



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

RŠst

ŠT1,2

RŠD1

RŠD2

RŠD 3,4

RŠS 1-3

LT

RN

UV

LŽ

STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - BUDE ZREKONSTRUOVÁNA

NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA PRO ČISTIČÍ KUS SPLAŠKOVÉ, TUKOVÉ KANALIZACE -

VNITŘNÍ ROZMÉR 8.800 x dI.1000 JHL 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 PŘÍMÉ, 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 dI.6,5 x s.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

LIŇOVÝ ŽLAB - DODÁVKA OBJEKTU IO 200, IO 201 KOMUNIKACE

A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

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

generální projektant

projektant části

A99

Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99

612 00 Brno

Bratislavská 280/2, 602 01 Hustopeče

Sladkova 13, 612 00 Brno

www.crpjprojekt.cz

architekt

Ing. arch. Dana Lošáková

vypracoval

Renata Fronková

HP

Ing. Martin Jeřábek

kreslil

Renata Fronková

kontroloval

Aleš Palát

zodp. projektant

Mark Cabal

stavebník

Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

datum

03/2019

místo stavby

Ulice Marie Hübnerové 1, Brno-Řečkovice

formát

10x44

název stavby

REKONSTRUKCE AREÁLU

stáje

DPS

objekt

SO 01 OBJEKT ŠKOLY

revize

00

část

0.14a - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY - ZTI

měřítko

1:50

název dokumentu

PODÉLNÉ PROFILY KANALIZACE SPLAŠKOVÉ S13-S36

číslo přílohy

115