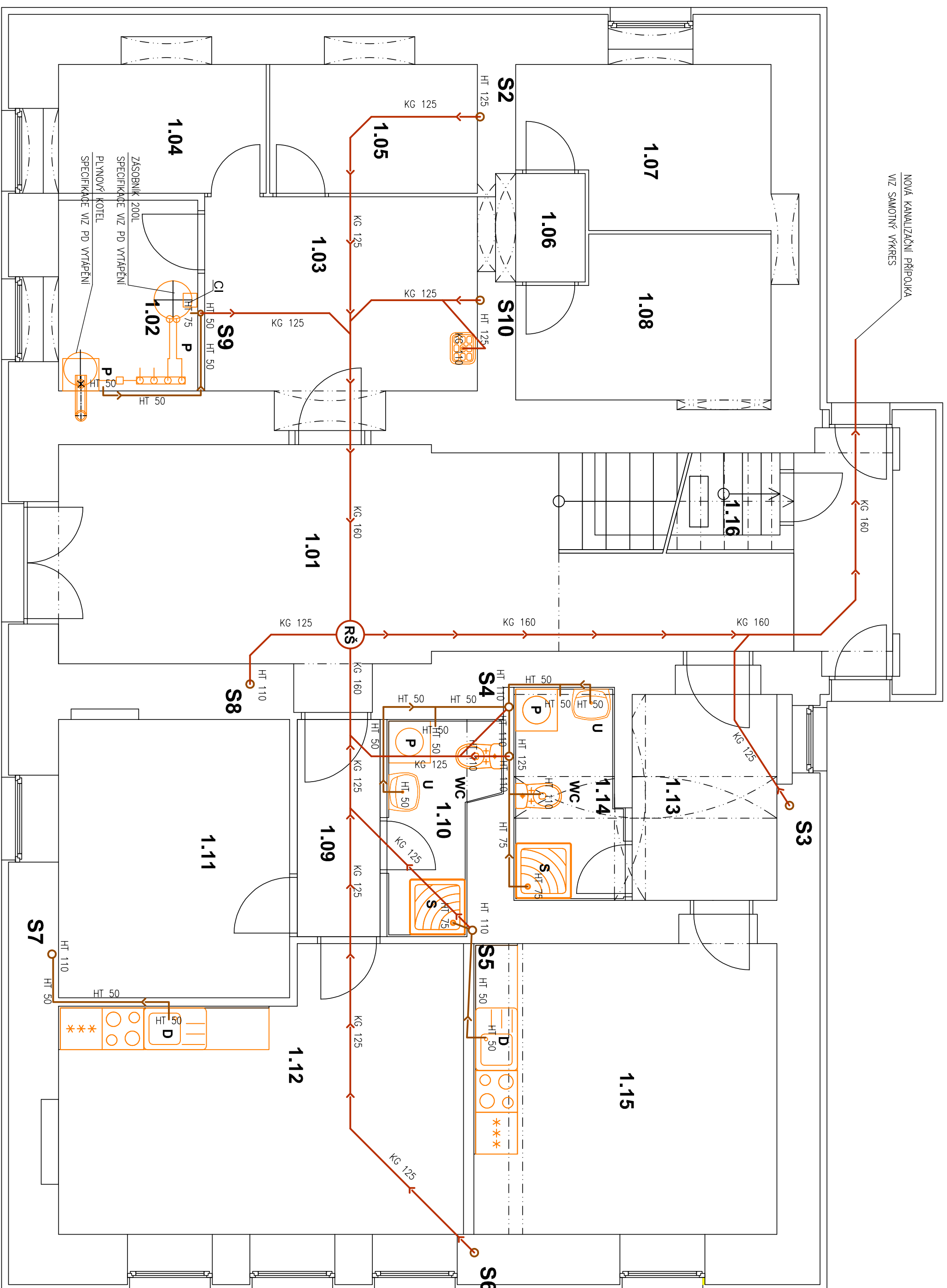


PŮDORYS 1.NP - SCHÉMA KANALIZACE



Tabulka místností						
Číslo	Jméno	Plocha	Podlaha	Pozemní	Strop	Výška
101	CHODBA	38,22	DLAŽBA KERAMICKÁ	SOPL		2,98
102	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,48	BET., MAZANINA			2,98
103	CHODBA	10,34	BET., MAZANINA			2,98
104	ÚLOŽNÍ PROSTOR – BYT Č.1	5,52	BET., MAZANINA			2,98
105	ÚLOŽNÍ PROSTOR – BYT Č.1	5,52	BET., MAZANINA			2,98
106	CHODBA	2,29	BET., MAZANINA			2,98
107	ÚLOŽNÍ PROSTOR – BYT Č.3	7,84	BET., MAZANINA			2,98
108	ÚLOŽNÍ PROSTOR – BYT Č.4	3,71	BET., MAZANINA			2,98
109	VÝSTUPNÍ CHODBA – BYT Č.1	4,18	DLAŽBA KERAMICKÁ	SOPL		2,98
110	KOLÉNA – BYT Č.1	13,88	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBKLAD		2,50
111	POKOK – BYT Č.1	21,24	PVC	OBKLAD LÍNKY		2,50
112	POKOK + KK – BYT Č.1	6,16	DLAŽBA KERAMICKÁ	SOPL		2,50
113	VÝSTUPNÍ CHODBA – BYT Č.2	4,63	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBKLAD		2,50
114	KOLÉNA – BYT Č.2	18,70	PVC	OBKLAD LÍNKY		2,50
115	POKOK + KK – BYT Č.2	31,4	DLAŽBA KERAMICKÁ	SOPL		2,50
116	TECHNICKÁ MÍSTNOST					2,00

LEGENDA POTRUBI

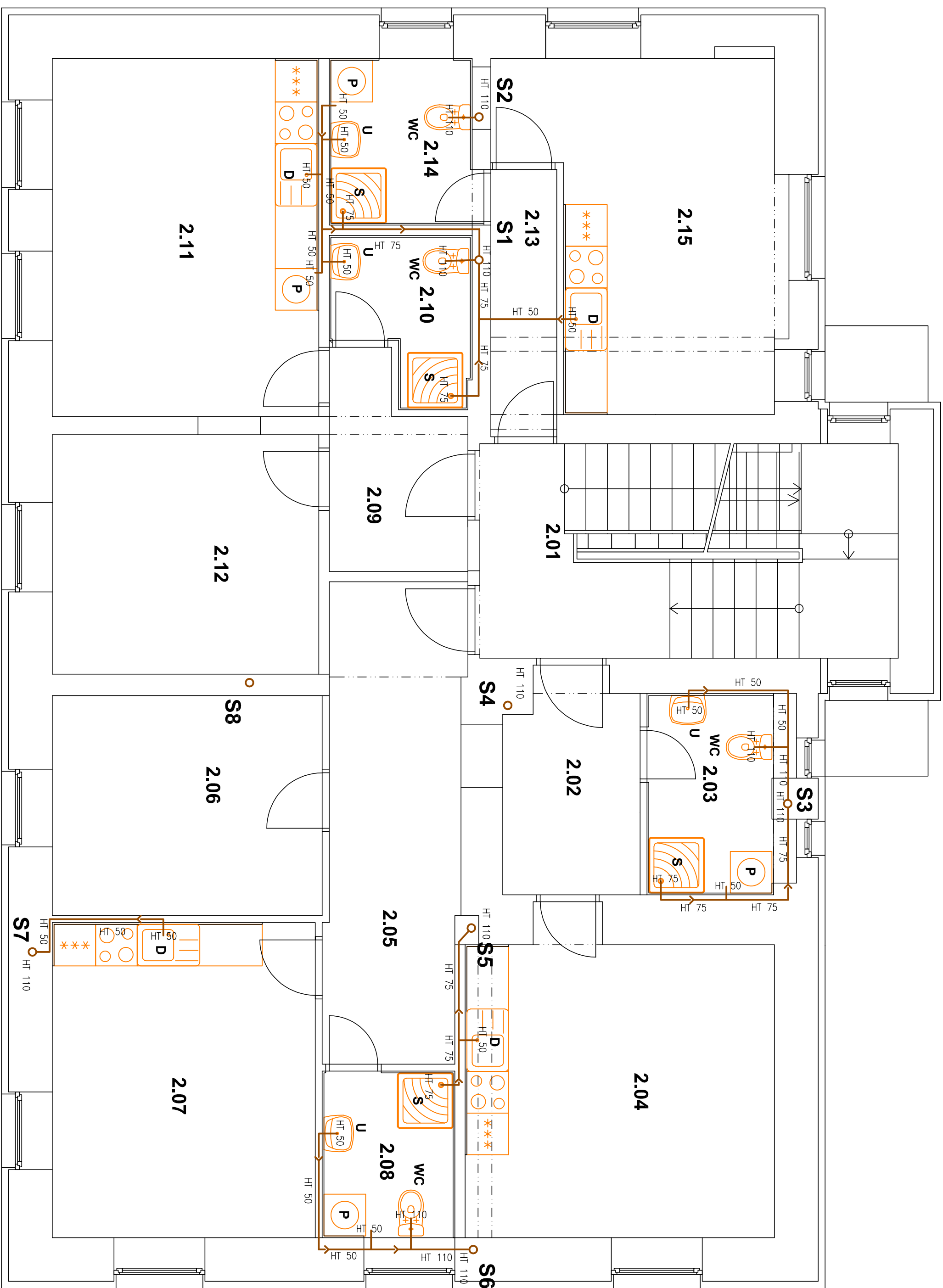
OZNAČENÍ	NÁZEV
	NOVÁ PŘÍPOJOVACÍ KANALIZACE – PLASTOVÉ VEDENÍ HT
	NOVÁ KANALIZACE SPÍŠŤOVÁ – PLASTOVÉ VEDENÍ KG

