

Číslo smlouvy objednatele: 1486/2012  
Ev. č. VZ: Z2017-030519

Číslo smlouvy zhotovitele: L-17-096-000/SoD-01

## SMLOUVA O PROJEKTOVÉ PŘÍPRAVĚ

### II/394 Tetčice průtah 1. stavba – aktualizace DSP, IČ zpracování PDPS, SP

#### OBJEDNATEL

**Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**

sídlem Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno  
zapsaná u Krajského soudu v Brně,  
zastoupena Ing. Zdeňkem Komůrkou, ředitelem

IČO 70932581  
oddíl Pr, vložka 287

a

#### ZHOTOVITEL

**Linio Plan, s.r.o.**

sídlem Sochorova 23, 616 00 Brno  
zapsaná u Krajského soudu v Brně  
zastoupena Ing. Pavlem Vackem, jednatelem

IČO 27738809  
oddíl C, vložka 55650

spolu uzavírají Smlouvu dle zákona č. 89/2012 Sb., v platném znění (dále jen „občanský zákoník“):

#### I. PŘEDMĚT A ÚČEL SMLOUVY

- Účelem této smlouvy je aktualizace projektové dokumentace pro stavební povolení (DSP) vč. inženýrské činnosti (IČ) pro části II/394 Tetčice průtah 1. stavba; II/394 Tetčice průtah – přeložka Bobravy; II/394 Rosice – Tetčice, rekonstrukce krytu komunikace, km 0,000 – 1,332 a dále zpracování projektové dokumentace pro zadání stavby (PDPS), zpracování soupisu prací (SP) pro všechny objekty dle předchozí DSP a aktualizace záborového elaborátu. Součástí zakázky je inženýrská činnost (IČ) nutná k zajištění vyjádření, stanovisek a podkladů nutných k podání žádosti o vydání stavebního povolení na uvedenou akci.
- Předmětem stavby

##### **II/394 Tetčice průtah 1. stavba :**

Začátek navrhované rekonstrukce silnice (SO 101) se nachází v ose stávající silnice III/3941 na vjezdu do obce ve směru od Rosic cca 100 m před křižovatkou se silnicí II/394 od Kývalky. Dále je komunikace vedena v rámci silnice II/394 ve směru na Tetčice a Neslovice. Ukončení trasy je před zrekonstruovaným železničním přejezdem v místě stávajícího příčného odvodňovacího žlabu.

Rekonstruovaná komunikace prochází vnějším ochranným pásmem hygienické ochrany II. stupně jímacího území podzemních vod Tetčic. V oblasti mezi Bobravou a železničním přejezdem tvoří pravá pata tělesa komunikace hranici mezi pásmem II. stupně vnitřním a vnějším. V prostoru staveniště se nacházejí podzemní vedení středotlakého a nízkotlakého plynovodu, vodovod a kabely vodárny, kanalizace, kabely O2 Telefonica (CETIN), metalický kabel O2 (CETIN), vzdušné vedení sítě nízkého a vysokého napětí JME a veřejného osvětlení. V oblasti přejezdu se nachází kabelová vedení Českých drah a konec trasy se nachází v ochranném pásmu dráhy. Dešťové vody z ploch i silnice jsou převážně svedeny do souběžných příkopů nebo uličních vpustí a následně zaústěny do nového koryta toku Bobravy.

##### **II/394 Tetčice průtah – přeložka Bobravy :**

Zájmová oblast se nachází v katastrálním území obce Tetčice v intravilánu ve střední části obce. Dále se zájmová oblast nachází ve vnějším ochranném pásmu hygienické ochrany II. stupně jímacího území podzemních vod Tetčice.

Přeložka Bobravy do bezejmenného toku (Tetčického potoka) bude provedena v souvislosti s rekonstrukcí průtahu silnice II/394 v Tetčicích, 1. stavba. Rekonstrukce průtahu předpokládá zrušení havarijního klenbového

mostu na Bobravě a převedení Bobravy Tetčickým potokem a rekonstruovaným mostem v roce 1990. Tato přeložka byla plánována již dříve, proto rekonstruovaný most byl vybudován na převedení Bobravy Q100=43 m<sup>3</sup>/s, s převýšením spodní hrany mostu nad hladinu Q100 o 1,9 m. Celková délka přeložky činí 58 m. V prostoru přeložky se nachází sloup vedení NN a přípojky NN, optický kabel SELF servis, spol. s r.o. a vyústění melioračního zařízení. V úseku pročištění stávajícího toku Tetčického potoka a místě zasypaní Bobrav se nachází zásobovací a rozvodné sítě.

**II/394 Rosice – Tetčice, rekonstrukce krytu komunikace, km 0,000-1,332 :**

V tomto úseku jde o vyřešení rekonstrukce krytu pozemní komunikace II/394 Rosice – Tetčice v úseku km 0,000 – 1,332 (dle pasportu). Jedná se o úsek v délce 1 332,0 m, s živičným povrchem bez obrub a bez chodníku, v proměnné šířce zpevnění 8,30 – 5,80 m.

Začátek úpravy je stanoven v km 0,069 00. Konec úpravy je v km 1,332 a navazuje na KÚ SO 102 AKCE II/394 Tetčice průtah, 1.stavba.

Povrch vozovky vykazuje poruchy, jako jsou zejména ztráta asfaltového tmelu, hloubková koroze, trhliny podélné, příčné a mozaikové, zpravidla zapravené vysprávkami tryskovou metodou, a od pracovní spáry v km 0,205 do KÚ u okrajů také síťové trhliny místy s deformacemi, doprovázenými často také olamováním okrajů vozovky.

Součástí stavby bude oprava nefunkčního odvodnění a úprava nezpevněných krajnic.

Realizace dokumentace představuje celou řadu stavebních objektů, které zajistí funkčnost celku a napojení stavby na stávající infrastrukturu silniční a inženýrských sítí.

3. Předmětem této smlouvy jsou:

- i. průzkumy a studie;
- ii. aktualizace záborového elaborátu;
- iii. dokumentace pro vydání stavebního povolení;
- iv. inženýrská činnost pro získání podkladů pro vydání stavebního povolení;
- v. projektová dokumentace pro provádění stavby;
- vi. soupis prací.

