



STANDARDY VYBAVENÍ



LEGENDA KANALIZACE:

- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ POLYPROPYLEN - HT
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ VEDENO V PODLAŽE

POZNÁMKA :
DIMENZE A SPÁDY POTRUBÍ BUDOU STANOVENY ODBORNOU FIRMOU NA ZÁKLADĚ MÍSTNÍCH PODMÍNEK A TECHN. POŽADAVKŮ, TRASU PŘIPOJENÍ DŘEŽU ŘEŠIT NA MÍSTĚ S OHLEDEM NA MÍSTNÍ PODMÍNKY A ZÁSADY VEDENÍ PŘIP. POTR. ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU DLE POŽADAVKŮ INVESTORA

LEGENDA VODOVOD:

- ROZVOD STUDENÉ VODY, PPR 20
- ROZVOD TEPLÉ VODY, PPR 16

POZNÁMKA :
VNITŘNÍ ROZVOD NÁPOJEN NA STÁVAJÍCÍ STOUPACÍ POTRUBÍ INSTALACE BUDE PROVEDENA ODBORNOU FIRMOU DLE OBECNĚ PLATNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ S OHLEDEM NA MÍSTNÍ PODMÍNKY

LEGENDA ELEKTRO:

- R1 PLASTOVÝ ZAPUŠTĚNÝ ROZVADĚČ
- E1 VÝVOD + STROPNÍ SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ
- E2 VÝVOD + NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO
- E2 VÝVOD + VESTAVĚNÉ BOD. SVÍTIDLO
- S1 SPÍNAČ JEDNOPLOVÝ, řaz.1
- S2 PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ, řaz.6
- X1 ZÁSUVKA 230V/16A
- X2 DVOJZÁSUVKA 230V/16A
- D DATOVÁ ZÁSUVKA
- Tv TELEVIZNÍ ZÁSUVKA

POZNÁMKA :

POLOHA A POČTY ZÁSUVK, SVĚTEL BUDOU STANOVENY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA NA MÍSTĚ, POŽADAVKY PROFESÍ NA EL. PŘIPOJENÍ KOORDINOVAT A STANOVIT NA MÍSTĚ VČETNĚ KUCH. LINKY

ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

- DESKOVÉ TEPELOVODNÍ TĚLESO S TERMOST. HLAVICÍ
- KOUPELNOVÝ TEPELOVODNÍ ŽEBŘÍK S TERMOST. HLAVICÍ

POZNÁMKA :
TEPELOVODNÍ VYTÁPĚNÍ Z CETRÁLNÍHO ZDROJE - PLYNOVÁ KOTELNA NA PŮDĚ V BYTĚ JSOU STÁVAJÍCÍ ROZVODY A TĚLESA, PŘI REKONSTRUKCI NUTNÁ JEJICH OCHRANA PŘI ÚPRÁVÁCH NUTNÁ ÚPRAVA ROZVODU UT - NOVÝ ROZVOD S OHLEDEM NA BOURÁNÍ PODLAH DEMONTÁŽE A MONTÁŽE STÁVAJÍCÍCH TĚLES A TOPNÉHO ŽEBŘÍKU

VZT

POZNÁMKA :
ÚPRAVA TRAS SÁNÍ A PŘÍVODŮ

0 1 2 3 4 5 6

Nájemní bydlení - opravy a stavební úpravy bytů v obci Milín
Stavební úpravy obnova bytu č. 2.02 v č.p. 214 Milín

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE: část D 1.4 - TECHNIKA VNITŘNÍHO PROSTŘEDÍ

| | | |
|-----------------------------|--|---|
| INVESTOR : | Obec Milín, 11. května 27, Milín, 262 31 | Ing. Jan Hašek - ČKAIT 0008539 Kamenická 832, 26272 Břežnice e-mail: hasek.jan@seznam.cz IČO: 66324441 |
| MÍSTO STAVBY : | Milín, č.p. 214 | číslo zakázky: 15/2021 |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | Ing. Jan Hašek | |
| Půdorys nový stav - profese | MĚŘÍTKO: 1 : 75 | Č. VÝKRESU: 03 REVIZE: /00 |



ohlášení stavby datum: 11/2021