POZN.

STUPOVKA SÍ S8 JSOU DOVĚTRNÝ NAD STŘECHU POMOCI VĚTRNÍ HLAVICE
LEŽÁK KANALIZACE BUDĚ PŘEVEDEN Z PVC TRUB 60
STUPOVKA A PŘIPOJENÍ POTŘEBÍ BUDĚ PŘEVEDENO Z PVC TRUB HT
VŠECHNY ROZVOZY KANALIZACE BUDOU VĚŠENY V KONSTRUKCI NOSNÝCH STĚN NEBO V KONSTRUKCI PŘÍČEK
PŘÍPOJENÍ VŠECH ZÁŘADOVACÍCH PŘEDMŮT BUDĚ PŘES ZAPADOSE ZDĚLÁTE
PRO POTŘEBU ČISTĚNÍ BUDOU NA POTŘEBÍ OSADZEN ČISTIČI TLAKOVÍ

STAVBA: SOCIÁLNÍ BYDLENÍ MĚSTA LIBERCE PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA BYTOVÝ DŮM C	PK HOŠEK	Jan Hošek Mušketéřská 795 407 79 IČO: 03464339	POSLEDNÍ ÚPRAVA: 2025-09-01 10:30	
			VERZE: 1.0	POUŽITÍ: 1
PROJEKTANT: DĚL: D.1.4.1 – ZPRACOVÁNÍ ZÁŘEŽÍ BUDOV	PROJEKTANT: DĚL: D.1.4.1 – ZPRACOVÁNÍ ZÁŘEŽÍ BUDOV	PROJEKTANT: DĚL: D.1.4.1 – ZPRACOVÁNÍ ZÁŘEŽÍ BUDOV	PROJEKTANT: DĚL: D.1.4.1 – ZPRACOVÁNÍ ZÁŘEŽÍ BUDOV	PROJEKTANT: DĚL: D.1.4.1 – ZPRACOVÁNÍ ZÁŘEŽÍ BUDOV
INVESTOR: MKN, DŘEBENEC 1, 404 59 LIBEREC 1	INVESTOR: MKN, DŘEBENEC 1, 404 59 LIBEREC 1	INVESTOR: MKN, DŘEBENEC 1, 404 59 LIBEREC 1	INVESTOR: MKN, DŘEBENEC 1, 404 59 LIBEREC 1	INVESTOR: MKN, DŘEBENEC 1, 404 59 LIBEREC 1
PROJEKTANT: DĚL: D.1.4.1 – ZPRACOVÁNÍ ZÁŘEŽÍ BUDOV	PROJEKTANT: DĚL: D.1.4.1 – ZPRACOVÁNÍ ZÁŘEŽÍ BUDOV	PROJEKTANT: DĚL: D.1.4.1 – ZPRACOVÁNÍ ZÁŘEŽÍ BUDOV	PROJEKTANT: DĚL: D.1.4.1 – ZPRACOVÁNÍ ZÁŘEŽÍ BUDOV	PROJEKTANT: DĚL: D.1.4.1 – ZPRACOVÁNÍ ZÁŘEŽÍ BUDOV
INVESTOR: PUDOPRYS 1, NP – SCHÉMA KANALIZACE	INVESTOR: PUDOPRYS 1, NP – SCHÉMA KANALIZACE	INVESTOR: PUDOPRYS 1, NP – SCHÉMA KANALIZACE	INVESTOR: PUDOPRYS 1, NP – SCHÉMA KANALIZACE	INVESTOR: PUDOPRYS 1, NP – SCHÉMA KANALIZACE