4. Předmět plnění této smlouvy bude obsahem žádosti o stavební povolení. Předmět plnění této smlouvy bude zároveň sloužit jako podklad pro ocenění stavby zhotovitelem při zadání zakázky na stavební práce.

Předmět smlouvy bude naplněn na základě a v souladu s:

- i. obecně závaznými předpisy;
- ii. vyhl. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu PD dopravních staveb;
- iii. §15 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;
- iv. DSP II/394 Tetčice průtah 1. stavba z 03/2011 – zpracovaná projekční kancelář Silniční projekt s.r.o. Brno, Šumavská 31, 602 00 Brno, IČO 469 688 22;
- v. DSP II/394 Tetčice průtah – přeložka Bobravy zpracovaná projekční kancelář Silniční projekt s.r.o. Brno, Šumavská 31, 602 00 Brno, IČO 469 688 22;
- vi. II/394 Tetčice průtah 1. stavba – přeložka Bobravy zpřirodnění koryta, zpracovaná zodp. projektantem Ing. Davidem Mikoláškem, Sadová 336, 664 43 Želešice, autorizace ČKA č. 2024, krajinářský architekt, projektant ÚSES, v době Únor – Březen 2014;
- vii. DSP II/394 Rosice – Tetčice, rekonstrukce krytu komunikace, km 0,000 – 1,332 z r. 2010 – zpracovaná projekční kancelář IKA Brno s.r.o., Antonínská 591/2, 602 00 Brno, IČO : 479 104 53;
- viii. písemnými pokyny objednatele;
- ix. aktuálně účinnou směrnici a vyhláškou Ministerstva dopravy pro dokumentaci staveb pozemních komunikací;
- x. aktuálně účinnými Technickými kvalitativními podmínkami ministerstva dopravy pro dokumentaci staveb pozemních komunikací;
- xi. technickými normami vztahující se k materiálům a činnostem projektovaným na základě této smlouvy;
- xii. pravidly Integrovaného regionálního programu viz odst. 6. tohoto článku.

5. Zhotovitel je povinen provést dílo řádně. Dílo je provedeno řádně, je-li úplně a bezvadně ukončeno a je-li řádně a včas předáno. Dílo je provedeno úplně a bezvadně, odpovídá-li této smlouvě a je-li způsobilé ke svému účelu použití. Zhotovitel je povinen konzultovat provádění díla s objednatelem.

6. Financování díla se řídí pravidly příslušnými pro daný zdroj financování: Integrovaného regionálního programu (dále jen IROP). Výzva č. 70 vybrané úseky silnic II. a III. třídy – II. Veškerá pravidla programu jsou zveřejněna na adrese [https://www.strukturalni-fondy.cz/getmedia/74eda3f5-f30a-4e84-acc7-a3b25d09ddde/Specificka-pravidla\\_70-vyzva\\_SC1-1\\_v-1-0\\_2.pdf?ext=.pdf](https://www.strukturalni-fondy.cz/getmedia/74eda3f5-f30a-4e84-acc7-a3b25d09ddde/Specificka-pravidla_70-vyzva_SC1-1_v-1-0_2.pdf?ext=.pdf). Zhotovitel prohlašuje, že se s pravidly operačního programu v potřebném rozsahu seznámil.

## II. DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ (DSP)

1. DSP bude vyhotovena pro účely vydání stavebního povolení a bude dělena na stavební objekty, mj. i dle předpokládaných budoucích vlastníků.
2. V rámci DSP budou předány i související dokumenty:
  - i. průzkumy a studie (viz. odst. č. 12. tohoto článku);
  - ii. záborový elaborát zpracovaný osobou úředně oprávněnou pro ověřování výsledků zeměměřičských činností dle zákona č. 200/1994 Sb.;
  - iii. podklady pro vynětí ze ZPF a PUPFL, vplyne-li potřeba z aktualizace záborového elaborátu;
  - iv. plán organizace výstavby;
  - v. plán bezpečnosti a ochrany zdraví.
3. DSP bude předána ve dvou stadiích: koncept DSP a konečná DSP. Rozdíl mezi konceptem DSP a konečnou DSP spočívá pouze v tom, že v konečné DSP jsou zpracovány připomínky objednatele ke konceptu DSP a výsledky inženýrské činnosti.
4. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o výsledcích inženýrské činnosti; zhotovitel je povinen navrhnout objednateli způsob zpracování požadavků vzniklých z inženýrské činnosti; objednatel se k návrhu vyjádří a případně udělí písemné pokyny jak požadavky zpracovat.
5. Koncept DSP bude objednateli předán 2 x v listinné podobě a elektronicky vždy na dvou nosičích dat CD nebo DVD, přičemž na každém z nosičů bude koncept DSP zapsán ve formátu \*.pdf a zároveň i v obecně rozšířeném přepisovatelném formátu. V případě, že koncept nebude obsahovat všechny části sjednané touto smlouvou nebo vykazuje podstatné rozpory vzhledem k podkladům uvedeným v čl. I. odst. 4. této smlouvy, platí, že koncept DSP není dokončen, tudíž částí díla koncept DSP není provedena.
6. Objednatel se ke konceptu DSP písemně vyjádří do 20 dnů od jeho obdržení. Pokyny uvedené ve vyjádření jsou pro zhotovitele závazné.
7. Konečná DSP bude objednateli předána 6 x v tištěné podobě a zároveň i elektronicky vždy na dvou nosičích dat CD nebo DVD, přičemž na každém z nosičů bude DSP zapsána ve formátu \*.pdf a zároveň i v obecně rozšířeném přepisovatelném formátu (textová část \*.doc nebo \*.docx, \*.xls nebo \*.xlsx, výkresová část ve formátu \*.dwg). Výkresy musí být strukturovány tak, aby umožňovaly standardní práci ve smyslu obecných zvyklostí, tj. zejména rozvržení do hladin, používání samostatných hladin pro kóty, texty a šrafy apod. Barvy musí odpovídat tištěnému výstupu. Pokud se zpracovatel bude ve výkazu výměr odkazovat na digitální výkres, musí být uvedená výměra z výkresu čitelná (pospojované délky, obvody ploch) a uložená do jedné hladiny pod názvem např. VÝMĚRY. Jednotlivé plochy, délky výměry musí být zde popsány textem. Tato hladina může být v konečném výkresu zmrazená resp. vypnutá. Výkresy vytvořené programem Microstation mohou být ve formátu \*.dgn).
8. Před předáním konečné DSP, průzkumů a studií (dále jen „dokumentace“) bude na pracovišti objednatele oblasti Brno, provedena kontrola úplnosti dokumentace. O kontrole bude sepsán protokol podle vzoru objednatele.
9. Bude-li při kontrole úplnosti tato dokumentace shledána úplnou, předá zhotovitel na závěr kontroly úplnosti pět vyhotovení konečné dokumentace v tištěné podobě a jeden nosič CD či DVD vedoucímu TSÚ oblasti Brno; o této skutečnosti bude sepsán záznam v protokolu o kontrole úplnosti dokumentace. Neúplná dokumentace nebude převzata.
10. Zbývající vyhotovení dokumentace budou spolu s protokolem o kontrole úplnosti dokumentace předány na pracovišti objednatele ředitelství, Ořechovská 35, Brno; při té příležitosti bude sepsán předávací protokol. Tímto předáním je část díla – DSP, průzkumy a studie provedena.
11. Záborový elaborát bude obsahovat textovou a grafickou část. Textová část musí obsahovat zejména soupis všech nemovitých věcí dotčených stavbou s uvedením minimálně těchto údajů: parcelní číslo, katastrální

