



LEGENDA ČAR

—→—	NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO ZŠ SDR 11 - PE 100 63x5,8
—→—	NOVÝ AREÁLOVÝ ROZVOD VODY V ZEMI - PE 100 SDR 11
—→—	NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PVC KG / PP HT
—→—	NOVÁ TUKOVÁ KANALIZACE - PVC KG / PP HT
—→—	NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PVC KG / PVC HT
—→—	NOVÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA VNITŘNÍ ROZMĚR š.900 x dl.1 500 / v.1 500 mm S POKLOPEM 600x600 mm, ŘEŠENO SAMOSTATNĚ - OBJEKT IO 300
—→—	PŘÍPOJKA VODY
RŠst	STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - BUDE ZREKONSTRUOVÁNA
ŠT1,2	NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA PRO ČISTÍCÍ KUS SPLAŠKOVÉ, TUKOVÉ KANALIZACE - VNITŘNÍ ROZMĚR š.800 x dl.1000 /HL. DLE KANALIZACE, S POKLOPEM 600x900 mm - DODÁVKA STAVBY, ČISTÍCÍ KUS - DODÁVKA ZTI
RŠD1	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
RŠD2	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
RŠD 3,4	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
RŠS 1-3	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
LT	NOVÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ LAPÁK TUKU, VEL. 2NG, TRÍDA ZATÍŽENÍ C 250kN-DODÁVKA ZTI
RN	NOVÁ RETENČNÍ NÁDRŽ ŽB MONOLITICKÁ dl.6,5 x š.3,7 x v.1,5 + 0,5m, UŽITNÝ OBJEM 35,6m3, TRÍDA ZATÍŽENÍ 2 250 kN, OBJEKT IO 401 , DODÁVKA STAVBY ULIČNÍ VPUST - DODÁVKA OBJEKTU IO 200, IO 201 KOMUNIKACE
UV	A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
LŽ	LITINOVÝ ŽLAB - DODÁVKA OBJEKTU IO 200, IO 201 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

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



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

projektant části



CM projekt, s.r.o.
Bratislavská 866/5, 693 01 Hustopeče
Sladkého 13, 617 00 Brno
www.cmprojekt.cz

architekt Ing. arch. Dana Lošíšková

vypracoval Aleš Palát

HIP Ing. Martin Jeřábek

kreslil Renata Fronková

kontroloval Marek Cabal

zodp. projektant Marek Cabal

stavebník Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

místo stavby Ulice Marie Hübnerové 1, Brno-Řečkovice

název stavby

objekt

část

název dokumentu

REKONSTRUKCE AREÁLU ZŠ HAPALOVA - MARIE HÜBNEROVÉ

IO 300, IO 301, IO 400, IO 411
D.5.1 PŘÍPOJKA VODOVODU A ROZVODY KANALIZACE

dokument 17-33

datum 03/2019

formát 6 x A4

stupeň DPS

revize 00

měřítka

1:200

SITUACE

číslo přílohy

101