



**DODATEK Č. 1 SMLOUVY O DÍLO**  
"III/19910 Lesná"

uzavřené dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

číslo tohoto dodatku objednatele: 8510000754

číslo tohoto dodatku zhotovitele:

číslo smlouvy objednatele: 8500005131

číslo smlouvy zhotovitele:

Dodatek je uzavřen v souladu s ust. o nepodstatných změnách smlouvy dle § 222 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) při naplnění podmínek dle ust. § 222 odst. 6 ZZVZ.

**I. Smluvní strany**

1.1. Objednatel:

**Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.**

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: Pr 737 vedenou u Krajského soudu v Plzni

sídlo: Koterovská 462/162, Koterov, 326 00 Plzeň

statutární orgán: Ing. Miroslav Doležal, generální ředitel

IČO: 72053119 DIČ: CZ72053119

e-mail: [redacted]

datová schránka: qbep485

telefon: [redacted]

kontaktní osoba ve věcech technických: [redacted]

dále jen „objednatel“

1.2. Zhotovitel:

**AZ SANACE a.s.**

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: B 1093 vedenou u Krajského soudu v Ústí nad Labem

sídlo: Pražská 53/37, 400 01 Ústí nad Labem

zastoupen: Ing. Jakub Zavoral, Ph.D., předseda představenstva, Mgr. Petr Dvořák – člen představenstva

IČO: 25033514 DIČ: CZ25033514

e-mail: [redacted]

telefon: [redacted]

datová schránka: fxcczsu

kontaktní osoba ve věcech technických: [redacted]

dále jen „zhotovitel“

## II. Úvodní ustanovení

Mezi smluvními stranami byla dne 13.10.2020 uzavřena Smlouva o dílo, jejímž předmětem je provedení díla (stavby) s názvem: „III/19910 Lesná“ (dále jen „SOD“).

## III. Změna SOD

3.1. Na základě žádosti zhotovitele, která je přílohou tohoto dodatku, se mění termín dokončení a cena díla. Z důvodu zpoždění dodávky materiálu subdodavatelem, plynoucího z nedostupnosti materiálu na trhu, není možné dodržet původně stanovený termín dokončení díla. Dále se mění cena díla v důsledku zjištěného a nepředpokládaného stavu podloží po provedené demolici mostu a dále z důvodu havarijního stavu lípy rostoucí v těsné blízkosti stavby a s tím souvisejícími zabezpečovacími pracemi. S ohledem na nezbytnost provedení změn v rozsahu poskytnutých stavebních prací, dodávek a služeb podle SOD, které byly zjištěny až v průběhu realizace díla, se strany dohodly na tomto dodatku.

3.2. Vzhledem k okolnostem uvedeným v odst. 3.1. tohoto dodatku, které se vyskytly až v průběhu realizace díla a které nemohly být ani při jednání s náležitou péčí předpokládány, se smluvní strany dohodly na změně v čl. IV. odst. 4.2. SOD, který je uzavřením tohoto dodatku platný a účinný v následujícím znění: Konečný termín pro provedení díla, tj. předání a převzetí dokončeného kompletního díla včetně všech dokladů: nejpozději do 15. 10. 2021.

3.3. Rozsah díla a cena díla se tímto dodatkem, v návaznosti na důvody uvedené v čl. 3.1. tohoto dodatku, mění v souladu s písemným soupisem změn (změnovým listem) vč. rozpočtu ke změnovému listu zpracovanému ke stavebním objektům SO 201, SO 301 a SO 00. Změnový list vč. rozpočtu ke změnovému listu tvoří přílohy tohoto dodatku.

3.4. Změna rozsahu díla a ceny díla sjednaná tímto dodatkem odpovídá

a) vícepracím v celkové hodnotě: 1 542 191,80 Kč bez DPH

b) méněpracím v celkové hodnotě: -906 387,27 Kč bez DPH

3.5. Původní ujednání SOD o ceně díla dle čl. III. se mění následovně:

3.5.1. Celková smluvní cena dle čl. 3.1. SOD

bez DPH: 7 946 556,45 Kč

se tímto dodatkem zvyšuje o částku 635 804,53 Kč bez DPH.

3.5.2. Celková smluvní cena po změně provedené tímto dodatkem tak činí:

**bez DPH 8 582 360,98 Kč**

- 3.6. Zhotovitel ani objednatel nejsou zodpovědní za vznik víceprací, méněprací a změnu termínu dokončení díla.
- 3.7. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčeny.