území, jméno a bydliště vlastníka (název a sídlo, IČO), celkovou výměru pozemku, druh a využití pozemku, číslo listu vlastnictví, výměru plochy trvalého záboru zaokrouhlenou na celá čísla, výměru plochy dočasného záboru zaokrouhlenou na celá čísla, v případě, že je pozemek dotčen v rámci stavby úpravou, přeložkou či výstavbou inženýrské sítě bude u pozemku uvedeno i číslo stavebního objektu dle DSP/PDPS. Grafická část musí být v měřítku alespoň 1:500, bude v ní vyznačena barevně odlišně plocha trvalého záboru (trvalý zábor bez výkupu – světle žlutá, trvalý zábor s výkupem – fialová) a dočasného záboru (do jednoho roku – světle modrá, nad jeden rok – světle zelené) pozemků a průběh úprav, přeložek a výstaveb inženýrských sítí přerušovanou čarou s popisem čísla stavebního objektu.

12. Předmětem plnění průzkumů a studií, které jsou součástí DSP budou následující položky:
  - i. ověření existence a polohy inženýrských sítí – doplňkové;
  - ii. dendrologický průzkum – aktualizace;
  - iii. průzkum inženýrských sítí;
  - iv. hluková studie – aktualizace;
  - v. diagnostika vozovky, rozsah požadované diagnostiky je specifikován v příloze č. 3 této smlouvy.
13. Zhotovitel je povinen vytvářet či zajistit vytvoření průzkumů a studií tak, aby průzkumy a studie odpovídaly požadavkům stanoveným právním řádem. Zhotovitel je povinen vytvářet průzkumy a studie tak, aby bylo zajištěno naplnění účelu této smlouvy.
14. Zhotovitel je povinen objednateli předat originály dokumentů o průzkumech a studiích. O předání originálů dokumentů se sepiše protokol. Originály dokumentů o průzkumech a studiích budou předány společně s konceptem DSP.
15. Zhotovitel je povinen zařadit kopie dokumentů o průzkumech a studiích do dokladové části všech paré projektové dokumentace tištěné verze. Zhotovitel je dále povinen zařadit obrazy dokumentů o průzkumech a studiích na elektronický nosič dat, na kterém bude předávána konečná DSP.

### III. SOUPIS PRACÍ (SP)

1. Zhotovitel je povinen vyhotovit soupis stavebních prací, dodávek a služeb (dále jen soupis prací) tak, aby soupis prací byl způsobilým podkladem pro ocenění navrhované stavby v rámci procesu zadávání zakázky na stavební práce a aby byl vyhotoven v souladu požadavky vyjádřenými ve vyhlášce č. 169/2016 Sb. o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
2. Zhotovitel je povinen v soupisu prací stanovit v přímé návaznosti na DSP a PDPS podrobný popis všech stavebních prací, dodávek či služeb nezbytných k úplné realizaci stavební veřejné zakázky, případně i popis dalších prací, dodávek a služeb nezbytných k plnění požadavků objednatele. Zhotovitel je povinen činit tak, aby SP obsahoval položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu a provozního souboru.
3. Pro sestavení soupisu prací v požadovaných podrobnostech je možné použít odkaz na cenovou soustavu, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. Soupis prací jednoho stavebního nebo inženýrského objektu, může odkazovat pouze na jednu cenovou soustavu.
4. Soupis prací bude sepsán s použitím Oborového třídíku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací dle vyhlášky č. 169/2016 Sb.
5. Položka soupisu musí obsahovat alespoň: a) pořadové číslo položky, b) číselné zařazení položky, pokud je možné danou položku zařadit, s označením cenové soustavy, pokud je použita, c) popis položky jednoznačně vymezující druh a kvalitu prací, dodávky nebo služby, s případným odkazem na jiné dokumenty, zejména technické a cenové podmínky, d) měrnou jednotku, e) množství v měrné jednotce, f) výkaz výměr k uvedenému množství.
6. Zhotovitel je povinen vypracovat soupis prací s výkazem výměr. Výkazem výměr se rozumí vymezení množství stavebních prací, konstrukcí, dodávek nebo služeb s uvedením postupu výpočtu celkového množství položek soupisu prací. Zhotovitel uvede v soupisu prací postup výpočtu celkové výměry s popisem odkazujícím na příslušnou grafickou nebo textovou část dokumentace tak, aby umožnil kontrolu celkové

výměry. Zhotovitel je dále povinen vypracovat soupis prací s technickými specifikacemi. Soupis prací nesmí obsahovat atributy položek.

