



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP

OZN. MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
011	PROSTOR SCHODIŠTĚ	20,21
109	PŘEDSÍŇ	2,20
110	WC	1,21
111	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,15

LEGENDA:

	KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PP S HRDLOVÝMI SPOJI (SYSTÉM HT)
	SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, KAMENINA
	ODVOD KONDENZÁTU KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY PLASTOVÉ ODHLUČNĚNÉ POTRUBÍ dn32
	VYTILAČNÉ POTRUBÍ, SVAROVANÉ
	POTRUBÍ ODVĚTRÁNÍ ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

WC	ZÁCHODOVÁ MÍSA, ZÁVĚSNÁ
U	UMÝVADLO, UMÝVADLOVÝ SIFON S PŘEVLEČENOU MATICÍ A S MOŽNOSTÍ NAPOJENÍ MYČKY
SK	SPRCHOVÝ KOUT, SPRCHOVÝ PODLAHOVÝ ŽLAB (VČETNĚ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRY)
D	JEDNODLŇNÝ DŘEZ, TRUBKOVÝ SIFON
VL	VÝLEVKVA, DŘEZOVÝ SIFON DN50
PK	VÝLEVKVA, DŘEZOVÝ SIFON DN50
MN	MYČKA NÁDOBÍ, PRAČKOVÝ SIFON

LEGENDA TVAROVEK :

K	KOLENO
2xK 45°	KOLENA S VLOŽENÝM MEZIKUSEM cca. 250 mm – MÍSTO PATKOVÉHO KOLENA
R	REDUKCE EXCENTRICKÁ, KRÁTKÁ
O	ODBOČKA (v odpadním potrubí 90°; ve svodném potrubí 45°)
ČK	ČISTIČÍ KUS 90° S KRUHOVÝM OTVOREM DO SVISLÉHO POTRUBÍ
HL 20	VTOK 6/4" S FIXAČNÍ OBJÍMKOU K HL 100 + ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA HL 136.3 + REDUKCE HL 12.3
HL 21	VTOK S KULÍČKOVOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚROU PRO ODVOD KONDENZÁTU Z VZT JEDNOTKY + ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA HL 136.3 + REDUKCE HL 12.3
HL 900NECO	PRÍVZDUŠNOVACÍ VENTIL DN 110
HL 900N	PRÍVZDUŠNOVACÍ VENTIL DN 50, 75, 110
HL 138	PODOMÍTKOVÁ VODNÍ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO ODVOD KONDENZÁTU
ČS	ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD

POZNÁMKA :

MONTÁŽNÍ PRVEK AM101/1120 Sádromodul (STAVEBNÍ VÝŠKA 1120 mm) PRO ZÁVĚSNÉ WC. (Montážní prvek pro WC NEOBSAHUJE ovládací tlačítko – objednat dle investora).

SPRCHOVÝ KOUT BUDE OPATŘEN SPRCHOVOU ZÁSTĚNOU S DVEŘMI DLE VÝBĚRU INVESTORA.

ODPADNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE JE Z POLYPROPYLENU (SYSTÉM HT)

SVODNÉ POTRUBÍ BUDE Z TRUB A TVAROVEK Z PVC-U (SYSTÉM KG). SVODNÉ POTRUBÍ VEDENÉ POD ÚROVNÍ PODLAHY 1. PP BUDE ULOŽENO DO PÍSKOVÉHO LŮŽE. V SOULADU S ČSN 1610 A PŘEDPISY VÝROBCE BUDE PROVEDEN OBSYP, ZASYPÁNÍ POTRUBÍ VHDNÝM STAVEBNÍM MATERIÁLEM A NÁSLEDNĚ HUTNĚNÍ. TLDOUŠKA PÍSKOVÉHO LŮŽE BUDE MIN. 150mm OD DNA POTRUBÍ.

VĚTRACÍ POTRUBÍ k1 a k2 BUDE VYVEDENO NAD STŘECHU. POTRUBÍ BUDE NÁPOJENO POMOCÍ FLEXI-TRUBKY NA NÁSTAVEC PRO ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE VEDOUČÍ PŘES PROSTUPOVOU TAŠKU, KTERÁ BUDE DODÁNA SPOLEČNĚ SE STŘEŠNÍ KRYTINOU. VĚTRACÍ POTRUBÍ k5 BUDE OPATŘENO PRÍVZDUŠNOVACÍM VENTILEM HL 900NECO S MŘÍŽKOU 150 x 150 mm.

SPLAŠKOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE OPATŘENO ČISTIČÍMI KUSY 1m NAD PODLAHOU S DVÍŘKY MIN. 150x300mm.

PRO ODVOD KONDENZÁTU ZE REKUPERAČNÍ JEDNOTKY BUDE POUŽIT VTOK HL 21 SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚROU.

PRO PŘIPOJENÍ POJIŠŤOVACÍCH VENTILŮ OD INSTALOVANÝCH ZAŘÍZENÍ NA VNITŘNÍ KANALIZACI BUDE POUŽIT VTOK HL 20 SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU. VYUŠTĚNÍ PŘEPADŮ OD POJIŠŤOVACÍCH VENTILŮ BUDE MIN. 40 mm NAD VÝTOKEM.

KONDENZÁT Z VNITŘNÍCH JEDNOTEK BUDE SVEDEN DO KANALIZACE. VE STĚNĚ V BLÍZKOSTI SVISLÉHO ODPADNÍHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ BUDE UMÍSTĚNA PODOMÍTKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA PRO ODVOD KONDENZÁTU (HL 138), DO KTERÉ BUDE PŘÍVEDENO POTRUBÍ Z VNITŘNÍ CHLADICÍ JEDNOTKY. ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA BUDE PŘIPOJOVACÍM KANALIZAČNÍM POTRUBÍM A VHDNOU ODBOČKOU NÁPOJENA NA SVISLÉ ODPADNÍ NEBO PŘIPOJOVACÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ.

ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

KOOPERACE VE SPECIÁLNÍ PROFESI:	ADRESA: DEKPROJEKT s.r.o., Tiskatelská 10/257, 108 00 Praha 10	
Technika prostředí staveb	TELEFON: +420 733 168 006	
ZODPOVĚDNÝ INŽENÝR PROJEKTU	INŽENÝR NÁVRHU / ZPRACOVÁNÍ	
Ing. Radek Dávid, 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)
Original tohoto výkresu a všech řádek na něm zobrazených je majetkem autora
a firmy Architekti Hruša & spol., Atelier Brno, s.r.o.
Tento výkres nesmí být - výjima zřejmého účelu, pro který byl pořízen - použiteln
a žádným způsobem nerespektujícími ustanovení Autorského zákona nebo
dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnout třetí osobě.

ARCHITEKTI (AUTOR):	Prof. ing. arch. PETR HRUŠA, ing. arch. VÍT ZENKL	
VEDOUČÍ PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HP):	INŽENÝR NÁVRHU / ZPRACOVÁNÍ ing. arch. VÍT ZENKL	
Prof. ing. arch. PETR HRUŠA / ing. arch. VÍT ZENKL	HLAVNÍ INŽENÝR / KONTROLA ing. IGOR BIELIK	
KLIENT ZAKÁZKY:	INVESTOR ZAKÁZKY:	
STATUTÁRNÍ MÍSTO BRNO Dominikánské náměstí 190/1 601 67 Brno	STATUTÁRNÍ MÍSTO BRNO Dominikánské náměstí 190/1 601 67 Brno	Zákazka č. 602 00 Brno tel: +421 243 350, fax: +421 243 631 E-mail: info@atelierbrno.cz http://www.hrusa-atelierbrno.cz IČO 266 175 62, DIČ CZ 266 175 62 Doposledí nepříteli státu č. 101/10/2002
FÁZE (STUPĚŇ DOKUMENTACE):	OBJEKT:	
DOKUMENTACE PROJEKTU STAVBY	SO 01 budova	
NÁZEV ZAKÁZKY (OBLAST):		
Rekonstrukce Měninské brány Měninská 7, 602 00 BRNO	DATUM	07/2024
	ZAKÁZKA ČÍSLO	224 52
	FORMÁT	8x44
	MĚŘÍTKO	1 : 50
ČÁST DOKUMENTACE (PROFESI):	KÓD DOKUMENTACE	FÁZE
D.1.4.1 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ZDRAVOTECHNIKA	D.1.4.1	DPS
DOKUMENT (VÝKRES):	Č. VÝKRESU / REVIZE	PARÉ
PŮDORYS 1. PP - VNITŘNÍ KANALIZACE		D.14.1b_2