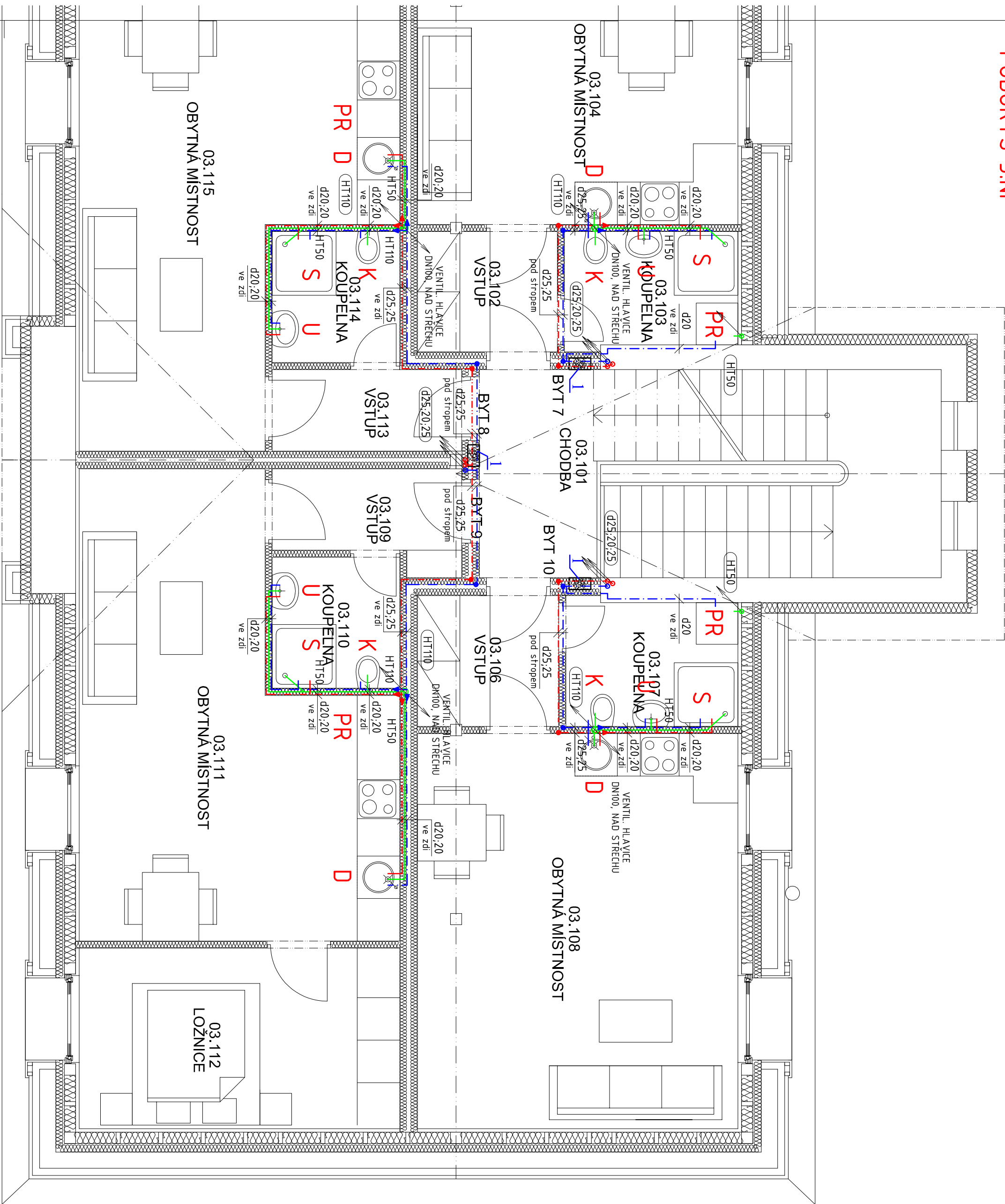


PŮDORYS 3.NP



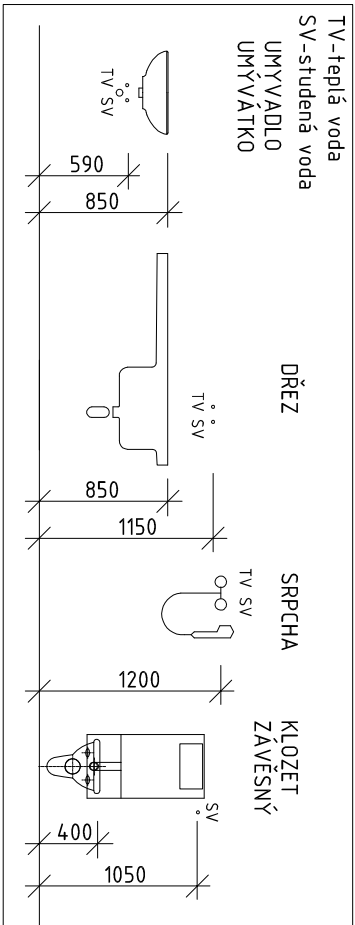
MÍSTNOST	NÁZEV	PLOCHA (m ²)
03.101	CHODBA	19,2
03.102	VSTUP	3,4
03.103	KOUPELNA	3,9
03.104	OBYTNÁ MÍSTNOST	14,1
03.105	LOŽNICE	3,9
03.106	VSTUP	3,7
03.107	KOUPELNA	4,3
03.108	OBYTNÁ MÍSTNOST	25,2
03.109	VSTUP	3,4
03.110	KOUPELNA	3,3
03.111	OBYTNÁ MÍSTNOST	24,1
03.112	LOŽNICE	11,5
03.113	VSTUP	3,1
03.114	KOUPELNA	3,3
03.115	OBYTNÁ MÍSTNOST	22,5
03.116	LOŽNICE	13,2

MÍSTNOST	NÁZEV	PLOCHA (m ²)
02.101	VSTUP	2,6
02.102	KOUPELNA	3,6
02.103	OBYTNÁ MÍSTNOST	22,4
02.104	VSTUP	1,7
02.105	KOUPELNA	4,4
02.106	OBYTNÁ MÍSTNOST	19,8
02.107	CHODBA	22,0
02.108	VSTUP	4,7
02.109	KOUPELNA	4,7
02.110	OBYTNÁ MÍSTNOST	19,1
02.111	LOŽNICE	13,5
02.112	VSTUP	5,0
02.113	KOUPELNA	4,9
02.114	OBYTNÁ MÍSTNOST	28,1
02.115	LOŽNICE	13,5

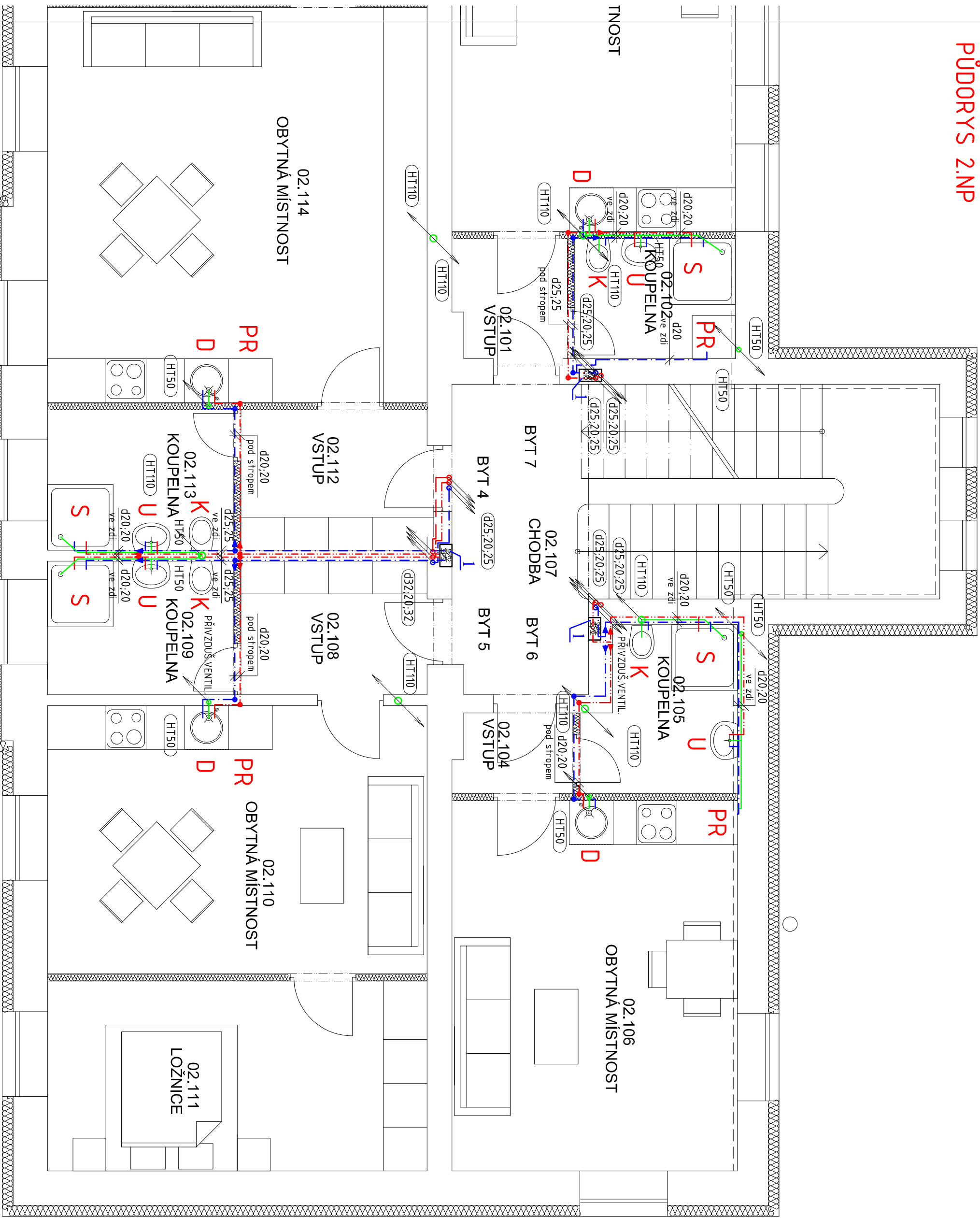
LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

VÝŠKY DOPLOUENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ



PŮDORYS 2.NP



ZKRATKA	ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚT	ODPADO	KS
U	UMÝVADLO	Js 40	8
D	DŘEZ	Js 50	8
K	KLOZET	Js 100	8
S	SPRCHA	Js 50	8
PR	PRAČKA	Js 50	8
VI	VÝLETKA	Js 100	0
PV	PODLAHOVÁ VPUŠT	Js 100	0

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U - umývadlo, sifon 55mm (2x rohový ventil + baterie páková)
- K - klozet závěsný (1x rohový ventil, samonosný podomítkový model, nastřívno)
- S - sprchový kout (1x rohový ventil, samonosný podomítkový model, nastřívno)
- D - dřez jednotlivý (1x rohový ventil + baterie páková)
- VL - výlečka (1x rohový ventil DN15 + horní nadřezka + baterie nastěna)
- PR - pračka (1x rohový ventil praktický dřez, podomítkový sifon praktický)
- PV - podlahová vpusť se zapadlou uzavíratelnou DN100, svahy odnik

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- NIKA S DVIŘKY 300x300mm, PRO OSAZENÍ MĚŘENÍ BJ-SV-TV
- KOMBINOVANÝ OHŘÍVAČ TV VYMĚNÍK/EL. O OBJEMU 300l + elektrická topná patrona s termostátem, o příkonu 3-6,0kW 400V50Hz

LEGENDA POTRUBÍ

- STUDENÁ VODA - PPR PN16 - IZOLACE
- CIRKULACE - PPR PN20 - IZOLACE
- TĚPLÁ UŽITKOVÁ - PPR PN20 - IZOLACE
- PŘÍPOJKA VODOVODU HDPE d40x3,7
- VNITŘNÍ PŘÍPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ-HT
- VNITŘNÍ PŘÍPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ-HT (VEDENO V PODHELU)
- SVODNÉ POTRUBÍ -KG-SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

Ing. Petr Poláček AUTOROVANÝ PROJEKT V OBORU TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB ČKAIT: 1005117 V BRNĚNĚ 252/78, 682 OT VYSOK tel: 777 278833, E: 028.55.133, P: polacek@emul.cz			
Zodpovědný projektant	Vypracoval:	Kreslil:	Účel:
Ing. Petr Poláček	Ing. Petr Poláček	Eva Poláčková	PD
Investor: SÚRRESE, evropský nadační fond, Diváky č.p.2, 691 71, Diváky			Datum: 10/17
Místo: Diváky, č.p.1279, por.č.1840			Formát: A4
Akte: Bytový dům Diváky, Rekonstrukce budovy školy			Zak.číslo:
			Měřítko: 1:50
D.1.4.3 – ZBRAMOTECNICKÉ INSTALACE			Číslo prvé:
D.1.4.3 – PŮDORYS 2.NP, 3.NP			Číslo: