

Dodatek č. 1

ke smlouvě o dílo uzavřené ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále též „**občanský zákoník**“) mezi:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

se sídlem: Zborovská 81/11, Praha 5, Smíchov PSC: 150 00

IČO: 00066001

DIČ: CZ00066001

jejímž jménem jedná Ing. Jan Lichtneger, ředitel

č. smlouvy: S-864/00066001/2020

dále jen „**Objednatel**“ na straně jedné

a

COLAS CZ, a.s.

se sídlem: Ke Klíčovu 9, 190 00, Praha 9

IČO: 261 77 005

DIČ: CZ26177005

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6556,

jejímž jménem jedná: Ing. Pavel Hudler, ředitel divize Silniční stavitelství na základě Plné moci

č. smlouvy: 201610163

dále jen „**Zhotovitel**“ na straně jedné

(Objednatel a Zhotovitel společně dále jen „**smluvní strany**“)

Preambule:

Smluvní strany tímto prohlašují, že dne 9.4.2020 uzavřely smlouvu o dílo, jejímž předmětem je provedení stavebních prací na veřejné zakázce s názvem: „**111/12519 Kácov, most ev.č. 12519-1**“ (dál jen „**Smlouva o dílo**“). Na základě dohody smluvních stran a ve vazbě na čl. 15. odst. 14. Smlouvy o dílo, uzavírají smluvní strany tento dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo (dále jen „**Dodatek č. 2**“).

I. Předmět Dodatku č. 1

S ohledem na vznik objektivně nepředvídaných okolností v průběhu realizace prací na díle, které nemohl zhotovitel před zahájením prací předpokládat, a které zapříčinili změnu rozsahu prací v podobě méněprací a víceprací, upravuje se po dohodě smluvních stran předmět Smlouvy o dílo. Změna rozsahu prací v podobě méněprací a víceprací obsahují Objednatelem schválené změnové listy, které jsou přílohou tohoto Dodatku č. 1. Na základě změny předmětu díla se mění i celková cena za dílo uvedená v bodě 8.1. Smlouvy o dílo.

8.1. Smluvní strany se dohodly, že celková Cena Díla je stanovena jako neměnná a konečná a činí:

Původní Cena Díla bez DPH	110.626.124,20 Kč
Nová Cena díla dle Dodatku č. 1 bez DPH	120.276.179,70 Kč
DPH 21%	22.257.997,73 Kč
DPH 15 %	0,- Kč
Cena Díla včetně DPH	145.534.177,43 Kč

Daň z přidané hodnoty (dále též „DPH“) bude na základě výslovné dohody smluvních stran připočtena ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že veškerá množství uvedená v soupise prací k Dílu a jeho jednotlivým částem jsou pouze odhadovaná, a jejich změna neznamena změnu Ceny Díla.

Přílohou tohoto Dodatku č. 1 jsou Objednatelem odsouhlaseny Změnové listy 1.

II. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva bude uveřejněna dle § 219 zákona o ZVZ na profilu Objednatele, včetně všech jejích změn a dodatků.
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv, které provede Objednatel. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s tím, že Objednatel tuto Smlouvu uveřejní v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
3. Tento Dodatek č. 1 je nedílnou součástí výše uvedené Smlouvy o dílo. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo, která nejsou tímto Dodatkem č. 1 výslovně dotčena, zůstávají beze změny v platnosti a účinnosti.
4. Tento Dodatek č. 1 je vyhotoven v elektronické podobě, přičemž každá ze smluvních stran obdrží její elektronický originál.
5. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tento Dodatek č. 1 uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah tohoto Dodatku č. 1 za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy všechny skutečnosti, jež jsou pro uzavření tohoto Dodatku č. 1 rozhodující.

V Praze dne:
Dodavatel:

COLAS CZ a.s.

V Praze dne:
Objednatel:

**Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, p.o.**

.....

Ing. Pavel Hudler
ředitel divize Silniční stavitelství

Ing. Jan Lichtneger
ředitel organizace

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: III/12519 Kácov, most ev. č. 12519-1; vz-677/19 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Provizorní staveništní komunikace	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 101a/1	Číslo ZBV: 1
---	--	------------------------

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov
IČ: 00066001 DIČ: CZ 00066001

Zhotovitel: COLAS CZ, a.s.
Ke Klíčovu 9, 190 00, Praha 9
IČ: 26177005 DIČ: CZ 26177005

Rekapitulace ZBV č. 1 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.1	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.2	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.3	0,00		0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.4	0,00	9 650 055,50	9 650 055,50

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1	0,00	9 650 055,50	9 650 055,50

Části ZBV se číslují číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy
a pro Rozpis ocenění změn položek.

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: III/12519 Kácov, most ev. č. 12519-1; vz-677/19 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Provizorní staveništní komunikace	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 101a/1	Číslo ZBV: 1
---	--	------------------------

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov IČ: 00066001 DIČ: CZ 00066001

Zhotovitel: COLAS CZ, a.s. Ke Klíčovu 9, 190 00, Praha 9 IČ: 26177005 DIČ: CZ 26177005
--

Rekapitulace ZBV č. 1 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.1	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.2	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.3	0,00		0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.4	0,00	9 650 055,50	9 650 055,50

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1	0,00	9 650 055,50	9 650 055,50

Části ZBV se číslují číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy
a pro Rozpis ocenění změn položek.

ZBV - krycí list	Číslo paré: /
------------------	---------------

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: III/12519 Kácov, most ev. č. 12519-1; vz-677/19 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Provizorní staveništní komunikace	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 101a/1	Číslo ZBV: 1.4																														
Strany smlouvy o dílo č. S864/00066001/2020 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 09.04.2020 (dále jen Smlouva): Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov Zhotovitel: COLAS CZ, a.s. se sídlem Ke Klíčovu 9, 190 00, Praha 9																																
Přílohy Změnového listu: <table border="0"> <tr> <td>1. Krycí list</td> <td>1</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>2. Změnový list</td> <td>2</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací</td> <td>1</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>4. Rozpis ocenění Změn položek</td> <td>1</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>5. Přehled zařazení změn do skupin</td> <td>1</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>6. Přehled dalších dokladů</td> <td>1</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>Další doklady</td> <td>47</td> <td>počet listů</td> </tr> </table>	1. Krycí list	1	počet listů	2. Změnový list	2	počet listů	3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů	4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů	5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů	6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů	Další doklady	47	počet listů	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Paré č.</th> <th>Příjemce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Projektant</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Stavební dozor</td> </tr> </tbody> </table>	Paré č.	Příjemce	1	Objednatel	2	Zhotovitel	3	Projektant	4	Stavební dozor
1. Krycí list	1	počet listů																														
2. Změnový list	2	počet listů																														
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů																														
4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů																														
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů																														
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů																														
Další doklady	47	počet listů																														
Paré č.	Příjemce																															
1	Objednatel																															
2	Zhotovitel																															
3	Projektant																															
4	Stavební dozor																															
Iniciátor změny: Zhotovitel																																
Popis a zdůvodnění Změny:																																
<p>Předmětem tohoto stavebního objektu je výstavba provizorní staveništní komunikace sloužící k propojení silnice III/12519 s místní komunikací po dobu rekonstrukce mostu ev. č. 12519-1 přes řeku Sázavu. Toto propojení je určeno pro vozidla hmotnosti do 10 t a šířky do 2,2 m a je řešeno jako trvalé. Komunikace bude sloužit pro vozidla stavby a vozidla s povolením OÚ Kácov a objednatel stavby. Změna řeší provedení záporového pažení v rámci provizorní komunikace SO 101a.</p> <p>Podle zadávací dokumentace Stavby měla být provizorní komunikace umístěna v místě stávající polní cesty, na stávajícím násypu zemního tělesa. Mělo dojít pouze k úpravě budoucí pláně vozovky s případnou lokální sanací vtačením kamenitého materiálu v tloušťce 200 mm (viz Technická zpráva z PDPS).</p> <p>Vzhledem k těsné blízkosti stavebního objektu SO 101a a železniční tratě ve správě Správy železnic mělo podle zadávací dokumentace Stavby dojít k vytyčení traťových kabelů. Jednalo se o kabel ČD Telematika (podzemní sdělovací kabel) a SSZT (podzemní zabezpečovací kabel). Tyto kabely se měly nacházet mimo uvažovanou provizorní komunikaci Stavby (viz Vzorový příčný řez PDPS).</p> <p>Při předání Staveniště bylo zjištěno, že v době mezi zpracováním zadávací dokumentace Stavby a předáním Staveniště došlo k rekonstrukci přilehlé železniční tratě SŽ. V rámci této rekonstrukce došlo k posunu paty násypového tělesa tratě směrem ke stávající polní cestě. Také došlo k přeložce zmíněných kabelů. Tyto úpravy významně zasáhly do uvažovaného umístění provizorní komunikace a zapříčinily změnu šířkových poměrů. Vzhledem ke skutečnosti, že zásah do násypového tělesa železniční tratě a přeložky kabelů SŽ včetně jejich ochranného pásma nebyl možný, bylo nutné provizorní komunikaci posunout směrem ke svahu nad říčním korytem.</p> <p>Posun komunikace k okraji násypu vyvolal lokální potřebu doplnění opěrné konstrukce násypu a vykácení stávající vegetace a dřevin. Autorský dozor ve svém vyjádření ze dne 23.09.2020 navrhnul provést trvalé záporové pažení s vrtnými záporami s použitím železobetonových pažnic s atypickým lvařem.</p> <p>Zhotovitel v realizační dokumentaci stavby navrhnul vytvořit záporové pažení z dvojice ocelových zápor spojených předpínací tyčí. Na vnější straně byla navržena zápora z profilu HEB 140 délky 9,0 m. Na vnitřní straně zápora z dvojice profilů UPN 120 délky 7,0 m. Záporů budou osazeny v osové vzdálenosti 1,5 m. Jednotlivé profily budou osazeny do vrtů o průměru 0,2 m a obetonovány betonem C25/30 XF2/XC2. Pažiny mezi záporů byly</p> <p>Potřeba provedení změny byla vyvolána provedenou rekonstrukcí tratě ve správě Správy železnic, bez koordinace s Objednatel a zpracovatelem zadávací dokumentace Stavby. Objednatel jednající s náležitou péčí nemohl tyto skutečnosti při zadání zakázky předvídat. Zároveň se jedná o práce nezbytné k dokončení díla.</p> <p>Tato změna vznikla na základě zjištěných skutečností při přípravě a realizaci stavby. Jedná se o Změnu nezbytnou, která je tak podle § 5, odst. 1, písm. d), resp. podle § 11 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do Skupiny 4. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.</p> <p>Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 5) se jedná o změnu nezbytnou k dokončení.</p>																																

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
0,00	9 650 055,50	9 650 055,50	9 650 055,50

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Štěpán Dvořák	datum	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. David Dvořáček	datum	podpis
Stavební dozor	jméno	Ing. Zdeněk Pecka	datum	podpis
Supervize	jméno	xxx	datum	podpis
Zástupce Objednatele:	jméno	Ing. Jiří Čapek	datum	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Ing. Jan Lichtneger	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Pavel Hudler	datum	podpis

Číslo paré:

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 1

Název Stavby: III/12519 Kácov, most ev. č. 12519-1	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	101a/1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Provizorní staveništní komunikace	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
9 252 060,95

Poznámka: Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	9 252 060,95	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	0,00	9 650 055,50	9 650 055,50	104,30%

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	0,00	18 902 116,45	9 650 055,50	104,30%

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Ing. Štěpán Dvořák

Projektant (autorský dozor): Ing. David Dvořáček

Stavební dozor: Ing. Zdeněk Pecka

Zástupce Objednatele: Ing. Jiří Čapek

Supervize: xxx

Zaměstnanec KSÚS SK
odpovědný za cenové
projednání Změny: Ing. Jaroslava Jurko

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1.4													
Evidenční číslo a název stavby: III/12519 Kácov, most ev. č. 12519-1, vz-677/19								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 101a - Provizorní staveništní komunikace								č. 1					
Číslo a název rozpočtu: SO 101a - Provizorní staveništní komunikace								Skupina Změn: 4					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	014102.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	3 083,850	5 184,026	2 100,176	140,760	434 082,73		295 620,77	729 703,50	295 620,77	68,10%
7	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	1 482,170	2 005,458	523,288	613,090	908 703,61		320 822,64	1 229 526,25	320 822,64	35,31%
12	21150	SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA	M3	10,530	99,218	88,688	5 004,84	52 700,97		443 869,25	496 570,22	443 869,25	842,24%
26	9113B1	SVODIČLO OČEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	1 177,000	1 306,000	129,000	1 384,15	1 629 144,55		178 555,35	1 807 699,90	178 555,35	10,96%
NOVÉ PÓLOŽKY													
95	014201.N	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA	M3	0,000	526,800	526,800	93,84	0,00		49 434,91	49 434,91	49 434,91	100,00%
96	11120.N	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	0,000	106,200	106,200	106,35	0,00		11 294,37	11 294,37	11 294,37	100,00%
97	11130.N	SEJMUTÍ DRNU	M2	0,000	2 634,000	2 634,000	42,23	0,00		111 233,82	111 233,82	111 233,82	100,00%
100	11204.N	KÁČENÉ STROMU D K MENĚ DO 0,3M S ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ	KUS	0,000	279,000	279,000	1 071,35	0,00		298 906,65	298 906,65	298 906,65	100,00%
101	18222.N	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	0,000	2 634,000	2 634,000	42,23	0,00		111 233,82	111 233,82	111 233,82	100,00%
103	18242.N	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	0,000	2 634,000	2 634,000	21,90	0,00		57 684,60	57 684,60	57 684,60	100,00%
104	22594.N	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ	T	0,000	49,175	49,175	29 900,00	0,00		1 470 332,50	1 470 332,50	1 470 332,50	100,00%
105	26194.N	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ V A VI D DO 200MM	M	0,000	783,000	783,000	4 020,00	0,00		3 147 660,00	3 147 660,00	3 147 660,00	100,00%
106	285372.	KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNAČÍ VÝTUŽE DL. DO 4M	KUS	0,000	86,000	86,000	6 320,000	0,00		543 520,00	543 520,00	543 520,00	100,00%
107	26134.N	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILY NA POVRCHU TŘ. III D DO 200MM	BM	0,000	609,000	609,000	1 760,000	0,00		1 071 840,00	1 071 840,00	1 071 840,00	100,00%
108	76291.N	DŘEVĚNÉ OPLOČENÍ Z ŘEZIVA	M2	0,000	550,000	550,000	1 380,00	0,00		759 000,00	759 000,00	759 000,00	100,00%
109	966841.N	ODSTRANĚNÍ OPLOČENÍ DŘEVĚNÉHO	M	0,000	500,000	500,000	151,00	0,00		75 500,00	75 500,00	75 500,00	100,00%
110	916621.N	VODÍČÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - DOD A MONTÁŽ	M	0,000	16,000	16,000	860,21	0,00		13 763,36	13 763,36	13 763,36	100,00%
111	916623.N	VODÍČÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - DEMONTÁŽ	M	0,000	16,000	16,000	860,21	0,00		13 763,36	13 763,36	13 763,36	100,00%
112	916629.N	VODÍČÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - NÁJEMNÉ	MDEN	0,000	1 460,000	1 460,000	12,51	0,00		18 264,60	18 264,60	18 264,60	100,00%
113	18247.N	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	0,000	2 634,000	2 634,000	9,38	0,00		24 706,92	24 706,92	24 706,92	100,00%
121	3 nabídky	Atypické železobetonové prefa pažiny C30/37	KUS	0,000	86,000	86,000	4 888,53	0,00		420 413,58	420 413,58	420 413,58	100,00%
122	3 nabídky	Montáž ŽB pažin do ocelových pažnic	KUS	0,000	86,000	86,000	2 472,50	0,00		212 635,00	212 635,00	212 635,00	100,00%
Celkem								3 024 631,85	0,00	9 650 055,50	12 674 687,35	9 650 055,51	

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1
Název a evidenční číslo stavby:	III/12519 Kácov, most ev. č. 12519-1; vz-677/19
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Provizorní staveništní komunikace
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 101a/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07_ Soupis prací SO 101a po změně 1	11	
08_ Zápis v SD ze dne 15.09.2020	3	
09_ Žádost Objednatele o změnu díla ze dne 18.09.2020	1	
10_ Vyjádření AD ze dne 23.09.2020	2	
11_ Vyjádření geotechnika TDS ze dne 30.09.2020	1	
12_ Zápis z KD ze dne 07.10.2020	4	
13_ Klasifikace hornin geologem ze dne 16.12.2020	3	
14_ Vyjádření TDS ze dne 11.01.2020	1	
15_ Vzorový příčný řez (PDPS)	1	
16_ Vzorový příčný řez (RDS)	1	
17_ Podélný řez pažení (RDS)	1	
18_ Tvar prefabrikovaných pažin (RDS)	1	
19_ Dodání ŽB prefabrikátů - nabídky a vyhodnocení	7	
20_ Osazení ŽB prefabrikátů - nabídky a vyhodnocení	6	
21_ Fotodokumentace	4	
Počet listů celkem	47	

NÁZEV A EVIDENČNÍ ČÍSLO STAVBY: **III/12519 Kácov, most ev.č. 12519-1 - vz-677/19**

NÁZEV SO: **SO 101a - Provizorní staveništní komunikace**

CENA SO (ZE SMLOUVY): **9 252 060,95 Kč**

CENA VŠECH ZBV: **9 650 055,50 Kč**

CENA SO PO VŠECH ZMĚNÁCH: **18 902 116,45 Kč**

SOUPIS PRACÍ SE ZBV

SO 101a - Provizorní staveništní komunikace

P.č.	Kód	Var.	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
0 - Všeobecné konstrukce a práce							
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	8,400	234,60 Kč	1 970,64 Kč
doplňující popis		asfalt - Rmat					
výkaz výměr		11313: 20*2,5*0,07*2,4=8,40 [A]					
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	3 083,850	140,76 Kč	434 082,73 Kč
doplňující popis		zemina a kamenivo					
výkaz výměr		11332: 22,5*2,0=45,00 [A] 123738: 1482,174*2,0=2 964,35 [B] 13173: (6*1,8+4*2+4*1,6+4*1,9)*0,45*2,0=29,52 [C] 13283: 22,49*2,0=44,98 [D] Celkem: A+B+C+D=3 083,85 [E]					
ZBV: 01					2 100,176		295 620,77 Kč
výkaz výměr		523,288*2,0+2634,0*0,2*2 = 2100,176000 => A					
CELKEM:					5 184,03		729 703,50 Kč
95	014201	N	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA	M3	0,000	93,84 Kč	0,00 Kč
doplňující popis		Jednotková cena převzata z SO 101					
výkaz výměr							
ZBV: 01					526,800		49 434,91 Kč
výkaz výměr		položka č. 11120.N = 2634*0,2 = 526,800000 => A					

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
CELKEM:				526,80		49 434,91 Kč
3	02610	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE	KPL	1,000	46 920,36 Kč	46 920,36 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		prověření tloušťky kamenného obkladu opěrné zdi				
4	02812	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ V PODZEMÍ	KPL	2,000	23 460,18 Kč	46 920,36 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		sonda v trase komunikace (geologický vrt)				
0 - Všeobecné konstrukce a práce						874 949,78 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
1 - Zemní práce						
96	11120	N ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	0,000	106,35 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		Jednotková cena z SO 201, pol. 6				
ZBV: 01				106,200		11 294,37 Kč
výkaz výměr		viz tabulka dřevin				
CELKEM:				106,20		11 294,37 Kč
97	11130	N SEJMUTÍ DRNU	M2	0,000	42,23 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		Jednotková cena převzata z SO 201, pol. 7				
ZBV: 01				2 634,000		111 233,82 Kč
výkaz výměr		Výměra odečtena z digitální situace RDS				
CELKEM:				2 634,00		111 233,82 Kč
100	11204	N KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	0,000	1 071,35 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		Jednotková cena převzata z SO 201, pol. 10				
ZBV: 01				279,000		298 906,65 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
výkaz výměr		viz soupis kácení: D kmene do 0,5m: -1 kus, (odečteno z pol č. 8 SO 201, stejná jednotková cena) D kmene do 0,9m: -4 kusy, (odečteno z pol. č. 9 SO 201, stejná jednotková cena) D kmene do 0,3m: 284 ks (nově kácené stromy kvůli posunu komunikace) -1-4+284 = 279,000000 => A				
CELKEM:				279,00		298 906,65 Kč
5	11313	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	3,500	669,40 Kč	2 342,90 Kč
doplňující popis		vč. odvozu a uložení na skládku				
výkaz výměr		Rmat + dvojitý nátěr, tl.70 mm: 20*2,5*0,07=3,50 [A]				
6	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	22,500	193,94 Kč	4 363,65 Kč
doplňující popis		vč. odvozu a uložení na skládku				
výkaz výměr		Výstavba opěry mostu - sanace ŠD: (20*2,5*0,25)+(20*2,5*0,2)=22,50 [A]				
7	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	1 482,170	613,09 Kč	908 703,61 Kč
doplňující popis		vč. odvozu				
výkaz výměr		Výkopy: plocha vozovky - nátěr: 3217*0,41+13*0,5=1 325,47 [A] plocha vozovky - LK: 63,7*1=63,70 [I] plocha vozovky - prahy: 21*0,45=9,45 [G] zpevnění před propustky - LK:((6*1,6+6*1,8)+(4,5*1,6+4*2)+(4*0,4+4*1,6)+(4*1,2+4*1,9))*0,45=25,20 [E] zpevnění před propustky - prahy: (6+4,5+4+4)*0,4*0,45=3,33 [D] ŽB deska: 4,6*3*0,35=4,83 [C] seříznutí krajnic (odhad 50% trasy): 0,5*1338,5*0,75*0,1=50,19 [B] Celkem: A+I+G+E+D+C+B=1 482,17 [J]				
ZBV: 01				523,288		320 822,64 Kč
výkaz výměr		Mulda 1*0,5*766 = 383,000000 => A Výkop pro prefabrikáty 0,9*(117+12) = 116,100000 => B Výkop pro předpínací tyče 0,25*0,5*2,25*(78+8) = 24,187500 => C A+B+C = 523,287500 => D				
CELKEM:				2 005,46		1 229 526,25 Kč
8	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	14,760	275,27 Kč	4 062,99 Kč
doplňující popis		vč. odvozu				
výkaz výměr		ŠD: (6*1,8+4*2+4*1,6+4*1,9)*0,45=14,76 [A]				
9	13283	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II	M3	22,490	456,69 Kč	10 270,96 Kč

P.č.	Kód	Var.	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis			vč. odvozu				
výkaz výměr			plocha vozovky - prahy: 21*0,35=7,35 [J] zpevnění před propustky - prahy: (6+4,5+4+4)*0,4*0,55=4,07 [E] odvodňovací žebro: 27*1,5*0,5*0,52=10,53 [G] ŽB deska: 2*3*0,3*0,3=0,54 [H] Celkem: J+E+G+H=22,49 [K]				
10	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	9,000	287,78 Kč	2 590,02 Kč
doplňující popis							
výkaz výměr			násyp: 30*0,3=9,00 [A]				
28	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1 519,420	21,90 Kč	33 275,30 Kč
doplňující popis			Trvalá skládka				
výkaz výměr			123738+13173+13283 1482,174+14,760+22,490=1 519,42 [A]				
11	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	6 717,000	21,90 Kč	147 102,30 Kč
doplňující popis							
výkaz výměr			úprava pláně: 3217+141,5=3 358,50 [A] úprava parapláně: 3217+141,5=3 358,50 [B] Celkem: A+B=6 717,00 [C]				
101	18222	N	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	0,000	42,23 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			Jednotková cena převzata z SO 902, pol. 20				
výkaz výměr							
ZBV: 01					2 634,000		111 233,82 Kč
výkaz výměr			viz položka 11130.N				
CELKEM:					2 634,00		111 233,82 Kč
103	18242	N	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	0,000	21,90 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			Jednotková cena převzata z SO 901, pol. 19				
výkaz výměr							
ZBV: 01					2 634,000		57 684,60 Kč
výkaz výměr			viz položka č. 11130.N				
CELKEM:					2 634,00		57 684,60 Kč
113	18247	N	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	0,000	9,38 Kč	0,00 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis		Jednotková cena převzata z SO 901, pol. 20				
výkaz výměr						
ZBV: 01				2 634,000		24 706,92 Kč
výkaz výměr		viz položka č. 11130.N				
CELKEM:				2 634,00		24 706,92 Kč
1 - Zemní práce						2 048 594,55 Kč
P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
2 - Základy						
12	21150	SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA	M3	10,530	5 004,84 Kč	52 700,97 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		Odvodňovací žebra ze ŠD fr 16/32: $27*1,5*0,5*0,52=10,53$ [A]				
ZBV: 01				88,688		443 869,25 Kč
výkaz výměr		Zásyp za prefabrikáty $0,5*(117+12) = 64,500000 \Rightarrow A$ Žebra pro předpínací tyče $0,25*0,5*2,25*(78+8) = 24,187500 \Rightarrow B$ $A+B = 88,687500 \Rightarrow C$				
CELKEM:				99,22		496 570,22 Kč
13	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	60,750	547,40 Kč	33 254,55 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		$27*1,5*(3*0,5)=60,75$ [A]				
14	21450	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA	M3	1 636,800	703,81 Kč	1 151 996,21 Kč
doplňující popis		tl. 200 mm				
výkaz výměr		plocha vozovky - nátěr: $(3217*2,5*0,2)+28,3=1 636,80$ [A]				
104	22594	N ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ	T	0,000	29 900,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis		Jednotková cena převzata z OTSKP 2019				
výkaz výměr						
ZBV: 01				49,175		1 470 332,50 Kč

P.č.	Kód	Var.	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
výkaz výměr			Zápora HEB 140 dl. 9 m, 33,7 kg/mb, 87 ks = 0,0337*9*87 = 26,387100 => A Zápora 2*UPN 120 dl. 7 m, 26,8 kg/mb, 87 ks = 0,0268*7*87 = 16,321200 => B Převázka 2*UPN 160 dl. 2,0 m, 37,6 kg/mb, 86 ks = 0,0376*2,0*86 = 6,467200 => C A+B+C = 49,175500 => D				
CELKEM:					49,18		1 470 332,50 Kč
107	26134.N		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 200MM	BM	0,000	1 760,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			Jednotková cena převzata z OTSKP 2019				
výkaz výměr							
ZBV: 01					609,000		1 071 840,00 Kč
výkaz výměr			7*87 = 609 m				
CELKEM:					609,00		1 071 840,00 Kč
105	26194	N	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ V A VI D DO 200MM	M	0,000	4 020,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			Jednotková cena převzata z OTSKP 2019				
výkaz výměr							
ZBV: 01					783,000		3 147 660,00 Kč
výkaz výměr			9*87 = 783,000000 => A				
CELKEM:					783,00		3 147 660,00 Kč
15	272125		ZÁKLADY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH DO C30/37	M3	0,540	5 004,84 Kč	2 702,61 Kč
doplňující popis							
výkaz výměr			ŽB prahy C 30/37-XF2: 2*3*0,3*0,3=0,54 [A]				
16	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	24,200	6 472,99 Kč	156 646,36 Kč
doplňující popis							
výkaz výměr			Betonový prah C 25/30-XC2, 2,5 x 0,6 x 0,8 m (14 ks): 21*0,8=16,80 [A] Betonový prah C 25/30-XC2, 0,6 x 1,0 m (4 ks): (6+4,5+4+4)*0,4*1,0=7,40 [B] Celkem: A+B=24,20 [C]				
106	285372		KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE DL. DO 4M	—	0,000	6 320,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výkaz výměr							
ZBV: 01					86,000		543 520,00 Kč
výkaz výměr							

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
CELKEM:				86,00		543 520,00 Kč
121	3 nabídky	Atypické železobetonové prefa pažiny C30/37 pažiny s ozubem a otvorem pro předpínací tyč tl. 200 mm; beton C30/37 XF4/XD3/XC4, výztuž B500B (10 5050 (R)), doplňující popis Jednotková cena stanovena na základě nejnižší nabídky výkaz výměr	KUS	0,000	4 888,53 Kč	0,00 Kč
ZBV: 01				86,000		420 413,58 Kč
výkaz výměr		86 = 86,000000 => A				
CELKEM:				86,00		420 413,58 Kč
122	3 nabídky	Montáž ŽB pažin do ocelových pažnic doplňující popis Jednotková cena stanovena na základě nejnižší nabídky výkaz výměr	KUS	0,000	2 472,50 Kč	0,00 Kč
ZBV: 01				86,000		212 635,00 Kč
výkaz výměr		viz položka č. 22595R.N = 86 = 86,000000 => A				
CELKEM:				86,00		212 635,00 Kč
2 - Základy						8 707 571,03 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
4 - Vodorovné konstrukce						
17	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 doplňující popis ŽB deska C 30/37-XF2 výkaz výměr ŽB deska C 30/37-XF2: 4,6*3*0,35=4,83 [A]	M3	4,830	12 284,08 Kč	59 332,11 Kč
18	42136	VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI doplňující popis betonářská výztuž z oceli B500B výkaz výměr	T	0,690	32 844,25 Kč	22 662,53 Kč
19	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 doplňující popis Beton C 25/30-XC2, tl.150 mm	M3	29,630	6 819,09 Kč	202 049,64 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
výkaz výměr		Konstrukce vozovky před propustky: 141,5*0,15=21,23 [A] Zpevnění před propustky z LK: 56*0,15=8,40 [B] Celkem: A+B=29,63 [C]				
20	451366	VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ	M2	197,500	289,34 Kč	57 144,65 Kč
doplňující popis		Kari síť 6/100 x 6/10				
výkaz výměr		Konstrukce vozovky před propustky: 141,5*1=141,50 [A] Zpevnění před propustky z LK: 56,0*1=56,00 [B] Celkem: A+B=197,50 [C]				
21	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	59,250	10 166,08 Kč	602 340,24 Kč
doplňující popis		tl. 300 mm				
výkaz výměr		Konstrukce vozovky před propustky: 141,5*0,3=42,45 [A] Zpevnění před propustky z LK: 56*0,3=16,80 [B] Celkem: A+B=59,25 [C]				
4 - Vodorovné konstrukce						943 529,17 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
5 - Komunikace						
29	56333	A VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	4 232,100	140,76 Kč	595 710,40 Kč
doplňující popis		Konstrukce vozovky PN 5-1, TDZ V, NÚP D 2 Štěrkodrt (fr. 0-63) ŠDA 150 mm ČSN 73 6126-1 - Edef,2 = 50 MPa - podloží Edef,2 = 30 MPa				
výkaz výměr		1,3*3217+20*2,5=4 232,10 [A]				
30	56333	B VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	4 232,100	140,76 Kč	595 710,40 Kč
doplňující popis		Konstrukce vozovky PN 5-1, TDZ V, NÚP D 2 Štěrkodrt (fr. 0-63) ŠDA 150 mm ČSN 73 6126-1 - Edef,2 = 80 MPa - podloží Edef,2 = 50 MPa				
výkaz výměr		1,3*3217+20*2,5=4 232,10 [A]				
31	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	4 232,100	35,97 Kč	152 228,64 Kč
doplňující popis		Konstrukce vozovky PN 5-1, TDZ V, NÚP D 2 Postřík infiltrační PI-C, 1,0 kg/m2 ČSN 73 6129 - podloží Edef,2 = 80 MPa				
výkaz výměr		1,3*3217+20*2,5=4 232,10 [A]				
33	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	4 232,100	9,38 Kč	39 697,10 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis		Konstrukce vozovky PN 5-1, TDZ V, NÚP D 2 Postřík spojovací emulzí PS-C 0,3 kg/m ² ČSN 73 6129				
výkaz výměr		1,3*3217+20*2,5=4 232,10 [A]				
34	574B33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11 TL. 40MM	M2	4 232,100	281,52 Kč	1 191 420,79 Kč
doplňující popis		Konstrukce vozovky PN 5-1, TDZ V, NÚP D 2 Asfaltový beton střednězrnný ACO 11 50/70 40 mm ČSN 13 108-1				
výkaz výměr		1,3*3217+20*2,5=4 232,10 [A]				
32	574F66	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 70MM	M2	4 232,100	250,24 Kč	1 059 040,70 Kč
doplňující popis		Konstrukce vozovky PN 5-1, TDZ V, NÚP D 2 Obalované kamenivo střednězrnné ACP 16+ 50/70 70 mm ČSN 13108-1				
výkaz výměr		1,3*3217+20*2,5=4 232,10 [A]				
25	58910	VÝPLŇ SPAR ASFALTEM	M	13,000	128,25 Kč	1 667,25 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		4+9=13,00 [A]				
5 - Komunikace						3 635 475,28 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
7 - Přidružená stavební výroba						
108	76291	N DŘEVĚNÉ OPLOCENÍ Z ŘEZIVA	M2	0,000	1 380,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis		Provizorní oplocení, výška 1,1m, bezpečnostní zábrana, Jednotková cena převzata z OTSKP 2019				
výkaz výměr						
ZBV: 01				550,000		759 000,00 Kč
výkaz výměr		délka 500 m, výška 1,1 m = 500*1,1 = 550,000000 => A				
CELKEM:				550,00		759 000,00 Kč
7 - Přidružená stavební výroba						759 000,00 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
9 - Ostatní konstrukce a práce						

P.č.	Kód	Var.	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
26	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ	M	1 177,000	1 384,15 Kč	1 629 144,55 Kč
doplňující popis							
výkaz výměr		440+737=1 177,00 [A]					
ZBV: 01					129,000		178 555,35 Kč
výkaz výměr		navýšení o 129 m podle podrobnější RDS (dle skutečné nivelety komunikace)					
CELKEM:					1 306,00		1 807 699,90 Kč
110	916621	N	VODÍCI STĚNY Z DÍLCŮ BETON - DOD A MONTÁŽ	M	0,000	860,21 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
Jednotková cena převzata z SO 110, pol. 23							
výkaz výměr							
ZBV: 01					16,000		13 763,36 Kč
výkaz výměr		v místě napojení provizorní komunikace na most = 16 = 16,000000 => A					
CELKEM:					16,00		13 763,36 Kč
111	916623	N	VODÍCI STĚNY Z DÍLCŮ BETON - DEMONTÁŽ	M	0,000	860,21 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
Jednotková cena převzata z SO 110, pol. 25							
výkaz výměr							
ZBV: 01					16,000		13 763,36 Kč
výkaz výměr		viz položka č. 916621.N					
CELKEM:					16,00		13 763,36 Kč
112	916629	N	VODÍCI STĚNY Z DÍLCŮ BETON - NÁJEMNÉ	MDEN	0,000	12,51 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
nájemné 3 měsíce, jednotková cena převzata z SO 110, pol. 26							
výkaz výměr							
ZBV: 01					1 460,000		18 264,60 Kč
výkaz výměr		viz položka č. 916621.N, nájemné na 1/4 roku= 16*365/4 = 1460,000000 => A					
CELKEM:					1 460,00		18 264,60 Kč
27	919115		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 250MM	M	13,000	308,11 Kč	4 005,43 Kč
doplňující popis							

P.č.	Kód	Var.	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
výkaz výměr			4+9=13,00 [A]				
109	966841	N	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ DŘEVĚNÉHO	M	0,000	151,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			Jednotková cena převzata z OTSKP 2019				
výkaz výměr							
ZBV: 01					500,000		75 500,00 Kč
výkaz výměr			viz položka č. 76291.N				
CELKEM:					500,00		75 500,00 Kč
9 - Ostatní konstrukce a práce							1 932 996,65 Kč

III/12519 Káčov

Zápis zhotovitele:15. 9. 2020
úterý

Dnešního dne objednatel předal zhotoviteli stavební ká
pro stavbu: Provedení stavebních prací na III/12519
Káčov, most ev. č. 12519-1 přes Sázkou.

O předání stavební ká byl vyhodoben samostatný
zápis včetně prezentačního listiny, který je nedílnou
součástí tohoto stavebního deníku.

ZA STAVEBNÍKA KEČKA KE PŘENAL:

ZA TDS:

Oznámení zhotovitele:

Při pochůzce během převzetí stavební ká a při
předávání podkladů nutných pro vypracování
RDS zhotovitelem po konzultaci s AD upozornily:

pro SO 101a:

Skutečně zastřižený stavebně technický stav
komunikace SO 101a neodpovídá předpokladům
uvedeným v PDPS. V období mezi vypracováním
PDPS a zahájením prací (předáním stavební ká)
došlo ke těmto změnám:

- ukládce (přeložce) kabelů ČD Telematika
podél komunikace

Provedená přeložka byla samostatnou stavební
akcí ČD (SŽDC), ~~se~~ nebyla koordinována ani
oznámena investiční stavby III/12519 Káčov a
nemohla být zapracována do PDPS. Provedená
přeložka ~~vyvolala~~ znamená změnu síťových
poměrů na komunikaci (~~data~~ z důvodu přiběhu
kabelů a jeho ochranného pásma), což má
vyvolat nutnost:

III/12519 Kácov

- Zajištění rozšíření stávající komunikace na úseku cca 300bm
- v uvedeném úseku zajištění trvalé zabezpečení komunikace směrem k vodoteči, resp. provést taková opatření, aby bylo možné potřebné rozšíření provést (předpokládá se trvalé zabetonování břehů)
- provést kácení stávajících dřev na hraně komunikace (včetně staničení vpravo)
- po vykácení zajištění provizorního opláčení na uvedené hraně (požadavek KOV BOZP)

Zhotovitel navrhuje a předloží způsob řešení vzniklé situace včetně finančního vyjádření a doporučení na lhůtu výstavby (resp. termínu dokončení).

pro SO 902

- Dendrologický průzkum PDPS předpokládal ponechání a ochranu 2ks stromů na svahu u vyústění sjezdu na komunikaci III/12519. Při vytýčení záportové stěny a prohlídce stromů bylo u těchto stromů odhaleno a poškozeno kořeny na svahu sjezdu, tyto kořeny navíc budou přetíženy při zemních výkopových pracích na etáži č. 5 a č. 6.

Zhotovitel navrhuje vykácení těchto 2ks stromů, oproti dendrologickému průzkumu ale ponechá 2ks stromů u etáže č. 1 a č. 2, čímž zůstane počet kácených stromů zachován dle PDPS a příslušného příslušného vyjádření OŽP.

III / 12519 Kámpy

Objednatel zhotovitele vyžádá k zahájení
práci na SO 101a a SO 907 a předložení
dokladů zohledňující změny uvedené v
tomto zápisu.

ZA AD: PROJEKČE

Za zhotovitele:

za TDI: PEČKA ZD. NEK
PGPZÁPIS ZHOTOVITELĚ

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BYLO
PROVEDENO SELHÁNÍ PRÁCOVŮ
S POUŽITÍM PRACÍ, REGISTREM TUK
A PŘÍKEM DOZP - VIZ. PŘILOŽENÉ
PROTOKOLY

VIZ

ZA KOOP DOZP: PROVEDENA 1. KD KOOP DOZP V. 2
SAMOSTATNĚ ZÁPIS + PŘEZKOUŠENÍ LISTINA (DOZP
NA E-MAIL KŮSTEN ZOBRAZENÍM).

Počasí: jasno, 25°C

16.9.2020

Pracovní doba: 7⁰⁰-18⁰⁰

středa

Počet pracovníků: 2xTIP + 6x stavební práce

Mechanizace: centra, ruční mechanizace
a nářadí

Před zahájením prací byla provedena BOZP
kontrola stavby a ZS - bez zjevných záhad

Popis prací:- SO 101a

COLAS CZ, a.s.
Ke Klíčovu 9
190 00 Praha 9
IČ: 261 77 005

V Říčanech dne 18.9.2020

Věc: Žádost o změnu rozsahu díla – stavby „III/12519 Kácov, most ev.č. 12519-1“

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti objednatele Smlouvy o dílo S-864/00066001/2020, odst. 6.7:

Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla, či schválit změnu rozsahu Díla navrženou Zhotovitelem, a to při respektování povinností Objednatele dle zákona o ZVZ a interních předpisů Objednatele, zejména pak Směrnice ředitele Objednatele ke změnám staveb (dále jen „Směrnice“), která tvoří přílohu č. 4 této Smlouvy. Zhotovitel bere obsah Směrnice na vědomí a zavazuje se, že při administraci změn nebude postupovat v rozporu se Směrnicí a že nebude na Objednateli uplatňovat nároky ze změn před schválením těchto změn postupem, který Směrnice stanoví. Zhotovitel je v případě takového rozhodnutí Objednatele o změně rozsahu Díla povinen Objednateli vyhovět a (i) snížit rozsah Díla nebo (ii) bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu Díla o plnění stejného charakteru jako Dílo sjednané ve Smlouvě s tím, že:

- a) při snížení rozsahu se Cena Díla odpovídajícím způsobem sníží,
- b) při zvýšení rozsahu bude Cena Díla v nabídce Zhotovitele stanovena na základě cen uvedených v Nabídce v Oceněném soupisu prací. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena na základě expertních cen uvedených v Oborovém třídníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK) platných pro dané období, nebo v cenách nižších. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit ani tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena ve výši ceny obvyklé v místě a čase, zjištěné na podkladě průzkumu trhu provedeného zhotovitelem formou získání alespoň tří nezávislých nabídek jiných zhotovitelů. Doklady o provedeném průzkumu trhu a jeho výsledcích je Zhotovitel povinen předat Objednateli,
- c) změny budou administrovány postupem stanoveným ve Směrnici, přičemž snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i Změnový list stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele,
- d) případná změna termínů plnění bude vždy sjednána formou písemného dodatku k této smlouvě (tj. nikoliv formou Změnového listu), a to i v případě, pokud by souvisela se změnami sjednanými Změnovým listem. Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 Zákona o ZVZ,
- e) Zhotovitel se zavazuje vyhotovovat Změnové listy a jejich přílohy a předkládat je Objednateli výlučně ve formátu, který stanoví Směrnice.

žádáme o změnu rozsahu díla v souladu s návrhem, který spočívá v:

- úpravě směrového řešení SO 101a (provizorní staveništní komunikace) spočívající v příčném posunu vozovky směrem od trati k vodoteči a tím vyvolané potřebě lokálního doplnění opěrné konstrukce na okraji násypu provedené jako záporové pažení s vrtanými záporami opatřené PKO pro trvalé konstrukce s žlb. pažinami;
- provedení vegetační úpravy spočívající v kácení a smýcení vybraných dřevin vyvolané příčným posunem vozovky SO 101a;
- provedení výškové a šířkové úpravy přístupového chodníku k železniční zastávce v místě napojení na novou vozovku III/12519.

Uvedené změny vznikly rekonstrukcí železniční tratě vedené souběžně s komunikací SO 101a a konstrukcí mostu SO 201 a opěrných zdí SO 251 na pravém břehu Sázavy v období mezi přípravou stavby a současností, o čemž nás správce trati neinformoval. Žádáme Zhotovitele o ocenění změny rozsahu Díla v souladu se Smlouvou a o administraci dokumentace změny během výstavby.

Díl: 02Jed3001 Ing. Jiří Capek
mostní technik KSÚS Sk – oblast Kutná Hora

KSÚS Středočeského kraje
Ing. Jiří Čapek
Zborovská 81/11
150 00 Praha 5

Č. j.: Px 5630/2020/DDv

Datum: 23. 9. 2020

Vyřizuje: Ing. David Dvořáček,

tel.:

e-mail

III/12519 Kácov, most ev. č. 12519-1 přes Sázavu_PD (16 030 00)

III/12519 Kácov – provizorní staveništní komunikace – PD (17 321 00)

Vyjádření autorského dozoru č. 1 - změny železniční trati

Po předání staveniště jsme na základě výzvy provedli prohlídku oblasti stavby. Bylo zjištěno, že v období mezi přípravou naší stavby (roky 2017-2018) a současností došlo k rekonstrukci železniční trati vedené souběžně s komunikací SO 101a a konstrukcemi mostu SO 201 a opěrných zdí SO 251 na pravém břehu Sázavy.

Zjednodušeně byly zjištěny následující změny:

- V rámci rekonstrukce trati došlo k rozšíření tělesa trati u SO 101a. Kolejové lože bylo směrem ke komunikaci rozšířeno o lavičku. Dle lokálního oměření došlo k posunu paty tělesa o cca 0,5 m.
- U opěry 4 bylo provedeno lokální opevnění svahu tělesa trati pomocí dlažby z lomového kamene do betonového lože. Pata opevněného svahu zasahuje blíže ke zpevněnému povrchu silnice III/12519, než tomu bylo před provedením opevnění.
- Došlo k úpravě železniční zastávky. Úprava spočívá v přestavbě nástupiště, přístřešku a doplnění přístupového chodníku ukončeného u silnice III/12519 u opěrné zdi SO 251.

Výše uvedené změny nebyly při přípravě naší stavby známy. Správce trati nás o připravované rekonstrukci neinformoval.

Vzhledem k výše uvedenému zjištění sdělujeme:

- Možnost zásahu do nově provedených konstrukcí trati kolidujících s uvažovanými konstrukcemi naší stavby považujeme za omezenou. Je třeba upravit technické řešení SO 101a tak, aby zásah do nově kolidujících konstrukcí trati byl minimalizován.
- Rozšíření zemního tělesa trati vyvolá potřebu úpravy trasy SO 101a. Směrová úprava spočívá v příčném posunu vozovky směrem od trati k vodoteči. Novému směrovému řešení bude přízpůsobeno i výškové řešení trasy.
- Vzhledem ke konfiguraci terénu vyvolá příčný posun trasy k okraji násypu lokální potřebu doplnění opěrné konstrukce na okraji násypu. Vzhledem k prostorovým podmínkám (přístup techniky, rozsah zásahu) bude opěrná konstrukce provedena jako záporové pažení s vrtanými záporami menšího profilu a tedy i s menšími vrty. Vzhledem k poloze za korunou stávajícího násypu budou záporové vrtány přes konstrukci opevnění svahu z lomového zdiva třídy cca R3 a R4. Záporové budou opatřeny PKO dle požadavku TKP kap. 19B pro trvalé konstrukce. Pažiny budou pro zajištění životnosti provedeny jako železobetonové.
- Příčný posun vozovky vyvolá zvýšenou potřebu vegetačních úprav na okraji násypu komunikace. Kolidující dřeviny (stromy, keře) budou vykáceny.
- Bude provedena výšková a šířková úprava přístupového chodníku k železniční zastávce v místě napojení na novou vozovku silnice III/12519. Výšková a směrová úprava vozovky III/12519 je uvažována až za napojení přístupové komunikace. Výšková a šířková úprava bude odhadem spočívat v posunu max. do 200 mm.

S pozdravem

Ing. David Dvořáček,
hlavní inženýr projektu

IČO: 40763439, DIČ: CZ40763439
Bankovní spojení:

jednatel: Ing. Václav Hvizdal
Ing. Petr Souček
Ing. Martin Havlík

Sídlo: Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 - Braník, IDDS: nrpt3sn
Firma je zapsána v OR MS v Praze, oddíl C, vložka 2994 ze dne 17.7.1991

sekretariát: tel.:

Na vědomí (zasláno pouze elektronicky):

1. KSÚS, Miroslav Dostál miroslav.dostal@ksus.cz
2. Pragoprojekt, a. s., Zdeněk Pecka, zdenek.pecka@pragoprojekt.cz
3. COLAS CZ, a. s., Ing. Peter Bobáň, peter.boban@colas.cz
4. COLAS CZ, a. s., Štěpán Dvořák, stepan.dvorak@colas.cz
5. BML, s. r. o., Ing. Milan Mimra, milan.mimra@bml.cz

NAŠE ZNAČKA:

VYŘIZUJE: Jiří Pavelka

DATUM: 30.9.2020

Objednatel:

KSÚS Středočeského kraje

Zborovská 81/11,

150 00 Praha 5

Ing. Jiří Čapek

Věc: ZBV 1 – SO 101a, vyjádření geotechnika TDS

Stavba: III/12519 Kácov, most ev. č. 12519-1 přes Sázavu

Za geotechnika TDS souhlasím se zajištěním koruny násypu provizorní staveništní komunikace SO 101a opěrnou konstrukcí ve formě vrtané záporové stěny s železobetonovými pažinami podle předloženého konceptu RDS (BML s.r.o., 12/2020).

Výhodou této konstrukce je především možnost jejího rychlého provedení bez nároku na rozsáhlejší zemní práce v místě s obtížným přístupem pro stavební techniku, tj. bez nutnosti ohrožení plnění harmonogramu stavby v návaznosti na další stavební objekty.

Pozn.:

Korunu násypu je nutno dodatečně zajistit v návaznosti na úpravu směrového a výškového řešení komunikace SO 101a, kdy dochází k posunu násypového tělesa směrem k vodoteči. Tato změna byla vyvolána rozšířením paty násypu souběžně vedené železniční tratě na pravém břehu Sázavy při její rekonstrukci v letech 2017-2018, tj. až po vypracování zadávací dokumentace stavby.

Za geotechnika TDS

Ing. Jiří Pavelka

III/12519 Kácov, most ev. č. 12519-1

Zápis z jednání

Název: Kontrolní den č. 1 (KD 1)
Datum: 7.10.2020 ve 13 00 hodin
Místo: stavba : zasedací místnost stavby Kácov (Colas CZ)
Přítomni: dle přiložené prezenční listiny

Stav plnění úkolů z předchozích KD bude komentován v rámci konkrétních projednávaných bodů.

1. Informace o průběhu výstavby

1.1. Popis provedených prací

- kácení stromů v úsecích SO 101a + SO 902 (dokončeno , odvoz dřevní hmoty proběhlo)
- zemní práce , podkladní betony, montáž armatury základů + betonáže - SO 902
- projednávání konceptů RDS, podrobnosti viz bod 3.2.

1.2. Plnění věcného a finančního harmonogramu (program prací, odhad plateb) za období (celkem cena stavby 110.626.124,20,-Kč+DPH)

- fakturace za měsíc září 2020 : 1.343.557,60,-Kč + DPH
- postup prací v souladu s hmg viz příloha

1.3. Kontrola kvality (vyhodnocení provedených zkoušek, vyhodnocení geodetického měření)

- k dnešnímu KD bez záznamu.

1.4. Stav BOZP (úrazy, nebezpečné situace apod.)

- k dnešnímu KD bez záznamu.

2. Přejícná úprava provozu

2.1. DIO pro vlastní stavební práce pro SO 902 s účinností od 15.9.2020 **DIO vydané, předané TDS.**

3. Realizační dokumentace - RDS (koncepty, čistopisy)

3.1. Dohodnuto, že zhotovitel bude zasílat el. tvar konceptů RDS zainteresovaným osobám cca 1 týden předem. **Platí.**

Poznámka:

3.2. RDS pro SO 902 a pro SO 001 :

- čistopisy vydány 15.9.2020 :
- RDS pro SO 902 byly odsouhlaseny TDS a podepsány AD + TDS + KSÚS + Zhotovitelem
- RDS pro SO 001 dtto

Koncept RDS SOD 901 k podepsání - podepsali COLAS CZ + TDS + KSÚS - zbývá Pontex

4. Změny

4.1. K dnešnímu KD zhotovitel oznámil tyto změny oproti předpokladu v PDPS:

- SO 101a: - zastižena provedená přeložka kabelů ČD Telematika a sdělovacího kabelu (SŽ)
 - kácení stromů podél komunikace
 - nutnost provedení záporového pažení na úseku cca 280 bm komunikace
 - nutnost osazení zábran proti pádu
- SO 902: - přeložka napájecího kabelu do prostoru tábořiště
- SO 901: - změna umístění lávky

5. Kvalita

5.1. Navrhovaní podzhotovitelé. Zhotovitel bude žádosti dokládat v souladu s TKP kap. 1 a SJ-PK (jedná se zejména o způsobilost k prováděným pracím). **Platí.**

5.2. Výrobky, výroby, TePř, VTD apod. S výjimkou TePř na kácení k dnešnímu KD bez záznamu. **Platí.**

5.3. Zhotovitel povede seznamy těchto dokumentů včetně stavu, ve kterém se nacházejí, a budou předávány před KD, kdy je TDI založí do zápisu jako přílohu, trvá . **Dohodnuto, že zhotovitel bude tyto seznamy předávat TDS v předstihu před konáním kontrolního dne = nejpozději do předchozího pátku do 12,00 hod.**

6. Koordinátor BOZP

Uplynulé období bez úrazů. Další skutečnosti – viz závěry z kontrolních zjištění KOO BOZP, vše dokumentováno, průběžně projednáváno se zhotovitelem a zasíláno příslušným osobám dle Komunikačního plánu.

7. Různé, ostatní

7.1. Pasportizaci dotčených objektů a komunikací zhotovitel provede, vyhotovení 1x tiskem zapůjčí TDS

7.2. Havarijní a povodňový plán. Zhotovitel informuje - oba plány byly projednány s Povodím Vltavy a byly předány ke schválení na vodoprávní úřad. Byly schváleny viz přílohy .

Zhotovitel doložil.

7.3. Vytyčení obvodu staveniště:

1. Objednatel upozorňuje zhotovitele na požadavek striktního dodržování hranic staveniště.

Platí.

2. Zhotovitel zřídí pro vytýčení stavby geodetickou síť, kterou bude podobu výstavby udržovat ve funkčním stavu. **Platí.**

3. Zhotovitel provede fyzické vytýčení obvodu staveniště takto: po jednotlivých objektech dle postupu výstavby. **Platí.**

7.4. Nakládání s pokácenými dřevinami, zhotovitel předal dle majitelů pozemků vlastníkům-viz protokoly o předání.

7.5. Práce prováděné v ochranných pásmech vedení inženýrských sítí. Objednatel upozorňuje zhotovitele na dodržování podmínek stanovených správci sítí při pracích v blízkosti těchto vedení a jejich přeložkách, viz dokladová část a podmínky územního rozhodnutí a stavebního povolení. Vytyčení sítí je předmětem dodávky zhotovitele. **Úkol trvale platný.**

7.6. Z odfrézovaných AHV zajistí zhotovitel vzorkování mj. na přítomnost PAU / PCB z důvodu zatřídění typu odpadu. **Platí.**

7.7. Oplocení staveniště: Zabezpečení jednotlivých pracovišť na staveništi budou specifikována předem dle konkrétních podmínek na místě. **Úkol trvale platný.**

7.8. Informační tabule. Zhotovitel informuje, že je umístěna u SO 902 za svodidly.

2.14. Zhotovitel v souladu se stavebním povolením povede na stavbě průběžnou evidenci o odpadech a nakládání s nimi. **Úkol trvale platný.**

2.15. Plány práce. Zhotovitel je bude předkládat před KD, budou tedy zpracovávány v týdenních intervalech. Viz příloha u KD . **Platí, úkol trvale platný.**

Závěr - příští kontrolní den č. 2

Dohodnuto, že KD 2 se bude konat ve středu 21.10.2020 od 13,00 hod. na ZS zhotovitele.

Zápis slouží zároveň jako pozvánka, zvláštní pozvánky nebudou tedy rozesílány.

Zpracoval: Pecka Zdeněk - TDI
Pragoprojekt, a.s.

přílohy:

- č. 1 - prezenční listina
- č. 2 – Pracovní postupy - 41 týden
- č. 3 – Foto SO 902



PREZENČNÍ LISTINA - 1. Kontrolní den stavby

Stavba: III/12519, Kácov, most ev.č. 12519-1

Místo jednání: zařízení staveniště zhotovitele COLAS CZ - zasedací místnost

Datum: 7.10.2020 v 13 00 hodin

Příjmení, jméno, titul	Organizace	Telefon	E-mail	Podpis
Miroslav Dostál	KSÚS – hlavní mostní			
Ing. Jiří Čapek	KSÚS Kutná Hora			
Zdeněk Pecka	Pragoprojekt , a.s.			
Štěpán Dvořák	COLAS CZ, a.s. – hlavní stavbyvedoucí			
Pavel Vik	COLAS CZ, a.s. - stavbyvedoucí			
Olga Volfova	COLAS CZ a.s. – manažer BOZP			
Markéta Valtová	COLAS CZ a.s. – ekolog společnosti			
Ing. Peter Bobáň	COLAS CZ a.s. – ředitel oblasti MMK			
Ing. David Dvořáček	PONTEX - HIP			
Ing. Jakub Zima	PONTEX			
Soňa Křenová	Městys Kácov – starostka			



COLAS CZ a.s.
Štěpán Dvořák
hlavní stavbyvedoucí
Rubeška 215/1
190 00 PRAHA 9

Praha, 16.12.2020

Věc : stavba Kácov III/12519

Klasifikace vrtatelnosti a těžitelnosti horniny v místech záporového pažení

Na základě výzvy společnosti COLAS CZ a.s. byla provedena prohlídka staveniště a klasifikace vrtatelnosti v prostoru zápor SO 101a a těžitelnosti horninového prostředí v prostoru výstavby stavební jámy u OP4 na stavbě Kácov – III/1259.

Vrtatelnost hornin v prostoru zápor SO 101a

Při vrtání otvorů pro zápor pažení stavební jámy byly v pozici krajních zápor v jejich linii blíže k řece byla zastižena poloha původních konstrukcí kamenných zdí (viz foto č.1). Tyto byly po odkrytí ve výkopu popsány jako kameny a bloky horniny pevnosti třídy R2 skládané tzv. na sucho bez použití pojiva, které jsou však vyplněny hlínou pevné konzistence z prostoru zásypu za zdí. Tato konstrukce byla převrtávána rotačně nárazovou technologií s výnosem drtě stlačeným vzduchem. Při vrtání docházelo ke klínování kamenů a obtížné manipulaci s vrtnou kolonou při těžbě resp. zapouštění (vypadávání kamenů). Současně jednotlivé kameny tzv. uhýbaly před vrtným nástrojem a neumožňovaly využití energie přiklepu.

Z hlediska vrtatelnosti podle klasifikace (Katalog HSV 2015-800-2 Zvláštní zakládání objektů, příloha č. 2 - Klasifikace hornin podle vrtatelnosti pro maloprofilové vrty) je tedy možno dle výše popsaných skutečností zařadit konstrukci jako by byla z velmi tvrdých hornin a samotné vrty klasifikovat do třídy vrtatelnosti V.

V linii vrtů pro zápor blíže ke trati ČD, tedy blíže ke svahu, byly zastiženy za rubem zdi převážně deluviální materiály charakteru hlíny písčité s kameny a bloky metamorfovaných hornin hojně přes průměr vrtu. Podle výše uvedené klasifikace je možno tyto polohy hodnotit třídou III, v prostoru horninových bloků až IV a to v poměru cca 70% třídy III : 30% třídy IV.

Rozhodně je však nutno počítat s nadspotřebou injektážní směsi – cementové směsi, která bude zatlačována do prostor mezi jednotlivými kameny, které jsou stlačeným vzduchem vrtné technologie dále pročištěny. Rovněž dochází i k pohybu volných kamenů a bloků. Tyto prostory je nutno vyplnit.

Těžitelnost hornin v prostoru OP4

Při dotěžování prostoru stavební jámy OP4 byl v její části vlevo od OP 4 zastižen skalní masív pararu. Horniny jsou navětralé se vzdáleností diskontinuit cca 0,3 m. Hornina je patrná na foto č.2, kde je však rozteč diskontinuit zkreslen těžbou horniny sbíjecím kladivem na výložníku. Pevnost v prostém tlaku je větší než 15 MPa (poklep kladivem). Podle klasifikace lěžitelnosti podle přílohy B ČSN P 73 1005 je možno horninu hodnotit třídou lěžitelnosti III, resp. 5-6 podle neplatné ČSN 73 3050.

Objem těžných hornin třídy III bude geodeticky zaměřen.

Posudek byl zpracován podle prohlídky a poskytnuté fotodokumentace.

RNDr. Jiří Tomášek
Inženýrský geolog



Foto č.1 – zeď skládaná na sucho v místě záporny



Foto č.2 – pohled na záporové pažení u OP4 s polohou výchozu podložních hornin

NAŠE ZNAČKA: TD/10/19-337-10/PZ/21

VYŘIZUJE: Pecka Zdeněk

TEL.

EMAIL:

DATUM: 11.1.2021

Objednatel:

KSÚS Středočeského kraje

Zborovská 81/11,

150 00 Praha 5

Ing. Jiří Čapek

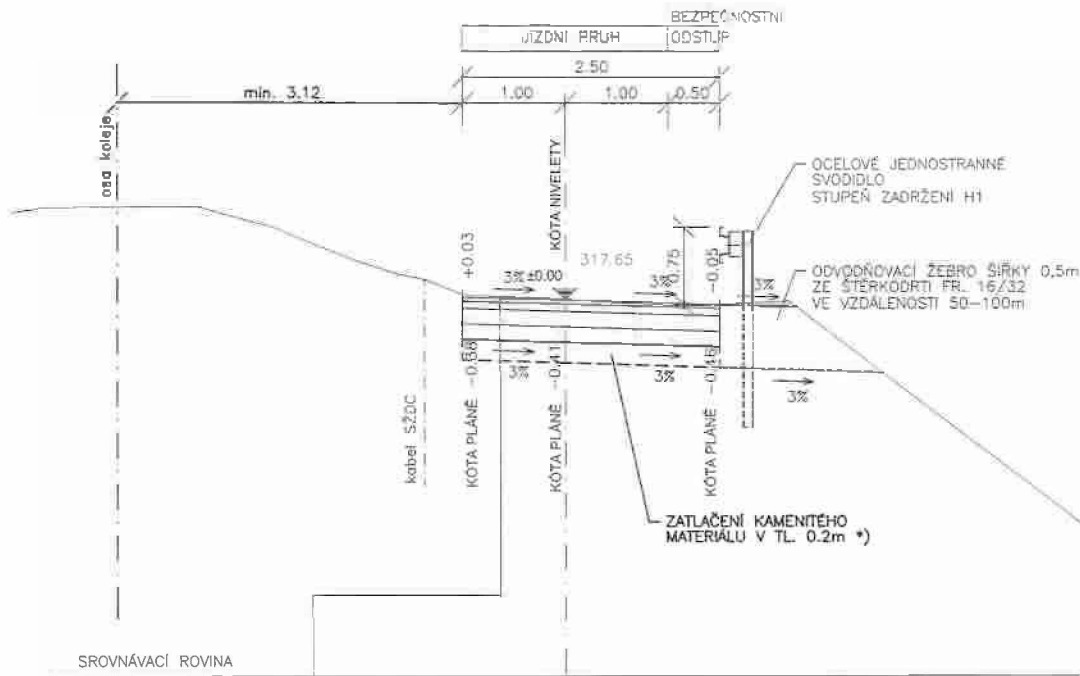
Věc: Vyjádření TDS k ZBV 1 – změna rozsahu díla

Stavba: III/12519 Kácov, most ev. č. 12519-1 přes Sázavu

Jako TDS souhlasím s podklady k ZBV 1 včetně vyjádření AD (ze dne 23.9.2020).

Uvedené změny vznikly rekonstrukcí železniční tratě vedené souběžně s komunikací SO 101a a konstrukcí mostu SO 201 a opěrných zdí SO 251 na pravém břehu Sázavy v období mezi přípravou stavby (2017- 2018) a současností (2020), o čemž nás správce trati neinformoval (objednatele). Jedná se zejména o úpravu směrového řešení SO 101a (provizorní staveništní komunikace) spočívající v posunu vozovky v příčném řezu od trati k vodoteči a tím vyvolané potřebě lokálního doplnění opěrné konstrukce na okraji násypu provedené jako záporové pažení s vrtanými záporami a pažiny budou provedeny jako železobetonové. Příčný posun vozovky vyvolá zvýšenou potřebu vegetačních úprav na okraji násypu komunikace. Kolidující dřeviny budou vykáceny. Bude provedena výšková a šířková úprava přístupového chodníku k železniční zastávce v místě napojení na novou vozovku silnice III/12519.

