



## LEGENDA:

- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PP S HRDLOVÝMI SPOJI (SYSTÉM HT)
- SVODNÉ POTRUBÍ SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE, KAMENINA
- ODVOD KONDENZÁTU KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY PLASTOVÉ ODHLUČNĚNÉ POTRUBÍ dn32
- VÝTLAČNÉ POTRUBÍ SVAROVANÉ
- POTRUBÍ ODVĚTRÁNÍ ČERPAČ STANICE ODPADNÍCH VOD
- ODPADNÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z PP (SYSTÉM HT) SPOJOVANÉ NA HRDLA
- SVODNÉ POTRUBÍ SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE, PVC-U (SYSTÉM KG), SPOJOVANÉ NA HRDLA

## LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- WC ZÁCHODOVÁ MÍSA, ZÁVĚSNÁ
- U UMÝVADLO, UMÝVADLOVÝ SIFON S PŘEVLEČENOU MATICÍ A S MOŽNOSTI NAPOJENÍ MYČKY
- 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 MYČKA NÁDOBÍ, PRAČKOVÝ SIFON

## LEGENDA TVAROVEK :

- K KOLENO
- 2xK 45° M KOLENA S VLOŽENÝM MEZIKUSEM cca. 250 mm – MÍSTO PATKOVÉHO KOLENA
- R REDUKCE EXCENTRICKÁ, KRÁTKÁ
- O ODOČKA (v odpadním potrubí 90°: ve svodném potrubí 45°)
- ČK ČISTÍCÍ 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 KULČIKOVOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚROU PRO ODVOD KONDENZÁTU Z VZT JEDNOTKY + ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA HL 136.3 + REDUKCE HL 12.3
- HL 900NECO PŘÍVZDUŠNOVACÍ VENTIL DN 110
- HL 900N PŘÍVZDUŠNOVACÍ VENTIL DN 50, 75, 110
- HL 138 PODOMÍTKOVÁ VODNÍ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO ODVOD KONDENZÁTU
- ČS ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD

## POZNÁMKA :

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

SPRCHOVÝ KOUT BUDE OPATŘEN SPRCHOVOU ZÁSTĚNOU S DVĚŘMI 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 ÚROVNI PODLAHY 1. PP BUDE ULOŽENO DO PÍSKOVÉHO LŮŽE. V SOULADU S ČSN 1610 A PŘEDPISY VÝROBCE BUDE PROVEDEN OBSPV, ZASYPÁNÍ POTRUBÍ VHDNÝM STAVEBÍM MATERIÁLEM A NÁSLEDNĚ 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 VEDOUcí PŘES PROSTUPOVOU TAŠKU, KTERÁ BUDE DODÁNA SPOLEČNĚ SE STŘEŠNÍ KRYTINOU. VĚTRACÍ POTRUBÍ k5 BUDE OPATŘENO PŘÍVZDUŠNOVACÍM VENTILEM HL 900NECO S MŘÍŽKOU 150 x 150 mm.

SPLÁŠKOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE OPATŘENO ČISTÍCÍMI KUSY 1m NAD PODLAHOU S DVÍRKY 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 UZÁVĚROU. VYÚSTĚNÍ PŘEPADŮ OD POJIŠŤOVACÍCH VENTILŮ BUDE MIN. 40 mm NAD VTOKEM.

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 ODOČKOU NAPOJENA NA SVISLE ODPADNÍ NEBO PŘIPOJOVACÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ.

ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

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

±0,000 = 209,400 m n.m.

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Tento výkres počíná ochranou dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon)  
Originál tohoto výkresu a všech řádků na něm zobrazených je majetkem autora  
a firmy Architekti Hruša & spol., Atelier Brno, s.r.o.  
Tento výkres nesmí být - výjime zvláštního úkolu, pro něž 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	<b>Architekti Hruša &amp; spol., Atelier Brno, s.r.o.</b>  Žitkova 5, 602 00 Brno tel. 541 243 820, fax 541 243 831 E-mail: info@atelierbrno.cz http://www.hrusa-atelierbrno.cz IČO 256 175 62, DIČ CZ 256 175 62 Dovozní nepřet. část č. 0014/2002
VEDOUcí 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 MÍSTO BRNO Dománská náměstí 190/1 601 67 Brno	STATUTÁRNÍ MÍSTO BRNO Dománská náměstí 190/1 601 67 Brno	
FAZE (STUPĚŇ DOKUMENTACE):	OBJEKT:	D 1.4.11_10
DOKUMENTACE PROJEKTU STAVBY	SO 01 budova	
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO):		
DATUM	07/2024	
ZAKÁZKA ČÍSLO	224 52	FAZE DPS
FORMÁT	Bx44	
MĚŘÍTKO	1:50	
ČÁST DOKUMENTACE (PROFESÍ):		
D 1.4.1 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY - ZDRAVOTECHNIKA		PÁŘE
DOKUMENT (VÝKRES)		
PŮDORYS 2. PP - VNITŘNÍ KANALIZACE		