



LEGENDA ARMATUR

- VO - VODOMĚR PODRÚŽNÝ
- 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 - VÝLEVKVA
- B - BIDET

LEGENDA POTRUBÍ KANALIZACE

- D - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- S - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- TUKOVÁ KANALIZACE

SPĚŠNÁ KANALIZACE 2. ETAPY

POZNÁMKA - OBEZNÁMKA:
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA ZA ÚČELEM VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ. PODROBNOST, PŘESNOST, ROZSAH I OBSAH DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ VÝHLÁŠCE Č. 499/2006 - VÝHLÁŠKA O DOKUMENTACI STAVEB:
VÝKRESOVÁ ČÁST OBSAHUJE UMÍSTĚNÍ A USPOŘÁDÁNÍ ROZHOUDUJÍCÍCH 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 OSAŽENA 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 NAHOŘE,
-- ODPADNÍ POTRUBÍ, KTERÉ JE VYVEDENO NAD STŘECHU BUDE UKONČENO VĚTRACÍ HLAVICÍ v=0,5 m, OSTATNÍ POTRUBÍ UKONČENA PŘÍVZDUŠNOVACÍM VENTILEM ,
DÁLE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

NÁZEV ČÁSTI:	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS STŘECHY NÁSTAVBA –KANALIZACE	

KATASTRÁLNÍ OZEMÍ: Veltrusy OBECE: Veltrusy MÍSTO STAVBY: par. č. 406/2	STAVEBNÍK: Město Veltrusy IČ: 00237272 Palackého 9 Veltrusy 277 46
TECHNICAL PROJECT www.technical-project.cz	
ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: Technical Project s.r.o. IČ: 07737173 Špitálka 605/5 Brno 605 00	AUTOR: Ing. Patricie Ščerbová ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Bc. Miroslav Dobrovolský
SPOLUPRÁCE:	
DATUM: 08/2023	PODPIS: NÁZEV STAVBY / ZÁMĚR: ZS - VELTRUSY VÝSTAVBA ODBOBNÝCH UČEBEN
STUPEŇ DOKUMENTACE: DPS	
±0,000 = 174,40 m.n.m. (S–JTSK)	MĚŘITKO: 1:75 FORMÁT: 6x44
Č. VÝKRESU: D.1.4.1–07	
Č. PARÉ:	