7. V oceněném soupisu prací bude uvedena použitá cenová úroveň, která musí být aktuální ke dni předání konečného soupisu prací.
8. Součástí soupisu prací budou i veškeré nezbytné, a objednatelem požadované vedlejší náklady a ostatní náklady jako samostatná část soupisu prací.
9. Soupis prací (oceněný) pro DSP bude předán k připomínkám při předání konceptu DSP a to 2 x v tištěné podobě a 2 x elektronicky na CD či DVD. Elektronicky bude soupis prací předán ve formátu \*.pdf a zároveň i ve formátu ASPE \*.xml a zároveň i ve formátu \*.xls.
10. Soupis prací (oceněný) pro DSP bude předán 2x v tištěné podobě (paré č.1 a paré č.2) a 2x elektronicky na CD či DVD při předání konečné DSP. Elektronicky bude soupis prací předán ve formátu \*.pdf a zároveň i ve formátu ASPE \*.xml a zároveň i ve formátu \*.xls.
11. Soupis prací (oceněný i neoceněný) pro PDPS bude předán k připomínkám při předání konceptu PDPS a to 2 x v tištěné podobě a 2 x elektronicky na CD či DVD. Elektronicky bude soupis prací předán ve formátu \*.pdf a zároveň i ve formátu ASPE \*.xml a zároveň i ve formátu \*.xls.
12. Soupis prací (oceněný i neoceněný) pro PDPS bude předán 2x v tištěné podobě (paré č.1 a paré č.2) a 2 x elektronicky na CD či DVD při předání konečné PDPS. Elektronicky bude soupis prací předán ve formátu \*.pdf a zároveň i ve formátu ASPE \*.xml a zároveň i ve formátu \*.xls.

#### IV. INŽENÝRSKÁ ČINNOST (IČ)

1. Inženýrská činnost spočívá v zajištění veškerých podkladů pro přípravu žádosti o vydání stavebního povolení včetně předvyplněné elektronické podoby jednotlivých žádostí.
2. Inženýrská činnost spočívá zejména v zajištění podkladů k vydání stavebního povolení potřebných:
  - i. veškerých rozhodnutí dotčených orgánů;
  - ii. veškerých závazných stanovisek dotčených orgánů, stanovisek nebo jiných dokladů vyžadovaných právními předpisy;
  - iii. písemného závěru zjišťovacího řízení (EIA);
  - iv. stanoviska, zda záměr stavby může ovlivnit předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, (životní prostředí);
  - v. stanovisek vlastníků veškeré dotčené veřejné dopravní a technické infrastruktury k možnosti a způsobu napojení stavby;
  - vi. podklady pro získání souhlasu s odnětím půdy ze zemědělského půdního fondu (vyplyne-li potřeba ze záborového elaborátu);
  - vii. podklady pro získání souhlasu s odnětím půdy z pozemků určených k plnění funkce lesa (vyplyne-li potřeba ze záborového elaborátu);
  - viii. vyjádření dalších účastníků řízení a dotčených územně samosprávných celků;
  - ix. grafické vyjádření záměru k projednání (§87/2 stavebního zákona).
3. Veškerá vyjádření a stanoviska budou vydána na jméno objednatele.
4. Výsledky inženýrské činnosti budou předány samostatně při konečné DSP 1x v originále a 6x v kopii pro každé paré dokumentace a 2x na CD ve formátu \*.pdf. Skenování dokumentů do \*.pdf bude nebarevné ve standardní kvalitě. Tímto ustanovením není dotčena povinnost zhotovitele vypracovat dokladovou část projektové dokumentace. Tímto předáním je část díla - IČ provedena. Předání bude na základě písemného protokolu.

#### V. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY S NÁLEŽITOSTMI DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ (PDPS)

1. Zhotovitel zahájí práce na PDPS a SP pro PDPS na základě písemné výzvy objednatele doručené na jeho adresu uvedenou v hlavičce této smlouvy. Objednatel je oprávněn tuto výzvu doručit zhotoviteli nejpozději do 31. 12. 2018. Pokud nebude do tohoto data doručena písemná výzva zhotoviteli, platí, že PDPS není

předmětem díla dle této smlouvy. Zhotoviteli v tomto případě nevzniká nárok na část ceny díla kalkulovanou v příloze č. 1 pro PDPS a SP pro PDPS ani jiné náhrady či náklady nad rámec uhrazené DSP, IČ a SP pro DSP.

2. PDPS bude dělena na stavební objekty v souladu s DSP v čl. II. této smlouvy. Stavební objekty budou členěny mj. i podle předpokládaných budoucích vlastníků. Výkresy příčných řezů zpracovat po 20 m a dále musí obsahovat napojení (sjezdy) na nemovitosti (např. RD atd.)
3. V rámci PDPS budou předány i související dokumenty:
  - i. zásady organizace výstavby (včetně zpracování dočasného i trvalého dopravního značení a harmonogramu výstavby);
  - ii. průvodní zpráva;
  - iii. technické zprávy k jednotlivým stavebním objektům.
4. Zhotovitel je povinen v PDPS jednoznačně vymežit předmět stavebního díla tak, aby podrobnost PDPS umožňovala vypracovat soupis prací, který bude případně rozšířen o položky neuvedené v soupisu prací pro DSP.
5. PDPS bude předána ve dvou stadiích: koncept PDPS a konečná PDPS. Rozdíl mezi konceptem PDPS a konečnou PDPS spočívá pouze v tom, že v konečné PDPS jsou zapracovány připomínky objednatele ke konceptu PDPS.
6. Koncept PDPS bude objednateli předán 2x v listinné podobě a elektronicky vždy na dvou nosičích dat CD nebo DVD, přičemž na každém z nosičů bude koncept PDPS zapsán ve formátu \*.pdf a zároveň i v obecně rozšířeném přepisovatelném formátu. V případě, že koncept neobsahuje všechny části sjednané touto smlouvou nebo vykazuje podstatné rozpory vzhledem k podkladům uvedeným v čl. I. odst. 4. této smlouvy, platí, že koncept PDPS není dokončen, tudíž část díla koncept PDPS není provedena.
7. Objednatel se ke konceptu PDPS písemně vyjádří do 20 dnů od jeho obdržení. Pokyny uvedené ve vyjádření jsou pro zhotovitele závazné.
8. Konečná PDPS bude objednateli předána 6 x v tištěné podobě a zároveň i elektronicky vždy na dvou nosičích dat CD nebo DVD, přičemž na každém z nosičů bude PDPS zapsána ve formátu \*.pdf, a zároveň i v obecně rozšířeném přepisovatelném formátu, textová část \*.doc nebo \*.docx, \*.xls nebo \*.xlsx, výkresová část ve formátu \*.dwg. Výkresy musí být strukturovány tak, aby umožňovaly standardní práci ve smyslu obecných zvyklostí, tj. zejména rozvržení do hladin, používání samostatných hladin pro kóty, texty a šrafy apod. Barvy musí odpovídat tištěnému výstupu. Pokud se zpracovatel bude ve výkazu výměr odkazovat na digitální výkres, musí být uvedena výměra z výkresu čitelná (pospojované délky, obvody ploch) a uložená do jedné hladiny pod názvem např. VÝMĚRY. Jednotlivé plochy, délky výměry musí být zde popsány textem. Tato hladina může být v konečném výkresu zmražená resp. vypnutá. Výkresy vytvořené programem Microstation mohou být ve formátu \*.dgn.
9. Zhotovitel je povinen dbát na to, aby v elektronické verzi konečné PDPS byly uváděny srozumitelné názvy souborů a výkresů, bez diakritiky a pomlček. Pro následné zveřejňování výběrových řízení na realizaci stavby je potřeba projektovou dokumentaci komprimovat a různé znaky toto znemožňují.
10. Před předáním konečné PDPS a SP bude na pracovišti objednatele oblasti Brno, provedena kontrola úplnosti dokumentace. O kontrole bude sepsán protokol podle vzoru objednatele.
11. Bude-li při kontrole úplnosti dokumentace shledána úplnou, předá zhotovitel na závěr kontroly úplnosti pět vyhotovení konečné PDPS v tištěné podobě a jeden nosič CD či DVD vedoucímu oblasti Brno; o této skutečnosti bude sepsán záznam v protokolu o kontrole úplnosti dokumentace. Neúplná dokumentace nebude převzata.
12. Zbýlé vyhotovení v tištěné i elektronické podobě bude spolu s protokolem o kontrole úplnosti dokumentace předáno na pracovišti objednatele ředitelství, Ořechovská 35, Brno; při té příležitosti bude sepsán předávací protokol. Tímto předáním je část díla – PDPS, SP pro PDPS provedena.

