



Kvalita & Life
Komplexní řešení pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Dodatek č. 2

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

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

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

IČO: 00066001

DIČ: CZ00066001

zastoupená: Ing. Janem Lichtnegerem, ředitelem

č. smlouvy: S-3419/00066001/2020

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

a

Správce společnosti: **STRABAG a.s.**

se sídlem: Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

IČO: 60838744

DIČ: CZ60838744

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634

zastoupená Ing. Tomášem Hajičem – prokuristou a Ing. Renatou Hamrskou - prokuristou

č. smlouvy: STRABAG a.s., SDI/ZOGX/841/TC/ZO/2020/003

Druhý společník: **PORR a.s.**

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

IČO: 43005560

DIČ: CZ43005560

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1006

zastoupená Ing. Antonínem Daňou – členem představenstva a Martinem Hanáčkem - členem představenstva

č. smlouvy: PORR a.s., 7-1244A19

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

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

Preambule:

Smluvní strany tímto prohlašují, že dne 27.11.2020 uzavřely smlouvu o dílo, jejímž předmětem je provedení stavebních prací na veřejné zakázce s názvem: „**II/125 Kolín, most ev.č. 125-034 přes Labe**“ (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. 2 ke Smlouvě o dílo (dále jen „**Dodatek č. 2**“).

I. Předmět Dodatku č. 2

1. S ohledem na vznik objektivně nepředvídaných okolností v průběhu realizace prací na díle, které nemohl zhotovitel před zahájením prací předpokládat, a které zapříčinily 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 Objednatel schválené změnové listy, které jsou přílohou tohoto Dodatku č. 2. Na základě změny předmětu díla se mění i celková cena za dílo uvedená v odst. 8.1. Smlouvy o dílo, který nově zní:

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

Původní Cena Díla bez DPH	314.846.963,03 Kč
Nová Cena díla dle Dodatku č. 2 bez DPH	322.405.867,65 Kč
DPH 21%	67.705.232,21 Kč
DPH 15 %	0,- Kč
Cena Díla včetně DPH	390.111.099,86 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. 2 jsou Objednatel odsouhlaseny Změnové listy 1-4.

II. Závěrečná ustanovení

1. Tento Dodatek č. 2 bude uveřejněn dle § 219 zákona o ZVZ na profilu Objednatele.
2. Tento Dodatek č. 2 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 tento Dodatek č. 2 uveřejní v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
3. Tento Dodatek č. 2 je nedílnou součástí výše uvedené Smlouvy o dílo. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo, která nejsou tímto Dodatkem č. 2 výslovně dotčena, zůstávají beze změny v platnosti a účinnosti.
4. Tento Dodatek č. 2 je vyhotoven v elektronické podobě, přičemž každá ze smluvních stran obdrží její elektronický originál.

5. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tento Dodatek č. 2 uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah tohoto Dodatku č. 2 za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy všechny skutečnosti, jež jsou pro uzavření tohoto Dodatku č. 2 rozhodující.

V Praze dne:
Dodavatel:

STRABAG a.s.

V Praze dne:
Objednatel:

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

.....
Ing. Tomáš Hajič
prokurista

.....
Ing. Jan Lichtneger
ředitel organizace

.....
Ing. Renata Hamrská
prokurista

Ing. Antonín Daňa
člen představenstva

.....
Ing. Martin Hanáček
člen představenstva

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: II/125 Kolín, most ev.č. 125-034 přes Labe Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 201 Most přes Labe	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 201/1	Číslo ZBV: 1
--	---	------------------------

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov
IČ: 00066001

Zhotovitel: Společnost STRABAG-PORR-Kolín, most
Správce společnosti : STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5
Druhý společník : PORR a.s., Dubetická 3238/36, 100 00 Praha 10

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	4 095 071,76	4 095 071,76

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.4	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
1.5	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	4 095 071,76	4 095 071,76

Části ZBV se číslovají 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: B125 Kolín, most ev.č. 125-834 přes Labe Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 201 Most přes Labe	Číslo SO/PS / Číslo Změny SO/PS: 201/1	Číslo ZBV: 1.3																																	
<p>Stavby embovoy o díle objednatel č. S-3418/0066001/2020 a zhotovitel č. SO/ZOGX/041/TC/ZO/2020/003 na realizaci uveřejněné Stavby uzavření dne 27.11.2020 (zále jen Smlouva).</p> <p>Objednatel: Kapská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zbrovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov</p> <p>Zhotovitel: Společnost STRABAG-PORR-Kolín, most Spolice společnosti: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 Druhy společnosti: PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10</p>																																			
<p>Přehled Změnového listu:</p> <table border="1"> <tr> <td>1. Kypci 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 soupravy prací</td> <td>1</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>4. Rozpis ocenění Změn položek ZBV 2</td> <td>3</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 dle přehledu dokladů</td> <td>152</td> <td>počet listů</td> </tr> </table>	1. Kypci list	1	počet listů	2. Změnový list	2	počet listů	3. Zápis o projednání ocenění soupravy prací	1	počet listů	4. Rozpis ocenění Změn položek ZBV 2	3	počet listů	5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů	6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů	Další doklady dle přehledu dokladů	152	počet listů	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Paré č.</th> <th>Příjme</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1, 2</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Projektant (AD)</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Stavební dozor</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Suprovize (netýká se)</td> </tr> </tbody> </table>	Paré č.	Příjme	1, 2	Objednatel	3	Zhotovitel	4	Projektant (AD)	5	Stavební dozor	6	Suprovize (netýká se)	
1. Kypci list	1	počet listů																																	
2. Změnový list	2	počet listů																																	
3. Zápis o projednání ocenění soupravy prací	1	počet listů																																	
4. Rozpis ocenění Změn položek ZBV 2	3	počet listů																																	
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů																																	
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů																																	
Další doklady dle přehledu dokladů	152	počet listů																																	
Paré č.	Příjme																																		
1, 2	Objednatel																																		
3	Zhotovitel																																		
4	Projektant (AD)																																		
5	Stavební dozor																																		
6	Suprovize (netýká se)																																		
<p>Initiátor změny: Objednatel</p>																																			
<p>Příčina zavedení Změny:</p>																																			
<p>Provedení havarijních prací dle Rozhodnutí MÚ Kolín č.j. MUKOLIN/OD 24624/21</p> <p>Změna je vyvolána havarijním stavem mostu a zejména říms. Tento stav ohrožuje bezpečnost provozu pod mostem jak na komunikacích a veřejných prostranstvích tak i na vodní ploše Labe a na železniční trati Kolín - Praha. Na tento stav reagoval MÚ Kolín a vydal dne 06.04.2021 Rozhodnutí na provedení havarijních prací č.j. MUKOLIN/OD 24624/21 (příloha č.8 ZBV). Rozhodnutí MÚ Kolín nařizuje bezodkladně provést dočasné zajištění havarijního stavu říms v celé délce mostu a po obou stranách mostu a následně provést i další práce viz citované rozhodnutí.</p> <p>Práce je nezbytné provést před započítím prací dle původního rozsahu Díla. Změna bude mít vliv na cenu a dopad do termínu realizace. Zhotovitel předběžně odhadl dopad do ceny na 7,03 mil Kč a posun termínu dokončení o 2,5 měsíce (viz dopis ze dne 19.4.2021 ZOGX/2021/11/04 - příloha č.9 ZBV). Na základě těchto informací požádal Objednatel Zhotovitele o změnu rozsahu Díla (viz Žádost objednatel z 20.4.2021 - příloha č.10 ZBV). Dopad do ceny byl u ZBV 1 upřesněn na uváděnou výši prací 4 095 072 CZK.</p> <p>V rámci příprav k provedení vlastní ochranné konstrukce k zajištění havarijního stavu říms je nezbytné provést další opatření, zejména statické posouzení ochranné konstrukce, dopravně inženýrská opatření, zpřístupnění mostu, zajištění výluk na dráze. Tyto práce budou řešeny v samostatných ZBV vyhotovených k příslušným stavebním objektům. ZBV č.1 řeší vlastní položky ke zřízení ochranné konstrukce říms.</p> <p>Zřízení ochranné konstrukce říms</p> <p>Před započítím prací dle původního rozsahu Díla je nezbytné provést zabezpečení říms proti pádu degradovaných částí říms do prostoru pod mostem, kde ohrožují provoz na trati 520 00 Kolín - Praha Líbeň, provoz na místních komunikacích, provoz na vodní ploše Labe a veřejných prostranstvích. Ochranná konstrukce je navržena na zatížení 0,75kN/m2. Nosným prvkem k zajištění říms budou systémové konzoly firmy DOKA nesoucí ochrannou podlahu z točen, nebo plekčičky. Zároveň se provede i zabezpečení svislých ploch, na jedné straně bude výška svislé části ochrany 0,15m a na druhé straně výška 0,7m. Nad kolejištěm je doplněna ochrana o izolaci z Pe folie, geotextilií, protodykouvou zábranou z polykarbonátu a také ukolejnění. Kofení do nosné konstrukce bude provedeno pomocí dodatečně vlepených nerezových kotvů od firmy HILTI v osové vzdálenosti 0,75m. Součástí opatření je i ochranné zábradlí z důvodu revizí a údržby ochranné konstrukce. Zhotovitel bude postupovat podle návrhu ochranné konstrukce, který byl zpracován v rámci RDS (dílná část RDS s názvem SO 201 Most zajištění říms proti pádu zpracované společností BML s.r.o. - příloha č.11 a č.11a ZBV).</p> <p>Ochranná konstrukce bude namontována po celé délce a po obou stranách mostu. Bude udržována až do doby demontáže. Demontáž proběhne postupně po zhotovení nových říms dle původního harmonogramu stavby.</p> <p>Zhotovitel zpracoval uvedené změny do dokumentace ve stupni RDS a předložil ji objednateli ke schválení. RDS byla schválena dne 26.4.2021 odpovědným zástupcem objednatel (doklad č.11 a č.11a).</p> <p>Změna je vyjádřena novými položkami č. 2000 až 2008. Zvyšuje smluvní cenu stavby o 4 095 071,76 CZK (Příloha č.7 ZBV).</p> <p>Původní náev rekonstrukce mostu s touto ochrannou konstrukcí neuvažoval. Rekonstrukce mostu byla plánována po polovinách dle DSPS a uvažovalo se o demontáži stávajícího zábradlí na římsách, nahrazení provizorním zábradlím po celou dobu výstavby (stahovací zábradlí šroubované k římsě nebo následně k hraně NK - např. Držák zábradlí-2 PERI). Následně pro montáž říms, bylo uvažováno s obdobným systémem DOKA v rasru 1 m, ale jen po dobu provádění ŽB říms na mostě (cca 1-2 měsíce na každé polovině). Citované práce se budou provádět v původním rozsahu.</p>																																			

K technickému opatření předepsanému v tomto ZBV 1 bylo nutné přistoupit na základě požadavku a rozhodnutí MÚJ Kolín - odboru dopravy, vyřazeném dne 06.04.2021. Zadávací POPS byla vyhotovena v 03/2019, soutěž na zhotovitele byla zahájena 23.8.2019. Realizace nutných opatření předložených v ZBV 1 byla zahájena 21.4.2021.

Změna v ZBV 1 vyvolá změny u dalších objektů stavby (ZBV č.2 - zpřístupnění mostu - bude řešeno v rámci SO 000 Vedlejší a ostatní náklady, ZBV č.3 - dopravní inženýrská opatření - budou řešena v rámci SO 110 DIO, ZBV č.4 - výluky na dráze - budou řešeny v rámci SO 901 Opatření na dráze)

Uvedené skutečnosti byly projednány a odsouhlaseny TDR (doklad č.15), projektantem (AD - doklad č.15) a Objednatel (doklad č.15) a v rámci kontrolních dnů (viz doklad č.17).

Změna bude mít vliv na termín dokončení stavby. Prodloužení termínu dokončení bylo dohodnuto o 2,5 měsíce.

Výše popsané změny byly nepředvídatelné. Důvodem změny je rozhodnutí Městského úřadu Kolín, který na základě mimořádné mostní prohlídky z 6.2.2021 (doklad č. 15) a expertního posudku zprávy mostu z 4.3.2021 (doklad č. 10) nařídil bezodkladné provedení nezbytných úprav z důvodu progresivní degradace konstrukcí (zakalování vody, mrazové trhliny, odpadávající kusy betonu ohrožující bezpečnost ve veřejném prostoru).

Změny jsou podle § 5, odst. 1, písmeno c) resp. § 10 Směrnice R-5M-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 26.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazeny odřizování 3.

Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazků a dle § 222, odst. 6 je změnou nepředvídanou.

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	4 095 071,76	4 095 071,76	4 095 071,76

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (zhotovitelův): STRABAG a.s. jméno Josef Najedlík datum 24-11-2021 podpis

Projektant (autorský ústav): Proflex, spol. s r.o. jméno Ing. Jan Komaroc datum 25-11-2021 podpis

Stavební dozor: jméno Pavel Šeda datum 30.11.2021 podpis

Supervize (Regionální dotační kanál): jméno datum podpis

Zástupce Objednatel: KSÚS BK městské technické jméno Ing. Milan Jerábek datum 30.11.2021 podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SOPS, který je součástí uveřejněné Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zvlášť změn dokladovány a nomeny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlásily, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zjevným způsobem dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dobití Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitel sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho přijmou příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel): jméno Ing. Jan Lichner datum podpis

Správce společnosti Strabag a.s. jméno Ing. Tomáš Hažď Ing. Renata Hamrová datum 25-11-2021 podpis

Druhý společník Potr a.s. jméno Ing. Antonín Dala Ing. Martin Hanáček datum 26.11.2021 podpis

Číslo par: 1

ZÁPIS

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

Název Stavby:	II/125 Kolin, most ev.č. 125-034 přes Labe
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	201/1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	SO 201 Most přes Labe

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
128 254 876,73

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

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	128 254 876,73	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+8	11=10/1
stavební/montážní práce	0,00	4 095 071,76	4 095 071,76	3,19%

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	132 349 948,49	4 095 071,76	3,19%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):
STRABAG a.s.

souhlasím

Josef Nejedlík

Projektant (autorský dozor):
Pontex spol. s r.o.

souhlasím

Ing. Jan Komanec

Stavební dozor:

souhlasím

Pavel Šeda 30. 11. 2021

Zástupce Objednatele:
KSÚS SK - mostní technik

souhlasím

Ing. Milan Jeřábek

30. 11. 2021

Supervize (RDK)

souhlasím

Zaměstnanec KSÚS SK
odpovědný za cenové
projednání Změny:

Ing. Jaroslava Jurková

30. 11. 2021

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most přes Labe								SO 201/1					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most přes Labe								Skupina změn 3					
Por. č. pol.	Kód položky	Název položky	Mz	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m., v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Podíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Název položky											
2000	04817	DOČASNÉ KONSTRUKCE Z OCELI NOVĚKŮ VĚTÍ ODSTRAN - dočasná konstrukce pro upevnění říms proti pádu - položka zahrnuje dopravu, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz	T	0,000	101,785	101,785	23870,00	0,00	0,00	2 453 477,95	2 453 477,95	2 453 477,95	100,00%
		J.C. položky dle třídníku OTSRP č.č. 2020 ZBV č.1. - výpočet hodnotnosti: - hodnotnosti jednotlivých prvků viz příloha č.13 ZBV, délka a osová vzdálenost konzol viz příloha č.12 ZBV - levá strana mostu [dl./osová vzdálenost*hm.prvku/převod na tuny]: konzola římsového bednění: $462,45/0,75*22/1000=13,565$ [A] nosník ochranné lávky T 2,70m: $462,45/0,75*23,5/1000=21,885$ [B] základní sloupek zábradlí T 1,80m: $462,45/0,75*17,7/1000=10,914$ [C] pomocný materiál: $462,45/0,75*8,6/1000=5,303$ [D] - pravá strana mostu [dl./osová vzdálenost*hm.prvku/převod na tuny]: konzola římsového bednění: $181,7+275,76/0,75*22/1000=13,419$ [E] nosník ochranné lávky T 2,70m: $181,7+275,76/0,75*23,5/1000=21,653$ [F] základní sloupek zábradlí T 1,80m: $181,7+275,76/0,75*17,7/1000=10,796$ [G] pomocný materiál: $181,7+275,76/0,75*8,6/1000=5,246$ [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=101,785 [I]											
2000	04818	DOČASNÉ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ VĚTÍ ODSTRAN - dočasná konstrukce pro upevnění říms proti pádu - položka zahrnuje dopravu, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz	M3	0,000	189,331	189,331	7170,00	0,00	0,00	1 357 503,27	1 357 503,27	1 357 503,27	100,00%
		J.C. položky dle třídníku OTSRP č.č. 2020 ZBV č.1. - výpočet množství: - rozměry viz příloha č.11 ZBV levá strana mostu: podlaha z fošen nebo překližek [dl.*š.*tl.]: $462,45*(2,70+0,15+0,7)*0,05=82,085$ [A] m ³ zábradlí [dl.*počet*š.*tl.]: $462,45*(4*0,10)*0,024=4,440$ [B] zavěšování a pomocné prvky [10% z celk.mn.]: $(82,085+4,440)*0,1=8,652$ [E] pravá strana mostu: podlaha z fošen nebo překližek [dl.*š.*tl.]: $(181,7000+275,760)*(2,70+0,15+0,7)*0,05=81,199$ [C] zábradlí [dl.*počet*š.*tl.]: $(181,7000+275,760)*(4*0,10)*0,024=4,392$ [D] zavěšování a pomocné prvky [10% z celk.mn.]: $(81,199+4,392)*0,1=8,555$ [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=189,331 [G]											

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most přes Labe Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most přes Labe								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
								SO 201/1					
								Skupina změn 3					
Pol. č. poř.	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
2001	285334	ODDÁTKOVÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VĚZTLIČE D DO 25MM DO VRTO - Jodátkové kotvení konstrukce profil páru železa pomocí vlepění kotvu do konzol mostu (použití v místě závitů MS-8M M16x170 materiál nerez (AA) + zbitická pasta HVU2 M16x125+hrud M16 AA)	KUS	0,000	307,000	307,000	115,00	0,00	0,00	158 105,00	158 105,00	158 105,00	100,00%
		J.C. položky dle třídníku OTSKP č.č. 2020 ZBV č.1 : výpočet množství : délka a nová vzdálenost konzol viz příloha č.11 ZBV levá strana mostu [dl./osová vzdálenost]: 462,450/0,75=616,600 [A] výpočet množství dle PDPS [dl./osová vzdálenost]: -462,45/1,0=-462,45 [B] pravá strana mostu [dl./osová vzdálenost]: -(181,700+275,760)/0,75=-409,947 [C] výpočet množství dle PDPS [dl./osová vzdálenost]: 181,700+275,760/1,0=457,46 [D] Celkem: A+B+C+D=307,000 [E]											
2001	711137	IZOLACE BEŽN KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ Z PE PŮLI - izolace ze svařované PE fólie - zaplňování nad kolejištěm - pole 3	M2	0,000	273,240	273,240	210,00	0,00	0,00	57 380,40	57 380,40	57 380,40	100,00%
		J.C. položky dle třídníku OTSKP č.č. 2020 délka a výška viz příloha č.12 a 11a ZBV ZBV č.1 : výpočet množství : levá strana mostu [dl. x š.]: 50,6*2,7=138,620 [A] pravá strana mostu [dl. x š.]: 50,6*2,7=138,620 [B] Celkem: A+B=273,240 [C]											
2004	711529	DOHRANA IZOLACE NA PLOCHU TEXTILU - protidotyková zbrana z textilie - zaplňování nad kolejištěm - pole 3	M2	0,000	202,400	202,400	125,54	0,00	0,00	25 413,34	25 413,34	25 413,34	100,00%
		J.C. položky převzata ze smlouvy - SO 201 Most přes Labe [pol. poř. č.86] délka a výška viz příloha č.12 a 11a ZBV ZBV č.1 : výpočet množství : levá strana mostu [dl. x v.]: 50,6*(1,8+0,1+0,1)=101,200 [A] pravá strana mostu [dl. x v.]: 50,6*(1,8+0,1+0,1)=101,200 [B] Celkem: A+B=202,400 [C]											
2005	74C862	PROTIDOTYKOVÁ ZABRANA NA MOSTU - protidotyková zbrana z polykarbonátových desek - zaplňování nad kolejištěm - pole 3	KUS	0,000	2,000	2,000	14040,00	0,00	0,00	28 080,00	28 080,00	28 080,00	100,00%
		J.C. položky dle třídníku OTSKP č.č. 2020 délka a výška viz příloha č.12 a 11a ZBV ZBV č.1 : výpočet množství : levá strana mostu: 1 ks [A] pravá strana mostu: 1 ks [B] Celkem: A+B=2,000 [C]											

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most přes Labe Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most přes Labe								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
								SO 201/1					
								Skupina změn 3					
Průř. E. 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
2006	741842	UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU OCELOVÝ DO 120 MM2 ukolejnění dočasné konstrukce pro sjetí římsy proti pádu - sjetí římsy nad kolejištěm - pole 3	M	0,000	111,300	111,300	124,00	0,00	0,00	13 788,80	13 788,80	13 788,80	100,00%
		J.C. položky dle výkresu OTSKP č.č. 2020 tabulka viz příloha č.13 ZBV ZBV č.1 : výpočet množství : levá strana mostu (dl) : 50,6=50,000 [A] pravá strana mostu (dl) : 50,6=50,000 [B] vnitřní svod (dl) : 10,0=10,000 [C] Celkem: A+B+C=111,200 [D]											
2007	741813	IZMĚNĚNÍ TVČ PEŽNĚ DĚLY DO 2 M ukolejnění dočasné konstrukce pro sjetí římsy proti pádu - sjetí římsy nad kolejištěm - pole 3	KS	0,000	1,000	1,000	753,00	0,00	0,00	753,00	753,00	753,00	100,00%
		J.C. položky dle výkresu OTSKP č.č. 2020 ZBV č.1 : výpočet množství : levá a pravá strana mostu (ks) : 1,0=1,000 [A]											
2008	741002	UZEMŇOVACÍ SVORKA ukolejnění dočasné konstrukce pro sjetí římsy proti pádu - sjetí římsy nad kolejištěm - pole 3	KS	3,000	6,000	6,000	95,00	0,00	0,00	570,00	570,00	570,00	100,00%
		J.C. položky dle výkresu OTSKP č.č. 2020 viz příloha č. 12 a 13a ZBV ZBV č.1 : výpočet množství : levá strana mostu (ks) : 3,0=3,000 [A] pravá strana mostu (ks) : 3,0=3,000 [B] Celkem: A+B=6,000 [C]											
Celkem										0,00	4 095 073,76	4 095 073,76	

Odpovědný zástupce Objednatelů / odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek / nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu.
Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele: Josef Nejedlik (stavbyvedoucí)

Datum: 24.11.2021

Podpis:

Za Objednatelů: Pavel Šeda (TOI)

Datum: 30.11.2021

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: II/125 Kolín, most ev.č. 125-034 přes Labe

1	Přijaté snížení částky bez rezervy a DPH	514 468 963,00
2=1+19+20	Aktuální snížení částky (včetně stavby)	518 942 004,76
	Aktuální snížení částky (včetně stavby) včetně DPH	388 919 882,70
3=2/1*100	Procento změny Přijaté snížení částky	101,30%
4=2/1/100	Sledovací vyhrazených změn (Skupina 1)	2,00%
5=2/1/100	Sledovací záporných položek (Skupina 2)	0,00%
40=1/1/100	Základní limit 10 % pro umístění změny pro Změny v rámci 100 % a 100 % 20, přitom 10	0,00%

6=12-16	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	4 898 071,76
7=6/100	Sledovací limit 10 % - včetní Skupiny 3 a Skupiny 4	1,00%
8=1/10	Základní limit 10 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	54 468 963,31

9=(3A)/100	Sledovací limit 10 % Skupina 3	1,30%
10=(3B)/100	Sledovací limit 10 % Skupina 4	0,00%
10A=(2A+3A)	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	4 898 071,76
11=1/10	Základní limit 10 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	167 423 481,62

12=7/10	Limit	47 227 944,65
13=10/10	Sledovací limit (10%)	0,00%
14=(10B/27)+100	Hodnota skupiny 6	0,00

SO	ZBV č.	Název SOPS / předání Změny	Změny záporné (začítat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 - Výhradní změny (Důležité) (do 3100 Kč včetně č. 134/2016 Sb.)			- 2 - Změny podléhající (do 3222 Kč včetně č. 134/2016 Sb.)			- 3 - Změny nepřesahující (do 3222 Kč včetně č. 134/2016 Sb.)				- 4 - Změny nadměrné (do 3222 Kč včetně č. 134/2016 Sb.)				- 5 - Změny do výše Změny v rámci jedné položky v rámci celkové (do 3222 Kč včetně č. 134/2016 Sb.)			
						Změny záporné (začítat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (začítat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (začítat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (začítat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (začítat se znaménkem minus)	Změny kladné	Limit 10 %	
16	17	16	19+21+26+29+33	20+24+27+32+34+37+39	21+18+20	13	14	20+23+24	26	27	28+30+27	29	30	30+31+32	33A+38B(23)+34	35	34	30+33+34	38A+38B(22)+34	37	36	38+38B(21)+30	
		II/125 Kolín, most ev.č. 125-034 přes Labe	0,00	4 898 071,76	4 898 071,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 898 071,76	4 898 071,76	4 898 071,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	1	Most přes Labe / Zřízení výhledové konstrukce želez.	0,00	4 898 071,76	4 898 071,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 898 071,76	4 898 071,76	4 898 071,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zůstává stále k dispozici předloženému stavu.

30. 11. 2024

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1
Název a evidenční číslo stavby:	II/125 Kolin, most ev.č. 125-034 přes Labe
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 201 Most přes Labe
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	201/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet stran)	NE - Uloženo
07 Soupis prací SO po změnách	20	
08 Rozhodnutí o provedených nezbytných úprav MUHOKOLIN/OD 24624/21	4	
09 Dopis Zhotovitele ze dne 19.4.20121	4	
10 Žádost KSUS o změnu díla 125_034 Kolin 2021 04 20	1	
11 RDS část SO201 MOST - Zajištění říms proti pádu	18	
11a RDS část SO201 MOST - Zajištění říms proti pádu nad kolejištěm	3	
12 PDPS-D1_201_405 Řimsy	1	pouze na CD/DVD u objednatele
13 Katalog prvků DOKA	6	pouze na CD/DVD u objednatele
14 Fotodokumentace	7	pouze na CD/DVD u objednatele
15 Vyjádření TDI + AD + KSUS	2	
16 Zápis z KD č.27.4.2021	5	
17 Zápis z SD z 21.4.2021	1	
18 Mimořádná mostní prohlídka z 6.2.2021	68	pouze na CD/DVD u objednatele
19 Expertní posudek opravy mostu z 4.3.2021	12	pouze na CD/DVD u objednatele
Počet listů celkem	152	

Rozpis ocenění Změn položek - celkem												
Evidenční číslo a název stavby: I/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe							ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most přes Labe							SO 201					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most přes Labe							celkem					
Pol. č. pol.	Název položky	MJ	Množství ve jednotce	Množství ve Změně	Množství vešle	Cena za MJ v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Změna objemů v Kč	Změna objemů v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Podíl cen celkem v %	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Dělní práce						2 150 706,84	0,00	0,00	2 150 706,84	0,00	0,00%
1	1721R ORÍZNÍ VĚŠENÍ Z SVIČK MATERIÁL	M2	213,250	213,250	0,000	427,340	91 130,26	0,00	0,00	91 130,26	0,00	0,00%
	Truhlí práce se spojku OLS a PE šev vČechrazených střeš K06,5*0,3+0,13,250 [A]											
2	174B ZÁSTY JAM A ŠTĚL NAKRUPOVANÝCH MATERIÁL	M3	2018,481	2018,481	0,000	531,110	1 080 176,89	0,00	0,00	1 080 176,89	0,00	0,00%
	vČ.nákladu materiálu vČ. kútrání na požadovanou výš vČ. dovození želez. podř. opěry a křídla vČ. záhyb po števěš. spojení střeš za optima 2003,12 (117,0+143,70)+3 370,400 [K] po návěšbě spojení střeš 0,3*0,8+0,1/0*0*21,3+1*8,80+1*(3,3*2+0,8*20,80)*2+25+46,351 [B] števěš. želez. 20=20,000 [L] Celkem: A+B+C+2 308,681 [B]											
3	175B ORÍZNÍ POTRUBÍ A OBJEKTY Z NAKRUPOVANÝCH MATERIÁL	M3	117,000	117,000	0,000	1476,360	172 732,41	0,00	0,00	172 732,41	0,00	0,00%
	števěš. objem nákladu střeš 1,5 štev. vČ. záhyb števěš. trubky 128,5+0,1*2/0,6*10=117,000 [A]											
4	1822P NĚDPROSTĚRNÍ OBRÁZKY VE SVAZU V TL DO 0,12M	M2	1128,800	1128,800	0,000	304,430	342 935,33	0,00	0,00	342 935,33	0,00	0,00%
	vČ. dovození, základ a náklad 128*2=256,000 [A] 588,5+588,500 [B] úprava dotčených čar- odhad 500=500,000 [C] Celkem: A+B+C=1 344,500 [K]											
5	1824Z SALOVNÍ TRÁVNÍKY HYDROIZOVANÉ NA ŠEVĚ	M2	1729,800	1729,800	0,000	61,080	105 779,48	0,00	0,00	105 779,48	0,00	0,00%
	1*125=250,000 [A] 2*589,80=1 179,600 [B] úprava dotčených čar- odhad 500=500,000 [C] Celkem: A+B+C=1 729,600 [K]											
6	1825T OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKŮ	M2	6004,800	6004,800	0,000	5,880	35 316,26	0,00	0,00	35 316,26	0,00	0,00%
	števěš. šev 6*2*125=1 500,000 [A] 6*2*58,9=706,800 [B] úprava dotčených čar- odhad 6*200=1 200,000 [C] Celkem: A+B+C=1 206,800 [K]											
	Dřeviny						811 917,33	0,00	0,00	811 917,33	0,00	0,00%
7	2126J TRÁVNÍKOVÝ KOMPLET 2 TRUB Z PĚŠTÍ HMŮT DN DO 150MM	M	70,000	70,000	0,000	346,800	24 276,00	0,00	0,00	24 276,00	0,00	0,00%
	števěš. DN150 ušlech. se rubem opěry a pož. křídla vČ. vyústění šev svahu podř křídla resp. šev štev. opěry števěš. šev rubem přehřívání desky vČ. vyústění šev svahu podř křídla 18,3+24,3*2=47,000 [A] 22,50=22,500 [B] Celkem: A+B=70,000 [C]											
8	2134I DRENAŽNÍ ÚSTVY Z PLASTBOJŮ (PLASTMALT)	M3	2,964	2,964	0,000	8904,990	26 371,95	0,00	0,00	26 371,95	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Evidenční číslo a název stavby: 0/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe								SO 201					
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most přes Labe								celkem					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most přes Labe													
Por. č. jst.	Kód položky	Název položky	MJ	Množství ve Změně	Množství ve Změně	Množství ve Změně	Cena za MJ, Kč	Cena celkem ve Změně + Kč	Změny objemů + Kč	Změny objemů + Kč	Cena celkem ve Změně + Kč	Podíl cen celkem + Kč	Podíl cen celkem + %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		prolést z drsnostního polypropylenu vč. širokého perforovaného profilu š. prolést 0,075m, na výšku ochrany záleží vč. napojení na odvodňovací a odvětrávací trubky vč. příčné žebra na šířku rozložení před dlešením 0,075*0,24*1460 Z34381,84+275,95+2,072)+0,17034*(13,5*2+18,33)+1,894 (A)											
0000	12429	VRTV PRO KOTVY, VŠETK, MARIÓPE, NA PŮVR 18 V A V D DO 130MM (jednot. vrt do 30 do dlehu odvětr - zpr. protažení a výmění druzdy prům 200 - š. 4,5m 1*4,50+4,50 (A)	M	4,500	4,500	0,000	3826,520	17 219,34	0,00	0,00	17 219,34	0,00	0,00%
		3 ševní konstrukce						10 490 387,13	0,00	0,00	10 490 387,13	0,00	0,00%
00	01717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ RMŠT kompletní vč. vrstev a výšev 2x4x4 odhad 0kg/m 0*2*(1864+183+728)=11 100 000 (K)	KG	11100,000	11100,000	0,000	152,730	1 673 303,00	0,00	0,00	1 673 303,00	0,00	0,00%
11	01723	RMŠT ZE ŽELEZOBETONU DO ČD0/37 ČD0/37/394 vč. nádrží souvisejících ploch proti zemi vřstev, výšev, výšev dlešených výšev, pracovních a přeřizovacích výšev vč. úpravě keramiky povrchu - stříh vč. úpravě potrubí plochy - vřsteví vřstevních prvků z UHPC V případě použití vřstevních prvků z UHPC jako samostatných konstrukčních částí: řezové profily těchto prvků samostatně rozpočítat a do položky se nepočítat výšev výševí vrstev řízení vřstevních prvků a keramiky 06. 0,84*1460 Z3+081,84+275,97+1,072)+0,17034*(13,5*2+18,33)+1,894 (A)	M3	811,881	811,881	0,000	17178,390	10 507 894,77	0,00	0,00	10 507 894,77	0,00	0,00%
12	01746	VYTUŠ RMŠT Z OCCLJ 10S18, R5008 140kg/m ³ vč. PRC v místě pracoviště, smřizovacích a dlešených výšev 0,14*611,88+61,616 (A)	T	85,675	85,675	0,000	27501,100	2 350 327,87	0,00	0,00	2 350 327,87	0,00	0,00%
14	01336	MOŠTNÉ OPĚRY A KŘEVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO ČD0/30 dřevěné konstrukce opěrných stěn se speciálními betonovými prvky min. C35/45 vč. výševí výševí do dlehu k ok. a vřstev pracovních do ČD 1504 1,5*1,5*0,30*71=15 215 (A)	M3	18,225	18,225	0,000	10241,140	405 381,73	0,00	0,00	405 381,73	0,00	0,00%
15	01345	VYTUŠ MOŠTNICH OPĚRY A KŘEVA Z OCCLJ 10S18, R5008 výšev celkem vč. výševí výševí a plo výševí výševí odhad 220kg/m ³ 0,25*210+0,250 (A)	T	13,504	13,504	0,000	27501,030	371 401,88	0,00	0,00	371 401,88	0,00	0,00%
2015	034126	MOŠTNÉ PĚRY A STATIVA Z DÁLCO ŽELEZOBETONU DO ČD0/30 nové protažené výševy čerpání pvc. želez se součtem TSP 20+20 000 (A)	M3	31,040	31,040	0,000	22244,140	694 862,80	0,00	0,00	694 862,80	0,00	0,00%
2016	034165	VYTUŠ MOŠTNICH PĚRY A STATIV Z OCCLJ 10S18, R5008 170kg/m ³ 0,25*210+0,250 (A)	T	5,900	5,900	0,000	27501,030	127 515,50	0,00	0,00	127 515,50	0,00	0,00%
		8 vláknovinná konstrukce						11 812 463,97	0,00	0,00	11 812 463,97	0,00	0,00%
28	142024	TECHNOLOGOVÉ DĚRY MOŠTNICH OPĚRY ZE ŽELEZOBETONU ČD0/30	M3	23,400	23,400	0,000	3721,870	87 183,72	0,00	0,00	87 183,72	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem														
Evidenční číslo a název stavby: II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most přes Labe								SO 201						
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most přes Labe								celkem						
Pol. č. poz.	Kód položky	Název položky	M.j.	Množství ve základě	Množství ve změně	Množství výstupu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve základě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Počet cen celkem v %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		vyhledání desky opěry O11 vč. opravy příslušné stěhy vč. vklepení stěhových trámů do stávající ráhy v místech, kde chybí letovní výstuž vč. vytvoření vrubové řady												
		0,8*6*134,3+11,912+21,400 (A)												
17	42036	VÝTLUŽ PŘÍCHOVOD DESKY KAMENNÝCH OPĚR Z BETONÁŘ OCEI	T	3,276	3,276	0,000	27501,200	80 100,16	0,00	0,00	80 100,16	0,00	0,00%	
		včetně 140kg/m ² vč. vklepení trámů z betonářské ocei vč. zesílení desky betonovou výstuží do stávajícího ráhu 0,8*6*14+3,276 (A)												
1013	421125	NOŠITELI NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU ČDZUŠT	M2	80,514	80,514	0,000	11143,490	898 879,83	0,00	0,00	898 879,83	0,00	0,00%	
		obtvarování železobetonových částí nositelů n.č. obtvarování horní část nositelů vč. dobetonování kapes příčné a příčné vč. odbočení, zařazení, sítěřní a sítěřní výstuže vč. vklepení výstuže do stávající konstrukce vč. vln. vln. vklepení výstuže výhled plochy 25% plochy nositelů 0,15*2*0,25*1,70*844,30+52,184 (A) 0,3*0,3*0,3*(894-88-6)-21,130 (B) Celkem: A+B=80,514 (C)												
18	421165	VÝTLUŽ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCEI 1010/6, 810/6	T	13,021	13,021	0,000	43094,490	560 543,29	0,00	0,00	560 543,29	0,00	0,00%	
		výstuž celkem vč. vklepení výstuže a pás vklepení výstuže výhled 220kg/m ³ 0,22*39,189+13,021 (A)												
20	423374	VÝTLUŽ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE KONSTR. PŘÍCHOVACÍ KONSTRUKCE VODŮV	M2	894,400	894,400	0,000	8154,430	878 543,45	0,00	0,00	878 543,45	0,00	0,00%	
		řezky příčné předpětí kontrola stávk - odšlápl, konzervace a nová obetonování letos příčné předpětí řezky vlnité vlnitým probírkováním - náhledem - řezky podélné předpětí rezerva 20% z celkové délky řezky Podélné řezky do stávajícího a na příbací TDI ODŠLAP, konzervace a nová obetonování řezky předpětí řezky vlnité vlnitým probírkováním - náhledem Přímé předpětí 894,40-4=790,000 (A) Podélné předpětí 0,2*(180+60+132)=74,400 (B) Celkem: A+B=864,400 (C)												
21	423374	VÝTLUŽ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE KONSTR. PŘÍCHOVACÍ - DOKONČOVÁNÍ	M2	132,900	132,900	0,000	3013,380	399 574,19	0,00	0,00	399 574,19	0,00	0,00%	
		Průhlednost 1/3 šlápl, 888a rovněž šlápl 84,9*3+132,900 (A)												
22	425431	PŘÍCHOVACÍ (VÝSTUPNÍ) PÓL I PŘES 18M VHM PŘES 400T NA VŘE OD 6,3M	M2	12,000	12,000	0,000	80831,240	1 078 838,88	0,00	0,00	1 078 838,88	0,00	0,00%	

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most přes Labe								SO 201					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most přes Labe								celkem					
Průř. č. ps.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Směrnici	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Směrnici 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
		vedení s.k. nad základy pílí a oštrání Položka uvedení a posun mostních pilí zahrnuje uvedení nové konstrukce synchronizačním postupem a takovým počtem zvedacích mechanismů, aby nedošlo k poškození zvedání s ok. Náležitě pak její spuštění obdobným způsobem. Položka zahrnuje montáž, údržbu, demontáž pomocných s-čl, např. podpěrnou skřev a její zkládání prvky vč. úpravy podklad, zvedací mechanismy zaplňují synchronizací, nutné položky pro opakování pracových fáz uvedení. vč. projektového studijní nově konstrukce v místě uvedení vč. eventálního projektu a statického výpočtu zahrad - bude upraveno dle skutečnosti											
		práce a střešní pílí 3x3-12.000 (K)											
23	435401	RYCHLÉ ZVED: MOST POLE 3 PŘES 18M NM PŘES 400T NA VVI DO 0,5M	616	3,000	3,000	0,000	143950,000	431 850,00	0,00	0,00	431 850,00	0,00	0,00%
		Zvedání s.k. nad pílí malých zděných pilířů / nutno vyzkoušet Vezmeme pomocnou zvedáckou konstrukci pro uvedení zvedacích prostředků vč. stabilizační konstrukce ke stabilizaci pílí Položka uvedení a posun mostních pilí zahrnuje uvedení nové konstrukce synchronizačním postupem a takovým počtem zvedacích mechanismů, aby nedošlo k poškození zvedání s-čl. Náležitě pak její spuštění obdobným způsobem. Položka zahrnuje montáž, údržbu, demontáž pomocných s-čl, např. podpěrnou skřev a její zkládání prvky vč. úpravy podklad, zvedací mechanismy zaplňují synchronizací, nutné položky pro opakování pracových fáz uvedení. vč. projektového studijní nově konstrukce v místě uvedení vč. eventálního projektu a statického výpočtu zahrad - bude upraveno dle skutečnosti											
		uzavření jednokřídelé pílí 3x3.000 (K)											
24	42054	MOSTNÍ LIZDŽKA HRACOVÁ PŘEČ ZATÍŽ PŘES 1,2MN rozpracování nových opánek - komplet vč. podklad poskládaním 3*3x3*3=27.000 (K)	616	27,000	27,000	0,000	173388,450	4 681 515,60	0,00	0,00	4 681 515,60	0,00	0,00%
25	45112	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRETVY Z PROSTÉHO BETONU C13/16 podkladní betón - obdélné štěrbinové trávy 0,3*4,3*3,0=42,750 (K) Celkem: 4=42,750 (K)	M3	42,750	42,750	0,000	4342,250	294 172,64	0,00	0,00	294 172,64	0,00	0,00%
26	45117	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRETVY Z KAMENIVA DRACOVÉHO Podkladní přečtovky kř. 5 x 1,6m 0,6*0,6 128 50*0,6=143,700 (K)	M3	143,700	143,700	0,000	1195,490	171 791,91	0,00	0,00	171 791,91	0,00	0,00%
27	45117	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRETVY Z KAMENIVA TEŽENÉHO 0,6*podpěrné štěrbinové v 0,6 x 1,6m 0,18*2,0*11,20=4,032 (K)	M3	4,032	4,032	0,000	1195,490	4 883,47	0,00	0,00	4 883,47	0,00	0,00%
28	45101	PODL. A VYPLN. VRETVY ZE ZEMINY STABIL. CEMENTEM 0,6 CB/10 - 0,17m 0,17*298,5=40,717 (K)	M3	40,717	40,717	0,000	2102,040	85 588,76	0,00	0,00	85 588,76	0,00	0,00%
1018	45798	VYROVŇOVACÍ A SPAD ZELAZOBETON DO CBS/17 VČET. VYTUŽE	M3	188,088	188,088	0,000	9325,300	1 731 188,23	0,00	0,00	1 731 188,23	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem														
Evidenční číslo a název stavby: II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most přes Labe								SO 201						
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most přes Labe								celkem						
Pač. 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	Změna objemu v Kč	Objem práce v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Podíl cen celkem v %	Podíl cen celkem v %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		umístění pod římsou Kódy: 100 v SAM vř 348/150x150 vř. příkopy 0,12*1,7*(484+183+170)=186,588 [A]												
23	48801	VÝPLŇ ZA OPRÁVAMI A ZDÍMI Z METROCHYTÉHO BETONU výplně proutěná se sítěmi řezání dla zastředěné křivočerností a se souhlasem TDI vř. dřevotřískový betonu tloušťka škrábání trošky 100=100,000 [A]	M3	100,000	100,000	0,000	2324,010	2324,010	0,00	0,00	2324,010	0,00	0,00%	
30	48812	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC kompleť vč. lepeného odškrábání opěrných škrábání se ručním škráb. D11 470,4*0,370,9=0,400 [A]	M2	0,400	0,400	0,000	10294,670	4117,87	0,00	0,00	4117,87	0,00	0,00%	
31	48511	DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC tl. 60mm, 804 okrasní MC 804 vč. kompletního provedení v místě přečtvrtí pro chodce - vč. rozsvícení a opěrného pásu 2,0*117,50*0,02=0,470 [A]	M2	0,470	0,470	0,000	1300,280	611,12	0,00	0,00	611,12	0,00	0,00%	
		Sumařička						9 838 408,83	0,00	0,00	9 838 408,83	0,00	0,00%	
32	06111	ODDĚLOVÉ VRSTVY ZE STĚRAČKOVÝ TL. DO 250MM vykonalnost upravená vř. na 031 na výš. se křivočerností přečtvrtí řezby 50x - 20mm 0,3*128,30*125,750 [A]	M2	129,750	129,750	0,000	254,540	33,077,84	0,00	0,00	33,077,84	0,00	0,00%	
33	07212	INFILTRAČNÍ PÓSTRV Z EMALUJE DO 100G/M2 0,096/m2 022,8*2,3=148,536 [A]	M2	148,536	148,536	0,000	19,070	2,833,53	0,00	0,00	2,833,53	0,00	0,00%	
34	07214	SPÓDNOVÉ PÓSTRV Z MODIF. EMALUJE DO 0,30G/M2 0,326/m2 1*1780,40=222,800=22 048,800 [A]	M2	1806,400	1806,400	0,000	17,980	324,282,27	0,00	0,00	324,282,27	0,00	0,00%	
100	07434	ASFALTOVÝ BETON PRO DĚROVÉ VRSTVY MODIF. AZD 11+ 113 TL. 40MM modifikovaný - oboustranně ACD 115 40mm provádění ve 2 etapách vč. podškrábání opěrní vrstvy 7381+222,8*7=524,906 [A]	M2	7381,800	7381,800	0,000	211,450	1 560 919,31	0,00	0,00	1 560 919,31	0,00	0,00%	
36	07438	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACD 20+ 228 TL. 60MM modifikovaný ACD 225 60mm 8*222,8*2,3=297,187 [A]	M2	297,067	297,067	0,000	379,340	112 685,40	0,00	0,00	112 685,40	0,00	0,00%	
37	07439	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACD 20+ 228 TL. 80MM modif. ACD 225 022,8*2,3=148,536 [A]	M2	148,536	148,536	0,000	300,020	44 569,47	0,00	0,00	44 569,47	0,00	0,00%	
38	07440	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIF. ACD 20+ 188 TL. 100MM modifikovaný ACD 180+ provádění ve 2 etapách vč. podškrábání opěrní vrstvy 7343+222,8*3=7415,267 [A]	M2	7415,267	7415,267	0,000	299,430	2 221 988,15	0,00	0,00	2 221 988,15	0,00	0,00%	
100	07903	1171 ASFALT MA IV ZOKRMAVA MOXTM (ZOLACE) 11	M3	41,490	41,490	0,000	18370,320	679 204,58	0,00	0,00	679 204,58	0,00	0,00%	

Rozpis ocenění Změn položek - celkem										ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Evidenční číslo a název stavby: I/125-034 Kolin, most ev.č.125-034 přes Labe										SO 201					
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most přes Labe										celkem					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most přes Labe															
Prf. č. poz.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství jednotky	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změna objemu v Kč	Změna klasifikace 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		
		ochranná páska most													
		0,5*0,10*(8127)+45,490 [A]													
29	575023	LITÍ ASFALT NA IV ZOCHRANA MOSTNÍ (IZOLACE) 11 TL 40MM	M2	7874,667	7874,667	0,000	556,430	4 397 450,29	0,00	0,00	4 397 450,29	0,00	0,00%		
		most Mk 11 IV pravidelní ve 2 směrech s podkladní výhledovou vrstvou TR60 40(122 S/3)-7 674 667 [A]													
		Úprava geometrie, asfaltu, vyhled vrstev						44 775 694,34	0,00	0,00	44 775 694,34	0,00	0,00%		
40	626111	REPROVLACE PODHLADÍ SVTLÝCH PLOCH ŠANŤONÍ MALTOU JEDNOVŘET TL 10MM - N.K.	M2	2363,917	2363,917	0,300	466,300	1 102 471,64	0,00	0,00	1 102 471,64	0,00	0,00%		
		podhled N.K. výhled plochy 20% plochy spádového dlažby Podklad musí být rovinný a nepegový struktura dle ČSN 1504 0,2*(10000,127+11,50)*30,80+2 363,917 [A]													
1006	630011	REPROVLACE PODHLADÍ SVTLÝCH PLOCH ŠANŤONÍ MALTOU JEDNOVŘET TL 10MM - SPONNÍ STAVBA	M2	590,829	590,829	0,000	418,530	247 276,66	0,00	0,00	247 276,66	0,00	0,00%		
		výhled plochy spádové stavby výhled plochy 20% plochy Podklad musí být rovinný a nepegový struktura dle ČSN 1504 obvod stěnovacího pásu 21,30m obvod přechodového pásu 8,8m													
		úřel P1 0,2*21,3*(8,80+0,30)=37,311 [K]													
		úřel P2 0,2*21,3*(8,80+0,30)=37,311 [K]													
		úřel P3 0,2*(21,3*(8,80+0,30)+8,8*(8,80+0,30))=64,137 [K]													
		úřel P4 0,2*(21,3*(8,80+0,30)+8,8*(8,80+0,30))=67,167 [K]													
		úřel P5 0,2*(21,3*(11,40+0,30)+8,8*(12,40+0,30))+75,809 [K]													
		úřel P6 0,2*21,3*(12,00+0,30)=53,460 [K]													
		úřel P7 0,2*21,3*(13,80+0,30)=60,871 [K]													
		úřel P8 0,2*21,3*(7,70+0,30)=34,952 [K]													
		úřel P9 0,2*21,3*(1,30+0,30)=5,826 [K]													
		úřel O1 0,2*(2*45,1+6,30*18,80)=41,264 [K]													
		úřel O10 0,2*(2*35,5+5,30*18,80)=31,100 [K]													
		úřel O11 0,2*(22,81+19,30)/2*5,55=27,12,8*9,800=57,148 [K]													

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: 11/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most přes Labe								SO 201					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most přes Labe								celkem					
Pol. č. pol.	Název položky	MJ	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za MJ v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změna objemu v Kč	Změna stavby v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Podíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
42	626112 REPROVLAKY PODHLÉDŮ, SVĚTLÝCH PLOCH SANAČNÍ NÁLTOU JEDNOVŘET TL SOUHRN - N.S.	M2	3300,992	3300,992	0,000	345,340	1 140 800,71	0,00	0,00	1 140 800,71	0,00	0,00%	
	spolup. garvč s.s.												
	náklad práce 20% práce specializ. říz. n.s.												
	Položka bude čerpána dle skutečnosti a na pokyn TD												
	průvodem dle ČSN 1304												
	0,30*(0,800.170+23,02)*30,80=6 308,982 (A)												
1007	626112 REPROVLAKY PODHLÉDŮ, SVĚTLÝCH PLOCH SANAČNÍ NÁLTOU JEDNOVŘET TL SOUHRN - SPODNÍ STAVBA	M2	1487,714	1487,714	0,000	705,110	1 049 574,26	0,00	0,00	1 049 574,26	0,00	0,00%	
	vidět práce spodní stavby												
	náklad práce 20% práce												
	Položka bude čerpána dle skutečnosti a na pokyn TD												
	průvodem dle ČSN 1304												
	řezání čtvercova pásu 21,30m												
	řezání jednobokého pásu 8,8m												
	prf P1												
	0,5*21,0*(8,80+0,5)=18,278 (A)												
	prf P2												
	0,5*21,0*(6,30+0,5)=72,858 (B)												
	prf P3												
	0,5*(21,0*(8,80+0,5)+8,8*(8,80+0,5))=140,718 (C)												
	prf P4												
	0,5*(21,0*(9,30+0,5)+8,8*(9,30+0,5))=148,343 (D)												
	prf P5												
	0,5*(21,0*(12,80+0,5)+8,8*(12,80+0,5))=198,573 (E)												
	prf P6												
	0,5*21,0*(12,00+0,5)=133,858 (F)												
	prf P7												
	0,5*21,0*(12,80+0,5)=142,178 (G)												
	prf P8												
	0,5*21,0*(7,70+0,5)=87,230 (H)												
	prf P9												
	0,5*21,0*(5,50+0,5)=64,339 (I)												
	spřev 01												
	0,5*(2*45,1+6,30*28,80)=104,825 (J)												
	spřev 02												
	0,5*(2*39,5+5,00*28,80)=82,701 (K)												
	spřev 03												
	0,5*(32,81+29,100)*(7,90+2*12,4*9,80)=242,808 (L)												
44	626122 REPROVLAKY PODHLÉDŮ, SVĚTLÝCH PLOCH SANAČNÍ NÁLTOU DVYVŘET TL SOUHRN - N.S.	M2	2363,997	2363,997	0,000	894,340	2 109 573,76	0,00	0,00	2 109 573,76	0,00	0,00%	
	spolup. garvč s.s.												
	náklad práce 20% práce specializ. říz. n.s.												
	Položka bude čerpána dle skutečnosti a na pokyn TD												
	průvodem dle ČSN 1304												
	0,30*(0,800.170+23,02)*30,80=6 308,982 (A)												
1009	626122 REPROVLAKY PODHLÉDŮ, SVĚTLÝCH PLOCH SANAČNÍ NÁLTOU DVYVŘET TL SOUHRN - SPODNÍ STAVBA	M2	895,890	895,890	0,000	1064,250	951 387,26	0,00	0,00	951 387,26	0,00	0,00%	

