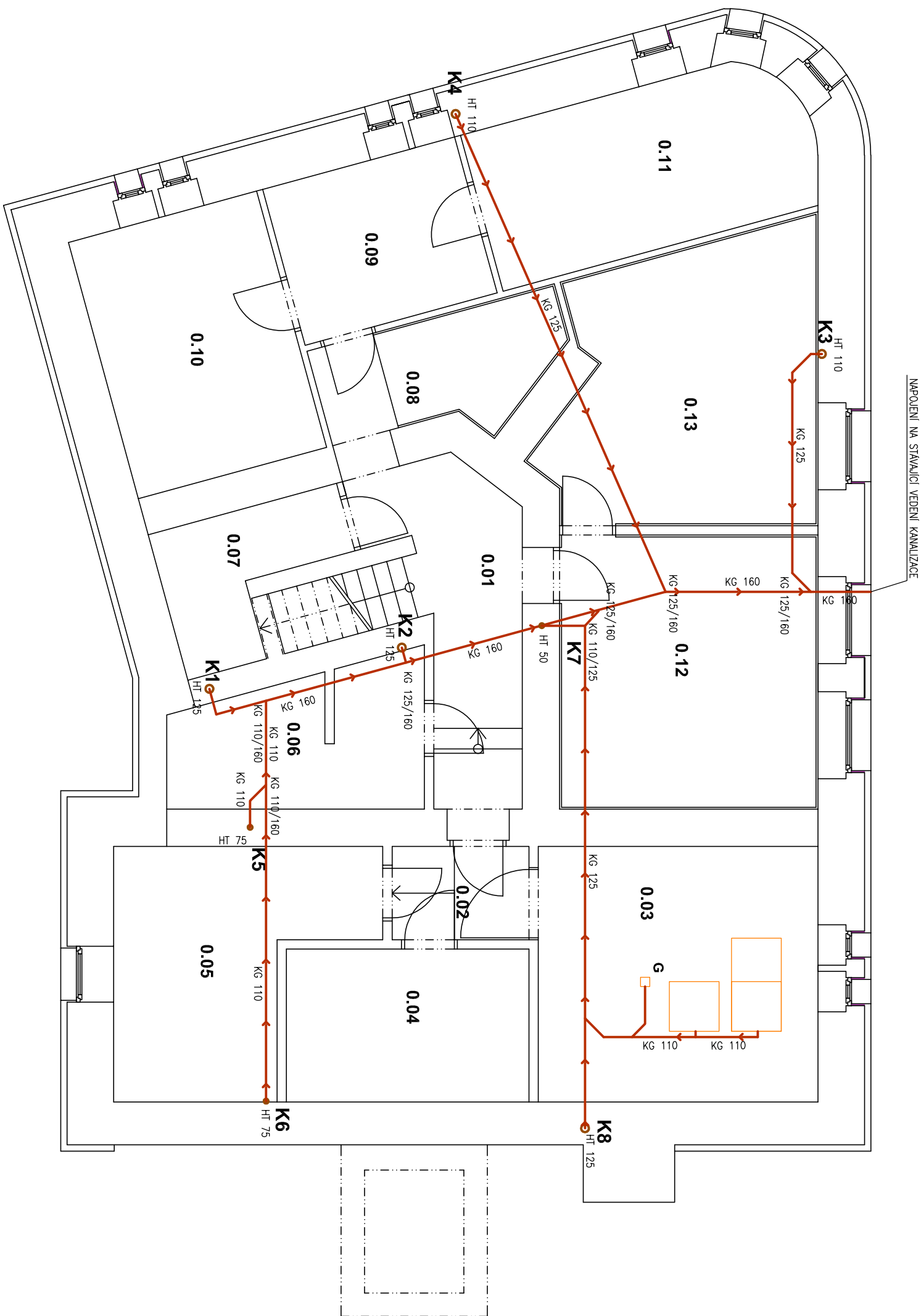


PŮDORYS 1.PP – KANALIZACE



LEGENDA MÍSTNOSTI

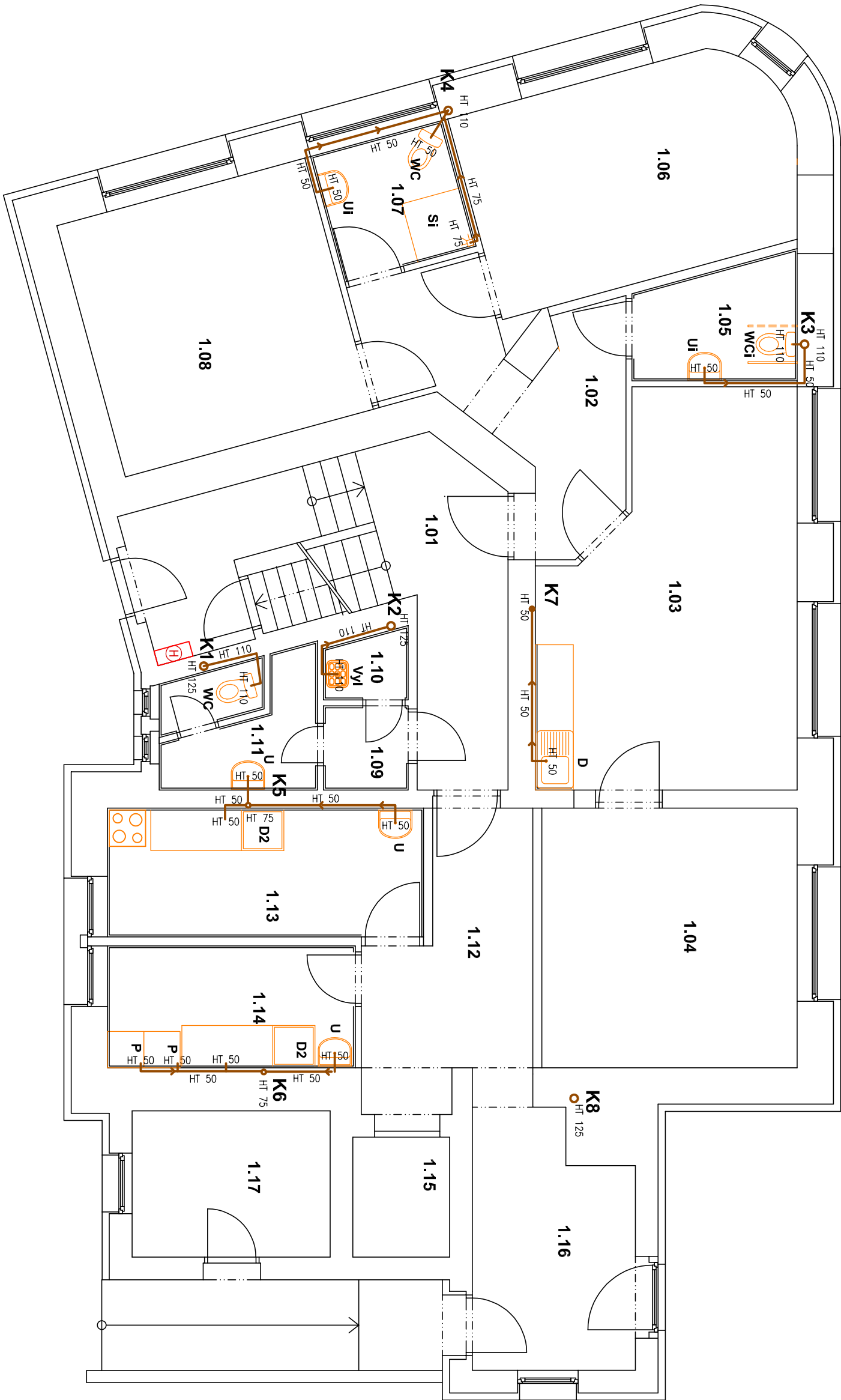
Tabulka místností				
Číslo	Uměno	Plocha[m²]	Podlaha	Posádka
0.01	CHODBA	12,88	KER. DLAŽBA	KER. SOKL
0.02	CHODBA	3,30	KER. DLAŽBA	KER. SOKL
0.03	KOTELNA	18,50	KER. DLAŽBA	KER. SOKL
0.04	SKLEPNÍ PROSTOR	9,59	KER. DLAŽBA	KER. SOKL
0.05	SKLEPNÍ PROSTOR	13,36	KER. DLAŽBA	KER. SOKL
0.06	SKLEPNÍ PROSTOR	8,45	KER. DLAŽBA	KER. SOKL
0.07	SKLEPNÍ PROSTOR	5,30	KER. DLAŽBA	KER. SOKL
0.08	CHODBA	7,14	KER. DLAŽBA	KER. SOKL
0.09	CHODBA	8,32	KER. DLAŽBA	KER. SOKL
0.10	SKLEPNÍ PROSTOR	13,42	KER. DLAŽBA	KER. SOKL
0.11	SKLEPNÍ PROSTOR	13,81	KER. DLAŽBA	KER. SOKL
0.12	SKLEPNÍ PROSTOR	18,32	KER. DLAŽBA	KER. SOKL
0.13	SKLEPNÍ PROSTOR	18,43	KER. DLAŽBA	KER. SOKL

OZNAČENÍ	NAZEV
—	NOVÁ PŘIPOJOVACÍ KANALIZACE – PLASTOVÉ VEDENÍ HT
—	NOVÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – PLASTOVÉ VEDENÍ KG

STUPAČKA K1 A K2 JSOU ODVĚTRÁNY NAD STŘECHU POMOCÍ VĚTRACÍ HLAVICE.
LEŽATÁ KANALIZACE BUDE PROVEDENA Z PVC TRUB KG. TOTO POTRUBÍ BUDE ZAVĚŠENO POD STROPEM.
STUPAČKY A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z PVC TRUB HT.
VŠECHNY ROZVODY KANALIZACE BUDOU VEDĚNY V KONSTRUKCI NOSNÝCH STĚN NEBO V KONSTRUKCI PŘÍČEK.
PŘIPOJENÍ VŠECH ZÁRŽOVACÍCH PŘEDMETŮ BUDE PŘES ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY.
PRO POTŘEBU ČIŠTĚNÍ BUDOU NA POTRUBÍ OSAŽENY ČISTIČI TVAROVKY.

STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY DOZP BOLETICE SO.01 - REKONSTRUKCE STAVAJÍCÍHO OBJEKTU DOZP		STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY DOZP BOLETICE SO.01 - REKONSTRUKCE STAVAJÍCÍHO OBJEKTU DOZP	
MÍSTO: Č.P. 214 a P.P.Č. 212/1 v OBCI A K.O. BOLETICE NAD LABEM	hosek@pk-hosek.cz +420 732 437 160	hosek@pk-hosek.cz +420 732 437 160	hosek@pk-hosek.cz +420 732 437 160
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO DEČÍN MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/5 405 38 DEČÍN IV	HLAVNÍ PROJEKTANT: JAN HOŠEK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: JAN HOŠEK	VYPRACOVAL: JAN HOŠEK
PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.4 ZDRAVOTNICKÉ INSTALACE	FORMÁT: 3x44	DATUM: 08/2018	PAPÉR ČÍSLO:
	STUPEŇ PD: DŮR. a DSP	ZAKÁZKA ČÍSLO: 2018175	
	ČÁST: D.1.4.a	MĚŘÍTKO: 1:75	
VÝKRES: PŮDORYS 1.PP - KANALIZACE		ČÍSLO VÝKRESU: A.1	

