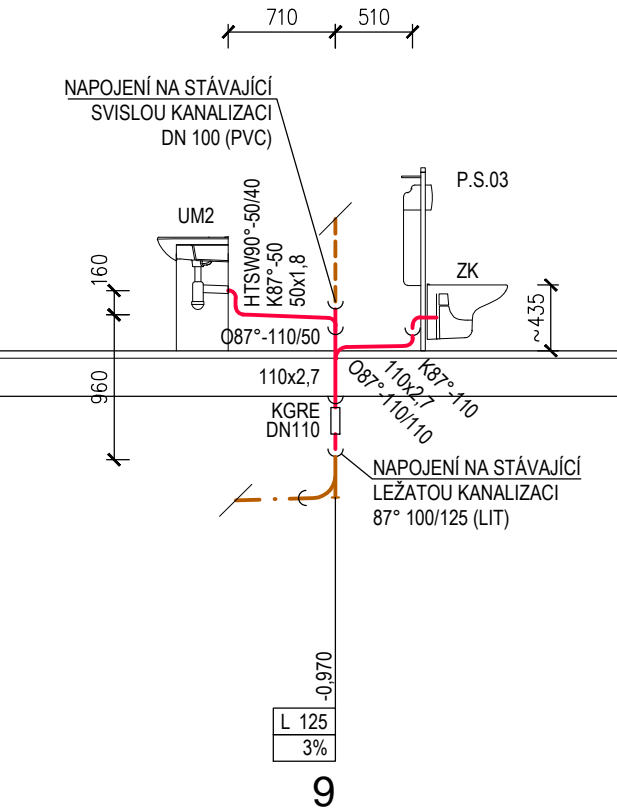
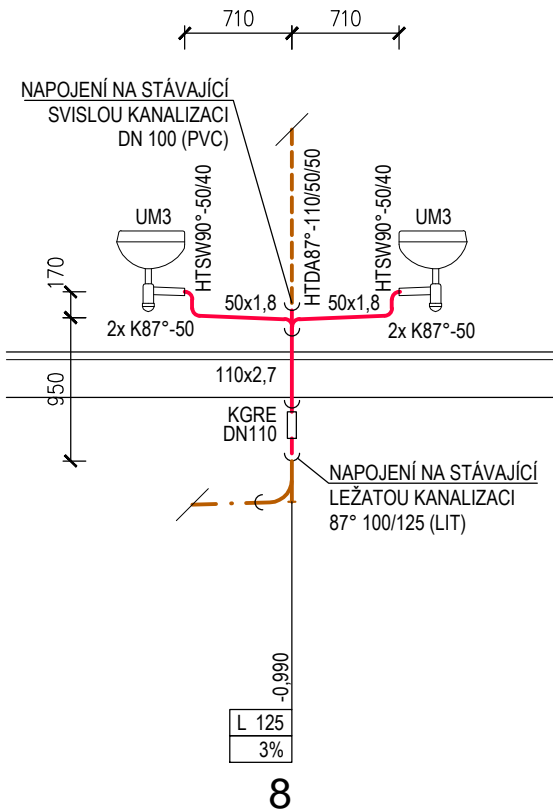
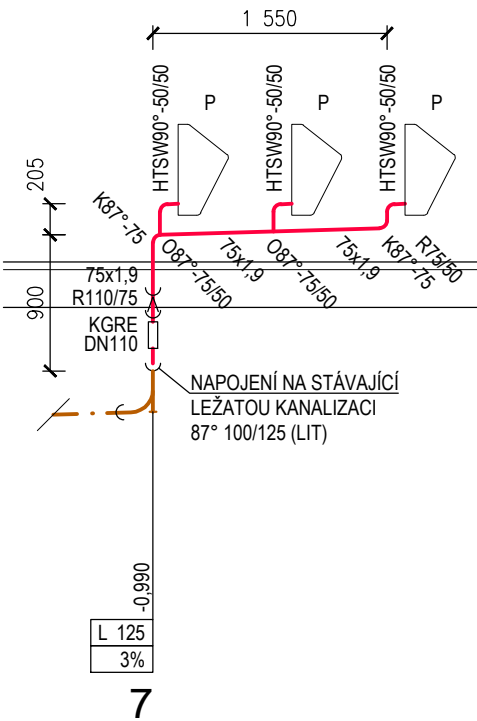
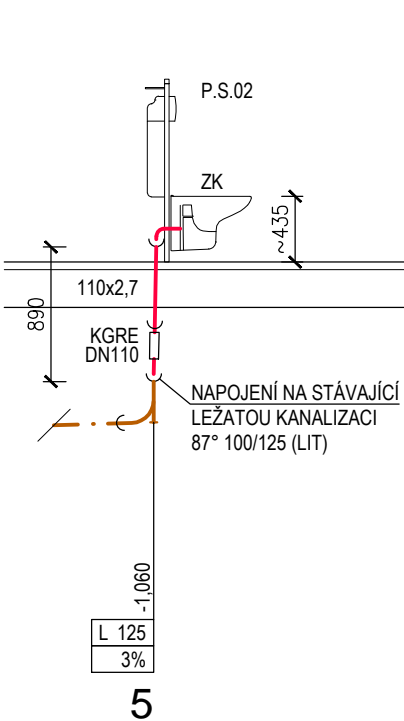
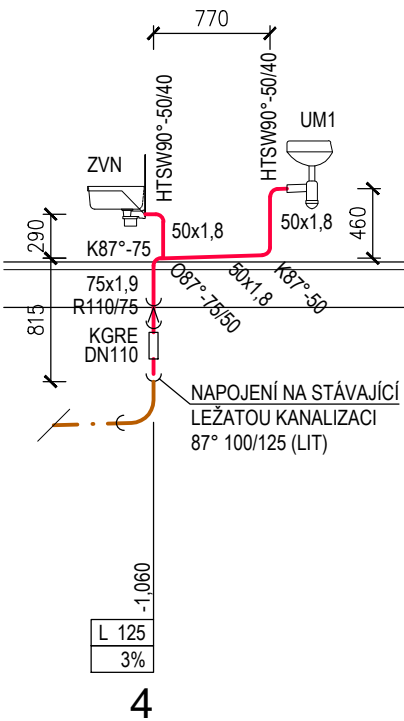
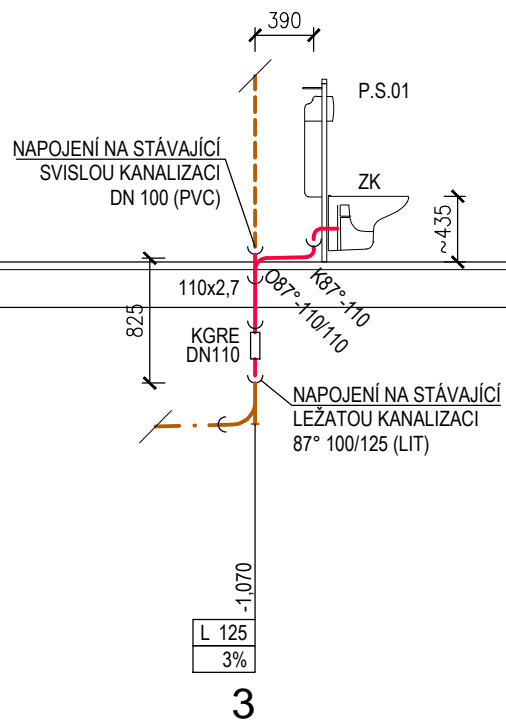
NÁZEV AKCE :			OPRAVA CENTRÁLNÍCH SPRCH PŘÍSLUŠNÍKŮ – BUDOVA OVS		
INVESTOR :			ČESKÁ REPUBLIKA, VS ČR Věznice Kynšperk nad Ohří Zlatá č.p.52, P.O.box 10, 357 51 Kynšperk nad Ohří		
VEDOUcí PROJEKTU :	ZODPOVĚNÝ PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :	<div></div> <div>ZHOTOVITEL : Ing. Jiří Benda IČ : 722 77 611 350 02 Cheb, Vrchlického 773/4</div>		
Ing. Jiří Benda	Ing. Jiří Benda	Ing. Jiří Benda			
VÝKONOVÁ FÁZE :	Dokumentace pro VZ na realizaci stavby		<div>VÝKRES Č. : D.1.4 ZTI-09</div> <div>PARÉ Č. :</div>		
ČÁST PD :	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECH. A TECHNOLOG. ZAŘ.				
KAPITOLA :	ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
VÝKRES :	PŮDORYS NAVRHOVANÉHO STAVU: I.NP – DETAIL D5, D6				
MĚŘÍTKO : 1:50	DATUM : červenec 2015	FORMÁT : 2xA4			


