



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 ROZMĚR š.800 x dl.1000 /HL. 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 DEŠŤOVÉ KANALIZACE,

PLASTOVÁ DN 400, DNO PŘÍME, ODTOK DN 150, LITINOVÝ POKLOP DN400,

- ŘEŠENO SAMOSTATNĚ - OBJEKT IO 411 AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE

SPLAŠKOVÉ

NOVÝ DVOUPLAŠTOVÝ LAPÁK TUKU, VEL. 2NG, TŘÍDA ZATÍŽE C 250KN

NOVÁ RETENČNÍ NÁDRŽ ŽB MONOLITICKÁ dl.6,5 x š.3,7 x v.1,5 + 0,5m, UŽITNÝ

OBJEM 35,0m3, 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.n. B.P.V.

generální projektant

projektant části

A99

Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

CM

projekt, s.r.o.

Bratislavská 86a/3, 603 01 Hustopice
Střední 15, 617 00 Brno
www.cmpprojekt.cz

architekt

Ing. arch. Dana Lošířáková

vypracoval

Renata Fronková

HIP

Ing. Martin Jefáček

kreslil

Renata Fronková

kontroloval

Aleš Palát

zodp. projektant

Marek Cabal

stavebník

Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

místo stavby

Ulice Marie Hübnerové 1, Brno-Řečkovice

dokument

17-33

datum

03/2019

formát

8xA4

stupeň

DPS

revize

00

název stavby

SO 01 OBJEKT ŠKOLY

objekt

0.14a - TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY - ZTI

část

měřítka

1:50

název dokumentu

PODÉLNÉ PROFILY KANALIZACE DEŠŤOVÉ D15-D22

číslo přílohy

120