PŮDORYS 1.NP – KANALIZACE



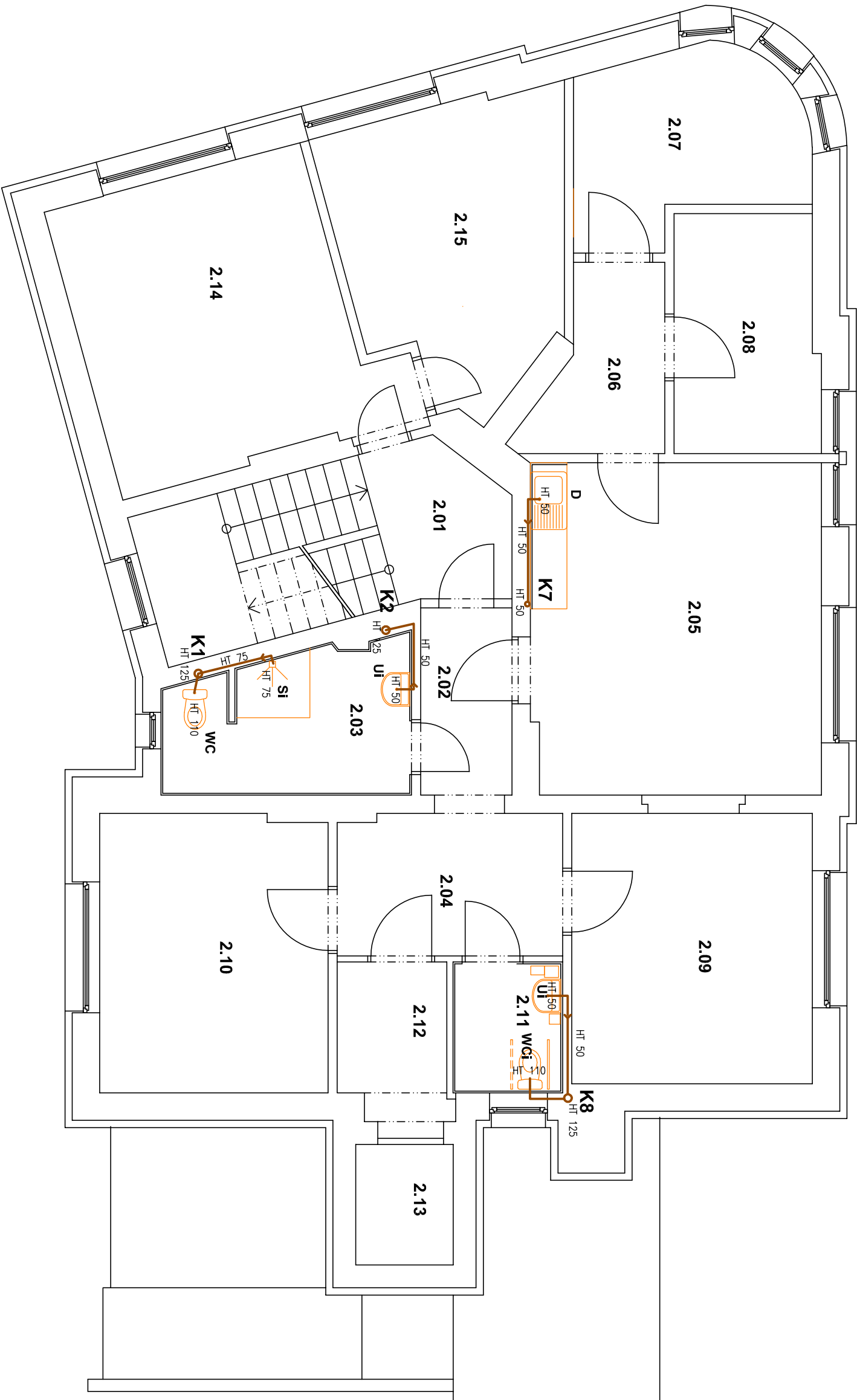
LEGENDA MÍSTNOSTI

Tabulka místností				
Číslo	Účel	Plocha[m²]	Podlaha	Strop
1.01	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	19,94	KER. DLAŽBA	SPK PODHLED
1.02	CHODBA – B.Č.1	11,58	PVC	SPK PODHLED
1.03	OBYČNÝ POKOJ + K – B.Č.1	24,52	PVC	SPK PODHLED
1.04	POKOJ – 2L – B.Č.1	18,10	PVC	SPK PODHLED
1.05	WC – INVALIDA – B.Č.1	4,94	KER. DLAŽBA	SPK PODHLED
1.06	POKOJ – 2L – B.Č.1	18,07	PVC	SPK PODHLED
1.07	KOUPELNA – B.Č.1	4,83	KER. DLAŽBA	SPK PODHLED
1.08	POKOJ – 2L – B.Č.1	18,27	PVC	SPK PODHLED
1.09	CHODBA	1,94	KER. DLAŽBA	KER. SOKL
1.10	OKLADOVÁ KOMORA	1,45	KER. DLAŽBA	SPK PODHLED
1.11	WC ZAMĚŠTAVANCI (NEZDRAVOTNÍCI)	5,29	KER. DLAŽBA	SPK PODHLED
1.12	CHODBA	9,47	KER. DLAŽBA	SPK PODHLED
1.13	PŘÍPRAVA JIDEL	11,12	KER. DLAŽBA	SPK PODHLED
1.14	MYTÍ NÁBODI	8,24	KER. DLAŽBA	SPK PODHLED
1.15	VÝTAH	3,17	BET.MAZANINA	SPK PODHLED
1.16	CHODBA	11,21	KER. DLAŽBA	SPK PODHLED
1.17	PŘÍRŮČNÍ SKLAD	7,90	KER. DLAŽBA	SPK PODHLED

OZNAČENÍ	NÁZEV
— — — — —	NOVÁ PŘÍPOJOVACÍ KANALIZACE – PLASTOVÉ VEDENÍ HT
— — — — —	NOVÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – PLASTOVÉ VEDENÍ KG
STOUPAČKA K1 A K2 JSOU ODVĚTRÁNY NAD STŘECHU POMOCÍ VĚTRACÍ HLAVICE	
LEŽÁTA KANALIZACE BUDĚ PROVĚDĚNA Z PVC TRUB KG	
STOUPAČKY A PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDĚ PROVĚDĚNO Z PVC TRUB HT	
VŠECHNY ROZVODY KANALIZACE BUDOU VĚDĚNY V KONSTRUKCI NOSNÝCH STĚN NEBO V KONSTRUKCI PŘÍČEK	
PŘÍPOJENÍ VŠECH ZÁRÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDĚ PŘES ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRY	
PRO POTŘEBU OČIŠTĚNÍ BUDOU NA POTRUBÍ OSAZENY OČIŠŤOVKY	

STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY DOZP BOLETICE		PK HOŠEK	
SO.01 - REKONSTRUKCE		Jan Hošek	
STAVAJÍCÍHO OBJEKTU DOZP		Mikulášovice 795	
MÍSTO: Č.P. 214 a P.P.Č. 212/1 V OBCI A K.O. BOLETICE NAD LABEM		IČO: 03454339	
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO DEČÍN		Hlavní projektant: JAN HOŠEK	
MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/5		Zodpovědný projektant: JAN HOŠEK	
405 38 DEČÍN IV		Formát: 3xA4	
PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.4 ZDRAVOTNICKÉ INSTALACE		Datum: 08/2018	
VÝKRES: PŮDORYS 1.NP - KANALIZACE		Stupeň p: DŮR a DSP	
		Znaková čísla: 2018175	
		Část: D.1.4.a	
		Měřítko: 1:75	
		Číslo výkresu: A.2	

PŮDORYS 2.NP – KANALIZACE



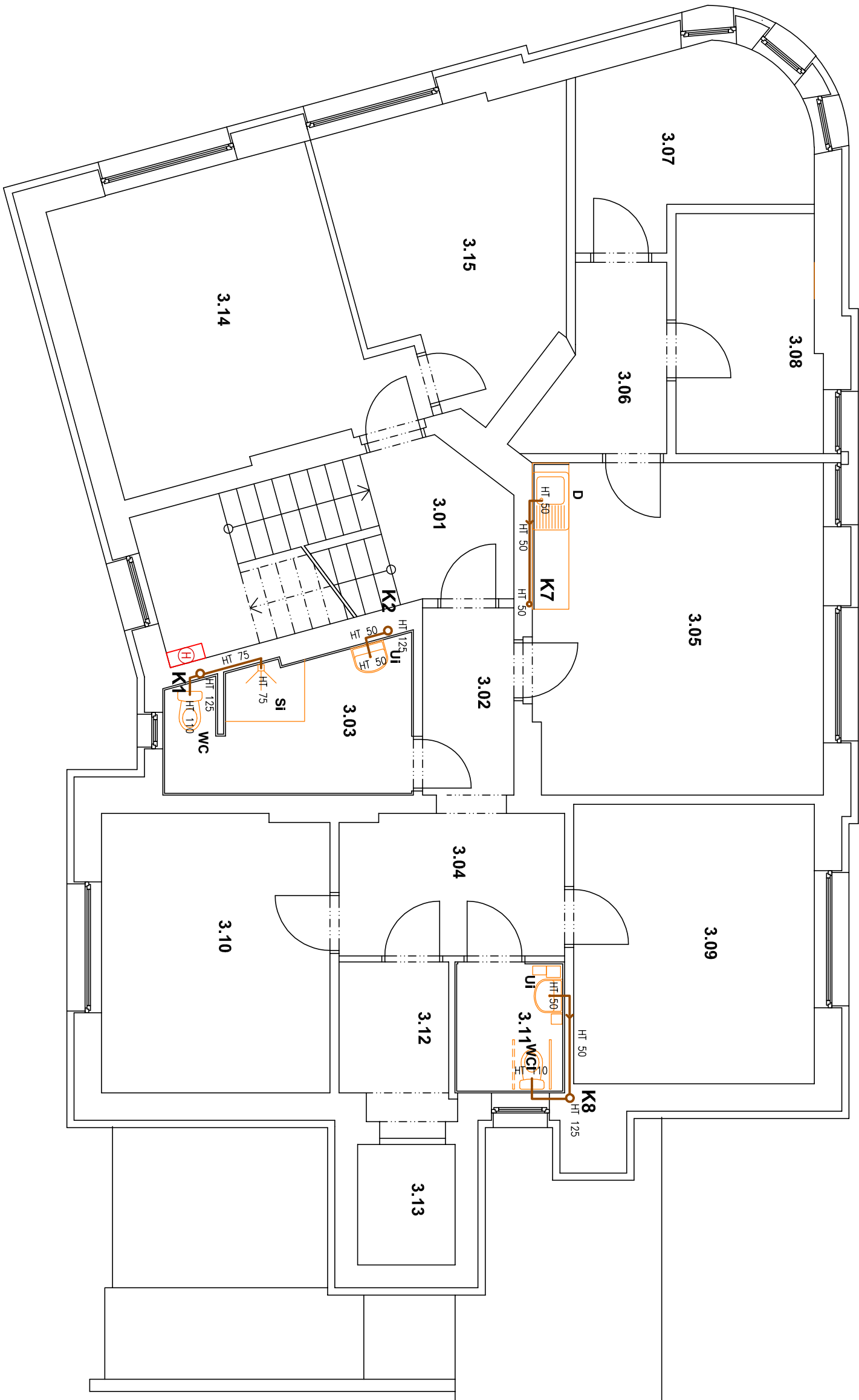
LEGENDA MÍSTNOSTI

Tabulka místností				
Číslo	Účel	Plocha[m ²]	Podlaha	Strop
2.01	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	15,22	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED
2.02	IZDĚŘÍ – B.Č.2	4,61	PVC	SDK PODHLED
2.03	KOUPELNA – B.Č.2	9,02	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED
2.04	CHODBA – B.Č.2	8,73	PVC	SDK PODHLED
2.05	OBÝVACÍ POKOJ + KK – B.Č.2	25,90	PVC	SDK PODHLED
2.06	CHODBA – B.Č.2	5,70	PVC	SDK PODHLED
2.07	POKOJ – 1L – B.Č.2	10,50	PVC	SDK PODHLED
2.08	POKOJ – 1L – B.Č.2	9,20	PVC	SDK PODHLED
2.09	POKOJ – 2L – B.Č.2	17,54	PVC	SDK PODHLED
2.10	POKOJ – 2L – B.Č.2	17,06	PVC	SDK PODHLED
2.11	WC INVALIDA – B.Č.2	3,87	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED
2.12	CHODBA	4,56	PVC	SDK PODHLED
2.13	VTŘAŘ	3,17	BET. MAZANINA	
2.14	KANCELÁŘ – 3P	22,00	PVC	SDK PODHLED
2.15	PŘÍRUČNÍ SKLAD	16,56	PVC	SDK PODHLED

