


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

 <p>SILNIČNÍ PROJEKT spol. s r.o. Palackého třída 12, 612 00 BRNO</p>		<p>SILNIČNÍ PROJEKT spol. s r.o. Palackého třída 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 086 E-mail: info@silproj.cz</p>
Zodpovědný projektant	Ing. Ondřej Běloušek	
Vypracoval	Ing. Ondřej Běloušek	
Kontroloval	Ing. Petr Baránek	

 <p>AQUA PROCON s.r.o.</p>		<p>Projektová a inženýrská společnost Palackého třída 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz</p>
Vedoucí projektu	Ing. Petr Baránek	
Vedoucí dílčího projektu		

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

Formát	2×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.9 - SO 132 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE VMO									
GAJDOŠOVA									
Souprava									
Příloha								Číslo přílohy	Revize
SOUPIS PRACÍ								D.9.4	0

BRNO GAJDOŠOVA, OBLUŽNÁ KOMUNIKACE - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU

Číslo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	POZNÁMKA:
SO 132 - Odvodnění komunikace VMO Gajdošova				
520 - Zpevněné plochy				
	<p>Poznámka: Vzdálenost skládky pro odvoz sutí a výkopku je uvažována 5 km. Výškové úrovně s rozdílnými třídami těžitelnosti jsou předpokládány dle provedeného IG průzkumu, celkový stav se proto může místně lišit.</p> <p>Pokud není uvedeno jinak, zahrnuje položka veškerou manipulaci s vybouranou sutí a vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p>			
520.1	D+M uliční vpusti z betonových dílců "vzor BRNO" <u>celková výška do 2.50 m:</u> plastová mříž 500/500 D400 s rámem, kalový koš vysoký, vyrovnávací prstenec, průběžný dílec, odtokový dílec, kalové dno vysoké, vč. montáže a spojovacího materiálu	kpl	5.00	
520.2	D+M Kruhové kameninové kanalizační potrubí, spojovací systém F - hrdlo L, DN 150; včetně všech tvarovek, betonových pražců a spojovacího materiálu	m	11.00	<p>použité tvarovky: (přímé, kolena, odbočky pro napojení tratí, vč. 2x zápachové uzávěry UV - 1, 1bm potrubí/vpust)</p> <p>9 m potrubí - uloženo standardně</p> <p>2 m potrubí - uloženo svisle vlivem velké hloubky kanalizace (bez betonových pražců)</p>
520.3	Obetonování kanalizačního potrubí betonem třídy C 12/15	m3	4.83	<p>9 m potrubí - uloženo standardně</p> <p>2 m potrubí - uloženo svisle vlivem velké hloubky kanalizace</p>
520.4	Podkladní beton třídy C 8/10	m3	0.79	vlivem velké hloubky kanalizace je 2 m potrubí uloženo svisle (bez podkladního betonu)
520.5	Hutnění lože z písku nebo šterkopísku, zrno max. 8 mm	m3	2.09	
520.6	Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin, hutnění po vrstvách max. 200 mm, zrno max. 30 mm	m3	25.20	
520.7	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním po vrstvách na 96% P.S., pod vozovkou na Edef, 2 větší než 45 Mpa; použita vhodná dovezená (nakoupená) zemina	m3	7.44	hloubení rýh viz SO 102 - položka 210.13 (nové, resp. obnovované vpusti jsou osazeny přesně v pozicích vpustí původních, jejichž odstranění je součástí SO 102)