

Pontex, spol. s r.o.

se sídlem: Bezová 1658, 147 14 Praha 4
zastoupeným [REDACTED], jednatelem
IČO: 40763439
DIČ: CZ40763439
údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: OR u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 2994
společník

GEOtest, a.s.

se sídlem: Šmahova 1244/112, Slatina, 627 00 Brno
zastoupeným [REDACTED], MBA, členem
představenstva
IČO: 46344942
DIČ: CZ46344942
údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: OR u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 699
společník

GEOSTAR, spol. s r.o.

se sídlem: Tuřanka 240/111, Slatina, 627 00 Brno
zastoupeným [REDACTED], jednatelem
IČO: 13690337
DIČ: CZ13690337
údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: OR u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 436
společník

tvořící společnost nazvanou: **HBH / Pontex / GEOtest / GEOSTAR**
(dále jen „konzultant“) na straně druhé
uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto **Smlouvu**.

Článek I.
Předmět smlouvy

1. Konzultant se zavazuje poskytnout pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost služby (dále jen „plnění“), a to dle zadání objednatele v tomto rozsahu a členění:
Výkon nezávislého technického dozoru investora a koordinátora BOZP pro stavbu „I/11 Opava, severní obchvat – západní část“.
Podrobná specifikace předmětu plnění tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
2. Konzultant je při realizaci této smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami:

- Zadávací dokumentací na realizaci předmětné stavby VD-ZDS (příslušnými částmi Smlouvy o dílo na zhotovitele stavby, TKP, ZTKP, VOP, včetně soupisu prací. atd.) (konzultantovi jsou poklady k dispozici na <https://www.tenderarena.cz/profil/zakazka/detail.jsf?id=302840>)
- Základní vytyčovací síť (bude objednatelem předáno v el. podobě)
- Pravomocnými stavebními povoleními, všemi vydanými rozhodnutími, stanovisky a smlouvami se správcí sítí (objednatelem bude zajištěn přístup do systému <http://www.geosop.cz/dso>)

Technické podmínky tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.

3. Objednatel se zavazuje řádně dokončené plnění převzít a konzultantovi zaplatit dohodnutou cenu podle této smlouvy.
4. Právní vztahy mezi smluvními stranami touto smlouvou neupravené se řídí **Rámcovou dohodou na výkon nezávislého technického dozoru stavebníka a koordinátora BOZP u staveb menšího a středního rozsahu**, číslo Rámcové dohody 01UK-003763, uzavřenou dne 16.12.2019 (dále jen „**Rámcová dohoda**“).

Článek II.

Cena za poskytované služby

1. Za řádnou realizaci této smlouvy náleží konzultantovi cena ve výši stanovené jako součet cen za skutečně realizované plnění, které se vypočítají jako součin skutečně poskytnutého rozsahu plnění a jednotkových cen příslušného plnění, tj.:

bez DPH: 41 982 200,- Kč

DPH: 8 816 262,- Kč

včetně DPH: 50 798 462,- Kč

Podrobná specifikace ceny tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.

2. Cena byla konzultantem nabídnuta a stranami sjednána v souladu s podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě. Objednatel bude konzultantovi hradit cenu pouze za skutečně poskytnuté a objednatelem odsouhlasené plnění.
3. Objednatel uhradí cenu v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě.
4. Kontaktní osobou objednatele ve věci fakturace a ve věcech technických (osobou příslušnou k převzetí, schválení nebo připomínek ve smyslu přílohy C Zvláštních obchodních podmínek Rámcové dohody) je [REDAKCE].
5. Faktury vystavené Konzultantem v listinné formě na základě potvrzeného a odsouhlaseného výkazu činnosti – soupisu poskytnutých služeb budou zaslány na následující kontaktní adresu Objednatele:

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Ostrava, Mojžírovců 5, 709 81 Ostrava – Mariánské Hory.

