



Robinson

1 Projektant ZIT nenesie zodpovednosť za prípadne zmeny v projekte vykonané bez jeho odsúhlasenia.

2. Pred realizáciou odsúhlasiť všetky prestupy ZTI potrebné cez nosné konštrukcie statíkomi. V prípade potreby, polohu prestupov prispôbiť požiadavke statika stavby.
3. Polohu vedenia potrubí je potrebné zosúladiť s ostatnými profesiami.

3. Polohu vedenia potrubí je potrebné zosúladiť s ostatnými profesiami.

4. Úseky ležící podél potrubí jsou na korozích podle technických podkladů od doškrabání potrubí dle zavesení na zvěřesce na zvěřesce
5. Potrubí vedené cez požární úskly bude útesné marzetám resp. uplatňám pre požární účely
6. Přesný typ zádavacích předmětů si realizátor odlišil s inštetorem př realizaci
7. Přesuny cez stěny bude opotřebení tepelnou izolací, bude potřískáno o protipožární zabezpečení.
8. Vnitřní inštalace vody a kanalizace treba přewést podľa platných STN a súvisiacich predpisov.

- 3 Montážne timny musia dodržať montážne predpisy použitých materiálov.
9 Všetky zariadenia musia byť certifikované v zmysle platných právnych predpisov pre SR.
10 Pre rozvod studenej vody je povinná tepelná izolácia typu npr. TUBSOLIT D6 hr. 15mm
11 Pre rozvod teplej vody je povinná tepelná izolácia typu npr. TUBBOLIT D6 min. hr. 20mm – do D 22mm

- min. hr. 30mm – 25 do 35 mm, min. hr. rovnaká ako hrúbka dimenzie potrubia.
3. VĚŠKÝ ROZMERY PREMIERAT PŘÍMO NA STAVBE A PŘÍPADNĚ ROZDĚLIT KONZULTOVAT S PROJEKTANTOM
4. PŮLOHO POTŘEBIA DŮZVOVE, SPAŠKOVÉJ KANALIZACE A PITNÉJ VODY, PŘEVÉŘIT PŘI REALIZACÍ NA STAVBE
5. PŘESNÝ TYP PŮLOAHOHO VĚPSU PŘEVÉŘIT PŘED REALIZACÍ PŮLA ŽITĚNIA PŮLATY.

- 16 PRI REALIZÁCI TREBA KOORDINOVAŤ VŠETKY ROZKODY VODY, KANALIZÁCIE, VYKUROVANIA, CHLADENIA, EL. KÁBLE
17 PROTI HLUKU, TREBA KANALIZAČNÉ POTRUBIE PRI PRESTUPE ČEZ STROP A STENU OPARIŤ NALEKOVOU IZOLÁCIOU,
18 DOORÁŽŤ MONIŤAŽNÝ POSTUP
19 PRI HLUKU, TREBA KANALIZAČNÉ POTRUBIA PRICHYTIŤ DOJLMIAMI PROTI HLUKOVÝMI OD VÝROBOU, DOORÁŽŤ MONIŤAŽNÝ POSTUP
20 PRE REALIZÁCIU TREBA PREVERIŤ A DODRŽAŤ POŽIADAVKY OD ARCHITEKTA A KLIENKA
21 PRÍSNE PLOCHY A POŽIADAVKY OD ARCHITEKTA A KLIENKA NIE JE SÚČASŤOU PROCESES ZDRAVOTNICKINY

| REVIZIA | DATA | POSI REVIZIE | VERIFICATOR | CONTROLOR |
|---------|------|--------------|-------------|-----------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

PRED ZACATIM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTVORIŤ JESTVUJUCE PODZEMNÉ VEDENIA A SIETE ZA ÚČASTI ICH MAJITEĽOV PRI KRIŽOVANÍ PODZEMNÝCH A NAZEMNÝCH VEDENÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAŤ OCHRANNÉ PÁSMA PODLA PLATNÝCH STN A PREDPISOV JEDNOTLIVÝCH MAJITEĽOV TYCHTO VEDENÍ A SIETÍ

Rozmery uvedené v projekte je pri realizácii nutné prispôbiť reálnym podmienkam a mieram vzniknutým na stavbe

počas realizácie stavebných prác a nie sú zohľadnené v PD, je nutné bezodkladne konzultovať s HLP

Tento výkres a jeho časti sú originál a sú duševným majetkom autorov.

| | | |
|---|--|---|
| ZODP PROJEKTANT: ING.KOLENIKOVÁ <i>Ing. Koleniková</i> | GENERALNY PROJEKTANT: A2 ARCHITEKTÍ S.r.o., Kráľovna 49 036 01 Martin | SPRACOVATEL: VHS Projektcia s.r.o. Ing. Dávid Koleník |
|---|--|---|

| |
|--|
| VYPRACOVÁL: ING. PETRIČOVÁ <i>Čadurová</i> ING. VELASOVÁ <i>Velar</i> OBEDIENAVATEL: ING. KOLENIKOVÁ <i>Kolniková</i> Univerzitná nemocnica Martin, Kolárova 2,036 59 MARTIN Ing. Zlata Petřová Ing. Katarína Velasová tel. č. +421917 238 218 vspispetka@gmail.com atmozka |
|--|

STANBA: **Univerzitná nemocnica Martin**
 CT - vyšetrovaňa, Radiologická klinika, pavilón 6
 Kolárova 2, Parc. č.: 1747/15 k.ú.: MARTIN, 036 59 MARTIN

| | |
|---------|--------------------------|
| OBJEKT: | DRUH PROJEKTU: |
| | YODOHOSPOJARENIE S VAVBY |
| | ČÍSLO SADY |
| | ČÍSLO PRÍLOHY |

PRÍLOHA

VNÚTORNÉ INŠTALÁCIE

01