Rozpis ocenění Změn položek - celkem														
Evidenční číslo a název stavby: II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most přes Labe								SO 201						
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most přes Labe								celkem						
Pop. č. polož.	Název položky	mL	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Heslovní rozdíly	Cena za m.l. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny kladné v Kč	Změny záporné 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		
	<p>celkové plochy spodní strany včetně plochy 30% plochy Plocha kude časová dle skutečnosti a na pokyn TI pravidelně dle ČSN 1304</p> <p>včetně střešního pásu 21,30m včetně jednovrstvého pásu 8,8m</p> <p>včetně střešního pásu 21,30m včetně jednovrstvého pásu 8,8m</p> <p>pář P1 0,3*21,3*(8,85+0,5)=48,967 [A] pář P2 0,3*21,3*(8,85+0,5)=48,772 [B] pář P3 0,3*(21,3*(8,85+0,5)+0,8*(8,85+0,5))=64,421 [C] pář P4 0,3*(21,3*(8,85+0,5)+0,8*(8,85+0,5))=68,946 [D] pář P5 0,3*(21,3*(12,45+0,5)+0,8*(12,45+0,5))=134,939 [E] pář P6 0,3*21,3*(13,25+0,5)=86,195 [F] pář P7 0,3*21,3*(13,85+0,5)=88,307 [G] pář P8 0,3*21,3*(7,75+0,5)=62,396 [H] pář P9 0,3*21,3*(5,55+0,5)=48,723 [I] pář O1 0,3*(2*45,3+0,8*18,30)+42,783 [J] pář O10 0,3*(2*25,5+0,2*18,30)+48,650 [K] pář O11 0,3*(2*21,3+0,2*18,30)+42,771 [L]</p>													
46	626123	REPROFILACE PODHLAVÍ, SÍTLIVCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOVRSTVĚ TL NORMA - SP3000 (TA)03A	M2	203,880	203,880	0,000	1171,670	238 930,84	0,00	0,00	238 930,84	0,00	0,00%	
	<p>reprofilace nadukádně spáry, včetně uvolnění hlavy - postřik při zápis malty</p> <p>0,8*(0*21,3+0*2*8,85*(1/2,3*2+18,3)+20,82*2+28)+203,680 [A]</p>													
47	626133	REPROFIL PODHLAVÍ, SVTL PLOCH SANAČNÍ MALTOU TRVŘETĚ TL DO NORMA - R.K.	M2	60,750	60,750	0,000	3348,200	203 463,15	0,00	0,00	203 463,15	0,00	0,00%	
	<p>reprofilace spodního povrchu r.k. nad ložiskem vč. výhledu vřutů do stávající kotev a vřut vč. vyčištění kotev sá pravidelně dle ČSN 1304</p> <p>1,5*1,5*27=60,750 [A]</p>													
48	626204	REPROFILACE VODOODVŮPCH PLOCH - BEZKOVĚST TL 10MM - R.A.	M2	1411,680	1411,680	0,000	705,510	993 954,26	0,00	0,00	993 954,26	0,00	0,00%	
	<p>vyměnit barvové povrchy v A. a 110-20mm materiálem se šál společu včetně prst leštění při natáčení hlavy barvy povrch musí splňovat požadavky pro požární izolaci dle ČSN 796242 včetně plochy - 12% barvové povrch v A. pravidelně dle ČSN 1304</p>													

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most přes Labe								SO 201					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most přes Labe								celkem					
Pol. č. pol.	Kód položky	Název položky	MJ	Množství ve Změně	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za MJ v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Koeficient změny cen v Kč	Počet cen celkem v Kč
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		0.15*19411.23+1.411.680 (K)											
49	626211	REPROVLACE VODOODVODNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVŘET TL 20MM - ÚLOŽNÉ PRÁNY, SPODNÍ STAVBA odhad plochy 20% plochy úložných prány pítky a opěr Položka bude čerpána dle skutečnosti a na pečený TDI provedeno dle ČSN 1304 0.2*12*61.72+69.80+13.37*1*4.8+61.75+52.118 (K)	M2	58.119	58.118	0,001	466,290	27 109,91	0,00	0,00	27 109,91	0,00	0,00%
		0.15*19411.23+1.411.680 (K)											
50	626212	REPROVLACE VODOODVODNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVŘET TL 20MM - HORNÍ POVRCH N.Č. vynovení horního povrchu n.č. v tl.20mm jednovřetou vysokepavovostí opravenou maltou odolnou proti teplotám při nastavení izolace horní povrch musí splňovat požadavky pro pechálku izolace dle ČSN 736242 odhad plochy - 12% horního povrchu n.č. provedeno dle ČSN 1304	M2	1411,680	1411,680	0,000	2124,040	2 989 784,79	0,00	0,00	2 989 784,79	0,00	0,00%
		0.15*19411.23+1.411.680 (K)											
51	626213	REPROVLACE VODOODVODNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVŘET TL 30MM - ÚLOŽNÉ PRÁNY, SPODNÍ STAVBA odhad plochy 50% plochy úložných prány pítky a opěr Položka bude čerpána dle skutečnosti a na pečený TDI provedeno dle ČSN 1304 0.5*12*61.72+49.80+13.37*1*4.8+61.75+145.295 (K)	M2	148,296	148,295	0,001	2192,420	323 790,86	0,00	0,00	323 790,86	0,00	0,00%
		0.15*19411.23+1.411.680 (K)											
52	626214	REPROVL VODOČ PLOCH SHORA SANAČ MALTOU DVOVŘET TL DO 30MM - ÚLOŽNÉ PRÁNY, SPODNÍ STAVBA odhad plochy 20% plochy úložných prány pítky a opěr Položka bude čerpána dle skutečnosti a na pečený TDI provedeno dle ČSN 1304	M2	87,177	87,177	0,000	2331,780	203 277,59	0,00	0,00	203 277,59	0,00	0,00%
		0.15*19411.23+1.411.680 (K)											
53	626215	REPROVL VODOČ PLOCH SHORA SANAČ MALTOU DVOVŘET TL DO 30MM - HORNÍ POVRCH N.Č. vynovení horního povrchu tl.č. v tl.20mm dvovrstvou vysokepavovostí opravenou maltou odolnou proti teplotám při nastavení izolace horní povrch musí splňovat požadavky pro pechálku izolace dle ČSN 736242 odhad plochy - 50% horního povrchu n.č. provedeno dle ČSN 1304	M2	4705,600	4705,600	0,000	2331,780	10 973 423,87	0,00	0,00	10 973 423,87	0,00	0,00%
		0.15*19411.23+1.411.680 (K)											
1014	626216	REPROVL VODOČ PLOCH SHORA SANAČ MALTOU TRAVET TL DO 90MM vynovení horního povrchu n.č. v tl.30mm dvovrstvou vysokepavovostí opravenou maltou n.č. vyřezání ARN (SL, M) kotvená kotveními tmy k merné tlakú kotvenia n.č. - mm. 80x70 odolnou proti teplotám při nastavení izolace horní povrch musí splňovat požadavky pro pechálku izolace dle ČSN 736242 odhad plochy - 25% horního povrchu n.č. provedeno dle ČSN 1304	M2	1882,240	1882,240	0,000	9826,520	1 851 429,00	0,00	0,00	1 851 429,00	0,00	0,00%
		0.15*19411.23+1.411.680 (K)											
55	626217	REPROVL VODOČ PLOCH SHORA SANAČ MALTOU TRAVET TL DO 90MM - SPODNÍ STAVBA 0.20*19411.23+1.882.348 (K)	M2	90,750	90,750	0,000	9826,520	891 461,99	0,00	0,00	891 461,99	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem														
Evidenční číslo a název stavby: II/125-034 Kofin, most ev.č.125-034 přes Labe								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most přes Labe								SO 201						
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most přes Labe								celkem						
Prv. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozřádku	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změna objemu v Kč	Změna objemu v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Koefi- cient v Kč	Počet cen celkem v %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		vyrovnání podkladových vrstev na opěrách a pilotech do požadované tloušťky vč. výhledu výšně do státní kote a vrst vč. vytváření káňů vln pracovního dle ČSN 1304												
		1,071,3*27=28.920 [A]												
56	42641	VEDNOCOVÝ STĚNA ŽEMNĚ MALTOU TL.ČKA 2MM - N.Š. přesmělné spárování n.š. hydroizolace ochranný účinek pracovního dle ČSN 1304	M2	11819,984	11819,984	0,000	224,830	2 657 947,04	0,000	0,000	2 657 947,04	0,000	0,00%	
		10000,172+23,01*90,80=21 919,994 [A]												
57	42642	VEDNOCOVÝ STĚNA ŽEMNĚ MALTOU TL.ČKA 2MM - SPOJENÍ STAVBA přesmělné spárování stavba - hydroizolace ochranný účinek pracovního dle ČSN 1304	M2	11218,281	11218,281	0,000	194,805	2 180 926,55	0,000	0,000	2 180 926,55	0,000	0,00%	
		přif. P1 21,3*(16,85)+13,30*109,205 [A] přif. P2 21,3*(16,30)+13,30*148,331 [B] přif. P3 21,3*(18,85)+13,30+8,8*(16,85)+4,80*294,493 [C] přif. P4 21,3*(16,30)+13,30+8,8*(19,35)+4,8*299,525 [D] přif. P5 21,3*(12,45)+13,30+8,8*(12,45)+4,80*282,845 [E] přif. P6 21,3*(12,05)+13,30*299,503 [F] přif. P7 21,3*(12,85)+13,30*297,005 [G] přif. P8 21,3*(7,70)+13,30*177,310 [H] přif. P9 21,3*(5,90)+13,30*151,728 [I] opěra O1 2*45,1+43,72+8,30*18,30=172,980 [J] opěra O2 2*35,5+43,72+5,00*18,30=129,220 [K] opěra O3 88,8+(22,8)*29,106/(2*9,35+2*12,4*9,30)=175,538 [N]												
58	61002	DOHRAMA VYTVOŘENÍ PRŮMĚRNÝCH ÚHEMŮ spáry jímky n.š. - cementové spáry stavba - 50% - hydroizolace protikamennatou ochrana dle ČSN 1304	M2	12798,499	12798,499	0,000	206,140	2 638 497,18	0,000	0,000	2 638 497,18	0,000	0,00%	
		10000,172+23,01*90,80=21 919,994 [A] 0,3*1208,38+988,114 [B] Celkem: A+B=12 798,499 [C]												
59	61003	PRŮKTAČ TRHLE SLOVĚ SPOJENÍ - SPOJENÍ POUZÍV. N.Š. spáry na pilotech P2 a dalších částí vnějších poutků n.š. včetně hydroizolace do stavby bez zastřešení po ušlechpení - použití šarpaní dle kvalitativní a na příkaz T2 vč. vytváření dle ČSN 1304	M	4300,000	4300,000	0,000	607,680	2 633 580,00	0,000	0,000	2 633 580,00	0,000	0,00%	

Rozpis ocenění Změn položek - celkem														
Evidenční číslo a název stavby: IJ/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most přes Labe								SO 201						
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most přes Labe								celkem						
Pol. č. pol.	Kód položky	Název položky	Mj.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za Mj. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změna záporná v Kč	Změna kladná 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	
		výměra na plochu P1 1500+1 500,000 (A) rezerva - čerpání jen ve smlouvě TDI 3000-3 000,000 (B) Celkem: A+B= 3 000,000 (C)												
60	02061	INŽENÝŘ TŘÍKOVÉ SPOJENÍ - DEKORATIVNÍ PŘEDPĚTÍ dekorační předpětí umocněné uvnitř komory vč. vyčistění dle ČSN 1304 2000+1 200,000 (A)	M	2000,000	2000,000	0,000	1758,420	3 032 840,00	0,00	0,00	3 032 840,00	0,00	0,00%	
61	02062	INŽENÝŘ TŘÍKOVÉ SPOJENÍ - SPOJNÉ STAVBY stavba třísn v úbočích práhů 2476 stavba třísn v úbočích práhů opěr a křídel výhled dle stavby viz zadání ze sčítání - podoba řešení dle skutečnosti a na příkaz TDI vč. vyčistění dle ČSN 1304 1500+1 500,000 (A) rezerva - čerpání jen ve smlouvě TDI 1500+1 500,000 (B) Celkem: A+B= 3 000,000 (C)	M	3000,000	3000,000	0,000	418,130	1 255 390,00	0,00	0,00	1 255 390,00	0,00	0,00%	
		Přidělení stavební výměry						9 256 176,39	0,00	0,00	9 256 176,39	0,00	0,00%	
62	711111	IZOLACE BEZVÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHČOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY ALP+264LN - DP12 - rub křídla - po úbočích opěrní stavby - odbočení pásů příjezdu a odjezdu rub křídla DP12 2*14,5*(10,3+6)/2=311,750 (A) výhled vřetové páhy 21,30m výhled jednoduchého pásu 8,3m 0,3*10*21,3+5*0,80+2*10,3*2+18,9+20,80*2+20=109,800 (B) Celkem: A+B=322,950 (C)	M2	481,850	481,850	0,000	111,640	48 954,91	0,00	0,00	48 954,91	0,00	0,00%	
63	711132	IZOLACE BEZVÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VLHČÉ STĚNÁCI VOŠE ASFALTOVÝMI NÁTĚRY - rub náhly O11 výhledu 5,30m přes křídla - příložní pás náhly odbočení příjezdu v L.S. 6m (0,3m na úběr stěny od újevu) rub opěry 18,5+0,5*21*0,5=195,207 (A) opěrní stavba 0,4*10*21,3+5*0,80+2*10,3*2+18,9+20,80*2+20=109,800 (B) Celkem: A+B=306,138 (C)	M2	596,130	596,130	0,000	476,110	242 987,04	0,00	0,00	242 987,04	0,00	0,30%	
64	711432	IZOLACE MOZTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI NÁTĚRY ochrana opěrní stěny s klenutou vřetkou 1,30*183,25+181,80+2*10,3*2=176,492 (A)	M2	1750,491	1750,491	0,000	121,120	212 134,71	0,00	0,00	212 134,71	0,00	0,20%	
65	711442	IZOLACE MOZTOVEK DOLNÍ ČÁSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY S PEČETÍ VÝSTVOU na klenuté - impregnační zábit vč. impregnační (příjezdní) materiálu na úběr klenutý v příjezdě podél římsy protiběžně 10x11,20+20,10*4,5=930,675 (A)	M2	950,675	950,675	0,000	348,090	3 338 087,40	0,00	0,00	3 338 087,40	0,00	0,30%	
66	711509	DOHRANA IZOLACE NA PŮVROU TĚLULI	M2	302,250	302,250	0,000	125,940	37 950,31	0,00	0,00	37 950,31	0,00	0,00%	

Rozpis ocenění Změn položek - celkem							ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Evidenční číslo a název stavby: I/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe							SO 201						
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most přes Labe							celkem						
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most přes Labe													
Por. č. pr.	Kód položky	Název položky	MJ	Množství ve Změně	Množství ve Změně	Množství rozpočtu	Cena za MJ v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Změny objemové v Kč	Změny výškové 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
		veškerá povrchová úprava a ochrana min.0,03g/m ² , vyztužení min.0,8mm ukládáno na rubu opěry O11 postaveno 0,30m přes k/řadu (3,8,3+0,3+2,7)*35,3+0,02, 0,02 (A)											
67	7422008	UCEMĚNĚNÍ MOSTU:	KOL	1,000	1,000	0,000	170368,000	170 368,00	0,00	0,00	170 368,00	0,00	0,00%
		kompletní oprava mostu, vč. uložení sponových pásků, vnitřích vadků a přizpůsobení vnějších vadků želez vč. zakřivení a oprá vč. celkové vyčištění											
		1+1,000 (A)											
68	7479508	OPLOUČENÍ ŽELEZNÝCH MOSTŮ	M	100,000	100,000	0,000	2391,170	239 117,00	0,00	0,00	239 117,00	0,00	0,00%
		ochranný nátěr pozinková - dvojitá provedení a reprodukovaná želez 100+100,000 (A)											
69	7433008	NÁTĚRY BETON KONSTR. SKLON. NA	M2	9411,200	9411,200	0,000	11,790	112 557,90	0,00	0,00	112 557,90	0,00	0,00%
		nátěr nepropustného hydroizolačního nátěru s a.s., ustatění 100% jakožto nátěr petrolejového											
		9411,2+0 411,200 (A)											
70	743302	NÁTĚRY BETON KONSTR. TYP 32 (OS-B)	M2	8522,712	8522,712	0,000	227,200	1 926 386,17	0,00	0,00	1 926 386,17	0,00	0,00%
		ochranný hydroizolační nátěr vodotěsného povrchu betonu včetně opěry s a.s. - 18,30m 18,30*484,20+0 322,712 (A)											
71	743303	NÁTĚRY BETON KONSTR. TYP 32 (OS-B)	M2	457,278	457,278	0,000	167,410	76 552,91	0,00	0,00	76 552,91	0,00	0,00%
		nátěr hydroizolačního nátěru vodotěsného povrchu betonu 3*0,25*1462,896+178,496+173,063+482,278 (A)											
72	7433208	NÁTĚRY BETON KONSTR. TYP 32 (OS-B)	M2	1164,812	1164,812	0,000	167,410	195 001,18	0,00	0,00	195 001,18	0,00	0,00%
		ochrana proti účinku kyselých a výfukových plynů nátěr spádového nátěru s a.s., vr. 3,0m 33,02*580,6+1 164,812 (A)											
73	743304	NÁTĚRY BETON KONSTR. TYP 34 (OS-C)	M2	280,884	280,884	0,000	813,090	231 754,58	0,00	0,00	231 754,58	0,00	0,00%
		brusový opěra - 1 římsa - zmasírní bednění z OHP 3*0,25*1965,22+181,96+279,93+0 11*11,50+18 31+190,884 (A)											
107	944008	OPLOUČENÍ ŽELEZNÝCH MOSTŮ	M	1,000	1,000	0,000	171102,940	171 102,94	0,00	0,00	171 102,94	0,00	0,00%
		ochranný nátěr pozinková vč. zakřivení 1+1,000 (A)											
	8	Přechod						3 582 512,84	0,00	0,00	3 582 512,84	0,00	0,00%
14	874348	POTRUBÍ ŽELEZNÝCH MOSTŮ DOPRAVNÍCH ŽV SO ŽELEZNÝCH	M	1,000	1,000	0,000	2030881,460	2 030 881,46	0,00	0,00	2 030 881,46	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem														
Evidenční číslo a název stavby: II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most přes Labe								SO 201						
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most přes Labe								celkem						
Por. č. pol.	Kód položky	Název položky	MJ	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství nově	Cena za MJ v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změna záporně v Kč	Změna kladně 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	
		Kompletní systém odvodnění mostu zrealizovaný pod společným tlakem v k.p.u. stávkou zmenšená množství dle PO provedeno dle TP127 vč. velkých součástí, letátek i svátek svatá vč. systému kotvení k n.k. vč. napojení epoxid s odvodňovacími trubkami vč. všech číselných kusů vč. všech kompenzátorů vč. všech úložných odbočkových podkladů, které má poměrně dvojnásobnou kapacitu vč. podélné lišty vč. povrchu bodu vč. PKD ucelových součástí vč. výztuhy vč. podélné lišty na dřívu (2)												
		1=1.000 [A]												
79	87927	OKRÁSKY V TRUBĚ PLASTOVÝCH DN (D) 100MM výška 20 / firma vč. zamechání trubky pro dostatečnou zatažení kabelů průměrová šifra souhlasí se SO 2*482,2+2*321,5+2*275,8+2*310+1.947,601 [A]	M	1947,400	1947,400	0,000	294,100	948 431,18	0,00	0,00	948 431,18	0,00	0,00%	
		8						31 491 207,46	0,00	0,00	31 491 207,46	0,00	0,00%	
80	8111A1	DARBAKI ŽELEŽNÍ S VODOR NÁSOBY - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně s vodotěsnou výplní vč. navržení na stavěcí stěně 5m násova pro navážení na stěnové stěně	M	18,000	18,000	0,000	2688,000	47 568,00	0,00	0,00	47 568,00	0,00	0,00%	
		13=1=18.000 [A]												
80	8112B1	DARBAKI ŽELEŽNÍ SE SVISLOU VYPÍNAČ - DODÁVKA A MONTÁŽ montáž s vodotěsnou výplní vč. dodatečného kotvení k železu a výplně propojení uvnitřní glet (zářez) a odrázky	M	812,000	812,000	0,000	4514,400	4 119 036,88	0,00	0,00	4 119 036,88	0,00	0,00%	
		912=812.000 [A]												
80	8113B1	ŠKODIDLO OCELI SLUNČ. JEDNOTKY, DRŮVŇÁ ZAKRŽ H1 - DODÁVKA A MONTÁŽ předmětů odřez 011 vč. 10m na navážení na stavěcí stěně	M	48,400	48,400	0,000	1822,000	89 163,60	0,00	0,00	89 163,60	0,00	0,00%	
		28.4+2*10=48.400 [A]												
80	8115C1	ŠKODIDLO OCELI MOSTNÍ JEDNOTKY, DRŮVŇÁ ZAKRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ vč. dodatečného kotvení k železu v akčních osách uvnitř odřezky vč. úpravy podkladu s mírně přehřáté	M	474,400	474,400	0,000	4841,340	2 268 076,74	0,00	0,00	2 268 076,74	0,00	0,00%	
		674.4=674.400 [A]												
80	8112E1	ŠKODIDLO BETON. DRŮVŇÁ ZAKRŽ H3 VYS. 0,8M - DODÁVKA A MONTÁŽ odřezek na spoju sml. stavěcí stěny	M	34,000	34,000	0,000	4269,960	145 479,04	0,00	0,00	145 479,04	0,00	0,00%	
		4.3*2+3.3*2=34.000 [A]												
81	8110C2	ŠKODIDLO BETON. DRŮVŇÁ ZAKRŽ H2 VYS. 0,8M - MONTÁŽ S PŘESUNEM ŽEJZ (DODÁVKA) za přenos s odřezem na stavěcí stěně	M	808,400	808,400	0,000	837,050	777 517,20	0,00	0,00	777 517,20	0,00	0,00%	
		3*464,20+838,400 [A]												
82	8110C3	ŠKODIDLO BETON. DRŮVŇÁ ZAKRŽ H2 VYS. 0,8M - NÁJEM předmětů odřez 011 výstupů 18 měřáků (348ks)	M/DN	254381,600	254381,600	0,000	1,000	813 376,34	0,00	0,00	813 376,34	0,00	0,00%	
		484,2*548-254 381,600 [A]												
83	8114E	NAVLAČNÉ ŽÁDNY KOVŮVÉ	KUJ	100,000	100,000	0,000	896,940	89 694,00	0,00	0,00	89 694,00	0,00	0,00%	

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most přes Labe								SO 201					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most přes Labe								celkem					
Průt. č. pr.	Kód položky	Název položky	m.	Množství ve Změně	Množství ve Změně	Množství v rozpočtu	Cena za m³ v Kč	Cena položky ve Změně v Kč	Změna objemů v Kč	Změny vkladů v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Koefi. vari celkem v Kč	Podíl vari celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		včetně příř - 80; s.k. - po úpravě stranách- včetně jedn. nad podpěrou v kompletního uchycení 17*4-2*23+2*3-100,000 (A)											
84	01205	ODSTRANĚNÍ ČESLO MOSTU kompletní včetně uchycení v odstranění závalků 1*4,000 (A)	610	3,000	3,000	0,000	1773,050	5 319,15	0,000	0,000	5 319,15	0,000	0,00%
85	015212	VODOKOVÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLOŠTĚM HLADKÉ - DODÁVKA A POVLÁDKA dodání a montáž značek 88ks včetně úpravy 150m příř a za úpravy v určení plochy pro značku 12*0,25*4*0 1*100L08-10L*21=702,870 (A) 1,3*0,5*2-13,750 (B) Cena: 4194,735, 733 (C)	342	120,722	720,722	0,000	346,780	214 603,88	0,000	0,000	214 603,88	0,000	0,00%
86	019611	KODKÉ DOPRAVNÍ ZNAČ. - ENKOFLEX TRVALE LEPENÉ - DOD A POVLÁDKA barva modrá 12*20=240,000 (A)	610	40,000	40,000	0,000	2360,470	219 678,80	0,000	0,000	219 678,80	0,000	0,00%
87	017111	SAHŇKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 800MM Do betonového těla samočistící betonové štěrky 10,0-0,3+2*3-3-5=54,300 (A)	M	34,300	34,300	0,000	498,040	17 082,77	0,000	0,000	17 082,77	0,000	0,00%
88	017224	SAHŇKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 1000MM Do betonového těla v úpravě v místě přechodu pro chodce - včetně úpravy 18,5+19,3-2*3,0-33,000 (A)	M	33,000	33,000	0,000	677,320	22 353,56	0,000	0,000	22 353,56	0,000	0,00%
89	0174208	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z LHPČ na mostě v. kateži výztuže s systémem kanver v. plastbetonového těla 163,2+181,64+275,93+2*3,0=623,780 (A)	M	976,780	976,780	0,000	2026,780	2 788 414,95	0,000	0,000	2 788 414,95	0,000	0,00%
90	001224	TEPELNÉ ISOLACE SPINA ASF ZALIVKOU MOCNIN PRŮŘ DO 400MM s plastbetonem suklé říms 163,2+181,64+275,93+2*3,0=623,780 (A)	M	960,780	960,780	0,000	76,150	73 095,74	0,000	0,000	73 095,74	0,000	0,00%
91	001225	TEPELNÉ ISOLACE SPINA ASF ZALIVKOU MOCNIN PRŮŘ DO 400MM s plastbetonem suklé říms v místě napojení na stěnový svazek za kateži úpravy za 0,1 v místě napojení na stěnový železný křídlo chodníku 163,2+181,64+275,93+19,9*2+0,05+3,0=670,800 (A)	M	870,800	870,800	0,000	118,750	103 298,72	0,000	0,000	103 298,72	0,000	0,00%
92	003140	MOCNIN ZÁVĚSY PŘIPOVÝCHOVÉ - PŘIHOVORNÉ prototypy MG uzavřené v rámci 1. etapy výstavby - na 1/2 zhrumňákové přídavné rozměry včetně se 1/125 v. podlévký, montáže, kateži v. vyzkoušení, demontáže a uklizení v. prototypu, štěrky 3*102 - nad nájezdu (A), (B) 10,55*2=21,100 (A)	M	21,100	21,100	0,000	2969,470	62 677,82	0,000	0,000	62 677,82	0,000	0,00%
93	003146	MOCNIN ZÁVĚSY PŘIPOVÝCHOVÉ ROZŠÍŘENÍ DO 500MM - DEFATIVNÍ prototypy MG uzavřené v rámci 1. etapy výstavby - na 1/2 zhrumňákové přídavné rozměry včetně se 1/125 v. podlévký, montáže, kateži v. vyzkoušení, demontáže a uklizení v. prototypu, štěrky 3*102 - nad nájezdu (A), (B) 10,55*2=21,100 (A)	M	60,000	60,000	0,000	10704,180	642 431,31	0,000	0,000	642 431,31	0,000	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem														
Evidenční číslo a název stavby: II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe							ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)							
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most přes Labe							SO 201							
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most přes Labe							celkem							
Por. č. poř.	Kód položky	Název položky	MJ	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství reálné	Cena za m.j. v Kč	Cena smlouby ve Smlouvě x Kč	Změny záporné x Kč	Změny kladné x Kč	Cena celkem ve Změně x Kč	Podíl cen celkem x Kč	Podíl cen celkem v %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Podrobná práce Mostní zábrsky kompletní vodotěsnost/nerozbitná nebo stacionární, s tiskem oprávně, kříží želez s úpravou pro příjazd vozidel vč. dodávky, montáže vč. úpravy kotevní vrtule vč. úpravy pro příměsítko 8x M7 - nad úroveň OT, OČI, OČII 13,8*2+25,800=60,090 (A)												
94	942121	PRŮMYŠLOVÉ ZÁBRANY ŽELEZÉ - ŽELEZNIČNÍ ODČÁNKY	M2	180,000	180,000	0,000	4193,000	754 740,00	0,00	0,00	754 740,00	0,00	0,00%	
		kompletní dodávka vč. montáže vč. tabulek s systémem "Plexon" - nepříjízdná nebezpečná vč. úpravy pro příměsítko 2*2*43=180,000 (A)												
95	952121	PRŮMYŠLOVÉ ŽELEZÉ Z BETONU TVRDNÉ SR DO 600MM DO BETONU TL, 100MM	M	50,000	50,000	0,000	807,010	40 350,50	0,00	0,00	40 350,50	0,00	0,00%	
		klouby se šrouby M16x100, vč. montáže vč. tabulek vč. úpravy 2*2*12=50,000 (A)												
96	962106	USAZOVACÍ PRÁCE	KLJ	6,000	6,000	0,000	2367,280	14 203,68	0,00	0,00	14 203,68	0,00	0,00%	
		ukládání směsi kompozit - rozptýlení 50 včetně práce sady odvětvového systému mostu včetně práce se rubelem D vč. úpravy zeminy, odvozu a skládkování vč. úpravy želez 6=6,000 (A)												
1017	988508	TRUBOVÉ DOPLNĚ KONSTRUKČNÍ ŽELEZÉ	KS	3,000	3,000	0,000	1195,790	3 587,37	0,00	0,00	3 587,37	0,00	0,00%	
		betonové vložky a tabulek zhotovené na každé opěře 3=3,000 (A)												
1002	988508	TRUBOVÉ DOPLNĚ KONSTRUKČNÍ ŽELEZÉ - DVAJE	KLJ	3,000	3,000	0,000	29894,670	89 684,01	0,00	0,00	89 684,01	0,00	0,00%	
		obnova vrtule do kotevnice dvě vložky, betonová deska TP uzamykatelná 3=3,000 (A)												
1003	988512	HOVNĚNÍ DOVCOROVACÍ TRUBA 300/300	KLJ	43,000	43,000	0,000	18747,550	803 635,75	0,00	0,00	803 635,75	0,00	0,00%	
		kompletní 43=43,000 (A)												
99	988542	HOVNĚNÍ DOVCOROVACÍ TRUBA (POVRCHOVÝ ÚZLACE) Z HŘEZŮ OČII	KLJ	89,000	89,000	0,000	1680,080	149 527,32	0,00	0,00	149 527,32	0,00	0,00%	
		kompletní trubový odvětvový systém 89=89,000 (A)												
100	988542	HOVNĚNÍ DOVCOROVACÍ TRUBA (POVRCHOVÝ ÚZLACE) Z HŘEZŮ OČII	KLJ	21,000	21,000	0,000	2182,110	45 824,31	0,00	0,00	45 824,31	0,00	0,00%	
		kompletní odvětvový (trubový) systém s odvětvovými kabelovými žebry 21=21,000 (A)												
1001	988547	ŽELEZÉ ŽELEZÉ	M	12,500	12,500	0,000	2630,720	32 884,13	0,00	0,00	32 884,13	0,00	0,00%	
		1,2*4,5*18=12,500 (A)												
1002	988544	HOVNĚNÍ BETONOVÝ ŽELEZÉ ŽELEZÉ PŘES 1000 8480 - 84	M2	9411,500	9411,500	0,000	650,900	2 925 973,17	0,00	0,00	2 925 973,17	0,00	0,00%	

