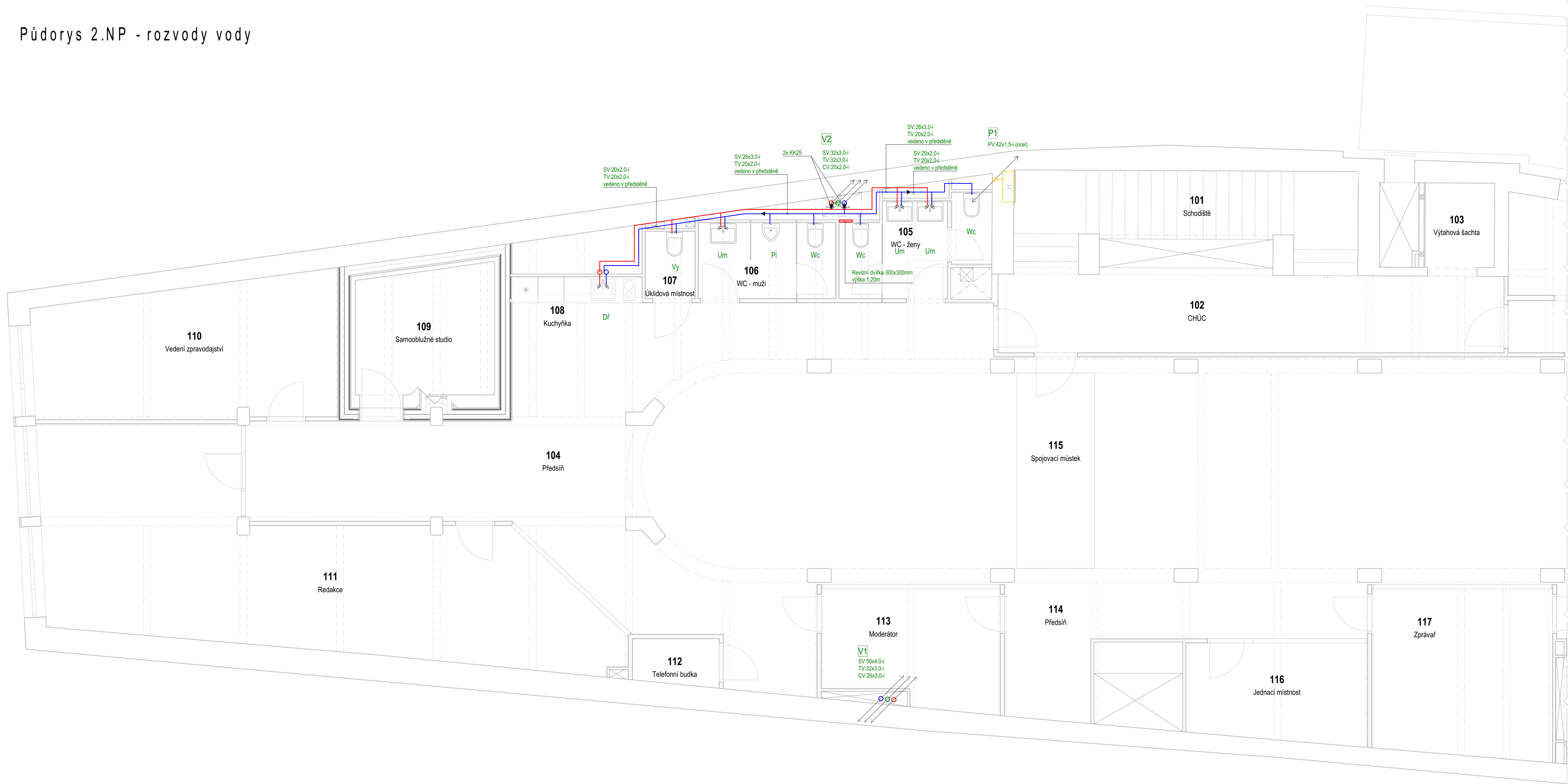


Přodorys 2.NP - rozvody vody



LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

Um	UMÝVAČO KERAMICKÉ, ZÁVĚSNÉ NA MODUL DO SDK HORNÍ HRANA 800 +POMODKOVÝ MODUL PRO UMÝVAČO DO ŠÁDKOKARTONU +SÍFON VODNÍ CHROMOVANÝ +STOJANKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVÁČI BATERIE ODPAD DN50 v330 VODA SV/TV, 2 x RV DN 15 v580
Wc	ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMIKY HORNÍ HRANA v400 VODA SV DN 15 v 760 +POMODKOVÝ MODUL S NÁDRŽOU DO ŠÁDKOKARTONU +INTEREGOVANÝ ROZHÝV PLOCH. SPLOCHOVACÍ TLAČÍTKO 36 W VODOPRŮVY ODPAK DN 100 v210 SLIM SEDÁTKO SOFTCLOSE
Df	NEREZOVÝ DŘEZ NÁDESOVÝ S ODKAPOVACÍM VENTILUM SOUSTAVÍ KUCHYŇSKÉ LINKY HORNÍ HRANA v400 +SÍFON VODNÍ S PŘÍPOJKOU NA MYČKU-PLASTOVÝ +STOJANKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVÁČI BATERIE ODPAK DN 50 v450 VODA SV KOMBINOVANÝ PRO MYČKU DN 15 v 600 VODA TV, 1xRV DN 15 v 600
Pi	ODSAVACÍ URNÁL ANTIVLÁKNĚ ZÁVĚSNÝ KERAMIKY NA MODUL DO SDK + POMODKOVÝ MODUL DO ŠÁDKOKARTONU + RADAROVÝ SENZOR PRO SÍTOVÉ NÁPÁJENÍ 24V PŘÍPOJENÍ NA VODU DN55 v355 PŘÍPOJENÍ NA ODPAK DN40 v400
Vy	ZÁVĚSNÁ VÝLETKA UCHYŠENÁ NA POMODKOVÝ MODUL DO SDK PŘEDSTĚNÝ KERAMICKÁ VÝLETKA BÍLÁ S PASTOVÝMI MŘÍŽKOU + POMODKOVÝ MODUL PRO VÝLETKU PRO DO ŠÁDKOKARTONU + NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE S RÁMEČKEM 210mm. CHROM + SPLOCHOVACÍ TLAČÍTKO PLASTOVÉ, BÍLÉ PRO DVE SPLOCHOVACÍ MNOŽSTVÍ PŘÍPOJENÍ NA VODU SV DN 15 PŘÍPOJENÍ NA ODPAK DN 100 v225
H	HADIČOVÝ SYSTÉM PRO PRVNÍ ZÁSAH S TVAROVÉ STÁLOU HADIČ DN25 DELŠE 30m POČÍZOVANÝ PŘETLAK S PŘÍPOJKOU VENTILUM 0,2 MPa SE SOUČASNÝM PRÍTOKEM VODY 2 LIZAVRATĚLNÉ PROUDNOSTI MIN. 0,2l/s UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ, VÝŠKA ŠTÍTU VYDRANTU OD PODLAHY MIN. 120cm

PŘESNÝ TYP ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE URČEN SAMOSTANĚ NA ZÁKLADĚ VÝBĚRU JEJICH DODAVATELE
- UVEDENÉ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY JSOU POUZE REFERENČNÍ
PŘI INSTALACI ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JE NUTNÁ KOORDINACE SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ
- PROVÁDĚNÍ PODLAH, OBKLADŮ APOD.

LEGENDA TEPELNÉ IZOLACE VODOVODNÍHO POTRUBÍ



POTRUBÍ TEPLÉ VODY

Vícevrstvé potrubí PE-HD/AL/PE-X-TV	16x2,0	18x2,0	20x2,0	26x3,0	32x3,0	40x3,5	50x4,0	63x4,5	75x5,0
Tloušťka izolace [$\lambda=0,040\text{W/mK}$;mm]	30	30	30	30	40	40	40	50	50

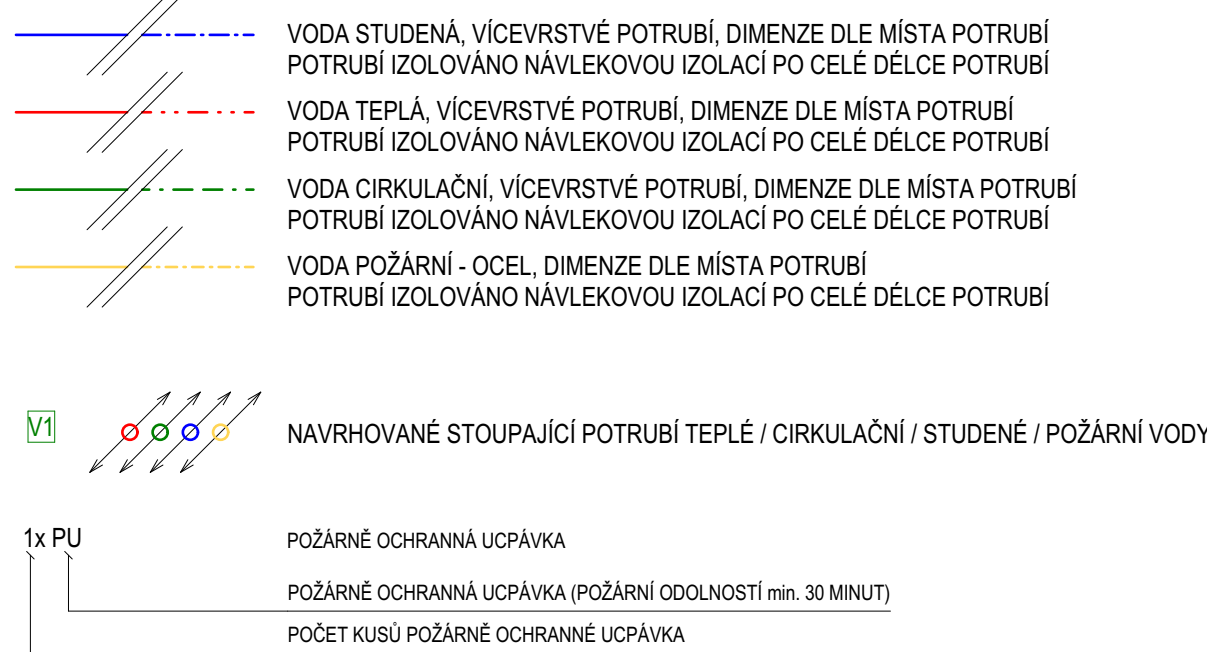
POTRUBÍ STUDENÉ VODY BUDE OPATŘENO TRUBICOVOU IZOLACÍ TL. 13 mm ($\lambda=0,040\text{W/mK}$;mm)
JAKO OPATŘENÍ PROTI KONDENZACI VODČÍCH PAR NA STĚNÁCH POTRUBÍ
POTRUBÍ VODY V DRÁŽKÁCH VE ZDIVU BUDE OPATŘENO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 6 mm ($\lambda=0,040\text{W/mK}$;mm)

VZDÁLENOST PODPOR POTRUBÍ

Rozměr d x s [mm]	16x2,0	18x2,0	20x2,0	26x3,0	32x3,0	40x3,5	50x4,0	63x4,5	75x5,0
Vzdálenost podpor potrubí [mm] horizontálně	1200	1300	1350	1500	1650	2000	2500	2500	2500
Vzdálenost podpor potrubí [mm] vertikálně	1500	1500	1500	1750	2000	2000	2500	2500	2500


	KU	Kluzné uložení potrubí
	PB	Pevný bod potrubí

LEGENDA ZNAČENÍ POTRUBÍ

**POZNÁMKA:**

ROZVODY VODY BUDOU PO CELÉ DÉLCE TEPELNĚ IZOLOVÁNY
VÝROBCE, TYP APOD. JEDNOTLIVÝCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
BUDE STANOVEN INVESTOREM PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRAC
VEŠKERÉ ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	SOUŘADNÝ SYSTÉM - JTSK
Ing. LUDĚK VALÍK	Ing. RADEK PAULER	Ing. LUKAŠ ONDERKA	VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv
Zdravotně technické instalace			±0,000 = +215,36

ČESKÝ ROZHLAS OLOMOUC - REKONSTRUKCE OBJEKTU PAVELČÁKOVÁ 2/19		 atelier38 ARCHITEKTURA · URBANISMUS
Místo :	Pavelčáková 2/19, Olomouc - město, 779 00, parc. č. 463, 460, 462/2	
Investor:	Český rozhlas, Vlnohradská 12, Praha, 120 99	
Stupeň :	Dokumentace pro provádění stavby	
Autod :	Ing. arch. Tomáš Bindr, Ing. arch. Pavel Maláč, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Jana Staňková	
Způsob, projektant:	Ing. Luděk Valík - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452	
Vypracoval:	Ing. arch. Martin Struhala, Ing. Jan Balcar, Bc. Sandra Kolářová	
Datum:	02 / 2020	
Podpisy 2.NP - rozvodny vodič		zak. č.: A3819002
KANCELÁŘ: PAVELČÁKOVÁ 1424/00, 770 05 OSTRAVA 1, TEL. 602 818 528, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ; ATIELER: SOULNÁ 351/3, 746 01 OPAVA, TEL. 774 383 383, E-MAIL: ATELIER@ATELIER38.CZ		č. v. D.1.4-17