

## Smlouva

uzavřená dle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů

**Objednatel:** Brněnské komunikace a.s.  
se sídlem Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno - Štýřice  
IČ: 60733098  
DIČ: CZ60733098  
bankovní spojení: [REDAKCE]  
účet č.: [REDAKCE]  
zapsán dne 1.1.1995 v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl B, vložka 1479  
**zastoupen** Ing. Ludkem Borovým, generálním ředitelem  
ve věcech běžného plnění smlouvy  
[REDAKCE]  
[REDAKCE]  
Středisko 3100 – středisko správy komunikací  
číslo smlouvy objednatele: 21 000182

a

**Zhotovitel:** Inženýrské stavby Brno, s.r.o.  
Hudcova 588/ 70b, Brno - Medlánky, 621 00 Brno  
IČO: 41601645  
DIČ: CZ41601645  
bankovní spojení: [REDAKCE]  
účet č.: [REDAKCE]  
zapsán dne 6.9.1991 v obchodním rejstříku u KS Brno, oddíl C, vložka 2209  
**zastoupen** Jiřím Lutonským, ředitelem a jednatelem společnosti  
ve věcech běžného plnění smlouvy [REDAKCE]  
ve věcech technických [REDAKCE]  
číslo smlouvy zhotovitele: 2819/2021

**Název akce:** „Obnova povrchů slepých částí – ul. Ševčenkova“.

**Předmět plnění:**

Předmětem této smlouvy je obnova povrchů vozovky ve slepých částech místní komunikace ulice Ševčenkova. Oprava musí probíhat v souběhu s probíhající opravou kanalizace.

**Termín plnění:**

**do 30.6.2021.** Dřívější plnění je možné.

**Místo plnění:**

ul. Ševčenkova

**Cena :**

**87 870,51 bez DPH ,- Kč.**

Cena je dohodnuta jako nejvýše přípustná a zahrnuje veškeré náklady nutné provedení a předání plnění dle této smlouvy.

K ceně bude připočteno aktuální DPH.

**Způsob úhrady:**

na základě faktury po předání plnění se splatností 30 dnů od doručení faktury objednateli. Záloha není sjednána. Přílohou faktury bude „předávací protokol“. Faktura bude doručena na adresu Brněnské komunikace a.s., Renneská

třída 787/1a, 639 00 Brno – Štýřice. Cena bude uhrazena na účet uvedený ve faktuře.

Kontaktní osoba objednatele:

Kontaktní osoba zhotovitele:

Záruka na provedené práce je sjednána na 48 měsíců.

V případě, že zhotovitel bude v prodlení s plněním oproti sjednanému termínu plnění, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla denně.

V případě prodlení objednatele s úhradou ceny nebo její části, je povinen uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,2 % z dlužné částky denně.

Práva a povinnosti z vad se řídí § 2615 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.

Sjednaná smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné na základě faktury se splatností 14 dnů.

Tuto smlouvu lze měnit pouze oboustranně podepsanými a očíslovanými písemnými dodatky.

Zhotovitel souhlasí s případným zveřejněním informací o této smlouvě dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

Smluvní strany se dohodly, že na jejich vztah upravený touto smlouvou se neuzijí §2611 a §2622 občanského zákoníku.

Tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Zveřejnění smlouvy zajistí objednatel. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu druhou smluvní stranou a účinná zveřejněním v registru smluv.

Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, každá ze stran obdrží jedno paré.

Nedílnou součástí této smlouvy je Příloha č. 1: Nabídkový rozpočet.

**Přílohy:**

Příloha č. 1: Nabídkový rozpočet

**Za objednatele**

V Brně dne 21.5.2021

**Za zhotovitele:**

V Brně dne 20.5.2021

  
Jiří Lutonský  
ředitel a jednatel společnosti

Aspe

Soupis objektů s DPH

Stavba: 15UL01013 - BRNO MČ BOSONOHY III. A IV. ETAPA DOSTAVBA ODDÍLNÉHO KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU  
Varianta: ZŘ - Základní řešení

	OC	DPH	OC+DPH
DSO IV.09.9   Komunikace, obnova povrchů	87 870,51	18 452,81	106 323,32

Aspe

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba  
číslo a název SO  
číslo a název rozpočtu:15UL0103  
SO IV.09  
DSO IV.09.9BRNO MČ BOSONOHY III. A IV. ETAPA DOSTAVBA ODDÍLNÉHO KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU  
ULICE ŠEVČENKOVA  
Komunikace, obnova povrchů

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0 Všeobecné konstrukce a práce								
2	2017_OTSKP-SPK	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU VYBOURANÉ HMOTY dle pol. 11352 a: 32,2m*0,080m/m=2,576 Celkem: 492,218 zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2,576	127,50	328,44
3	2017_OTSKP-SPK	014111R01		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) - 17 03 02 - Asfalt dle položky 113728 a: 52,36 zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	5,206	552,50	2 876,04
							<b>0</b>	<b>3 204,48</b>
1 Zemní práce								
7	2017_OTSKP-SPK	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH S ODVOZEM DO VZDÁLENOSTI DLE MOŽNOSTÍ UCHAZEČE 12,8*3,8+4,3*11,3 Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 01411** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	32,200	182,10	5 219,62
8	2017_OTSKP-SPK	113338.a		ODSTRAN PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM S ODVOZEM DO VZDÁLENOSTI DLE MOŽNOSTÍ UCHAZEČE 104,11*0,05 Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 01411** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	5,206	989,00	5 148,24
11	2017_OTSKP-SPK	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY za obrubou: (12,8+3,8+4,3)*0,15=3,135 položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	3,135	98,80	309,74
17	2017_OTSKP-SPK	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M3	3,135	97,70	306,29
							<b>1</b>	<b>10 983,89</b>
5 Komunikace								
16	2017_OTSKP-SPK	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,30KG/M2 vedeno v asfaltové cestě: 104,11 - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	104,110	15,60	1 624,12
17	2017_OTSKP-SPK	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUBNĚ Vrstvy ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ vedeno v asfaltové cestě: 104,11 - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	104,110	236,90	24 663,68
18	2017_OTSKP-SPK	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ Vrstvy ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ vedeno v asfaltové cestě: 104,11 - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	104,110	311,60	32 440,68
							<b>5</b>	<b>58 728,46</b>
9 Ostatní konstrukce a práce								
26	2017_OTSKP-SPK	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. 12,8*3,8+4,3*11,3=32,2	M	32,200	464,40	14 953,68
							<b>9</b>	<b>14 953,68</b>
							<b>Celkem</b>	<b>87 870,51</b>