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evicenzní číslo a název stavby: II/125-034 Kolin, most ev.č.125-034 přes Labe								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most přes Labe								SO 201					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most přes Labe								celkem					
Prf. č. poř.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve šestičísle	Množství ve Změně	Množství cenově	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Šestičísle v Kč	Změny výměry 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
		úlopekové otryskání horního povrchu s.k. - prováděné ve 3 stupních dle výop výstavby vč. odvozu vč. mechanického odštěpní od všech částí uvolněného nebo rozrušeného betonu a v místech odhalení výtlaku M11.02-9-411.307 [A]											
100	918544	ODŠTĚPNÍ BETON KONTAKT OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ - 46	M2	8523,712	8523,712	0,000	310,900	2 649 711,18	0,00	0,00	2 649 711,18	0,00	0,00%
		úlopekové otryskání vnitřních prostorů mostu vč. odvozu vč. mechanického odštěpní od všech částí uvolněného nebo rozrušeného betonu a v místech odhalení výtlaku vřivý střed s L= 18,302m 18,30*464,20=8 483,712 [A]											
106	918544	ODŠTĚPNÍ BETON KONTAKT OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ - 46	M2	11855,172	11855,172	0,000	310,900	3 712 692,87	0,00	0,00	3 712 692,87	0,00	0,00%
		úlopekové otryskání vnějšího líc námi k-ve mostu a vjezdu 3.úje nad 00 vč. odvozu vč. mechanického odštěpní od všech částí uvolněného nebo rozrušeného betonu a v místech odhalení výtlaku vnější střed s.k. - 23,02m 23,02*(464,20-90,00)=9 121,872 [A] nájezd směr Starobátství 848,9*2*(35,8*2+12,0*2+7,2*2+3,8*2+1,8*2+51,2*2+4,00*2)+12,8+3,88)+1 154,100 [B] Celkem: A+B=10 655,172 [C]											
103	918544	ODŠTĚPNÍ BETON KONTAKT OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ - SPODNÍ STAVBA	M2	3378,981	3378,981	0,000	310,900	1 050 739,85	0,00	0,00	1 050 739,85	0,00	0,00%
		úlopekové otryskání vnějších povrchů spodu stavby vč. odvozu vč. mechanického odštěpní od všech částí uvolněného nebo rozrušeného betonu a v místech odhalení výtlaku											

Rozpis ocenění Změn položek - celkem														
Evidenční číslo a název stavby: II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most přes Labe								SO 201						
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most přes Labe								celkem						
Pař. 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	
		obvod okružního pilíře Z1.30m, horní plocha 13,30m ² obvod jednovrstvého pilíře 8,8m, horní plocha 4,80m ²												
		údrž. P1 Z1.3*(16,85)+13,30+169,305 (A) údrž. P2 Z1.3*(16,85)+13,30+148,585 (B) údrž. P3 Z1.3*(16,85)+13,30+8,8*(19,85)+4,80+284,485 (C) údrž. P4 Z1.3*(19,85)+13,30+8,8*(19,85)+4,8+299,525 (D) údrž. P5 Z1.3*(12,45)+13,30+8,8*(12,45)+4,80+301,845 (E) údrž. P6 Z1.3*(12,05)+13,30+285,885 (F) údrž. P7 Z1.3*(13,85)+13,30+287,085 (G) údrž. P8 Z1.3*(17,70)+13,30+277,230 (H) údrž. P9 Z1.3*(15,90)+13,30+231,738 (I) opěra O1 2*45,1+62,70+6,30*18,90+272,988 (J) opěra O10 2*35,5+62,70+6,30*18,90+225,220 (K) opěra O11 89,8+(22,8)+29,30+(0*9,30)+2*11,4*9,30+575,538 (L)												
108	108152	DOČISTĚNÍ BETON KONSTR. OTVÝSKÁNÍM NA SUCHO MĚSAC PŘEDEM - N.J.	M2	1164,812	1164,812	0,000	262,070	306 477,29	0,00	0,00	306 477,29	0,00	0,00%	
		úklonové otvřítími vrstváho šce n.j. ve 3.pod nat.ČD vč.odvoz a ukládání produktů tryskání - komplet vč.mechanického učištění od vlnit.části uviditelného nebo namalovaného betonu a v místech sčulování výztuže vč.odstranění před úklon vnější obvod n.j. - 29,02m 22,02*(3) 66-(1) 164,812 (M)												
		Název položky						0,00	0,00	4 895 071,76	4 895 071,76	4 895 071,76	100,00%	
2000	14817	DOČASNÁ KONSTRUKCE Z OKOL. MĚSACŮ VČETĚ ODSTRANĚNÍ - dočasná konstrukce pro sčulění řezů proti pádu použitá zahrnuje dřev., nerez., želez., ocelové, svařované, laminát, betonové, želez.	T	0,000	202,781	202,781	23870,880	0,00	0,00	2 453 477,36	2 453 477,36	2 453 477,36	100,00%	

Rozpis ocenění Změn položek - celkem														
Evidenční číslo a název stavby: II/125-034 Kolin, most ev.č.125-034 přes Labe								ZMĚNA SOUPLISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most přes Labe								SO 201						
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most přes Labe								celkem						
Pol. č. pos.	Kód položky	Název položky	m.	Množství ve Změně	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m. v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Změny vlastně v Kč	Změny vlastně v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdílná cena celkem v Kč	Podíl ceny celkem v %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		<p>I.C. položky dle smlouvy OTSAP č.č. 2020</p> <p>ZBV č.č. : výpočet množství :</p> <p>fyzická jednotka prvků viz příloha C13 ZBV, délka z osy vzdálenost kotev viz příloha č.12 ZBV</p> <p>průřez strany mostu (délka/osová vzdálenost*hm.průřezu/převod na tuny):</p> <p>konkréta (rozsoška betonová) : $462,45/0,75*22/1000=13,249$ [A]</p> <p>rozsoška ochranné lásky T 2,70m : $462,45/0,75*25,5/1000=21,889$ [B]</p> <p>základní ohrázké zábradlí T 1,80m : $462,45/0,75*17,7/1000=10,814$ [C]</p> <p>průměrný materiál : $462,45/0,75*8,6/1000=5,303$ [D]</p> <p>průřez strany mostu (délka/osová vzdálenost*hm.průřezu/převod na tuny):</p> <p>konkréta (rozsoška betonová) : $181,7*275,76/0,75*22/1000=11,419$ [C]</p> <p>rozsoška ochranné lásky T 2,70m : $181,7*275,76/0,75*25,5/1000=21,653$ [F]</p> <p>základní ohrázké zábradlí T 1,80m : $181,7*275,76/0,75*17,7/1000=10,796$ [E]</p> <p>průměrný materiál : $181,7*275,76/0,75*8,6/1000=3,286$ [H]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=102,783 [I]</p>												
201	14618	<p>DOČASNÉ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ VĚTVI ODSTRAN</p> <p>- dočasná konstrukce pro opěření řezů proti pádu</p> <p>- použití střešního dřev. materiálu, dřevěná opěření (nájezdové, demontáž, kotevnost, obojí)</p>	473	0,000	189,321	189,321	7170,000	0,00	0,00	1 357 503,27	1 357 503,27	1 357 503,27	100,00%	
		<p>I.C. položky dle smlouvy OTSAP č.č. 2020</p> <p>ZBV č.č. : výpočet množství :</p> <p>- rozdíly viz příloha C11 ZBV</p> <p>řez strany mostu :</p> <p>podlaha z kámen nebo překážek (délka*hm.): $462,45*12,70*0,15=0,7*0,15=62,585$ [A] m³</p> <p>zábradlí (délka*hm*hm.): $462,45*4*0,10*0,034=4,440$ [B]</p> <p>zavěšování a pomocné prvky (10% z celk.mv.): $(62,585+4,440)*0,1=6,692$ [E]</p> <p>průřez strany mostu:</p> <p>podlaha z kámen nebo překážek (délka*hm.): $181,7000*275,7600*(2,70+0,15+0,7)*0,15=61,139$ [C]</p> <p>zábradlí (délka*hm*hm.): $181,7000*275,7600*(4*0,10*0,034)=4,392$ [D]</p> <p>zavěšování a pomocné prvky (10% z celk.mv.): $281,196*4,392*0,1=4,539$ [F]</p> <p>Celkem : A+B+C+D+E+F=189,321 [G]</p>												
202	285294	<p>DOČASNÉ KOVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VYTZYSE D DO 23MM DO VRTU</p> <p>- dočasná kotevní konstrukce proti pádu řezů pomocí výhledů kotev do beton. materiálu (množství z m.č. celkem: 115,84 M10+170 materiál: kotev (M4) + chemická pasta (VUL 1006+125+řezub M16-A4)</p>	601	0,000	307,500	307,500	115,000	0,00	0,00	158 195,00	158 195,00	158 195,00	100,00%	

Rozpis ocenění Změn položek - celkem															
Evidenční číslo a název stavby: II/125-034 Kolin, most ev.č.125-034 přes Labe								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)							
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most přes Labe								SO 201							
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most přes Labe								celkem							
Pop. č. pol.	Název 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	Podíl cen smlouvy v Kč	Podíl cen celkem v Kč	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		J.C. položky dle třídníku OT3AP c.č. 2020 ZBV č.1 - výpočet množství : délka a šířka vzdálenost korozí viz příloha č.11,28V levá strana mostu (B./nová vzdálenost): 462,45(0,75)-438,600 (A) výpočet množství dle PDPS (B./nová vzdálenost): -462,45/1,5=-462,45 (B) pravá strana mostu (B./nová vzdálenost): -(381,700-275,750)/0,75=-699,947 (C) výpočet množství dle PDPS (B./nová vzdálenost): 381,700-275,750 /1,5=457,46 (D) Celkem: A+B+C+D=377,000 (E)													
2003	711137	ODLACE KČIN KONIKTA PROTI VODĚ VE POUH - ústředí se instalovaní PE fólie - vyplnění nad soklům - poz. 3	KS	0,000	273,240	273,240	230,000	0,00	0,00	57 380,40	57 380,40	57 380,40	100,00%		
		J.C. položky dle třídníku OT3AP c.č. 2020 délka a šířka viz příloha č.12 a 11a ZBV ZBV č.1 - výpočet množství : levá strana mostu (B. a E.) 30,6*2,7=138,600 (A) pravá strana mostu (B. a E.) 30,6*2,7=138,600 (B) Celkem: A+B=273,240 (C)													
2004	711309	ODHRANA ODLACE NA PŮVRCHU TERÉNU - průmyslová úroveň z zastřeší - vyplnění nad soklům - poz. 3	ME	0,000	202,400	202,400	125,500	0,00	0,00	25 413,34	25 413,34	25 413,34	100,00%		
		J.C. položky převzata ze smlouvy - SO 201 Most přes Labe (pol.č.2.56) délka a výška viz příloha č.12 a 11a ZBV ZBV č.1 - výpočet množství : levá strana mostu (B. a v.): 30,6*(1,8+0,1+0,1)=101,300 (A) pravá strana mostu (B. a v.): 30,6*(1,8+0,1+0,1)=101,300 (B) Celkem: A+B=202,400 (C)													
2005	740062	PROTIDYHOVÁ ZÁBRANA NA MOSTU - průmyslová úroveň z polybutadienových desek - vyplnění nad soklům - poz. 3	KS	0,000	2,000	2,000	14040,000	0,00	0,00	28 080,00	28 080,00	28 080,00	100,00%		
		J.C. položky dle třídníku OT3AP c.č. 2020 délka a výška viz příloha č.12 a 11a ZBV ZBV č.1 - výpočet množství : levá strana mostu: 1 ks (A) pravá strana mostu: 1 ks (B) Celkem: A+B=2,000 (C)													
2005	741041	UZEMKOVACÍ VODIČ NA PŮVRCHU ODVODŮVY OD 120 MM ² - ústředí se instalovaní konstrukce pro zastřeší přes mosty - vyplnění nad soklům - poz. 3	M	0,000	111,300	111,300	124,000	0,00	0,00	13 788,80	13 788,80	13 788,80	100,00%		

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most přes Labe								SO 201					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most přes Labe								celkem					
Průř. č. ps	Kód položky	Název položky	MJ	Množství ve Změně	Množství ve Změně	Množství rozpočtu	Cena ps Kč v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Podíl cen celkem v Kč	Podíl cen rozpočtu v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		I.C. položky dle třídního OTSKP č.4. 2020 v příloze č.12 ZBV ZBV 2.1 - výpočet množství: levá strana mostu [M]: 50,0+50,000 [A] pravo strana mostu [M]: 50,0+50,000 [B] celková šířka [M]: 10,0+10,000 [C] Celkem: A+B+C=111,000 [D]											
2007	741811	ZEMNÍ ÚČ. PÍSMO DÉLKY 2x 2 M ukotvení dočasně konstrukce pro vyložení řezu mostu - vyložení mostu kolizním - pole 3	KS	0,000	1,000	1,000	753,000	0,00	0,00	753,00	753,00	753,00	100,00%
		I.C. položky dle třídního OTSKP č.4. 2020 ZBV 2.1 - výpočet množství: levá a pravo strana mostu [M]: 1,0+1,000 [N]											
2008	741222	UZAMKOVACÍ SYSTÉM ukotvení dočasně konstrukce pro vyložení řezu mostu - vyložení mostu kolizním - pole 3	KS	0,000	0,000	0,000	170,000	0,00	0,00	170,00	170,00	170,00	100,00%
		I.C. položky dle třídního OTSKP č.4. 2020 v příloze č. 12 a 13a ZBV ZBV 2.1 - výpočet množství: levá strana mostu [M]: 3,0+3,000 [A] pravo strana mostu [M]: 3,0+3,000 [B] Celkem: A+B=6,000 [C]											
Celkem								122 254 879,79	0,00	4 095 073,76	126 349 953,55	4 095 073,76	0,19%

Městský úřad Kolín

Odbor dopravy

Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

tel.: 321 748 111, fax: 321 720 911

e-podatelna: posta@mukolin.cz, web: http://www.mukolin.cz

pracoviště: Na Valech 72, 280 12 Kolín II



Krajská správa a údržba silnic Stř. kraje, Vaše čj. (zn.): 163/21/KSUS/MOS/JER
 příspěvková organizace Číslo jednací: MUKOLIN/OD 24624/21-voř
 Zborovská 81/11 Spisová zn.: OD 5150/2021

Počet listů: 4
 Příloh/listů: 0/0

Vyřizuje: Vladimír Volf
 Telefon:
 E-mail:

IČ: 00066001

Datum: 06.04.2021

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Kolín, odbor dopravy, jako speciální stavební úřad příslušný podle § 16 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů a podle § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), podle § 137 odst. 1 písm. d) stavebního zákona

realizuje

Krajské správě a údržbě silnic Stř. kraje, p.o. se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5, IČ 00066001 provádí na mostě nad Labe v Kolíně ev.č. 125-034 přes Labe v Kolíně jako nezbytné úpravy pro zajištění bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, z důvodu havarijního stavu částí mostního objektu nacházejícím se ve veřejném prostoru, v tomto rozsahu:

1. Provedení opravy římsových prefabrikátů a jejich kotvení do nosné konstrukce v celém rozsahu mostu, včetně nájezdových ramp pro vyloučení ohrožení života a zdraví v prostoru pod mostem volným pádem těžkých částí konstrukce.
2. Provedení opravy kotvení oblasti výztuže příčného předpětí mostu, které zajišťuje stabilitu rozšiřujících konzol hlavní nosníkové komory mostu. Stabilita mostu v jeho rozšíření není zajištěna. Není vyloučeno nekontrolované zhroucení části konstrukce rozšíření – tedy chodníkové části a částečně i krajních pruhů vozovky.
3. Provedení opravy dilatačních mostních závěrů, na kterých byly zjištěny závady v nůžkovém roznašecím mechanismu a nově také trhliny nosných svárů zajišťující polohu hlavních nosníků konstrukce závěru. Uvolnění nosníku při přejezdu těžkého vozidla by mohlo být příčinou vážné dopravní nehody.
4. Provedení opravy zábradlí mostu v místech kotvení do konstrukce římsy. Oslabení uzavřeného průřezu ocelových prvků v tomto místě plátkovou korozí oceli již pozbývá vlastnosti bezpečného zádržného systému. Není vyloučen pád větších částí kovových konstrukcí z mostu.
5. Zajištění opravy stožárů veřejného osvětlení na mostě, u kterých je uzavřený průřez již významně oslaben plátkovou vnitřní korozí. Hrozí tak pád konstrukce do vozovky nebo na chodce.
6. Provedení opravy zádržného systému – svodidla na mostě jsou kotvena do římsy, u které není zajištěno stabilní kotvení do nosné konstrukce. Při nárazu vozidla nemusí být plně funkční a může dojít k proražení systému vozidlem a jeho pádu přes okraj mostu.
7. Provedení provizorního přemostění mostního objektu ev.č. 3275-8 na silnici č. III/3275 (ulice Starokolínská). Po dobu jeho provádění bude provoz na předemném mostě vyloučen. Mostní provizorium bude sloužit zejména těžké nákladní dopravě zajišťující dopravní obsluhu objektů nacházejících se v úseku mezi oběma mosty (přes Labe v Kolíně a u droždárny) po dobu provádění nezbytných úprav na mostě ev.č. 125-034 přes Labe v Kolíně. Realizace

Uvedeného mostního provizória musí časově předcházet realizaci nezbytných stavebních úprav na mostě přes Labe, neboť toto bude využíváno po celou dobu nezbytných úprav v rámci objíždkové trasy pro nákladní (ale i ostatní) dopravu pro zajištění dopravní obslužnosti úseku ulice Starokolínské (silnice III/3275) mezi oběma mosty.

Pro provedení nařízených nezbytných úprav se stanovují tyto podmínky:

- a) Nezbytné úpravy dle shora uvedeného provede právnická nebo fyzická osoba, která má provádění stavebních prací a montážních prací v předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů.
 - b) Nezbytné úpravy budou provedeny podle projektové dokumentace ověřené speciálním stavebním úřadem v řízení o nařízení nezbytných úprav, která se po právní moci rozhodnutí předává stavebníkovi.
 - c) Nezbytné úpravy na mostě přes Labe v Kolíně ev.č. 125-034 budou zahájeny až po vybudování mostního provizória mostu ev.č. 3275-8 na silnici č. III/3275 u objektu drožďárny, přes něj bude po dobu nezbytných úprav umožněna dopravní obsluha nákladními automobily (ale i ostatní dopravou) objektů nacházejících se v ulici Starokolínské mezi oběma mosty, tj. ve směru od obce Starý Kolín, neboť po dobu nezbytných úprav bude vjezd nákladní dopravě na most přes Labe zakázán. Uvedené mostní provizorium bude tudíž využíváno v rámci objíždkové trasy a realizováno za krátkodobé uzavírky silnice III/3275 v úseku předmětného mostního objektu. Nezbytné úpravy na mostě přes Labe budou prováděny za přechodné úpravy provozu, o jejichž stanovení včetně povolení uzavírky v případě mostního provizória požádá stavebník MěÚ Kolín odbor dopravy min. 30 dní předem s podklady dle § 39 vyhlášky č. 104/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích č. 13/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů včetně doložení schématu přechodné úpravy provozu.
 - d) Po dokončení mostního provizória požádá stavebník speciální stavební úřad o provedení kontrolní prohlídky této dočasné stavby.
 - e) Nezbytné úpravy budou dokončeny cca do 1 roku ode dne nabytí právní moci rozhodnutí, pokud při provádění nezbytných úprav nedojde ke zjištění dalších závažných závad na mostním tělese ev. č. 125-034, které by mohly být zdrojem ohrožení zdraví nebo osob a které by vyžadovaly provedení dalších bezodkladných nezbytných úprav (dále viz. odůvodnění).
- Ukončení prací spojených s nezbytnými úpravami oznámí vlastník stavby písemně zdejšímu speciálnímu stavebnímu úřadu. S ohledem na jejich rozsah speciální stavební úřad v souladu s ust. § 119 stavebního zákona stanovuje podmínku, že tyto lze užívat pouze na podkladě kolaudačního souhlasu, o jehož vydání požádá stavebník speciální stavební úřad alespoň 30 dní před dokončením nezbytných úprav. V žádosti (dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 503/2006 Sb.) uvede m.j. identifikační údaje o stavbě, identifikační údaje stavebníka a předpokládaný termín dokončení nezbytných úprav.
- Po obdržení žádosti o vydání kolaudačního souhlasu bude stavebník do 15-ti dnů uvědomen o provedení závěrečné kontrolní prohlídky provedených nezbytných úprav na stavbě.
- f) Po provedení nezbytných úprav na mostě přes Labe v Kolíně bude provizorní přemostění mostního objektu na silnici č. III/3275 demontováno.

Odůvodnění

Podle ust. § 137 stavebního zákona může speciální stavební úřad nařídit vlastníku stavby, stavebního pozemku nebo zastavěného stavebního pozemku nezbytné úpravy z důvodů zákonem taxativně uvedených, v daném případě dle odst. 1 písm. d) cit. ustanovení stavebního zákona v zájmu bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích. Důvodem pro nařízení těchto nezbytných úprav je zjištění neuspokojivého stavebního stavu mostu přes Labe v Kolíně ev. č. 125-034, který v současné době ohrožuje bezpečnost a plynulost silničního provozu i zdraví osob, jak vyplývá z podkladů doložených vlastníkem mostního objektu zastoupeným správcem silnice Krajskou správou a údržbou silnic Stř. kraje, p.o. (běžně i mimořádné prohlídky mostu i odborného posudku jeho nezbytné opravy) speciálnímu stavebnímu úřadu dne 18.3.2021. Dle těchto jsou dílčí části mostního tělesa v havarijním stavu ohrožujícím bezpečnost silničního provozu a zdraví osob. (CZ expertní posudek: „Mostní závěry jsou v havarijním stavu, je nutné je vyměnit ...“, „Je nutné rekonstrukce celkového odvodňovacího systému, ... stav je havarijní“, „Oprava mostu nelze oddalovat. Stav římsových prefabrikátů se zhoršil natolik, že je třeba jejich problém řešit zásadně a nahradit je novým uspořádáním římsy a chodníku, nikoliv jen dočasnými opatřeními. Tím bude odstraněn nebezpečný stav v celém rozsahu mostu i navazujících opěrných zdí, kdy v současné době může dojít

k dalšímu odpadávání jejich částí, což přímo ohrožuje provoz na komunikacích (silničních i drážních) a chodce. Nebezpečný stav mostních závrů je také třeba řešit jejich kompletní výměnou. Současně je třeba vyměnit izolaci mostu i vozovkové souvrství, aby byla zajištěna trvanlivost všech částí mostu. Mostní vybavení vyžaduje také kompletní obnovu. Z podkladů dále vyplývá, že je nutno bezodkladně provést upřesnění diagnostiky kotev příčného předpětí, která je proveditelná pouze po demonlazi říms. Pouze instalace ochranné konstrukce pod havarijními římsami není řešením, které by zajistilo bezpečnost, neboť na něj musí navazovat výše zmíněná diagnostika a odlehčení konzol rozšíření nosné konstrukce odebráním stávajících říms. Protože nezbytné stavební úpravy dílčích částí mostu v havarijním stavu, jak bylo již uvedeno, nelze provádět dle předložené projektové dokumentace jako úpravu samostatných objektů, ale jako opravu celku, je nezbytné tyto provést v rozsahu potřebném, jak je v dokumentaci zpracováno. Např. havarijní stav římsových prefabrikátů je nutno řešit i s opravou veřejného osvětlení, zábradlí, svodidel a odvodňovacího systému, který je dle odborných posudků částečně nefunkční, rovněž havarijní a tím ohrožuje oblast kotev příčného předpětí. Protože nezbytné úpravy mostu přes Labe budou prováděny dle zpracované projektové dokumentace s vyloučením jeho užití nákladní dopravou, musí být součástí úprav i provedení nezbytného zkapacitnění mostního objektu ev. č. 3275-B u drožďámy v ulici Starokolínské v podobě dočasného mostního provizoria, aby byla umožněna dopravní obsluha objektů nacházejících se mezi oběma mosty po uvedení silnice III. třídy od obce Starý Kolín. Opatření v dané věci posoudil speciální stavební úřad jako nezbytné, jinak by subjekty nacházející se mezi oběma mosty byly zcela bez možnosti dopravní obsluhy nákladními automobily.