#### **IV. Osobní údaje zástupců stran a kontaktních osob, závazek mlčenlivosti**

- 4.1. Smluvní strany berou na vědomí, že v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy dochází za účelem zajištění komunikace při plnění smlouvy k vzájemnému předání osobních údajů zástupců a kontaktních osob smluvních stran v rozsahu: jméno, příjmení, akademické tituly apod., telefonní číslo a e-mailová adresa.
- 4.2. Smluvní strany se zavazují informovat fyzické osoby, jejichž osobní údaje uvedly ve smlouvě, případně v souvislosti s plněním této smlouvy poskytly druhé smluvní straně o takovém způsobu zpracování jejich osobních údajů a současně o jejich právech, jež jako subjekt údajů v souvislosti se zpracováním svých osobních údajů mají, tj. zejm. podat kdykoli proti takovému zpracování námitku.
- 4.3. Smluvní strany se zavazují dodržovat mlčenlivost o osobních údajích, o kterých se dozví v souvislosti s plněním této smlouvy nebo s nimi v souvislosti s touto smlouvou přijdou do styku. Smluvní strany jsou rovněž povinny zachovávat mlčenlivost o všech bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů. Smluvní strany se současně zavazují zajistit, že budou v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou uplatňovat zásady stanovené v zákoně č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), které nabylo účinnosti dne 25. 5. 2018 (dále jen „GDPR“). Povinnost mlčenlivosti trvá i po ukončení účinnosti této smlouvy.
- 4.4. Smluvní strany se zavazují zajistit, že jejich zaměstnanci a další osoby, které přijdou do styku s osobními údaji v souvislosti s plněním této smlouvy, budou zavázáni k mlčenlivosti ve stejném rozsahu, jakou jsou povinností mlčenlivosti zavázány smluvní strany dle této smlouvy.
- 4.5. Za porušení závazku mlčenlivosti dle této smlouvy se nepovažuje poskytnutí osobních údajů třetí straně, které je nezbytné pro plnění smlouvy nebo plnění povinností stanovené právním předpisem nebo které bylo učiněno se souhlasem subjektu údajů.
- 4.6. Postupy a opatření se objednatel zavazuje dodržovat po celou dobu trvání skartační lhůty ve smyslu § 2 písm. s) zákona č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.7. V případě, že druhou smluvní stranou je fyzická osoba, platí také následující:
  - a) objednatel jako správce osobních údajů dle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a GDPR, tímto informuje druhou smluvní stranu jako subjekt osobních údajů, že jeho údaje uvedené v této smlouvě zpracovává pro účely realizace, výkonu práv a povinností dle smlouvy.
  - b) Uvedený subjekt osobních údajů si je vědom svého práva přístupu ke svým osobním údajům, práva na opravu osobních údajů, jakož i dalších práv vyplývajících z výše

uvedené legislativy. Další informace je možné nalézt na internetových stránkách objednatele: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/informace-ohledne-gdpr/>.

- 4.8. Smluvní strany se zavazují, že při správě a zpracování osobních údajů budou dále postupovat v souladu s aktuální platnou a účinnou legislativou.

## V. Závěrečná ustanovení

- 5.1. Pro objednatele i zhotovitele jsou závazné Obchodní podmínky Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, p.o., verze 1.1. platné od 17. 02. 2020, které jsou publikované a veřejně přístupné na webových stránkách objednatele v sekci „dokumenty ke stažení“: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/formulare-ke-stazeni/> (dále jen „Obchodní podmínky“). Jednotlivá ujednání smlouvy mají vždy v případě rozporu s Obchodními podmínkami přednost a smluvní vztah se tedy bude vždy řídit prioritně ustanoveními smlouvy.
- 5.2. Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek včetně všech jeho příloh podléhá povinnému zveřejnění zejm. podle zák. č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv.
- 5.3. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli osobní údaje, údaje naplňující parametry obchodního tajemství a další údaje resp. části návrhu dodatku (příloh), jejichž uveřejnění je zvláštním právním předpisem vyloučeno, spolu s odkazem na konkrétní normu takového zvláštního právního předpisu a konkrétní důvody zákazu uveřejnění těchto částí. Řádně a důvodně označené části dodatku (příloh) nebudou uveřejněny, popř. budou před uveřejněním znečitelněny. Objednatel před zveřejněním smlouvy znečitelní osobní údaje v souladu s metodickým návodem k aplikaci zákona o registru smluv vydaným Ministerstvem vnitra.
- 5.4. Splnění povinnosti uveřejnit dodatek (případně i SOD) dle zák. č. 340/2015 Sb. zajistí objednatel.
- 5.5. Zhotovitel je povinen uveřejnit tento dodatek v souladu s ust. § 5 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb. nejpozději do 3 měsíců od jeho uzavření, nebude-li tento dodatek zveřejněn objednatelem nejpozději do 30 dnů po jeho uzavření.
- 5.6. Dodatek je vyhotoven v elektronické podobě a to se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze dodatek podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude dodatek sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení. Smluvní strany se současně dohodly, že pokud zhotovitele nedisponuje podpisem založeným na kvalifikovaném elektronickém certifikátu:
- může být tento dodatek zhotovitelem podepsán tak, že zhotovitel opatří vytištěný dodatek podpisem oprávněné osoby a následně podepsaný dodatek opatří autorizovanou konverzí dokumentu do formátu PDF a zašle jej elektronicky objednateli (e-mailem nebo prostřednictvím datové schránky),
  - nebo může být tento dodatek zhotovitelem podepsán tak, že zhotovitel opatří vytištěný dodatek podpisem oprávněné osoby a následně podepsaný naskenovaný dodatek zašle elektronicky objednateli (e-mailem nebo prostřednictvím datové schránky), zároveň však musí doložit i originálně podepsaný dokument a to buď osobně, nebo prostřednictvím poštovní přepravy na adresu sídla objednatele.
- 5.7. Smluvní strany se dohodly, že plnění, jež je v souladu se SOD ve znění tohoto dodatku a bylo případně poskytnuto smluvními stranami v době mezi uzavřením tohoto dodatku a nabytím jeho účinnosti je považováno za plnění dle SOD ve znění tohoto dodatku.

5.8. Tento dodatek je uzavřen dnem podpisu poslední smluvní strany a nabývá účinnosti dnem uzavření, pokud zvláštní právní předpis (zejm. zák. č. 340/2015 Sb.) nestanoví jinak.

## VI. Seznam příloh

Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí tohoto dodatku:

- žádost zhotovitele
- objednávka č. 20201023, dodací list
- změnový list
- rozpočet ke změnovému listu SO 201, SO 301 a SO 00

*objednatel:*

*zhotovitel:*

---

**Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.**  
Ing. Miroslav Doležal  
generální ředitel  
*podepsáno elektronicky*

---

**AZ SANACE a.s.**  
Ing. Jakub Zavoral, Ph.D.,  
předseda představenstva  
*podepsáno elektronicky*

---

**AZ SANACE a.s.**  
Mgr. Petr Dvořák  
člen představenstva  
*podepsáno elektronicky*

Návrh dodatku vyhotovila: XXXXXXXXXX

VÁŠ DOPIS ZN.: --  
ZE DNE: --  
/NAŠE ZN.: 120051  
VYŘIZUJE:  
TEL:  
FAX:  
E-MAIL:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.  
Koterovská 462/162  
326 00 Plzeň

DATUM: 24.8.2021

## Žádost o prodloužení termínu realizace

### **Stavba: III/19910 Lesná**

Číslo smlouvy objednatele: **8500005131**  
Číslo smlouvy zhotovitele: **120051**

Pane inženýre,

na základě zjištění nových skutečností, které nebylo možné z naší ani Vaší strany předpokládat, Vás tímto žádáme o uzavření dodatku č. 1 k uzavřené SOD č. 8500005131 na stavbě „III/199 10 Lesná“.

Žádáme o prodloužení termínu a ceny předmětné stavby z důvodů:

1. zpoždění dodávky námi objednané železné výztuže subdodavatelem JIDREX na výztuže základových pasů a následně i dřvků pilířů a sloupů o celkem 33 dnů, kdy jsme z tohoto důvodu nemohli dodržet plánovaný termín závazného harmonogramu stavby. Subdodavatel výztuže nemohl objednaný materiál dodat z důvodu jeho nedostupnosti na trhu, způsobenou dodavatelskou krizí, která zasáhla stavební činnosti v celé Evropě. Dokládáme v příloze zaslanou objednávkou a dodacími listy.
2. po provedené demolici starého mostu a geologické prohlídce odkrytého podloží v místě stavby nového mostu byla zpracována dle uzavřené SOD realizační dokumentace stavby, zohledňující zjištěnou skutečnost průběhu skalního podloží, odlišnou se zpracovanou PDPS. Z tohoto důvodu došlo ke změnám některých položek dle uzavřené SOD u SO 201 a SO 301 a tím navýšení ceny stavby oproti SOD. Dokládáme zpracovanou RDS.
3. při KD stavby bylo upozorněno na havarijní stav staré lípy v těsné blízkosti stavby. Investor po zpracování vyhodnocení stavu stromu odbornou osobou, požaduje provedení prací na jeho zabezpečení dle závěru zpracovaného vyhodnocení. Z tohoto důvodu došlo k nové položce, která nebyla obsahem SOD, a tím navýšení ceny SO 00. Doloženo odborným posudkem.

Z výše uvedených důvodů Vás žádáme o uzavření dodatku č. 1 k prodloužení termínu doby předmětné stavby do 15.10.2021 a navýšení ceny díla o 635 804,53 Kč bez DPH.

Děkujeme za vstřícnost a pochopení, s pozdravem

 AZ SANACE a.s.  
Pražská 53  
Ústí nad Labem  
DIČ: CZ25033514 18

Příloha: objednávka na f.Jidrex, dodací list výztuže

Org. jed.: 0411  
 Náz. Org. jed.: ██████████  
 Zakázka: 120051  
 Název zak.: III/19910 Lesná

IČO 27278981  
 DIČ: CZ27278981

Odběratel: AZ SANACE a.s.  
 Pražská 53  
 400 01 ÚSTÍ NAD LABEM  
 IČO: 25033514 DIČ: CZ25033514  
 Společnost zapsána u KS v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1093

Dodavatel:  
 JIDREX s.r.o.  
 Masarykova 93  
 400 01 ÚSTÍ NAD LABEM

Způsob dopravy: dodavatel  
 Cílová stanice: III/19910 Lesná

Datum vystavení: 01.02.2021  
 Datum dodání: 01.03.2021-15.07.2021  
 Počet dnů splat.: 60  
 Způsob platby: převodem

Vyřizuje: ██████████

Betonářská výztuž dle RDS.

P.č. Text	Popis položky	Jednotková cena	Množství MJ	Předpokl. celk.cena	Objednací kód
1	Výztuž mostních řms z betonářské oceli 10 505	18 600,00	0,729 T	13 559,40	T: do 15.7.2021
2	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	18 600,00	5,700 T	106 020,00	T: do 31.5.2021
3	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	18 600,00	0,879 T	16 349,40	T: do 10.5.2021
4	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505	18 600,00	0,093 T	1 729,80	T: do 10.5.2021
5	Výztuž dílků pilířů a sloupů z betonářské oceli 10 505	18 600,00	1,210 T	22 506,00	T: do 31.5.2021

Předpokládaná celková částka

160 164,60 CZK

- Dodavatel k dodaným výrobkům nebo materiálům přiloží veškeré doklady prokazující jejich původ, kvalitu nebo způsob užití, jak vyplývá zejména ze zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky a nařízení vlády č. 312/2005 Sb., kterým se mění uvedené nařízení vlády č. 163/2002 Sb., vše v aktuálním znění, tzn. prohlášení o shodě, certifikáty, průkazní zkoušky, technické listy, bezpečnostní listy, stavebně technické osvědčení a jiné, vše v českém jazyce. Uvedené doklady tvoří součást předmětu plnění a bez jejich dodání netze plnění dodavatele považovat za řádné ve smyslu § 1908 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v aktuálním znění.
- Dodavatel je oprávněn vystavit daňový doklad - fakturu na základě dokladů, a to zejména dodacího listu, záznamu o provozu vozidla, záznamu o provozu stroje, soupisu provedených prací, evidence odpracovaných hodin, identifikace a počtu ubytovaných osob, sumáře a denního hlášení o průběhu strážní služby, potvrzených oprávněnou osobou objednatele. Předmětný doklad bude vždy tvořit přílohu daňového dokladu - faktury.
- Odběratel je oprávněn kdykoliv před dodáním předmětu plnění měnit jeho specifikaci, množství nebo dobu dodání. Při ocenění jiného než původně sjednaného množství předmětu plnění budou smluvní strany vycházet z jednotkových cen uvedených v této objednávce.
- Dodavatel má právo na realizaci změn a na jejich úhradu po pokynu Objednatele. Pokud Dodavatel prování nesjednané práce, neobdržel pokyn k jejich provedení, má se za to, že dodávky jim realizované byly předmětem plnění a jsou zahrnuty v ceně Dodavatele.
- Smluvní strany se tímto výslovně dohodly, že v případě prodlení dodavatele s dodáním předmětu plnění, s odstraněním vad předmětu plnění uhradí ve prospěch odběratele smluvní pokutu ve výši 1% z celkové ceny předmětu plnění za každý případ a započatý den prodlení s dodáním předmětu plnění, s odstraněním vad předmětu plnění, minimálně však 1000 Kč za každý den prodlení. Smluvní pokuta je splatná nejpozději do 3 dnů ode dne, kdy odběratel vzniklo právo na její úhradu. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo odběratele na náhradu škody.
- Smluvní strany se tímto výslovně dohodly, že v případě prodlení odběratele se zaplacením kupní ceny předmětu plnění je odběratel povinen k zaplacení úroku z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- K ceně bude připočtena DPH dle platných předpisů. Odběratel prohlašuje, že přijatí plnění dila použije k účelům, které souvisí s jeho ekonomickou činností ve smyslu ustanovení § 5, odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb. v platném znění. Plnění je předmětem přenesené daňové povinnosti dle § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, a výši daně je povinen doplnit a přiznat příjemce plátce daně, pro kterého se plnění uskutečnilo.
- Lhůta splatnosti faktur začíná běžet dnem doručení faktury na adresu Odběratele.
- Dodavatel se zavazuje odevzdat potvrzenou kopii objednávky před zahájením plnění, tímto je podmíněno finanční protiplnění.
- Jednostranná úprava objednávky Dodavatelem je považována za neplatnou.
- Vystavený daňový doklad musí obsahovat kopii této potvrzené objednávky přílohou.
- Faktura bude zaslána poštou. Pro zaslání elektronické fakturace musí být souhlas vedoucí účtů.**

Za objednatele:  
 V Ústí nad Labem

AZ SANACE a.s.  
 Pražská 53  
 Ústí nad Labem  
 IČO: CZ25033514

Za dodavatele:  
 V.....

JIDREX s.r.o.  
 Ústí n. Labem, Masarykova 93  
 IČO: 272 78 981 DIČ: CZ27278981  
 telefon: 475 211 376  
 direkt@seznam.cz