PŮDORYS 2.NP - SCHÉMA KANALIZACE



Tabulka mlistnosti					
	Číslo	Podlaha	Pozemsko	Strop	Výška
2.01	CHODBA SE SCHODIŠTEM	2.10	DLAŽBA KERAMICKÁ	SOPLI	SPK POHLED 2,75
2.02	VSTUPNÍ CHODBA - BYT Č.3	6.06	DLAŽBA KERAMICKÁ	SOPLI	SPK POHLED 2,75
2.03	KOUPELNA - BYT Č.3	5.29	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBKLAD	SPK POHLED 2,75
2.04	POKOI + KK - BYT Č.3	19.42	OPALKÁ	OPALKAD LNKY	SPK POHLED 2,75
2.05	VSTUPNÍ CHODBA - BYT Č.4	13.35	DLAŽBA KERAMICKÁ	SOPLI	SPK POHLED 2,75
2.06	POKOI - BYT Č.4	12.33	PVC	SPK POHLED	2,75
2.07	POKOI + KK - BYT Č.4	17.21	OPALKÁ	OPALKAD LNKY	SPK POHLED 2,75
2.08	KOUPELNA - BYT Č.4	4.58	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBKLAD	SPK POHLED 2,75
2.09	VSTUPNÍ CHODBA - BYT Č.5	5.46	DLAŽBA KERAMICKÁ	SOPLI	SPK POHLED 2,75
2.10	KOUPELNA - BYT Č.5	4.25	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBKLAD	SPK POHLED 2,75
2.11	POKOI + KK - BYT Č.5	19.81	OPALKÁ	OPALKAD LNKY	SPK POHLED 2,75
2.12	POKOI - BYT Č.5	13.42	PVC	SPK POHLED	2,75
2.13	VSTUPNÍ CHODBA - BYT Č.6	3.66	DLAŽBA KERAMICKÁ	SOPLI	SPK POHLED 2,75
2.14	KOUPELNA - BYT Č.6	4.08	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBKLAD	SPK POHLED 2,75
2.15	POKOI + KK - BYT Č.6	17.64	OPALKÁ	OPALKAD LNKY	SPK POHLED 2,75

LEGENDA POTRUBI

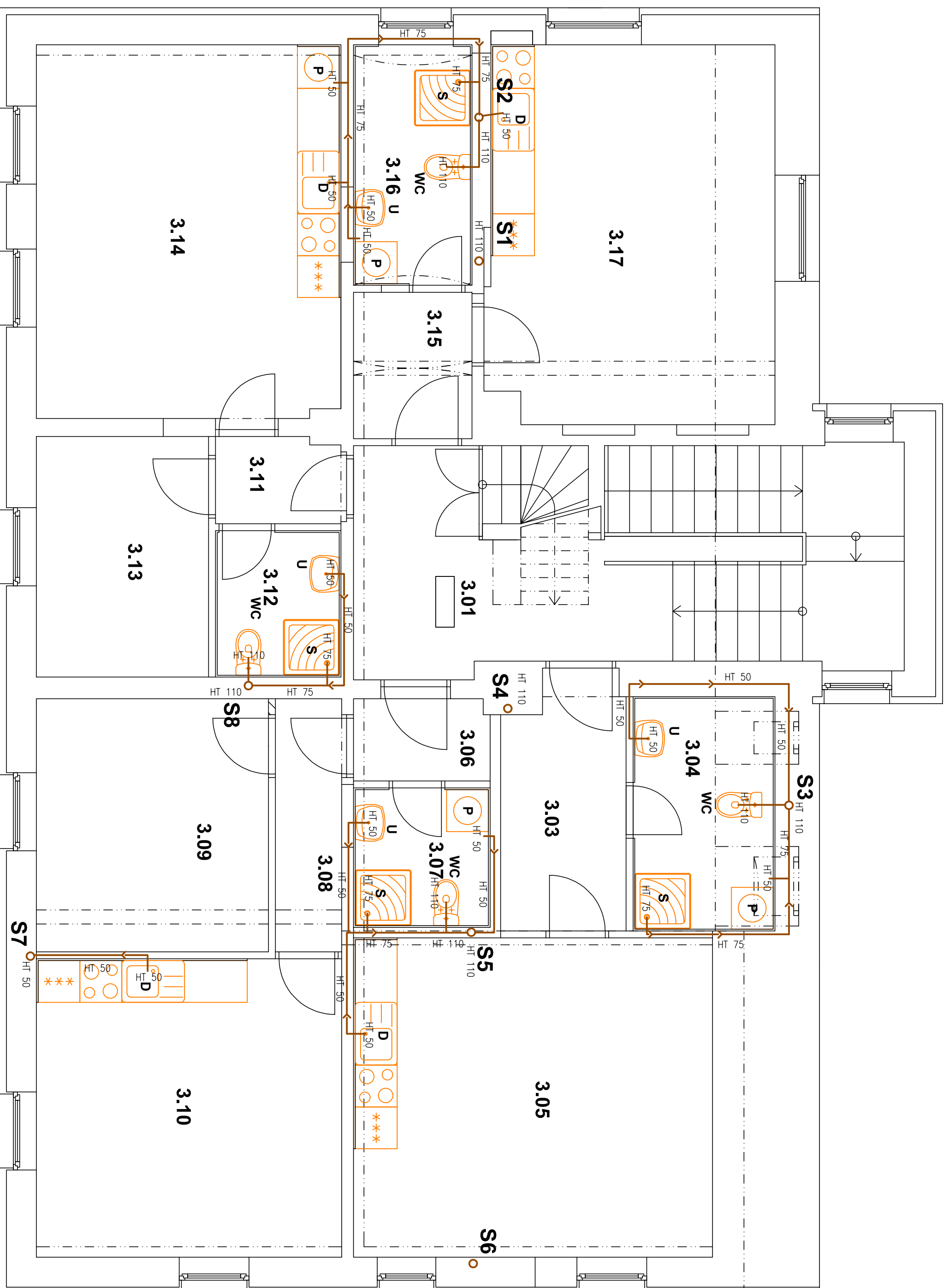
OZNAČENÍ	NÁZEV
	NOVÁ PŘIPOJovací KANALIZACE – PLASTOVÉ VEDENÍ HT
	NOVÁ KANALIZACE SPÍŠKOVÁ – PLASTOVÉ VEDENÍ KG

POZN.

STOLPÁČKA SI S8 ISOU ODVETŘÁNÍ MNO STŘECHU POMOCI VĚTRÁKŮ HLAVICE
LEŽÁNA KANALIZACE BUDE PŘEVODĚNA Z PVC TRUB 63
STOLPÁČKY A PŘIPOJENO POTŘEBÍ BLUDE PŘEVODĚNO Z PVC TRUB HT
VŠECHNY ROZVODY KANALIZACE BUDOU VEDENY V KONSTRUKCI NOSNÝCH STĚN NEBO V KONSTRUKCI PŘÍČEK
PŘÍPOLENY VŠECH ZÁŘADKOVÝCH PŘÍMŮD BUDE PŘES ZÁŘADKOVÉ ÚZEMNÍ
PRO POTŘEBU ČISTĚNÍ BUDOU NA POTŘEBI OSADZENY ČISTIČI TMAKOVY

SMER: SOCIÁLNI BYDLENÍ MĚSTA LIBERCE PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA BYTOVÝ DŮM C		PK HOŠEK Jan Hošek Mladobvořec 795 407 79 IČO: 03464339	
MÍSTO: PROJEKTOVÁ ČZ9, LIBEREC II – střední PŘÍJÍMAČ: 1651, 1656, 1659 A 1661, A01, LIBEREC	HLAVNÍ PROJEKTANT: JÁN HOŠEK ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: JÁN HOŠEK	HOŠEK@pk-hosek.cz +420 732 437 160	VYPRACOVANÉ:
INVESTOR: STÁT MĚSTO LIBEREC NÁM. DĚLEČNICE 1, 460 50 LIBEREC 1	FORMÁT: 60x44 STUPEŇ MŠ: DPS DATUM: 03.02.2019 ZNAČKA ČÍSLO: 2017/123	PRŮBĚH ČÍSLO:	VYPRACOVANÉ:
PROJEKOVANÁ DĚL: 01.4-A – ZPRŮMOČNÉK ZAŘÍZENÍ BUDOV	ČÍSLO: 01.14 MĚŘÍTKO: 1:50	DĚL:	DĚLNO VYPRACOVANÉ:
VÝKRES:	DĚLNO VYPRACOVANÉ:	DĚLNO VYPRACOVANÉ:	DĚLNO VYPRACOVANÉ:

PŮDORYS 3.NP - SCHÉMA KANALIZACE



Tubulaci mřstnosti					
Číslo	Jméno	Počítadlo	Prozámka	Strop	Výška
3.01	KOLPUNA SE ŠCHOSTEM	23,98	DLAŽBA KERAMICKÁ	SKP PODHED	2,5
3.03	VJUPUNI KOLPUNA - BYT Č.7	5,89	DLAŽBA KERAMICKÁ	SKP PODHED	2,5
3.04	KOLPUNA - BYT Č.7	6,84	DLAŽBA KERAMICKÁ	SKP PODHED	2,5
3.05	PKOLU + KK - BYT Č.7	12,59	OKRALD LNKY	SKP PODHED	2,5
3.06	VJUPUNI CHODBA - BYT Č.8	2,29	DLAŽBA KERAMICKÁ	SKP PODHED	2,5
3.07	KOLPUNA - BYT Č.8	3,92	DLAŽBA KERAMICKÁ	SKP PODHED	2,5
3.08	KOLPUNA - BYT Č.8	3,45	DLAŽBA KERAMICKÁ	SKP PODHED	2,5
3.09	PKOLU - BYT Č.8	12,09	PVC	SKP PODHED	2,5
3.10	PKOLU + KK - BYT Č.8	16,75	OKRALD LNKY	SKP PODHED	2,5
3.11	VJUPUNI CHODBA - BYT Č.9	2,2	DLAŽBA KERAMICKÁ	SKP PODHED	2,5
3.12	KOLPUNA - BYT Č.9	3,78	DLAŽBA KERAMICKÁ	SKP PODHED	2,5
3.13	PKOLU - BYT Č.9	8,92	PVC	SKP PODHED	2,5
3.14	PKOLU + KK - BYT Č.9	12,36	PVC	SKP PODHED	2,5
3.15	VJUPUNI CHODBA - BYT Č.10	3,57	DLAŽBA KERAMICKÁ	SKP PODHED	2,5
3.16	KOLPUNA - BYT Č.10	5,86	DLAŽBA KERAMICKÁ	SKP PODHED	2,5
3.17	PKOLU + KK - BYT Č.10	12,23	OKRALD LNKY	SKP PODHED	2,5

LEGENDA POTRUBI

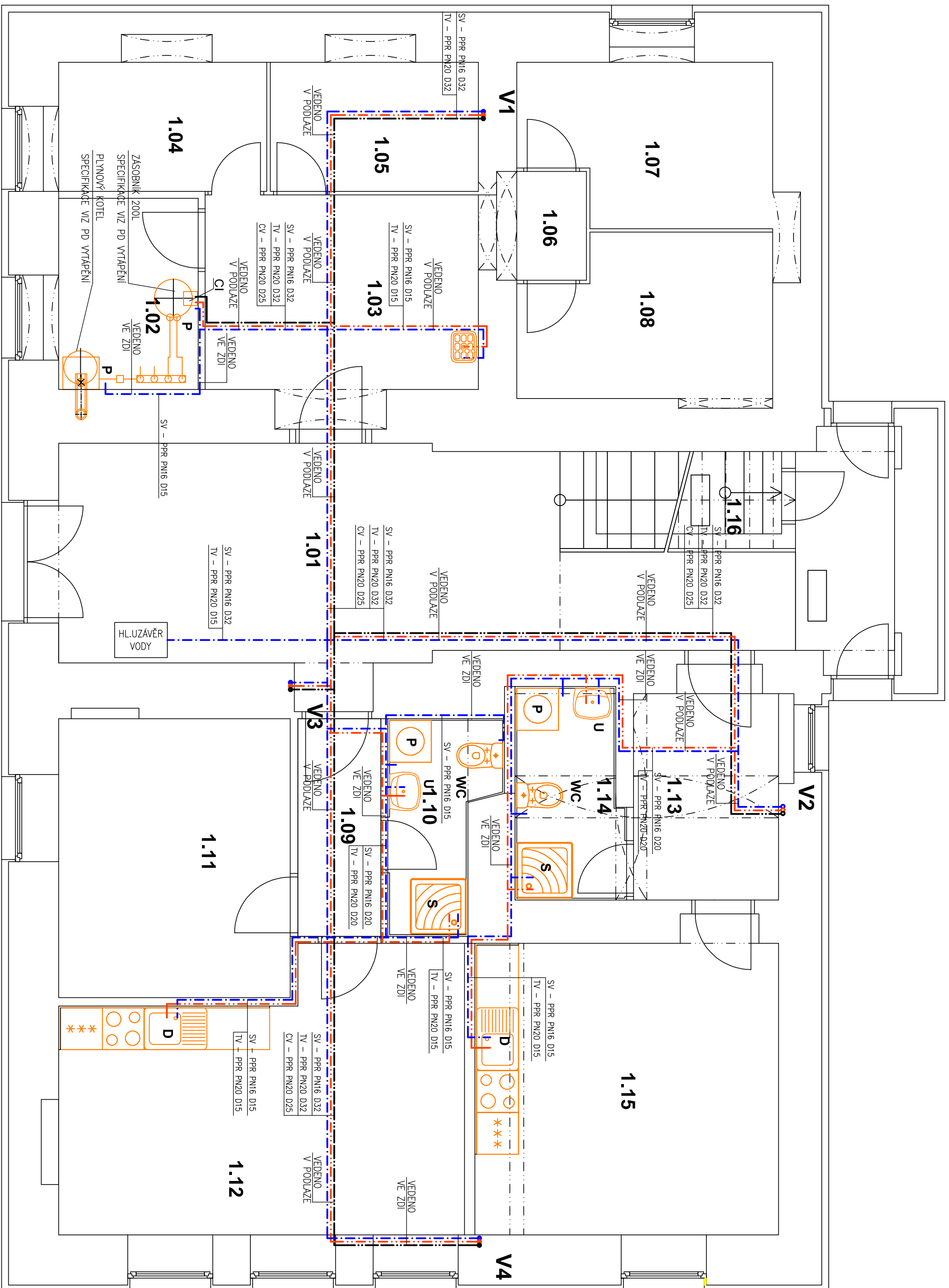
OZNAČENÍ	NÁZEV
	NOA PŘIPOJOVACÍ KANALIZACE – PLASTOVÉ VEDENÍ HT
	NOA KANALIZACE SPÁŇKOVÁ – PLASTOVÉ VEDENÍ KG

POZN.

STODPÁČKA ST – S8 JSOU ODVĚTRÁNY NAD STŘECHOU POMOCI VĚTRÁKŮ HLAVNICE
LEŽÁKA KANALIZACE BUDĚ. PROVEDENÍ JE PVC TRUB K
STODPÁČKY A PŘIPOJENÍ POKRYJE BUDĚ PŘECOVEDN Z PVC TRUB H
VŠECHNÝ ROZVOHY KANALIZACE BUDOU VĚSTVY V KONSTRUKCI NOSNÝCH STĚN
PŘIPOJEN VŠECH ZARÝŽOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDĚ PŘES ZAPAKOVACÍ UZÁVĚRKY
PRO POTŘEBU ČISTĚNÍ BUDOU NA POKRYTÍ OSÁZENÍ ČISTÍCÍ TLAKOVKY



















[illegible]

PŮDORYS 1.NP - SCHÉMA VODOVODU



Tabulka místností						
Číslo úmrtí	Prostředí	Podlaha	Podstlanka	Strop	Ysaka	
1.01	CHOUBA	38,22	DLAŽBA KERAMICKÁ	SOUL	2,68	
1.02	CHOUBA	5,48	BET. MAZÁNNA		2,68	
1.03	CHOUBA	10,94	BET. MAZÁNNA		2,68	
1.04	ÚLOŽNÍ PROSTOR – BYT č.1	5,52	BET. MAZÁNNA		2,98	
1.05	ÚLOŽNÍ PROSTOR – BYT č.2	5,52	BET. MAZÁNNA		2,98	
1.06	CHOUBA	2,29	BET. MAZÁNNA		2,98	
1.07	ÚLOŽNÍ PROSTOR – BYT č.3	7,84	BET. MAZÁNNA		2,98	
1.08	ÚLOŽNÍ PROSTOR – BYT č.4	7,98	BET. MAZÁNNA		2,98	
1.09	ÚLOŽNÍ PROSTOR – BYT č.1	3,71	DLAŽBA KERAMICKÁ	SOUL	2,98	
1.10	KOUPELNA – BYT č.1	41,8	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBKLAD	SOUL	SOUL
1.11	POKOU – BYT č.1	15,28	PVC		SOUL	SOUL
1.12	POKOU + KK – BYT č.1	21,64			SOUL	SOUL
1.13	VSTUPNÍ CHOUBA – BYT č.2	6,16	DLAŽBA KERAMICKÁ	SOUL	SOUL	SOUL
1.14	KOUPELNA – BYT č.2	4,63	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBKLAD	SOUL	SOUL
1.15	POKOU + KK – BYT č.2	18,70	PVC		SOUL	SOUL
1.16	CHOUBA	3,14	DLAŽBA KERAMICKÁ	SOUL	SOUL	SOUL
1.17	CHOUBA	3,14	DLAŽBA KERAMICKÁ	SOUL	SOUL	SOUL

LEGENDA POTRUBI

     	NAZEV
     	ROZMOD STUDENÉ VODY PN 16
     	ROZMOD TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY PN 20
	ROZMOD CÍRKULOVÁNÍ VODY PN 20
POZNÁMKA	
VEDENÍ BUDE PROVEDENO Z TRUB PPR PN16 A PN 20 (VÚJTNO OVBĚRIT TLAK NA PŘÍPOJCE)	
VEDENÍ BUDE IZOLOVÁNO MIRELON 9MM	

POZN.

VŠECHNY ROZVODY VODOVODU BUDOU VEDENÉ VE ZDI A V PODLAŽE NA PRÍKONNOM VODOVODNOM POTRUBÍ BUDE INŠTALOVANÝ POHŤOVACÍ VENTIL, WPŤOVÉ VENTIL, KULOVÝ UZÁVĚR S FILTREM A ZPĚTNÁ KUPA. V 1. NP V NEBYTOCH PROSTORCH BUDOU V PODLAŽE NA STUŽENÉ VODĚ INŠTALOVANÉ TONÉ KABELY VČ. TERMOSTATU

[illegible]

STAVBA: **SOCIÁLNÍ BYDLENÍ MĚSTA LIBERCE
PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA
BYTOVÝ DŮM C**

MÍSTO: PROBOŠTSKÁ 628/1, LIBEREC III – JEŘÁB
P.P.Č.1630, 1631, 1638, 1639 A 1641, K.Ú.LIBEREC

INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC
NÁM. DR.E.BENEŠE 1, 460 59 LIBEREC 1

PROJEKTOVÁ ČÁST:
D.1.4.A – ZDRAVOTECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOV

PK HOŠEK

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

Jan Hošek
Mikulášovice 795
407 79
IČO: 03454339

HLAVNÍ PROJEKTANT:
JAN HOŠEK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
JAN HOŠEK

VYPRACOVAL:
JAN HOŠEK

FORMÁT:
1xA4

DATUM:
03/2019

PARÉ ČÍSLO:

STUPEŇ PD:
DPS

ZAKÁZKA ČÍSLO:
2017122

ČÁST:
D.1.4

MĚŘÍTKO:
1:50

VÝKRES:
LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

ČÍSLO VÝKRESU:
A.7

D	DŘEZ	
	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	
	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	VÝLEVKA	
	TYP BATERIE VÝŠKA PŘIPOJENÍ VODY VÝŠKA PŘIPOJENÍ KANALIZACE VÝŠKA ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU	STOJACÍ KERAMICKÁ VÝLEVKA S PLASTOVOU MŘÍŽKOU INSTALAČNÍ SADA CHROM – NÁSTĚNNÁ SPLACHOVAČ SPLACHOVACÍ TRUBKA 345 MM + 2200 MM PRO SPLACHOVAČ 170 MM – NA OSU 450 MM

U	UMYVADLO	
	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

S	SPRCHOVÝ KOUT	
	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

P	VÝTOKOVÝ VENTIL	
	TYP	VYTOKOVÝ VENTIL S UZÁVĚREM DIMENZE NAPOJOVANÉHO SPOTŘEBIČE 3/4"

CI	CIRKULAČNÍ ČERPADLO	
	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

Rš	REVIZNÍ ŠACHTA	
	TYP	PLASTOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN 400 S UZAMYKATELNÝM POKLOPEM HLOUBKY 1 M MOŽSNOST 2X PŘÍTOK DN 125 A 1 ODTOK DN 160