OZNAČENÍ	NÁZEV
	NOVÁ PŘÍPOJOVACÍ KANALIZACE – PLASTOVÉ VEDENÍ HT
	NOVÁ KANALIZACE, SPLAŠKOVÁ – PLASTOVÉ VEDENÍ KG
STUPNĚČKA K1 A K2 JSOU ODVĚTRÁNY NAD STŘECHU POMOCÍ VĚTRACÍ HLAVICE	
LEŽÁTA KANALIZACE BUDĚ PROVĚDĚNA Z PVC TRUB KG	
STUPNĚČKY A PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDĚ PROVĚDĚNO Z PVC TRUB HT	
VŠECHNY RŮZVODY KANALIZACE BUDOU VĚDĚNY V KONSTRUKCI NOSNÝCH STĚN NEBO V KONSTRUKCI PŘÍČEK	
PŘÍPOJENÍ VŠECH ZÁRŽOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDĚ PŘES ZAPACHOVÉ UZÁVĚRY	
PRO POTŘEBU ČISTĚNÍ BUDOU NA POTRUBÍ OSAZENY ČISTIČI TVAROVKY	

STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY DOZP BOLETICE		hosek@pk-hosek.cz +420 732 437 160		Jan Hošek Mikulšovice 795 407 79 IČO: 03454339	
SO.01 - REKONSTRUKCE		HLAVNÍ PROJEKTANT: JAN HOŠEK		VYPRACOVAL: JAN HOŠEK	
STAVAJÍCÍHO OBJEKTU DOZP		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: JAN HOŠEK		PANEČ ČÍSLO:	
MÍSTO: Č.P. 214 a P.P.Č. 212/1 V OBCI A K.Č. BOLETICE NAD LABEM		FORMÁT: 3x44		DATUM: 08/2018	
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO DEČÍN		STUPEŇ PR: DŮR a DSP		ZKAZKA ČÍSLO: 2018175	
MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/5		ČÍSLO: D.1.4.a		MĚŘÍTKO: 1:75	
405 38 DEČÍN IV		PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.4 ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE		ČÍSLO VÝKRESU: A.3	
VÝKRES: PŮDORYS 2.NP - KANALIZACE					

PŮDORYS 3.NP – KANALIZACE



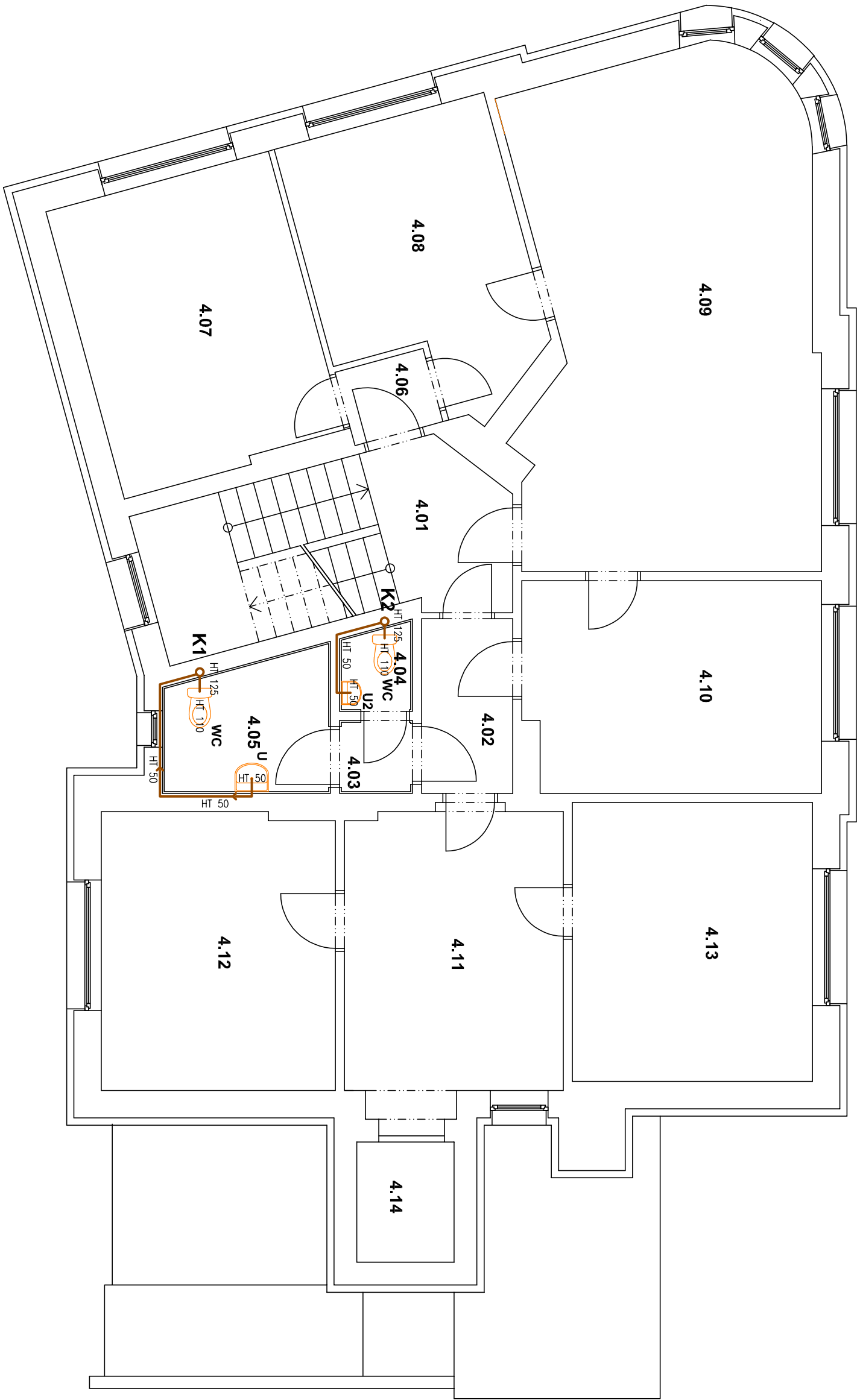
LEGENDA MÍSTNOSTI

Tabulka místností				
Číslo úměrno	Plocha[m ²]	Podlaha	Strop	Pozdníka Výška[m]
3.01	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	15,22 KER. DLAŽBA	SDK PODHLED	KER. SOKL 2,750
3.02	IZDVEŘÍ – B.Č.3	4,69 PVC	SDK PODHLED	2,750
3.03	KOUPELNA – B.Č.3	9,07 KER. DLAŽBA	SDK PODHLED	KER. OBKLAD 2,750
3.04	CHODBA – B.Č.3	8,56 PVC	SDK PODHLED	2,750
3.05	LOŽNICE POKOJ + KK – B.Č.3	25,90 PVC	SDK PODHLED	2,750
3.06	CHODBA – B.Č.3	5,70 PVC	SDK PODHLED	2,750
3.07	POKOJ – 1L – B.Č.3	10,50 PVC	SDK PODHLED	2,750
3.08	POKOJ – 1L – B.Č.3	9,20 PVC	SDK PODHLED	2,750
3.09	POKOJ – 2L – B.Č.3	18,13 PVC	SDK PODHLED	2,750
3.10	POKOJ – 2L – B.Č.3	17,06 PVC	SDK PODHLED	2,750
3.11	WC INVALIDA – B.Č.3	3,87 KER. DLAŽBA	SDK PODHLED	KER. OBKLAD 2,750
3.12	CHODBA	4,56 PVC	SDK PODHLED	2,750
3.13	LYTAŘ	3,17 PVC	SDK PODHLED	2,750
3.14	KANCELÁŘ – 3P	22,32 PVC	SDK PODHLED	2,750
3.15	PŘÍRUČNÍ SKLAD	16,58 PVC	SDK PODHLED	2,750

OZNAČENÍ	NÁZEV
— — — — —	NOVÁ PŘÍPOJOVACÍ KANALIZACE – PLASTOVÉ VEDENÍ HT
— — — — —	NOVÁ KANALIZACE, SPLAŠKOVÁ – PLASTOVÉ VEDENÍ KG
— — — — —	STOUPAČKA K1 A K2 JSOU ODVĚTRÁNY NAD STŘECHU POMOCÍ VĚTRACÍ HLAVICE
— — — — —	LEŽÁTKA KANALIZACE BUDE PROVĚDĚNA Z PVC TRUB KG
— — — — —	STOUPAČKY A PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE PROVĚDĚNO Z PVC TRUB HT
— — — — —	VŠECHNY RŮZVODY KANALIZACE BUDOU VĚDĚNY V KONSTRUKCI NOSNÝCH STĚN NEBO V KONSTRUKCI PŘÍČEK
— — — — —	PŘÍPOJENÍ VŠECH ZÁRŽOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE PŘES ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRY
— — — — —	PRO POTŘEBU ČISTĚNÍ BUDOU NA POTRUBÍ OSAZENY ČISTIČI TVAROVKY

STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY DOZP BOLETICE SO.01 - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU DOZP	PK HOŠEK Jan Hošek Mikulášovice 795 407 79 IČO: 03454339	
	hosek@pk-hosek.cz +420 732 437 160	
MÍSTO: Č.P. 214 a P.P.Č. 212/1 V OBCI A K.O. BOLETICE NAD LABEM	HLAVNÍ PROJEKTANT: JAN HOŠEK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: JAN HOŠEK
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO DEČÍN MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/5 405 38 DEČÍN IV	FORMÁT: 3x44	DATUM: 08/2018
PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.4 ZDRAVOTNICKÉ INSTALACE	STUPEŇ PR: DŮR a DSP	ZKÁZKA ČÍSLO: 2018175
VÝKRES: PŮDORYS 3.NP - KANALIZACE	ČÍSLO: D.1.4.a	MĚŘÍTKO: 1:75
ČÍSLO VÝKRESU: A.4		

PŮDORYS 4.NP – KANALIZACE



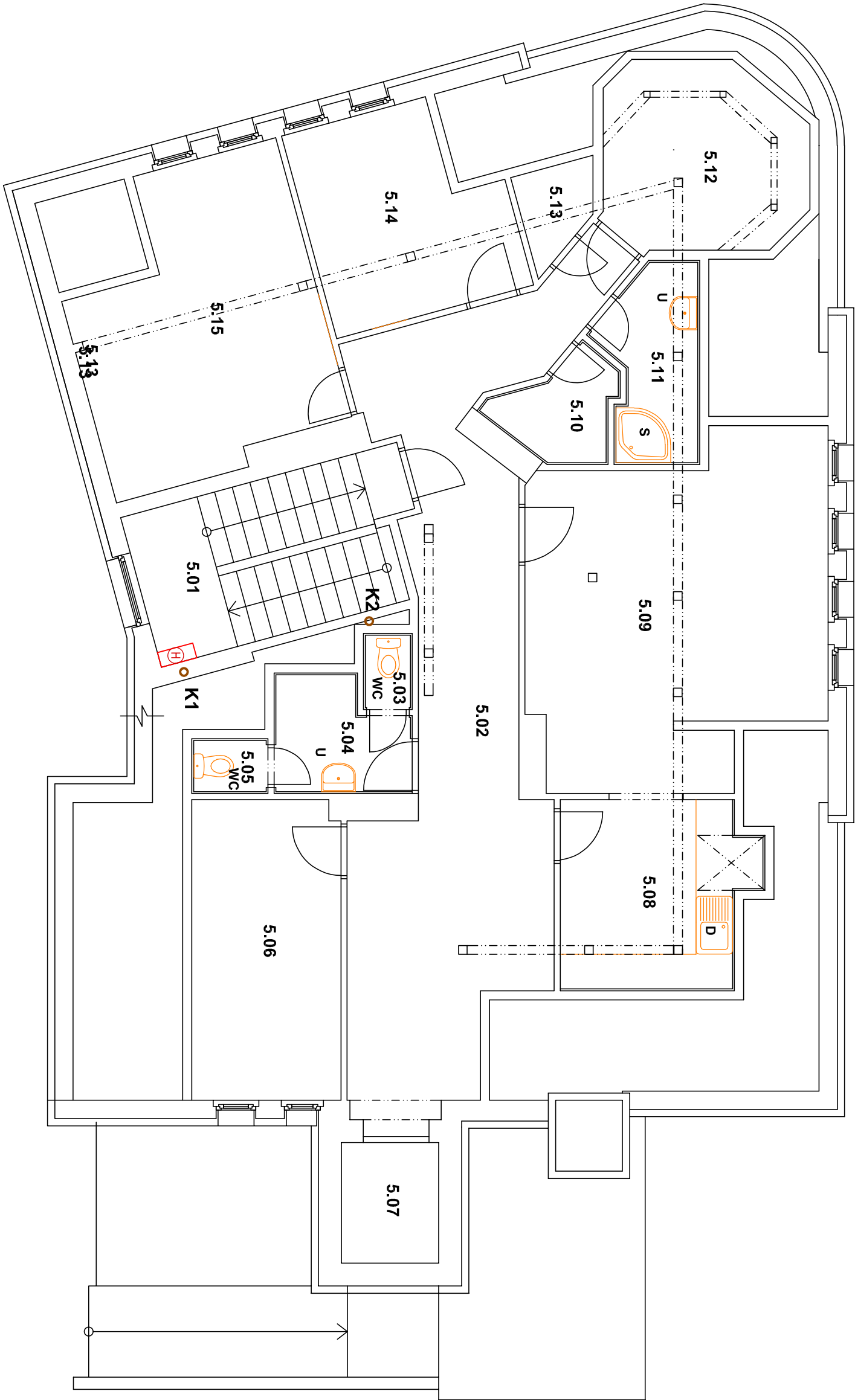
LEGENDA MÍSTNOSTI

Tabulka místností						
Číslo	Účel	Plocha[m ²]	Podlaha	Strop	Poznámka	Výška[m]
4.01	ISCHODISTE	15,60	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED	KER. SOKL	2,700
4.02	CHODBA	4,31	PVC	SDK PODHLED		2,700
4.03	CHODBA	1,44	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED	KER. SOKL	2,700
4.04	WC MUŽI	1,63	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED	KER. OKHLAD	2,700
4.05	WC ŽENY	5,88	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED	KER. OKHLAD	2,700
4.06	CHODBA	1,88	PVC	SDK PODHLED		2,700
4.07	KANCELÁŘ 2P	18,34	PVC	SDK PODHLED		
4.08	KANCELÁŘ 2P	15,50	PVC	SDK PODHLED		2,700
4.09	KANCELÁŘ VEDOUČHO	39,39	PVC	SDK PODHLED		2,700
4.10	KANCELÁŘ 2P	16,89	PVC	SDK PODHLED		2,700
4.11	CHODBA	17,15	PVC	SDK PODHLED		2,700
4.12	KANCELÁŘ 2P	17,50	PVC	SDK PODHLED		2,700
4.13	KANCELÁŘ 2P	18,13	PVC	SDK PODHLED		2,700
4.14	VÝTAH	3,17	BET. MAZANINA			

OZNAČENÍ	NÁZEV
	NOVÁ PŘIPOJOVACÍ KANALIZACE – PLASTOVÉ VEDENÍ HT
	NOVÁ KANALIZACE, SPLAŠKOVÁ – PLASTOVÉ VEDENÍ KG
STOUPAČKA K1 A K2 JSOU ODVĚTRÁNY NAD STŘECHU POMOCÍ VĚTRACÍ HLAVICE LEŽÁTA KANALIZACE BUDE PROVEDENA Z PVC TRUB KG STOUPAČKY A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z PVC TRUB HT VŠECHNY RŮZVODY KANALIZACE BUDOU VĚDĚNY V KONSTRUKCI NOSNÝCH STĚN NEBO V KONSTRUKCI PŘÍČEK PŘIPOJENÍ VŠECH ZÁRÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE PŘES ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRY PRO POTŘEBU ČISTĚNÍ BUDOU NA POTRUBÍ OSAZENY ČISTIČI TVAROVKY	

STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY DOZP BOLETICE SO.01 - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU DOZP	hosek@pk-hosek.cz +420 732 437 160			PK HOŠEK Jan Hošek Mikulšovice 795 407 79 IČO: 03454339	
	MÍSTO: Č.P. 214 a P.P.Č. 212/1 V OBCI A K.Ú. BOLETICE NAD LABEM	HLAVNÍ PROJEKTANT: JAN HOŠEK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: JAN HOŠEK	VYPRACOVAL: JAN HOŠEK	
	INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO DEČÍN MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/5 405 38 DEČÍN IV	FORMÁT: 3xA4	DATUM: 08/2018	PŘÍČ. ČÍSLO:	
PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.4 ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE		STUPEŇ PR: DŮR a DSP	ZKAZKA ČÍSLO: 2018175		
VÝKRES: PŮDORYS 4.NP - KANALIZACE		ČÁST: D.1.4.a	MĚŘÍTKO: 1:75	ČÍSLO VÝKRESU: A.5	

PŮDORYS 5.NP – KANALIZACE



NAPojENí NA ZAŘIZOVACí PŘEDMĚTY BUDOU ZACHOVÁNA STAVAJÍCí. NUTNO ZACHOVAT STAVAJÍCí PŘIPOJENí Čí NAPojIT NA NOvé VEDENí.
V RÁMCI PŘÍPRAVY PROJEKTU NEBYLO MOŽNÉ URČIT PŘESNOU TRASU VEDENí POTRUB, JELIKOŽ MUSELO BÝT ZACHOVÁNO ZCELA FUNKČNí.

LEGENDA MÍSTNOSTI

Tabulka místností				
Číslo	Uspořádání	Plocha[m²]	Podlaha	Pozvánka
5.01	ISCHODISTE	11,27	PVC	
5.02	CHODBA	31,73	PVC	
5.03	WC	1,00	KER. DLAŽBA	
5.04	PRESNÍ	3,86	KER. DLAŽBA	
5.05	WC	1,13	KER. DLAŽBA	
5.06	DENNÍ MÍSTNOST	12,03	PVC	
5.07	LYTAH	3,17	BET. MAZANINA	
5.08	KUCHYNKA	9,43	KER. DLAŽBA	
5.09	JEDNACÍ MÍSTNOSTI	25,40	PVC	
5.10	SPRCHA	2,75	KER. DLAŽBA	
5.11	KOUPELNA	4,60	KER. DLAŽBA	
5.12	SKLAD	9,53	PVC	
5.13	SERVER	1,65	PVC	
5.14	ŠATNA	10,07	PVC	
5.15	ŠATNA	17,45	PVC	

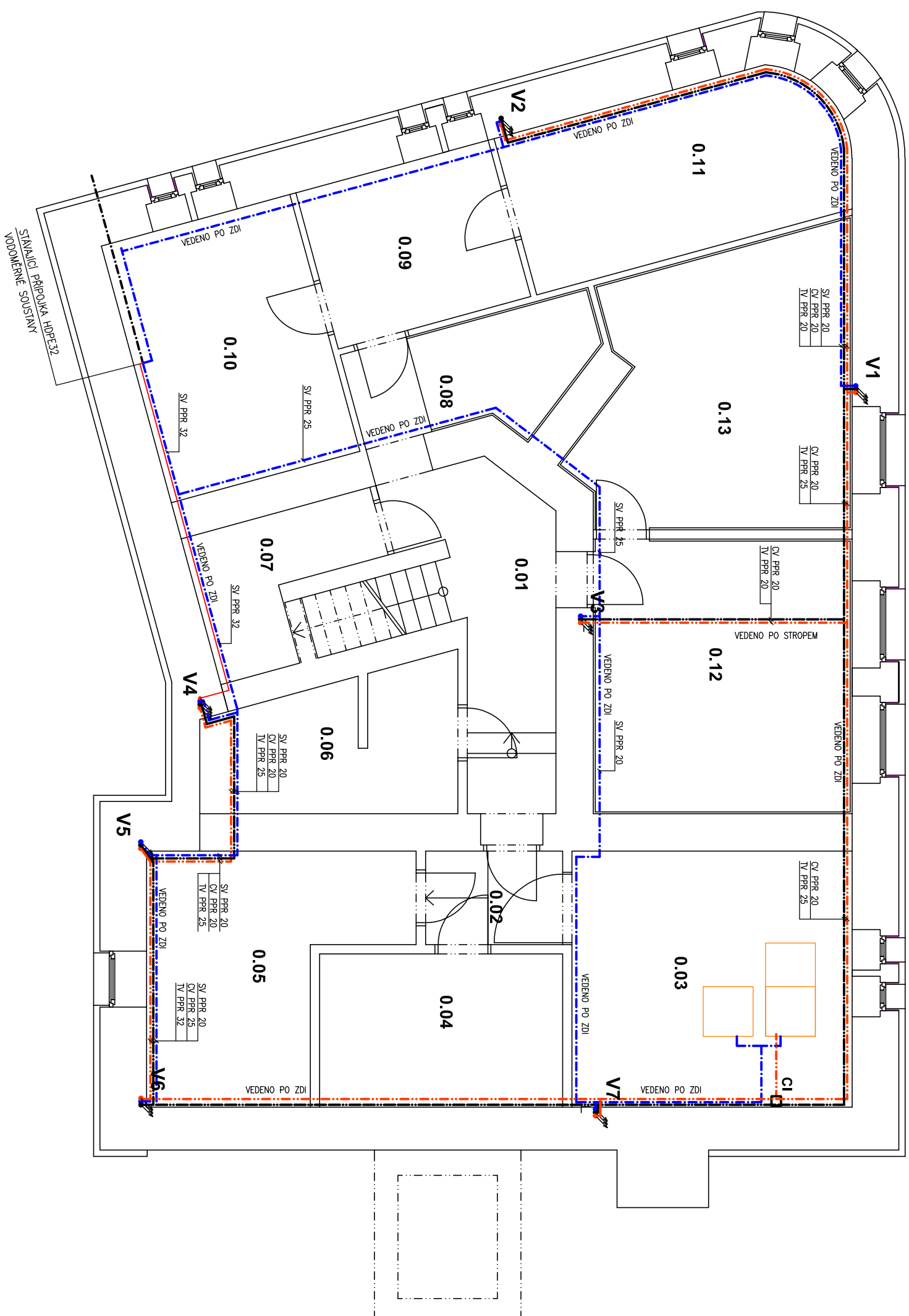
OZNAČENÍ	NÁZEV
	NOVÁ PŘÍPOJOVACÍ KANALIZACE – PLASTOVÉ VEDENÍ HT
	NOVÁ KANALIZACE, SPLAŠKOVÁ – PLASTOVÉ VEDENÍ KG
STOUPAČKA K1 A K2 JSOU ODVĚTRÁNY NAD STŘECHU POMOCÍ VĚTRACÍ HLAVICE LEŽÁTA KANALIZACE BUDE PROVĚDĚNA Z PVC TRUB KG STOUPAČKY A PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE PROVĚDĚNO Z PVC TRUB HT VŠECHNÝ ROZVODY KANALIZACE BUDOU VĚDĚNÝ V KONSTRUKCI NOSNÝCH STĚN NEBO V KONSTRUKCI PŘÍČEK PŘIPOJENÍ VŠECH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE PŘES ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRY PRO POTŘEBU ČISTĚNÍ BUDOU NA POTRUBÍ OSAZENY ČISTIČI TVAROVKY	





STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY DOZP BOLETICE SO.01 - REKONSTRUKCE STAVAJÍCÍHO OBJEKTU DOZP		hosek@pk-hosek.cz +420 732 437 160		Jan Hošek Mikulšovice 795 407 79 IČO: 03454339	
MÍSTO: Č.P. 214 a P.P.C. 212/1 V OBCI A K.O. BOLETICE NAD LABEM	HLAVNÍ PROJEKTANT: JAN HOŠEK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: JAN HOŠEK	VYPRACOVAL: JAN HOŠEK		
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO DEČÍN MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/5 405 38 DEČÍN IV	FORMÁT: 3x44	DATUM: 08/2018	PANEČ ČÍSLO:		
PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.4 ZDRAVOTECNICKÉ INSTALACE	STUPĚŇ PŘÍP: DŮR a DSP	ZKAZKA ČÍSLO: 2018175	MĚŘÍTKO: 1:75		
VÝKRES: PŮDORYS 5.NP - KANALIZACE				ČÍSLO VÝKRESU: A.6	

PUDORYS 1.PP – VODOVOD

LEGENDA MÍSTNOSTI

Tabuľka mŕstnosť				
Číslo úmno	Plocha[m ²]	Podlaha	Poznámk	Výška[m]
0.01	CHODBA	KER. DLAŽBA	KER. SOKL	2,380
0.02	CHODBA	KER. DLAŽBA	KER. SOKL	2,380
0.03	KOTELNA	KER. DLAŽBA	KER. SOKL	2,380
0.04	SKLEPNÍ PROSTOR	KER. DLAŽBA	KER. SOKL	2,380
0.05	SKLEPNÍ PROSTOR	KER. DLAŽBA	KER. SOKL	2,380
0.06	SKLEPNÍ PROSTOR	KER. DLAŽBA	KER. SOKL	2,380
0.07	SKLEPNÍ PROSTOR	KER. DLAŽBA	KER. SOKL	2,380
0.08	CHODBA	KER. DLAŽBA	KER. SOKL	2,380
0.09	CHODBA	KER. DLAŽBA	KER. SOKL	2,380
0.10	SKLEPNÍ PROSTOR	KER. DLAŽBA	KER. SOKL	2,380
0.11	SKLEPNÍ PROSTOR	KER. DLAŽBA	KER. SOKL	2,380
0.12	SKLEPNÍ PROSTOR	KER. DLAŽBA	KER. SOKL	2,380
0.13	SKLEPNÍ PROSTOR	KER. DLAŽBA	KER. SOKL	2,380



	ROZVOD STUDENÉ VODY PN 16
	ROZVOD TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY PN 20
	ROZVOD CÍRKULAČNÍ VODY PN 20
	ROZVOD POŽÁRNÍ VODY POZINK DN 25
POZNÁMKA	
VEDENÍ BUDE PROVEDENO Z TRUB PPR PN16 A PN 20 (NUTNO OVĚŘIT TLAK NA PŘÍPOJCE)	
VEDENÍ BUDE IZOLOVÁNO MIRELON 9MM	
KAŽDÝ BYT BUDE MÍT NAINSTALOVANÉ VLASTNÍ MĚŘENÍ STUDENÉ A TEPLÉ VODY	

VŠECHNY ROZYDY VODOVOU BUDOU VEDENÉ VE ZDI A V PODLAŽE NA PŘÍKRODNÍM VODOVODNÍM POTRUBÍ BUDE INSTALOVÁN POUŠŤÁČÍ VENTIL, VYPOUŠŤEČÍ VENTIL, KULOVÝ UZÁVĚR S FILTREM A ZPĚTNÁ KLÁPKA

STAVEBNÍ ÚPRAVY DOZP BOLETICE SO.01 - REKONSTRUKCE STAVAJÍCÍHO OBJEKTU DOZP		Jan Hošek Mikulčovice 795 407 79 IČO: 03454339	
STAVEK: STATUTÁRNÍ MĚSTO DEČÍN MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/5 405 36 DEČÍN IV		PRACOVNÍK: JAN HOŠEK	
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO DEČÍN MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/5 405 36 DEČÍN IV		VÝKRES: A.7	
PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.4 ZPRÁVOTECHNICKÉ INSTALACE		ČÍSLO VÝKRESU: A.7	

PŮDORYS 1.NP – VODOVOD



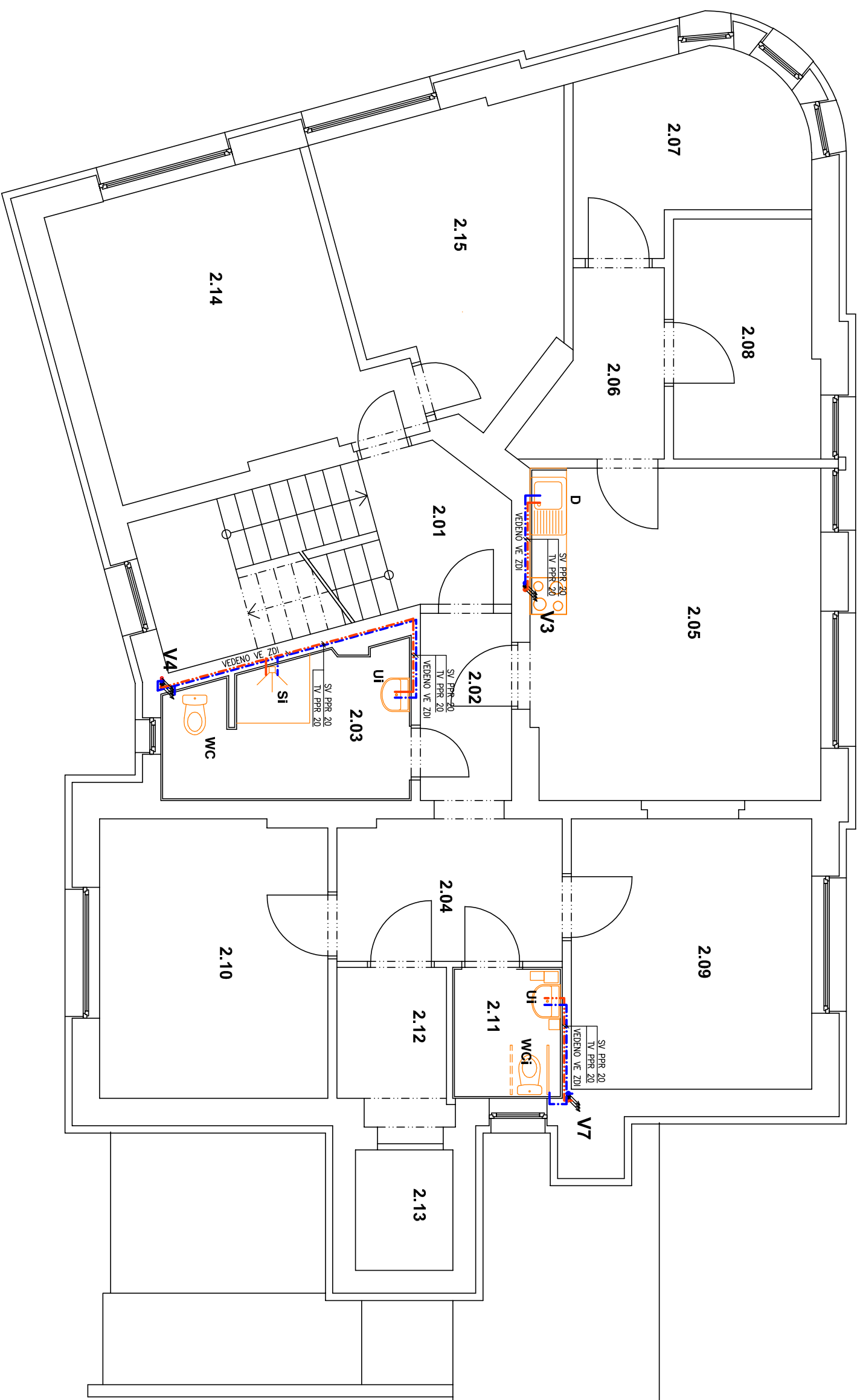
LEGENDA MÍSTNOSTI

Tabulka místností				
Číslo	Účel	Plocha[m ²]	Podlaha	Strop
1.01	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	19,94	KER. DLAŽBA	SPK PODHLED
1.02	CHODBA – B.Č.1	11,58	PVC	SPK PODHLED
1.03	OBYVACÍ POKOJ + KK – B.Č.1	24,52	PVC	SPK PODHLED
1.04	POKOJ – 2L – B.Č.1	18,10	PVC	SPK PODHLED
1.05	WC – INVALIDA – B.Č.1	4,94	KER. DLAŽBA	SPK PODHLED
1.06	POKOJ – 2L – B.Č.1	18,07	PVC	SPK PODHLED
1.07	KOUPELNA – B.Č.1	4,83	KER. DLAŽBA	SPK PODHLED
1.08	POKOJ – 2L – B.Č.1	18,27	PVC	SPK PODHLED
1.09	CHODBA	1,94	KER. DLAŽBA	SPK PODHLED
1.10	OKLADOVÁ KOMORA	1,45	KER. DLAŽBA	SPK PODHLED
1.11	WC ZAMĚŠTAVANCI (NEZDRAVOTNÍCI)	5,29	KER. DLAŽBA	SPK PODHLED
1.12	CHODBA	9,47	KER. DLAŽBA	SPK PODHLED
1.13	PŘÍPRAVA JIDEL	11,12	KER. DLAŽBA	SPK PODHLED
1.14	MRTI NABODI	8,24	KER. DLAŽBA	SPK PODHLED
1.15	VÝTAH	3,17	BET.MAZANINA	SPK PODHLED
1.16	CHODBA	11,21	KER. DLAŽBA	SPK PODHLED
1.17	PŘÍRŮČNÍ SKLAD	7,90	KER. DLAŽBA	SPK PODHLED

ROZVOD STUDENÉ VODY PN 16
ROZVOD TEPLÉ UŽÍTKOVÉ VODY PN 20
ROZVOD CÍRKULAČNÍ VODY PN 20
ROZVOD POŽÁRNÍ VODY PN 20
POZNÁMKA
VEDENÍ BUDE PROVEDENO Z TRUB PPR PN16 A PN 20 (NUTNO OVĚŘIT TLAK NA PŘÍPOJCE)
VEDENÍ BUDE IZOLOVANO MIRELON 9MM
KÁŽDÝ BYT BUDE MÍT NAINSTALOVANÉ VLASTNÍ MĚŘENÍ STUDENÉ A TEPLÉ VODY
VŠECHNY ROZVODY VODOVODU BUDOU VEDENY VE ZDI A V PODLAŽE NA PŘÍVODNÍM VODOVODNÍM POTRUBÍ BUDE INSTALOVÁN POUSŤOVACÍ VENTIL, VPROUŠŤEČI VENTIL, KULOVÝ UZÁVĚR S FILTREM A ZPĚTNÁ KLÁPKA



STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY DOZP BOLETICE SO.01 - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU DOZP			
MÍSTO: Č.P. 214 a P.P.Č. 212/1 V OBCI A K.O. BOLETICE I.MO LABEM			
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO DEČÍN MIROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/5 405 38 DEČÍN IV		HLAVNÍ PROJEKTANT: JAN HOŠEK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: JAN HOŠEK
PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.4 ZDRAVOTNICKÉ INSTALACE		FORMÁT: 3x44	DATAUM: 08/2018
VÝKRES: PŮDORYS 1.NP - VODOVOD		STUPEŇ PŘ: DŮR a DSP	ZKAZKA ČÍSLO: 2018175
		ČÁST: D.1.4.a	MĚŘÍTKO: 1:75
		ČÍSLO VÝKRESU: A.8	

