

Technická správa komunikací hl.m. Prahy, a.s.

Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1 - Staré Město

IČO: 03447286

DIČ: CZ03447286

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. B 20059

Bankovní spojení: PPF banka a.s.



TSKRP008XF2X

zastoupena: Mgr. Jozefem Sinčákem, MBA, generálním ředitelem a předsedou představenstva
Prof. Ing. Karlem Pospíšilem, Ph.D, místopředsedou představenstva
PhDr. Filipem Hájkem, členem představenstva
ve věcech technických: Ing. Jiřím Mayerem, ředitelem investičního úseku
Milanem Zachem, vedoucím oddělení přípravy a realizace oprav
Jakubem Slánským, technikem oddělení přípravy a realizace oprav

Oprávnění zastupovat Zadavatele jsou vždy dva členové představenstva společně, z nichž nejméně jeden musí být předsedou anebo místopředsedou představenstva.

(dále jen „Objednatel“)

a

PORR a.s.

sídlem: Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10

IČO: 43005560

DIČ: CZ43005560

zastoupená: Ing. Pavlem Hirschem, ředitelem úseku Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Čechy-Střed – na základě plné moci a
Ing. Františkem Buršíkem, vedoucím technického úseku Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Čechy-Střed – na základě plné moci nebo
Petrem Janulíkem, vedoucím provozu Střed úseku Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Čechy-Střed - na základě plné moci

ve věcech technických: Ing. Michal Bobysud – obchodní manažer Oblasti Čechy-Střed
Tomáš Procházka – připravář MA Oblasti Čechy-Střed
Petr Kalný, stavbyvedoucí Oblasti Čechy-Střed
Zdeněk Kupta, stavbyvedoucí Oblasti Čechy-Střed
Jan Hanibal, stavbyvedoucí Oblasti Čechy-Střed

Společnost je zapsána v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl. B, vl. 1006

bankovní spojení: Raiffeisen Bank a.s.

č. ú.: [redacted]

(dále jen „Zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku, podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku tuto

smlouvu o dílo

č. smlouvy Objednatele: A/3/19/H230/110

č. smlouvy Zhotovitele: 7 – 0001A/16, 7 – 1336-860

**Článek I.
Předmět smlouvy**

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo, a to stavební práce dle zadání Objednatele v tomto rozsahu a členění:

Předmětem plnění je odfrézování stávající konstrukce vozovky v ulici Pánkova, Praha 22, v úseku Přátelství – Málkovská v tloušťce 100 mm, provedení sanace podkladních vrstev a opětovná pokládka konstrukčních vrstev. Délka řešeného území je cca 1000 metrů, šířka 7 metrů, plocha má výměru 7000 m².

Skladba vozovky:

ACO 11 40 mm (v místě zastávek BUS modifikace s odolností vůči plastickým deformacím)

Spojovací postřik

ACL 16 60 mm (v místě zastávek BUS modifikace s odolností vůči plastickým deformacím)

Infiltrační postřik

Dále bude provedeno:

- lokální výměna poškozené a vyrovnaní směrově a výškově vybočené silniční obruby v předpokládané délce 20 bm;
- lokální sanace podkladních vrstev v předpokládaném rozsahu 3000 m² a ošetření trhlin;
- úprava krajnice vozovky v extravilánovém úseku recyklátem, lokální reprofilace příkopů
- obnova vodorovného dopravního značení;
- výšková rektifikace povrchových znaků inženýrských sítí;
- ošetření trhlin.

Nedílnou součástí provedení díla a ceny za provedení díla je:

- aktualizace a zajištění projektu a realizace dopravně inženýrského opatření ve dvousměnném pracovním režimu; projednání a zajištění dopravně inženýrského rozhodnutí v souladu s harmonogramem plnění veřejné zakázky a v souladu s požadavky Magistrátu hl. m. Prahy, odboru pozemních komunikací a drah a to včetně naplnění stanovených podmínek, osazení provizorního dopravního značení a obnova trvalého vodorovného dopravního značení;
- zajištění a umístění jednoho informačního panelu s údaji objednatel, dodavatele, a údaji o stavbě, a to v souladu s manuálem grafických a konstrukčních standardů pro tvorbu informačních panelů hl. m. Prahy;
- zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, odvozu odpadu a likvidace odpadu a zajištění skládky, střežení a ochrana staveniště;
- fotodokumentace o průběhu prací vč. fotodokumentace stavby před zahájením prací po předání staveniště;
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
- účast na pravidelných kontrolních dnech stavby;

- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku;
 - likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech;
 - uvedení všech povrchů, které nejsou předmětem plnění, ale budou stavbou dotčené, do původního nebo dohodnutého stavu;
 - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného;
 - provedení přejímky stavby;
 - zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.;
 - průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky ve dvou vyhotoveních;
 - zajištění (vyhotovení) a předání dokumentace skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření dle metodického pokynu pro 2D dokumentaci skutečného provedení staveb, předání objednateli ve třech originálech + 1x na CD a na IPR;
 - zajištění místního šetření s DP HMP, a.s. - autobusy, Na Bojišti 5, Praha 2. DIR bude předán na DP HMP, a.s. - autobusy minimálně 20 dní před zahájením stavby, oznámení na ROPID o zahájení prací 15 dní předem.
 - V případě potřeby uzavření smlouvy o dílo s PVK, a.s. na zajištění ochrany vodovodů a kanalizací při realizaci opravy vozovky. V případě poškození vodovodů a kanalizací je zhotovitel povinen uvést tyto vodovody a kanalizace na svůj náklad do původního stavu a provozovateli uhradit vzniklé škody. Výměna stávajících kanalizačních poklopů za nové bude provedena pouze při předání nových poklopů od PVK, a.s. (zhotovitel provede výškovou úpravu poklopů). Objednatel nebude platit výměnu stávajících poklopů za nové, pokud jsou v majetku jiného subjektu.
 - zajištění a předložení měření hodnot parametrů provozní způsobilosti vozovky, podélnou nerovnost povrchu vozovky profilometrem s vyhodnocením mezinárodního indexu IRI. Dále předloží výsledky měření drsnosti povrchu vozovky z hlediska součinitele podélného tření TRT.
2. Objednatel se zavazuje řádně dokončené dílo převzít a Zhotoviteli zaplatit dohodnutou cenu za dílo podle této smlouvy.
 3. Právní vztahy mezi smluvními stranami touto smlouvou neupravené se řídí Rámcovou smlouvou k provádění běžné a souvislé údržby a oprav pozemních komunikací ze dne 1. 8. 2016 (dále jen „Rámcová smlouva“) a jejími přílohami. Práva a povinnosti výslovně neupravené v Rámcové smlouvě se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, který nabyl účinnosti dne 1. ledna 2014.

Článek II. Cena za dílo

1. Za řádnou realizaci díla podle této smlouvy náleží Zhotoviteli cena za dílo ve výši:

bez DPH:	9 659 003,00 Kč
DPH:	2 028 390,63 Kč
včetně DPH:	11 687 393,63 Kč

2. Cena za dílo je Zhotovitelem stanovena v souladu s podmínkami uvedenými v Rámcové smlouvě. Objednatel uhradí cenu za dílo v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové smlouvě.

Článek III. Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu provádění díla následujícím způsobem:
zahájení prací: ihned po uveřejnění smlouvy v registru smluv, dle DIR
ukončení prací: do 31.5.2020
2. Smluvní strany sjednávají místo provádění díla takto:
Praha 22, ul. Pánkova, úsek Přátelství – Málkovská
3. Objednatel se zavazuje předat místo provádění díla Zhotoviteli min. 1 den před zahájením prací a Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla bezodkladně po tomto převzetí.
4. O předání a převzetí místa provádění díla před zahájením prací, jakož i o předání výsledků provedených prací bude pořízen předávací protokol, který se stane nedílnou součástí stavebního (provozního) deníku vedeného Zhotovitelem v průběhu provádění díla. V případě zjištění vad a nedodělků na provedeném díle budou tyto zaznamenány v předávacím protokolu včetně stanovení lhůt pro jejich odstranění.
5. Za účelem dosažení maximální efektivity a rychlosti prováděných prací, které vyžadují omezení provozu, zhotovitel zajistí, aby práce probíhaly ve dvousměnném pracovním režimu. Této podmínce odpovídá i přiložený harmonogram provádění prací.

Článek IV. Podmínky provádění díla

1. Smluvní strany sjednávají záruční dobu na provedené dílo v délce 60 měsíců.
2. Zhotovitel se zavazuje, že předloží při předání díla kontrolní zkoušky materiálů, které byly na stavbě použity, dále přijímací zkoušky hotové úpravy provedené zkušební laboratoří akreditovanou pro tento typ zkoušek. Dále zhotovitel předloží naměřené hodnoty parametrů provozní způsobilosti vozovky, eventuálně další zkoušky a měření, jak jsou uvedena v zadávací dokumentaci stavby. Všechna měření parametrů provozní způsobilosti vozovky budou prováděna podle platných ČSN 736175 a 736177 zařízeními splňujícími podmínky těchto norem.
3. Zhotovitel se zavazuje, že předloží naměřené hodnoty parametrů provozní způsobilosti vozovky, podélnou nerovnost povrchu vozovky profilometrem s vyhodnocením mezinárodního indexu nerovnosti IRI. Dále předloží výsledky měření drsnosti povrchu vozovky z hlediska součinitele podélného tření (TRT).

Ukončení stavby je podmíněno dosažením hodnot

- výsledky přijímacích zkoušek živičné úpravy dle ČSN 736121
- výsledky měření podélné nerovnosti profilometrem dle ČSN 736175 čl. 8
- výsledky měření drsnosti povrchu vozovky z hlediska součinitele podélného tření (TRT)
- podle tab. 16 ČSN 736121 a tab. 17 ČSN 736122
- u bodu 2 ve třídě 1 nebo 2 – dle přílohy A ČSN 736175
- u bodu 3 ve třídě 1 nebo 2 – dle přílohy A ČSN 736177

Další měření uvedených parametrů provozní způsobilosti vozovky budou provedena Zhotovitelem před koncem záruční doby. Přitom musí být dosaženy výsledky:

- nejvýše ve třídě 3

Pokud nebude dosaženo požadovaných hodnot, Zhotovitel je povinen na svůj náklad provést úpravy, které zajistí parametry provozní způsobilost.

4. Zhotovitel zajistí informování o omezení provozu na příslušném úseku komunikace v souvislosti s jím prováděnými pracemi, a to formou informačních tabulí s uvedením

počátku a konce trvání prací, které omezení provozu způsobují. Tyto Informativní tabule dle manuálu Komunikační strategie MHMP ze dne 18. 9. 2018 budou mít schválený rozměr a jednotný vzhled a budou umístěny na sloupku s reflexními červeno bílými prvky. Zhotovitel je povinen tyto tabule zajistit v dostatečném množství (minimálně dvou) dle délky úseku a významu komunikace k informování veřejnosti o připravovaném dopravním omezení s dostatečným předstihem před zahájením prací (ideálně 7 dní předem). Přesné umístění tabulí bude součástí dopravně inženýrského opatření (DIO), které je součástí žádosti o dopravně inženýrské rozhodnutí (DIR). Po ukončení omezení provozu, nejpozději však v den předání díla, je zhotovitel povinen tyto tabule demontovat. V případě změny doby trvání prací je zhotovitel povinen zajistit aktualizaci na tabuli uváděných údajů, a to neprodleně od okamžiku, co bude změna doby trvání prací známa. Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za dodržení veškerých zákonných postupů při umístování těchto informačních tabulí.

5. Objednatel požaduje, aby zhotovitel předložil k přejímacímu řízení stavby tyto doklady:

- originál SD
- výsledky prováděných zkoušek předepsaných v PD a příslušných ČSN či v technických předpisech objednatele (TP TSK).
- atesty použitých materiálů a prohlášení o shodě
- dokumentaci skutečného provedení díla v počtu 3 paré
- geometrické plány
- zaměření stavby jak v písemné podobě, tak v digitální formě na CD (1x pro IPR Praha -Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy, Vyšehradská 57, Praha 2 a 1x pro TSK – odd. inf. rozvoje a GIS)
- doklad o předání geodet. zaměření na IPR Praha
- vyúčtování likvidace vybouraného materiálu
- hospodaření s odpady, doklad o likvidaci odpadů
- vyjádření správců inž. sítí

Kromě SD budou veškeré doklady předány ve 3 vyhotoveních.

Zhotovitel je povinen dodat případné další doklady, které bude v souvislosti s kolaudačním řízením (resp. předčasným užíváním) požadovat stavební úřad, Policie ČR, či jiný účastník kolaudačního řízení.

6. Zhotovitel je povinen se v období do 2 let od dokončení díla účastnit kontroly kvality realizovaného díla prováděné správcem komunikace (příslušným oblastním správcem objednatele) na základě jeho výzvy.
7. Budou-li při kontrole kvality díla dle odst. 6 zjištěny jakékoli závady či nedostatky, je zhotovitel povinen je odstranit na své náklady bez zbytečného odkladu.
8. Zhotovitel předá na oddělení 5300 dokumentaci skutečného provedení stavby, geodetické zaměření (papírově a digitálně) a potvrzení o předání na IPR. Doklad k potvrzení zhotovitel obdrží od TDI dané akce.
9. V případě hlukového měření zajišťovaného zhotovitelem bude doloženo souhlasné stanovisko od HSHMP.
10. Zhotovitel je povinen s poslední fakturou zaslat vyplněnou tabulku aktivace HIM, která je nedílnou přílohou této smlouvy. V tabulce budou vyplněny pouze položky týkající se dané stavby v KČ s DPH.
11. Ostatní podmínky, za kterých bude dílo prováděno, jsou stanoveny v Rámcové smlouvě a jejích přílohách.

Článek V. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

2. Tuto smlouvu je možno ukončit za podmínek stanovených v Rámcové smlouvě.
3. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají svobodně a vážně a že považují její obsah za určitý a srozumitelný, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.
4. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž Objednatel obdrží tři a Zhotovitel jedno.
5. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato dílčí smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES TSK) vedené Objednatel, která je veřejně přístupná, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu.
6. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této dílčí smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku, v platném znění a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
7. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zákona č.340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), zajistí objednatel.
8. Nedílnou součástí smlouvy jsou následující přílohy:
 - č. 1: Cenová nabídka zhotovitele ze dne 14.10.2019 – Oceněný soupis prací
 - č. 2: Čestné prohlášení o realizaci vlastními kapacitami
 - č. 3: Plná moc zhotovitele

V Praze dne 1. 11. 2019



prof. Ing. Karel Pospíšil, Ph.D.



Filip Hájek

TECH. SPRÁVA KOMUNIKACÍ
hl.m. PRAHY, a.s.
Řásnovka 770/8, 110 00 PRAHA 1
102

V Praze dne 23.10.2019
PORR a.s.



Ing. Pavel Hirsch
ředitel

Dopravní a inženýrské stavby
PORR a.s., Oblast Čechy-Střed
(na základě plné moci)



Petr Janulík
vedoucí provozu Střed
Dopravní a inženýrské stavby
PORR a.s., Oblast Čechy-Střed
(na základě plné moci)

PORR a.s.
Dubečská 3238/3
100 00 Praha 10
IČO: 43005560





PORR a.s., Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10

Prohlášení o provedení prací vlastními kapacitami:

„Pánkova, SÚ, č. akce 13 523, Praha 22“

Prohlašuji tímto, že uchazeč **PORR, a.s.**, se sídlem Dubečská 3238, 100 00 Praha 10, provede práce na uvedené zakázce vlastními kapacitami.

V Praze 23.10. 2019



Ing. Pavel Hirsch
ředitel
Dopravní a inženýrské stavby
PORR a.s., Oblast Čechy-Střed
(na základě plné moci)



Petr Janulík
vedoucí provozu Střed
Dopravní a inženýrské stavby
PORR a.s., Oblast Čechy-Střed
(na základě plné moci)

PORR a.s.
Dubečská 3238/36
100 00 Praha 10, Strašnice
IČO: 43005560

-33-



Soupis prací (ceník jednotkových cen)

				9 659 003
Celkem [Kč]				
Číslo TJ	Popis práce	Jednotka	Cena [Kč]	Počet TJ
1. Asfaltové práce				
	AGO 11 tloušťky vrstvy 4cm	m2		
151	ACL 16 tloušťky vrstvy 5 cm	m2		
153	ACL 16 za každý další 1 cm tloušťky vrstvy	m2		
154	ACP 16 tloušťky vrstvy 5cm	m2		
167	Příplatek za asfaltovou směs odolnou proti deformaci v tloušťce vrstvy 4 cm	m2		
176	Příplatek za asfaltovou směs odolnou proti deformaci v tloušťce vrstvy 4 cm	m2		
176	Příplatek za asfaltovou směs odolnou proti deformaci v tloušťce vrstvy 4 cm	m2		
176	Příplatek za asfaltovou směs odolnou proti deformaci za každý další 1 cm tloušťky vrstvy	m2		
177	Spojovací postřik asfaltovou emulzí v množství 0,2 kg/m2-nové vrstvy	m2		
181	Spojovací postřik asfaltovou emulzí v množství 0,5 kg/m2-odfrézované vrstvy	m2		
182				
184	Frézování trhlin, nástřiku adhezni nátěrovou hmotou, styčných a pracovních spar v asfaltovém krytu 10/25 a zálivka za horka aplikovanou modifikovanou asfaltovou hmotou, včetně vyčištění rýhy.	bm		
185	Frézování trhlin, nástřiku adhezni nátěrovou hmotou, styčných a pracovních spar v asfaltovém krytu 20/25 a zálivka za horka aplikovanou modifikovanou asfaltovou hmotou, včetně vyčištění rýhy.	bm		
2. Dlaždičské práce				
214	Obruba betonová silniční 15/25/100	bm		
271	Osazení obruby betonové silniční 15/25/100 do lože z betonu třídy s opěrou a vlivu prostředí C 20/25 n XF3	bm		
3. Bourací a frézovací práce				
353	Řezání asfaltových krytů tloušťky vrstvy 10 cm	bm		
354	Odstranění asfaltových vrstev frézováním tloušťky vrstvy 4 cm včetně očištění povrchu, dobouření neodfrézovaných ploch, naložení a odvozu materiálu na skládku, skládkovného	m2		
355	Odstranění asfaltových vrstev frézováním za každý další 1 cm tloušťky vrstvy včetně očištění povrchu, dobouření neodfrézovaných ploch, naložení a odvozu materiálu-na skládku, skládkovného	m2		
356	Odstranění asfaltových vrstev frézováním tloušťky vrstvy 10 cm včetně očištění povrchu, dobouření neodfrézovaných ploch, naložení a odvozu materiálu na skládku, skládkovného	m2		
380	Vytrhání obrub betonových chodníkových 5/20/100 včetně vybourání lože, naložení a odvozu sutě, skládkovného	bm		
4. Zemní práce				
402	Hloubení rýhy pro obruby včetně naložení výkopku, odvozu na skládku, skládkovného	bm		
6. Podkladní vrstvy - doprava, dodávka, pokládka, hutnění				
613	Z vyfrézovaného materiálu tloušťky vrstvy 10 cm se zhutněním	m2		
7. Odvodnění, armatury, krajnice, příkopy				
735	Vyšková úprava uliční vpusti zvýšením mříže do 200 mm s použitím původní armatury	ks		
772	Seřezávání krajnic tloušťky do 20 cm	m2		
779	Profilování a likvidace nánosů zpevněných příkopů do množství nánosů do 0,50 m3/bm	bm		
9. Přidružené práce				
902	Dopravní značení pro opravované plochy nad 1000 m2	%		
903	Infotabule stavby - dodávka, montáž, demontáž dle manuálu MHMP	ks		
911	Vypracování návrhu a projednání dopravně inženýrského opatření, vyřízení souhlasného stanoviska DIR	hod.		
953	Dodávka a zřízení VDZ barvou včetně předznačení, strojní aplikace	m2		
955	Dodávka a zřízení VDZ dvousložkovým plastem včetně předznačení, strojní aplikace	m2		
979	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu	m2		
981	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby v digitální formě - pro SOUVISLÉ OPRAVY a opravy objektů odvodnění komunikací při hloubce nad 3 m (cena za 1 geodetický bod)	bod		
982	Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby - pro SOUVISLÉ OPRAVY	kpl		

Soupis prací (ceník jednotkových cen)

