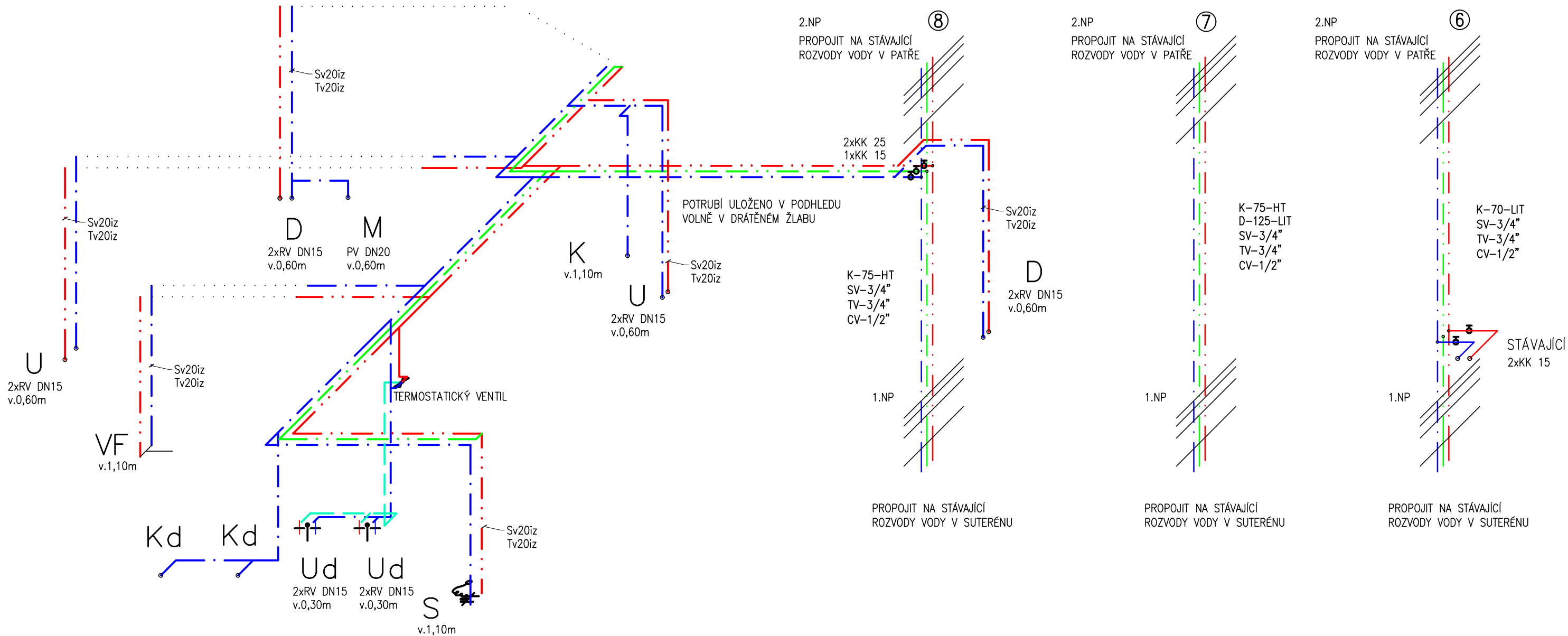


SCHÉMA ROZVODU VODY



výška osazení  
UMYVADLO DĚTI 450–500mm HORNÍ HRANA  
WC DĚTI 300–340mm HORNÍ HRANA VČETNĚ SEDÁTKA

LEGENDA POTRUBÍ:

- LEŽATÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – KG
- LEŽATÁ KANALIZACE DEŠTOVÁ – KG
- LEŽATÁ KANALIZACE DRENÁŽNÍ – KG
- STUDENÁ VODA – PPR
- CIRKULACE – PPR
- TEPLÁ VODA – PPR
- POŽÁRNÍ VODA
- SMÍCHANÁ VODA – PPR

EI 60 POŽÁRNÍ UCPÁVKA PODLE PBR


LEGENDA ZP:

- K WC, ZÁVEŠNÝ + PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM+TLAČÍTKO DUAL KOMPLET, S ÚSPORNÝM TLAČÍTKEM
- Kd KLOZET DĚTSKÝ – ZADNÍ ODPAD ZÁVEŠENÝ + PŘEDSTĚN.SYSTÉM
- VF VÝLEVKA KERAMICKÁ+BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ G1/2–150
- Ud UMYVADLO PRO DĚTI 450x410mm + VÝTOK.VENTIL STOJÁNKOVÝ TLAČNÝ (SMÍCHANÁ VODA)
- U UMYVADLO KERAMICKÉ S OTVOREM PRO BATERII + KRYT NA SIFON + BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ G1/2
- D DŘEZ KUCHYŇSKÉ SESTAVY + BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ G1/2
- S SPRCHA: PODLAHOVÁ VPUST DO DLAŽBY, SPRCHOVÁ PÁKOVÁ B.
- M MÝČKA: PŘIPOJENÍ SV 3/4" + ODPAD SIFON
- H HYDRANTOVÝ SYSTÉM D19/30–B
- V VÝTOKOVÝ VENTIL SE ŠROUBENÍM NA HADICI
- VP PODLAHOVÁ VPUST SUCHÁ (S KULIČKOU) NEREZ 150x150mm

AUTOR NÁVRHU: ING. ARCH. JAN MLÉČKA, Ph.D.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 211,050 m n. m. (stávající úroveň podlahy 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. 47 PřF UP PRO DĚTSKOU SKUPINU, OLOMOUC - HOLICE	STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
	OBJEKT: SO 02.1 - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. 47 - DĚTSKÁ SKUPINA		
	PROFESE: D.1.4.E ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE		
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20193061-4		
INVESTOR A OBJEDNATEL: Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc	AUTORIZACE:		
MÍSTO STAVBY: areál PřF UP v Olomouci pozemek parc. č. 1705/42, k.ú. 641227 Holice u Olomouce	DATUM: 12/2017		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  INTAR a.s. Bezručova 811/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	FORMÁT: 3 × A4		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz	KOPIE:		
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz	MĚŘÍTKO: 1:50		VÝKRES: SCHÉMA ROZVODU VODY
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezručova 811/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. NOVÁČKOVÁ, hnovackova@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20193061-4/SO 02.1/D.1.4.E		
VYPRACOVAL: ING. NOVÁČKOVÁ, hnovackova@intar.cz	ČÍSLO VÝKRESU: 04		
			REVIZE: