

Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------

**AQUA PROCON s.r.o.**

Projektová a inženýrská společnost
Palackého tř. 12, 612 00 Brno
 tel.: +420 541 426 011
 E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Petr Baránek
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>	
<i>Zodpovědný projektant</i>	Bc. Štěpán Vlach
<i>Vypracoval</i>	Bc. Štěpán Vlach
<i>Kontroloval</i>	Ing. Vlastislav Kolečkář

<i>Investor</i>	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno
<i>Objednatel</i>	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno

Formát	A4	Měřítko	-	Stupeň	DSP,DPS	Datum	01/2021	Zakázkové číslo	1533819-16
--------	----	---------	---	--------	---------	-------	---------	-----------------	------------

Projekt

BRNO, GAJDOŠOVA, OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE -
REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU

D - Dokumentace stavebních objektů

D.2 - SO 320 Kanalizační přípojky

Souprava

Příloha	Číslo přílohy	Revize
VÝPIS MATERIÁLU	D.2.6	0

Výpis materiálu - kanalizační přípojky

Trouby	Délka [m]
Kruhové potrubí Kamenina DN 200, spojovací systém F - hrdlo L	8.75
Kruhové potrubí Kamenina DN 150, spojovací systém F - hrdlo L	93.75
Kruhové potrubí Kamenina DN 125, spojovací systém F - hrdlo L	23.80
Pozinkovaná roura DN 100	12.00
	Σ 138.30

Tvarovky	Počet [ks]
Odbočka KT 45° DN 200/150	1
Odbočka KT 45° DN 150/150	8
Koleno KT 45° DN 150	2
Koleno KT 45° DN 125	24
Koleno KT 15° DN 150	2
Redukce KT DN 150/125	12
Přechod KT/LT DN 125	12

Ostatní	Počet [ks]
Manžetové těsnění DN 200 - kamenina	2
Manžetové těsnění DN 150 - kamenina	12
Lapač splavenin DN 125 LT	12

**v případě napojování stáv. potrubí z jiného mater. je nutné počítat s použitím vyrovnávacích kroužků*

Likvidace kanalizačních přípojek - bourání	Délka [m]
Kruhové potrubí Kamenina (beton) DN 200	10.10
Kruhové potrubí Kamenina (beton) DN 150	90.50
Kruhové potrubí Kamenina (beton) DN 125	23.80
	Σ 124.40

Likvidace kanalizačních přípojek - zalití koposem	Délka [m]
Kruhové potrubí Kamenina (beton) DN 200	2.60
Kruhové potrubí Kamenina (beton) DN 150	1.50
	Σ 4.10