6. Oprávněnými osobami objednatele a konzultanta k podpisu Předávacího protokolu jsou:
za objednatele: [REDAKCE]
za konzultanta: [REDAKCE]

Článek III. Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:
zahájení prací: *současně se zahájením stavebních prací na stavbě „I/11 Opava, severní obchvat – západní část“ na základě písemné výzvy objednatele*
předpokládaný termín dokončení prací: *44 měsíců od zahájení stavebních prací (po dobu realizace stavby, tj. 36 měsíců + 8 měsíců pro dokončení a administraci)*
specifikace případných etap: netýká se
2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: *budoucí trasa silnice „I/11 Opava, severní obchvat – západní část“, katastrální území: Jaktář, Vávrovice, Palhanec a Kateřinky u Opavy*

Článek IV. Podmínky poskytování služeb

1. Pro plnění této smlouvy a práva a povinnosti smluvních stran platí příslušná ustanovení Rámcové dohody, pakliže v této dohodě není sjednáno jinak.
2. Objednatel poskytne konzultantovi bezplatně před zahájením jeho činnosti následující dokumentaci:
 - Zadávací dokumentaci na realizaci předmětné stavby VD-ZDS – ke stažení na <https://www.tenderarena.cz/profil/zakazka/detail.jsf?id=302840>
 - Základní vytyčovací síť – bude objednatelem předána v el. podoběNíže uvedená dokumentace bude konzultantovi k dispozici v systému www.geosop.cz/dso, ke kterému předá objednatel konzultantovi přístupová práva:
 - Územní rozhodnutí č. 3/2015 ze dne 16.1.2015, NPM 3.7.2015 vydané MM Opava, odborem výstavby sp. zn. VYST/23751/2013/Me
 - Závěr zjišťovacího řízení vydaný KÚ MSK odborem životního prostředí a zemědělství dne 21.4.2008 sp. zn. ŽPZ/12049/2008/Šub (v platném znění)
 - Pravomocná stavební povolení vydaná:
 - Krajským úřadem MSK, odborem dopravy a chytrého regionu, Sp. zn. DSH/27212/2018/Pet ze dne 6.12.2018, nabytí právní moci dne 8.1.2019
 - Krajským úřadem MSK, odborem dopravy a chytrého regionu, Sp. zn. DSH/21805/2017/Pet ze dne 15.9.2017, nabytí právní moci dne 17.10.2017, prodlouženo dne 6.1.2020
 - Magistrátem města Opavy, odborem dopravy – souhlas s odstraněním stavby ze dne 31.5.2019
 - Magistrátem města Opavy, odborem dopravy, Sp. zn. 18907/2018/DOPR/Kru ze dne 10.12.2018, nabytí právní moci dne 10.1.2019
 - Magistrátem města Opavy, odborem dopravy, Sp. zn. 2292/2019/DOPR/Kru ze dne 11.3.2019, nabytí právní moci dne 10.4.2019
 - Magistrátem města Opavy, odborem výstavby, Sp. zn. VYST/20201/2018/Kř ze dne 28.2.2019, nabytí právní moci dne 23.3.2019
 - Magistrátem města Opavy, odborem životního prostředí, Sp. zn. ŽP-18654/2018-Ži ze dne 22.11.2018, nabytí právní moci dne 28.12.2018
 - Magistrátem města Opavy, odbor životního prostředí, Sp. zn. ŽP-22517/2018-Ži ze dne 20.12.2018, nabytí právní moci dne 15.1.2019
 - Všechna vydaná rozhodnutí, stanoviska a smlouvy se správci sítí související se stavbou „I/11 Opava, severní obchvat – západní část“

Dokumentaci nad rozsah dokumentace uvedené v tomto článku smlouvy, která je dostupná z veřejných zdrojů a veškerá další nezbytná povolení, oznámení a souhlasy dotčených subjektů, které jsou dostupné z veřejných zdrojů, a které jsou nezbytné pro řádnou realizaci díla, si konzultant zajistí na vlastní náklady a riziko.