DÍL D1, D3



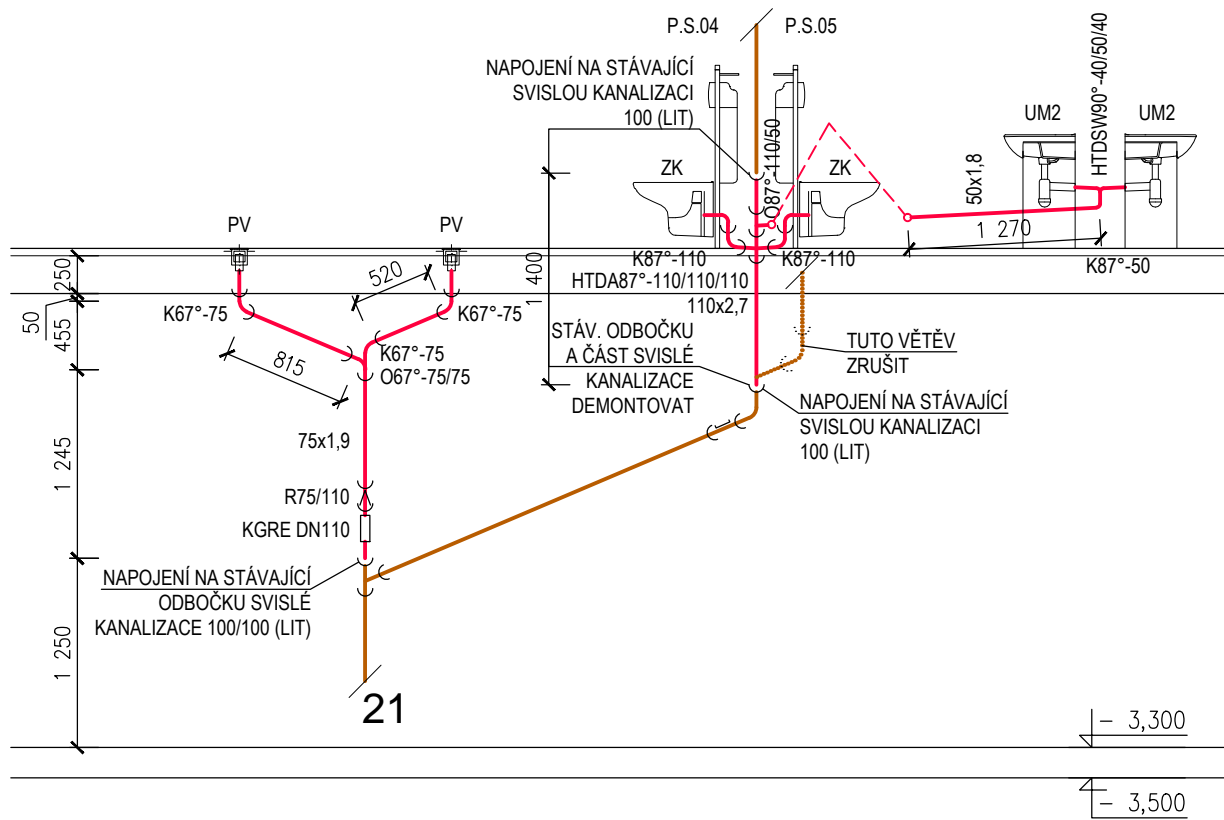
NÁZEV AKCE :				OPRAVA CENTRÁLNÍCH SPRCH PŘÍSLUŠNÍKŮ – BUDOVA OVS	
INVESTOR :				ČESKÁ REPUBLIKA, VS ČR Věznice Kynšperk nad Ohří Zlatá č.p.52, P.O.box 10, 357 51 Kynšperk nad Ohří	
VEDOUCÍ PROJEKTU :		ZODPOVĚNÝ PROJEKTANT :		VYPRACOVAL :	
Ing. Jiří Benda		Ing. Jiří Benda		Ing. Jiří Benda	
VÝKONOVÁ FÁZE :		Dokumentace pro VZ na realizaci stavby			
ČÁST PD :		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECH. A TECHNOLOG. ZAŘ.			
KAPITOLA :		ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
VÝKRES :		PŮDORYS NAVRHOVANÉHO STAVU: SCHÉMA K–D1, D3			
MĚŘÍTKO : 1:50		DATUM : červenec 2015		FORMÁT : 1xA4	
				<div><div></div><div>ZHOTOVITEL : Ing. Jiří Benda IČ : 722 77 611 350 02 Cheb, Vrchlického 773/4</div></div>	
				<div><div>VÝKRES Č. : D.1.4 ZTI–10</div><div>PARÉ Č. :</div></div>	

DÍL D2

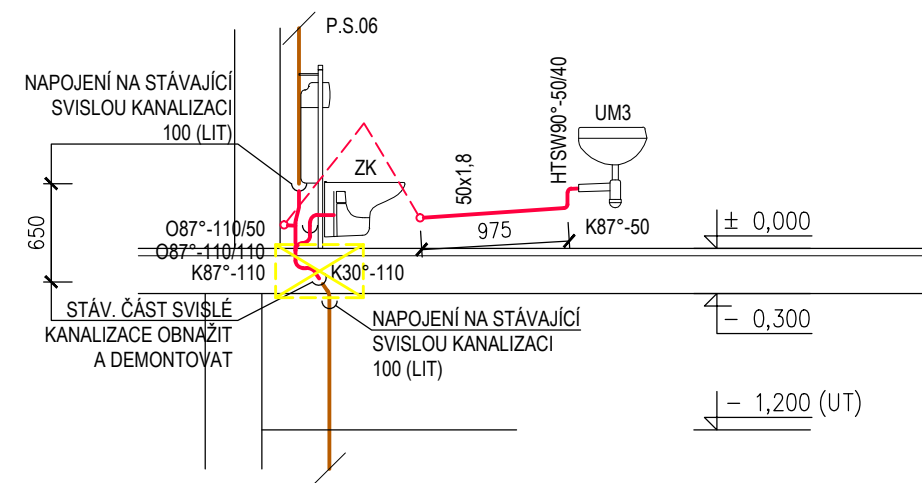



NÁZEV AKCE :				OPRAVA CENTRÁLNÍCH SPRCH PŘÍSLUŠNÍKŮ – BUDOVA OVS			
INVESTOR :				ČESKÁ REPUBLIKA, VS ČR Věznice Kynšperk nad Ohří Zlatá č.p.52, P.O.box 10, 357 51 Kynšperk nad Ohří			
VEDOUcí PROJEKTU :		ZODPOVĚNÝ PROJEKTANT :		VYPRACOVAL :		<div></div> <div>ZHOTOVITEL : Ing. Jiří Benda IČ : 722 77 611 350 02 Cheb, Vrchlického 773/4</div>	
Ing. Jiří Benda		Ing. Jiří Benda		Ing. Jiří Benda			
VÝKONOVÁ FÁZE :		Dokumentace pro VZ na realizaci stavby				<div>VÝKRES Č. : D.1.4 ZTI-11</div> <div>PARÉ Č. :</div>	
ČÁST PD :		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECH. A TECHNOLOG. ZAŘ.					
KAPITOLA :		ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
VÝKRES :		PŮDORYS NAVRHOVANÉHO STAVU: SCHÉMA K–D2					
MĚŘÍTKO : 1:50		DATUM : červenec 2015		FORMÁT : 2xA4			

DÍL D5



DÍL D6



NÁZEV AKCE :		OPRAVA CENTRÁLNÍCH SPRCH PŘÍSLUŠNÍKŮ – BUDOVA OVS	
INVESTOR :		ČESKÁ REPUBLIKA, VS ČR Věznice Kynšperk nad Ohří Zlatá č.p.52, P.O.box 10, 357 51 Kynšperk nad Ohří	
VEDOUCÍ PROJEKTU :	ZODPOVĚNÝ PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :	 <div style="text-align: right;"> ZHOTOVITEL : <u>Ing. Jiří Benda</u> IČ : 722 77 611 350 02 Cheb, Vrchlického 773/4 </div>
Ing. Jiří Benda	Ing. Jiří Benda	Ing. Jiří Benda	
VÝKONOVÁ FÁZE :	Dokumentace pro VZ na realizaci stavby		
ČÁST PD :	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECH. A TECHNOLOG. ZAŘ.		
KAPITOLA :	ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		VÝKRES Č. : <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">D.1.4</div> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">ZTI–12</div>
VÝKRES :	PŮDORYS NAVRHOVANÉHO STAVU: SCHÉMA K–D5, D6		
MĚŘÍTKO : 1:50	DATUM : červenec 2015	FORMÁT : 2xA4	
		PARÉ Č. :	