Kontrolu a vyjádření k ZBV1 provedl:



SROVNÁVACÍ ROVINA

KONSTRUKCE VOZOVKY PN 5-1, TDZ V, NŮP D2

ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ	ACO 11 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1
POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZÍ	PS-C 0,3 kg/m ²		ČSN 73 6129
OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNNÉ	ACP 16+ 50/70	70 mm	ČSN EN 13108-1
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ	PI-C 1,0 kg/m ²		ČSN 73 6129
ŠTĚRKODŘŤ	ŠD _a	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODŘŤ	ŠD _a	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		min. 410 mm	

Edef,2 = 80 MPa

Edef,2 = 50 MPa

Edef,2 = 30 MPa

POZNÁMKA:

*) ZATLAČENÍ KAMENITÉHO MATERIÁLU – V MÍSTECH NEDOSTATEČNĚ ÚNOSNÉ PLÁŇE.

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:50

Akce:

III/12519 KÁCOV – PROVIZORNÍ
STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE – PD

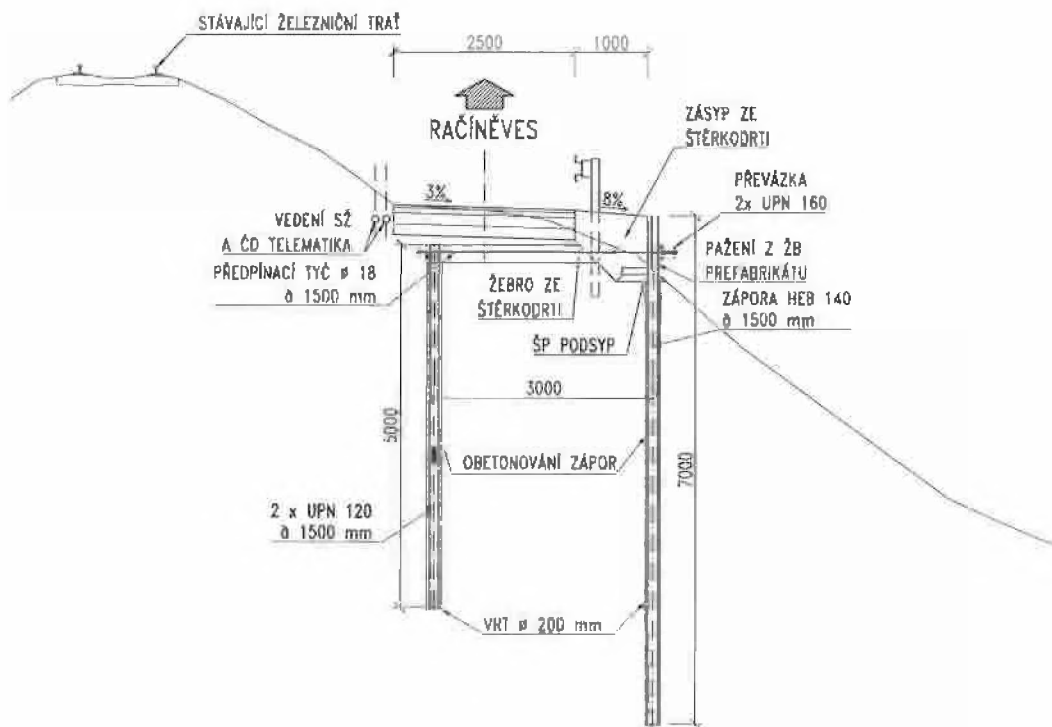
Objednatel:

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
STŘEDOČESKÉHO KRAJE
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5





VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50




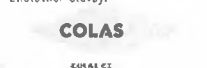
ZMENŠENO NA 50 %

Č.	TEXT ZMĚNY / ODŮPOVĚDNĚNÍ	DATA	PODPIS
----	---------------------------	------	--------

Objednatel stavby: 	STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovské 11 150 21 Praha 5 IČ: 708 91 095, DIČ: CZ708910E5	Rozřko:
	ZASTOUPENÝ: KRAJSKOU SPRÁVOU A ŮDRŽBOU SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, P. O. Zborovské 11 150 21 Praha 5 IČ: 000 66 001, DIČ: CZ00066001	Ověřil: Datum: Podpis:


Technický dozor: 	PRAGOPROJEKT, o. s. K Ryšánce 1668/16 147 54 Praha 4 IČ: 452 72 387, DIČ: CZ45272387	Rozřko:
		Ověřil: Datum: Podpis:

Autorský dozor: 	PONTEx, spol. s r. o. Bezová 1658 147 14 Praha 4 IČ: 407 63 439, DIČ: CZ40763439	Rozřko:
		Ověřil: Datum: Podpis:

Zhotovitel stavby: 	COLAS CZ, a. s., Dvize silniční stavitelství Oblast státní a mestsništické komunikace Rubeško 215/1 190 00 Praha 9 IČ: 261 77 005, DIČ: CZ26177005	Rozřko:
		Ověřil: Datum: Podpis:

Soutěžní systém: S-JTSK

Výřkový systém: Bpv

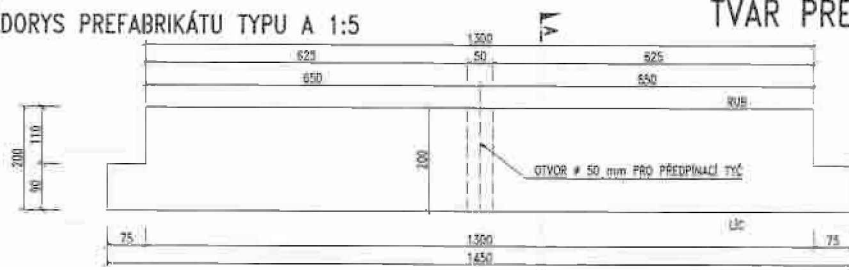
Číslo zadávk: 16 030 02	PRP: Ing. Milan NEMRA	
Schválil: 228 206 171		100 00 PRAHA 10, TŘEBHOŠTECKÁ 14 TEL: 226 209 172 (171)
Tech. kontrola: 228 376 176		

POZNÁMKY:

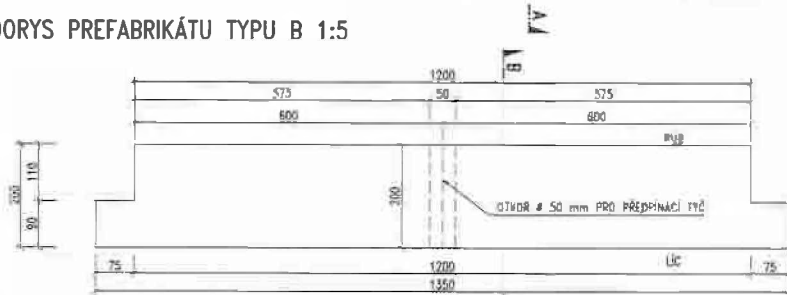
- 1) ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z HEB 140 DL. 7.0 m
- 2) KOTVENÍ ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ Z 2 x UPN 120 DL. 5.0 m
- 3) ZÁPORY OBETONOVÁNY V CELÉ DÉLCE BETONEM C25/30 XF3/XC2
- 4) KOTVENÍ ZÁPORA POMOCÍ PŘEDPÍNAČÍCH TYČÍ Ø18, PEVNOST OCELI 1050 MPa
- 5) PKO OCELOVÝCH PRVKŮ DLE TKP 19B
- 6) PŘEVÁZKY ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ 2 x UPN 160 DL. 2.0 m
- 7) SKLON PŘEVÁZEK 15% PRO ODVOD VODY
- 8) PREFABRIKÁTY PAŽENÍ Z BETONU C30/37 XF4/XD3/XC4
- 9) PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH NESMÍ DOJÍT K ZNEČIŠTĚNÍ VODOTEČE

Objednatel: MŠD Středočeský kraj Obec: Středočeský kraj	Stavba: Polisy	Kraj: Středočeský
Akce: KÁCOV - III/12519 KÁCOV, MOST EV. Č. 12519-1 PŘES SÁZAVU	Číslo: 12/2020	Stavba: RDS
Objekt: SO 101a - PROVIZORNÍ STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE	Souprava: C. přílohy	
Příloha: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		403

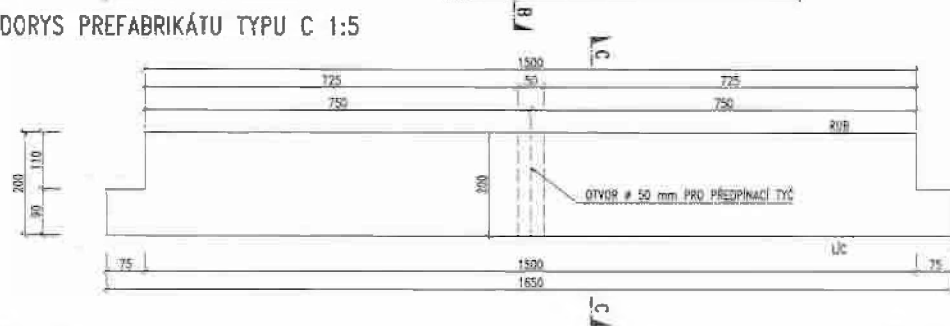
PŮDORYS PREFABRIKÁTU TYPU A 1:5



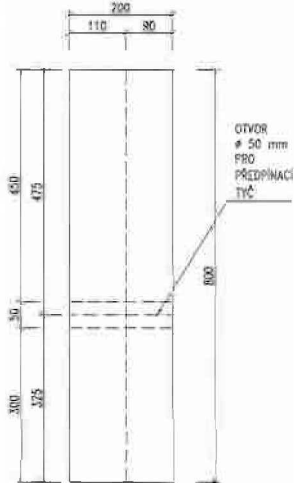
PŮDORYS PREFABRIKÁTU TYPU B 1:5



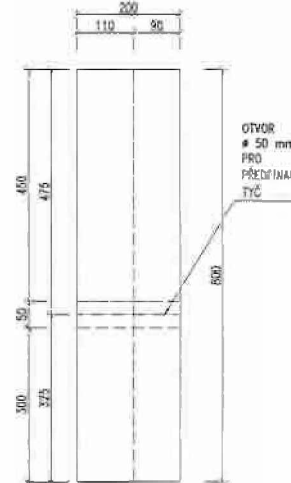
PŮDORYS PREFABRIKÁTU TYPU C 1:5



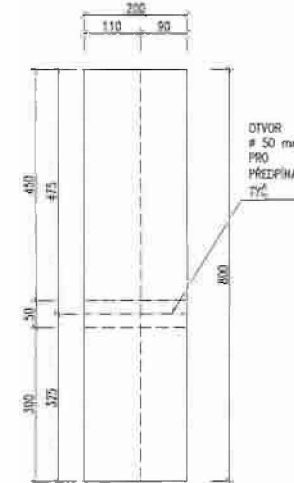
ŘEZ A-A PREFABRIKÁTEM TYPU A 1:5



ŘEZ B-B PREFABRIKÁTEM TYPU B 1:5



ŘEZ C-C PREFABRIKÁTEM TYPU C 1:5



TVAR PREFABRIKOVANÝCH PAŽÍN

MATERIÁLY:

BETON:

PREFABRIKOVANÉ PAŽINY: C 30/37 XF4/XD3/XC4

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ:

B 500B [10 505 (R)]

POZNÁMKY:

- 1) VŠECHNY HRANY ZKOSENY 10/10, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- 2) PŘÍPADNÉ ZKRACOVÁNÍ PAŽIN BUDE PROVEDENO SYMETRICKY
- 3) PREFABRIKÁT TYPU A SLOUŽÍ PRO OSOVOU VZDÁLENOST ZÁPOR 1500 mm
- 4) PREFABRIKÁT TYPU B SLOUŽÍ PRO OSOVOU VZDÁLENOST ZÁPOR 1400 mm
- 5) PREFABRIKÁT TYPU C SLOUŽÍ PRO OSOVOU VZDÁLENOST ZÁPOR 1700 mm
- 6) ROZDÍLNÉ OSOVÉ VZDÁLENOSTI JSOU UVAŽOVÁNY S OHLEDEM PŘESNOSTI PŘI PROVÁDĚNÍ VRTNÝCH PRACÍ
- 7) ZHOTOVITEL ZAJISTÍ ZPRACOVÁNÍ VTD, KDE BUDE MIMO JINÉ SPECIFIKOVÁNO MNOŽSTVÍ JEDNOTLIVÝCH TYPŮ PREFABRIKÁTŮ