Vzhledem k tomu, že MěÚ Kolín odbor dopravy na podkladě oznámení vlastníka stavby mostního objektu ev. č. 125-034 (most přes Labe v Kolíně na silnici č. II/125) zjistil, že dílčí částí uvedeného objektu jsou v havarijním stavu a že bez nařízení nezbytných úprav na léto by mohlo dojít k ohrožení na životech a zdraví včetně škodám na majetku, což vlastník mostního tělesa doložil dále uvedenými expertními posudky či podklady o takovém stavební stavu, speciální stavební úřad toto vyhodnotil tak, že je veřejným zájmem neprodlené odstranění těchto závad na uvedené dopravní stavbě, že oznámení splňuje znaky ustanovení stavebního zákona § 137 odst. 1 písm. d), a proto z moci úřední rozhodl ve smyslu cit. ustanovení stavebního zákona o nařízení nezbytných úprav mostního objektu. Oznámení o zjištění nebezpečného stavu některých konstrukcí mostu ev. č. 125-034 přes Labe v Kolíně vlastník stavby doložil těmito podklady: Mimořádná prohlídka mostu (ing. Petr Jedlínský ze dne 6.2.2021), Běžná prohlídka mostu (ing. Milan Jiráček ze dne 22.2.2021), Posudkem rozsahu neodkladné opravy mostu expertem Doc. Ing. Vladislavem Hrdouškem, CSc. (ČVÚT Praha ze dne 4.3.2021) a projektovou dokumentací nezbytných úprav na stavbě pro odvrácení ohrožení na životech a zdraví a vyloučení ohrožení bezpečnosti provozu na dráze i pozemní komunikaci. Současně s ohledem na rozsah nezbytných úprav na mostě, kde bude třeba prověřit kvalitu provedených úprav a jejich soulad s předloženou projektovou dokumentací, stanovil speciální stavební úřad podmínku, že tyto lze užívat pouze na podkladě kolaudačního souhlasu.

Protože nařízenými nezbytnými úpravami bude odstraněna závada, která ohrožuje zdraví a bezpečnost a plynulost provozu na dráze i pozemní komunikaci, nařídil speciální stavební úřad vlastníku stavby provedení nezbytných úprav podle jím předložené projektové dokumentace a stanovil podmínky pro jejich provedení.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat odvolání ve lhůtě do 15-ti dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, odboru dopravy, Zburovská 11, 150 21 Praha 5, podáním učiněným u zdejšího odboru dopravy (adresa v záhlaví).

Nezbytné úpravy lze zahájit po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

otisk úředního razítka

Ing. František Pospíšil
vedoucí odboru dopravy

Vladimír Volf
oprávněná úřední osoba

Dále obdržít:

Hasičský záchr. sbor Stř. kraje, úz. odbor Kolín, Polepská 634, 280 02 Kolín IV

Police ČR KŘP Stř. kraje, dopravní inspektorát, Václavská 11, 280 16 Kolín III

Zdravotnická záchr. služba Stř. kraje, příspě. org. - Oblastní středisko Záchrané služby Kolín

- Nymburk, Žižkova 146, 280 02 Kolín III

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

Městská policie Kolín, Kutnohorská 23, 280 02 Kolín IV



STRABAG, a. s., Kačírkova 882/4, 158 00 Praha 5,
zapsaná v obchod. rejstříku Městského soudu
v Praze, spis. značka B 7634,
IČ: 60838744, DIČ: CZ60838744

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje
Zborovská 11
150 21 Praha 5
Zastoupena:
Ing Milanem Jefábkem, Miroslavem Dostálem
TDS Ing. Jindřich Pšivratský

Vyřizuje:
Josef Nejedlik

Mobil:

Naše značka:
ZOGX/2021/19/04

19.04.2021

Předmět: Zajištění havarijního stavu - finanční a časový dopad

Název stavby: II/125 Kolín, most ev.č. 125-034 přes Labe

V souladu se smlouvou o dílo č. S-3419/00066001/2020, články 1.6 a 6.7, a dále výzvou k provedení havarijních prací dle rozhodnutí MÚ Kolín č.j. MUKOLIN/OD 24624/21 Vám předkládáme finanční a časový dopad na provedení dodatečných prací nad rámec uzavřené SoD.

Zajištění havarijního stavu říms je uvažováno v celé délce mostu (cca 462 m) pod pravou i levou římsou.

Finanční návrh rozpočtu na tento rozsah nezbytných prací spojených s instalací ochranných konstrukcí pod havarijními římsami včetně výluk na trať ČD je 7 032 577 Kč bez DPH a je vyčíslen v přiloženém rozpočtu.

Časový dopad na provedení těchto prací je v délce 2,5 měsíce pro kompletní provedení instalace ochranných konstrukcí pod římsami a je uveden v přiloženém harmonogramu prací.

Teprve po tomto zajištění bezpečného provozu pod mostem na všech veřejných prostranstvích a komunikacích (pozemní komunikace, chodníky, vodní cesta, trať ČD a ostatní) je možné zahájit plnění prací dle termínu v SoD.

Jako zástupce zhotovitele „Společnosti STRABAG – PORR – Kolín, most“ Vám oznamujeme výše uvedené skutečnosti o požadavku provedení dodatečných prací nad rámec uzavřené SoD.

Tato skutečnost má vliv na změnu ceny díla a dobu plnění. Žádáme zástupce objednatele o stanovisko ke změně rozsahu a doby plnění díla.

S přátelským pozdravem

Josef Nejedlik


Přílohy:
Rozpočet Zajištění říms proti pádu
Harmonogram

STRABAG a.s.
Úřtovna 43262
102 00 Praha 10 Česká republika

Tel: +420 272 701-697
Fax: +420 272 701-701

Československá obchodní banka, a.s.
IBAN: CZ02 0300 0000 0001 1207 1233
RUCISWFT: CSKOCZPP3XXX

Sídlo společnosti: Kačírkova 882/4, 158 00 Praha 5 - Žitovka. Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, sp. zn. B 7634.
IČO 60838744, DIČ CZ60838744

strana 1 z 1



Firma: STRABAG a.s.

Soupisí prací objektu

Stavba: 18 031 01 1_128 Kolín most ev.č. 128-034 přes Labs - Zajímaví firma proci pádu
 Rozpočet: 18 031 01 01128-034 Kolín, most ev.č.128-034 přes Labs-ČB 3919 - 102819

18 031 01 7 001 577,23

Pracovní číslo	Kód položky	Název	Množství	Jednotka	Cena	
					Plánovaná	Ukázková
1	2	3	4	5	6	7
0			Všeobecné konstruktivní a práce			123 890,00
1	021209	POMOC PRÁCE ŽELEZNIČNÍ ŽELEZNIČNÍ REGULACE A OCHRANU DOPRAVY Zajištění OÚ komunikace, užití (odvětví, montáže, demontáže a manipulaci s nář. vybavením (včetně zvláštní dopravního prostředku) t=1 000 (A)		KPL	1,000	120 000,00
2	02090	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY t=1 000 (A) zahrnuje veškeré náklady spojené s osazením požadovanými pracemi		KPL	1,000	13 890,00
7			Přidělané stavební práce			808 000,00
13	700009	Výška na ořez ořez 8000 Kč x 112 hod = 872 000 Kč 8000 Kč x 16 ks výška 136 000 Kč okružní do stavební vyústěcí výška		KPL	1,000	808 000,00
8			Lakání železa střeš			4 205 885,81
3	803001	ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKA KONZOLOVÁ (K) NA MOSTE t=1 000 (A) 1. Položka obsahuje: - geodetické zaměření a kontrolu připravenosti pro osazení značky - vyřízení otvorů požadovaného průměru, vlepění zajišťovací značky a další související práce - odvětví a montáž konzolové zajišťovací značky v požadovaném provedení - vstřikový požárání porýdky, vrtání, nářadí a pomocná materiál - kontrolní měření - vytvoření příslušné dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Úděl se počítá kusů kompletní konstrukce této práce.		KLS	3,000	1 760,00
4	9490	OCHRANNA KONSTRUKCE t=37402=801 600 (A) Položka zahrnuje dopravu, montáž, udrbu, spouštění (výjezd), demontáž, konzervaci, odvoz.		M2	831 800	162,00
5	9490	ČAPEKOVÉ PRACOVNÍ LESBÍ t=27=1 247 400 (A) Položka zahrnuje dopravu, montáž, udrbu, spouštění (výjezd), demontáž, konzervaci, odvoz.		M2	1 247 400	227,00
6	949010	KOTVENÍ CHEMICKOU KOTVOU Pásmo s vln. žáb. H5-RN M18x170 A6; Chemická pasta HVUZ M18x120 625		KS	625,000	400,00
7	949019	ČAPEKOVÉ PRACOVNÍ LESBÍ - NAJEM 3072=360 000 (A)		DNH	360,000	6 622,00
8	94910	DOČASNÉ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ VČET ODSTRAN výška 2,70.047452=96 130 (A) Položka zahrnuje dopravu, montáž, udrbu, spouštění (výjezd), demontáž, konzervaci, odvoz.		M2	26,133	7 170,00

Stavba: 18 031 01 8_128 Kolín most ev.č. 128-034 přes Labs - Zajištění firma proti pádu

18 031 01 7 031 577,22

Rozpočet: 18 031 01 8/128-034 Kolín, most ev.č. 128-034 přes Labs-CS 3015 - 10/2019

Pop. Stav	Kód položky	Název	Název položky		Průběh stavby		
			U	Průběh	Průběh stavby	Průběh stavby	Průběh stavby
1	2	3	4	5	6	7	8
		3	Lékání prvních stavek				1 888 916,51
8	923921	ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKA KONZOLOVÁNÍ (K) NA MOSTĚ 3-3 000 (A)	KUB	3 000	1 760,00	5 200,00	
		1. Položka obsahuje: - geodetické zaměření a kontrolu přivrátivosti pro osazení značky - využití obvodu požadovaného průměru, vlepění zářezovací značky a další související práce - dodání a montáž konzolové zářezovací značky v požadovaném provedení - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál - kontrolní měření - vytvoření příslušné dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Ukávká se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
10	94490	OCHRANNÁ KONSTRUKCE 1 3*402-401 600 (A)	M2	801,900	193,00	131 351,30	
		Položka zahrnuje dopravu, montáž, údržbu, opotřebení (nájemní), demontáž, konzervaci, odvoz.					
11	94090	ZÁVESENÉ PRACOVNÍ LESENÍ 482*2 7x1 247 400 (A)	M2	1 247,400	237,00	299 633,50	
		Položka zahrnuje dopravu, montáž, údržbu, opotřebení (nájemní), demontáž, konzervaci, odvoz.					
12	94901R	KOTVĚNÍ CHEMICKOU KOTVOU Použití a vřet. záv. HILAN M16x170 AK, Chemická potava HVU2 M16x120 40g	KS	621,000	400,32	250 200,00	
13	94902R	ZÁVESENÉ PRACOVNÍ LESENÍ - NÁJEM 30*3-90 000 (A)	DN	90,000	8 627,00	775 980,00	
14	9481R	DŮČASNÉ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ VČETĚ ODSTRAN 1*440-2 7*0 045*402-04 130 (A)	M3	86,133	7 170,00	602 473,51	
		Položka zahrnuje dopravu, montáž, údržbu, opotřebení (nájemní), demontáž, konzervaci, odvoz.					

W125 Kufin, most av. č. 125-034 plus Laba

ID	Naziv stavke	Jedica	Zahtjev	Evidencija	Ovaj 1. 2022			Ovaj 2. 2022			Ovaj 3. 2022			Ovaj 4. 2022		
					M	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	M	V	VI	VII
1	W125 Kufin, most av. č. 125-034 plus Laba	30200	30200	12.11.22												
2	Isplata postupak u skladu sa zahtjevima	0 kn	0 kn	21.06.22												
3	Plaćeni novčanik	0 kn	0 kn	21.06.22												
4	Isplata u skladu sa zahtjevima	71 kn	71 kn	21.06.22												
5	Isplata u skladu sa zahtjevima	400 kn	400 kn	09.08.22												
6	Isplata u skladu sa zahtjevima	274 kn	274 kn	21.07.22												
7	Isplata u skladu sa zahtjevima	210 kn	210 kn	27.07.22												
8	Isplata u skladu sa zahtjevima	69 kn	69 kn	07.08.22												



Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
150 21 PRAHA 5, Zborovská 11

Společnost STRABAG – PORR – Kolín, most
správce společnosti STRABAG a.s.
Kačírkova 982/4
158 00 Praha 5

20.4.2021

Věc: Žádost objednatele o změnu rozsahu díla s dopadem na termín provádění stavby „II/125 Kolín, most ev.č. 125-034 přes Labe“

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti Objednatele Smlouvy o dílo č. S-3419/00066001/2020, dále jen SOD, odst. 6.7. a 6.8


žádáme o:

1. **změnu rozsahu Díla dle odst 6.7** v souladu s návrhem, který spočívá ve:
 - Provedení havarijních prací dle Rozhodnutí MÚ Kolín č.j. MUKOLIN/OD 24624/21 (dále jen Rozhodnutí) včetně dočasného zajištění havarijního stavu říms v celé délce mostu a po obou stranách, které musí být provedeno bezodkladně.
 - Provedení ostatních prací, požadovaných Rozhodnutím a které korespondují s plněním dle SOD. Jejich provádění bude zahájeno bezodkladně po provedení havarijního zajištění říms dle předchozího odstavce.
2. **změnu termínů plnění dle odst 6.7.e** v souladu s návrhem, který spočívá ve:
 - prodloužení doby plnění díla vlivem okolností popsanych v bodu 1. Objednatel bude akceptovat max prodloužení doby plnění o 2,5 měsíce.

Toto nutné doplnění sjednaného rozsahu prací vzniklo racionálním rozhodnutím objednatele, na základě vyhodnocení aktuálního stavebního stavu mostu ev. č. 125-034. Provedení těchto změn zhotovitelem je výhodné pro objednatele, který je povinen na Rozhodnutí reagovat bez zbytečného odkladu.

Zhotovitel zpracuje Změnové listy dle SOD – odstavce 6.7.e a v souladu se Směrnicí R-SM-36, která je v plném znění přiložena k SOD. Obsah a vyčíslení změn bude ještě předmětem kontroly a supervize ze strany technického dozoru Objednatele a externí organizace, která provádí kontrolu změn v průběhu zpracování změnových listů stavby.

Rozhodnutí bylo v plném znění, včetně souvisejících příloh zhotoviteli již předáno při zahájení předání staveniště dne 16.4.2021.

 Ing. Milan Jeřábek
mostní technik KSÚS Sk – oblast Kutná Hora

Bank spoř. 7730261 0100
KČ 00000001
IČO: 120000000

Telefon:
E-mail:

a			
b			
c			
č	text změny - odůvodnění	datum	podpis

Objednatel stavby:	Středočeský kraj Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ: 70891095 zastoupený Krajskou správou a údržbou silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ: 00066001	Schválil - razítko, datum, podpis M. Jeřábek
--------------------	--	---

Technický dozor:	PUDIS a.s. Podbabská 1014/20 160 00 Praha 6 - Bubeněč IČ: 45272891	Podpis, datum, razítko: Ing. Jindřich Přivratský
------------------	---	---

Autorský dozor:	Pontex, spol. s r.o. Bezová 1658/1 147 00 Praha 4 IČ: 40763439	Razítko, datum, podpis: Ing. Peter LIKO
-----------------	---	--

Zhotovitel:	STRABAG, a.s. odštěpný závod Praha Ostřední 423/62 102 00 Praha 10	Razítko:
-------------	---	----------

Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Bpv

HP:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Milan Míra	 100 00 PRAHA 10, TŘEBHOŠTICKÁ 14 TEL: 226 209 172(171)
VYPRACOVAL: Ing. Lukáš Bugaj	KONTROLOVAL: Ing. Jan Luxemburk	
INVESTOR: KSÚS Středočeského kraje, p.o.	OBJEDNATEL: STRABAG a.s.	Č. ZAKÁZKY: 18 031 03
ADRESA: II/125-034 Kolín, most ev. č. 125-034 přes Labe		
OBJEKT: Zajištění říms proti pádu	STUPEŇ: RDS	SOUPRAVA:
	datum: 04/2021	
	Č. PŘÍLOHY:	

Zajištění říms proti pádu

Obsah:

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	2
1.1	STAVBA.....	2
1.2	INVESTOR STAVBY.....	2
1.3	OBJEDNATEL DOKUMENTACE.....	2
1.4	ZHOTOVITEL DOKUMENTACE.....	2
2.	PODKLADY.....	2
3.	ODŮVODNĚNÍ.....	2
4.	PŘÍPRAVNÉ PRÁCE.....	2
5.	TECHNICKÉ ŘEŠENÍ.....	3
5.1	ŘÍMSOVÉ BEDNĚNÍ DOKA.....	3
5.1.1	NOSNÁ KONSTRUKCE.....	3
5.1.2	KOTVENÍ.....	3
5.1.3	VYBAVENÍ.....	4
6.	POSOUZENÍ KONZOLY.....	4
6.1	GEOMETRIE.....	4
6.2	ZATÍŽENÍ A VNITŘNÍ SILY.....	4
6.2.1	ŘEZ A.....	4
6.2.2	ŘEZU B.....	5
6.3	POSOUZENÍ.....	5
6.3.1	ŘEZ A.....	5
6.3.2	ŘEZ B.....	6
6.4	ZÁVĚR.....	6
7.	PŘÍLOHY.....	7
7.1	NÁVRH BEDNĚNÍ DOKA.....	7
7.2	PŘEDPĚTÍ SEGMENTOVÉ ČÁSTI MOSTU.....	9
7.2.1	TYPICKÝ SEGMENT.....	9
7.2.2	NAD PODPOROVÝ SEGMENT.....	9
7.2.3	KONCOVÝ SEGMENT.....	10
7.3	VYZTUŽENÍ DOBETONÁVKY ŘÍMS SEGMENTŮ.....	11
7.4	PŘEDPĚTÍ MONOLITICKÉ ČÁSTI MOSTU.....	12
7.5	VYZTUŽENÍ MONOLITICKÉ ČÁSTI.....	15
7.6	KOTEVNÍ PŘÍPRAVEK ŘÍMS.....	16

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 STAVBA

Název stavby:	II/125 Kolín, most ev. č. 125-034 přes Labe
Objekt:	SO 201 – Most přes Labe
Místo stavby:	Obec Kolín
Kraj:	Středočeský
Katastrální území:	k. ú. Kolín (668150)
Druh stavby:	Rekonstrukce
Stupeň projektu:	Realizační dokumentace stavby (RDS)

1.2 INVESTOR STAVBY

Název:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Sídlo:	Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov

1.3 OBJEDNATEL DOKUMENTACE

Název:	STRABAG a.s., odštěpný závod Praha, Oblast mosty
Sídlo:	Ústřední 423/62, 102 00 Praha 10

1.4 ZHOTOVITEL DOKUMENTACE

Název:	BML, spol. s r.o.
Zodpovědný projektant:	Ing. Milan Mimra
Sídlo:	Třebohostická 3069/14, 100 00 Praha 10

2. PODKLADY

- (1) Projektová dokumentace pro provádění stavby, Pontex s.r.o. (03/2019)
- (2) Projektová dokumentace opravy – ve stupni zadávacího projektu, Pontex s.r.o. (03/2021)
- (3) Nařízení nezbytných oprav, MÚ Kolín, 04/2021
- (4) Oznamení o zajištění nebezpečného stavu některých konstrukcí mostu ev. č. 125-034 v Kolíně a návrh na provedení nezbytných oprav, KSÚS, (02/2021)
- (5) VTD Římsové bednění (předběžný návrh), Česká Doka, bednicí technika spol. s r.o. (03/2021), vybrané části viz příloha 7.1
- (6) Původní dokumentace mostu, 1989

3. ODŮVODNĚNÍ

Zajištění říms proti pádu se provádí z důvodu havarijního stavu mostu a na základě nařízení Městského úřadu Kolín, odbor dopravy, o provedení nezbytných úprav pro zabezpečení bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích (3).

4. PŘÍPRAVNÉ PRÁCE

V rámci příprav se provede snížení zatížení mostu prostřednictvím snížení počtu jízdných pruhů z režimu 2+2 na dopravu v režimu 1+1 vedenou středem mostu.

Nákladní doprava se převede na objízdnou trasu.

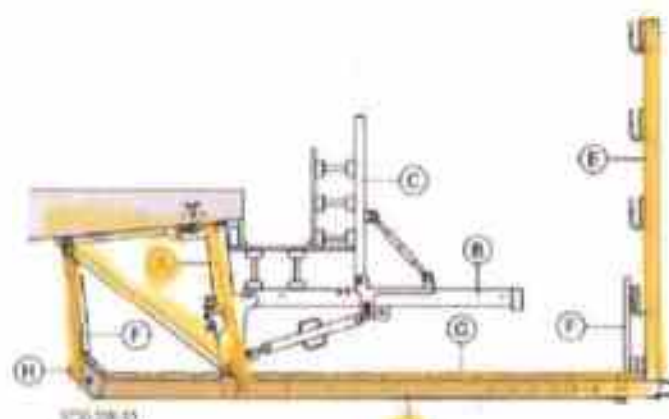
5. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

Před započatím prací na samotném odstranění havarijního stavu mostu se provede zabezpečení říms proti pádu degradovaných částí říms do prostoru pod mostem, kde obtožují provoz na trati 520 00 Kolín – Praha Líbeň, místních komunikacích, provoz na vodní ploše Labe a veřejně přístupných místech.

Navrhované řešení zabezpečení říms vychází z návrhu správce mostu (4). Zajištění říms se provede pomocí systémové konzoly firmy DOKA nesoucí bednění římsy a pracovní lávky. Konzoly se uchytí pod obě konzoly nosné konstrukce pomocí dodatečně vlepených kotev.

5.1 ŘÍMSOVÉ BEDNĚNÍ DOKA

Schéma sestavy (5)



- A Konzola římsového bednění T 0,80m
- B Římsový nosník T 1,40m
- C Římsová svěrka T 0,40m
- D Nosník ochranné lávky T 2,70m
- E Zásuvný sloupek zábradlí T 1,80m
- F Zarážka podle předpisu
- G Podtáho bez spár
- H Otvory v rastru

5.1.1 Nosná konstrukce

Hlavním nosným prvkem je nosník T 2,70 m (D) a konzola římsového bednění T 0,80 m (A), která se ukotví do nosné konstrukce pomocí dodatečně vlepené kotvy. Osová vzdálenost prvků (D) a (A) je max. 0,75 m.

5.1.2 Kotvení

Kotvení se provede pomocí dodatečně vlepených kotev firmy Hilti, v osové vzdálenosti max. 0,75 m, vzdálené 250 mm od konce konzoly mostu.

Podrobná sestava kotvení viz příloha 7.1.

Okrajové podmínky při provádění kotvení:

Při provádění vrtů pro kotvy je nutné brát ohled na stav nosné konstrukce, příčné předpětí mostu, vyztužení konzol a stávající kotvení římsy.

Nosná konstrukce

Kotvení se bude provádět do monolitické části konzol, které jsou provedeny z betonu B400 (C28/38) a vyztuženy betonářskou výztuží 10 425 (V).

Systém vyztužení monolitický přibetonávek segmentů konzol a konzol odbočné větve viz příloha 7.3 a 7.5.

Kotvení stávajících říms

Kotvení říms je v místě okraje konzoly po 2 m. Tvar kotevního prvku viz příloha 7.6, umístění viz příloha 7.3.

Příčné předpětí mostu – segmentová část

Osová vzdálenost kabelů je v případě částí ze segmentů:

- u typových segmentů šířky 2200 mm je 900 mm (tj. 650 mm od spáry), viz příloha 7.2.1
- u pilňových segmentů šířky 1800 mm je z jedné strany 540 mm (tj. 630 mm od spáry) a z druhé 1220 mm (tj. 290 mm od spáry), viz příloha 7.2.2
- u koncového opěrového segmentu šířky 1700 mm je osová vzdálenost kabelů 350 mm (tj. 550 mm od vnitřní spáry), viz příloha 7.2.3

Vzdálenost koncových kotev od čela konzoly je 150 mm. U odbočné větve jsou kotvy vzhledem k čelu pod různým úhlem.

Příčné předpětí mostu – odbočná větev

V místě odbočné větve většina kabelů příčného předpětí končí na bocích nosných trámů, avšak část kabelů je zakotvena na konci konzoly. Jedná se o kabely v místě dilatačního závěru (vzdálenost kapsy od konce NK je 650 – 1350 mm). Poloha dalších dvou kabelů je patrná z příloh 7.4.

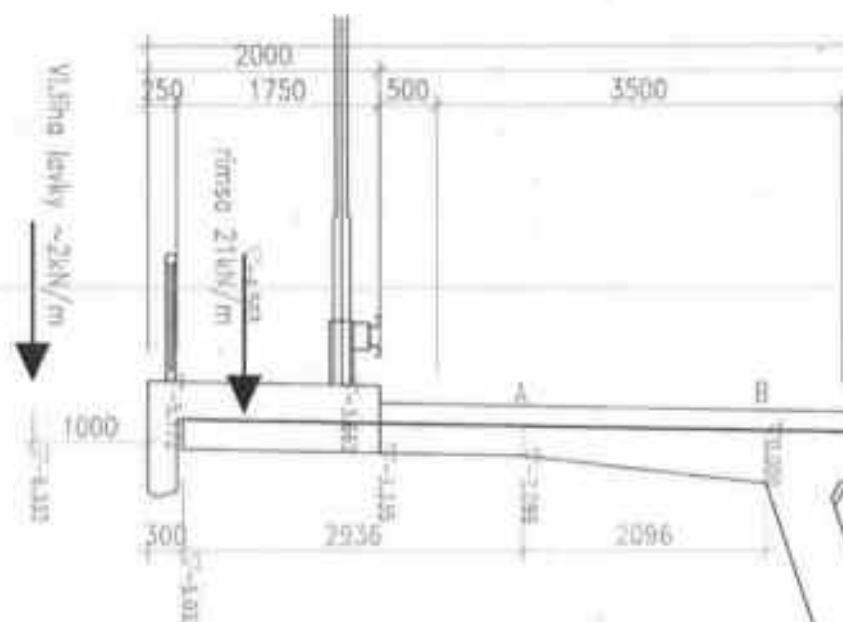
5.1.3 Vybavení

Na konzoly se osadí podlaha (G) a pro bezpečný pohyb pracovníků při provádění opravy mostu se bednění vybaví zábradlím (E).

Při provádění nových říms se doplní prvky pro bednění říms (B) a (C).

6. POSOUZENÍ KONZOLY

6.1 GEOMETRIE



6.2 ZATÍŽENÍ A VNITŘNÍ SÍLY

Vnitřní síly vyhodnotím ve dvou řezech, na začátku a konci náběhu

6.2.1 Řez A

K řezu A, $x_0=0\text{m}$

Konzola náběh $g_1=(0.45+0.25)/2*2.096*25=18.34\text{kN/m}$; $e_1=(0.45+2*0.25)/(0.45+0.25)*2.096/3-x_0=0.95\text{m}$;

Konzola 25cm $g_2=0.25*2.936*25=18.35\text{kN/m}$; $e_2=2.096+2.936/2-x_0=3.56\text{m}$;

Římsa $g_3=21\text{kN/m}$; $e_3=4.503-x_0=4.50\text{m}$;

Svodislo $g_4=1\text{kN/m}$; $e_4=3.66-x_0=3.66\text{m}$;
 Zábradlí $g_5=0.5\text{kN/m}$; $e_5=5.17-x_0=5.17\text{m}$;
 Vozovka $g_6=0.18\cdot(3.335-x_0)\cdot 24=14.41\text{kN/m}$; $e_6=(3.335-x_0)/2=1.67\text{m}$;
 Lávka stálé $g_7=2\text{kN/m}$; $e_7=6.33-e_0=6.33\text{m}$;
 Lávka nahodilé $g_8=2.5\text{kN/m}^2\cdot 1.6\text{m}=4.00\text{kN/m}$; $e_8=e_7=6.33\text{m}$;
Moment celkem $M=-g_1\cdot e_1-g_2\cdot e_2-g_3\cdot e_3-g_4\cdot e_4-g_5\cdot e_5-g_6\cdot e_6-g_7\cdot e_7-g_8\cdot e_8=-245.60\text{kNm/m}$;
na $b=2.2\text{m}$; $M_b=b\cdot M=-540.32\text{kNm}$; návrhové $M_{Ed}=M_b\cdot 1.35=-729.44\text{kNm/m}$;

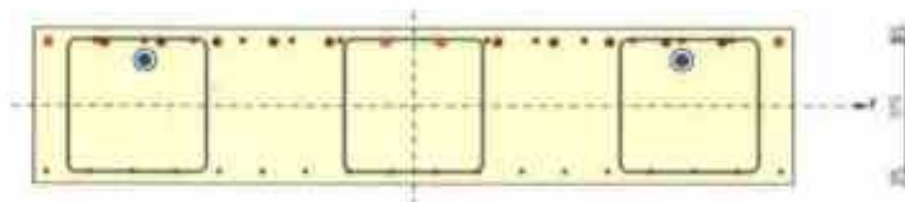
6.2.2 Řezu B

K řezu B, $x_0=2.096\text{m}$
 Konzola 25cm $e_2=2.096+2.936/2-x_0=1.47\text{m}$;
 Římsa $e_3=4.503-x_0=2.41\text{m}$;
 Svodislo $e_4=3.66-x_0=1.56\text{m}$;
 Zábradlí $e_5=5.17-x_0=3.07\text{m}$;
 Vozovka $e_6=(3.335-x_0)/2=0.62\text{m}$;
 Lávka stálé $e_7=6.33-e_0=6.33\text{m}$;
 Lávka nahodilé $e_8=e_7=6.33\text{m}$;
Moment celkem $M=-g_2\cdot e_2-g_3\cdot e_3-g_4\cdot e_4-g_5\cdot e_5-g_6\cdot e_6-g_7\cdot e_7-g_8\cdot e_8=-127.49\text{kNm/m}$;
na $b=2.2\text{m}$; $M_b=b\cdot M=-280.48\text{kNm}$; návrhové $M_{Ed}=M_b\cdot 1.35=-378.65\text{kNm/m}$;

6.3 POSOUZENÍ

Posouzení bylo provedeno programem IDEA

6.3.1 Řez A



Stav ULS



Omezení napětí

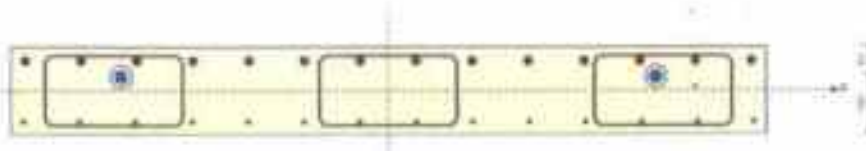
Omezení napětí

Typ prutu	Číslo průřezu	Index	σ [MPa]	σ_{lim} [MPa]	Hodnota [%]	Max [%]	Posudek
F 200-Char	celý	1	1143.2	1300.0	88.7	100.0	OK

Podrobné posouzení betonu

Typ prutu	Věkna	σ_x [MPa]	σ_y [MPa]	N_x [MPa]	N_y [MPa]	N_z [MPa]	α [MPa]	σ_{lim} [MPa]	Hodnota [%]	Posudek
F 200-Char	1	-1100	-225	-1808.1	-287.2	0.0	-5.5	-21.0	25.1	OK
F 200-Char sup	1	-1100	-225	-2088.9	-311.0	0.0	-6.4	-21.0	25.0	OK
F 200-Char inf	1	-1100	-225	-1717.3	-312.5	0.0	-6.8	-21.0	25.0	OK
F 200-Char	1	-1100	-225	-1808.1	-287.2	0.0	-5.5	-21.0	24.8	OK
F 200-Char sup	1	-1100	-225	-2088.9	-311.0	0.0	-6.4	-21.0	24.7	OK
F 200-Char inf	1	-1100	-225	-1717.3	-312.5	0.0	-6.8	-21.0	24.8	OK

6.3.2 Řez B



Stav ULS



Omezení napětí

Omezení napětí

Typ posudku	Část průřezu	Index	σ [MPa]	σ_{pr} [MPa]	Hodnota [%]	Max [%]	Posudek
7.2(3)-Quasi-nt	Vnější beton	1	-14.4	-15.8	91.4	100.0	OK

Podrobné posouzení betonu

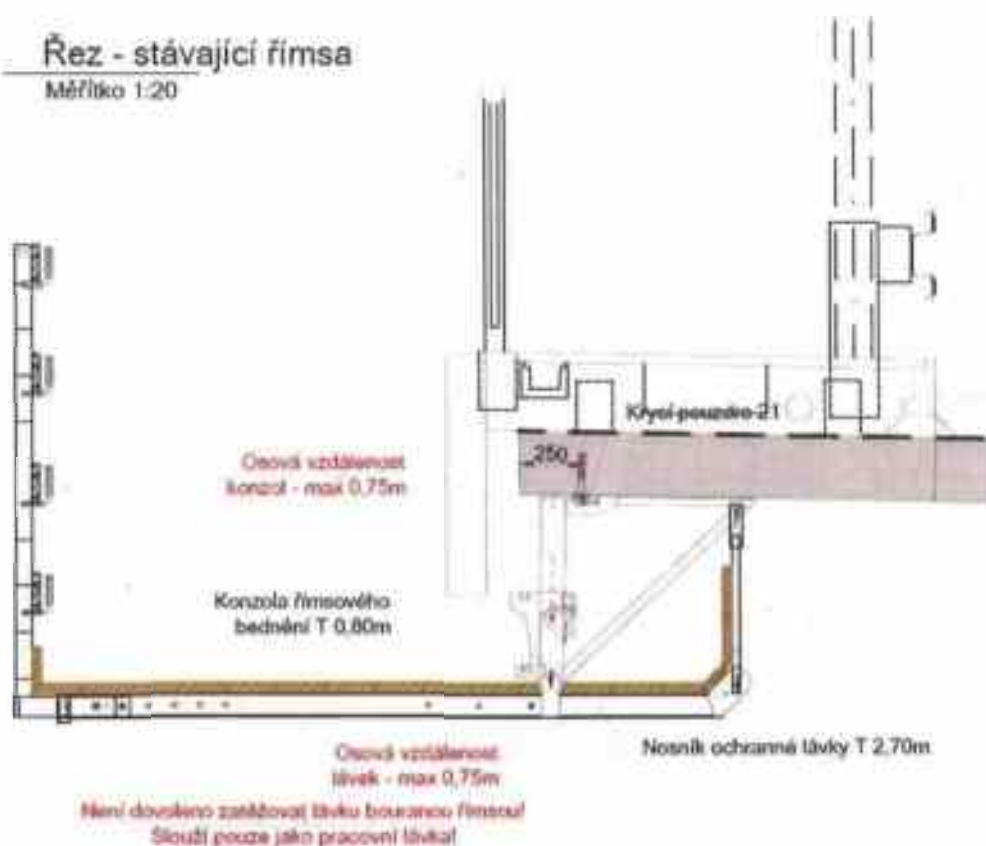
Typ posudku	Vlákno	x_1 [mm]	x_2 [mm]	u [mm]	M_y [Nm]	M_x [Nm]	σ [MPa]	σ_{pr} [MPa]	Hodnota [%]	Posudek
7.2(3)-Char	1	-1100	-125	-1906.3	-302.9	0.0	-13.9	-21.0	66.2	OK
7.2(3)-Char-nt	1	-1100	-125	-3097.2	-195.1	0.0	-13.4	-21.0	63.9	OK
7.2(3)-Char-nt	1	-1100	-125	-1715.9	-210.5	0.0	-14.4	-21.0	68.6	OK
7.2(3)-Quasi	1	-1100	-125	-1906.3	-302.9	0.0	-13.9	-15.8	88.2	OK
7.2(3)-Quasi-nt	1	-1100	-125	-3097.2	-195.1	0.0	-13.4	-15.8	85.2	OK
7.2(3)-Quasi-nt	1	-1100	-125	-1715.9	-210.5	0.0	-14.4	-15.8	91.4	OK

6.4 ZÁVĚR

Konzola mostu na dané zatížení vyhovuje.

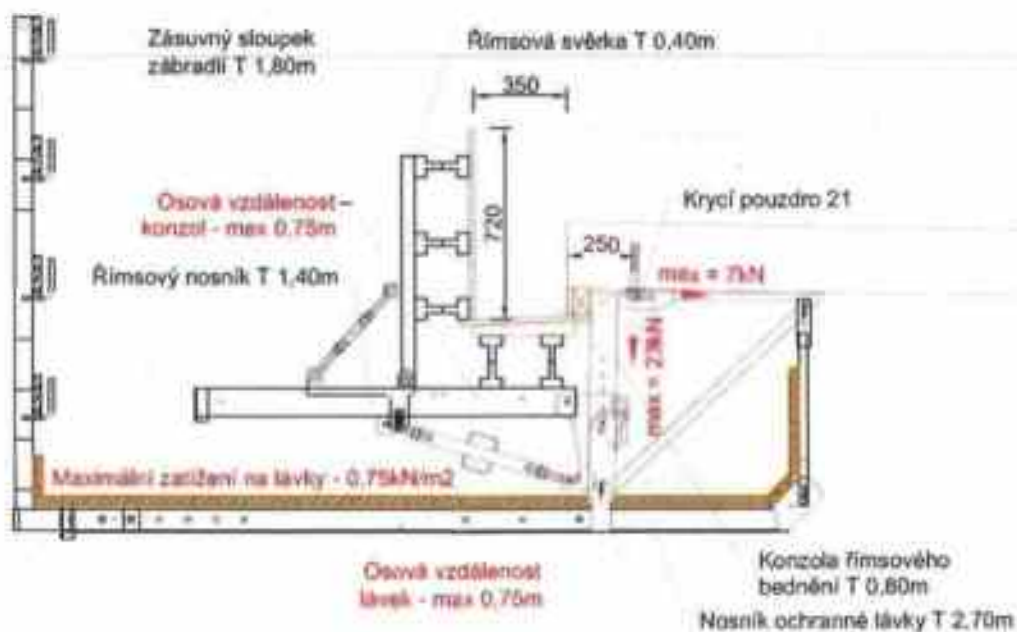
Řez - stávající římsa

Měřítko 1:20



Řez - nová římsa

Měřítko 1:20

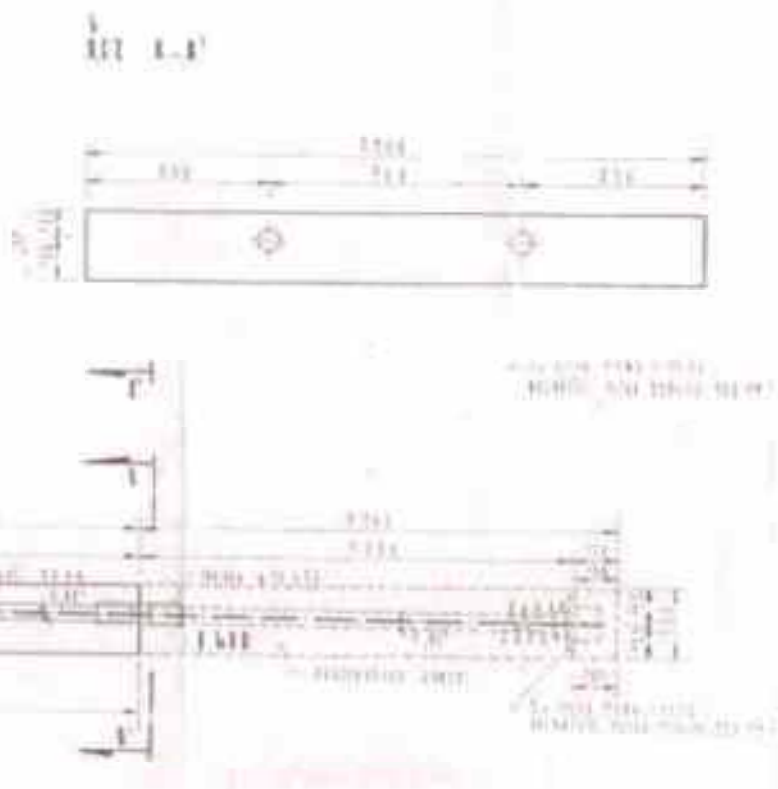


Realizace jako uvidíte v charakteristických hodnotách (1+1)

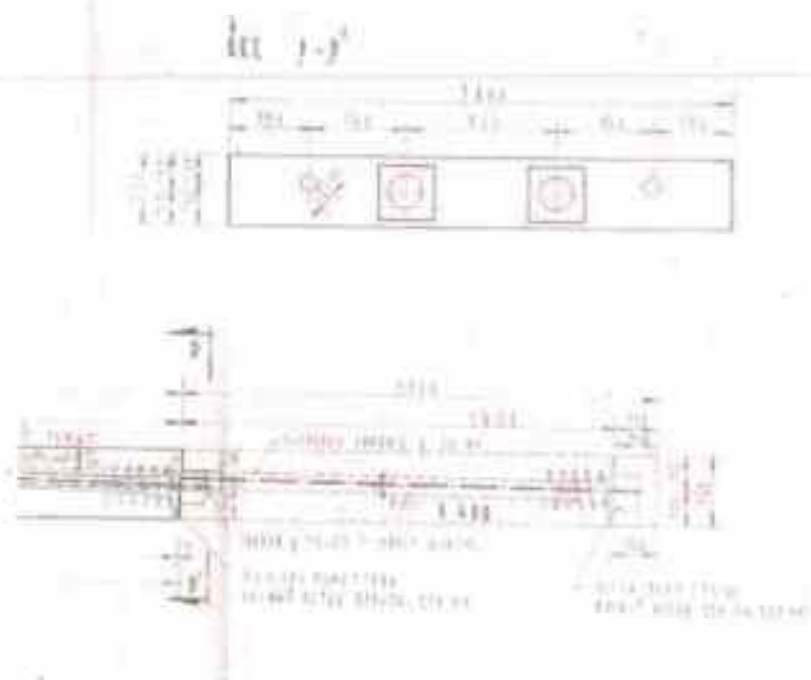
7.2 PŘEDPĚTÍ SEGMENTOVÉ ČÁSTI MOSTU

Vybrané části z původní dokumentace mostu (6)

7.2.1 Typický segment

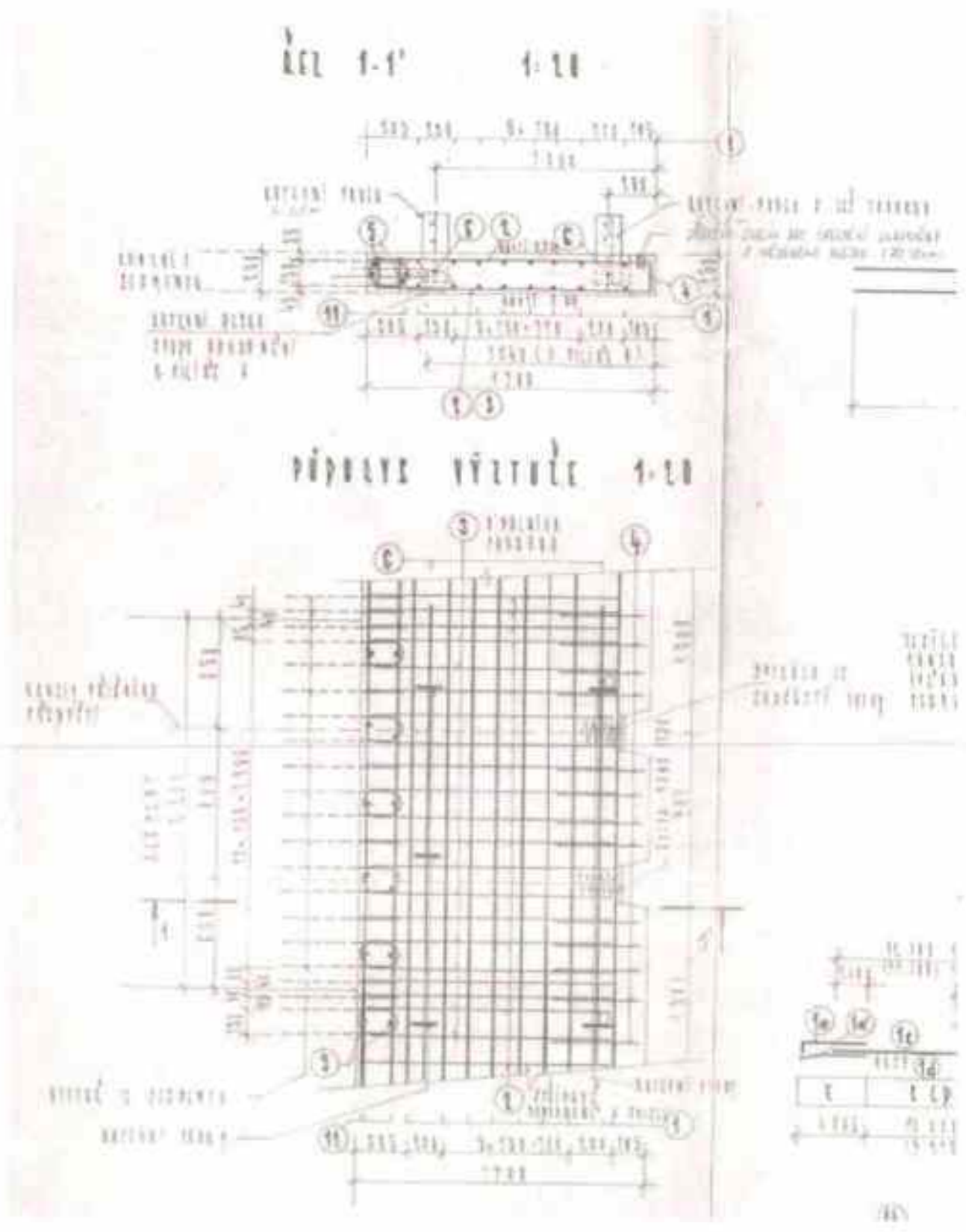


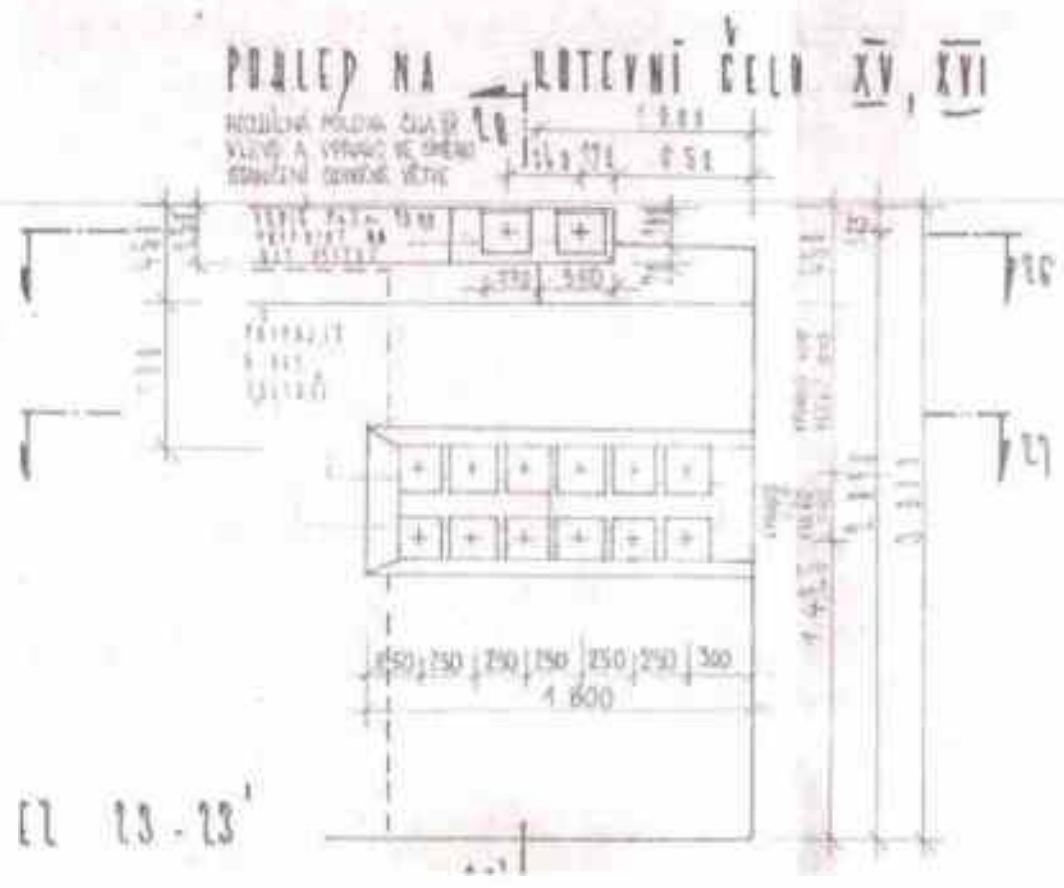
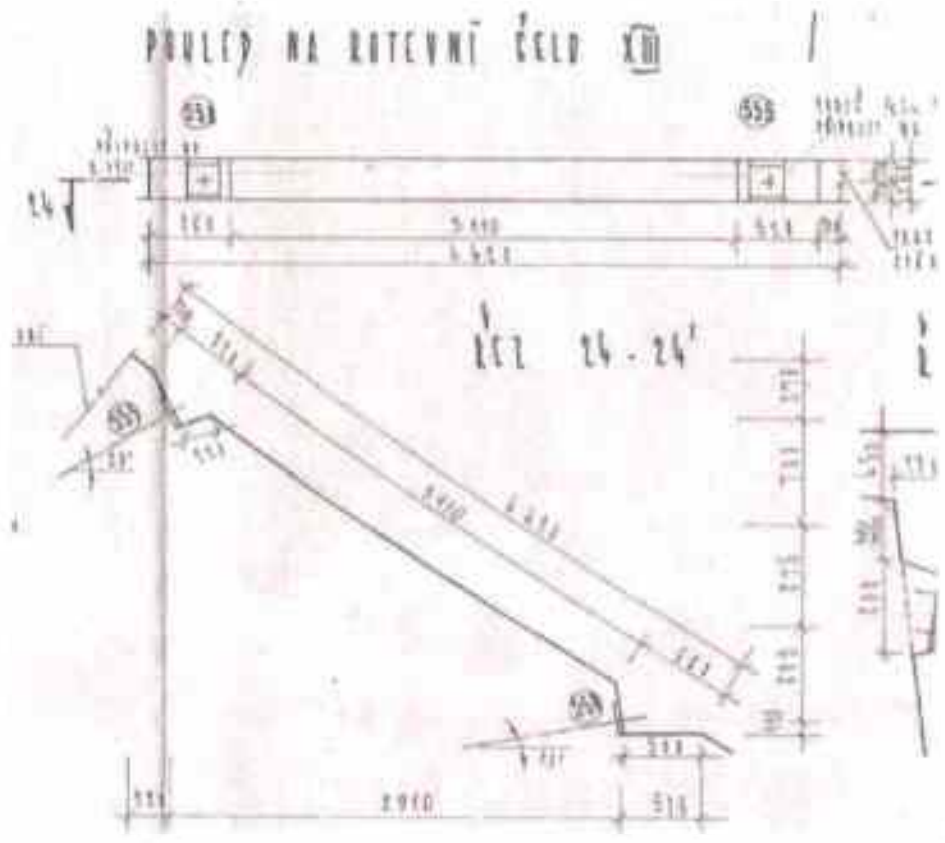
7.2.2 Nad podporový segment



7.3 VYZTUŽENÍ DOBETONÁVKY ŘÍMS SEGMENTŮ

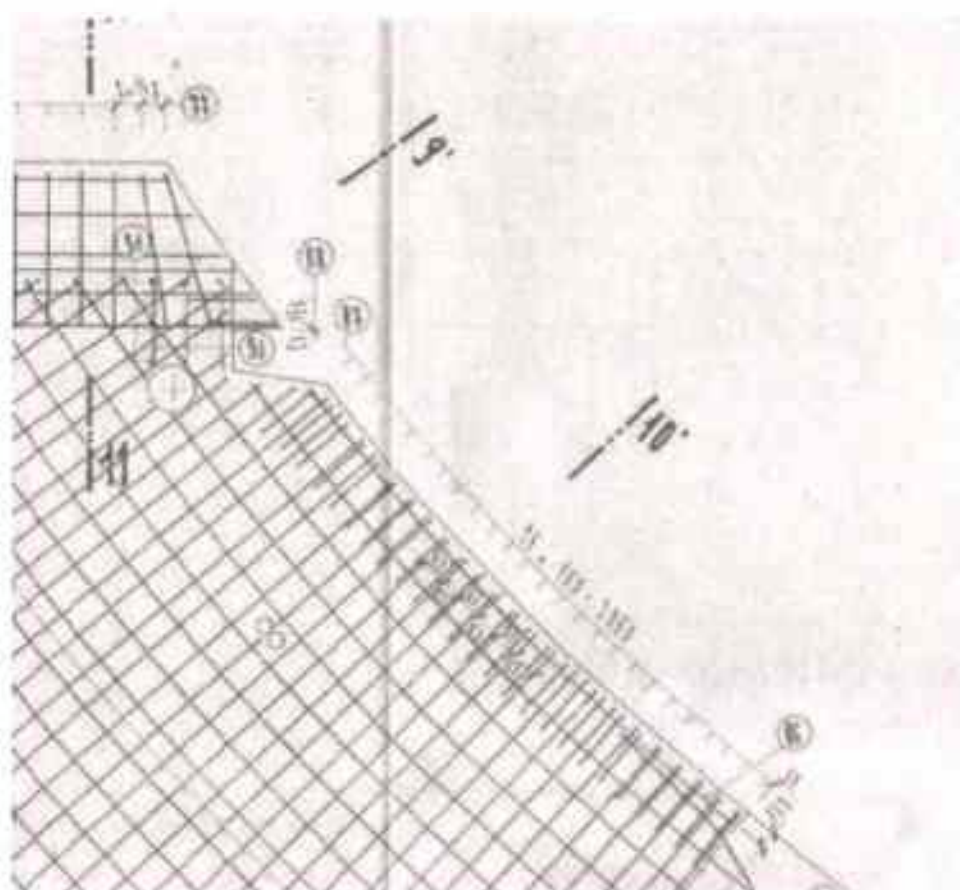
Vybrané části z původní dokumentace mostu (6)

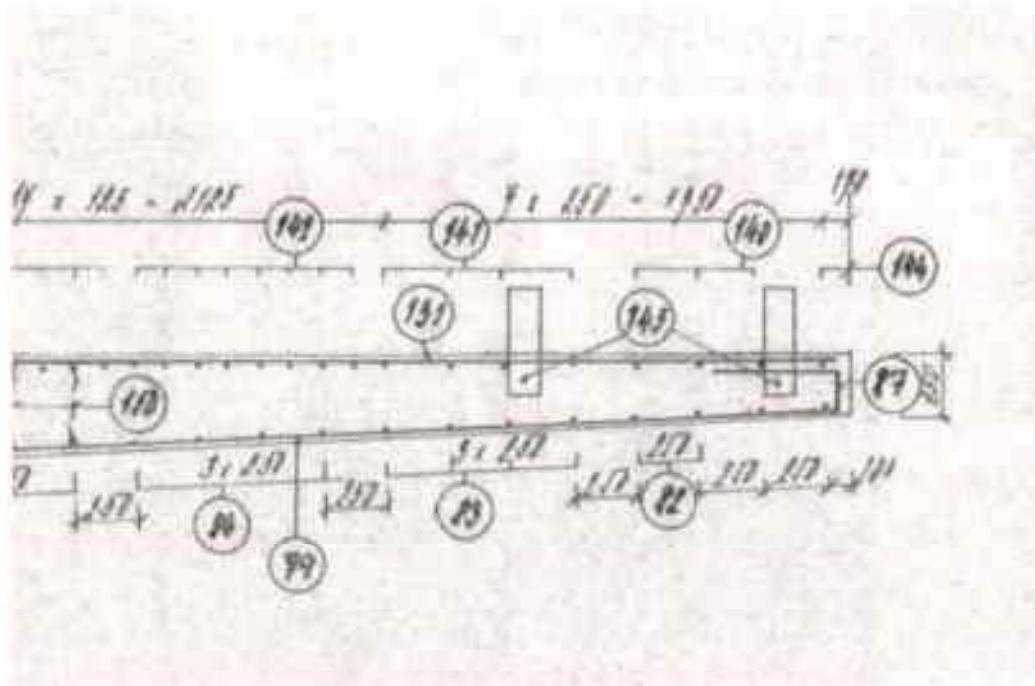




7.5 VYZTUŽENÍ MONOLITICKÉ ČÁSTI

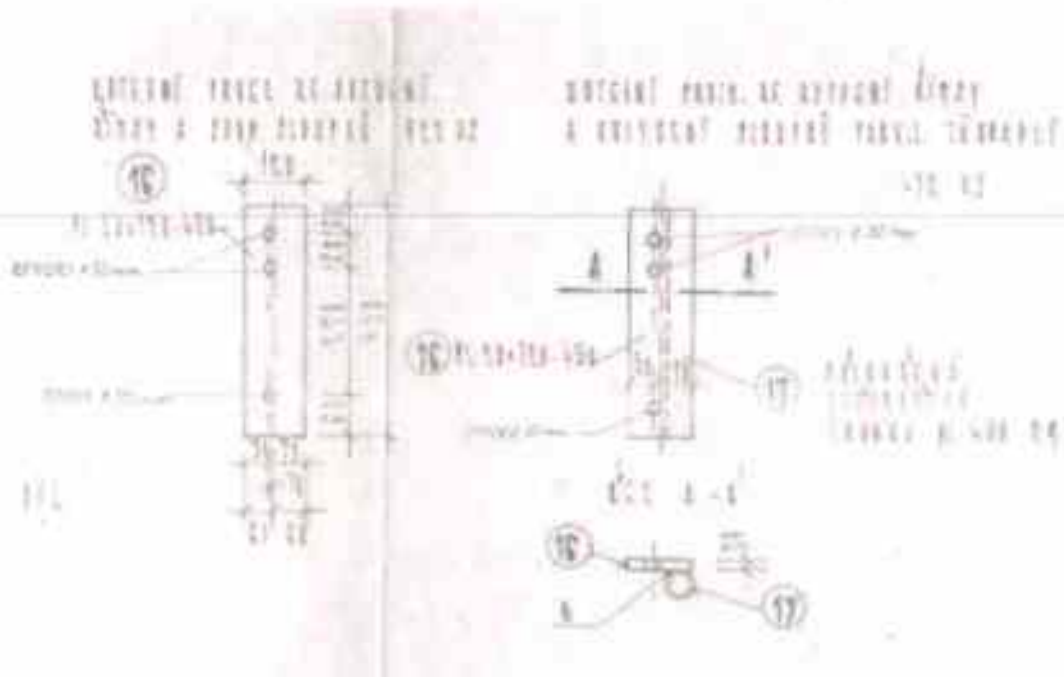
Vybrané části z původní dokumentace mostu (6)





7.6 KOTEVNÍ PŘÍPRAVEK ŘÍMS

Vybrané části z původní dokumentace mostu (6)



a			
b			
c			
č	text změny - odůvodnění	datum	podpis


<p>Objednatel stavby:</p>  	<p>Středočeský kraj Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ: 70891095 zastoupený Krajskou správou a údržbou silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ: 00066001</p>
--	--

<p>Technický dozor:</p> 	<p>PUDIS a.s. Podbabská 1014/20 160 00 Praha 6 – Bubeněč IČ: 45272891</p>
--	---

<p>Autorský dozor:</p> 	<p>Pontex, spol. s r.o. Bezová 1658/1 147 00 Praha 4 IČ: 40763439</p>
--	---

<p>Zhotovitel:</p> 	<p>STRABAG, a.s. odštěpný závod Praha Ústřední 423/62 102 00 Praha 10</p>
--	---

Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Bpv

HP:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Milan Mírna	 100 00 PRAHA 10, TŘEBOHETICKÁ 14 TEL: 226 209 172(171)
VYPRACOVAL: Ing. Lukáš Bugaj	KONTROLOVAL: Ing. Jan Luxembůrk	
INVESTOR: KSÚS Středočeského kraje, p.o.	OBJEDNATEL: STRABAG a.s.	Č. ZAKÁZKY: 18 031 03
MČE: II/125-034 Kolín, most ev. č. 125-034 přes Labe		
OBSAH:		STUPEŇ: RDS
Zajištění říms proti pádu - zajištění nad kolejištěm		DATA: 04/2021
		Č. PRŮLOHY:

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

1. STAVBA

Název stavby: II/125 Kolín, most ev. č. 125-034 přes Labe
Objekt: SO 201 – Most přes Labe
Místo stavby: Obec Kolín
Kraj: Středočeský
Katastrální území: k. ú. Kolín (668150)
Druh stavby: Rekonstrukce
Stupeň projektu: Realizační dokumentace stavby (RDS)

2. INVESTOR STAVBY

Název: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Sídlo: Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 – Smíchov

3. OBJEDNATEL DOKUMENTACE

Název: STRABAG a.s., odštěpný závod Praha, Oblast mosty
Sídlo: Ústřední 423/62, 102 00 Praha 10

4. ZHOTOVITEL DOKUMENTACE

Název: BML, spol. s r.o.
Zodpovědný projektant: Ing. Milan Minra
Sídlo: Třebostická 3069/14, 100 00 Praha 10

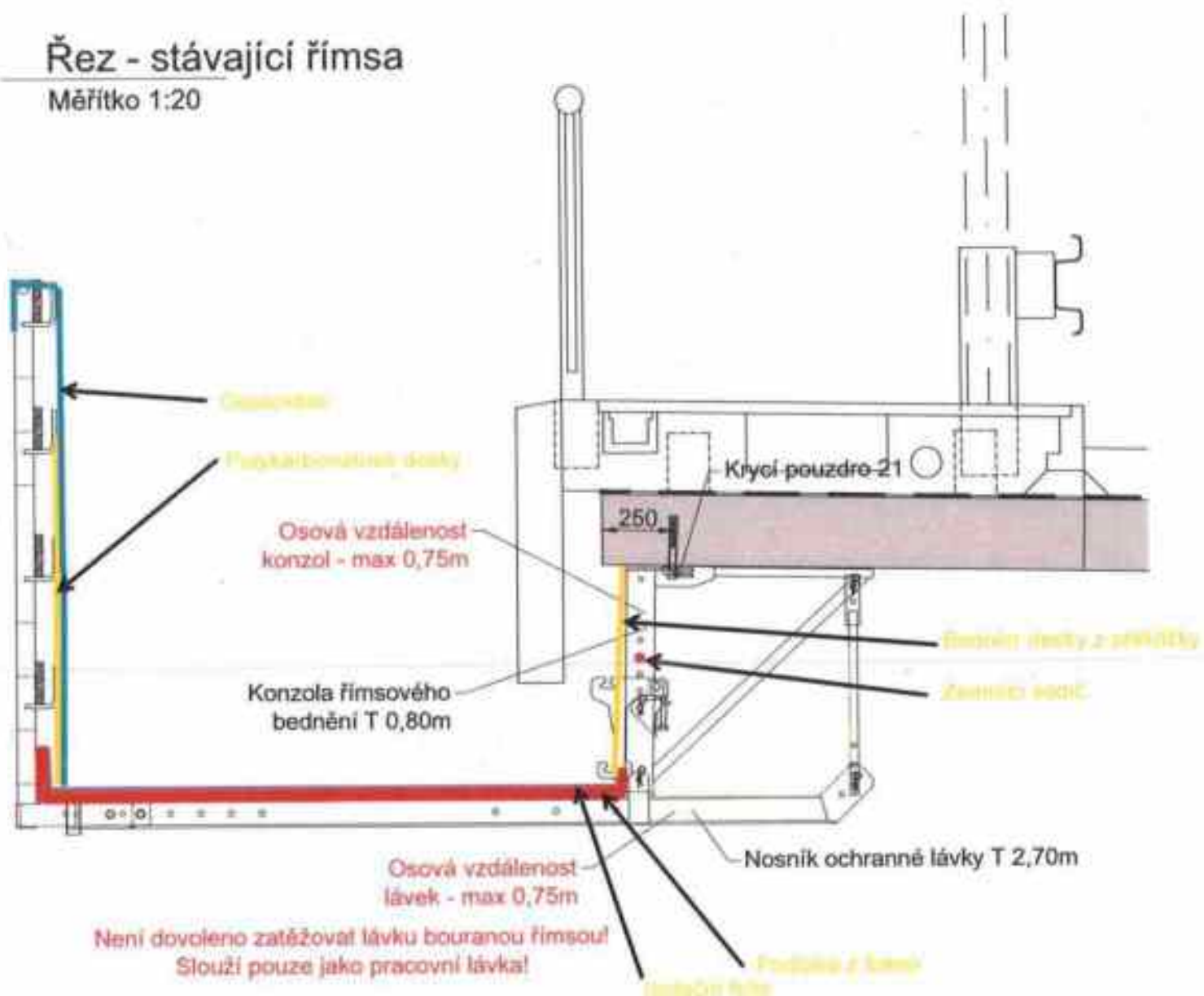
5. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ ZAJIŠTĚNÍ NAD KOLEJIŠTĚM

V místě nad kolejištěm na délce cca 45m na osou stranách mostu budou provedeny ochranné lávky viz. RDS s dodatečnou ochrannou:

- Podlaha plná dřevěná z fošen tl. 45 mm
- Podlaha bude doplněna izolační fólií
- Bok lávky pod mostem bude opatřen bednicími deskami z překližky
- Zábradlí lávky výšky 1,8m bude provedeno z prken šířky 8 cm překryto geotextilií
- K zábradlí do výšky 1,20m od podlahy budou přichyceny polykarbonátové desky
- Otvorem ocelové konzoly římsového bednění T 0,80 bude protažen zemnicí vodič který bude přikotven k zábradlí mostu které je ukolejněno

Řez - stávající římsa

Měřítko 1:20



VAM.Č.:		
Název stav. pr.	II/125 Kolín, most ev.č. 125-034 přes Labe	„Společnost STRABAG – PORR – Kolín, most“
Název Z.:		
Vyhlašov.	Ing. Jindřich Přivratský	Správce spol. Strabag a.s. Kačírkova 982/4 158 00 Praha 5
Tel.:		
E-mail:		
Datum:	25.8.2021	

Věc: II/125 Kolín, most ev.č. 125-034 přes Labe – vyjádření TDI k návrhu ZBV 1

Na Vaši žádost o stanovisko technického dozoru investora k předloženým a níže popsáním změnám během výstavby výše uvedené akce Vám sdělují následující:

1) ZBV 1. - SO 201.1 Zajištění havarijního stavu mostu – zřízení ochranné konstrukce říms

Na základě havarijního stavu mostu a následného Rozhodnutí MÚ Kolín č.j. MÚ/KOLÍN/OD 24624/21 o provedení nezbytných úprav pro zajištění bezpečnosti a plynulosti provozu na mostě bylo nutno ihned realizovat před započítím vlastní plánované stavby a nad rámec SOD zabezpečení degradovaných mostních říms v celé délce a po obou stranách mostu proti pádu do prostoru pod mostem na pozemní komunikaci, železniční cestu Praha – Kolín nebo vodní plochu a plavební koridor. Zabezpečení bylo realizováno pomocí ochranné konstrukce ze systémového bednění a konzoly DOKA navržené dle odsouhlaseného projektu RDS.

Změna má vliv na rozsah a cenu díla včetně doby trvání.

TDI provedl kontrolu zhotovitelem předloženého znění ZBV1 včetně všech jeho příloh a konstatuje:

- 1) Doklady ZBV jsou zpracovány dle „Směrnice upřesňující provádění změn a závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek“ (ve znění předloženém objednatelem Prováděcí smlouvou o výkonu stálého stavebního dozoru č. S-1913/DOP/2020)
- 2) Soupis změn předložený zhotovitelem je úplný a je zpracován správně
- 3) Deklarovaná množství a rozměry v soupisu změn odpovídají skutečnosti
- 4) Způsob ocenění jednotlivých položek a doložení cen v oceněném soupisu změn je zpracováno v souladu s platným zněním Smlouvy odílo č. S-3419/00066001/2020 a „Směrnici upřesňující provádění změn a závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek“

5) Výpočty uvedené v jednotlivých tabulkách a listech příloh ZBV jsou provedeny správně a jsou vzájemně relevantní.

S výše uvedeným návrhem ZBV1 za TDI souhlasím

Jakub Líha, TDI - pracovník pro kontrolu rozpočtu

Pavel Šeda, TDI - asistent specialista pro mostní objekty betonové, ostatní a zdi

Vyjádření objednatele:

Souhlasím s předloženým návrhem
14. srpna 2021

14. srpna 2021

Ing. Milan Jelfáček, mostní technik - správce mostu, KSÚS Středočeského kraje

S výše uvedeným návrhem
ZBV1 za AD souhlasím.
V Praze 14. 8. 2021

Evidenční číslo: KD 01/2021

Počet stran 3

Počet výřisků 1

Výřisk číslo

Klasifikace

FORMULÁŘ KD/OP

Zápis z kontrolního dne stavby

„II/125 Kolin, most ev. č. 125-034 přes Labe“

Kontrolní den

 Číslo **1** konaný dne 27.4.2021

Účastníci

Seznam účastníků je uveden v příloze č. 1 Prezenční listina z KD

Program kontrolního dne / operativní porady

1. Předání staveniště
2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby:
 - a) Popis provedených prací
 - b) plnění věcného HMG
 - c) Finanční plnění
3. Kontrola úkolů z minulé KD
4. Kontrola kvality - zpráva o hodnocení kvality za uplynulé období
5. Stav BOZP a PO
6. Nové úkoly
7. Různé
8. Závěr

1. Předání staveniště

předání staveniště	21.4.2021 bylo dokončeno předání staveniště, investor předal staveniště zhotoviteli a ten jej převzal. O předání staveniště je vyhotoven samostatný protokol o předání a převzetí staveniště.
--------------------	---

2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

- | | |
|----------------------------|---|
| a) popis provedených prací | 22.4.2021 osazeno DIO dle povolení a zahájeny práce na zajištění bezpečnosti z důvodu havarijního stavu – montáž římsových konzol na levé straně mostu (LS) nad plavebním kanálem. Postup prací ze Zábělí do centra. Na mostě je doprava omezena pouze v pracovním místě za lokální úpravy svedením provozu ze 2 do 1 jízdního pruhu v délce cca 40 m. Pod mostem je prováděna přechodná úprava provozu na místních komunikacích – zahájena (a před dokončením) oboustranná montáž lávek v ul. Tovární. |
| b) plnění věcného HMG | Práce byly zahájeny a probíhají dle harmonogramu
Předpoklad dalších prací a termínů:
od 28.4. 2021 DIO a oboustranná montáž lávek v ul. Rorejcova |
| c) finanční plnění | Nehodnoceno, stavba zahájena. |

Minulé úkoly

Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Zodpovídá	Stav úkolu (termín)
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC		Zápis z kontrolního dne stavby		
EVIDENČNÍ ČÍSLO KD 01/2021		„II/125 Kolin, most ev. č. 125-034 přes Labe“		FORMULÁŘ KD/OP
		Klasifikace: Průvodní informace		Strana: 1/3

3. Kontrola kvality

a) zpráva o vyhodnocení kvality Průběžně

4. Stav BOZP a PO

Během předání staveniště byl předán zhotoviteli Plán BOZP. Zhotovitel seznámí zaměstnance s Plánem BOZP a s požadavky na dodržování zásad bezpečnosti práce. Zaměstnanci písemně potvrdí, že byli seznámeni s Plánem BOZP.

5. Nové úkoly

Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Zodpovídá	Stav úkolu
1.1.	HMG	Předložen aktualizovaný návrh, doplnit v el. podobě	Zhotovitel	
1.2.	Finanční plán	Zpracovaný, předložit v el. podobě	Zhotovitel	
1.3.	Uzavírka a provizorní přemostění Starokolínská	Požádáno o DIO, předpoklad od 10.5.2021. Mostní provizorium – dodržet parametry dle zadávací doku a vyjádření SZ. Dotčené pozemky po úpravě osazení provizoria v majetku KSÚS a města – objednatel předběžně souhlasí s jejich využitím.	Zhotovitel	
1.4.	Horolezecká stěna, skate park – závěra	Zhotovitel oznámí majiteli (MÚ) s předstihem min 1 měs. zahájení prací. Předběžně od 07/21 práce na firmsách, dále opéra cca 08-09/21. Horolezecká stěna musí být kompletně demontována z dův. sanace konstrukce.	Zhotovitel	
1.5.	Návrh ZBV 1	Zhot. předložil předběžný návrh ZBV1, rozdělený dle LS a PS mostu. Dopracovat dle směrnice, upozornění na jednotné použití výpočtu jednotkových cen atd.	Zhotovitel	
1.6.	BOZP – rizika	TDS doplnit vlastní rizika, předat zhotoviteli ke kompletnosti	TDS	
1.7.	Označení stavby – billboardy	Návrh odsouhlasen, zhotovit, osadit.	Zhotovitel	

5. Různé

- 1.1 V případě nepřítomnosti TDI Pavla Šedy (730 857 697) provádí zástup Ing. Jindřich Pflvratský (604 220 703).
- 1.2 Odesláno ohlášení zahájení stavby na OIP a UAPPS archeolog. průzkum.
- 1.3 Po KD1 proveden výrobní výbor č.1 k RDS – viz. zápis projektant. Následující VV2 po KD3 dne 25.5.2021

7. Závěr

Datum konání příštího KD / OP: KD č.2 – 11.5.2021 v 10,00 hod v kanceláři zhotovitele (zhot. oznámí adresu)

Zapsal TDI:
PUDIS a.s.

Ing. Jindřich Pflvratský

roopis

Přílohy

Číslo	Název
1	Prezenční listina KD č.1

KANCELÁŘ SPOLUKLUBOVÉHO BĚHČE EVIDENČNÍ ČÍSLO KD 01/2021	ZÁPIS Z KONTROLNÍHO ÚSTŘEDNÍ STAVBY REALIZACE PRŮVODNÍ INFRASTRUKČURY KANCELÁŘ PD STAVBA 201
--	---

Rozdělovník

Vyhotoveno v jediném exempláři, který bude založen do spisu stavby, scan dokumentu je rozeslán elektronicky (po dodání podkladů zhotovitele).

Elektronicky odesláno dne 27.4.2021.... na adresy, uvedené v prezenční listině.

PODPISOVÁ DOLOŽKA ÚČASTNÍKŮ JEDNÁNÍ

Účastníci jednání berou na vědomí, že:

- z jednání je vyhotoven koncept písemného zápisu, který bude zaslán všem účastníkům jednání, a to na jejich e-mailovou adresu uvedenou v prezenční listině.
- Účastník jednání je oprávněn do tří pracovních dnů do 14:00 hodin vznést vůči obsahu zápisu námítky s řádným zdůvodněním. Obsah zápisu lze napadnout v případě, že vyhotovený zápis obsahuje buď nepravdivé údaje, nebo některá závazná vyjádření neobsahuje vůbec či je v určitých částech nerozumitelný a účastník požaduje doplnění / přepracování.
- Nevznese-li účastník jednání vůči obsahu konceptu zápisu žádné námítky v předepsané lhůtě, považuje se pak tento zápis za potvrzený účastníkem jednání a stává se čísloupisem a není opětovně odeslán elektronicky.
- Účastník svým podpisem potvrzuje, že je oprávněn zastupovat a jednat v zájmu firmy, kterou na tomto jednání zastupuje a na základě toho činí návrhy, zaujímat stanoviska k jednotlivým bodům jednání, vznášet námítky a zavazovat svou firmu k úkolům z tohoto jednání pro ni vyplývajícím.

KLASIFIKACE SPRÁVA A ÚDRŽBA BLMC	ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE STAVBY	10000000000000000000
EVIDENČNÍ ČÍSLO KCI 01/2021	KLASIFIKACE: PRŮVODNÍ INFORMACE	STRANA 30

Prezenční listina

Název akce: „II/125-034 Kolín, most ev.č. 125-034 přes Labe“			
Místo konání: Kolín			
Datum konání : 27.4.2021			
Jméno, příjmení	Organizace, funkce	Telefon	Podpis
Bc. Miroslav Dostál	KSÚS		<i>M. Dostál</i>
Ing. Milan Jefábek	KSÚS		<i>M. Jefábek</i>
Pavel Šeda	PUDIS a.s. – TDS		
Ing. Jindřich Přivratský	PUDIS – TDS		
Bc. Jindřich Koranda	PUDIS – KOBOZP		
Ing. Dan Krejčí	PUDIS – TDS		
Jakub Liha	PUDIS a.s. – TDS		
Josef Nejedlík	STRABAG		
Ing. Ondřej Ehrenberger	STRABAG		
Ing. František Císař	STRABAG		
Ing. Jan Karafiát	PORR		
Ing. Aleš Málek	PORR		
<i>JIRÍ BEČKA</i>	<i>HEŘECKÝ KOLÍNSKÁ</i>		

KRAJSKÁ SPOLNÁ A UDRŽBA DÍLNICE	II/125-034 Kolín, most ev.č. 125-034 přes Labe	Prezence
EVIDENČNÍ ČÍSLO: KD/OP_ /2021		
KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE		STRANA 1 z 2

Prezenční listina

Název akce: „II/125-034 Kolin, most ev.č. 125-034 přes Labe“			
Místo konání: Kolin			
Datum konání: 27.4.2021			
Jméno, příjmení	Organizace, funkce	Telefon	Podpis

Ing. Peter Liko	PONTEX s.r.o.		
ING. JÁN VÁŠEČEK	BTG		
ING. JÁN KOHNÁNEC	PONTEX ;		

Nákladové středisko: 24/2001 Názov práce: II/125-034 koryto, most, ev. č.: 125-034
 Počet: 0320420 + 8" + 13" Datum: 1.4.2011 Den týdne: STREDA
 Pracovní doba: 7.00 - 13.00h Pracovní přestávka: 12.00 - 13.00
 Pracovníci (jména a příjmení): TYP: KATIMIR ERZEMBERGER
 SÚB: ČOUFAR P., KUMAR S., ČALÁ M., KACÍREK J., ŽALBO J.
 SÚB: 1x HUBČEK J. 17.00 - 19.00h
 Mechanizmy: 1x KONTRÓLA KOPAN, 2x ST. CENTRÁLA, MOONER 6L 15. KAPKA

Materiál: KOTVENÍ, KAPKA, HILTI, SPJS. MATERIÁL
 Důvě: 2x 701701 (ČERN. WC)
 Důvě: 1x KONT. PLOŠKA 4x4

Zkoušky:

Provedené práce (včetně dodavatelů a jejich činností):

- OBRÁZKOVÝ DÍLO PRO PLÁNOVÁNÍ ROZHOVNÍ Č.3. KAPKA PO 33670/KA
- ZAHNĚNÍ UL. TOURNÉ 1/2
- ZAHNĚNÍ STAV PRACÍ NA ZABEZPEČENÍ KAPKY STAVU
- PRV. VÝKON + NEPOUŽITÍ KOTVENÍ PRO ZABEZPEČENÍ OLAVNÍ KAPKY (ZABEZPEČENÍ POD ZÍHACÍMI) PRO TEREN
- PRO OBRÁZKOVÝ ZÁRÍZE. STAVOVANOSTE VĚ. OPROCCNÍ
- KONTROLA ZABEZPEČENÍ + KONTROLA DÍLO
- KONTROLA STAVU

Podpis zástupce investora (TI):

Podpis stavbyvedoucího:

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

II/125 Kolín, most ev.č. 125-034 přes Labe

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

000/1

Číslo ZBV:

2

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov
IČ: 00066001

Zhotovitel: Společnost STRABAG-PORR-Kolín, most
Správce společnosti : STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5
Druhý společník : PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

Rekapitulace ZBV č. 2 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
2.1	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
2.2	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
2.3	0,00	2 393 917,53	2 393 917,53

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.4	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
2.5	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
2	0,00	2 393 917,53	2 393 917,53

