



LEGENDA POTRUBÍ

- potrubí s vodné spláskové
- potrubí s vodné spláskové – vyšší kruhová pevnost (SN16)

LEGENDA OZNAČENÍ VISLÉ KANALIZACE

- X.S¹¹⁰ splásková odpadní kanalizace/označení/průměr potrubí
- X.D¹¹⁰ dešťová odpadní kanalizace/označení/průměr potrubí
- X.V¹¹⁰ větrací kanalizace/označení/průměr potrubí
- X ... označení budovy dle stavební části

LEGENDA OZNAČENÍ REVIZNÍCH ŠACHET

- RŠs – nová revizní/vstupní šachta spláskové
- RŠd – nová revizní/vstupní šachta dešťové
- RS – stávající revizní/vstupní šachta

POZNÁMKY:

- připojení a odpady potrubí spláskové kanalizace vedené uvnitř objektu, v orábkách ve zdi, volně nebo v instalačních předstínech a
- budova provedena ze systému kanalizace M-PP napájeného hmotným splyn
- připojení a odpady potrubí vedené v lícím (vytváření) prostoru bude provedeno z lící kanalizace s tlakovou akustického tlaku < 11db
- potrubí ze systému M-PP značené jako od stropu, musí být umístěno na závěsích max. ve vzdálenosti 10x 40
- svodná potrubí spláskové kanalizace vedené v zemi, budou provedena ze systému KG-PVC SN8 nebo PP-KG SN12, SN16
- stěny stávající budovy a stávající kanálů SN8/230
- odpadní potrubí spláskové kanalizace budou vyvedeny min. 500 mm nad úroveň střechy

Zkvalitnění podmínek pro poskytování vzdělávání a služeb SŠ a ZŠ Beroun

Ulice Karla Čapka, Beroun

Investor: Střední škola a Základní škola Beroun, příspěvková organizace, Karla Čapka 1427, 266 91 Beroun - Město

Generální projektant: DPU REVIT s.r.o., Bělohorská 101/26, 100 00 Praha 10 - Strahov

Projektant: DPU REVIT s.r.o., Bělohorská 101/26, 100 00 Praha 10 - Strahov

Objekt: SO.01 - Střední a základní škola

Číslo: D.1 - Dokumentace stavebních objektů

Prostředí: D.1.4.3 - Zdravotně technická instalace

Výkres: D.1.4.3.b - 09 KANALIZACE - PODELNÝ PROFIL C

Stav: 00 Město 1:50

Strana: 00

Legenda: D.1.4.3.b - 09 KANALIZACE - PODELNÝ PROFIL C

Legenda: D.1.4.3.b - 09 KANALIZACE - PODELNÝ PROFIL C

Legenda: D.1.4.3.b - 09 KANALIZACE - PODELNÝ PROFIL C

Legenda: D.1.4.3.b - 09 KANALIZACE - PODELNÝ PROFIL C

Legenda: D.1.4.3.b - 09 KANALIZACE - PODELNÝ PROFIL C