

SEZNAM PŘÍLOH

D.1.4c ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

- 001 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 101 SITUACE
- 102 PŮDORYS SVODNÉHO POTRUBÍ
- 103 KANALIZACE 1.NP
- 104 KANALIZACE 2.NP
- 105 KANALIZACE 3.NP
- 106 VODOVOD 1.NP
- 107 VODOVOD 2.NP
- 108 VODOVOD 3.NP
- 109 SCHÉMA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – SVODNÉ POTRUBÍ
- 110 SCHÉMA REKONSTRUOVANÉ KANALIZACE – SVODNÉ POTRUBÍ
- 111 SCHÉMA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – SVODNÉ POTRUBÍ GASTRO
- 112 SCHÉMA DEŠŤOVÉ KANALIZACE – SVODNÉ POTRUBÍ
- 113 SCHÉMA DEŠŤOVÉ KANALIZACE – PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
- 114 SCHÉMA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
- 115 AXONOMETRIE VODOVODU
- 116 PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
- 117 ULOŽENÍ POTRUBÍ VODOVODU
- 118 ULOŽENÍ POTRUBÍ KANALIZACE
- 119 HYDROTECHNICKÁ SITUACE

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

projektant části

Ing. Miroslav Hrbáček
Bořetická 19, 628 00 Brno
ZTI, KANAL., VODA, PLYN
IČ: 06240739
m.hrbacek@projekcezt.cz

číslo pare

architekt Ing. arch. Jiří Beřlach

HIP Ing. Michal Palíšek

ved. projektant Ing. Marek Vrba

stavebník Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno

vypracoval Ing. Miroslav Hrbáček

kontroloval Ing. Miroslav Hrbáček

zodp. projektant Ing. Miroslav Hrbáček

název stavby

**ZŠ A MŠ Brno, Antonínská 3, p.o. - přístavba ZŠ
ve dvorním traktu - projektová dokumentace**

objekt

část

D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

název dokumentu

D.1.4c ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

zakázka A-20-13

datum 09/2020

stupeň DUR + DSP

měřítko -

číslo přílohy