

TABULKA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

| OZNAČENÍ | NÁZEV | UKONČENÍ POTRUBÍ | POČET KS |
|----------|-----------------|------------------|----------|
| WC | KOMBI WC – nové | ROHOVÝ VENTIL | 48 |
| NB | STÁVAJÍCÍ DŘEZ | NÁSTĚNNÁ BATERIE | 1 |

| ORIENTAČNÍ VÝŠKY NÁPOJENÍ PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ NAD ÚROVNÍ PODLAHY | |
|--|----------------------|
| Zařizovací předmět | Výška připojení [mm] |
| WC kombi (rohový ventil) | 750 |
| Dřezová nástěnná baterie | stávající |

Legenda

Průběžné svislé potrubí splaškové

Průběžné svislé potrubí

Vodoměr

Rohový ventil

Klesající svislé potrubí

Klesající svislé potrubí

Stávající požární hydrant

WC

Stoupající svislé potrubí

Úskok v rámci podlaží

OZNAČENÍ ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU

Značení stoupacího potrubí

S1–S4 – ZNAČENÍ STOUPAČEK
D1–D2 – DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
P1 – POŽÁRNÍ VODA
SV – STUDENÁ VODA
TV – TEPLÁ VODA
CV – CÍRKULACE

Legenda značek a armatur



H – POŽÁRNÍ HYDRANT
KK – KULOVÝ KOHOUT
KKV – KULOVÝ KOHOUT S VYP.
PB – PEVNÝ BOD
PP – POŽÁRNÍ PROSTUP
R – REDUKCE POTRUBÍ
PHP – PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ

LEGENDA ROZVODŮ

| NOVÉ | STÁVAJÍCÍ/JINÁ | PROFESE |
|------|----------------|------------------------|
| | | PITNÁ VODA – STUDENÁ |
| | | PITNÁ VODA – TEPLÁ |
| | | PITNÁ VODA – CÍRKULACE |
| | | PITNÁ VODA – POŽÁRNÍ |
| | | KANALIZACE – SPLAŠKOVÁ |
| | | KANALIZACE – DEŠŤOVÁ |
| | | KANALIZACE – JEDNOTNÁ |
| | | KANALIZACE – KONDENZÁT |

POZNÁMKA:

- POLOHY VEŠKERÝCH ROZVODŮ POUŽITÝCH PRO REKONSTRUKCI BUDOU PŘED REALIZACÍ PROVĚŘENY
- STOUPACÍ SPLAŠKOVÉHO KANALIZAČNÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO VČ. ODBOČEK DO JEDNOTLIVÝCH BYTOVÝCH JEDNOTEK
- UCHYCENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z TRUB A TVAROVEK HT D110 BUDE ZDVOJENO A PROVEDENO OBJÍMKAMI S PRÝŽOVOU VÝSTELKOU K OKOLNÍM SVISLÝM KONSTRUKCÍM, Z NICHŽ BUDOU OBJÍMKY UMÍSTĚNY VŽDY POD HRDLY JEDNOTLIVÝCH SPOJŮ
- KANALIZAČNÍ SPLAŠKOVÉ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ V SYSTÉMU HT, ODVOD DEŠŤOVÝCH VOD BUDE PROVEDEN Z HLUK TLUMIČÍHO POTRUBÍ, KTERÉ BUDE PO CELÉ DÉLCE OPATŘENO KAUKUKOVOU IZOLACÍ TL. 20mm
- VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDE VYMĚNĚNO PO BYTOVÉ PŘÍPOJKY A TO PO KULOVÝ KOHOUT PŘED VODOMĚREM VČETNĚ
- VEŠKERÝ VODOVODNÍ ROZVOD BUDE PROVEDEN Z VÍCEVRSTVÉHO PLASTOVÉHO POTRUBÍ (NAPŘ. FIBER BASALT PLUS)
- PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE BUDOU VE SPOLUPRÁCI SE SPRÁVOU BYTŮ ODPLOMBOVÁNY A DEMONTOVÁNY VODOMĚRY, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ. PO DOKONČENÍ VÝMĚNY POTRUBÍ PŘED ZAZDĚNÍM BUDE PROVEDENA ZPĚTNÁ MONTÁŽ VODOMĚRŮ A JEJICH ZAPLOMBOVÁNÍ
- VÝMĚNA VODOMĚRNÉ SESTAVY NA PATĚ OBJEKTU BUDE PROVÁDĚNA POUZE VE SPOLUPRÁCI S MÍSTNÍM DISTRIBUTOREM PITNÉ VODY
- PŘED ZABETONOVÁNÍM PROSTUPŮ MEZI PATRY BUDOU VŠECHNA PLASTOVÁ POTRUBÍ OPATŘENA PROTIPOŽÁRNÍMI OMOTÁVKAMI ZE ZPĚŇOVACÍCH PASŮ A TO DLE POKYNŮ DANÉHO DODAVATELE PROTIPOŽÁRNÍHO SYSTÉMU
- ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE A DEŠŤOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE NÁPOJENO POD STŘECHOU OBJEKTU NA PŘÍPRAVENÉ PROSTUPY – VIZ REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

| | | | | |
|---|--|---|---------|---------|
| INVESTOR | Město Nové Město na Moravě Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě | GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19 | | |
| PROJEKT | Oprava technického zařízení v bytovém domě Tyršova č.p. 731 v Novém Městě na Moravě | <div> CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz</div> | | |
| OBJEKT - ČÁST | SO01 - BYTOVÝ DŮM | ZAKÁZKA ČÍSLO 225Z053 | | |
| | | | | |
| PROFESE - UCELENÁ ČÁST SO01.3 Zdravotechnika | | PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19 | | |
| STUPEŇ DOKUMENTACE : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | | <div> CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz</div> | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: LIBOR VOŽÁR | | | | |
| KONTROLOVAL : ING. PATRIK HANAČEK | | | | |
| VYPRACOVAL : ING. JOSEF HLUBINKA | | | | |
| NÁZEV VÝKRESU : PŮDORYS 11.NP | | | | |
| ČÍSLO DOKUMENTU | MĚŘÍTKO | REVIZE | DATUM | PARÉ Č. |
| D.1.3.18 | 1:50 | R00 | 2022-10 | |