

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| PROSTOR        | OZN.     | NÁZEV        | PLOCHA m2 |
|----------------|----------|--------------|-----------|
| SPOLEČNÝ       | 0.000.01 | SCH. PROSTOR | 23,9      |
|                | 0.000.02 | CHODBA       | 15,1      |
|                | 0.000.03 | STROJOVNA    | 25,6      |
|                | 0.000.04 | STROJOVNA    | 21,1      |
|                | 0.000.05 | CHODBA       | 9,1       |
|                | 0.000.06 | CHODBA       | 8,4       |
| CELKOVÁ VYMĚRA |          |              | 103,2     |
| 001            | 0.001.01 | SKLEP        | 12,1      |
| 002            | 0.002.01 | SKLEP        | 4,6       |
| 003            | 0.003.01 | SKLEP        | 23,6      |
| 004            | 0.004.01 | SKLEP        | 18,6      |
| 005            | 0.005.01 | SKLEP        | 19,6      |
| 006            | 0.006.01 | SKLEP        | 22,7      |
| 007            | 0.007.01 | SKLEP        | 16,6      |
| CELKOVÁ VYMĚRA |          |              | 117,8     |

## LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

| OZN. | ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚT                                  | SV. TV  | KANALIZACE                         |
|------|---|---|------------------------------------|
| WC   | ZÁVĚSNÝ KLOZET-BÍLÝ DUOFIX .SEDÁTKO, PŘEDNÍ SPLACH. | PŘIPOJEN NA ST.VODU   | PŘIPOJEN NA KANALIZACI DN 100      |
| U    | UMÝVADLO  | S.a TV .BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ 2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM | PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 40 |
| Um   | UMÝVADLO MALÉ                                       | S.a TV .BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ 2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM | PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 40 |
| S    | SPRCHA SPRCHOVÁ VANIČKA                             | S.a TV. BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ + PŘÍSLUŠENSTVÍ               | PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50 |
| VA   | VANA  | S.a TV. BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ + PŘÍSLUŠENSTVÍ               | PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50 |
| DJ   | DŘEZ ZABUDOVANÝ V KUCH. LINCE                       | S.a TV.BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ 2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM  | PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50 |
| PR   | PRAČKA  | 2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM                                   | PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50 |
| MN   | MYČKA NÁDOBÍ  | 2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM                                   | PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50 |
| OH   | ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY                            | 1x KULOVÝ KOHOUT, POJISTNÝ VENTIL ZPĚTNÁ KLAPKA               |                                    |
| VO   | BYTOVÝ VODOMĚR                                      | 1x KULOVÝ KOHOUT, 1x VODOMĚR                                  |                                    |

## LEGENDA POTRUBÍ

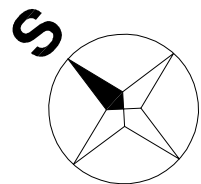
|     |  |
|-----|--|
| --- | POTRUBÍ KANALIZACE PŘIPOJOVACÍ           |
| --- | POTRUBÍ KANALIZACE PŘIPOJOVACÍ STÁVAJÍCÍ |
| --- | POTRUBÍ LEŽATÉ KANALIZACE                |

## POZNÁMKA

- VŠECHNA PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ JSOU PROVEDENA V MINIMÁLNÍM SKLONU 3% NENÍ-LI TOMU UVEDENO JINAK,
  - POTRUBÍ V DŘÁŽKÁCH BUDE CHRÁNĚNO PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ PLSTĚNÝMI PÁSY,
  - UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE,
  - SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V OSMA KG-SYSTÉM (PVC)
  - PŘI PROVÁDĚNÍ KAMEROVÝCH ZKOUŠEK LEŽATÉ KANALIZACE NEBYLO MOŽNÉ URČIT ÚPLNOU TRASU POTRUBÍ - NUTNÉ UPŘESNIT PO PROVEDENÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ
  - NA TRASE LEŽATÉHO POTRUBÍ V 1. PP BYLA PROVEDENA BEZVÝKOPOVÁ ÚSEKOVÁ OBNOVA POMOCÍ RUKÁVCE V CELÉ DÉLCE POTRUBÍ AŽ PO NAPOJENÍ DO HLAVNÍHO ŘÁDU, KROMĚ ÚSEKŮ POTRUBÍ OD SVISLÉHO POTRUBÍ K9 A K10 A DEŠŤOVÉ VPUSŤI DV2 DO NAPOJENÍ NA HLAVNÍ SVODNÉ POTRUBÍ NA CHODBĚ
- ### ZÁSADY PRO PROVÁDĚNÍ PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ:
- NEJVĚTŠÍ DÉLKA NEVĚTRANÉHO PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ JE 4M,
  - NEJMENŠÍ SKLON NEVĚTRANÉHO PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ JSOU 3%,
  - U KAŽDÉHO ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU BUDE OSAZENÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA S VÝŠKOU VODNÍHO STUPNICE MINIMÁLNĚ 50MM,
  - PŘECHOD NA ODPADNÍ POTRUBÍ JE PROVEDEN ODOBKAMI S ÚHELEM ODOBOČENÍ 45° AŽ 88,5°,
  - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ OD DVOU A VÍCE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NAPOJENÉHO DO SVODNÉHO POTRUBÍ MÁ BÝT OPATŘENO ČISTIČÍ TVAROVKOU,
  - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ NAPOJENÁ NA ODPADNÍ POTRUBÍ ODOBKOU S ÚHELEM VĚTŠÍM NEŽ 75°, MUSÍ MÍT MEZI DNEM PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ V MÍSTĚ PŘIPOJENÍ A HLADINOU VODY V NAPOJENÉ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRCE SVISLOU VZDÁLENOST VĚTŠÍ NEBO ROVNÚ VNITŘNÍMU PRŮMĚRU PŘÍP. POTRUBÍ,
  - ODOBKY S BOČNÍM ÚHELEM PŘIPOJENÍ VĚTŠÍM NEŽ 60° MUSÍ BÝT NA PŘIPOJOVACÍM POTRUBÍ OSAZENY S ODKOTKEM V SVISLÉ ROVINĚ,
  - EXCENTRICKÉ REDUKCE OSAZENÉ NA LEŽATÉM PŘIPOJOVACÍM POTRUBÍ MUSÍ BÝT OSAZENY S ROVNÝM POVRCHEM NAHOŘE,
  - DÁLE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

