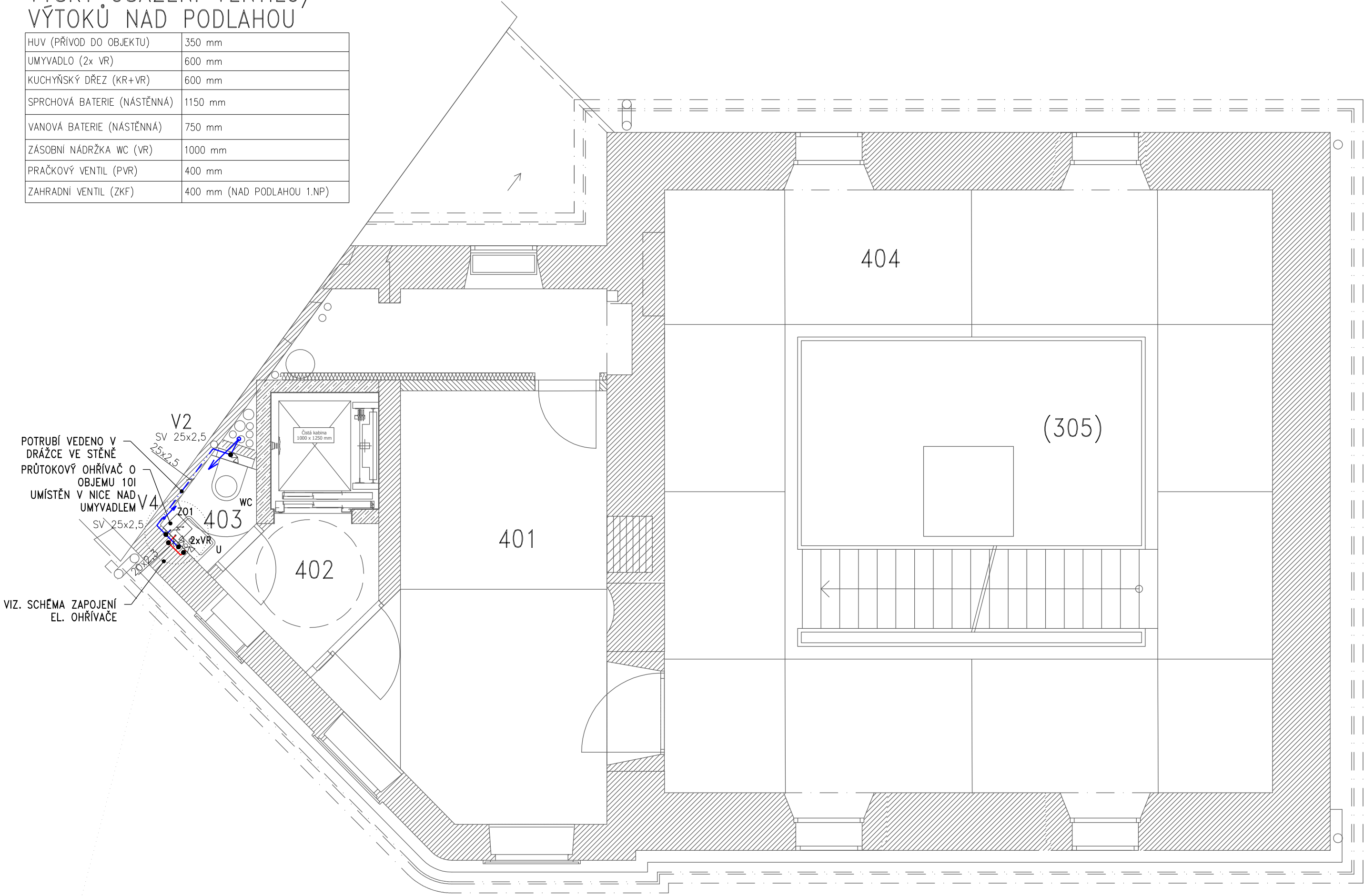


VÝŠKY OSAZENÍ VENTILŮ/
VÝTOKŮ NAD PODLAHOU

HUV (PŘÍVOD DO OBJEKTU)	350 mm
UMYVADLO (2x VR)	600 mm
KUCHYŇSKÝ DŘEZ (KR+VR)	600 mm
SPRCHOVÁ BATERIE (NÁSTĚNNÁ)	1150 mm
VANOVÁ BATERIE (NÁSTĚNNÁ)	750 mm
ZASOBNÍ NÁDRŽKA WC (VR)	1000 mm
PRAČKOVÝ VENTIL (PVR)	400 mm
ZAHRADNÍ VENTIL (ZKF)	400 mm (NAD PODLAHOU 1.NP)



VIZ. SCHÉMA ZAPOJENÍ
EL. OHŘÍVAČE

IZOLACE POTRUBÍ:

POTRUBÍ TEPLÉ VODY BUDE IZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ TL. DLE VYHLÁŠKY 193/2007 Sb.
POTRUBÍ TV BUDOU OPATŘENY TEPELNOU IZOLACÍ Z TERMOIZOLAČNÍCH TRUBIC S HLINÍKOVOU
FÓLIÍ – POTRUBÍ DN 20–25 TL. 40 mm.
POTRUBÍ TEPLÉ VODY VEDENÉ VE SKLADBĚ PODLAHY A DRÁŽKÁCH STĚN BUDOU IZOLOVÁNY
TEPELNOU IZOLACÍ Z TERMOIZOLAČNÍCH TRUBIC S HLINÍKOVOU FÓLIÍ TL. 15 mm.
POTRUBÍ STUDENÉ VODY VEDENÉ VOLNĚ PO STĚNĚ, INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNĚ A V KONSTRUKCI
STĚNY BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ Z TERMOIZOLAČNÍCH TRUBIC S HLINÍKOVOU FÓLIÍ
O MIN. TL. 15 mm.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 4.NP

OZN. MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
401	VÝSTAVNÍ PROSTORY	23,59
402	PŘEDSÍŇ	3,08
403	WC	1,31
404	VÝSTAVNÍ PROSTORY	51,51

LEGENDA :

— — — — — STUDENÁ PITNÁ VODA
— — — — — TEPLÁ VODA
— — — — — POŽÁRNÍ VODA

WC SOUČÁSTÍ MONTÁŽNÍHO PRVKU PRO WC JE ROHOVÝ VENTIL
U UMYVADOVÁ STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE
SK SPRCHOVÁ SOUPRAVA VČETNĚ TERMOSTATICKÁ BATERIE
D DŘEZOVÁ STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE SE SPRŠKOU
VL SMĚŠOVACÍ BATERIE
VR VENTIL ROHOVÝ 1/2" x 3/8"
KK KULOVÝ KOHOUT PŘÍMÝ
ZV ZPĚTNÝ VENTIL
POV POJISTNÝ MEMBRÁNOVÝ VENTIL HONEYWELL SM 152 DN 3/4" (OTEVÍRACÍ TLAK 600 kPa)
ZN ZKUŠEBNÍ NÁSTAVEC
REDV REDUKČNÍ VENTIL (INSTALACE PŘI HYDROSTATICKÉM TLAKU NA PŘÍVODU SV VĚTŠÍM NEŽ 0,3 MPa)

ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

KOOPERACE VE SPECIÁLNÍ PROFESI:	ADRESA: DEKPROJEKT s.r.o., Tiskářská 10/257, 108 00 Praha 10	ATELIER DEK
Technika prostředí staveb	TELEFON: +420 733 168 006	
ZODPOVĚDNÝ INŽENÝR PROJEKTU	INŽENÝR NÁVRHU / ZPRACOVAL	
Ing. Radek Dědina, číslo v deníku autorizovaného inženýra: 317	Ing. Silvie Dostálová, Ing. Jakub Dedek	

±0,000 = 209,400 m n.m.

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon)
Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora
a firmy Architekti Hrůša & spol., Atelier Brno, s.r.o.
Tento výkres nesmí být - vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán
a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo
dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnout třetí osobě.

ARCHITEKTI (AUTOŘI):		Prof. ing. arch. PETR HRŮŠA, ing. arch. VÍT ZENKL		<div>Architekti Hrůša & spol., Atelier Brno, s.r.o.</div> <div>Žitkova 5, 602 00 Brno tel. 541 243 829, fax 541 243 831 E - mail: info @ atelierbrno.cz http://www. hrusa-atelierbrno.cz</div> <div>IČO 255 175 62, DIČ CZ 255 175 62 Obchodní rejstřík oddíl C, vložka 29562</div>	
VEDOUCÍ PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HIP)		INŽENÝR NÁVRHU / ZPRACOVAL ing. arch. VÍT ZENKL			
Prof. ing. arch. PETR HRŮŠA / ing. arch. VÍT ZENKL		HLAVNÍ INŽENÝR / KONTROLA Ing. IGOR BIELIK			
KLIENT ZAKÁZKY:		INVESTOR ZAKÁZKY:			
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Dominikánské náměstí 196/1 601 67 Brno		STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Dominikánské náměstí 196/1 601 67 Brno			
FÁZE (STUPEŇ DOKUMENTACE)		OBJEKT			
DOKUMENTACE PROJEKTU STAVBY		SO 01 budova			
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO)					
<div>Rekonstrukce Měňinské brány</div> <div>Měňinská 7, 602 00 BRNO</div>				DATUM	07/2024
				ZAKÁZKA ČÍSLO	224 52
				FORMÁT	4xA4
				MĚŘÍTKO	1 : 50
ČÁST DOKUMENTACE (PROFESE)				KÓD DOKUMENTACE	FÁZE
D.1.4.1 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ZDRAVOTECHNIKA				D 1.4.1	DPS
DOKUMENT (VÝKRES)				Č. VÝKRESU / REVIZE	PARÉ
<div>PŮDORYS 4. NP - VNITŘNÍ VODOVOD</div>				D 1.4.1b_16	