## VI. LHŮTY PLNĚNÍ

1. Smluvní strany se dohodly na následujících lhůtách:

Koncept DSP, průzkumy a studie, SP pro DSP,	do 120 dnů od podpisu této smlouvy
Konečná DSP, SP pro DSP, IČ	do 20 dnů od předání výstupu z kontroly konceptu
Koncept PDPS, SP pro PDPS	do 60 dnů od doručení výzvy dle čl. V. odst. 1. této smlouvy
Konečná PDPS, SP pro PDPS	do 20 pracovních dnů od předání výstupu z kontroly konceptu

Dřívější plnění je možné.

2. Lhůty plnění dle odst. 1. tohoto článku mohou být prodlouženy v případě vzniku nepředvídatelných a neodvratitelných okolností. Nepředvídatelnou okolností je okolnost, o které zhotovitel nevěděl a nemohl vědět. Za nepředvídatelnou okolnost se považuje i skutečnost, že činnost orgánů státní správy, správců, či vlastníků dotčených pozemků trvá déle, než je obvyklé. Zhotovitel je povinen do 15 kalendářních dnů od vzniku takové nepředvídatelné okolnosti písemně požádat objednatele o uzavření dodatku k této smlouvě za účelem změny lhůty plnění, pokud tak ve stanovené lhůtě neučiní, platí, že nepředvídatelná a neodvratitelná okolnost nevyvolala potřebu změny lhůty plnění.

## VII. CENA

1. Cena:

**CENA CELKEM BEZ DPH**

**1.755.858,- Kč**

2. K ceně bez DPH bude připočtena daň z přidané hodnoty v aktuální výši.
3. Objednatelem budou hrazeny pouze skutečně a řádně provedené práce.
4. Cena je stanovena jako nejvyšší přípustná, zahrnující veškeré náklady zhotovitele a cenové vlivy v průběhu plnění této smlouvy. Kalkulace ceny je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy.
5. Pokud objednatel udělí zhotoviteli písemný pokyn, z něhož plyne, že část zhotovitelem již vykonaných prací bude zmařena, objednatel zhotoviteli uhradí poměrnou část ceny. Zhotovitel je povinen prokázat, že práce byly skutečně vykonány.

## VIII. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena bude hrazena na základě tří faktur s náležitostmi daňového dokladu. První faktura bude vystavena pro část díla průzkumy a studie, druhá faktura pro část díla DSP, SP pro DSP a IČ a třetí faktura pro část díla – PDPS a SP pro PDPS. Lhůta splatnosti faktur je 30 dní ode dne doručení objednateli. Přílohami faktur bude kopie protokolu o kontrole úplnosti dokumentace a předávací protokol.
2. Zhotovitel je povinen vystavit fakturu na sídlo objednatele a doručit elektronicky na adresu [faktury@susjmk.cz](mailto:faktury@susjmk.cz).
3. Objednatel je do data splatnosti oprávněn vrátit fakturu vykazující vady. Zhotovitel je povinen na adresu dle odst. 2. tohoto článku předložit fakturu novou či opravenou.
4. Faktury jsou uhrazeny dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
5. Zálohové platby se nesjednávají.

## IX. PLNĚNÍ PŘEDMĚTU SMLOUVY

1. Zhotovitel je povinen naplňovat předmět smlouvy s odbornou a potřebnou péčí, šetřit práv objednatele a třetích osob a činit tak, aby navrhované řešení naplňovalo kritéria hospodárnosti, efektivnosti a účelnosti vynakládání veřejných prostředků. Zhotovitel zodpovídá plně za dodržování zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zejména za dodržení § 159 tohoto zákona, tj. odpovídá za správnost, celistvost a úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a za proveditelnost stavby

podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu technologického zařízení, včetně vlivů na životní prostředí.

2. Zhotovitel je povinen naplňovat předmět smlouvy prostřednictvím náležitě kvalifikovaných a odborně způsobilých osob. Je-li pro zpracování DSP, PDPS na určitý objekt požadována jiná odborná způsobilost, než je uvedeno v zadávací dokumentaci, je zhotovitel povinen zajistit zpracování takovou osobou.
3. Zhotovitel je povinen bezodkladně objednatele informovat o veškerých významných skutečnostech souvisejících s plněním předmětu smlouvy.
4. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel mohl nebo měl nevhodnost při vynaložení odborné a potřebné péče zjistit.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat plnění této smlouvy průběžně. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli ke kontrole součinnost.
6. Zhotovitel je povinen zvát objednatele (tj. zejména technického náměstka a vedoucího technicko správního úseku oblasti) a další relevantní subjekty na výrobní výbory. Vstupní výrobní výbor bude svolán nejpozději do týdne od uzavření této smlouvy a bude se konat v sídle ředitelství objednatele. Výrobní výbory budou svolávány minimálně 3x v průběhu zpracování, nedohodnou-li se strany jinak. Samostatný výrobní výbor bude svolán k posouzení návrhu soupisu prací a zpracování výsledků inženýrské činnosti. Závěrečný výrobní výbor bude svolán před odevzdáním konceptu PD. Termín výrobního výboru určí vedoucí TSÚ oblasti Brno s přihlédnutím k návrhu zhotovitele. Z výrobních výborů budou vyhotoveny zápisy. Veškeré zápisy si strany předají po jejich vyhotovení; kopie všech zápisů budou zároveň objednateli předány spolu s výsledky inženýrské činnosti. Zhotovitel je povinen zvát technického náměstka, nebo jím pověřenou osobu, na výrobní výbor, a to minimálně 5 pracovních dnů předem.
7. Zhotovitel je v odůvodněných případech povinen předložit či odevzdat i předmět smlouvy v rozpracovanosti; za odůvodněné případy se zejména považuje prokázání provedení marných prací, nutnost vyhotovení dalšího průzkumu či studie apod.
8. Bude-li zhotovitel vyzván k podání nabídky související s touto smlouvou, je povinen nabídku předložit. Poměr nabídkové ceny nových prací vůči kontrolní ceně stanovené na základě sazebníku UNIKA přitom nesmí překročit poměr v této smlouvě sjednané ceny vůči kontrolní ceně stanovené na základě aktuálního sazebníku UNIKA. Dodatečné práce lze provádět pouze na základě uzavřeného dodatku. Provádí-li zhotovitel práce, které nejsou součástí této smlouvy, platí, že je provádí na svůj náklad.
9. Zhotovitel je povinen být přítomen a poskytnout součinnost při projednávání výsledku plnění dle této smlouvy v řízení o stavebním povolení.

#### **X. OPRAVNĚNÉ OSOBY SMLUVNÍCH STRAN**

1. Oprávněnými osobami objednatele jsou: statutární zástupce, technický náměstek, vedoucí technického úseku a vedoucí TSÚ oblasti.
2. Statutární zástupce objednatele je oprávněn činit veškeré právní jednání související s touto smlouvou; je mu vyhrazeno právo uzavírat dodatky k této smlouvě.
3. Technický náměstek Ing. Jindřich Hochman (m: [jindrich.hochman@susjmk.cz](mailto:jindrich.hochman@susjmk.cz)):
  - i. je vyhrazeno stanovit za objednatele, zda vznikla potřeba dodatečných prací, změn, či nových prací;
  - ii. je oprávněn provádět kontrolu plnění;
  - iii. je oprávněn převzít od zhotovitele veškerá plnění dle této smlouvy;
  - iv. je oprávněn udílet písemné pokyny;
  - v. je oprávněn účastnit se výrobních výborů;
  - vi. je oprávněn vyhradit si další práva a povinnosti dle této smlouvy s výjimkou práva uzavírat dodatky k této smlouvě.
4. Vedoucí technického oddělení Ing. Petr Bažant (m: [petr.bazant@susjmk.cz](mailto:petr.bazant@susjmk.cz)):
  - i. je oprávněn provádět kontrolu plnění;



- ii. je oprávněn udílet písemné pokyny;
- iii. je oprávněn převzít od zhotovitele konečnou DSP, průzkumy a studie, PDPS, SP, IČ;
- iv. je oprávněn účastnit se výrobních výborů.

5. Vedoucí technicko správního úseku oblasti Brno, Ing. Michal Harašta (m: [michal.harasta@susjmk.cz](mailto:michal.harasta@susjmk.cz)):

- i. je oprávněn provádět kontrolu plnění;
- ii. je oprávněn udílet písemné pokyny;
- iii. je oprávněn převzít od zhotovitele koncept a konečnou DSP, průzkumy a studie, PDPS, SP;
- iv. je oprávněn účastnit se výrobních výborů;
- v. je oprávněn činit kontrolu úplnosti konečné dokumentace;
- vi. je oprávněn činit písemnou výzvu dle č. V. odst. 1. této smlouvy.

6. Oprávněnými osobami zhotovitele jsou: statutární zástupce a odpovědný projektant.

7. Statutární zástupce zhotovitele je oprávněn činit veškeré právní jednání související s touto smlouvou; je mu vyhrazeno právo uzavírat dodatky k této smlouvě.

8. **Odpovědným projektantem je** Ing. František Kokorský, tel: +420 733 595 184, e-mail: [frantisek.kokorsky@linioplan.cz](mailto:frantisek.kokorsky@linioplan.cz). Odpovědný projektant je oprávněn účastnit se výrobních výborů, předkládat návrhy řešení zhotoviteli a přijímat za zhotovitele veškeré písemnosti.

## XI. LICENČNÍ UJEDNÁNÍ

1. K veškerým hmotně zachyceným výsledkům činnosti, které jsou plněním zhotovitele na základě této smlouvy a požívajících autorskoprávní ochranu zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci, vč. práva hmotně zachycené výsledky činnosti měnit. Objednatel není povinen licenci využít.
2. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu. Objednatel je oprávněn postoupit licenci třetí osobě.
3. K veškerým podkladům pro plnění smlouvy, které požívají autorskoprávní ochrany, uděluje objednatel zhotoviteli právo dílo v nezbytném rozsahu užít tak, aby byl naplněn účel této smlouvy, tj. příprava a realizace stavby, případně aby mohl objednatel jako povinný subjekt ze zákona č. 106/1999Sb., poskytování informací, ve znění pozdějších předpisů poskytnout informace uvedené v hmotně zachycených výsledcích činnosti dle této smlouvy.

