



LEGENDA ČAR

- NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PVC KG / PP HT
- NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - VÝTLAK - HDPE
- NOVÁ TUKOVÁ KANALIZACE - PVC KG / PP HT
- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PVC KG / PP HT
- STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY- BUDE ZREKONSTRUOVÁNA
- NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA PRO ČISTIČÍ KUS SPLAŠKOVÉ, TUKOVÉ KANALIZACE - VNITŘNÍ ROZMÉR š.800 x d.1000 /H.L. DLE KANALIZACE, S POKLOPEM 600x900 mm
- DODÁVKA STAVBY, ČISTIČÍ KUS - DODÁVKA ZTI
- NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA AREÁLOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, PLASTOVÁ DN 400, S PŘÍTOKEM, ODTOK DN200, LITINOVÝ POKLOP DN 400, ŘEŠENO SAMOSTATNĚ - OBJEKT IO 401 AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE DEŠŤOVÉ
- NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA AREÁLOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, PLASTOVÁ DN 400, PŘÍMÁ, ODTOK DN150, LITINOVÝ POKLOP DN 400 ŘEŠENO SAMOSTATNĚ - OBJEKT IO 401 AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE DEŠŤOVÉ
- NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA AREÁLOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, PLASTOVÁ DN 400, S PŘÍTOKEM, ODTOK DN150, LITINOVÝ POKLOP DN 400, ŘEŠENO SAMOSTATNĚ - OBJEKT IO 401 AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE DEŠŤOVÉ
- NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, PLASTOVÁ DN 400, DNO PŘÍME, ODTOK DN 150, LITINOVÝ POKLOP DN400, - ŘEŠENO SAMOSTATNĚ - OBJEKT IO 411 AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
- NOVÝ DVOUPLÁŠTOVÝ LAPÁK TUKU, VEL. 2NG, TŘÍDA ZATÍŽE C 250KN
- NOVÁ RETENČNÍ NÁDRŽ ŽB MONOLITICKÁ d.16,5 x š.3,7 x v.1.5 + 0,5m, UŽITNÝ OBJEM 35,6m3, TŘÍDA ZATÍŽENÍ 2 250 kN, ŘEŠENO SAMOSTATNĚ - OBJEKT IO 401 AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE DEŠŤOVÉ
- ULIČNÍ VPUST - DODÁVKA OBJEKTU IO 200, IO 201 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- LINIOVÝ ŽLAB - DODÁVKA OBJEKTU IO 200, IO 201 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

0,000 = 260,310 m n.m. B.P.V.

generální projektant

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt

Ing. arch. Dana Lošáková

HIP

Ing. Martin Jeřábek

kontroloval

Aleš Palát

stavebník

Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

místo stavby

Ulice Marie Hübnarové 1, Brno-Řečkovice

název stavby

SO 01 OBJEKT ŠKOLY

objekt

D.1.4a - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ZTI

část

PODÉLNÉ PROFILY KANALIZACE TUKOVÉ T1-T10

název dokumentu

číslo přílohy

projektant části

cm projekt, s.r.o.
Bratislavská 866/5, 693 01 Hustopeče
Slavkova 73, 611 00 Brno
www.cmprojekt.cz

vypracoval

Renata Fronková

kreslil

Renata Fronková

zodp. projektant

Marek Cabal

dokument

17-33

datum

03/2019

formát

7x44

stupeň

DPS

revize

00

měřítka

1:50

číslo přílohy

117