PŮDORYS 2.NP – VODOVOD



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Tabuľka mŕstností						
Číslo	Umeno	Plocha[m ²]	Podlaha	Strop	Pozeminka	Výška[m]
2.01	CHODBA SE SCHODISKOM	15,22	KER. DLAŽBA	SKP PODHLED	KER. SOKL	2,750
2.02	ZDVERÍŇ – B.Č.2	4,61	PVC	SKP PODHLED		2,750
2.03	KOUPELNA – B.Č.2	9,02	KER. DLAŽBA	SKP PODHLED	KER. OBKLAD	2,750
2.04	CHODBA – B.Č.2	8,73	PVC	SKP PODHLED		2,750
2.05	OBVYKAJ POKOJ + KK – B.Č.2	25,90	PVC	SKP PODHLED		2,750
2.06	CHODBA – B.Č.2	5,70	PVC	SKP PODHLED		2,750
2.07	POKOJ – 1L – B.Č.2	10,50	PVC	SKP PODHLED		2,750
2.08	POKOJ – 1L – B.Č.2	9,20	PVC	SKP PODHLED		2,750
2.09	POKOJ – 2L – B.Č.2	17,54	PVC	SKP PODHLED		2,750
2.10	POKOJ – 2L – B.Č.2	17,06	PVC	SKP PODHLED		2,750
2.11	WC INVALIDA – B.Č.2	3,87	KER. DLAŽBA	SKP PODHLED	KER. OBKLAD	2,750
2.12	CHODBA	4,56	PVC	SKP PODHLED		2,750
2.13	VÝTĚH	3,17	BET. MAZANINA			
2.14	KANCELÁŘ – 3P	22,00	PVC	SKP PODHLED		2,750
2.15	PŘÍRŮČNÍ SKLAD	16,56	PVC	SKP PODHLED		2,750

	ROZVOD STUDENÉ VODY PN 16
	ROZVOD TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY PN 20
	ROZVOD CÍRKULAČNÍ VODY PN 20
	ROZVOD POŽÁRNÍ VODY PN 20
POZNÁMKA	

VEDENÍ BUDE PROVEDENO Z TRUB PPR PN16 A PN 20 (NUTNO OVĚŘIT TLAK NA PŘÍPOJCE)

VEDENÍ BUDE IZOLOVÁNO MIRELON 9MM

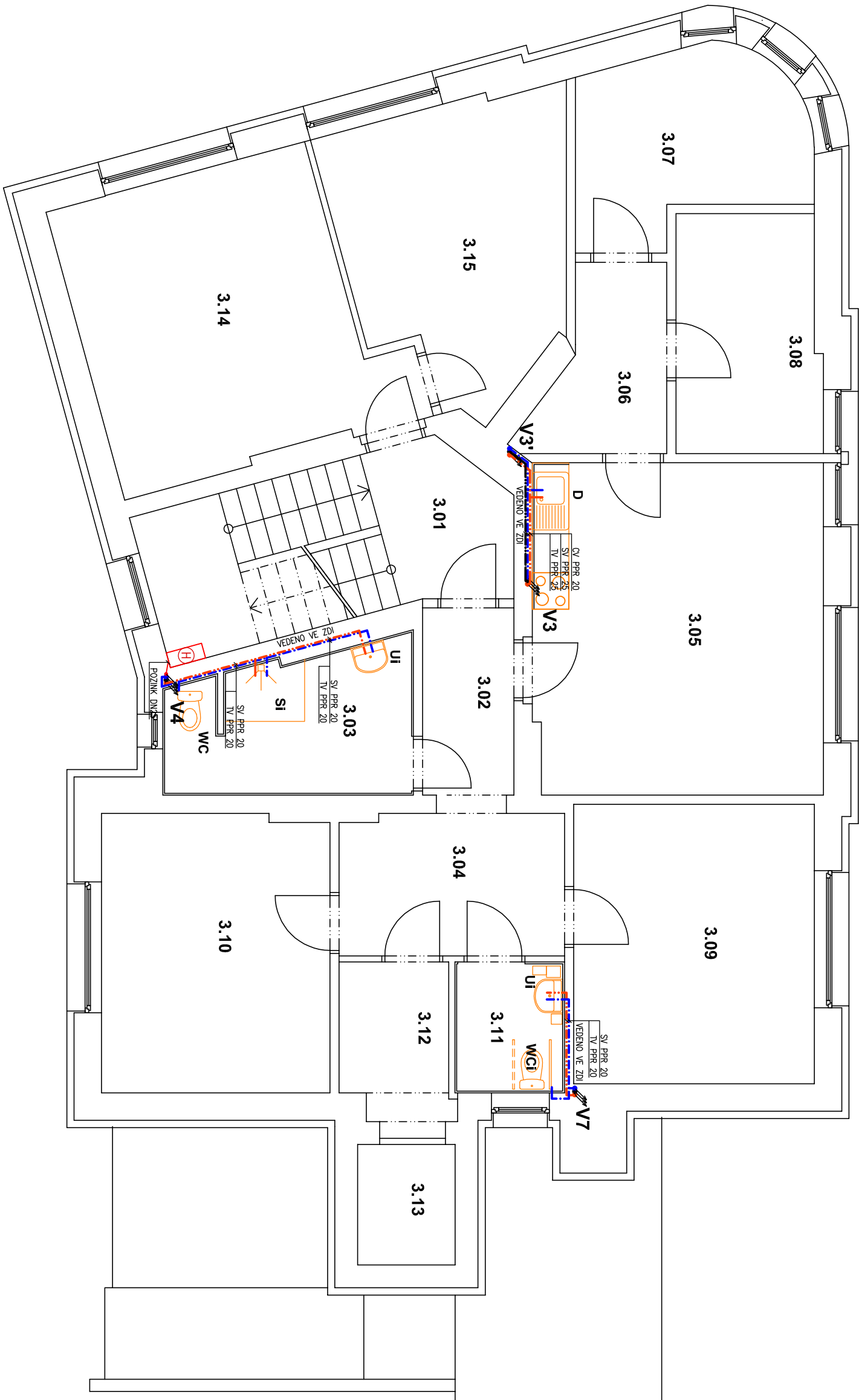
KAŽDÝ BYT BUDE MÍT NAINSTALOVANÉ VLASTNÍ MĚŘENÍ STUDENÉ A TEPLÉ VODY

VŠECHNY BOZOVY VODOVODI BUDOU VEDENY VE ZDI A V PODLAŽE

VEŠKÉMI NOVÝMI VODOVODMI BUDOU VEDENÍ VE ZDI A V PODLAŽE NA PŘÍMOM VODOVODNIM POTRUBÍ BUDE INSTALOVÁN POUSŤOVACÍ VENTIL, VYPUSŤEČÍ VENTIL, KULOVÝ UZÁVĚR S FILTREM A ZPĚTNÁ KLAPKA

STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY DOZP BOLEITICE SO.01 - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU DOZP		Jan Hošek Mikulášovice 795 407 79 IČO: 03454339	
MÍSTO: Č.p. 214 a P.p.č. 212/1 v OBČI A.K.O. BOLEITICE NAD LABEM		hosek@pk-hosek.cz +420 732 437 160	
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/5 405 38 DĚČÍN IV		HLAVNÍ PROJEKTANT: JAN HOŠEK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: JAN HOŠEK
PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.4 ZDRAVOTNICKÉ INSTALACE		FORMÁT: 3x44	DATUM: 08/2018
		STUPĚŇ PD: DÚR a DSP	ZÁKAZNÍ ČÍSLO: 2018175
		ČÁST: D.1.4.a	MĚŘÍTKO: 1:75
VYKRES: PŮDORYS 2.N.P. - VODOVOD		VYPRACOVAL: JAN HOŠEK	ČÍSLO VYKRESU: A.9

PŮDORYS 3.NP – VODOVOD



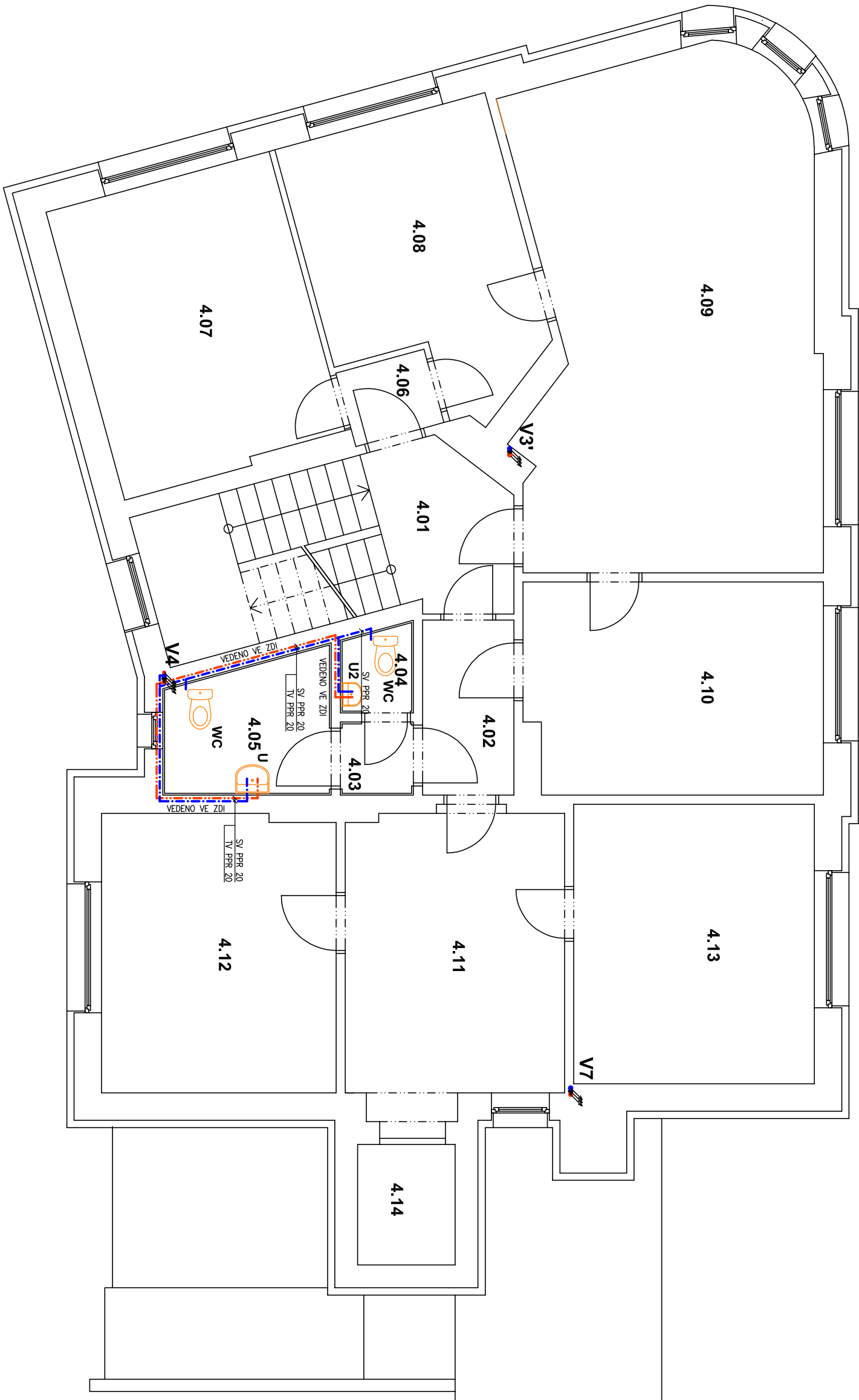
LEGENDA MÍSTNOSTI

Tabulka místností				
Číslo	Účel	Plocha[m ²]	Podlaha	Strop
3.01	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	15,22	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED
3.02	CHODBA – B.Č.3	4,69	PVC	SDK PODHLED
3.03	KOUPELNA – B.Č.3	9,07	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED
3.04	CHODBA – B.Č.3	8,56	PVC	SDK PODHLED
3.05	LOŽNICE POKOJ + KK – B.Č.3	25,90	PVC	SDK PODHLED
3.06	CHODBA – B.Č.3	5,70	PVC	SDK PODHLED
3.07	POKOJ – 1L – B.Č.3	10,50	PVC	SDK PODHLED
3.08	POKOJ – 1L – B.Č.3	9,20	PVC	SDK PODHLED
3.09	POKOJ – 2L – B.Č.3	18,13	PVC	SDK PODHLED
3.10	POKOJ – 2L – B.Č.3	17,06	PVC	SDK PODHLED
3.11	WC INVALIDA – B.Č.3	3,87	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED
3.12	CHODBA	4,56	PVC	SDK PODHLED
3.13	LOŽNICE	3,17	PVC	SDK PODHLED
3.14	KANCELÁŘ – 3P	22,32	PVC	SDK PODHLED
3.15	PŘÍRUČNÍ SKLAD	16,58	PVC	SDK PODHLED

