



LEGENDA ARMATUR

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

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTŮ

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

LEGENDA POTRUBÍ KANALIZACE

- D DEŠŤOVÁ KANALIZACE
--- S SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
--- T TUKOVÁ KANALIZACE
S SPLAŠKOVÁ KANALIZACE 2. ETAPY

POZNÁMKA - OBECNĚ:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA ZA ÚČELEM VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ. PODROBNOST, PŘESNOST, ROZSAH I 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 KONDENZÁTU OD VŠECH VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK DLE ZVOLENE TECHNOLOGIE

POZNÁMKA - KANALIZACE:

- VŠECHNA PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDOU PROVEDENA V MINIMÁLNÍM SKLONU 3% NENÍ-LI TOMU UVEDENO JINAK,
- VEŠKERÉ ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z ODHLUČNĚNÝCH TRÍVRSTVÝCH PLASTOVÝCH TRUBEK Z PP, PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ Z MATERIÁLU PP-HT,
- POTRUBÍ V DRÁŽKÁCH BUDE CHRÁNĚNO PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ PLSTĚNÝMI PÁSY,
- UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE,
- NA ODPADNÍM POTRUBÍ BUDOU UMÍSTĚNY ČISTIČÍ KUSY 1 m NAD PODLAHOU DANÉHO PODLAŽÍ, NUTNO ZAJISTIT PŘÍSTUP (OSAŽENÍ REVIZNÍCH DVÍŘEK),
- DANÁ ODPADNÍ POTRUBÍ BUDOU VYVEDENA NAD STŘECHU A UKONČENY VENTILAČNÍ HLAVICÍ VE VÝŠCE min. 0,5 m NAD ÚROVNÍ STŘECHY
- ZÁSADY PRO PROVÁDĚNÍ PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ:
 - NEJVĚTŠÍ DÉLKA NEVĚTRANÉHO PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ JE 4 m,
 - NEJMENŠÍ SKLON NEVĚTRANÉHO PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ JSOU 3%,
 - UM KAŽDÉHO ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU BUDE OSAZENÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA S VÝŠKOU VODNÍHO SLOUPCE MINIMÁLNĚ 50 mm,
 - PŘECHOD NA ODPADNÍ POTRUBÍ JE PROVEDEN ODBOČKAMI S ÚHLEM ODBOČENÍ 45° AŽ 88,5°
 - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ OD DVOU A VÍCE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NAPOJENÉHO DO SVODNÉHO POTRUBÍ MÁ BÝT OPATŘENO ČISTIČÍ TVAROVKOU,
 - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ NAPOJENÁ NA ODPADNÍ POTRUBÍ ODBOČKOU S ÚHLEM VĚTŠÍM NEŽ 75°, MUSÍ MÍT MEZI DNEM PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ V MÍSTĚ PŘIPOJENÍ A HLADINOU VODY V NAPOJENÉ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRCE SVISLOU VZDÁLENOST VĚTŠÍ NEBO ROVNÁ VNITŘNÍMU PRŮMĚRU PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ,
 - ODBOČKY S BOČNÍM ÚHLEM PŘIPOJENÍ VĚTŠÍM NEŽ 60° MUSÍ BÝT NA PŘIPOJOVACÍM POTRUBÍ OSAZENY S ODTOKEM VE SVISLÉ ROVINĚ,
 - EXCENTRICKÉ REDUKCE OSAZENÉ NA LEŽATÉM PŘIPOJOVACÍM POTRUBÍ MUSÍ BÝT OSAZENY S ROVNÝM POVRCHEM NAHORE,
 - ODPADNÍ POTRUBÍ, KTERÉ JE VYVEDENO NAD STŘECHU BUDE UKONČENO VĚTRACÍ HLAVICÍ v=0,5 m, OSTATNÍ POTRUBÍ UKONČENA PŘÍVZDUŠNOVACÍM VENTILEM,

DÁLE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

NAZEV ČÁSTI: ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	NAZEV VÝKRESU: PŮDORYS 4.NP NÁSTAVBA KANALIZACE
---	--

KATASTRÁLNÍ OZEMÍ: Veltrusy OBEC: Veltrusy MÍSTO STAVBY: par. č. 406/2	STAVEBNÍK: Město Veltrusy IČ: 00237272 Palackého 9 Veltrusy 277 46
TECHNICAL PROJECT www.technicalproject.cz	ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: Technical Project s.r.o. IČ: 07737173 Špitálka 605/5 Brno 605 00
AUTOR: Ing. Patricie Ščerbová	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Bc. Miroslav Dobrovolný
SPOLUPRÁCE:	
DATUM: 08/2023	
PODPIS: NAZEV STAVBY / ZÁMĚR: ZS VELTRUSY VÝSTAVBA ODBOBNÝCH UČEBEN	
STUPEŇ DOKUMENTACE: DPS	
±0,000 = 174,40 m.n.m. (S-JTSK)	
NAZEV ČÁSTI: ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	NAZEV VÝKRESU: PŮDORYS 4.NP NÁSTAVBA KANALIZACE
MĚŘITKO: 1:75	FORMÁT: 6x4
Č. VÝKRESU: D.1.4.1-06	Č. PARÉ: D.1.4.1-06