## Základové pasy mostu

Tabulka betonářské výztuže

Položka	Popis	Průměr	Počet prvků výztuže [ks]	Délka [m]	Délka celkem [m]										
					KY49	KZ70	R9	R10	R12	R14	R16	R20	R22	R25	
1.1	Příčná výztuž spodního okraje základového pasu	16	144	1,45							208,8				
1.2	Příčná výztuž horního okraje základového pasu	16	144	1,45							208,8				
2	Podélná výztuž základového pasu	16	58	6,10							341,6				
3	Spony základového pasu	10	72	0,78				54							
4.1	Svislá kotvení výztuž rubu dířku opěry	16	132	1,60							211,2				
4.2	Svislá kotvení výztuž rubu dířku opěry a křídla	20	28	1,60								53,2			
5.1	Svislá kotvení výztuž lico dířku opěry	12	134	1,40					187,6						
5.2	Svislá kotvení výztuž lico dířku opěry a křídla	16	40	1,60							64				
6.1	Příčná výztuž základového pasu pravého křídla	16	10	2,40							24				
6.2	Příčná výztuž základového pasu levého křídla	16	10	2,35							23,5				
7	Podélná výztuž (třířivý) základového pasu	16	24	1,45							34,8				
8.1	Vodorovná výztuž základového pasu pravého křídla	16	3	4,25							12,75				
8.2	Vodorovná výztuž základového pasu levého křídla	16	3	4,20							12,6				
9	Spona vtokového okraje základového pasu	16	6	2,20							13,2				
10	Podélná výztuž dířku	12	8	6,10					48,8						
11.1	Vodorovná výztuž dířku pravého křídla	12	1	3,50					3,5						
11.2	Vodorovná výztuž dířku levého křídla	12	1	3,45					3,45						
12	Spona vtokového okraje dířku	12	2	1,40					2,8						
13	Spony dířku opěr	8	70	0,60										35	
14	Spony dířku křídla	8	5	0,60										3	
15.1	Vodorovná výztuž dířku náběhu pravého křídla	12	1	2,35					2,35						
15.2	Vodorovná výztuž dířku náběhu levého křídla	12	1	2,20					2,2						
Celkem (délka, plocha)					0	0	38	54	251	0	1155	53	0	0	
Jednotková hmotnost [kg/m]					7,900	8,440	0,395	0,617	0,888	1,210	1,590	2,466	2,984	3,830	
Hmotnost [t]					2,227	0,000	0,000	0,015	0,033	0,223	0,000	1,825	0,131	0,000	0,000

Tabulka betonu

Konstrukční prvek	Třída betonu	Sp	Množství [m <sup>3</sup> ]
základový pas pravé opěry a křídla	C25/30	XC2/XA1/XF3	5,94
základový pas levé opěry a křídla	C25/30	XC2/XA1/XF3	5,33
spodní část dířku pravé opěry a křídla	C25/30	XC2/XA1/XF3	0,54
spodní část dířku levé opěry a křídla	C25/30	XC2/XA1/XF3	0,54
			12,35

dodací list

JIDREX s.r.o.  
 Masarykova 93  
 Ústí nad Labem  
 IČ:27278981  
 DIČ:CZ27278981

AZ SANACE



Stavba  
 LESNÁ

23.6.2021

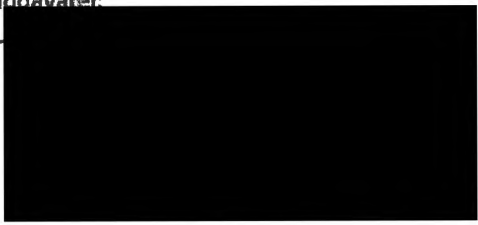
předmět dodávky

DŘÍK PILÍŘE KŘÍDLA

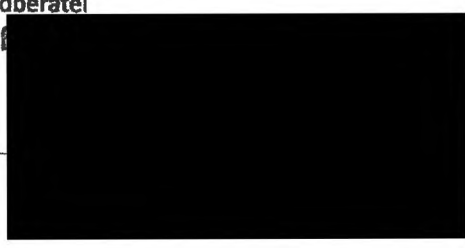
32.1	Vodotěsný výsad. dřívko pravidelné křídlo	16	22	2,80			61,6	
32.2	Vodotěsný výsad. dřívko nepravidelné křídlo	18	19	3,52			63,36	
33	Spárovací hmota okraj dřívka	12	43	1,40		60,3		
34.1	Vodotěsný výsad. rábu pravidelné křídlo	10	7	4,35			29,75	
34.3	Vodotěsný výsad. rábu pravidelné křídlo	10	9	3,58			35,25	
34.3	Vodotěsný výsad. rábu nepravidelné křídlo	18	6	1,38			9,5	
35.1	Vodotěsný výsad. rábu krovové křídlo	15	4	3,26			19	
35.3	Vodotěsný výsad. rábu krovové křídlo	15	5	2,95			14,25	
35.3	Vodotěsný výsad. rábu krovové křídlo	18	5	1,70			8,5	
36.1	Vodotěsný výsad. rábu pravidelné křídlo	10	7	3,40		64,5		
36.2	Vodotěsný výsad. rábu pravidelné křídlo	10	5	3,45		28,25		
36.3	Vodotěsný výsad. rábu pravidelné křídlo	12	8	4,10		30,8		
36.4	Vodotěsný výsad. rábu pravidelné křídlo	10	5	3,55		14,75		
37.3	Vodotěsný výsad. rábu krovové křídlo	10	4	5,80		21,8		
37.2	Vodotěsný výsad. rábu krovové křídlo	12	6	5,05		26,25		
37.3	Vodotěsný výsad. rábu krovové křídlo	12	5	3,80		19,5		
37.4	Vodotěsný výsad. rábu krovové křídlo	12	5	2,75		13,75		
38	Spary dřívko okraj křídla	12	7	1,60		18,5		
39	Dřívko výsad. řas a rábu pravidelné křídlo (dřívko samostatně)	10	12	6,00		74,20		
40	Dřívko výsad. řas a rábu krovové křídlo (dřívko samostatně)	12	8	4,80		47,4		
41.1	Vodotěsný výsad. hrombové okraje pravidelné křídlo	12	8	5,43		19,25		
41.2	Vodotěsný výsad. hrombové okraje krovové křídlo	12	5	3,20		18,6		
41.1	Vodotěsný výsad. šikmého okraje pravidelné křídlo	12	3	3,40		16,2		
41.3	Vodotěsný výsad. šikmého okraje krovové křídlo	12	3	1,90		14,4		
42	Vodotěsný výsad. okrajů okrajů pravidelné křídlo	12	8	2,30		4,5		
44	Spary křídla	8	430	0,02	208	338		
45	Spary v místě spojů křídla a střešy	8	312	0,03	200,8	330,8		
46	Spary hrombové okraje křídla (okraj střešy)	12	34	2,00		58		
47	Spary hrombové okraje křídla	12	32	1,50		49,5		
48.1	Spary šikmého krovového okraje křídla	12	34	1,55				
48.2	Spary šikmého krovového okraje křídla	12	11	1,00		11		
48.3	Spary šikmého krovového okraje křídla	12	4	2,15		12,9		
Celkem křídla včetně				530	0	1295	0	203
Indukovaná hmotnost (tun)				0,805	0,677	8,002	1,270	1,360

1603 KG

dodavatel:



odběratel:



030

**Změnový list č. 1**

Předmět díla:	III/199 10 Lesná			
Objekt:	SO 201, SO 301, SO 00			
Objednatel:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň			
Zhotovitel:	AZ SANACE a.s.			
TDS:	AVELS s.r.o.			
Projektant:	RYBÁK - PROJEKTOVÁNÍ STAVEB spol. s r.o.			
<p>Popis změny:</p> <p>Po provedené demolicí a provedení zemních prací spojených se založením nového mostu, byla na základě geologické prohlídky podloží zpracována RDS, ze které vzešly změny v založení mostu oproti původnímu návrhu, včetně změn částí navazující betonáže křídla a opěr na SO 201. Prohlídkou podloží geologem byla zjištěno, že část plochy k založení mostu je sice také na skalním podloží, ale v jiné hloubce a poloze než se předpokládalo. V návaznosti na tyto změny pak došlo ke změnám založení a betonáže na úpravě koryta vodního toku SO 301. A to především v navýšení rozsahu bednění, výztuže a ukotvení zábradlí. U SO 201 a SO 301 došlo zpracováním RDS i ke změnám v podobě méněprací. Dále bylo v průběhu stavby investorem zadáno zpracování posudku vyhodnocení stavu staré lípy v těsné blízkosti stavby z důvodu obav o její možný pád v důsledku povětrnostních vlivů. Výsledkem hodnocení stavu předmětného stromu bylo konstatování, že strom je před havarijním stavem, ale provedením statické vazby s řízenou obvodovou a lokální redukcí je možno strom zabezpečit a na jeho místě udržet v přijatelném stavu. Z tohoto důvodu se navyšuje SO 00 o položku zabezpečení historické lípy. Všechny nové položky jsou oceněny dle ceníku prací a materiálů ÚRS 2021 a zabezpečení lípy dle nabídky odborně způsobilé osoby v arboristickém oboru. Změny jsou technicky zobrazeny a zdůvodněny v RDS, zpracované Ing. Komárkem a zaznamenány ve SD a zápisech z KD. Důvodem pro změnu termínu dokončení díla dle SOD bylo mimo těchto změn také zpoždění dodávek železa na výztuže, které je doložené objednávkou a dodacím listem.</p>				
údaje o změně	Změnu vyvolal:	Zhotovitel		
	Jedná se o změnu:	§ 222 odst. 6 zák. 134/2016		
	Způsob projekčního řešení změny:	RDS, zápis do SD, zápis KD, DSP, objednávka, dodací list, odborný posudek, cenová nabídka, fotodokumentace		
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil:	Zhotovitel	Cenová změna za dodatek č.1 bez DPH	
	náklady na změnu bez DPH		635 804,53 Kč	
	Výše DPH sazba:	21%	133 518,95 Kč	
	náklady na změnu vč. DPH		769 323,48 Kč	
	Cena díla bez DPH (dle SOD)		7 946 556,45 Kč	
	Cena po přechozích dodatcích bez DPH		7 946 556,45 Kč	
	Cena díla po dodatku č. 1 bez DPH		8 582 360,98 Kč	
	Cena díla po dodatku č. 1 vč. DPH		10 384 656,79 Kč	
Změny	Méněpráce celkem bez DPH	-906 387,27 Kč	635 804,53 Kč	Celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH	1 542 191,80 Kč		
Termín	Vliv změny na termín dokončení díla:	posun termínu o 30 dnů		
Odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum	podpis	
	Zhotovitel: [redacted]	23.08.2021	[redacted]	
	TDS: [redacted]	23.08.2021	[redacted]	
	Projektant: [redacted]	23.08.2021	[redacted]	
	Objednatel: [redacted]	23.08.2021	[redacted]	
Přílohy	Přílohy: Rozpočet			

## Rozpočet ke změnovému listu č. 1

MÉNĚPRÁCE										
por. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
<b>objekt SO 201 - Most</b>										
9	172152101	Zřízení těsnící výplně se zhutněním bez dodání sypaniny	m3	65,490	0,000	-65,490	400,00	26 196,00	0,00	-26 196,00
10	58125110	nepropustná zemina 65,49*2 Přepočtené koeficientem množství	t	130,980	0,000	-130,980	401,50	52 588,47	0,00	-52 588,47
13	225511114	Vrty maloprofilové jádrové D do 245 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV	m	121,800	0,000	-121,800	3 019,20	367 738,56	0,00	-367 738,56
17	281602111	Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem do 0,6 MPa 121,8*15/60	hod	30,450	17,875	-12,575	1 146,00	34 895,70	20 484,75	-14 410,95
19	283111113	Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladká D 115mm	m	62,500	32,500	-30,000	544,50	34 031,25	17 696,25	-16 335,00
20	14011064	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x8,0mm	m	62,500	0,000	-62,500	856,80	53 550,00	0,00	-53 550,00
28	334323117	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 25/30	m3	36,493	0,000	-36,493	3 979,00	145 205,65	0,00	-145 205,65
29	334323217	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 25/30	m3	2,835	0,000	-2,835	4 048,00	11 476,08	0,00	-11 476,08
33	348171111	Osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do betonu říms přímo 4+5,1+6,8	m	15,900	4,000	-11,900	907,50	14 429,25	3 630,00	-10 799,25
34	55391530	zábradelní systém, "ocelové zábradlí se svislou výplní "4, "ocelové zábradlí třímádlové 30 kg/m <sup>2</sup> 5,1+6,8	m	15,900	4,000	-11,900	3 990,00	63 441,00	15 960,00	-47 481,00
35	421321127	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 25/30	m3	17,670	0,000	-17,670	4 762,50	84 153,38	0,00	-84 153,38
36	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505 (2,835+36,493+17,67)*0,1	t	5,700	3,124	-2,576	28 969,00	165 123,30	90 499,16	-74 624,14
66	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m <sup>2</sup> , 24,15*1,2 Přepočtené koeficientem množství	m2	28,980	0,000	-28,980	44,40	1 286,71	0,00	-1 286,71
<b>Rozdíl oproti SoD celkem Kč SO 201:</b>										<b>-905 845,19</b>
<b>objekt SO 301 - Úprava koryta</b>										
6	273321117	Základové desky mostních konstrukcí ze ŽB C 25/30	m3	8,79000	8,650	-0,140	3 872,00	34 034,88	33 492,80	-542,08
<b>Rozdíl oproti SoD celkem Kč SO 301:</b>										<b>-542,08</b>
<b>Méněpráce celkem Kč:</b>										<b>-906 387,27</b>

## VÍCEPRÁCE

por. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
<b>objekt SO 201 - Most</b>										
7	174151102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	71,65000	152,400	80,750	404,40	28 975,26	61 630,56	32 655,30
8	58344197	zásypový propustný materiál 38.85*1,67*1,15	t	74,61100	152,400	77,789	354,20	26 427,22	53 980,08	27 552,86
11	212341111	Obetonování drenážních trub mezervitým betonem	m3	1,920	2,304	0,384	3 156,00	6 059,52	7 271,42	1 211,90
12	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	12,000	25,600	13,600	327,60	3 931,20	8 386,56	4 455,36
N	213141122R	Zřízení těsnící vrstvy z folie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	0,000	70,400	70,400	50,00	0,00	3 520,00	3 520,00
N	6934101R	geomembrána hydroizolační tl 2mm	m2	0,000	84,480	84,480	300,00	0,00	25 344,00	25 344,00
13N	225411114	Vrty maloprofilové jádrové D do 195 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV	m	0,000	84,500	84,500	3 440,00	0,00	290 680,00	290 680,00
14	273311125	Základové desky z betonu prostého C 16/20	m3	6,103	8,190	2,087	3 564,00	21 751,09	29 189,16	7 438,07
N	274321117	Základové konstrukce z betonu železového pásy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30	m3	0,000	12,350	12,350	4 290,00	0,00	52 981,50	52 981,50
N	274361116	Výztuž základových konstrukcí pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,000	2,227	2,227	50 400,00	0,00	112 240,80	112 240,80
17N	282602112	Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem přes 0,60 do 2,0 Mpa	hod	0,000	26,000	26,000	4 110,00	0,00	106 860,00	106 860,00
18	281602111.R	injekční směs	m3	5,976	8,123	2,147	3 150,00	18 824,40	25 587,97	6 763,57
20N	14011066	trubka ocelová bezešvá perforovaná jakost 11 353 89x10,0mm	m	0,000	32,500	32,500	1 120,00	0,00	36 400,00	36 400,00
19N	283111122	Zřízení trubkových mikropilot svislých část perforovaná D 105 mm	m	0,000	39,000	39,000	1 490,00	0,00	58 110,00	58 110,00



