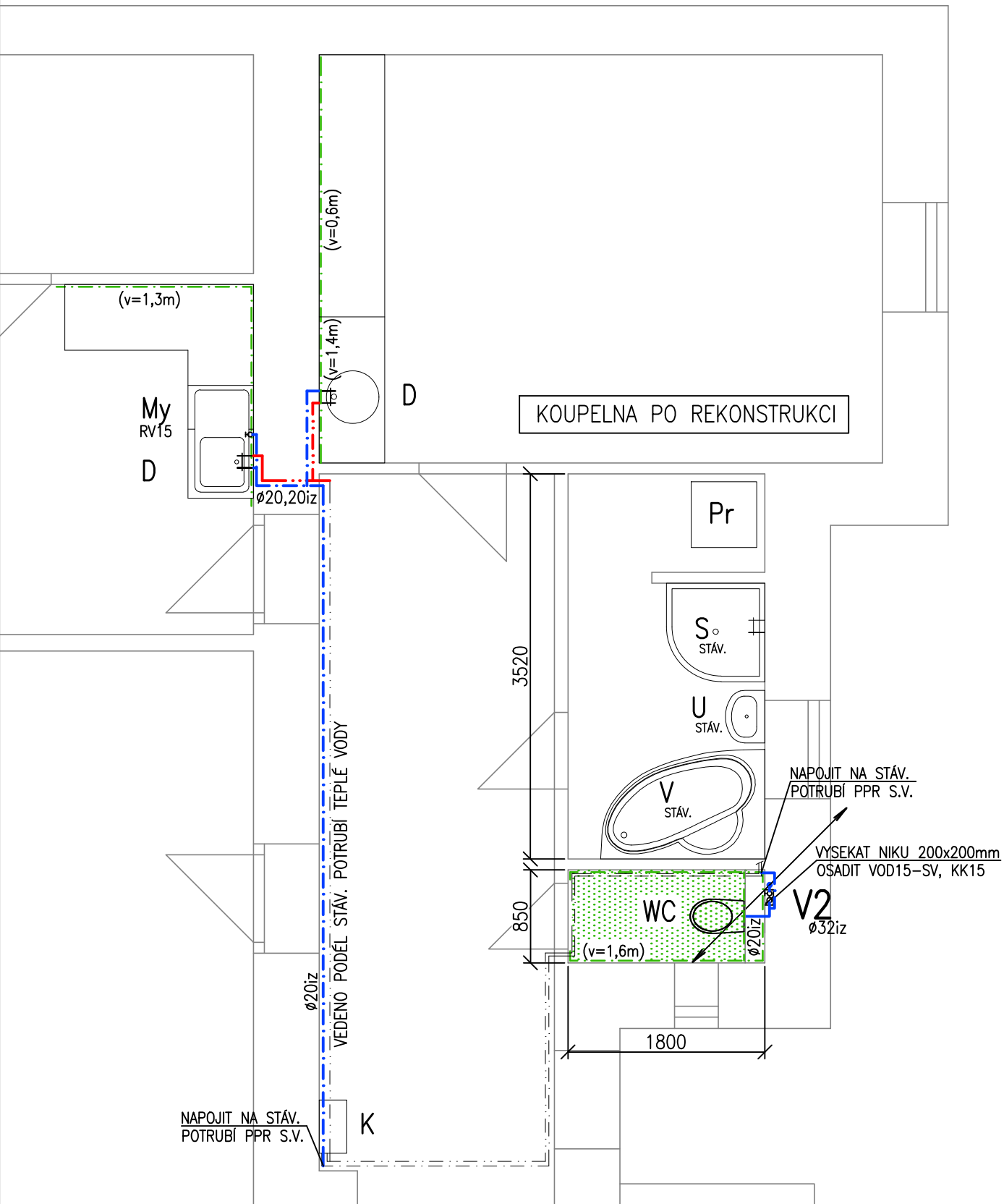
