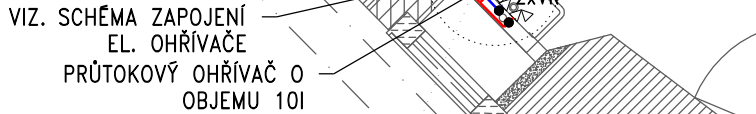


HUV (PŘÍVOD DO OBJEKTU)	350 mm
UMYVADLO (2x VR)	600 mm
KUCHYŇSKÝ DŘEZ (KR+VR)	600 mm
SPRCHOVÁ BATERIE (NÁSTĚNNÁ)	1150 mm
VANOVÁ BATERIE (NÁSTĚNNÁ)	750 mm
ZÁSOBNI NÁDRŽKA WC (VR)	1000 mm
PRAČKOVÝ VENTIL (PVR)	400 mm
ZAHRADNÍ VENTIL (ZKF)	400 mm (NAD PODLAHOU 1.NP)



ROZVODY VNITŘNÍHO VODOVODU BUDOU PŘEVÉZENY Z PLASTOVÉHO PE-CH/AL/PE-HD, VEŠKERÉ POTRUBÍ BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ (VIZ. POPIS TEPELNÝCH IZOLACÍ POTRUBÍ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ). POTRUBÍ BUDE VEDENO PŘEVÁŽNĚ V DŘÁŽKÁCH VE STĚNÁCH, V PODLAŽE A V INSTALAČNÍCH PŘEDSTĚNÁCH. POTRUBÍ ULOŽENO V TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVĚ KONSTRUKCE PODLAHY BUDE OBSYPÁNO PERLITEM. POTRUBÍ BUDE MONTOVÁNO DLE PLASTNÝCH NOREM A MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE.

ROHOVÝ VENTIL PRO PŘIPOJENÍ NÁDRŽKY WC JE JÍŽ SOUČÁSTÍ DODÁVKY MONTÁŽNÍHO PRVKU PRO WC.  
STOJÁNKOVÉ PÁKOVÉ BATERIE BUDOU PŘIPOJENY POMOCÍ ROHOVÝCH VENTILŮ.  
DŘEZOVÉ BATERIE BUDE PŘIPOJENA POMOCÍ ROHOVÉHO VENTILU (TEPLÁ VODA) A PRO DOPOUŠTĚNÍ VODY DO  
OTOPNÉHO SYSTÉMU BUDE SLOUŽIT PRAČKOVÝ VENTIL OSAZENÝ U ZDROJE TEPLA.

PŘÍVOD PITNÉ VODY DO OBJEKTU BUDE ZAJIŠŤOVAT STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA, KTERÁ BUDE UKONČENA V 1.PP V NICE NAD MEZIPODESTOU SCHODIŠTĚ. ZDE BUDE UMÍSTĚN VODOMĚR S DÁLKOVÝM ODEČTEM.

POTRUBÍ TEPLÉ VODY BUDOU ISOLOVÁNO TEPELNOU ISOLACÍ TL. DLE VYHLÁŠKY 193/2007 SB.  
POTRUBÍ TV BUDOU OPATŘENY TEPELNOU ISOLACÍ Z TERMOIZOLAČNÍCH TRUBIC S HLINÍKOVOU FÓLIÍ – POTRUBÍ DN 20–25 TL. 40 mm.  
POTRUBÍ TEPLÉ VODY VEDENÉ VE SKLADBĚ PODLAHY A DŘÁŽKACH STĚN BUDOU ISOLOVÁNY TEPELNOU ISOLACÍ Z TERMOIZOLAČNÍCH TRUBIC S HLINÍKOVOU FÓLIÍ TL. 15 MM.  
POTRUBÍ STUDENÉ VODY VEDENÉ VOLNĚ PO STĚNĚ, INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNĚ A V KONSTRUKCI STĚN BUDOU OPATŘENO TEPELNOU ISOLACÍ Z TERMOIZOLAČNÍCH TRUBIC S HLINÍKOVOU FÓLIÍ TL. 15 MM.  
0 MIN. TL. 15 mm.

OZN. MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
201	PROSTOR SCHODIŠTĚ	10,88
202	ÚKLIDOVÁ KOMORA	4,56
203	TECHNICKÁ MÍSTNOST - SERVER	3,30

WC	SOUČÁSTÍ MONTÁŽNÍHO PRVKU PRO WC JE ROHOVÝ VENTIL
U	UMYVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE
SK	SPRCHOVÁ SOUPRAVA VČETNĚ TERMOSTATICKÁ BATERIE
DN	DŘEŽOVÁ STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE SE SPRŠKOU
VL	SMĚŠOVACÍ BATERIE
VR	VENTIL ROHOVÝ 1/2" x 3/8"
KK	KULOVÝ KOHOUT PRÍMÝ
VP	PEJTNÝ VENTIL
PZV	POJISTNÝ MEMBRÁNOVÝ VENTIL HONEYWELL SM 152 DN 3/4" (OTEVÍRACÍ TLAK 600 kPa)
ZN	ZKUSĚBNÍ NÁSTAVEC
EDV	REDUKČNÍ VENTIL (INSTALACE PŘI HYDROSTATICKÉM TLAKU NA PŘÍVODU SV VĚTŠÍM NEŽ 0,3 MPa)

KOOPERACE VE SPECIÁLNÍ PROFESI:	ADRESA: DEKPROJEKT s.r.o., Tiskařská 10/257, 108 00 Praha 10	
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	

ATELIER  
**DEK**

ARCHITEKTU (AUTORŮ) :		Prof. ing. arch. PETR HRUŠA, ing. arch. VÍT ZENKL		<div>Architekti Hruša &amp; spol., Ateliér Brno, s.r.o.</div> <div>Žitkova 5, 602 00 Brno tel. 541 243 829, fax 541 243 831 E - mail : info @ atelierrbmo.cz http://www. hrusa-atelierrbmo.cz IČO 259 175 62, DIČ CZ 259 175 62 Obchodní rejstřík oddíl C, vložka 28562</div>	
VEDOUČÍ PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HIP)		INŽENÝR NÁVRHU / ZPRACOVAL ing. arch. VÍT ZENKL			
Prof. ing. arch. PETR HRUŠA / 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 Měninéské brány</div> <div>Měninéská 7, 602 00 BRNO</div>				DATUM	07/2024
				ZAKÁZKA ČÍSLO	224 52
				FORMÁT	4xA4
ČÁST DOKUMENTACE ( PROFESÍ )				MĚŘÍTKO	1 : 50
D.1.4.1 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ZDRAVOTECHNIKA				KÓD DOKUMENTACE	FÁZE
DOKUMENT ( VÝKRES )				D 1.4.1	DPS
				Č. VÝKRESU / REVIZE	PARÉ
PŮDORYS 2. NP - VNITŘNÍ VODOVOD				D 1.4.1b_14	