



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.PP

| OZN. MÍSTNOSTI | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA (m2) |
|----------------|-------------------|-------------|
| 011 | PROSTOR SCHODIŠTĚ | 20,21 |
| 012 | SKLEP | 37,59 |
| 013 | TECHNICKÁ KOMORA | 1,05 |

LEGENDA:

| | |
|-------|---|
| — | KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PP S HRDLOVÝMI SPOJÍ (SYSTÉM HT) |
| —>— | SVODNÉ POTRUBÍ SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE, KAMENINA |
| | ODVOD KONDENZÁTU KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY PLASTOVÉ ODHLUČNĚNÉ POTRUBÍ dn32 |
| ---- | VYTLAČNÉ POTRUBÍ, SVAŘOVANÉ |
| ---- | POTRUBÍ ODVĚTRÁNÍ ČERPACÍ 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) |
| O | JEDNODUŠNÝ DŘEZ, TRUBKOVÝ SIFON |
| VL | VÝLEVKA, DŘEZOVÝ SIFON DN50 |
| PK | VÝLEVKA, DŘEZOVÝ SIFON DN50 |
| MN | MYČKA NADOBÍ, PRAČKOVÝ SIFON |

LEGENDA TVAROVEK :

| | |
|-----------|--|
| K | KOLENO |
| 2xK 45° M | 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 KULČKOVOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚROU PRO ODVOD KONDENZÁTU Z VZT JEDNOTKY + ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA HL 136.3 + REDUKCE HL 12.3 |
| HL 90NECO | PŘÍVZDUŠNOVACÍ VENTIL DN 110 |
| HL 90DN | PŘÍVZDUŠNOVACÍ VENTIL DN 50, 75, 110 |
| HL 138 | PODOMÍTKOVÁ VODNÍ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO ODVOD KONDENZÁTU |
| ČS | ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD |

POZNÁMKA :

MONTÁŽNÍ PRVEK AM101/1120 Sédromodul (STAVEBNÍ VÝŠKA 1120 mm) PRO ZÁVĚSNÉ WC. (Montážní prvek pro WC NEOSBAHUJE 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 ÚROVŇÍ 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. 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 90NECO S MŘÍŽKOU 150 x 150 mm.

SPLÁŠKOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE OPATŘENO ČISTIČÍMI KUSY 1m NAD PODLAHOU S DVĚRKY MIN. 150x300mm.

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

PRO PŘÍPOJENÍ 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 UMÍSTĚNÁ PODOMÍTKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA PRO ODVOD KONDENZÁTU (HL 138), DO KTERÉ BUDE PŘÍVEDENO POTRUBÍ Z VNITŘNÍ CHLADICÍ JEDNOTKY. ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA BUDE PŘÍPOJOVACÍM KANALIZAČNÍM POTRUBÍM A VHDNOU ODBOČKOU NAPOJENA NA SVISLÉ ODPADNÍ NEBO PŘÍPOJOVACÍ 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 | ATELIER DEK |
| 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 Dostálová, Ing. Jakub Dedek | |

±0,000 = 209,400 m n.m.

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpiv

Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon)
Originál tohoto výkresu a všech řádků na něm zobrazený je majetkem autora
a firmy Architekti Hruša & spol., Atelier Brno, s.r.o.
Tento výkres nesmí být - výjime zvláštního úřadu, pro který byl pořízen - použit
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 | Architekti Hruša & spol., Atelier Brno, s.r.o. Žitkova 5, 602 00 Brno tel. 541 243 829, fax 541 243 831 E - mail: info@atelierbrno.cz http://www.hrusa-atelierbrno.cz IČO 256 175 62, DIČ CZ 256 175 62 Dovozci nepřijímají, s.r.o. v. n. 2562 |
| 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 Dominikánské náměstí 190/1 601 67 Brno | STATUTÁRNÍ MÍSTO BRNO Dominikánské náměstí 190/1 601 67 Brno | |
| FÁZE (STUPĚŇ DOKUMENTACE): | OBJEKT: | |
| DOKUMENTACE PROJEKTU STAVBY | SO 01 budova | |
| NÁZEV ZAKÁZKY (OBL.) | DATUM | 07/2024 |
| Rekonstrukce Měnské brány Měnská 7, 602 00 BRNO | ZAKÁZKA ČÍSLO | 224 52 |
| | FORMÁT | 8x44 |
| | MĚŘÍTKO | 1 : 50 |
| ČÁST DOKUMENTACE (PROFESÍ) | KÓD DOKUMENTACE | FÁZE |
| D.1.4.1 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ZDRAVOTECNIKA | D.1.4.1 | DPS |
| DOKUMENT (VÝKRES) | Č. VÝKRESU / REVIZE | PARÉ |
| PŮDORYS 2. PP - VNITŘNÍ KANALIZACE | | D.14.1b_1 |