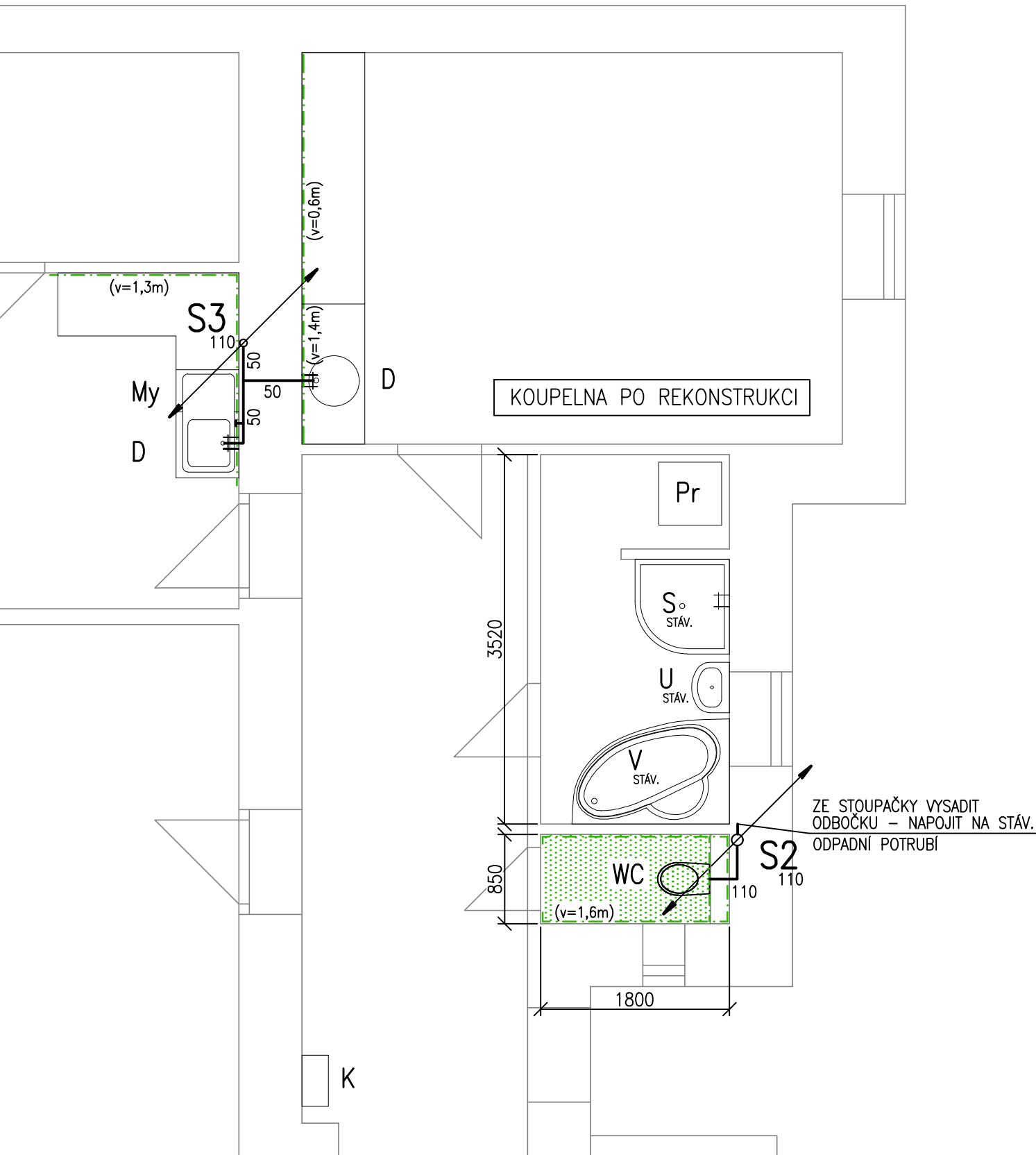


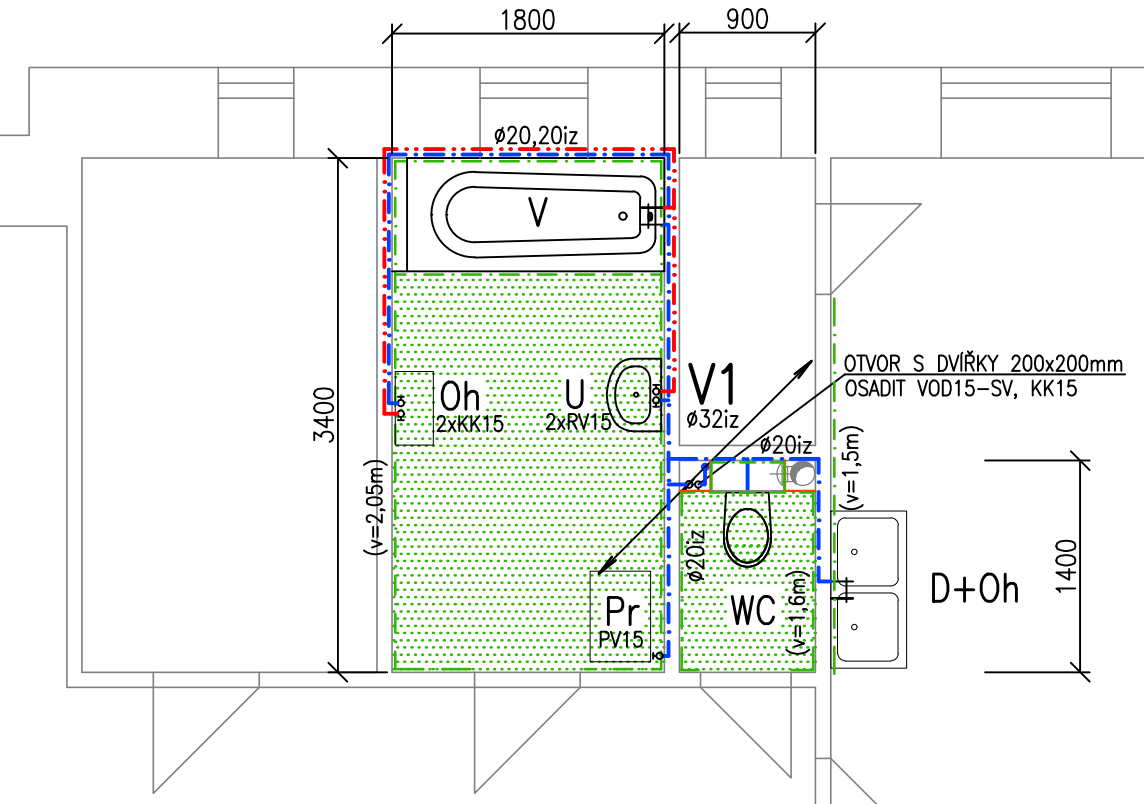
DETAIL č.1 - VODOVOD



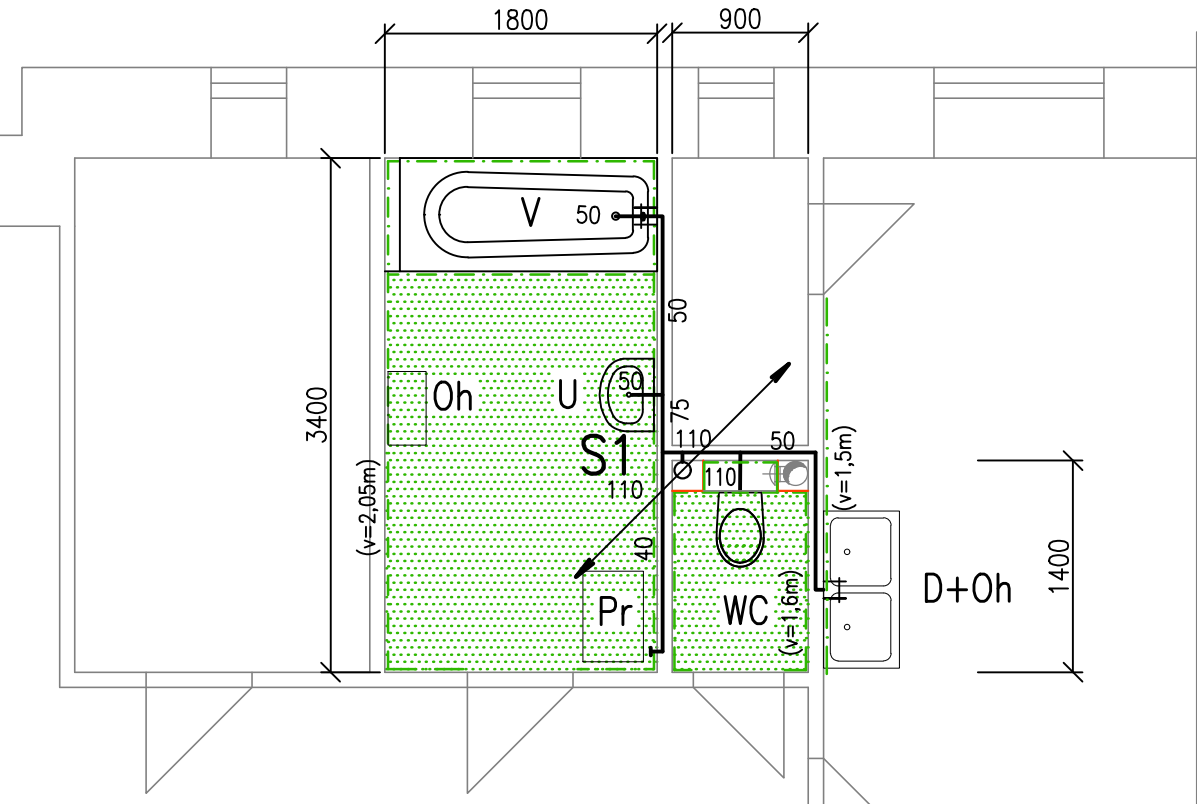
DETAIL č.1 - KANALIZACE



DETAIL č.2 - VODOVOD



DETAIL č.2 - KANALIZACE



LEGENDA:

- — — — — STUDENÁ VODA
— — — — — TEPLÁ VODA
— — — — — STÁVAJÍCÍ ROZVOD SV

V1 STOUPACÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY

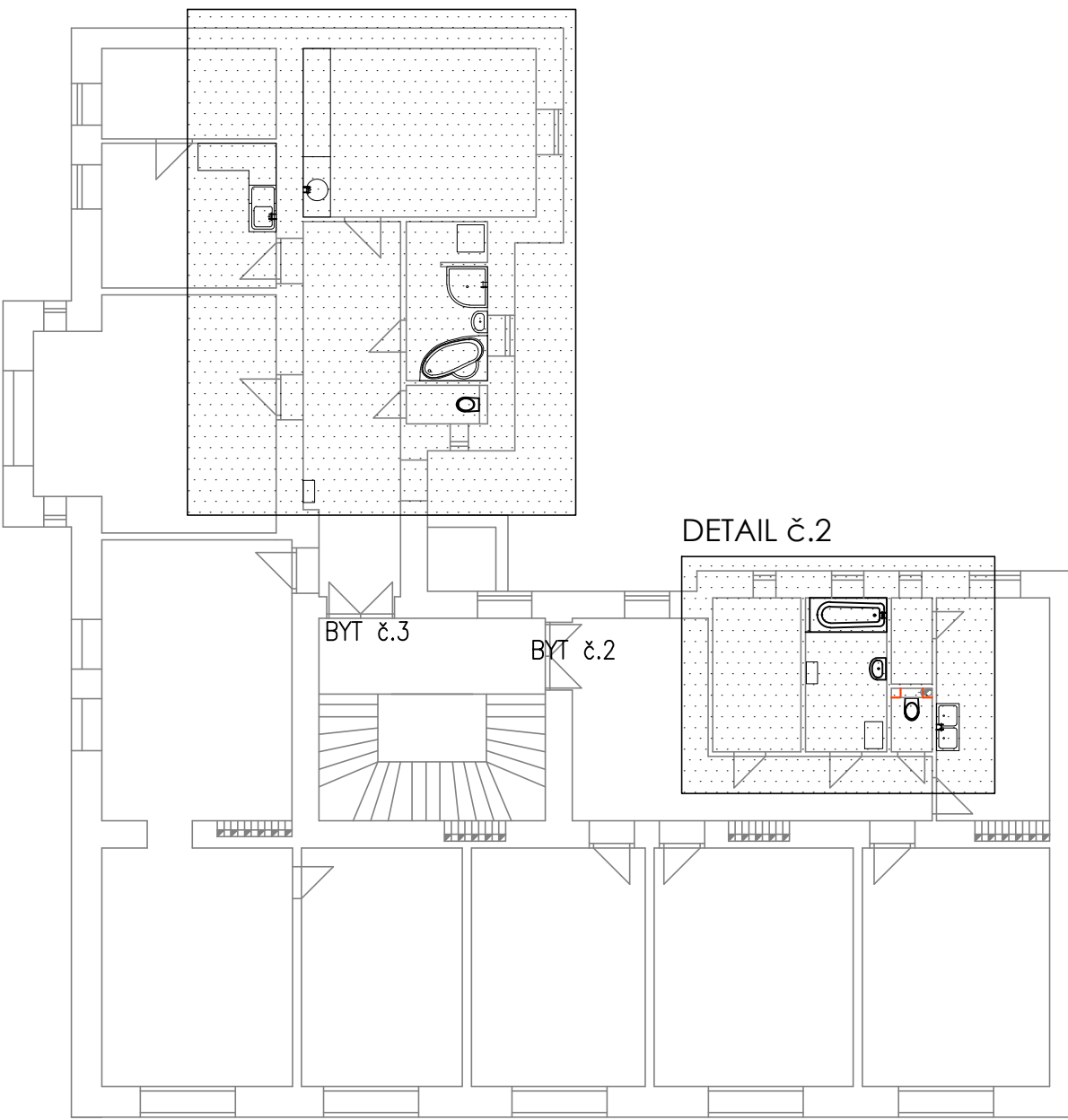
— — — — — KANALIZAČNÍ POTRUBÍ HT, KG
— — — — — STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ

S1 STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
RV ROHOVÝ VENTIL
PV PRAČKOVÝ VENTIL
KK KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ
VK VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT

STAVEBNÍ ÚPRAVY:

- — — — — KERAMICKÝ OBKLAD
— — — — — KERAMICKÁ DLAŽBA
— — — — — SDK OBKLAD, PODHLED

DETAIL č.1



DETAIL č.2

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

BYT č.2

ZP	TYP	POČET
U	ZÁVĚSNÉ UMYVADLO 60x49cm S OTVOREM NA BATERII	2
U	ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA	2
U	BATERIE UMYVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ, STANDARD	2
U	ROHOVÝ VENTIL SE ŠROUBENÍM NA HADICI, DN15	4
U	INSTALAČNÍ SADA PRO UMYVADLO	2
V	AKRYLÁTOVÁ VANA 160x70cm	1
V	BATERIE VANOVÁ NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ	1
V	ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA	1
V	PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM NA ZAZDĚNÍ PRO ZÁVĚSNÝ KLOZET	1
WC	DUROPLASTOVÉ SEDÁTKO S POKLOPEM	1
WC	KLOZETOVÁ MISA ZÁVĚSNÁ, BILÁ	1
D	DŘEZ JEDNODUCHÝ — STÁVAJÍCÍ	1
D	ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA	1
Oh	BATERIE DŘEZOVÁ NÁSTĚNNÁ RUČNÍ, STANDARD	1
Pr	OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY — STÁVAJÍCÍ	2
Pr	ROHOVÝ VENTIL SE ŠROUBENÍM NA HADICI, DN15	1
Pr	PODOMÍTKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA HL400	1

BYT č.3

ZP	TYP	POČET
U	UMYVADLO — STÁVAJÍCÍ	1
U	ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA — STÁVAJÍCÍ	1
U	BATERIE UMYVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ — STÁVAJÍCÍ	1
WC	PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM NA ZAZDĚNÍ PRO ZÁVĚSNÝ KLOZET	1
WC	DUROPLASTOVÉ SEDÁTKO S POKLOPEM	1
WC	KLOZETOVÁ MISA ZÁVĚSNÁ, BILÁ	1
V	VANA — STÁVAJÍCÍ	1
V	BATERIE VANOVÁ NÁSTĚNNÁ — STÁVAJÍCÍ	1
V	ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA — STÁVAJÍCÍ	1
S	SPRCHOVÝ KOUT VČ. ZÁSTĚNY — STÁVAJÍCÍ	1
S	SPRCHOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ — STÁVAJÍCÍ	1
D	DŘEZ JEDNODUCHÝ — STÁVAJÍCÍ	2
D	ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA	2
Oh	BATERIE DŘEZOVÁ NÁSTĚNNÁ RUČNÍ, STANDARD	2
Oh	PLYNOVÝ KOTEL — STÁVAJÍCÍ	1
My	ROHOVÝ VENTIL SE ŠROUBENÍM NA HADICI, DN15	1
My	PODOMÍTKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA HL400	1

ODDĚLENÍ PROJEKCE TEPLÁRNY BRNO, a.s. Špitálka 6, 658 15 Brno tel: 545 162 193				TE TEPLÁRNY BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. LENKA NOVÁKOVÁ	NAVRHL ING. LENKA NOVÁKOVÁ	VYPRACOVAL ING. LENKA NOVÁKOVÁ	KONTROLOVAL ING. JIŘÍ HAMERNÍK	INVESTOR ÚMČ BRNO-STŘED DOMINIKÁNSKÁ 2, 602 00 Brno	
STAVBA				STUPEŇ DOKUMENTACE DSP	
OPRAVA ZTI V BYTOVÝCH DOMECH ÚMČ BRNO-STŘED ÚVOZ 88, BRNO - REVIZE č.1 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE				MÍSTO STAVBY BRNO - STŘED	
STAVEBNÍ OBJEKT				FORMÁT 6 A4	
NÁZEV VÝKRESU				DATUM 02/2016	
PŮDORYS 2.NP				MĚŘÍTKO 1:50	
				ČÍSLO ZAKÁZKY 14-042	
				C. VÝKRESU D.1.4.02	