



LEGENDA ARMATUR

- VO - VODOMĚR PODRUŽNÝ
- PV - POJISTNÝ VENTIL
- VV - VÝTOKOVÝ VENTIL
- ZK - ZPĚTNÁ Klapka
- KK - KULOVÝ KOHOUT
- KKV - KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM

LEGENDA ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTŮ

- U - UMÝVADLO
- UI - UMÝVADLO PRO INVALIDY
- UM - UMÝVÁTKO
- WC - ZÁCHODOVÁ MÍSA
- WCi - ZÁCHODOVÁ MÍSA PRO INVALIDY
- P - PISOÁR
- V - VÝLEVKA
- B - BIDET

LEGENDA POTRUBÍ VODOVODU

- SV - STUDENÁ VODA, PP-RCT
- TV - TEPLÁ VODA, PP-RCT
- CV - CÍRKULACE VODY, PP-RCT
- VP - POŽÁRNÍ VODOVOD

POZNÁMKA - OBECNĚ:
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA ZA ÚČELEM VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ. PODROBNOST, PŘESNOST, ROZSAH A OBSAH DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ VYHLÁŠCE Č. 499/2006 - VYHLÁŠKA O DOKUMENTACI STAVEB:
VÝKRESOVÁ ČÁST OBSAHUJE UMÍSTĚNÍ A USPOŘÁDÁNÍ ROZHODUJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ, STROJŮ, ZÁKLADNÍCH MECHANICKÝCH KOMPONENTŮ, ZDROJŮ ENERGIE APOD.;
ZÁKLADNÍ VYMEZENÍ PROSTORU NA JEJICH UMÍSTĚNÍ VE STAVBĚ;
PŘED ZAHÁJENÍM VÝSTAVBY JE NUTNÉ ZLADIT ODVOD KONDENZÁTŮ OD VŠECH VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK DLE ZVOLENE TECHNOLOGIE

POZNÁMKA - VODOVOD:
- UZAVÍRACÍ ARMATURY BUDOU UMÍSTĚNY DLE ČSN 75 5401, NUTNOST ZAJISTIT PŘÍSTUP
- MINIMÁLNÍ SKLON BUDE 0,3 % SMĚREM K VYPOUŠTĚCÍM ARMATURÁM,
- VEŠKERÉ POTRUBÍ BUDE ZAIZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ, VIZ LEGENDA,
- KOTVENÍ POTRUBÍ, KOMPENZÁTORY DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI A VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ PŘÍVODŮ VODY BUDE DLE MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ DODAVATELŮ,
- POTRUBÍ PITNÉ VODY BUDE Z TRÍVRSTVÉHO POTRUBÍ PP-RCT, POŽÁRNÍ POTRUBÍ Z OCELI (OZN. JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ POTRUBÍ DN)
- POTRUBÍ PŘEVÁŽNĚ VEDENO V PŘEDSTĚNĚ, NENÍ-LI UVEDENO JINAK, SVISLÉ POTRUBÍ VEDENO V KOMÍNOVÝCH PRŮDUŠÍCH PRŮMĚRU 150 mm
- POLOHY REDUKCÍ, KULOVÝCH KOHOUTŮ A ARMATUR JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ, PŘESNÁ POLOHA BUDE UPŘESNĚNA V DALŠÍM STUPNI PD
- PŘED VSTUPEM VODOVODU DO KAŽDÉHO BYTU BUDE OSAZEN NA SV A TV PODRUŽNÝ VODOMĚR S M-BUS, NUTNO ZAJISTIT PŘÍSTUP (OSAZENÍ REVIZNÍCH DVÍŘEK)
- OCHRANU PROTI ZNEČIŠTĚNÍ PITNÉ VODY VE VNITŘNÍM VODOVODU A ZAŘÍZENÍ NA OCHRANU PROTI ZNEČIŠTĚNÍ, ZPĚTNÝM PRŮTOKEM NUTNO ŘEŠIT DLE ČSN EN 1717, DÁLE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

TLOUŠŤKA IZOLACE, $\lambda \leq 0,04 \text{ W/m.K}$
DLE VYHLÁŠKY 193/2007

TEPLÁ VODA

DN	20x2,8	25x3,5	32x4,5	40x5,6	50x6,9	63x8,6
t	20mm	30mm	30mm	40mm	40mm	50mm

STUDENÁ VODA

DN	20x2,8	63x8,6
t	13,0mm	

±0,000 = 174,40 m.n.m. (S-JTSK)

NÁZEV ČÁSTI: ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	MĚŘÍTKO: 1:75	FORMAT: 6x44
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 3.NP PŘÍSTAVBA VODOVOD	Č. VÝKRESU: D.1.4.1-10	Č. PARÉ:

KATASTRÁLNÍ OZEMÍ:
Veltrusy
OBEČ:
Veltrusy
MÍSTO STAVBY:
par. č. 406/2
STAVEBNÍK:
Město Veltrusy
IČ: 00237272
Palackého 9 Veltrusy 277 46

TECHNICAL
PROJECT
www.technical-project.com

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:
Technical Project s.r.o.
IČ: 07737173
Špitálka 605/5 Brno 605 00

AUTOR:
Ing. Patricie Šerbová
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
Bc. Miroslav Dobrovolný

SPOLUPRÁCE:

DATUM:

08/2023

PODPIS:

NÁZEV STAVBY / ZÁMĚR:
ZS VELTRUSY
VÝSTAVBA
ODBORNÝCH
UČEBEN

STUPEŇ DOKUMENTACE:
DPS

±0,000 = 174,40 m.n.m. (S-JTSK)