				9 659 003	
Celkem [Kč]		TJ	Cena [Kč]	Počet TJ	Celková cena
1. Asfalterské práce					
	ACO 11 tloušťky vrstvy 4cm	m2			
	ACL 16 tloušťky vrstvy 5 cm	m2			
	ACL 16 za každý další 1 cm tloušťky vrstvy	m2			
	ACP 16 tloušťky vrstvy 5cm	m2			
	Příplatek za asfaltovou směs odolnou proti deformaci v tloušťce vrstvy 4 cm	m2			
	Příplatek za asfaltovou směs odolnou proti deformaci v tloušťce vrstvy 4 cm	m2			
	Příplatek za asfaltovou směs odolnou proti deformaci za každý další 1 cm tloušťky vrstvy	m2			
	Spojovací postřík asfaltovou emulzí v množství 0,2 kg/m2-nové vrstvy	m2			
	Spojovací postřík asfaltovou emulzí v množství 0,5 kg/m2-odřezované vrstvy	m2			
184	Frézování trhlin, nástřiku adhezni nátěrovou hmotou, styčných a pracovních spar v asfaltovém krytu 10/25 a závlka za horka aplikovanou modifikovanou asfaltovou hmotou, včetně vyčištění rýhy.	bm			
185	Frézování trhlin, nástřiku adhezni nátěrovou hmotou, styčných a pracovních spar v asfaltovém krytu 20/25 a závlka za horka aplikovanou modifikovanou asfaltovou hmotou, včetně vyčištění rýhy.	bm			
2. Dlaždičské práce					
214	Obruba betonová silniční 15/25/100	bm			
271	Osazení obruby betonové silniční 15/25/100 do lože z betonu třídy s opěrou a vlivu prostředí C 20/25 n XF3	bm			
3. Bourací a frézovací práce					
353	Rezáni asfaltových krytů tloušťky vrstvy 10 cm	bm			
354	Odstranění asfaltových vrstev frézováním tloušťky vrstvy 4 cm včetně očištění povrchu, dobouření neodfrézovaných ploch, naložení a odvozu materiálu na skládku, skládkovného	m2			
355	Odstranění asfaltových vrstev frézováním za každý další 1 cm tloušťky vrstvy včetně očištění povrchu, dobouření neodfrézovaných ploch, naložení a odvozu materiálu-na skládku, skládkovného	m2			
356	Odstranění asfaltových vrstev frézováním tloušťky vrstvy 10 cm včetně očištění povrchu, dobouření neodfrézovaných ploch, naložení a odvozu materiálu na skládku, skládkovného	m2			
380	Vytrhání obrub betonových chodníkových 5/20/100 včetně vybourání lože, naložení a odvozu sutě, skládkovného	bm			
4. Zemní práce					
402	Hloubení rýhy pro obruby včetně naložení výkopku, odvozu na skládku, skládkovného	bm			
6. Podkladní vrstvy - doprava, dodávka, pokládka, hutnění					
613	Z vyfrézovaného materiálu tloušťky vrstvy 10 cm se zhutněním	m2			
7. Odvodnění, armatury, krajnice, příkopy					
735	Výšková úprava uliční vpusti zvýšením mříže do 200 mm s použitím původní armatury	ks			
772	Seřezávání krajnic tloušťky do 20 cm	m2			
779	Profilování a likvidace nánosů zpevněných příkopů do množství nánosů do 0,50 m3/bm	bm			
9. Přidružené práce					
902	Dopravní značení pro opravované plochy nad 1000 m2	%			
903	Infotabule stavby - dodávka, montáž, demontáž dle manuálu MHMP	ks			
911	Vypracování návrhu a projednání dopravně inženýrského opatření, vyřízení souhlasného stanoviska DIR	hod.			
953	Dodávka a zřízení VDZ barvou včetně předznačení, strojní aplikace	m2			
955	Dodávka a zřízení VDZ dvousložkovým plastem včetně předznačení, strojní aplikace	m2			
979	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu	m2			
981	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby v digitální formě - pro SOUVISLÉ OPRAVY a opravy objektů odvodnění komunikací při hloubce nad 3 m (cena za 1 geodetický bod)	bod			
982	Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby - pro SOUVISLÉ OPRAVY	kpl			

PLNÁ MOC
ev.č.61/2019

Společnost PORR a.s., IČO: 43005560, se sídlem v Praze 10, Strašnice, Dubečská 3238/36, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1006 (dále také jako „obchodní společnost“), kterou zastupují členové představenstva pan Ing. Antonín Daňa a pan Josef Husar,

tímto uděluje plnou moc

panu Ing. Pavlu Hirschovi, řediteli úseku Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Čechy -

[redacted]
k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení objednatele a k tomu, aby společně s dalším zmocněným zaměstnancem podepisoval objednávky a smlouvy na subdodávky, pokud celková cena předmětu plnění uvedeného v objednávce nebo smlouvě nepřevyšuje částku 1.500.000,- Kč bez DPH.

a

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení zhotovitele a k tomu, aby společně s dalším zmocněným zaměstnancem podepisoval smlouvy o dílo a při zadávání veřejných zakázek dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) i

- a) žádost o účast v příslušném druhu zadávacího řízení vč. společné žádosti o účast,
- b) nabídku ve všech druzích zadávacích řízení vč. společné nabídky,
- c) smlouvu o společnosti vč. případných dodatků,
- d) písemný závazek jiné osoby, čestné prohlášení a smlouvu o smlouvě budoucí vč. případných dodatků,
- e) smlouvu o realizaci veřejné zakázky vč. případných dodatků,
- f) veškerá další právní jednání, ke kterým při zadávání veřejných zakázek běžně dochází (zejména, nikoliv však výlučně žádost o vysvětlení zadávací dokumentace, objasnění kvalifikace či způsobilosti, objasnění žádostí o účast a nabídek, podávání námitek proti jednotlivým úkonům zadavatele a návrhů na přezkoumání úkonů zadavatele a jednání v navazujícím správním řízení před Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže)

a to včetně všech písemností, které jsou jejich součástí, pokud celková cena předmětu plnění nepřevyšuje částku 50.000.000,- Kč bez DPH.

Plná moc se vztahuje i na podepisování písemností při zadávání veřejných zakázek malého rozsahu dle § 27 a 31 zákona, které zadavatel nezadává podle zákona. Tato plná moc je vystavena na dobu určitou a to do 31. ledna 2020.

V Praze, dne 5.4.2019

[redacted]
Ing. Antonín Daňa
člen představenstva

PORR a.s.
Dubečská 3238/36
100 00 Praha 10, Strašnice
IČO: 43005560

[redacted]
Josef Husar
člen představenstva

Zplnomocnění v plném rozsahu přijímám:

[redacted]
Ing. Pavel Hirsch

Společnost **PORR a.s.**, IČO: 43005560, se sídlem v Praze 10, Strašnice, Dubečská 3238/36, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1006 (dále také jako „obchodní společnost“), kterou zastupují členové představenstva pan Ing. Antonín Daňa a pan Josef Husar,

tímto uděluje plnou moc

panu **Petru Janulíkovi**, vedoucímu provozu Střed úseku Dopravních a inženýrských staveb **PORR a.s.**, Oblast

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení objednatele a k tomu, aby společně s ředitelem úseku Dopravních a inženýrských staveb **PORR a.s.**, Oblast Čechy - Střed podepisoval objednávky a smlouvy na subdodávky, pokud celková cena předmětu plnění uvedeného v objednávce nebo smlouvě nepřevyšuje částku 1.500.000,- Kč bez DPH.

a

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení zhotovitele a k tomu, aby společně s ředitelem úseku Dopravních a inženýrských staveb **PORR a.s.**, Oblast Čechy - Střed podepisoval smlouvy o dílo a při zadávání veřejných zakázek dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) i

- a) žádost o účast v příslušném druhu zadávacího řízení vč. společné žádosti o účast,
- b) nabídku ve všech druzích zadávacích řízení vč. společné nabídky,
- c) smlouvu o společnosti vč. případných dodatků,
- d) písemný závazek jiné osoby, čestné prohlášení a smlouvu o smlouvě budoucí vč. případných dodatků,
- e) smlouvu o realizaci veřejné zakázky vč. případných dodatků,
- f) veškerá další právní jednání, ke kterým při zadávání veřejných zakázek běžně dochází (zejména, nikoliv však výlučně žádost o vysvětlení zadávací dokumentace, objasnění kvalifikace či způsobilosti, objasnění žádosti o účast a nabídek, podávání námitek proti jednotlivým úkonům zadavatele a návrhů na přezkoumání úkonů zadavatele a jednání v navazujícím správním řízení před Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže)

a to včetně všech písemností, které jsou jejich součástí, pokud celková cena předmětu plnění nepřevyšuje částku 50.000.000,- Kč bez DPH.

Plná moc se vztahuje i na podepisování písemností při zadávání veřejných zakázek malého rozsahu dle § 27 a 31 zákona, které zadavatel nezadáva podle zákona. Tato plná moc je vystavena na dobu určitou a to do 31. ledna 2020.

V Praze, dne 5.4.2019

Ing. Antonín Daňa
člen představenstva

Josef Husar
člen představenstva

Zplnomocnění v plném rozsahu přijímám:

Petr Janulík