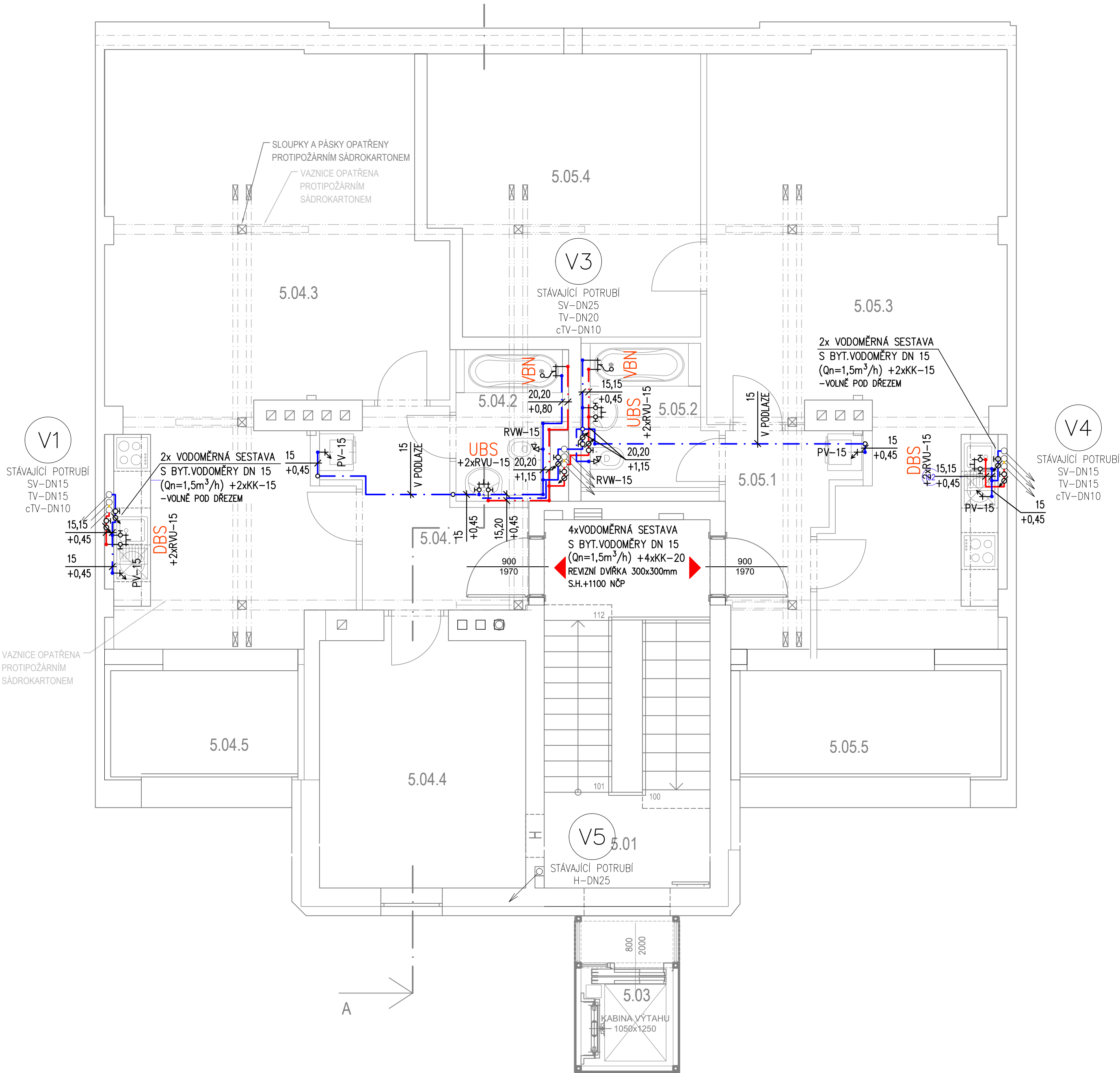


TÁBORSKÁ 377
PŮDORYS 5.NP - vodovod
M 1:50



LEGENDA:

- UBS ... UMÝVADLOVÁ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ
DBS ... DŘEZOVÁ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ
VBN ... VANOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ VČ.SPRCHOVÉHO SETU
RVW-15 ... ROHOVÝ VENTIL PRO NÁDRŽKY ZÁVĚSNÝCH WC – SOUČÁST DODÁVKY NÁDRŽKY
RVU-15 ... ROHOVÝ VENTIL PRO UMÝVADLA A DŘEZY
PV-15 ... PRAČKOVÝ/MYČKOVÝ VÝTOKOVÝ VENTIL S PŘIPOJENÍM NA HADICI
KK-DN ... KULOVÝ KOHOUT – UZÁVĚR STUDENÉ VODY, TEPLÉ VODY

15,15
+0,45

!!! VNITŘNÍ PROFIL POTRUBÍ (DN) !!!
VÝŠKA OSY TRUBKY SV NAD ČISTOU PODLAHOU

- NOVÝ ROZVOD STUDENÉ VODY (PPR PN 16)
NOVÝ ROZVOD TEPLÉ VODY (PPR PN 20)
STÁVAJÍCÍ ROZVOD CÍRKULACE TV (PPR PN 20)

POZNÁMKA:

- POZICE STÁVAJÍCÍCH STOUPAČEK VODY NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ – V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ SKUTEČNÉHO STAVU A PD KONTAKTUJTE PROJEKTANTA
- VŠECHNY STOUPAČKY JSOU OZNAČENY DN POTRUBÍ DO PODLAŽÍ VSTUPUJÍCÍHO
- NOVÁ ČÁST STOUPAČÍHO POTRUBÍ BUDE UKONČENA cca 1,0m NAD NEJVYŠŠÍ ODBOČKOU
- PŘI PRŮCHODU POTRUBÍ PŘES POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE (POŽÁRNÍ ÚSEKY) NUTNO NA POTRUBÍ OSAZOVAT PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY – VIZ ČSN A MONTÁŽNÍ PŘEDPISY POTRUBÍ
- ROHOVÉ VENTILY PRO NÁDRŽKY ZÁVĚSNÝCH WC – SOUČÁST DODÁVKY NÁDRŽEK
- PŘESNÉ OSAZENÍ VÝTOKOVÝCH BATERIÍ A ARMATUR A REVIZNÍCH DVÍŘEK PODLEHÁ NÁVRHU INTERIÉRŮ – SPÁROŘEZŮM – VIZ STAVEBNÍ ČÁST
- TLOUŠŤKA TEPELNÉ IZOLACE PRO PLASTOVÉ POTRUBÍ ROZVODŮ TV A cTV BUDE min 3,0cm

5.01	SCHODIŠTĚ	11,92
5.02	CHODBA	4,27
5.03	VÝTAH	4,36
5.04.1	ZÁDVEŘÍ	7,43
5.04.2	KOUPELNA + WC	3,69
5.04.3	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇSKÝ KOUT	43,94
5.04.4	LOŽNICE	13,96
5.04.5	TERASA	5,27
5.05.1	ZÁDVEŘÍ	5,81
5.05.2	KOUPELNA + WC	4,51
5.05.3	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇSKÝ KOUT	38,74
5.05.4	LOŽNICE	19,53
5.05.5	TERASA	7,35



SUNCAD®		Akce/Project:	Číslo paré/Project:	
SUNCAD, s.r.o. náměstí Na Lužinách Praha 13, 155 00		Podkrovní byty Tábořská 378/44, 372/36, 375/38, 377/42, 376/40 Praha 4, k.ú. Nusle		1 2 3 4 5 6 7 8 9
Číslo zakázky: Job No.:	20190802		Datum: Date:	04/2020
Stupeň dokumentace: Stage:	Dokumentace pro provádění stavby		Označení: Code:	DPS
Objednatel: Client:	Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 00 Praha 4 - Krč			
HIP: Project manager:	Ing. David Havránek			
Odpovědný projektant: Responsible designer:	Ing. Petr Kokeš			
Zpracoval: Drawn by:	Ing. Jan Zoubek			
Měřítko: Scale:	1:50			
Část dokumentace: Part:	Dokumentace objektů		Označení: Code:	D
Objekt: Object:	Dům č.p. 377		Označení: Code:	4
Specializace: Specialization:	Zdravotnické instalace		Označení: Code:	4d
Čelek: Group:	Nový stav		Označení: Code:	NS
Název výkresu: Title:	Půdorys 5.NP - vodovod			Označení: Code:
				02