



— KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PP S HRDLOVÝMI SPOJI (SYSTÉM HT)  
 — SVOVNÉ POTRUBÍ PRAŠKOVÉ KANALIZACE, KAMENNA  
 — ODVOD KONDENZÁTU KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY PLASTOVÉ ODHLUČNĚNÉ POTRUBÍ dn32  
 — VÝTLAČNÉ POTRUBÍ, SVAŘOVANÉ  
 — POTRUBÍ ODVĚTRÁNÍ ČERPAČ STANICE ODPADNÍCH VOD  
 — ODPADNÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z PP (SYSTÉM HT) SPOJOVÁNĚ NA HRDLA  
 — SVOVNÉ POTRUBÍ PRAŠKOVÉ KANALIZACE, PVC-U (SYSTÉM KG), SPOJOVÁNĚ NA HRDLA

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

K	KOLENO
2xk 45°	KOLENA S VLOŽENÝM MEZIKUSEM cca. 250 mm - MÍSTO PATKOVÉHO KOLENA
R	REDUKCE EXCENTRICITA, KRATKÁ
Č	ODBOČKA (v odpovídání polohy 90°: ve svodném potrubí 45°)
Č	ČISTIČ KOU (s KRUHOVÝM OTVOREM DO SVLEHLÉHO POTRUBÍ)
HL 20	VYTOK 6,4 S FIKÁČNÍ OBLIJKOU K HL 100 + ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA HL 136,3 + REDUKCE HL 12,3
HL 21	VYTOK S KULČÍKOVOU ZAPACHOVOU UZÁVĚROU PRO ODVOD KONDENZÁTU Z VZT JEDNOTKY + ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA HL 136,3 + REDUKCE HL 12,3
HL 900NEO	PRÍVZDUŠNÁK VENTIL DN 110
HL 900N	PRÍVZDUŠNÁK VENTIL DN 50, 75, 110
HL 136	PODMOTKOVÁ VODNÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO ODVOD KONDENZÁTU
ČS	ČERPACÍ STANICE ODPAČNÍK VOD

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 ÚROVŇÍ PODLAHY 1. PP BUDE ULOŽENO DO PÍSKOVÉHO LŮŽE. V SOULADU S ČSN 1610 A  
PŘEDPISY VÝROBCE BUDE PROVEDEN OBSPY, ZASYPÁNÍ POTRUBÍ VHDNÝM STAVEBÍM MATERIÁLEM A NÁSLEDNÉ HUTNĚNÍ. TLOUŠŤKA  
PÍSKOVÉHO LŮŽE BUDE MIN. 150mm OD DNA POTRUBÍ.

VĚTRACÍ POTRUBÍ k1 A k2 BUDE VYVEDENO NAD STŘECHU. POTRUBÍ BUDE NAPOJENO POMOCÍ FLEXI-TRUBKY NA NÁSTAVEC PRO ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE VEDOUČÍ PŘES PROSTUPOVOU TAŠKU, KTERÁ BUDE DODÁNA SPOLEČNĚ SE STŘEŠNÍ KRYTINOU.

VĚTRACÍ POTRUBÍ k5 BUDE OPATŘENO PŘIVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM HL 900NECO S MŘÍŽKOU 150 x 150 mm.

SPLAŠKOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE OPATŘENO ČISTÍCÍMI 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 VŤOK HL 20 SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU. VYÚSTĚNÍ PŘEPADŮ OD POJIŠŤOVACÍCH VENTILŮ BUDE MIN. 40 mm NAD VŤOKEM.

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 PŘIVĚDENO POTRUBÍ Z VNITŘNÍ CHLADICÍ JEDNOTKY. ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA BUDE PŘIPOJOVACÍM KANALIZAČNÍM POTRUBÍM A VHDNOU ODOBKOU NAPOJENA NA SVISLÉ ODPADNÍ NEBO PŘIPOJOVACÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ.

KOOPERACE VE SPECIÁLNÍ PROFESI:	ADRESA DEKPROJEKT s.r.o., Těšelská 10/257, 108 00 Praha 10	
Technika prostředků staveb	TELEFON: +420 733 188 006	
ZODPOVĚDNÝ INŽENÝR PROJEKTU	INŽENÝR NÁVRHU / ZPRACOVAV	
Ing. Radek Dědina, číslo v deníku autorizovaného inženýra: 317	Ing. Silvie Dostálová, Ing. Jakub Dedek	

$$\pm 0,000 = 209,400 \text{ m n.m.}$$

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bv07

Tento výkres patřívly ochranu die zákona č. 121/2000 Stk. (Autorský zákon)  
Original tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora  
a firmy Architekti Hledí & spol., s r.o., Ateliér Břm, s.r.o.  
Tento výkres nesmí být - výjma zřejmé útoy, pro někž byl pořízen - použit  
a žádným způsobem nereseprodučován ustanovení Autorského zákona nso  
dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnout této osobě.

ARCHITEKT (AUTOR)		Prof. ing. arch. PETR HRUŠA / ing. arch. VÍT ZENKL		A r c h i t e k t i H r u š a & s p o . A t e l i e r B r a n o , s . r o .	
VEDOUcí PROJEKTU / HLAVNí INŽENÝR PROJEKTU (HIP)		INŽENÝR NÁVRHU / ZPRACOVAL			
Prof. ing. arch. PETR HRUŠA / ing. arch. VÍT ZENKL		ing. arch. VÍT ZENKL			
KLIEN T ZAKÁŽKY :		INVESTOR ZAKÁŽKY :			
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Dovozská naved. 196/1 601 67 Brno		STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Dovozská naved. 196/1 601 67 Brno		Z i k o v a s . s . 6 0 2 0 0 B r n o tel. 541 243 629, fax 541 243 631 E - mail : info @ atelierbrno.cz http://www.hrusa-atslerbrno.cz	
FAZE ( STUPEŇ DOKUMENTACE )		OBJEKT		IDO 256 175 62, DIC CZ 256 175 62 Dokument registrační č. jmba/2002	
DOKUMENTACE PROJEKTU STAVBY		SO 01 budova			
NÁZE V ZAKÁŽKY ( OBL )				DATUM 07/2004 ZAKÁŽKA ČÍSLO 224 52 FORMÁT BvA MĚŘITKO 1 : 50 KOD DOKUMENTACE FÁZE D 1.4.1 DPS	
REKONSTRUKCE MĚNÍNSKÉ BRÁNY Měnínská 7, 602 00 BRNO				Č. VYKRESU / REVIZE PARE D 1.4.1_9	