



LEGENDA ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTŮ

U - UMÝVADLO
UI - UMÝVADLO PRO INVALIDY
UM - UMÝVÁTKO
WC - ZÁCHODOVÁ MÍSA
WC- ZÁCHODOVÁ MÍSA PRO INVALIDY
P - PISOÁR

LEGENDA ARMATUR

VP - VENTIL PŘÍVZDUŠNOVACÍ
UMÍSTĚN V PODHLEDU
PVP - PODOMÍTKOVÝ VENTIL
PŘÍVZDUŠNOVACÍ
ČK - ČISTIČÍ KUS
PV - PODLAHOVÁ VPUS

LEGENDA POTRUBÍ KANALIZACE

D DEŠŤOVÁ KANALIZACE
S SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
TUKOVÁ KANALIZACE

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 ZAŘÁŽENÍM VÝSTAVBY JE NUTNÉ ZLADIT ODVOD KONDENZÁTU OD VŠECH VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK DLE ZVOLENE TECHNOLOGIE

POZNÁMKA - KANALIZACE:

- VŠECHNA PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDOU PROVEDENA V MINIMÁLNÍM SKLONU 3% NENÍ-LI TOMU UVEDENO JINAK,
- VEŠKERÉ ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z ODHLUČNĚNÝCH TRÍVRSTVÝCH PLASTOVÝCH TRUBEK Z PP, PŘÍPOJOVACÍ 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 (OSAZENÍ 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 PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ:
 - NEJVĚTŠÍ DÉLKA NEVĚTRANÉHO PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ JE 4 m,
 - NEJMENŠÍ SKLON NEVĚTRANÉHO PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ JSOU 3%,
 - UM KAŽDÉHO ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU BUDE OSAZEN A ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA S VÝŠKOU VODNÍHO SLOUPCE MINIMÁLNĚ 50 mm,
 - PŘECHOD NA ODPADNÍ POTRUBÍ JE PROVEDEN ODOBKAMI S ÚHLEM ODOBOČENÍ 45° AŽ 88,5°,
 - PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ OD DVOU A VÍCE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NAPOJENÉHO DO SVODNÉHO POTRUBÍ MÁ BÝT OPATŘENO ČISTIČÍ TVAROVKOU,
 - PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ NAPOJENÁ NA ODPADNÍ POTRUBÍ ODOBKOU S ÚHLEM VĚTŠÍM NEŽ 75°, MUSÍ MÍT MEZI DNEM PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ V MÍSTĚ PŘÍPOJENÍ A HLADINOU VODY V NAPOJENÉ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRCE SVISLOU VZDÁLENOST VĚTŠÍ NEBO ROVNÁ VNITŘNÍMU PRŮMĚRU PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ,
 - ODOBKY S BOČNÍM ÚHLEM PŘÍPOJENÍ VĚTŠÍM NEŽ 60° MUSÍ BÝT NA PŘÍPOJOVACÍM POTRUBÍ OSAZENY S ODTOKEM VE SVISLÉ ROVINĚ,
 - EXCENTRICKÉ REDUKCE OSAZENÉ NA LEŽATÉM PŘÍPOJOVACÍM POTRUBÍ MUSÍ BÝT OSAZENY S ROVNÝM PLOVČEM 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.

NAZEV ČÁSTI:	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	
NAZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 2.NP PŘÍSTAVBA KANALIZACE	
MĚŘITKO:	1:75	FORMÁT: 6x4
Č. VÝKRESU:	D.1.4.1-04	Č. PARÉ:

KATASTRÁLNÍ OZEMÍ: Veltrusy OBEC: Veltrusy MÍSTO STAVBY: par. č. 406/2		<div>TECHNICAL PROJECT</div> <div>www.technical-project.com</div>
STAVEBNÍK: Město Veltrusy IČ: 00237272 Palackého 9 Veltrusy 277 46		
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: ZŠ VELTRUSY VÝSTAVBA ODBOBNÝCH ÚČEBEN		
STUPEŇ DOKUMENTACE:		DPS
±0,000 = 174,40 m.n.m. (S-JTSK)		
MĚŘÍTKO: 1:75	FORMÁT: 6xA4	
Č. VÝKRESU: D.1.4.1-04	Č. PÁŘE:	