



| OVĚ | STAVAJÍCÍ/JINA PROFESE | |
|-------|------------------------|------------------------|
| | | PITNÁ VODA – STUDENÁ |
| | | PITNÁ VODA – TEPLÁ |
| | | PITNÁ VODA – CÍRKLJACE |
| | | PITNÁ VODA – POŽÁRNÍ |
| | | KANALIZACE – SPLASKOVÁ |
| | | KANALIZACE – DEŠŤOVÁ |
| | | KANALIZACE – JEDNOTNÁ |
| | | KANALIZACE – KONDENZÁT |

- POLOHY VŠEČYCH ROZVODŮ POUŽITÝCH PRO REKONSTRUKCI BUDOU PŘED REALIZACÍ PŘEVĚŘENY
- STUPACÍ SPLAŠKOVÉHO KANALIZAČNÍ POTRUBÍ BUDE PŘEVEDENO VČ. ODOBOČEK DO JEDNOTLIVÝCH BYTOVÝCH JEDNOTEK
- UCHYČENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z TRUB A TVAROVEK HT D110 BUDE ZDVOJENO A PŘEVEDENO OBJEMKY S PŘÍVOZOU VÝSTELKOU K OKOLNÍM SVLSM KONSURKČM, Z NICHŽ BUDOU OBJEMKY UMÍSTĚNY VŽDY POD HRDLY JEDNOTLIVÝCH SPŮJŮ
- KANALIZAČNÍ SPLAŠKOVÉ POTRUBÍ BUDE PŘEVEDENO Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ V SYSTÉMU HT, ODOZ DEŠŤOVÝCH VOD BUDE PŘEVEDEN Z HLUK TLUMIČNÍHO POTRUBÍ, KTERÉ BUDE PO CELÉ DÉLCE OPATŘENO KAUCUKOVOU IZOLACÍ TL. 20mm
- VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDE VÝMĚNĚNO PO BYTOVÉ PŘÍPOJKY A TO PO KULOVÝ KŮHOUT PŘED VODOMĚREM VČETNĚ
- VŠEČKÝ VODOVODNÍ ROZVOD BUDE PŘEVEDEN Z VÍCEVRSTVÉHO PLASTOVÉHO POTRUBÍ (NAPŘ. FIBER BASALT PLUS)
- PŘED ZAPOČETÍ REALIZACE BUDOU VE SPOLUPRÁCI SE SPRÁVOU BYTŮ ODPLOMBOVÁNY DEMONTOVÁNY VODOMĚRY, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ. PO DOKONČENÍ VÝMĚNY POTRUBÍ PŘED ZAJEDNĚNÍM BUDE PŘEVEDENA ZPĚTNÁ MONTÁŽ VODOMĚRŮ A JEJICH ZAPLOMBOVÁNÍ
- VÝMĚNA VODOMĚRNÉ SESTAVY NA PATĚ OBJEKTU BUDE PŘEVÁDĚNA POUZE VE SPOLUPRÁCI S MÍSTNÍM DISTRIBUTOREM PITNÉ VODY
- PŘED ZABETONOVÁNÍM PROSTUPŮ MEZI PATRY BUDOU VŠECHNA PLASTOVÁ POTRUBÍ OPATŘENA PROTIPOŽÁRNÍMI OMIOTÁVKAMI ZE ZPĚNOVACÍCH PASŮ A TO DLE POKYNŮ DANEHO DODAVATELE PROTIPOŽÁRNÍHO SYSTÉMU

| OZNAČENÍ | NÁZEV | UKONČENÍ POTRUBÍ | POČET KS |
|----------|-----------------|------------------------------|----------|
| WC | KOMBI WC – nové | ROHOVÝ VENTIL | 22 |
| | WC – STÁVAJÍCÍ | DOPOJENÍ STÁVAJÍCÍHO VENTILU | 27 |
| NB | STÁVAJÍCÍ DŘEZ | NÁSTĚNNÁ BATERIE | 1 |

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Zařizovací předmět | Výška připojení [mm] |
| WC kombi (rohový ventil) | 750 |
| Dřezová nástěnná baterie | stávající |

| | | | | |
|------------------------|--|--------|---------|---|
| INVESTOR | Město Nové Město na Moravě Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě | | | GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Jungmannova 1899 666 01 Tábor IČ: 032 429 19 |
| PROJEKT | Oprava technického zařízení v bytovém domě Tyřšova č.p. 730 v Novém Městě na Moravě | | |  CERGO ENERGY ENERGETICKÉ PROJEKTY projekcoe@cergo.cz |
| OBJEKT - ČÁST | SO01 - BYTOVÝ DŮM | | | ZAKÁZKA ČÍSLO 205Z037 |
| PROFESE - UCELENÁ ČÁST | | | | PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI |
| SO01.3 Zdravotechnika | | | | CERGO ENERGY s.r.o. Jungmannova 1899 666 01 Tábor IČ: 032 429 19 |
| STUPEŇ DOKUMENTACE : | DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | | |  CERGO ENERGY ENERGETICKÉ PROJEKTY projekcoe@cergo.cz |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | ING. RENÉ ŠVARC | | | |
| KONTROLOVAL : | ING. RENÉ ŠVARC | | | |
| VYPRACOVAL : | ING. PATRIK HANÁČEK | | | |
| NÁZEV VÝKRESU : | | | | |
| PŮDORYS 8NP | | | | |
| ČÍSLO DOKUMENTU | MĚŘÍTKO | REVIZE | DATUM | PARÉ Č. |
| D.1.3.15 | 1:50 | R00 | 2020-10 | |