20N	14011066R	trubka ocelová bezešvá perforovaná jakost 11 353 89x10,0mm	m	0,000	39,000	39,000	1 250,00	0,00	48 750,00	48 750,00
21	292111111	Montáž pomocné konstrukce ocelové pro zvláštní zakládání z terénu	t	0,127	0,138	0,011	29 000,00	3 683,00	3 996,20	313,20
22	13515138	ocel S235JR 150/150/30	t	0,127	0,138	0,011	57 600,00	7 315,20	7 937,28	622,08
28N	334323118	Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37	m3	0,000	22,550	22,550	4 570,00	0,00	103 053,50	103 053,50
29N	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37	m3	0,000	11,010	11,010	4 650,00	0,00	51 196,50	51 196,50
N	334361216	Výztuž betonářská mostních konstrukcí dířku opěr mostu z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,000	2,629	2,629	50 200,00	0,00	131 975,80	131 975,80
N	334361226	Výztuž betonářská mostních konstrukcí křidel mostu z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,000	2,202	2,202	52 000,00	0,00	114 504,00	114 504,00
32	334791113	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 160	m	0,600	0,800	0,200	1 182,00	709,20	945,60	236,40
35N	421321128	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové deskové, z betonu C 30/37	m3	0,000	18,600	18,600	5 160,00	0,00	95 976,00	95 976,00
41	458311131	Filtrační vrstvy za opěrou z betonu drenážního hutněného po vrstvách	m3	36,630	56,350	19,720	3 261,60	119 472,41	183 791,16	64 318,75
49	895611111	Drenážní výušť z betonových trub VT	ks	1,000	1,400	0,400	2 600,00	2 600,00	3 640,00	1 040,00
65	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svíslé AIP nebo tkaninou	m2	24,150	243,000	218,850	72,00	1 738,80	17 496,00	15 757,20
N	69311089	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 600g/m2	m2	0,000	279,450	279,450	50,10	0,00	14 000,45	14 000,45
69	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	21,735	45,600	23,865	168,00	3 651,48	7 660,80	4 009,32
70	62832001	pás asfaltový natavitelný	m2	26,082	54,720	28,638	113,90	2 970,74	6 232,61	3 261,87

Rozdíl oproti SoD celkem Kč SO 201: **1 415 228,43**

poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
-----------------	-------------	---------------	-------------	---------------------	-------------------	-----------------	------------------------	-------------------------	-----------------------	----------------------

**objekt SO 301 - Úprava koryta**

5	273311125	Základové desky z betonu prostého C 16/20	m3	3,90000	7,35	3,450	3 564,00	13 899,60	26 195,40	12 295,80
7	273354111	Bednění základových desek - zřízení	m2	6,120	7,35	1,230	1 095,60	6 705,07	8 052,66	1 347,59
8	273354211	Bednění základových desek - odstranění	m2	6,120	7,350	1,230	107,20	656,06	787,92	131,86
9	273361116	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	t	0,879	1,168	0,289	29 750,00	26 150,25	34 740,56	8 590,31
14	274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505	t	0,093	0,312	0,219	29 750,00	2 766,75	9 273,52	6 506,77
15	334323117	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 25/30	m3	12,099	13,455	1,356	3 633,00	43 955,67	48 882,02	4 926,35
16	334351115	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z palubek pro ŽB - zřízení	m2	80,660	89,700	9,040	782,90	63 148,71	70 226,13	7 077,42
N	334351191	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění Příplatek k ceně za zakřivení opěr	m2	0,000	89,700	89,700	446,00	0,00	40 006,20	40 006,20
17	334351214	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z palubek - odstranění	m2	80,660	89,700	9,040	150,00	12 099,00	13 455,00	1 356,00
18	334361236	Výztuž dířků pilířů a sloupů z betonářské oceli 10 505	t	1,210	1,816	0,606	29 808,00	36 067,68	54 144,00	18 076,32
19	348171111	Osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do betonu říms přímo	m	11,800	12,300	0,500	907,50	10 708,50	11 162,25	453,75
20	55391530	zábradelní systém	m	11,800	12,300	0,500	3 990,00	47 082,00	49 077,00	1 995,00

Rozdíl oproti SoD celkem Kč SO 301: **102 763,37**

poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
-----------------	-------------	---------------	-------------	---------------------	-------------------	-----------------	------------------------	-------------------------	-----------------------	----------------------

**objekt SO 00 - Nestavební náklady**

13	021103000	Zabezpečení přírodních hodnot na místě - na ošetření 1 stromu-lípa srdčitá na p.p.č. 155 v k.ú. Lesná u Tachova	kpl	0,00000	1,00	1,000	24 200,00	0,00	24 200,00	24200,00
----	-----------	---	-----	---------	------	-------	-----------	------	-----------	----------

Rozdíl oproti SoD celkem Kč SO 00: **24200,00**

Vícepráce celkem Kč: **1 542 191,80**

**Celkový rozdíl oproti SoD celkem Kč: 635 804,53**