## ZÁSADY PRO PROVÁDĚNÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ:

- ZALOMENÍ SPLAŠKOVÉHO ODP. POTRUBÍ SE PROVÁDÍ NEKTERÝM Z NÍŽE UVEDENÝCH ZPŮSOBŮ:
- A) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHELEM NEJVÝŠE 45° OD SVISLICE, BEZ ZVĚTŠOVÁNÍ JMENOVITÉ SVĚTLOSTI,
- B) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHELEM VĚTŠÍM NEŽ 45° (NEJVÍCE 88,5°) OD SVISLICE DIMENZOVANÝM JAKO SVODNÉ POTRUBÍ, POKUD NA ODPADNÍ POTRUBÍ POD ZALOMENÍM NEJSOU NAPOJENA PŘIPOJOVACÍ NEBO JINÁ ODPADNÍ POTRUBÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ NENÍ NAD ZALOMENÍM VÝŠÍ NEŽ 30 m,
- C) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHELEM VĚTŠÍM NEŽ 45° (NEJVÍCE 88,5°) OD SVISLICE A ZVĚTŠENÍM JMENOVITÉ SVĚTLOSTI POTRUBÍ NA JMENOVITOU SVĚTLOST, KTERÁ JE NEJBLIŽE VÝŠÍ NEŽ JMENOVITÁ SVĚTLOST URČENÁ VÝPOČTEM, POKUD JSOU NA ODPADNÍM POTRUBÍ POD ZALOMENÍM NAPOJENA PŘÍP. NEBO JINÁ ODPADNÍ POTRUBÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ NENÍ NAD ZALOMENÍM VÝŠÍ NEŽ 30 m. ZVĚTŠENÍ JMENOVITÉ SVĚTLOSTI SE PROVEDE TĚSNĚ NAD ZALOMENÍM, PŘI VĚTŠÍM POČTU ZALOMENÍ SE JMENOVITÁ SVĚTLOST ZVĚTŠUJE JEN U NEJVYŠŠÍHO ZALOMENÍ.
- VZOROVÉ HODNOTY PRO NAPOJENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:
- UMYVADLO
  - VÝŠKA ROHOVÝCH VENTILŮ: 650 mm, S ROZTEČÍ 100 mm ATYPICKÁ A NÁBYTKOVÁ UMYVADLA: DLE NÁVODU VÝROBCE
  - VANA
  - VÝŠKA BATERIE: 750 mm, ATYPICKÉ VANY: DLE NÁVODU VÝROBCE
  - KLOZET
  - VÝŠKA PŘÍVODU VODY: 1050 mm
  - DŘEZ
  - VÝŠKA ROHOVÝCH VENTILŮ: 650 mm S ROZTEČÍ 100 mm
  - SPRCHOVÝ KOUT
  - VÝŠKA BATERIE: 1150 mm (OD SPRCHOVÉ VANIČKY)
  - PRAČKA
  - VÝŠKA PŘÍVODU VODY: 650 mm
  - MYČKA
  - VÝŠKA PŘÍVODU VODY: 650 mm



|   |  |  |   |                                    |   |         |
|---|--|--|---|------------------------------------|---|---------|
| PROJEKTANT ČÁSTI:<br>BRES spol. s r.o.<br>náměstí Republiky 366/1<br>614 00 Brno - Husovice |  | ZODP. PROJEKTANT<br>ING. JIŘÍ REITKNECHT<br><i>Bo Reut</i> | KONTROLOVAL<br>ING. JIŘÍ REITKNECHT<br><i>Bo Reut</i> | VYPRACOVAL<br>BC. MICHAEL DOKOUPIL |  |         |
| KRAJ: Jihomoravský  |  | OKRES: Brno  |   |                                    |   |         |
| INVESTOR: Statutární město Brno, městská část Brno-střed                                    |  |  |   |                                    | FORMAT  | 9x44    |
| AKCE: Oprava ZTI v domě Česká 14<br>D.1.4.1 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE                   |  |  |   |                                    | MĚŘÍTKO   | 1:50    |
|   |  |  |   |                                    | DATUM   | 05/2022 |
|   |  |  |   |                                    | ÚČEL  | DPS     |
|   |  |  |   |                                    | Č. ZAKÁZKY  | B0581   |
| OBSAH: PŮDORYS 1.PP - KANALIZACE  |  |  |   |                                    | Č. VÝKR.  | PÁŘE    |
|   |  |  |   |                                    | 09  |         |