3. Zásady kontroly konzultantem prováděných prací upravuje Rámcová dohoda. Pro změnu sub-konzultanta, prostřednictvím kterého konzultant prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci nebo byl hodnocen v rámci stanoveného hodnotícího kritéria „Kvalifikace a zkušenosti osob zapojených do realizace veřejné zakázky“, platí obecné podmínky pro sub-konzultanta, uvedené v Rámcové dohodě a Zvláštní příloze k nabídce konzultanta.
4. Ostatní podmínky, za kterých bude plněna smlouva, jsou následující:
předložení bankovní záruky zajištění splnění smlouvy
5. V souladu s čl. 13.1 zvláštních obchodních podmínek pro poskytování konzultačních služeb pro stavby pozemních komunikací, které jsou součástí Rámcové dohody na plnění Veřejné zakázky, je rozsah osob podílejících se na plnění Smlouvy uveden v Příloze č. 5 „Prohlášení o odborném personálu (upravený formulář dle přílohy č. 1 k dopisu nabídky dle rozsahu Smlouvy).
6. Objednatel zajistí konzultantovi (prostřednictvím Zhotovitele) kanceláře v prostoru staveniště (náklady jsou rozpuštěny v nabídkové ceně), a to v následujícím rozsahu:
 - kancelářské prostory pro 17 předpokládaných (7 stálých) pracovníků Objednatele/Správce ve stejné budově se zhotovitelem stavby, o celkové výměře min. 160 m² (min. 4 samostatné kanceláře) po dobu 44 měsíců;
 - sociální zařízení – sociálním zařízením se rozumí standardní vybavení v souladu s hygienickými předpisy – WC, umyvadlo, sprcha, studená a teplá voda;
 - přístup k pitné vodě a sociálnímu zařízení a ke kopírce (dle ZTKP čl. 1.8.2 Objekty a zařízení - ze Zadávací dokumentace pro Zhotovitele stavby „I/11 Opava, severní obchvat – západní část“);
 - symetrické připojení na síť internet se stabilním a rychlým připojením min. 20MB/s, bez omezení objemu dat.
7. Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou Konzultantem na základě této Smlouvy vztahuje GDPR (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)), je Konzultant povinen zajistit plnění svých povinností v GDPR stanovených. V případě, kdy bude Konzultant v kterémkoliv okamžiku plnění svých smluvních povinností zpracovatelem osobních údajů poskytnutých Objednatelem nebo získaných pro Objednatele, je povinen na tuto skutečnost Objednatele upozornit a bezodkladně (vždy však před zahájením zpracování osobních údajů) s ním uzavřít Smlouvu o zpracování osobních údajů, jejíž vzor je uveden v příloze Rámcové dohody. Smlouvu dle předcházející věty je dále Konzultant s Objednatelem povinni uzavřít vždy, když jej k tomu Objednatel vyzve.
8. Konzultant prohlašuje, že se on, ani jeho sub-konzultanti:
 - a) nepodíleli se na vypracování zadávacích podmínek veřejné zakázky k uzavření této Smlouvy a
 - b) nepodíleli se, a ani se po dobu plnění této Smlouvy nebudou podílet na zpracování nebo přípravě realizační dokumentace stavby pro potencionálního nebo konkrétního stavebního zhotovitele a zároveň podílet se na výkonu technické asistence pro Objednatele, nebo stavebního zhotovitele.

Článek V.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouva je platná dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, do této Smlouvy a jejích jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu), a to oběma smluvními stranami. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
2. Tuto smlouvu je možno ukončit za podmínek stanovených v Rámcové dohodě.
3. Konzultant bere na vědomí a souhlasí s uveřejněním uzavřené Smlouvy v registru smluv vedeném pro tyto účely Ministerstvem vnitra, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. Objednatel. Konzultant nepovažuje žádnou část Smlouvy za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
4. Přílohu této smlouvy tvoří:
 1. Podrobná specifikace předmětu plnění
 2. Technické podmínky plnění smlouvy
 3. Rozpis služeb
 4. Seznam sub-konzultantů, kteří se budou podílet na plnění Smlouvy
 5. Prohlášení o odborném personálu
5. Tato smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží jejich elektronický originál.

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TÉTO SMLOUVY K NÍ SMLUVNÍ STRANY PŘIPOJILY SVÉ UZNÁVANÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

Digitálně podepsal [REDACTED]
DN: c=CZ,
2.5.4.97=NTRCZ-44961944, o=HBH
Projekt spol. s r.o. [IČ 44961944],
ou=4, cn=[REDACTED],
sn=[REDACTED], givenName=[REDACTED],
serialNumber=P674093
Datum: 2020.06.09 11:11:38
+02'00'

Podrobná specifikace předmětu plnění

954 – I/11 Opava, severní obchvat – západní část, výkon stavebního dozoru a koordinátora BOZP

Hlavním úkolem činnosti stavebního dozoru je zajistit, aby předmětná stavba probíhala ve shodě se stavebními povoleními a jeho podmínkami a Prováděcí smlouvou při dodržování závazků mezi konzultantem a objednatelem. Stavební dozor zajišťuje kontrolu a dohled nad plněním smluvních závazků se zvláštním důrazem na kvalitu a způsob provádění prací.

Součástí předmětu smlouvy je i zajištění výkonu koordinátora BOZP na staveništi, při přípravě díla a ve fázi jeho realizace dle zákona č. 309/2006 Sb., v platném znění.

Konzultant jakožto úředně oprávněný zeměměřický inženýr Objednatele (ÚOZI-O) zastupuje Objednatele ve všech věcech týkajících se geodetické činnosti investora (Objednatele) ve fázi přípravy realizace Díla, při její realizaci a závěrečném vyhodnocení Díla.

Dále konzultant poskytne technickou pomoc v rozsahu výkonu inženýrské činnosti – vyvedení stavebních objektů stavby, claimy, ZBV, zajištění zpracování datového skladu ASPE, monitoring stavby, používání systému TEMPUS atd. dle přílohy A Obchodních podmínek.

Stavební dozor se bude řídit příslušnými ustanoveními Smlouvy o dílo na zhotovitele stavby, VOP a ZOP a projektovou dokumentací VD-ZDS včetně TKP a ZTKP.

Konzultant bude zároveň koordinovat i monitoring stavby (samostatná veřejná zakázka).

Asistent specialista pro pozemní komunikace (včetně propustků) bude koordinovat všechny činnosti na stavbě a komunikovat se Správcem stavby.

Vlastní výkon stavebního dozoru začíná souběžně se zahájením stavebních prací na staveništi na základě písemné výzvy (předpoklad 08/2020).

Předpokládaná doba výkonu stavebního dozoru: 44 měsíců od zahájení stavebních prací (po dobu realizace stavby, tj. 36 měsíců + 8 měsíců pro dokončení a administraci).

Stavba „**I/11 Opava, severní obchvat – západní část**“ je novostavbou pozemní komunikace, která bude sloužit jako poslední z úseků severovýchodního obchvatu sil. I/11 kolem města Opavy.

Celá stavba obchvatu se skládá ze tří staveb:

- Propojení silnic I/11 a I/56 Spojka S1 v Opavě – jedná se o východní část obchvatu, stavba byla realizována v letech 2008-2010
- Silnice I/11 Opava, severní obchvat – východní část – v současné době v předčasném užívání (od 10/2019)
- Silnice I/11 Opava, severní obchvat – západní část – aktuálně řešená stavba navazuje na východní část obchvatu a kompletuje stavbu obchvatu sil. I/11 včetně řešení napojení na sil. I/57

Stavba je situována převážně v nezastavěném území severní a severozápadní části města v katastrálních územích Jaktař, Vávrovice, Palhanec a Kateřinky u Opavy.

Celková délka hlavní trasy obchvatu sil. I/11 je 4,867 km v kategorii S 11,5/80 s tím, že vyhovuje pro směrodatnou rychlost 90 km/h. Součástí stavby jsou vyvolané přeložky inženýrských sítí, dále 8 mostních objektů, 2 protihlukové stěny a 1 zárubní zeď.