## XII. ZÁVAZKY Z VAD A ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ

1. Zhotovitel je povinen k náhradě případné škody na majetku nebo na zdraví zapříčiněné činností zhotovitele při plnění této smlouvy, nebo způsobené v důsledku vadného plnění. Za škodu se považuje i nevyplacená výše schválené dotace.
2. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností na majetku a zdraví třetích osob. Zhotovitel je povinen být po celou dobu zhotovování díla pojištěn alespoň do výše odpovídající možné výši škod. Pro účely tohoto ustanovení se činnost subdodavatelů považuje za činnost zhotovitele. Zhotovitel na výzvu předloží doklady o pojištění.
3. Práva objednatele z vady díla:
  - 3.1 Vady plnění jsou odchylky od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti k využití předmětu plnění k naplnění účelu této smlouvy.
  - 3.2 Objednateli vznikají práva z vad, které má dílo v době předání a převzetí.
  - 3.3 Smluvní strany se dohodly, že délka promlčecí doby pro uplatnění nároků objednatele z práv z vad, které má dílo v době předání a převzetí se prodlužuje na 10 let.
  - 3.4 Objednatel je povinen reklamovat vady písemně. Zhotovitel je povinen reklamované vady odstranit do 10 pracovních od uplatnění oprávněné reklamace a to bezplatně.

3.5 V případě zjištěných vad DSP, PDPS, SP v průběhu zadávacího řízení na stavební práce je lhůta pro odstranění vad 3 pracovní dny na základě písemné výzvy objednatele.

4. Smluvní pokuty

4.1 Objednatel může uplatnit následující smluvní pokuty až do výše

nedodržení termínů plnění	1000,- Kč denně
nedodržení termínu pro odstranění vady	1000,- Kč denně
nedodržení termínu pro odstranění jednotlivé vady zjištěné v zadávacím řízení a neodstraněné ve lhůtě dle odst. 3. bodu 3.5 tohoto článku	5.000,- Kč denně
za jednotlivou vadu DSP, PDPS, SP, díky které nebude možné získat stavební povolení (např. chybějící stavební objekt)	5.000,- Kč
za jednotlivou vadu záborového elaborátu, soupisu prací nebo jednotlivý nesoulad soupisu prací s projektovou dokumentací	2.000,- Kč
výrobní výbor není v souladu s touto smlouvou svolán	2.000,- Kč

4.2 Smluvní pokuty jsou započitatelné vůči peněžítým závazkům objednatele. Smluvní pokuty jsou započitatelné i proti nesplatným pohledávkám.

4.3 Ke smluvní pokutě bude vystavena samostatná faktura se lhůtou splatnosti 21 dnů.

4.4 Vedle smluvní pokuty se lze domáhat i náhrady škody v celém rozsahu.

5. Úrok z prodlení

5.1 Zhotovitel může uplatnit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky denně v případě prodlení s úhradou faktur.

**XIII. UKONČENÍ SMLOUVY**

1. Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou.

2. Objednatel může od smlouvy odstoupit v případě jejího podstatného porušení zhotovitelem. Za podstatné porušení smlouvy se zejména považuje:

- i. vada plnění zjevná v průběhu provádění, pokud ji zhotovitel po písemné výzvě objednatele v době přiměřené neodstraní;
- ii. zhotovování předmětu plnění v rozporu s podklady;
- iii. zneužití přiložené plné moci;
- iv. provádění díla osobami, které nejsou náležitě odborně způsobilé a kvalifikované;
- v. skutečnost, že zhotovitel není pojištěn v souladu s touto smlouvou;
- vi. zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je zhotovitel v postavení dlužníka;
- vii. je-li zjištěno, že v nabídce zhotovitele k související veřejné zakázce byly uvedeny nepravdivé údaje;
- viii. prodlení s plněním o více než 30 kalendářních dnů;
- ix. důvody uvedené v ustanovení § 223 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

3. Zhotovitel může od smlouvy odstoupit v následujících případech:

- i. zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je objednatel v postavení dlužníka;
- ii. prodlení objednatele s úhradou faktur o více než 90 dnů.

4. Odstoupení musí být učiněno písemně a je účinné dnem jeho doručení druhé smluvní straně s účinky ex nunc.

5. Odstoupením od smlouvy nezaniká vzájemná sankční odpovědnost stran.

6. V případě odstoupení od smlouvy z důvodu dle odst. 2. bod ii) a viii) tohoto článku nemá zhotovitel nárok na náklady vynaložené na provádění díla.

#### XIV. PLNÁ MOC

1. Objednatel zplnomocňuje zhotovitele k veškerému právnímu jednání, které je nezbytné pro plnění této smlouvy, a to v mezích této smlouvy.
2. **Plán BOZP připraví** odborně způsobilá fyzická osoba, kterou je Tomáš Baloun, tel.: 775 067 885, e-mail: tom.baloun@email.cz. Uzavřením této smlouvy je uvedena osoba jmenována koordinátorem BOZP pro fázi přípravy stavby. Jeho odměna je součástí ceny dle čl. VII. odst. 1. této smlouvy.

#### XV. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva se řídí českým právním řádem. Veškerá jednání probíhají v jazyce českém.
2. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
3. Zhotovitel bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
4. Písemně či písemný znamená: trvalý záznam psaný ručně, strojem, tištěný či elektronicky zhotovený.
5. Pro případ, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, se má za to, že písemnost byla doručena. Pro případ pochybností se má za to, že písemnost byla doručena třetí den po jejím předání držiteli poštovní licence.
6. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně, formou oboustranně podepsaného dodatku k této smlouvě, nestanoví-li tato smlouva jinak.
7. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu druhou smluvní stranou. Smlouva nabývá účinnost zveřejněním v registru smluv dle odst. 10 tohoto článku.
8. Zhotovitel souhlasí s případným zveřejněním informací o této smlouvě dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
9. Zhotovitel dále souhlasí se zveřejněním celé smlouvy včetně všech příloh, jejich dodatků a skutečně uhrazené ceny na protikorupčním portále Jihomoravského kraje, tj. zřizovatele objednatele.
10. Tato smlouva podléhá povinnosti zveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o registru smluv. Zveřejnění smlouvy zajistí objednatel. Zhotovitel označil tyto jmenovitě uvedená data za citlivá, která nepodléhají zveřejnění: ---
11. Smluvní strany se dohodly, že na jejich vztah upravený touto smlouvou se neužijí § 1921, § 1976, § 1978, § 2112, § 2364 odst. 2, § 2595, § 2605 odst. 2, § 2606, § 2611 občanského zákoníku.
12. Případné obchodní zvyklosti, týkající se sjednaného či navazujícího plnění, nemají přednost před smluvními ujednáními, ani před ustanoveními zákona, byť by tato ustanovení neměla donucující účinky.
13. Nedílné součásti této smlouvy jsou přílohy:
1. Kalkulace ceny.
  2. Plná moc.
  3. Rozsah diagnostiky vozovky.
14. Tato smlouva je vyhotovena ve 2 vyhotoveních, přičemž každá ze smluvních stran obdrží 1.

