



ČP 225

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 DŘEZU ŘEŠIT NA MÍSTĚ S OHLEDEM NA MÍSTNÍ PODMÍNKY A ZÁSADY VEDENÍ PŘÍP. POTR.

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 ÚT - NOVÝ ROZVOD S OHLEDEM NA BOURÁNÍ PODLAH DEMONTÁŽE A MONTÁŽE STÁVAJÍCÍCH TĚLES A TOPNÉHO ŽEBŘÍKU

LEGENDA VODOVOD:

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

POZNÁMKA :

VNITŘNÍ ROZVOD NAPOJEN NA STÁVAJÍCÍ STOUPACÍ POTRUBÍ INSTALACE BUDĚ PROVĚDĚNA ODBORNOU FIRMOU DLE OBECNĚ PLATNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ S OHLEDEM NA MÍSTNÍ PODMÍNKY ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU DLE POŽADAVKŮ INVESTORA NOVÝ BOJLER NA PŮDĚ 160L VANA S VANOVOU ZÁSTĚNOU 65/140 CM

VZT

POZNÁMKA :

ÚPRAVA TRAS SÁNÍ A PŘÍVODŮ

LEGENDA ELEKTRO:

- R1 PLASTOVÝ ZAPUŠTĚNÝ ROZVADĚČ
- E1 VÝVOD + STROPNÍ SVÍTIDLO PŘISAZENÉ
- E2 VÝVOD + NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO
- E2 VÝVOD + VESTAVĚNÉ BOD. SVÍTIDLO
- S1 SPÍNAČ JEDNOPOLOVÝ, 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

0 1 2 3 4 5 6

Nájemní bydlení - opravy a stavební úpravy bytů v obci Milín
Stavební úpravy obnova bytu č. 1.02 v č.p. 225 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 Březnice 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	MĚŘITKO: 1 : 75	Č. VÝKRESU: 03 REVIZE: /00



ohlášení stavby datum: 11/2021