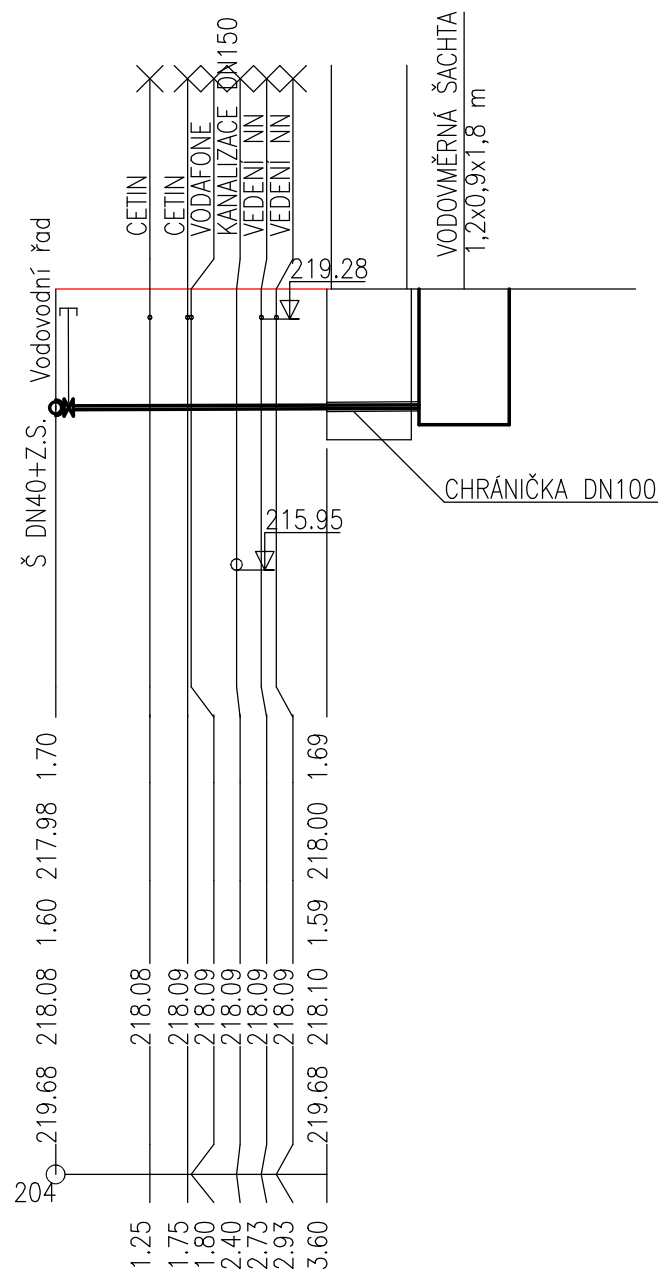


PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU

BRNO-VEVEŘÍ [610372]	
1407	
VOZOVKA	CHODNÍK

MĚŘÍTKA 1:100/100



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

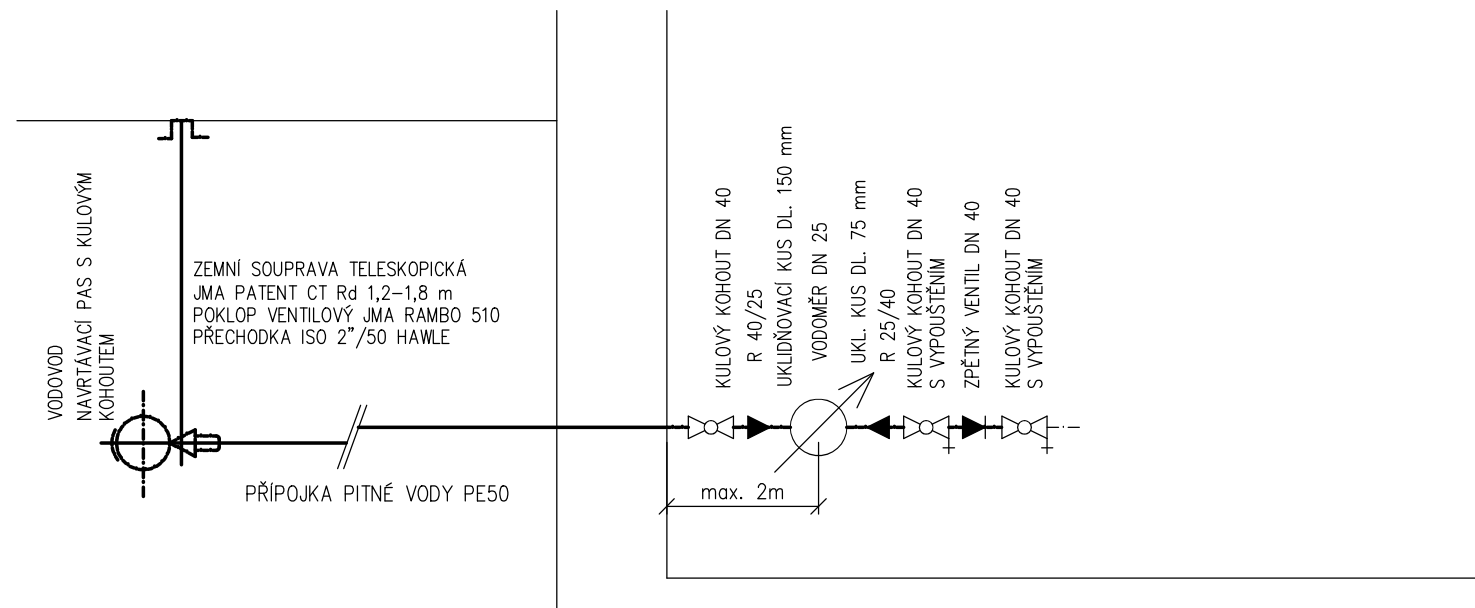
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN(PN)[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[?]-DÉLKA[m]

PE 50x4,6-3.60
3.1-3.60

VODOMĚRNÁ SESTAVA



generální projektant

A99

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

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

název stavby

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

objekt

-

část

D.1.4c ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

název dokumentu

PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

projektant části

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

vypracoval

Ing. Miroslav Hrbáček

kontroloval

Ing. Miroslav Hrbáček

zodp. projektant

Ing. Miroslav Hrbáček

číslo pare

zakázka

A-20-13

datum

09/2020

stupeň

DUR + DSP

měřítko

1:100

číslo přílohy

116