Na předmětnou stavbu je vydáno Magistrátem města Opavy odborem výstavby „Územní rozhodnutí č. 3/2015“ sp. zn. VYST/23751/2013Me, č. j. MMOP 101063/2014 dne 16.1.2015, nabytí právní moci dne 3.7.2015 a právoplatná stavební povolení, která jsou součástí Prováděcí smlouvy.

V současné době v rámci přípravy území předmětné stavby probíhá archeologický výzkum a pyrotechnický průzkum včetně skrývek ornice pro tyto účely.

Investor stavby v rámci přípravy území zadal i vyhotovení dokumentace základní vytyčovací sítě, která bude dokončena cca 03/2020 a předána konzultantovi tak, jak je uvedeno v Prováděcí smlouvě.

Technické podmínky

**954 – I/11 Opava, severní obchvat – západní část,
výkon stavebního dozoru a koordinátora BOZP****Při výkonu stavebního dozoru je konzultant povinen dodržovat následující:**

- Prováděcí smlouvu včetně Obchodních podmínek a Zvláštních obchodních podmínek a jejich příloh
- Technické kvalitativní podmínky a Zvláštní technické kvalitativní podmínky projektové dokumentace pro provádění stavby (VD-ZDS) a soupis prací
- Smlouvu o dílo na zhotovení stavby se všemi souvisejícími zákony, předpisy a normami upravujícími řádné poskytování služeb
- Technické kvalitativní podmínky pro dokumentaci staveb pozemních komunikací MD-OI, č.j. 653/07-910-1PK/1 ze dne 6.8.2007, s účinností od 1. září 2007, v platném znění
- Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací v platném znění, uveřejněném na www.pjpk.cz
- Obchodní podmínky staveb pozemních komunikací schválené MDS – OPK č.j. 475/02-120-RS/1 (na základě publikace FIDIC – „Conditions of Contract for Construction“ – First edition 1999, The Red Book, a to Všeobecných OP i Zvláštních OP zpracovaných pro jmenovanou stavbu
- Zákon 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
- Metodický pokyn MD ČR – Výkon stavebního dozoru na stavbách pozemních komunikací, v platném znění, uveřejněném na www.pjpk.cz
- Zákon č. 200/1994 Sb., o zeměměřičtví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhlášku č. 31/1995 Sb., kterou se provádí zákon č. 200/1994 Sb., o zeměměřičtví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek BOZP (koordinátor BOZP)
- Směrnici GR ŘSD ČR č. 19/2016 verze 2.0 Metodický pokyn k používání aplikace informačního systému TEMPUS, která je veřejně dostupná na stránkách ŘSD ČR
- Zajištění a správa datového skladu Správy Ostrava www.geosop.cz/dso - přístup konzultant obdrží po podpisu smlouvy
- Práce budou probíhat dle dohodnutého platného harmonogramu prací
- Budou plněny podmínky stavebních povolení a všech správních rozhodnutí, smluv – z datového skladu
- Respektovat Obecně závaznou vyhlášku Statutárního města Opavy č. 1/2019 o ochraně nočního klidu a regulaci hlučných činností (na www.opava-city.cz)
- V případě nálezu zvláště chráněných druhů živočichů zajistí ekologický dozor - autorizovaná osoba odborný transfer do vhodného prostředí

Z projektové dokumentace pro provádění stavby (VD-ZDS – ZTKP):

Při realizaci stavby je zhotovitel povinen dodržet následující interní předpisy objednatele, které jsou dostupné na webu www.rsd.cz v sekci Technické předpisy:

1. Směrnice ŘSD ČR

Jedná se zejména o:

- Směrnice GŘ č. 9/2016 – Realizace staveb pozemních komunikací
- Směrnice GŘ č. 18/2017 – Změny závazků
- Směrnice GŘ č. 6/2013 - Hospodaření s materiály získanými při výstavbě, opravách a údržbě dálnic a silnic I. třídy a ze staveb určených k odstranění při výstavbě dálnic a silnic I. třídy
- Směrnice GŘ č. 8/2009 - Uzavírky a omezení provozu na vybraných směrově dělených komunikacích
- Směrnice GŘ č. 4/2007 – Pravidla bezpečnosti práce na silnicích a dálnicích
- Směrnice GŘ č. 7/2008 – Aplikace zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek BOZP (koordinátor BOZP)
- Směrnice GŘ č.8/2019 Centrální evidence vad pozemních komunikací (metodika) vždy v platném znění nebo jiné platné a účinné znění směrnice GŘ nahrazující výše zmíněné Směrnice GŘ.

2. Datové předpisy

www.rsd.cz/wps/portal/web/technicke-predpisy/datove-predpisy)

Jedná se zejména o:

- B1 – Datový předpis pro tvorbu odtokových plánů v rámci ŘSD ČR
- B2/C1 – Datový předpis pro tvorbu mapových podkladů v rámci ŘSD ČR a pro tvorbu digitálních map komunikací provozovaných ŘSD ČR
- B3 – Datový předpis kniha plánů – telematika
- B4 – Datový předpis pro jednotný sběr a evidenci vybraného vybavení pozemních komunikací v rámci ŘSD ČR
- C2 – Datový předpis pro předávání digitální projektové dokumentace pro ŘSD ČR
- XC 4 – Datový předpis pro tvorbu a předávání soupisu prací, nabídkových rozpočtů a jejich čerpání v digitální podobě

3. Metodický pokyn Zásady pro hodnocení jakosti dokončených staveb pozemních komunikací zhotovitelem (www.pjpk.cz)

4. Provozní směrnice ŘSD ČR

Jedná se zejména o:

- Provozní směrnice č. 11/2017 - Plánování a provádění pracovních míst na dálnicích

5. Požadavky na provedení a kvalitu na dálnicích a silnicích ve správě ŘSD ČR (PPK) a Výkresy opakovaných řešení (R-plány)

Seznam všech PPK a R-plánů je uveden na www.rsd.cz/wps/portal/web/technicke-predpisy/PPK-a-dopravni-znaceni, kde jsou dokumenty dostupné v elektronické podobě

TECHNICKÉ KVALITATIVNÍ PODMÍNKY STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ (TKP)

Přehled jednotlivých kapitol TKP

Název kapitoly	Schváleno	Účinnost
Kapitola 1 - Všeobecně	č.j. 29/2017-120-TN/1 ze dne 26. 1. 2017	1. 2. 2017
Kapitola 2 - Příprava staveniště	č.j. 320/2016-120-TN/1 ze dne 20. 12. 2016	1.1.2017
Kapitola 3 - Odvodnění a chráničky pro inženýrské sítě	č.j. 221/09-910-IPK/1 ze dne 23. 3. 2009	1. 4. 2009
Kapitola 3 - Odvodnění a chráničky pro inženýrské sítě, Dodatek č. 1	č.j. 275/2016-120-TN/12 ze dne 18. 10. 2016	1. 4. 2017
Kapitola 4 - Zemní práce	č.j. 143/2017-120-TN/1 ze dne 4. 8. 2017	7. 8. 2017
Kapitola 5 - Podkladní vrstvy	č.j. 4/2015-120-TN/2 ze dne 21. 1. 2015	1. 2. 2015
Kapitola 6 - Cementobetonový kryt	č.j. 4/2015-120-TN/3 ze dne 21. 1. 2015	1. 2. 2015
Kapitola 7 - Hutněné asfaltové vrstvy	č.j. 318/08-910-IPK/1 ze dne 8. 4. 2008	1. 5. 2008
Kapitola 8 - Litý asfalt	č.j. 318/08-910-IPK/1 ze dne 8. 4. 2008	1. 5. 2008
Kapitola 9 - Kryty z dlažeb a dílců	č.j. 692/10-910-IPK/1 Ze dne 13. 8. 2010	1. 9. 2010
Kapitola 10 - Obrubníky, krajníky, chodníky a dopravní plochy	č.j. 692/10-910-IPK/1 ze dne 13. 8. 2010	1. 9. 2010
Kapitola 11 - Svodidla, zábradlí a tlumiče nárazu	č.j. 205/10-910-IPK/1 ze dne 8. 3. 2010	1. 4. 2010
Kapitola 12 - Trvalé oplocení	č.j. 230/08-910-IPK/1 ze dne 12. 3. 2008	1. 4. 2008
Kapitola 13 - Vegetační úpravy	č.j. 440/06-120-R/1 ze dne 3. 8. 2006	1. 9. 2006
Kapitola 14 - Dopravní značky a dopravní zařízení	č.j. 9/2015-120-TN/6 ze dne 27. 3. 2015	1. 4. 2015

Kapitola 15 - Osvětlení pozemních komunikací	č.j. 9/2015-120-TN/3 ze dne 2. 2. 2015	15. 2. 2015
Kapitola 16 - Piloty a podzemní stěny	č.j. 1126/10-910-IPK/1 ze dne 16. 12. 2010	1. 1. 2011
Kapitola 18 – Betonové konstrukce a mosty	č. j. 2/2016-120-TN/2 ze dne 12. 1. 2016	15. 1. 2016
Kapitola 19, část A - Ocelové mosty a konstrukce	č.j. 37/2015-120-TN/3 ze dne 13. 4. 2015	23. 4. 2015
Kapitola 19, část B - Protikorozní ochrana ocelových mostů a konstrukcí	č.j. 121/2018-120-N/2 ze dne 5. 9. 2018	10. 9. 2018
Kapitola 20 - Pylony a mostní závěsy	č.j. 318/08-910-IPK/1 ze dne 8. 4. 2008	1. 5. 2008
Kapitola 21 - Izolace proti vodě	č.j. 205/10-910-IPK/1 ze dne 8. 3. 2010	1. 4. 2010
Kapitola 22 - Mostní ložiska	č.j. 124/2018-120-TN/1 ze dne 18. 5. 2018	1. 6. 2018
Kapitola 23 - Mostní závěry	č.j. 653/ 07/910-IPK/1 ze dne 6. 8. 2007	1. 9. 2007
Kapitola 24 - Tunely	č.j. 341/07-910-IPK/1 ze dne 20. 4.2007	1. 5. 2007
Kapitola 25 - Protihlukové clony	č.j. 221/09-910-IPK/1 ze dne 23. 3. 2009	1. 4. 2009
Kapitola 26 - Postřiky, pružné membrány a nátěry vozovek	č.j. 9/2015-120-TN/4 ze dne 2. 2. 2015	15. 2. 2015
Kapitola 27 - Emulzní kalové vrstvy	č.j. 291/2016-120-TN/9 ze dne 7. 12. 2016	10. 12. 2016
Kapitola 29 - Zvláštní zakládání	č.j. 1126/10-910-IPK/1 ze dne 16. 12. 2010	1. 1. 2011
Kapitola 30 - Speciální zemní konstrukce	č.j. 1001/09-910-IPK/1 ze dne 17. 12. 2009	1. 1. 2010
Kapitola 31 - Opravy betonových konstrukcí	č.j. 318/08-910-IPK/1 ze dne 8. 4. 2008	1. 5. 2008

Jednotlivé kapitoly TKP jsou volně dostupné v elektronické podobě na webových stránkách www.pjpk.cz.