ZMENŠENO NA 50 %

Objekt a stavby	STŘEDOPRAVNÍ KRAJ Zbrunčelá 11 150 21 Praha 5 IČ: 704 91 050, DIČ: CZ70491050	Stavba
KSÚS KONSTRUKČNÍ ÚSTAV KRAJE P. O. <td>ZASTUPITEL KRAJSKÝ SPRÁVCE A ODBORNÝ SLUŽNÍK STAVBY A ÚDRŽBA Zbrunčelá 11 150 21 Praha 5 IČ: 000 66 001, DIČ: CZ00066001</td> <td>Stavba Datum Průběh</td>	ZASTUPITEL KRAJSKÝ SPRÁVCE A ODBORNÝ SLUŽNÍK STAVBY A ÚDRŽBA Zbrunčelá 11 150 21 Praha 5 IČ: 000 66 001, DIČ: CZ00066001	Stavba Datum Průběh
PRAGOPROJEKT	PRAGOPROJEKT s. r. o. K Spálené 1668/16 147 54 Praha 4 IČ: 455 72 387, DIČ: CZ45572387	Stavba Datum Průběh
PONEX	PONEX spol. s r. o. Revoluční 192 147 54 Praha 4 IČ: 440 63 430, DIČ: CZ44063430	Stavba Datum Průběh
COLAS	COLAS CZ, s. r. o. - územní stavební kontrola Územní inženýr a manažer Kaučková 111/1 190 00 Praha 9 IČ: 261 71 026, DIČ: CZ26171026	Stavba Datum Průběh

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bm



Aut. číslo: KČOV - 01/2819 KČOV, MOST EV. Č. 1251P-1 PŘES SÁZAVU	1:1,2000	RDS
Objekt: SO 101a - PROVOZOVNÍ STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE		
Průběh: TVAR PREFABRIKOVANÝCH PAŽÍN		202

Položka 22595R.N ATYPICKÉ ŽB PREFA PAŽINY C30/37

Položka obsahuje: - pažiny s ozubem a otvorem pro předpínací tyč tl. 200 mm;
- beton C30/37, XF4/XD3/XC4,
- výztuž B500B 10 505 (R)
- zpracování výrobně technické dokumentace, výrobu
prefabrikovaných dílů a jejich dodání na staveniště

Cenové nabídky (v Kč bez DPH):

Společnost:	Jednotka:	Počet:	Jednotková cena:	Celková cena:
Prefa Hubenov s.r.o.	KUS	279	4 250,90 Kč	1 186 000,00 Kč
Prefa Praha a.s.	KUS	279	4 931,00 Kč	1 375 749,00 Kč
Prefa Pro a.s.	KUS	279	6 174,76 Kč	1 722 758,00 Kč

Na základě poptávky byla jako nejvýhodnější zvolena nabídka společnosti Prefa Hubenov s.r.o.

Správní a výrobní režie:	10%	425,09 Kč
Přirážka zisku:	5%	212,54 Kč
Jednotková cena:		4 888,53 Kč

PREFA PRO, a.s.Královická 267
250 01 Zápy**COLAS CZ a.s.**Michal Minarovič
Rubeška 215/1
190 00

Praha 9

Tel:

E-mail:

Datum:

29.09.2020

Vyřizuje:

Zdeněk Štourač

Telefon:

Email:

Poptávka ze dne:

16.09.2020

Nabídka č.:

D_273/2020

Platnost nabídky do:

28.11.2020

Název akce:**CN_D_273_pažiny komunikace u mostu, Kácov_Colas****Předmět nabídky:****pažiny s otvory pro předpínací tyče****Místo stavby:****Kácov, Kutná Hora****Rozsah**

výroba doprava montáž

Vážení obchodní přátelé,

Na základě Vaší poptávky Vám předkládáme cenovou nabídku na

dodávku: výrobu dopravu montáž

železobetonových prefabrikátů na výše uvedenou stavbu.

Termín dodání

objednání a předání RDS nutné do 1.10.2020

z kapacitních důvodů možné zahájení výroby až od 15.10.2020

produkce 12 ks/pracovní den

Celková cena**1 722 758 Kč**

Uvedená cena je v Kč bez DPH a je platná do 28.11.2020

Podmínky:

Splatnost faktur 30 dnů

Měsíční fakturace

Bez pozastávek

Záruční doba 60 měsíců

Celková výše smluvních pokut maximálně do 5% z celkové ceny díla

Prefa Pro, a.s. bude oprávněna postoupit pohledávku na zaplacení ceny poskytnutého plnění třetí osobě bez předchozího souhlasu objednatele

S pozdravem

Ing. František Kozel

Přílohy:

1. Specifikace předmětu dodávky
2. ~~Seznam prací (výkaz výměr)~~
3. Všeobecné smluvní podmínky PREFA PRO, a.s.

Příloha č. 1

Specifikace předmětu dodávky:

Podklady ke zpracování nabídky:

pažiny 0,2 x 0,8 x 1,45 m 279 ks

beton C30/37 XF4

Cena obsahuje:

výrobu dopravu (v ceně 8 návozdů)

Cena platí pro celý rozsah dodávky

Cena neobsahuje:

předplnáci tyče

RDS (v ceně nejsou výkresy tvarů, skladby, betonářské výztuže, schéma předpjetí, statický výpočet)

základy, zemní práce; izolace;

monolitické konstrukce (dobetonávky, nadbetonávky apod.) a podkladní betony;

tmelení (požární tmelení, spáry stěn, spoje prvků mezi sebou atd.);

zabudovaný materiál pro přichycení jiných konstrukcí;

nátěry a obklady prefabrikátů; speciální úpravy (probarvený beton, matrice atd.);

zpevnění příjezd. komunikací na staveništi a montážní plochy pro pojezd a činnost těžkých mechanismů;

náklady na činnosti v rámci součinnosti objednatele;

poplatky za zábory; čištění komunikací

palety pro přepravu

skladné - náklady na uskladnění a dodatečné manipulace ve výrobním závodě v případě neodebrání prefabrikátů dle sjednaného HMG (termínů expedice) - **120 Kč/m²** skladové plochy měsíčně

dodatečné náklady na přerušení prací z důvodů zejména stavební nepřipravenosti objednatele

montáž jeřáby

Dopravu předpokládáme v pracovních dnech s neomezenou možností návozdů na stavbu. V ceně dopravy a montáže nejsou zahrnuty náklady, které souvisí s dopravou a montáží v nepracovních dnech, o svátcích a prázdninách – jako jsou zejména příplatky, povolení, deponie, meziskládky, apod.

Petr Kováčik

Od: Ing.Zdeněk PAVLIŠ < > z>
Odesláno: čtvrtek 17. září 2020 10:55
Komu: MINAROVIČ, Michal (SGCZE); Čabela Prefa Hubenov
Předmět: Re: Poptávka železobetonových pažin do realizace na zakázku Kácov

Message sent from Internet with email address

Security warning : Do not click on the links or attachments contained in this message unless you are sure of the sender's address.

Dobrý den,
zpracoval jsem nabídku podle zaslaných podkladů:

Prefabrikát 145/20/80 - typ A ... 279 ks, 570 kg/ks	1.116.000,- Kč + 21% DPH
Doprava do Kácova bez vykládky - 7x kamion	70.000,- Kč + 21% DPH

Celkem za dodávku.	1.186.000,- Kč + 21% DPH

Beton C35/45, xf4, xd3, xc4

Výroba - 11 ks/prac. den, betonáž od 1.10. - 6.11.2020, objednat nejpozději do 24.9.2020.

S pozdravem

Ing. Zdeněk Pavliš

Jednatel společnosti

Dne 16.09.2020 v 13:55 MINAROVIČ, Michal (SGCZE) napsal(a):

Dobrý deň,

touto cestou vás chcem požiadať o nabídku do realizace na **železobetonové pažiny**. V přílohe posílám podrobné výkresy.

Celkový poptávaný počet je 279 ks včetně dopravy na místo stavby.

Prosím uvést do nabídky následující informace:

- dobu výroby od předání RDS (technicky bude shodná s podklady pro nabídku), resp. možný počet kusů vyrobený za den nebo týden, (tempo výroby)
- cenu pro variantu s otvorem pro kotevní táhla i pro variantu bez otvoru

Orientační nejzazší termín dodávky všech panelů je cca 10.11.2020, lze samozřejmě domluvit i postupný návoz na stavbu podle vytíženosti aut a tempa výroby.

Miesto plnenia: Kácov, u Kutný Hory

Termín dodání: komplet do 10.11. 2020 (případně postupný návoz na stavbu)

Nabídku prosím poslat' do: 23.9.2020

V případě, že cenovou ponuku nebudete spracovávať, dajte mi prosím vedieť.

Vopred ďakujem za kladné vybavenie.

COLAS

COLAS CZ

S pozdravom

Michal Minarovič

kalkulant a přípravař oblasti Mostní a monolitické konstrukce

COLAS CZ, a.s.

Rubeška 215/1, 190 00 PRAHA 9

www.colas.cz



Tento e-mail včetně jeho příloh je určen výhradně pro potřeby jeho adresáta a může obsahovat důvěrné informace. Neoprávněné šíření, úpravy nebo zpřístupnění jeho obsahu je zakázáno. Pokud Vám byl doručen omylem, prosím informujte o tom e-mailem odesílatele a tuto zprávu vymažte ze systému.

Odesílatel neodpovídá za chyby či ztráty obsahu této zprávy vzniklé v důsledku komunikace prostřednictvím e-mailu.

Není-li výslovně uvedeno jinak, informace obsažené v tomto e-mailu jsou nezávazné povahy, nezakládají jakékoliv závazky či povinnosti společnosti COLAS CZ, a.s., IČ: 28177005, se sídlem Rubeška 215/1, Vysočany, 190 00 Praha 9. Pokud je součástí tohoto e-mailu nabídka, odesílatel vylučuje přijetí návrhu na uzavření smlouvy s jakýmkoli dodatkem či odchylkou. Pokud je tento e-mail součástí jednání o smlouvě, má odesílatel právo ukončit kdykoliv takové jednání i bez uvedení důvodu, například pokud nebudou získána potřebná interní schválení, přičemž příslušná smlouva bude uzavřena teprve výslovným dosažením dohody o celém jejím obsahu.



Tento e-mail byl zkontrolován na viry antivirovým softwarem AVG.

www.avg.cz

Petr Kováčik

Od: Martin Rajman <1
Odesláno: středa 16. září 2020 15:55
Komu: MINAROVIČ, Michal (SGCZE)
Předmět: Poptávka železobetonových pažin do realizace na zakázku Kácov

Message sent from Internet with martin.rajman@prefa-praha.cz email address

Security warning : Do not click on the links or attachments contained in this message unless you are sure of the sender's address.

Dobrý den pane Minaroviči.

uměli bychom to nabídnout za **1 375 749 Kč** bez DPH.
CN obsahuje 279 ks, 1,45x0,8x0,2, vyztužení dle zasláné dokumentace.

Termín dodání umíme garantovat.

CN obsahuje výrobu + dopravu
Na stavbě je nutno zajistit složení na skládku.

V případě otázek jsem k dispozici.

S pozdravem

Ing. Martin Rajman

 **PREFA PRAHA**

PREFA PRAHA a.s.
Teplárenská 608/11
108 00 PRAHA 10
IČO: 601 923 56
Zápis v OR, Městský soud v Praze, oddíl B, číslo 2036

Upozornění:

Tento e-mail a jakékoliv k němu připojené dokumenty jsou důvěrné a jsou určeny pouze jejich adresátům
V případě, že je tento e-mail součástí obchodního jednání:

a) PREFA PRAHA vyvíjí své produkty v souladu s platnými právními předpisy a technickými normami. Pokud je v rámci této společnosti poskytnuta jakákoliv informace, která není součástí veřejně dostupných zdrojů, je poskytnuta pouze za účelem poskytnutí informací a nepředstavuje záruku za PREFA PRAHA ani jinými osobami.

b) PREFA PRAHA poskytuje své služby a to případně i jednorázově, a to za účelem poskytnutí informací a služeb. PREFA PRAHA si vyhraduje právo stávkovat a poskytovat své služby a to za účelem poskytnutí informací a služeb. PREFA PRAHA si vyhraduje právo stávkovat a poskytovat své služby a to za účelem poskytnutí informací a služeb. PREFA PRAHA si vyhraduje právo stávkovat a poskytovat své služby a to za účelem poskytnutí informací a služeb.

c) PREFA PRAHA při uzavírání smlouvy či předkládání a přijímání objednávek postupuje v souladu se svými vnitřními předpisy s tím, že smlouva či objednávka musí být za PREFA PRAHA odsouhlasena nebo schválena příslušnými vedoucími zaměstnanci, případně také orgány společnosti, a proto se může stát i v případě, kdy si zástupci stran vzájemně vyjednají jednotlivé obsahové náležitosti smlouvy, že kompetentní osoby společnosti PREFA PRAHA navrhované znění smlouvy či objednávky neodsouhlasí a PREFA PRAHA v takovém případě ukončí z tohoto důvodu jednání o uzavření smlouvy;

d) PREFA PRAHA si vyhrazuje právo ukončit kdykoliv jednání o uzavření smlouvy, a to i bez uvedení důvodu;

e) V uzavření smlouvy a ukořícení jejího obsahu smlouvy je rozhodující právní předpisem: PREFA PRAHA si vyhrazuje právo stávkovat a poskytovat své služby a to za účelem poskytnutí informací a služeb. PREFA PRAHA si vyhrazuje právo stávkovat a poskytovat své služby a to za účelem poskytnutí informací a služeb. PREFA PRAHA si vyhrazuje právo stávkovat a poskytovat své služby a to za účelem poskytnutí informací a služeb.

From: MINAROVIČ, Michal (SGCZE)

Sent: Wednesday, September 16, 2020 1:55 PM

Subject: Poptávka železobetonových pažin do realizace na zakázku Kácov

Dobrý deň,

touto cestou vás chcem požiadať o nabídku do realizace na **železobetonové pažiny**. V přílohe posielam podrobné výkresy.

Celkový poptávaný počet je 279 ks včetně dopravy na místo stavby.

Prosím uviesť do nabídky nasledujúce informácie:

- dobu výroby od předání RDS (technicky bude shodná s podklady pro nabídku), resp. možný počet kusů vyrobený za den nebo týden, (tempo výroby)
- cenu pro variantu s otvorem pro kotevní táhla i pro variantu bez otvoru

Orientační nejzazší termín dodávky všech panelů je cca 10.11.2020, lze samozřejmě domluvit i postupný návoz na stavbu podle vytíženosti aut a tempa výroby.

Miesto plnenia: Kácov, u Kutný Hory

Termín dodání: komplet do 10.11. 2020 (případne postupný návoz na stavbu)

Nabídku prosím poslat' do: 23.9.2020

V případě, že cenová ponuku nebudete spracovávať, dajte mi prosím vedieť.

Vopred ďakujem za kladné vybavenie.



S pozdravom

Michal Minarovič

kalkulant a přípravař oblasti Mostní a monolitické konstrukce

COLAS CZ, a.s.

Rubeška 215/1, 190 00 PRAHA 9

www.colas.cz



Tento e-mail včetně jeho příloh je určen výhradně pro potřeby jeho adresáta a může obsahovat důvěrné informace. Neoprávněné šíření, úpravy nebo zpřístupnění jeho obsahu je zakázáno. Pokud Vám byl doručen omylem, prosím informujte o tom e-mailem odesílatele a tuto zprávu vymažte ze systému.

Odesílatel neodpovídá za chyby či ztráty obsahu této zprávy vzniklé v důsledku komunikace prostřednictvím e-mailu.

Není-li výslovně uvedeno jinak, informace obsažené v tomto e-mailu jsou nezávazné povahy, nezakládají jakékoliv závazky či povinnosti společnosti COLAS CZ, a.s., IČ: 26177005, se sídlem Rubeška 215/1, Vysočany, 190 00 Praha 9. Pokud je součástí tohoto e-mailu nabídka, odesílatel vylučuje přijetí návrhu na uzavření smlouvy s jakýmkoli dodatkem či odchylkou. Pokud je tento e-mail součástí jednání o smlouvě, má odesílatel právo ukončit kdykoliv takové jednání i bez uvedení důvodu, například pokud nebudou získána potřebná interní schválení, přičemž příslušná smlouva bude uzavřena teprve výslovným dosažením dohody o celém jejím obsahu.

Položka 22595R1.N MONTÁŽ ŽB PAŽIN DO OCELOVÝCH PAŽNIC

Položka obsahuje: - osazení ŽB prefabrikovaných prvků (montáž a fixace)
- vnitrostaveništní dopravu prvků

Cenové nabídky (v Kč bez DPH):

Společnost:	Jednotka:	Počet:	Jednotková cena:	Celková cena:
f. HÝČA s.r.o.	KUS	86	2150	184 900,00 Kč
JUBOCAR s.r.o.	KUS	86	2300	197 800,00 Kč
HURES Group s.r.o.	KUS	86	2500	215 000,00 Kč

Na základě poptávky byla jako nejvýhodnější zvolena nabídka společnosti f. HÝČA s.r.o.

Správní a výrobní režie:	10%	215,00 Kč
Přirážka zisku:	5%	107,50 Kč
Jednotková cena:		2 472,50 Kč

Akce Kácov komunikace podél trati
Nabídka Mikrozáporové spřažené pažení 86 ks panelů dne 27.10.2020

F.HÝČA

pol.	popis	m.j.	množství	JC	CC	výpočet
9	osazení prefabrikátu	ks	86	2 150,00 Kč	184 900,00 Kč	

Petr Kováčik

Od: Roman Peterka <
Odesláno: čtvrtek 14. ledna 2021 15:41
Komu: KRAJČOVIECH, Juraj (SGCZE)
Předmět: RE: Kácov - SO 101a - záporové pažení

Message sent from Internet with roman.peterka@hures.cz email address

Security warning : Do not click on the links or attachments contained in this message unless you are sure of the sender's address.

Dobrý den,
montáž prefabrikátu včetně manipulace oceňuji na 2500Kč +DPH / ks.
V případě dotazů mě neváhejte kontaktovat.
Děkuji

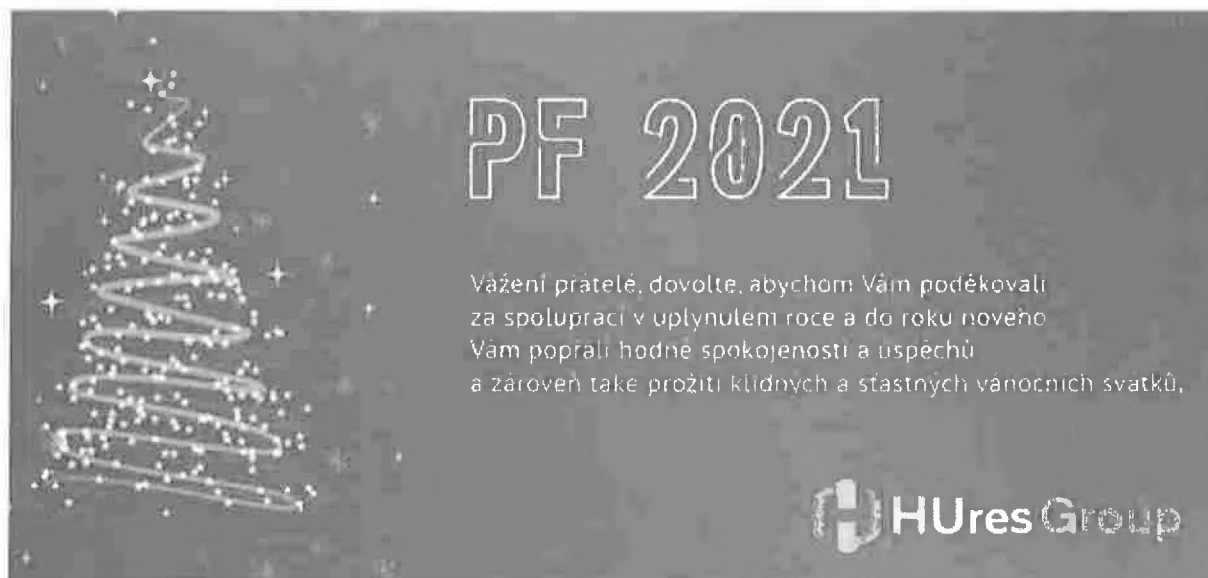
S pozdravem / Best regards

Roman Peterka
jednatel společnosti

HUres Group s.r.o.
Za Hládkovem 680/12 169 00 Praha 6 - Střešovice

 www.hures.cz
 www.facebook.com/HUresgroup

 **HUres Group**



From: KRAJČOVIECH, Juraj (SGCZE) <
Sent: Thursday, January 14, 2021 11:07 AM
Subject: Kácov - SO 101a - záporové pažení

Dobrý den,

touto cestou Vás žádáme o ocenění montáže prefabrikátů dle výkresových příloh na výše uvedené zakázce. Jedná se o uchopení dílců, které budou na valníku (na začátku SO 101 a.), jeho přesun na místo osazení, samotné osazení do finální polohy v ocelových záporách. Celkem se jedná o 86 ks prefa dílců .

Místo plnění: Kácov, okres Kutná Hora

Termín realizace: ihned

Nabídku prosím poslat do 15.01.2021

Kdyby jste něčemu nerozuměli – volejte.

Děkuji za nabídku.

s pozdravem / Yours sincerely

COLAS

COLAS CZ

Juraj Krajčoviech

vedoucí obchodního oddělení oblasti Mosty a monolitické konstrukce

COLAS CZ, a.s.

Rubeška 215/1, 190 00 PRAHA 9

www.colas.cz



Tento e-mail včetně jeho příloh je určen výhradně pro potřeby jeho adresáta a může obsahovat důvěrné informace. Neoprávněné šíření, úpravy nebo zpřístupnění jeho obsahu je zakázáno. Pokud Vám byl doručen omylem, prosím informujte o tom e-mailem odesílatele a tuto zprávu vymažte ze systému.

Odesílatel neodpovídá za chyby či ztráty obsahu této zprávy vzniklé v důsledku komunikace prostřednictvím e-mailu.

Není-li výslovně uvedeno jinak, informace obsažené v tomto e-mailu jsou nezávazné povahy, nezakládají jakékoliv závazky či povinnosti společnosti COLAS CZ, a.s., IČ: 26177005, se sídlem Rubeška 215/1, Vysocany, 190 00 Praha 9. Pokud je součástí tohoto e-mailu nabídka, odesílatel vylučuje přijetí návrhu na uzavření smlouvy s jakýmkoli dodatkem či odchylkou. Pokud je tento e-mail součástí jednání o smlouvě, má odesílatel právo ukončit kdykoliv takové jednání i bez uvedení důvodu, například pokud nebudou získána potřebná interní schválení, přičemž příslušná smlouva bude uzavřena teprve výslovným dosažením dohody o celém jejím obsahu.

Petr Kováčik

Od: jubocar <
Odesláno: neděle 17. ledna 2021 17:46
Komu: KRAJČOVIECH, Juraj (SGCZE)
Předmět: RE: Kácov - SO 101a - záporové pažení

Message sent from Internet with jubocar@seznam.cz email address

Security warning : Do not click on the links or attachments contained in this message unless you are sure of the sender's address.

Dobrý den
Cena za poptané práce je 2300,- bez DPH.

Příjemný den

Jurečka

Odesláno z mého zařízení Galaxy

----- Původní zpráva -----

Od: "KRAJČOVIECH, Juraj (SGCZE)"
Datum: 14.01.21 11:07 (GMT+01:00)
Komu:
Předmět: Kácov - SO 101a - záporové pažení

Dobrý den,

touto cestou Vás žádáme o ocenění montáže prefabrikátů dle výkresových příloh na výše uvedené zakázce.

Jedná se o uchopení dílců, které budou na valníku (na začátku SO 101 a.), jeho přesun na místo osazení, samotné osazení do finální polohy v ocelových záporách.

Celkem se jedná o 86 ks prefa dílců .

Místo plnění: Kácov, okres Kutná Hora

Termín realizace: ihned

Nabídku prosím poslat do 15.01.2021

Kdyby jste něčemu nerozuměli – volejte.

Děkuji za nabídku.

s pozdravem / Yours sincerely



Juraj Krajčoviech

vedoucí obchodního oddělení oblasti Mosty a monolitické konstrukce

Mobil +



COLAS CZ, a.s.

Rubeška 215/1, 190 00 PRAHA 9

www.colas.cz



Tento e-mail včetně jeho příloh je určen výhradně pro potřeby jeho adresáta a může obsahovat důvěrné informace. Neoprávněné šíření, úpravy nebo zpřístupnění jeho obsahu je zakázáno. Pokud Vám byl doručen omylem, prosím informujte o tom e-mailem odesílatele a tuto zprávu vymažte ze systému.

Odesílatel neodpovídá za chyby či ztráty obsahu této zprávy vzniklé v důsledku komunikace prostřednictvím e-mailu.

Není-li výslovně uvedeno jinak, informace obsažené v tomto e-mailu jsou nezávazné povahy, nezakládají jakékoliv závazky či povinnosti společnosti COLAS CZ, a.s., IČ: 26177005, se sídlem Rubeška 215/1, Vysočany, 190 00 Praha 9. Pokud je součástí tohoto e-mailu nabídka, odesílatel vylučuje přijetí návrhu na uzavření smlouvy s jakýmkoli dodatkem či odchylkou. Pokud je tento e-mail součástí jednání o smlouvě, má odesílatel právo ukončit kdykoliv takové jednání i bez uvedení důvodu, například pokud nebudou získána potřebná interní schválení, přičemž příslušná smlouva bude uzavřena teprve výslovným dosažením dohody o celém jejím obsahu.











