



### 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 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 TŘÍVRSTVÝCH 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 ČISTICÍ 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 PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ:
  - NEJVĚTŠÍ DÉLKA NEVĚTRANÉHO PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ JE 4 m,
  - NEJMENŠÍ SKLON NEVĚTRANÉHO PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ JSOU 3%,
  - UM KAŽDÉHO ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU BUDE OSAZENA 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 ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NAPOJENÉHO DO SVODNÉHO POTRUBÍ MÁ BÝT OPATŘENO ČISTICÍ 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 PŘIVZDUŠNOVACÍM VENTILEM ,

DÁLE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

### LEGENDA ARMATUR

- VP - VENTIL PŘIVZDUŠNOVACÍ
- UMÍSTĚNÍ V PODHLÉDU
- PVP - PODOMÍTKOVÝ VENTIL PŘIVZDUŠNOVACÍ
- ČK - ČISTICÍ KUS
- PV - PODLAHOVÁ VP

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

### TECHNICAL PROJECT

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

AUTOR:  
Ing. Patrícia Ščerbová

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
Bc. Miroslav Dobrovolný

SPOLUPRÁCE:

DATUM:  
08/2023

PODPIS:

NÁZEV STAVBY / ZÁMĚR:  
ZŠ VELTRUSY  
VÝSTAVBA  
ODBOURNÝCH  
UČEBEN

STUPEŇ DOKUMENTACE: DPS

±0,000 = 174,40 m.n.m. (S-UTSK)

NÁZEV ČÁSTI:  
ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

MĚŘÍTKO:  
1:75

FORMÁT:  
6xA4

NÁZEV VÝKRESU:  
PŮDORYS ZÁKLADŮ PŘÍSTAVBA

Č. VÝKRESU:

D.1.4.1-02

Č. PARÉ: