


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	3×A4	Měřítko	-	Stupeň	DSP,DPS	Datum	01/2021	Zakázkové číslo	1533819-16
<p>Projekt</p> <p>BRNO, GAJDOŠOVA, OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU</p> <p>D - Dokumentace stavebních objektů</p> <p>D.7 - SO 102.1 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ - VMO GAJDOŠOVA</p> <p>D.7.1 - SO 102.1.1 PŘEJEZDY STŘEDNÍHO DĚLÍČÍHO PÁSU - dočasná stavba</p> <p style="text-align: right;">Souprava</p>									
Příloha						Číslo přílohy		Revize	
SOUPIS PRACÍ						D.7.1.4		0	

Statutární město Brno

BRNO GAJDOŠOVA, OBLUŽNÁ KOMUNIKACE - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU

Číslo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	POZNÁMKA:
SO 102.1.1 - Přejezdy středního dělicího pásu				
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>Vzdálenost mezideponie dodavatele stavby pro uložení materiálů určených pro zpětné použití na stavbě je uvažována do 5 km. Veškeré náklady na zřízení mezideponie jsou součástí nabídkové ceny dodavatele stavby.</p> <p>Pokud není uvedeno jinak, zahrnuje položka veškerou manipulaci s vybouranou sutí a vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dodavatele (popř. poplatek za skládku).</p>			
210.1	Oddrnování v průměrné mocnosti cca 0.10 m. Odvoz na skládku, vč. naložení, přemístění a uložení.	m2	143.00	
210.2	Vybourání stávajících betonových obrubníků stojatých š. do 0.15 m, včetně odstranění betonového lože tl. cca 0.15 m	m	181.00	
210.3	Odfrézování obrusné / ložní asfaltové vrstvy stávající vozovky v tl. do 50 mm	m2	180.00	
210.4	Odfrézování asfaltových podkladních vrstev vozovky v celkové tl. do 150 mm	m2	180.00	
210.5	Zařízení hrany stávajícího asfaltového krytu v tl.do 200 mm	m	360.00	
210.6	Odstranění nestmeleného krytu / podkladu komunikací	m3	54.00	180.00 m2 x tl.0.3 = 54 m3
210.7	Bourání betonových konstrukcí v úrovni terénu.	m3	1.00	
510 - Terén				
	<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>Vzdálenost mezideponie dodavatele stavby pro uložení materiálů určených pro zpětné použití na stavbě je uvažována do 5 km. Veškeré náklady na zřízení mezideponie jsou součástí nabídkové ceny dodavatele stavby.</p> <p>Pokud není uvedeno jinak, zahrnuje položka veškerou manipulaci s vybouranou sutí a vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dodavatele (popř. poplatek za skládku).</p>			
510.1	Zpětné ohumusování tl. 150 mm v rovině; použita vhodná dovezená/nakoupená zemina	m2	170.00	

BRNO GAJDOŠOVA, OBLUŽNÁ KOMUNIKACE - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU

Číslo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	POZNÁMKA:
510.2	Založení parkového trávníku ručním výsevem; vč. dodávky a nákladů na údržbu do prvního pokosení (Použití: v rovině; drobné, nepravidelné plochy v intravilánu)	m2	170.00	
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>			
510.1	Odkopávky v hornině třídy těžitelnosti I.	m3	85.00	
510.2	Uložení sypaniny s rozprostřením a zhutněním po vrstvách (mimo aktivní zónu); použita vhodná dovezená (nakoupená) zemina	m3	85.00	
510.3	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením nebo snížením poklopu/mříže; dodávka a montáž	kpl	2.00	'- demontáž a zpětná montáž rámu, poklopu, mříže, vyrov. prstenců - zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou - podbetonování nebo podezdění rámu
510.4	Úprava pláně HTÚ dle předepsaných sklonů vč. případných hutnicích pokusů a vystavení protokolů o zkoušce ověření modulu přetvárnosti <u>Pod komunikacemi:</u> se zhutněním na požadovanou hodnotu Edef2=45MPa při poměru Edef2/Edef1 dle požadavku ČSN 72006 pro daný typ zeminy nacházející se v podloží	m2	180.00	
510.5	Osazení silničního betonového obrubníku 100/15/25 do betonového lože třídy C20/25 n XF3 s boční opěrou	m	181.00	
510.6	Pokládka asfaltové vozovky (VMO Gajdošova) celkové tl.500mm <u>Konstrukce 8:</u> Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ tl. 50mm Spojovací postřík PS-C 0,35 kg/m2 Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP22+ tl. 150mm Infiltrační postřík PI-C 1,0 kg/m2 Štěrka ŠDA 0/63 tl. min. 300mm	m2	180.00	ACO 11+ tl. 50 mm = 180 m2 PS-C 0,35 kg/m2 = 180m2 ACP 22+ tl. 150 mm = 180 m2 PI-C 1,0 kg/m2 = 180 m2 ŠDA 0/63 tl. min. 300 mm = 180 m2
510.7	Provedení vodorovného dopravního značení bílým stříkaným plastem s reflexní úpravou, vč. předznačení a očištění vozovky	m2	45.00	VDZ:V4 (0.25) = 45 m2