


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>AQUA PROCON s.r.o. 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.8 - SO 131 ODVODNĚNÍ OBSLUŽNÝCH KOMUNIKACÍ GAJDOŠOVA									
Souprava									
Příloha								Číslo přílohy	Revize
SOUPIS PRACÍ								D.8.4	0

BRNO GAJDOŠOVA, OBLUŽNÁ KOMUNIKACE - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU

Číslo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	POZNÁMKA:
SO 131 - Odvodnění obslužných komunikací 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	Hloubení pažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I	m3	93.34	59.05 m3 - uliční vpusti 34.29 m3 - přípojky
520.2	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	7.00	
520.3	D+M uliční vpusti z betonových dílců "obrubníková" (např. typ Radbuza) <u>celková výška do 2.50 m:</u> litinová vtoková mříž B125, kalový koš, vyrovnávací prstenec, průběžný dílec, odtokový dílec, kalové dno vysoké, vč. montáže a spojovacího materiálu	kpl	1.00	
520.4	D+M Kruhové kameninové kanalizační potrubí, spojovací systém F - hrdlo L, DN 150; včetně všech tvarovek, betonových pražců a spojovacího materiálu	m	43.00	použité tvarovky: (přímé, kolena, odbočky pro napojení tratí vodů, vč. 8x zápachové uzávěry UV - 1,1bm potrubí/vpust) 15m potrubí - uloženo standardně 28m potrubí - uloženo svisle vlivem velké hloubky kanalizace (bez betonových pražců)
520.5	Obetonování kanalizačního potrubí betonem třídy C 12/15	m3	16.73	15m potrubí - uloženo standardně 28m potrubí - uloženo svisle vlivem velké hloubky kanalizace
520.6	Podkladní beton třídy C 8/10	m3	1.32	vlivem velké hloubky kanalizace je 28m potrubí uloženo svisle (bez podkladního betonu)
520.7	Hutnění lože z písku nebo šterkopísku, zrno max. 8 mm	m3	3.39	
520.8	Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin, hutnění po vrstvách max. 200 mm, zrno max. 30 mm	m3	40.65	
520.9	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	38.65	