V Brně, dne 5.12.2017

**Ing. Pavel Vacek**  
jednatel

Linio Plan, s.r.o.



Linio Plan, s. r. o.  
Sochorova 3178/2b  
616 00 Brno  
IČ: 277 38 809

V Brně, dne ..... **05 -01- 2018** .....

**Ing. Zdeněk Komárka**  
ředitel

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,  
příspěvková organizace kraje

Strana 11 (celkem 14)

Správa a údržba silnic  
Jihomoravského kraje,  
příspěvková organizace kraje  
Žerotínovo náměstí 449/5, 602 00 BRNO  
IČO: 700 27 281

Příloha č. 1

## KALKULACE CENY

Položka	Cena v Kč bez DPH
<b>Průzkumy a studie</b>	
z toho dendrologický průzkum	30.000,-
z toho hluková studie	25.000,-
z toho ověření existence a polohy inženýrských sítí	15.000,-
z toho průzkum inženýrských sítí	20.000,-
diagnostika vozovky	102.858,-
<b>Průzkumy a studie celkem *</b>	<b>192.858,-</b>
<b>DSP celkem</b>	<b>958.000,-</b>
<b>PDPS celkem</b>	<b>420.000,-</b>
<b>Soupis prací celkem</b>	<b>95.000,-</b>
<b>Inženýrská činnost celkem</b>	<b>90.000,-</b>
<b>CENA CELKEM BEZ DPH</b>	<b>1.755.858,-</b>

\* Celková cena za průzkumy a studie bude celá rozpočtena do výše uvedených položek.

V Brně, dne 5.12.2017

**Ing. Pavel Vacek**

jednatel

Linio Plán, s.r.o.



Linio Plán, s. r. o  
Sochorova 3178/23  
616 00 Brno  
IČ: 277 38 809

Příloha č. 2

## PLNÁ MOC

### ZMOCNITEL

**Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**

sídlem Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno  
zapsaná u Krajského soudu v Brně,  
zastoupena Ing. Zdeňkem Komůrkou, ředitelem

IČO 70932581  
oddíl Pr, vložka 287

zmocňuje

### ZMOCNĚNCE

**Linio Plan, s.r.o.**

sídlem Sochorova 23, 616 00 Brno  
zapsaná u Krajského soudu v Brně  
zastoupena Ing. Pavlem Vackem, jednatelem společnosti

IČO 27738809  
oddíl C, vložka 65650

k jednání s fyzickými i právnickými osobami, orgány státní správy a samosprávy za účelem získání podkladů, dokladů a stanovisek potřebných pro vydání stavebního povolení na stavbu:

### **„II/394 Tetčice průtah 1. stavba“**

Zmocněnec je oprávněn jednat s fyzickými i právnickými osobami svým jménem. Doklady a stanoviska musí být vydány na jméno zmocnitele.

Zmocněnec je oprávněn udělit plnou moc v rozsahu této plné moci jiné osobě; takovou osobou může být pouze zaměstnanec zmocněnce.

V Brně, dne **05 -01- 2018**

*Správa a údržba silnic  
Jihomoravského kraje,  
příspěvková organizace kraje  
Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 BRNO  
IČO: 709 32 581*

**Ing. Zdeněk Komůrka**

ředitel

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,  
příspěvková organizace kraje

Zmocnění přijímám

**Ing. Pavel Vacek**

jednatel

Linio Plan, s.r.o.



**Linio Plan, s. r. o.**  
Sochorova 3178/23  
616 00 Brno  
IČ: 277 38 809

Příloha č. 3

## II/394 Tetčice průtah 1. stavba + II/391 Tetčice – Rosice

Položka	Název položky	Jednotka	Výměra	Cena/jedn. v Kč	Cena celkem v Kč
1.	vizuální prohlídka se záznamem poruch - II/394	km	1,669	1 200 Kč	2 003 Kč
	vizuální prohlídka se záznamem poruch - II/3941	km	0,1	1 200 Kč	120 Kč
2.	fotodokumentace	kpl.	1	800 Kč	800 Kč
3.	zkouška deflektometrem včetně výpočtu zbytkové doby životnosti vozovky a tloušťky zesílení	km	1,769	15 000 Kč	26 535 Kč
4.	jádrový vývrt - II/394	ks	12	1 200 Kč	14 400 Kč
	jádrový vývrt - II/3941	ks	2	1 200 Kč	2 400 Kč
6.	kopaná sonda - II/394	ks	6	1 900 Kč	11 400 Kč
	kopaná sonda - II/3941	ks	1	1 900 Kč	1 900 Kč
7.	rozbor asfaltové směsi	ks	14	1 800 Kč	25 200 Kč
8.	rozbor podložní zeminy	ks	7	1 300 Kč	9 100 Kč
9.	vypracování zprávy a návrh technologie rekonstrukce	ks	1	9 000 Kč	9 000 Kč
Cena celkem bez DPH					<b>102 858 Kč</b>

Rozsah diagnostiky je pouze informativní.

Vývrty a sondy musí být provedeny v takové četnosti, aby byly dokumentovány příčiny porušení vozovky a bylo prokázáno, že navrženou rekonstrukcí se poruchy odstraní.

**Vysvětlivky:**

VIP	vizuální prohlídka se záznamem poruch a fotodokumentace
RZZ	rázová zatěžovací zkouška včetně výpočtu zbytkové doby životnosti vozovky a tloušťky zesílení (posouzení únosnosti)
JV	jádrový vrt
VS	vrtaná sonda
KS	kopaná sonda
RAS	rozbor asfaltové směsi
RPZ	rozbor podložní zeminy
ZPR	vypracování zprávy a návrh technologie rekonstrukce
FWD	zkouška deflektometrem