-

Příloha č. 4
SEZNAM SUB-KONZULTANTŮ

Společnost **HBH Projekt spol. s r.o.**

se sídlem: Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno


IČO: 44961944

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 3996, jako vedoucí společník společnosti HBH / PONTEX / GEOtest / GEOSTAR na základě plných mocí (dále jen „konzultant“),

jakožto konzultant veřejné zakázky na služby „**954 – I/11 Opava, severní obchvat – západní část, výkon technického dozoru a koordinátora BOZP**“, č. zakázky **16PT-000981** (dále jen „konzultant“), v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam sub-konzultantů, včetně uvedení, kterou část bude každý ze sub-konzultantů plnit:

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení sub-konzultanta	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo sub-konzultanta	Část veřejné zakázky, kterou bude sub-konzultant plnit
Arrano Group s.r.o.	26792303	Koordinátor BOZP
GEOS SILESIA s.r.o.	28609549	Asistent specialista zeměměřičtví
KONTROL SERVIS s.r.o.	25186116	Asistent specialista protikorozi ochrany Asistent specialista pro výrobu a montáž svařovaných ocelových konstrukcí
Link projekt s.r.o.	276780032	Expert mosty a inženýrské konstrukce

PODEPSÁNO PROSTŘEDNICTVÍM UZNÁVANÉHO ELEKTRONICKÉHO PODPISU DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ

 Digitálně podepsal [redacted]
Hrxif
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTFCZ-44961944,
o=HBH Projekt spol. s r.o. [IČ
44961944], ou=4, cn=[redacted]
[redacted]
givenName=[redacted]
serialNumber=P57403
Datum: 2020.06.09 11:13:29 +0200

Příloha č. 5
PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU

Společnost **HBH Projekt spol. s r.o.**

se sídlem: Kabátňíkova 216/5, 602 00 Brno

IČO: 44961944

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 3996, jako vedoucí společník společnosti HBH / PONTEX / GEOtest / GEOSTAR na základě plných mocí (dále jen „konzultant“),

jakožto konzultant veřejné zakázky na služby „**954 – I/11 Opava, severní obchvat – západní část, výkon stavebního dozoru a koordinátora BOZP**“, č. zakázky **16PT-000980** (dále jen „konzultant“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál konzultanta se bude podílet na realizaci zakázky „**954 – I/11 Opava, severní obchvat – západní část, výkon technického dozoru a koordinátora BOZP**“, č. zakázky **16PT-000980** (dále jen „zakázka“).

Funkce	Příjmení	Jméno
Pomocný pracovník správce stavby pro administrativní práce	██████████	██████
Asistent správce stavby pro oceňování prací/kontrolu rozpočtů	██████	██████████
Asistent správce stavby pro kontrolu jakosti	██████████	██████████
Pomocný pracovník správce stavby pro inženýring	██████████	██████
koordinátor BOZP	██████	██████████
Asistent specialista pro mostní objekty betonové, ostatní a zdi	██████████	██
Pomocný asistent pro mostní objekty betonové, ostatní a zdi	██████	██████████
Asistent specialista pro pozemní komunikace (včetně propustků)	██████████	██████████
Pomocný asistent pro pozemní komunikace (včetně propustků)	██████	██████
Asistent specialista geotechnika	██████	██████████
Asistent specialista zeměměřičství	██████████	██████████
Asistent specialista vodohospodářské objekty	██████████	██████████
Asistent specialista v oboru elektro (silno a slaboproud)	██████████	██

Asistent specialista protikorozi ochrany	██████	████
Asistent specialista pro trubní vedení	██████	██████
Asistent specialista ekodozor	██████	██████
Asistent specialista pro výrobu a montáž svařovaných ocelových konstrukcí	██████	██████
Expert pro mosty a inženýrské konstrukce	██████	██████
Expert pro pozemní komunikace	██████	████
Expert v oboru vodohospodářské objekty a produktovody	██████	████
Expert pro elektrotechnická zařízení	██████	██████

PODEPSÁNO PROSTŘEDNICTVÍM UZNÁVANÉHO ELEKTRONICKÉHO PODPISU DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ

Digitálně podepsal: ██████
 DN: c=CZ,
 2.5.4.97=NI#CZ-44961944,o=HBH
 Projekt spol.s r.o.[C-44961944],
 ou=4, cn=██████,
 sn=██████, givenName=██████
 serialNumber=P674093
 Datum: 2020.06.09 11:13:53 +0200