ROZVOD STUDENÉ VODY PN 16	
ROZVOD TEPLÉ UŽÍTKOVÉ VODY PN 20	
ROZVOD CÍRKULAČNÍ VODY PN 20	
ROZVOD POŽÁRNÍ VODY PN 20	
POZNÁMKA	
VEDENÍ BUDE PROVEDENO Z TRUB PPR PN16 A PN 20 (NUTNO OVĚŘIT TLAK NA PŘÍPOJCE)	
VEDENÍ BUDE IZOLOVANO MIRELON 9MM	
KÁŽDÝ BYT BUDE MÍT NAINSTALOVANÉ VLASTNÍ MĚŘENÍ STUDENÉ A TEPLÉ VODY	
VŠECHNY ROZVODY VODOVODU BUDOU VEDENY VE ZDI A V PODLAŽE	
NA PŘÍPOJNÝM VODOVODNÍM POTRUBÍ BUDE INSTALOVÁN POUSŤOVACÍ VENTIL, VPRUŠŤEČNÍ VENTIL, KULOVÝ UZÁVĚR S FILTREM A ZPEŤNÁ KLÁPKA	

STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY DOZP BOLETICE SO.01 - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU DOZP			
MÍSTO: Č.P. 214 a P.P.Č. 212/1 V OBCI A.K.O. BOLETICE I.M.O. LÁBEK	hosek@pk-hosek.cz +420 732 437 160		
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO DEJIN MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/5 405 38 DEJIN IV	HLAVNÍ PROJEKTANT: JAN HOŠEK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: JAN HOŠEK	VYPRACOVAL: JAN HOŠEK
PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.4 ZDRAVOTNICKÉ INSTALACE	FORMÁT: 3x44	DATUM: 08/2018	PAPÉR ČÍSLO:
	STUPEŇ PR: DŮR a DSP	ZKAZKA ČÍSLO: 2018175	
	ČÁST: D.1.4.a	MĚŘÍTKO: 1:75	
VÝKRES: PŮDORYS 3.NP - VODOVOD	ČÍSLO VÝKRESU: A.10		

PŮDORYS 4.NP – VODOVOD



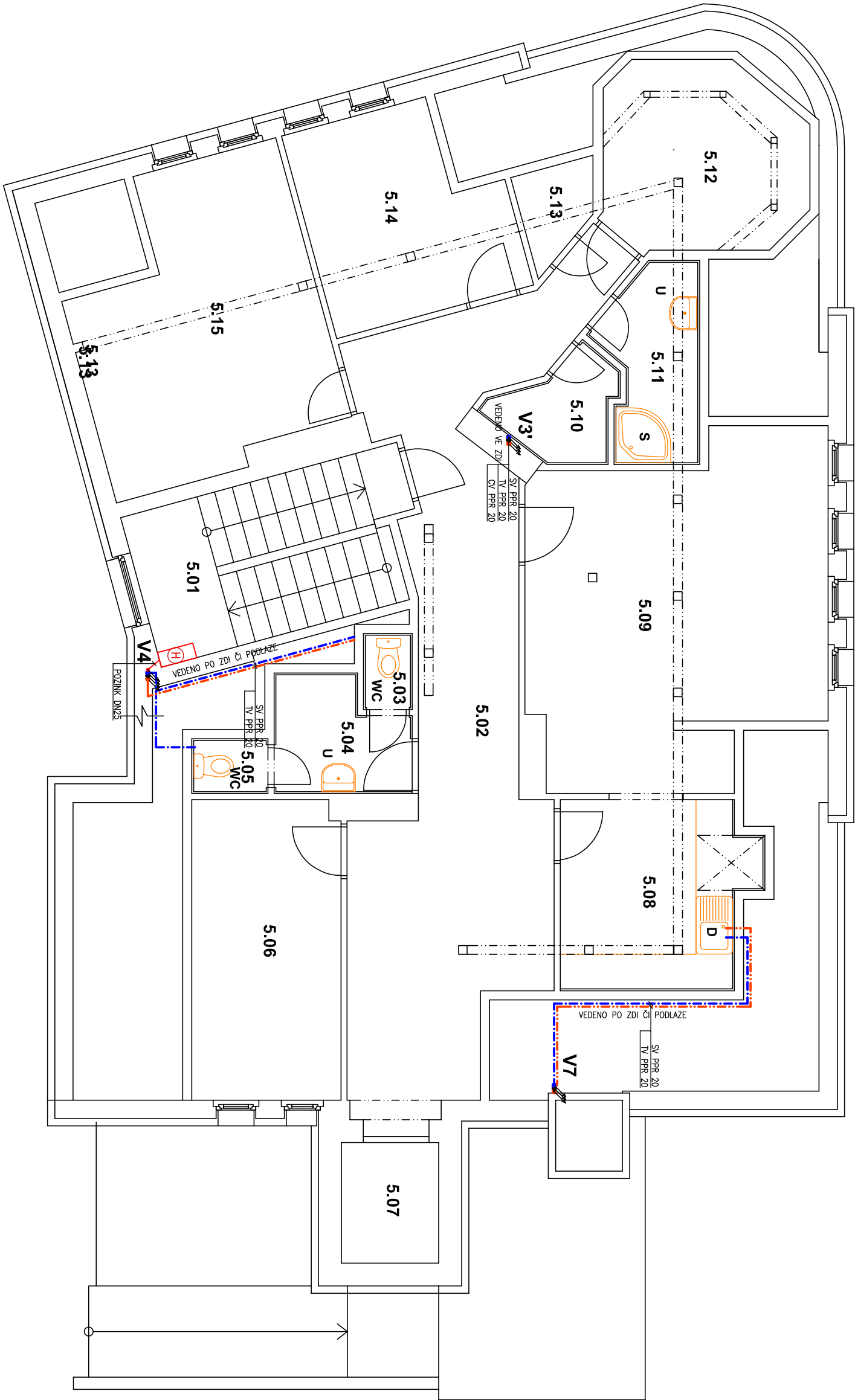
LEGENDA MÍSTNOSTI

Tabulka místností						
Číslo	Účel	Plocha[m ²]	Podlaha	Strop	Poznámka	Výška[m]
4.01	SCHODIŠTĚ	15,60	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED	KER. SOKL	2,700
4.02	CHODBA	4,31	PVC	SDK PODHLED		2,700
4.03	CHODBA	1,44	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED	KER. SOKL	2,700
4.04	WC MUŽI	1,63	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED	KER. OBKLAD	2,700
4.05	WC ŽENY	5,88	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED	KER. OBKLAD	2,700
4.06	CHODBA	1,88	PVC	SDK PODHLED		2,700
4.07	KANCELÁŘ 2P	18,34	PVC	SDK PODHLED		
4.08	KANCELÁŘ 2P	15,50	PVC	SDK PODHLED		2,700
4.09	KANCELÁŘ VEDOUČHO	39,39	PVC	SDK PODHLED		2,700
4.10	KANCELÁŘ 2P	16,89	PVC	SDK PODHLED		2,700
4.11	CHODBA	17,15	PVC	SDK PODHLED		2,700
4.12	KANCELÁŘ 2P	17,50	PVC	SDK PODHLED		2,700
4.13	KANCELÁŘ 2P	18,13	PVC	SDK PODHLED		2,700
4.14	VÝTAH	3,17	BET. MAZANINA			

	ROZVOD STUDENÉ VODY PN 16
	ROZVOD TEPLÉ UŽÍTKOVÉ VODY PN 20
	ROZVOD CÍRKULAČNÍ VODY PN 20
	ROZVOD POŽÁRNÍ VODY PN 20
POZNÁMKA	
VEDENÍ BUDE PROVEDENO Z TRUB PPR PN16 A PN 20 (NUTNO OVĚŘIT TLAK NA PŘIPOJCE)	
VEDENÍ BUDE IZOLOVANO MIRELON 9MM	
KAŽDÝ BYT BUDE MÍT NAINSTALOVANÉ VLASTNÍ MĚŘENÍ STUDENÉ A TEPLÉ VODY	
VŠECHNY ROZVODY VODOVODU BUDOU VEDENY VE ZDI A V PODLAŽE	
NA PŘÍVODNÍM VODOVODNÍM POTRUBÍ BUDE INSTALOVÁN POUSŤOVACÍ VENTIL, VPRŮSTŘECÍ VENTIL, KULOVÝ UZÁVĚR S FILTREM A ZPEŤNÁ KLÁPKA	

STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY DOZP BOLETICE SO.01 - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU DOZP	PK HOŠEK Jan Hošek Mikulšovice 795 407 79 IČO: 03454339	
	hosek@pk-hosek.cz +420 732 437 160	
MÍSTO: Č.P. 214 a P.P.Č. 212/1 V OBCI A K.O. BOLETICE NAD LABEM	Hlavní projektant: JAN HOŠEK	Zodpovědný projektant: JAN HOŠEK
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO DEČÍN MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/5 405 38 DEČÍN IV	Formát: 3x A4	Datum: 08/2018
	Stupeň Pp: DŮR a DSP	Znaková čísla: 2018175
PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.4 ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE	Část: D.1.4.a	Měřítko: 1:75
VÝKRES: PŮDORYS 4.NP - VODOVOD		Číslo výkresu: A.11

PŮDORYS 5.NP – VODOVOD



NAPOUJENÍ NA ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU ZACHOVÁNA STÁVAJÍCÍ. NUTNO ZACHOVAT STÁVAJÍCÍ PŘIPOJENÍ ČI NAPOUJIT NA NOVÉ VEDENÍ V RAMCI PŘÍPRAVY PROJEKTU NEBYLO MOŽNÉ URČIT PŘESNOU TRASU VEDENÍ POTRUB, JELIKOŽ MUSELO BÝT ZACHOVÁNO ZCELA FUNKČNÍ.

LEGENDA MÍSTNOSTI

Tabulka místností				
Číslo	Uspořádání	Plocha[m ²]	Podlaha	Poznamka
5.01	ISCHODIŠTĚ	11,27	PVC	
5.02	CHODBA	31,73	PVC	
5.03	WC	1,00	KER. DLAŽBA	
5.04	PRESNÍ	3,86	KER. DLAŽBA	
5.05	WC	1,13	KER. DLAŽBA	
5.06	DENNÍ MÍSTNOST	12,03	PVC	
5.07	LYTAH	3,17	BET. MAZANINA	
5.08	KUCHYNKA	9,43	KER. DLAŽBA	
5.09	JEDNACÍ MÍSTNOSTI	25,40	PVC	
5.10	SPRCHA	2,75	KER. DLAŽBA	
5.11	KOUPELNA	4,60	KER. DLAŽBA	
5.12	SKLAD	9,53	PVC	
5.13	SERVER	1,65	PVC	
5.14	ŠATNA	10,07	PVC	
5.15	ŠATNA	17,45	PVC	

ROZVOD STUDENÉ VODY PN 16	
ROZVOD TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY PN 20	
ROZVOD CÍRKULAČNÍ VODY PN 20	
ROZVOD POŽÁRNÍ VODY PN 20	
POZNÁMKA	
VEDENÍ BUDE PROVEDENO Z TRUB PPR PN16 A PN 20 (NUTNO OVĚŘIT TLAK NA PŘÍPOJCE)	
VEDENÍ BUDE IZOLOVANO MIRELON 9MM	
KÁždý BYT BUDE MÍT NAINSTALOVANÉ VLASTNÍ MĚŘENÍ STUDENÉ A TEPLÉ VODY	
VŠECHNY ROZVODY VODOVODU BUDOU VEDENY VE ZDI A V PODLAŽE NA PŘÍVODNÍM VODOVODNÍM POTRUBÍ BUDE INSTALOVÁN POUSŤOVACÍ VENTIL, VYPUSŤEČÍ VENTIL, KULOVÝ UZÁVĚR S FILTREM A ZPEŤNÁ KLÁPKA	

STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY DOZP BOLETICE SO.01 - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU DOZP		Jan Hošek Mikulšovice 795 407 79 IČO: 03454339	
MÍSTO: Č.P. 214 a P.P.C. 212/1 V OBCI A K.O. BOLETICE NAD LABEM	HLAVNÍ PROJEKTANT: JAN HOŠEK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: JAN HOŠEK	VYPRACOVAL: JAN HOŠEK
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/5 405 38 DĚČÍN IV	FORMÁT: 3x44	DATUM: 08/2018	PANĚ ČÍSLO:
PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.4 ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE	STUPEŇ PŘ.: DŮR o DSP	ZKAZKA ČÍSLO: 2018175	
	ČÁST: D.1.4.a	MĚŘITKO: 1:75	
VÝKRES: PŮDORYS 5.NP - VODOVOD			ČÍSLO VÝKRESU: A.12

STAVBA: **STAVEBNÍ ÚPRAVY DOZP BOLETICE
SO.01 - REKONSTRUKCE
STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU DOZP**

MÍSTO: Č.P. 214 a P.P.Č. 212/1 V OBCI A K.Ú. BOLETICE NAD LABEM

PK HOŠEK

hosek@pk-hosek.cz +420 732 437 160

Jan Hošek
Mikulášovice 795
407 79
IČO: 03454339

INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN
MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/5
405 38 DĚČÍN IV

PROJEKTOVÁ ČÁST:
D.1.4 ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE

HLAVNÍ PROJEKTANT:
JAN HOŠEK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
JAN HOŠEK

VYPRACOVAL:
JAN HOŠEK

FORMÁT:
1xA4

DATUM:
11/2018

PARÉ ČÍSLO:

STUPEŇ PD:
DÚR a DSP

ZAKÁZKA ČÍSLO:
2018175

ČÁST:
D.1.4.a

MĚŘÍTKO:
1:50

VÝKRES:
LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

ČÍSLO VÝKRESU:
A.13

D	DŘEZ	POČET KUSŮ – 4 KS
	TYP BATERIE PŘIPOJENÍ VODY ODPAD VÝŠKA PŘIPOJENÍ VODY VÝŠKA PŘIPOJENÍ KANALIZACE VÝŠKA ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU	NEREZOVÝ DŘEZ S ODKAPÁVAČEM, ROZ. CCA 500x600MM S OTVOREM PRO BATERII STOJÁNOVÁ, PÁKOVÁ, CHROM, KERAMICKÁ VLOŽKA POLOHRANATÁ, POHYBLIVÉ RAMENO 2 x ROHOVÝ UZÁVĚR SE SÍTKEM 1/2"x 3/8" DŘEZOVÝ SIFON PVC 600 MM 500 MM – NA OSU 800 MM

WC	KLOZET	POČET KUSŮ – 8 KS
	TYP VÝŠKA PŘIPOJENÍ VODY VÝŠKA PŘIPOJENÍ KANALIZACE VÝŠKA ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU	STOJACÍ KERAMICKÝ KLOZET KOMBI PLASTOVÉ SEDÁTKO S POKLOPEM SPLAHOVÁNÍ S MOŽNOSTÍ ÚSPORY VODY DODÁVKA VČ. INSTALAČNÍ SADY 355 MM 220 MM – NA OSU 400 MM

Vyl	VÝLEVKKA	POČET KUSŮ – 1 KS
	TYP BATERIE VÝŠKA PŘIPOJENÍ VODY VÝŠKA PŘIPOJENÍ KANALIZACE VÝŠKA ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU	STOJACÍ KERAMICKÁ VÝLEVKKA S PLASTOVOU MŘÍŽKOU INSTALAČNÍ SADA CHROM – NÁSTĚNNÁ SPLACHOVAČ SPLACHOVACÍ TRUBKA 345 MM + 2200 MM PRO SPLACHOVAČ 170 MM – NA OSU 450 MM

U	UMYVADLO	POČET KUSŮ – 6 KS
	TYP BATERIE PŘIPOJENÍ VODY ODPAD VÝŠKA PŘIPOJENÍ VODY VÝŠKA PŘIPOJENÍ KANALIZACE VÝŠKA ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU	KERAMICKÉ HRANATÉ UMYVADLO S ZAOBLENÝMI HRANAMI, O ROZMĚRU CCA 550x450 MM, PRORAŽENÝ OTVOR PRO BATERII, DODÁNO VČETNĚ KRYTÍ SIFONU SADA ŠROUBŮ PRO MONTÁŽ UMYVADLA STOJÁNOVÁ, PÁKOVÁ, CHROM, KERAMICKÁ VLOŽKA POLOHRANATÁ, NEPOHYBLIVÉ RAMENO 2 x ROHOVÝ VENTIL SE SÍTKEM 1/2"x3/8" UMYVADLOVÝ SIFON PLASTOVÝ (NIKOLI HUSÍ KRK) 580 MM 530 MM – NA OSU 850 MM

U2	UMÝVÁTKO	POČET KUSŮ – 1 KS
	TYP BATERIE PŘIPOJENÍ VODY ODPAD VÝŠKA PŘIPOJENÍ VODY VÝŠKA PŘIPOJENÍ KANALIZACE VÝŠKA ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU	KERAMICKÉ HRANATÉ UMYVADLO S ZAOBLENÝMI HRANAMI, O ROZMĚRU CCA 350x250 MM, PRORAŽENÝ OTVOR PRO BATERII, DODÁNO VČETNĚ KRYTÍ SIFONU SADA ŠROUBŮ PRO MONTÁŽ UMYVADLA STOJÁNOVÁ, PÁKOVÁ, CHROM, KERAMICKÁ VLOŽKA POLOHRANATÁ, NEPOHYBLIVÉ RAMENO 2 x ROHOVÝ VENTIL SE SÍTKEM 1/2"x3/8" UMYVADLOVÝ SIFON PLASTOVÝ (NIKOLI HUSÍ KRK) 580 MM 530 MM – NA OSU 850 MM

CI	CIRKULAČNÍ ČERPADLO	POČET KUSŮ – 1 KS
	TYP DOPRAVNÍ VÝŠKA PŘÍKON TEPLOTA KAPALINY TLAK TYP PŘIPOJENÍ	CIRKULAČNÍ ČERPADLO NA 24HOD PROVOZ MIN 10,5 M 230 VAC -10 °C – 110 °C PN 6, PN 10 VNĚJŠÍ ZÁVIT

Si	SPRCHOVÝ KOUT BEZBARIÉROVÝ	POČET KUSŮ – 3 KS
	TYP BATERIE SPRCHOVÉ RAMENO SPRCHOVÉ HLAVICE ODPAD VÝŠKA PŘIPOJENÍ VODY VYBAVENÍ SPRCHY	SPRCH. VPUSTĚ Z NEREZ. OCELI, NÍZKÉ ZAPUŠTĚN, VČ. SIFONU. ODVODNĚNÍ S KERAMICKÝ OBKLADEM ZÁSTĚNA ŘEŠENA ZÁVĚSEM NA OCELOVÉ KONZOLI SPRCHOVÁ BATERIE PODOMÍTKOVÁ PÁKOVÁ CHROMOVÁ SPRCHOVÉ RAMENO – CHROM DODÁVKA S VPUSTĚ SPRCHOVÝ SIFON VČ. MŘÍŽKY – NEREZOVÝ 1150 MM VYBAVENÍ VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES

WCi	KLOZET BEZBARIÉROVÝ	POČET KUSŮ – 3 KS
	TYP VÝŠKA PŘIPOJENÍ VODY VÝŠKA PŘIPOJENÍ KANALIZACE VÝŠKA ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU	STOJACÍ KERAMICKÝ KLOZET KOMBI, PRO INVALIDY PLASTOVÉ SEDÁTKO S POKLOPEM, INSTALAČNÍ SADA RUČNÍ SPLACHOVÁNÍ INSTALAČNÍ SADA DODÁNÍ VČETNĚ DVOU CHROMOVÝCH MADEL JEDNO FIXNÍ A JEDNO ZVEDACÍ 440 MM 305 MM – NA OSU 480 MM

Ui	UMYVADLO	POČET KUSŮ – 6 KS
	TYP BATERIE PŘIPOJENÍ VODY ODPAD VÝŠKA PŘIPOJENÍ VODY VÝŠKA PŘIPOJENÍ KANALIZACE VÝŠKA ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU	KERAMICKÉ HRANATÉ UMYVADLO S ZAOBLENÝMI HRANAMI, O ROZMĚRU CCA 600x470 MM, PRORAŽENÝ OTVOR PRO BATERII, DODÁNO VČETNĚ KRYTÍ SIFONU SADA ŠROUBŮ PRO MONTÁŽ UMYVADLA STOJÁNOVÁ, PÁKOVÁ, CHROM, KERAMICKÁ VLOŽKA POLOHRANATÁ, NEPOHYBLIVÉ RAMENO 2 x ROHOVÝ VENTIL SE SÍTKEM 1/2"x3/8" UMYVADLOVÝ SIFON PLASTOVÝ (NIKOLI HUSÍ KRK) DODÁNÍ MADLA PRO INVALIDY 580 MM 530 MM – NA OSU 850 MM

P	VÝTOKOVÝ VENTIL A ODPAD	POČET KUSŮ – 2 KS
	ZDROJ VODY	VYTOKOVÝ VENTIL S UZÁVĚREM DIMENZE NAPOJOVANÉHO SPOTŘEBIČE 3/4"
	ODPAD	PRAČKOVÝ PLASTOVÝ SIFON

D2	DŘEZ	POČET KUSŮ – 2 KS
	TYP BATERIE PŘIPOJENÍ VODY ODPAD VÝŠKA PŘIPOJENÍ VODY VÝŠKA PŘIPOJENÍ KANALIZACE VÝŠKA ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU	NEREZOVÝ DŘEZ VOLNĚ STOJÍCÍ, ROZ. CCA 700x700MM SVAŘOVANÝ S LEMEM 40 MM A VÝŠKY 850 MM PÁKOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ, CHROM, KERAMICKÁ VLOŽKA POLOHRANATÁ, POHYBLIVÉ RAMENO DL. MIN 350 MM 2 x ROHOVÝ UZÁVĚR SE SÍTKEM 1/2"x 3/8" DŘEZOVÝ SIFON PVC (NIKOLIV HUSÍ KRK) 1150 MM 500 MM – NA OSU 850 MM
G	PODLAHOVÁ VPUSŤ	POČET KUSŮ – 1 KS
	TYP	PODLAHOVÁ VPUSŤ S MŘÍŽKOU Z NEREZ. OCELI S PLASTOVÝM TĚLEM VČ. SIFONU S BOČNÍ VÝPUSTÍ DN 110. DODÁNA KOMPLETNÍ DODÁVKA
PK	PLYNOVÉ KOTLE	POČET KUSŮ – 2 KS
	ZDROJ VODY	VYTOKOVÝ VENTIL S UZÁVĚREM DLE VYBRANÉHO KOTLE
	ODPAD	UZPŮSOBIT DLE VYBRANÉHO KOTLE
S	SPRCHOVÝ KOUT	POČET KUSŮ – 1 KS
	TYP BATERIE SPRCHOVÉ RAMENO SPRCHOVÉ HLAVICE ODPAD VÝŠKA PŘIPOJENÍ VODY	AKRYLÁTOVÁ VANNIČKA 800x800 ZÁSTĚNA DVOUKŘÍDLA, PLASTOVÁ – KOMPLETNÍ DODÁVKA SPRCHOVÁ BATERIE PODOMÍTKOVÁ PÁKOVÁ CHROMOVÁ SPRCHOVÉ RAMENO – CHROM SPRCHOVÁ HLAVICE – CHROM SPRCHOVÝ SIFON VČ. MŘÍŽKY – NEREZOVÝ 1150 MM