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: 1

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: W126 Kolín, most ev.č. 126-024 přes Labe Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 008 Vedlejší a ostatní náklady	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 000/1	Číslo ZBV: 2.3
Strany smlouvy a dle objednatel č. S-341B00080010020 a zhotovitel č. SOZOOX0417CZOZ000003 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 27.11.2020 (příloha smlouvy): Objednatel: Křepák správa a údržba železničních stávků Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov Zhotovitel: Společnost STRABAG-PONR-Kolín, most Správce společnosti: STRABAG a.s., Kačírkova 962/4, 158 00 Praha 5 Druhý společník: PONR a.s., Dubčická 3256/36, 100 00 Praha 10		
Přehled Změnového listu:	Paré č.	Příjemce
1. Kycel list 1 počet listů	1, 2	Objednatel
2. Změnový list 2 počet listů	3	Zhotovitel
3. Zápis o projednání omezení soupisu prací 1 počet listů	4	Projektant (AD)
4. Rozpis omezení Změn položek ZBV 2 počet listů	5	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do stupňů 1 počet listů	6	Supervize (nežijí tu)
6. Přehled dalších dokladů 1 počet listů		
Další doklady dle přehledu dokladů 166 počet listů		
Iniciátor změny: Objednatel		
Popis a zdůvodnění Změny:		
<p>Zpřístupnění mostu k provedení havarijních prací dle Rozhodnutí MÚ Kolín č.j. MUKOLIN/OD 24624/21 Změna řeší položky stavebního objektu SO 008 Vedlejší a ostatní náklady. Změna je vyvolána z důvodů podrobně popsanych v ZBV č.1 (nutnost provést před zahájením rekonstrukce mostu zabezpečení havarijního stavu říms). Se změnou souvisí ZBV dalších objektů (ZBV č.3 - dopravní inženýrská opatření - budou řešena v rámci SO 110 DIO, ZBV č.4 - výluky na dráze - budou řešeny v rámci SO 901 Opatření na dráze).</p> <p>Dílčí změna 1 - Návrh a statické posouzení ochranné konstrukce K zajímaví říms proti pádu bylo nezbytné zhotovit projektovou dokumentaci včetně statického posouzení (Příloha č.06 ZBV). Návrh a posouzení provedla společnost BMI, spol. s r.o., která pro Zhotovitele zpracovává i RDS mostu. Změna je vyjádřena novou položkou č. 9100. Zvyšuje smluvní cenu stavby o 13800,00 CZK.</p> <p>Dílčí změna 2 - Zpřístupnění mostu Před započatím prací dle původního rozsahu Díla je nezbytné provést zabezpečení říms proti pádu degradovaných částí říms do prostoru pod mostem, kde ohrožují provoz na trati 520 00 Kolín - Praha Libeň, provoz na místních komunikacích, provoz na vodní ploše Labe a veřejných prostranstvích. Tyto práce jsou prováděny nad rámec původní smlouvy, zároveň jsou prováděny mimo původní harmonogram stavby a prodlužují dobu výstavby o cca 2,5 měsíce. Ochranná konstrukce bude ledu namontována před zahájením prací dle původního rozsahu smlouvy, bude namontována po celé délce a po obou stranách mostu. Bude udržována až do doby demontáže. Demontáž proběhne postupně před zhotovením nových říms dle původního harmonogramu stavby. Pro montáž ochranné konstrukce je nutné nad rámec původní smlouvy provést zpřístupnění podhledu mostu na dobu cca 2,5 měsíce. Původní návrh rekonstrukce mostu počítal se zpřístupněním podhledu mostu na dobu 330 dní (Příloha č.5 Smlouvy - časový harmonogram), v rámci této doby Zhotovitel provede práce dle původního rozsahu smlouvy (sanační práce na spodní stavbě a na nosné konstrukci, výměna ložisek, zhotovení nových říms atd.). S montáží ochranné konstrukce v předstihu nebylo v Zadávací dokumentaci uvažováno, je nad rámec smluvního plnění a vyžaduje zajistit zpřístupnění mostu cca 2,5 měsíce nad rámec původního časového harmonogramu. Skutečná doba zpřístupnění mostu respektive nasazení plošin a lávek bude evidována ve stavebním deníku a následně bude odouhlaseno Závěrečným zprávkem (evidenční tabulka nasazení lávek a plošin - příloha č.11 ZBV). Zpřístupnění mostu bude provedeno na polích 1,2,3,4,5,9,10 pomocí mobilních plošin, tato pole jsou přístupná z terénu nebo komunikací pod mostem a toto řešení je rychlejší a pro Objednatel ekonomicky výhodnější než stavba pevného řešení. Na polích nad vodou (pole 6,7,8) budou použity posuvné římsové lávky viz návrh od společnosti PERI (příloha č.10 ZBV). Zpřístupnění konstrukce nad dráhou ČD (pole 3) bude řešeno mobilními plošinami a železničním jeřábem ŽHŽ 2R. Konkrétně budou na stavbě použity plošiny Haulotte HA16RTJFRD, Multiel MK200, Manitou ATJ 160, manipulátor Manitou MT1435 (Příloha č.09 ZBV) a železniční jeřáb ŽHŽ 2R a dvě posuvné římsové lávky od společnosti PERI. Rekonstrukce mostu byla plánována po polovinách dle DSPS a uvažovalo se s demontáží stávajícího zábradlí na římsách, nahrazení provizorním zábradlím po celou dobu výstavby (stahovací zábradlí šroubované k římsám nebo následně k hraně NK- např. Držák zábradlí-2 PERI). Následně pro montáž říms, bylo uvažováno s obdobným systémem DOKA v rastu 1 m, ale jen po dobu provádění ŽB říms na mostě (cca 1-2 měsíce na každé polovině). Původní návrh rekonstrukce mostu počítal se zpřístupněním podhledu mostu pro provedení sanací a výměny ložisek, v tomto čase je plánované i zhotovení nových říms. S montáží ochranné konstrukce v předstihu nebylo uvažováno. Změna je vyjádřena novými položkami č. 9101 a 9102. Zvyšuje smluvní cenu stavby o 2 160 391,38 CZK (Příloha č.7 ZBV).</p> <p>Dílčí změna 3 - Odborný dozor na dráze (OZOV) Pro montáž ochranné konstrukce k zabezpečení havarijního stavu říms v prostoru nad provozovanými kolejiemi ve správě SŽDC je nezbytné zajistit v době výluk odborný dozor (OZOV) v době určené Rozkazem o výluce ROV 53157 (Příloha č. 15 ZBV). Změna je vyjádřena navýšením stávající položky č. 30. Zvyšuje smluvní cenu stavby o 219 726,15 CZK.</p> <p>Vše uvedené skutečnosti byly projednány a odsouhlaseny TDI, projektantem (AD) a Objednatelům a v rámci kontrolních dnů a výrobních výborů (Příloha č.12 ZBV). K provedení prací byla vydána Žádost objednatel o změnu rozsahu díla (Příloha č.13 ZBV).</p>		

Výše popsané změny byly nepředvídatelné. Důvodem změny je rozhodnutí Městského úřadu Kolin, který na základě mimořádné mostní prohlídky z 6.2.2021 (dodatk. č. 18) a expertního posudku opravy mostu z 4.3.2021 (dodatk. č.20) nařídil bezodkladné provedení nezbytných úprav z důvodu progresivní degradace konstrukcí (zatékání vody, mrazové trhliny, odpadávající kusy betonu ohrožující bezpečnost ve veřejném prostoru). Změny jsou podle § 5, odst. 1, písmeno c) resp. § 10 Směrnice R-5M-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 zařazený do skupiny 3. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6 je změnou nepředvídanou.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena současných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
0,00	2 393 917,53	2 393 917,53	2 393 917,53

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (příbysveducí): STRABAG a.s.	jméno	Jaroslav Hejdič	datum	24.11.2021	podpis
Projektant (autorský dozor): Purtek, spol. s r.o.	jméno	Ing. Jan Komanec	datum	25.11.2021	podpis
Stavební dozor:	jméno	Pavel Šeda	datum	30.11.2021	podpis
Supervize (Regulační dotační kancelář)	jméno	xxx	datum		podpis
Zástupce Objednatel: KSOS SK mostní technik	jméno	Ing. Milan Jeřábek	datum	30.11.2021	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SÍOPB, který je součástí uvedené stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smlouva strany shodně potvrzují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V smlouvě zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitel sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel):	jméno	Ing. Jan Lichneger	datum		podpis
Správce společnosti Strabag a.s.	jméno	Ing. Tomáš Hájč Ing. Renata Hanušová	datum	25.11.2021	
Druhý společník Pert a.s.	jméno	Ing. Antonín Daňe Ing. Martin Hanušek	datum	26.11.2021	podpis
					Číslo zpr.: 1

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 2

Název Stavby:	III/125 Kolln, most ev.č. 125-034 přes Labe
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	000/1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
57 149 964,17

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

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	57 149 964,17	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	2 393 917,53	2 393 917,53	4,19%

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	59 543 881,70	2 393 917,53	4,19%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

STRABAG a.s.

souhlasím

Josef Nejedlik

Projektant (autorský dozor):

Pontex spol. s.r.o.

souhlasím

Ing. Jan Komanec

Stavební dozor:

souhlasím

Pavel Šeda 30. 11. 2021

Zástupce Objednatele:

KSÚS SK - mostní technik

souhlasím

Ing. Milan Jeřábek 30. 11. 2021

Zaměstnanec KSÚS SK

odpovědný za cenové
projednání Změny:Ing. Jaroslava Jurková
30. 11. 2021

Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby: II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady								SO 000/1					
Číslo a název rozpočtu: SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady								Skupina změn 3					
Pop. č. pol.	číslo 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
	0	Všeobecné ženatství a práce											
30	029011	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	HOD	300,000	300,000	300,000	2 092,80	418 526,00	0,00	219 726,15	638 252,15	219 726,15	52,50%
		Ole SoD Orábní dozor vč dozoru při uvedení koleje do provozu Ole ZBV E.2 Orábní dozor dle IV 63187 pro instalaci ochranných konstrukcí											
		Výměra ole SoD: 200=200,000 [A] Výměra ole ZBV E.2 3*7*7=105,000 [B] Celkem A+B=305,000 [C]											
		Nové položky											
9101	02900	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY návrh a statické posouzení konstrukce pro zábranní řím proti pádu	KPL	0,000	1,000	1,000	13 800,00	0,00	0,00	13 800,00	13 800,00	13 800,00	100,00%
		J.C. stanovena individuální kalkulací - viz doklad č.15.1 ZBV č.2 : 1=1,000 [A]											
9101	02901	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZPŘÍSTUPNĚNÍ PODKLADU MOSTU mobilní plošiny	KPL	0,000	1,000	1,000	1 476 702,70	0,00	0,00	1 476 702,70	1 476 702,70	1 476 702,70	100,00%
		J.C. stanovena individuální kalkulací - viz doklad č.15.2 mobilní plošiny do technologických možností zhotovitele Pola 1,2,3,4,5,9,10 - umístění nad terénem nebo komunikací Položka zahrnuje kompletní konstrukci lešení nebo plošiny vč.nájmů, mostů a demontáží vč.zábrav terénu, vodorovných vzrův a podlání vč. ochrany proti pádu předmětů do prostoru pod mostem - např.zaplechování vč.atackého zajištění vč. projebu a statického výpočtu vč. uvedení terénu do původního stavu po demontáži odhad-bodu upřesněno dle skutečnosti											
9102	02902	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZPŘÍSTUPNĚNÍ PODKLADU MOSTU povolená látka	KPL	0,000	1,000	1,000	262 688,68	0,00	0,00	262 688,68	262 688,68	262 688,68	100,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby: II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady								SO 000/1					
Číslo a název rozpočtu: SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady								Skupina změn 3					
Por. 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
		J.C. stanovená individuální kalkulací - viz doklad č.15.3 Početná látka pro provádění prací nad řekou v poli 6.7.8 vč.nájevu, přístavbě, montáže a demontáže vč.převozu mobilních zařízení vč. ochrany proti pádu ořezmítů do prostoru pod mostem - např. zaplachtování vč. stavběho zajistění vč. projektu a statického výpočtu vč.zaplachtování nebo jiného opatření proti pádu materiálu do řeky odhad bude upřesněno dle skutečnosti											
Celkem													

Odpovědný zástupce Objednatelů i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují vstupu měnících položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu.
Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele: Josef Nejedlik, (starývedoucí)

Datum: 20. 11. 2012

Podpis:

Za Objednatelů: Pavel Seda, (TO)

Datum: 20. 11. 2012

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: **IP125 Kolín, most ev.č. 125-034 přes Labe**

1) Přijetí cenové částky bez rezervy a DPH	216 846 863,23
2) 1119+03 Absolutní cenová částka (cena stavby)	321 326 862,23
Absolutní cenová částka (cena stavby) včetně DPH	388 816 863,31
3) 211+100 Procenta změny Přijetí cenové částky	100,00%
4) 251+100 Skladovací vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5) 251+100 Skladovací zálohový pohled (Skupina 2)	0,00%
6) 151+100 Hodnota změn 1% z celkové hodnoty změn skupiny 1 a 2, včetně 1% zálohy	0,00%

4+12+06	Suma Změn Mladých a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	6 488 868,23
7+01+100	Skladovací částka 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	1,947
6+1+01	Zálohový limit 30 % pro Skupiny 3 a Skupiny 4	84 454 088,31

8+021+100	Skladovací limit 60 % Skupiny 3	3,89%
9+021+100	Skladovací limit 60 % Skupiny 4	0,00%
10+101+044	Suma absolutních hodnot Změn Mladých a Změn záporných pro Skupiny 3 a Skupiny 4	6 488 868,23
11+1+01	Zálohový limit 60 % pro Skupiny 3 a Skupiny 4	167 433 481,63

12+17+01	Limit	47 227 844,48
13+021+100	Skladovací limit (10%)	0,00%
14+021+100	Hodnota skupiny 3	0,00%

NO	ZMĚNA	Název ZMĚNY / příloha Změny	Změny záporné (základní na pramenovém měřítku)	Změny Mladé	Hodnota ZPZ	- 1 - Výhradní změny (Změny tab. [10] příloha č. 1342016 B.)			- 2 - Změny pozice (Změny tab. [7] příloha č. 1342016 B.)			- 3 - Změny nepřímých (Změny tab. [6] příloha č. 1342016 B.)			- 4 - Změny ostatní (Změny tab. [5] příloha č. 1342016 B.)				- 5 - Změny do výměry (Změny tabulky účelové povahy veřejné stavby - tab. [22] příloha č. 1342016 B.)				
						Změny záporné (základní na pramenovém měřítku)	Změny Mladé	Suma Změn záporných a Změn Mladých	Změny záporné (základní na pramenovém měřítku)	Změny Mladé	Suma Změn záporných a Změn Mladých	Změny záporné (základní na pramenovém měřítku)	Změny Mladé	Suma Změn záporných a Změn Mladých	Suma absolutních hodnot Změn Mladých a Změn záporných	Změny záporné (základní na pramenovém měřítku)	Změny Mladé	Suma Změn záporných a Změn Mladých	Suma absolutních hodnot Změn Mladých a Změn záporných	Změny záporné (základní na pramenovém měřítku)	Změny Mladé	Limit 10 %	
18	17	18	18-23-25+26+33	20+21+22+24+27+28	21+19+22	21	24	20+22+24	25	27	20+22+27	28	30	28+29+30	32+42+220+45	31	34	29+32+34	35+45+217+44	37	38	35+45+217+44	
		IP125 Kolín, most ev.č. 125-034 přes Labe	0,00	6 488 868,23	6 488 868,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 488 868,23	6 488 868,23	6 488 868,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	1	Most přes Labe / Změny účelové kategorie 10a	0,00	4 088 871,76	4 088 871,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 088 871,76	4 088 871,76	4 088 871,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
202	3	Výhledy a ostatní stavby / Zpřístupnění mostu pro účelové kategorie 10a	0,00	2 399 917,51	2 399 917,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 399 917,51	2 399 917,51	2 399 917,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Poznámka: Formátové informace dostupné a zahrnuté jsou k datu příloha Změny tab. 10a.

30. 11. 2021

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	2
Název a evidenční číslo stavby:	II/125 Kolín, most ev.č. 125-034 přes Labe
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	000/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet stran)	NE - Uloženo
07 Soupis prací SO po změnách	6	
08 RDS část SO201 MOST - Zajištění říms proti pádu	18	pouze na CD/DVD u objednatele
09 Použité mobilní plošiny	6	
10 Výkres posuvného lešení PERI	1	
11 Evidenční tabulka nasazení plošin a lešení	1	
12 Zápis z KD 27.4.2021	5	
13 Žádost KSUS o změnu díla 125_034 Kolín 2021_04_20	1	
14 Fotodokumentace	14	pouze na CD/DVD u objednatele
15.1 Kalkulace položky č. 9100 včetně příloh	2	
15.2 Kalkulace položky č. 9101 včetně příloh	17	
15.3 Kalkulace položky č. 9102 včetně příloh	8	
16 Rozkaz o vyluce ROV 63187	5	
17 Vyjádření TDI + AD + KSUS	1	
18 Zápis z SD z 21.4.2021	1	
19 Mimořádná mostní prohlídka z 6.2.2021	68	pouze na CD/DVD u objednatele
20 Expertní posudek opravy mostu z 4.3.2021	12	pouze na CD/DVD u objednatele
Počet listů celkem	166	

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe Číslo a název SO/PS: SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady Číslo a název rozpočtu: SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
								SO 000					
								celkem					
Por. č. pol.	Číslo položky	Název položky	MJ.	Množství ve základě	Množství ve změně	Množství rozpočtu	Cena za MJ v Kč	Cena celkem ve základě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve změně v Kč	Rozdíl (so- základě) v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Všeobecné kontrukce a práce						50 004 722,34	0,00	229 234,33	52 054 956,67	235 726,15	0,29%
1	004108	VEDLEJŠÍ NÁKLADY	KPL	1,000	1,000	0,000	208488,240	2 084 180,26	0,00	0,00	2 084 180,26	0,00	0,09%
		obsahuje poměrná náklady na: - střešní výhledy podzemky související s umístěním stavby, provozovní nebo obrazovací osvětlení - umístění střešních střešních pláň a střešních desek souvisejících s komunikací na přechodného nebo projektovaného střešního - zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve směru bezpečnosti práce a ochrany pracovníků prostředků - výhledy přechodného střešního materiálu souvisejícím s plněním - práce a manipulací střešních a konstrukce stavby, jejich skladování - různé typy střešních pažebních konstrukcí a/nebo na přechodné střešních a pažebních odpovědnosti za škodu způsobenou dodávatelem třetí osobě - zajištění hromadných garancí - všechny další nové náklady s řádně a úplněm zhotovením předmětu díla zahrnuté za zadávací dokumentace nebo místních podmínek											
		1+1,000 (A)											
2	004208	OSTATNÍ NÁKLADY	KPL	1,000	1,000	0,000	203283,760	203 283,76	0,00	0,00	203 283,76	0,00	0,09%
		obsahuje poměrná náklady na: - správu příslušné dokumentace dle technologických postupů (metodik) a dle pl provádění díla (příslušných skutečností) - zpracování Plánu havarijních opatření zařízení související s realizací zpracování Průběžného plánu - zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na stavbě (díl 3 15, 16), Zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BHP - zpracování technologických postupů a plánů hromad - poskytnutí střešních střešních pláň a výhledů - všechny další nové náklady s řádně a úplněm zhotovením předmětu díla zahrnuté za zadávací dokumentace nebo místních podmínek											
		1+1,000 (A)											
3	02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKOUŠENOU	KPL	1,000	1,000	0,000	1191796,830	1 191 796,83	0,00	0,00	1 191 796,83	0,00	0,09%
		Všechny zkoušky dle KČP stavby 1+1,200 (A)											
4	02620	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKOUŠENOU	KPL	1,000	1,000	0,000	135452,290	135 452,29	0,00	0,00	135 452,29	0,00	0,09%
		Všechny zkoušky dle KČP stavby 1+1,200 (A)											
5	02720a	POMOC PRÁCE ŽNĚ NEBO JINĚJÍ REGULACE A OCHRANA DOPRAVY	KPL	1,000	1,000	0,000	485499,240	485 499,24	0,00	0,00	485 499,24	0,00	0,09%
		Odprava provozu na podléhajících komunikacích, v příslušném řádku dopravy pracovníky státního dle technologických postupu a práce											
		1+1,200 (A)											
6	02720b	POMOC PRÁCE ŽNĚ NEBO JINĚJÍ REGULACE A OCHRANA DOPRAVY	KPL	1,000	1,000	0,000	236496,280	236 496,28	0,00	0,00	236 496,28	0,00	0,09%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem														
Evidenční číslo a název stavby: II/125-034 Kolin, most ev.č.125-034 přes Labe								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS: 50 000 - Vedlejší a ostatní náklady								50 000						
Číslo a název rozpočtu: 50 000 - Vedlejší a ostatní náklady								celkem						
Pol. č. pol.	Kód položky	Název položky	MJ	Množství ve špičce	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za MJ v Kč	Cena celkem ve špičce v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Koef. cen. celkem v Kč	Podíl cen. celkem v %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Ochrana provozu na průběžném přejezdu karavanů v parku, uč. průběžného řízení dopravy pracovníky stávkovně dle technologií dle požadavků a vývoje uč. demontáže stávajících přejezdů na konkrétní místě uč. montáže a stanovění dotazných přejezdů, stacionární výhledy uč. zřízení montáže nových přejezdů na konkrétní místě uč. zřízení přejezdů pomocí prvků na mostě po dobu stavby uč. zřízení napájení na mostě v.s. [v=1,000 (A)]	KPL	1,000	1,000	0,000	90 879,80	90 879,80	0,00	0,00	90 879,80	0,00	0,00%	
	027029	ADISTRUKCE PRO OCHRANU PRÁCOVNÍKŮ PŘI PRÁCE NA VÝŠKÁCH pro provádění přípravných a dokončujících prací na mostě - nad tržním vodorov mimo výšky a mimo zjevné výhledy provádění prací na SO 228 [v=1,000 (A)]	KPL	1,000	1,000	0,000	1 195 786,83	1 195 786,83	0,00	0,00	1 195 786,83	0,00	0,00%	
	028021	PROJEKOVÁNÍ PRÁCE DVOURÁZOVÉ KONSTRUKCE NA POVRCHU (konstrukční doplnění konstrukce po odhrobení a úpravě konstrukce uč. montáže přejezdových zábradlí uč. vyhodnocení provádění ve 2 etapách výstavby - pro obě poloviny mostu samostatně [v=1,000 (A)]	KPL	1,000	1,000	0,000	107 620,82	107 620,82	0,00	0,00	107 620,82	0,00	0,00%	
0001	0281206	PROJEKOVÁNÍ PRÁCE DVOURÁZOVÉ KONSTRUKCE POD VÝŠKOU zhotovení přítlumů a odlehčování [v=1,000 (A)]	KPL	1,000	1,000	0,000	893 556,36	893 556,36	0,00	0,00	893 556,36	0,00	0,00%	
02	02901	PROJEKOVÁNÍ PRÁCE PROSTOROVÉ A BUDOVY PROJEKTU NA PLOCHU konstrukční řešení základních prvků, zábradlí, staveb a prvků uč. naprogramování základních prvků [v=1,000 (A)]	KPL	1,000	1,000	0,000	230 897,84	230 897,84	0,00	0,00	230 897,84	0,00	0,00%	
11	0290209	OSTATNÍ POŽADAVKY - OPRÁVĚNÍ PROTY ČERNÝM BUDOVY PROJEKTU výhledy, výhledy a rozsvícení pro dokončení BP dle TP 1/2 [v=1,000 (A)]	KPL	1,000	1,000	0,000	83 705,08	83 705,08	0,00	0,00	83 705,08	0,00	0,00%	
12	02920	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZPRAVĚNÍ ČERNÝCH BUDOV konstrukční řešení a příslušné práce - řešení prvků v.k. po odhrobení v 1/2 provádění ve 2 etapách výstavby - pro obě poloviny mostu samostatně uč. zřízení ostatních detailních prvků dle SZ jednotlivých objektů [v=1,000 (A)]	KPL	1,000	1,000	0,000	230 897,84	230 897,84	0,00	0,00	230 897,84	0,00	0,00%	
0001	0292009	OSTATNÍ POŽADAVKY - MONITORING měření napětí v letmosti v 2 etapách po dokončení výstavby [v=1,000 (A)]	KPL	1,000	1,000	0,000	893 556,36	893 556,36	0,00	0,00	893 556,36	0,00	0,00%	
13	0293106	POPRUŽNÉ POZEMNÍ, OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ zřízení zapojení všech dotazných prvků, výhledů a zábradlí uč. zřízení zapojení skale perle v La 6, perle, zábradlí v poli 1., uč. mapku SÚC uč. zřízení stěny na O11 uč. mapku Plošný (konstrukční) a dalších zábradlí a ostatní příslušenství [v=1,000 (A)]	KPL	1,000	1,000	0,000	230 897,84	230 897,84	0,00	0,00	230 897,84	0,00	0,00%	
14	029318	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZPRAVĚNÍ ČERNÝCH BUDOV zřízení základních prvků po dokončení stavby uč. zábradlí do kataložívní mapy [v=1,000 (A)]	KPL	1,000	1,000	0,000	83 705,08	83 705,08	0,00	0,00	83 705,08	0,00	0,00%	
15	029319a	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZPRAVĚNÍ ČERNÝCH BUDOV [v=1,000 (A)]	KPL	1,000	1,000	0,000	18 300 660,87	18 300 660,87	0,00	0,00	18 300 660,87	0,00	0,00%	

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady								SO 000					
Číslo a název rozpočtu: SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady								celkem					
Por. č. polož.	Název položky	Název změny	MJ	Množství ve Změně	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za MJ v Kč	Cena celkem ve Změně 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
		Podrobná látka pro provádění prací nad řekou v polí 8,7,8 vč.nájmů, přístavení, montáže a demontáže vč.provozu mobilních zařízení vč. ochrany proti pádu předmětů do prostoru pod mostem - např.zapichování vč.statického zaplétání vč.projektu a statického výpočtu vč.zaplachtování nebo jinému opatření proti pádu materiálů do řeky vzhled-bude upřesněno dle skutečnosti 1-1,000 [A]											
16	022312b	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZPŘÍSTUPNĚNÍ PODHLEDU MOSTU	KPL	1,000	1,000	0,000	12842700,000	12 842 700,00	0,00	0,00	12 842 700,00	0,00	0,00%
		Perná konstrukce lešení nebo plošiny dle technologických měřnic zhotovitele Pole 1,2,4,8,9,10 - užití není nad terénem nebo komunikací Položka zahrnuje kompletní konstrukci lešení nebo plošiny vč.nájmů, montáže a demontáže vč.úpravy terénu, rozřezáních vstev a podlah vč. ochrany proti pádu předmětů do prostoru pod mostem - např.zapichování vč.statického zaplétání vč. projektu a statického výpočtu vč. uvedení terénu do původního stavu po demontáži vzhled-bude upřesněno dle skutečnosti 1-1,000 [A]											
17	022312b	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZPŘÍSTUPNĚNÍ PODHLEDU MOSTU	KPL	1,000	1,000	0,000	2434262,840	2 434 262,84	0,00	0,00	2 434 262,84	0,00	0,00%
		Zpřístupnění pole 2, v prostoru dvířky CO Mobilní plošina nosí jrn konstrukce umístěna na společném výkopu doplněná přenosnou konstrukcí lešení nad stávající ležerno Položka zahrnuje kompletní konstrukci vč.nájmů, přístavení, montáže a demontáže vč.úpravy terénu, rozřezáních vstev a podlah vč. ochrany proti pádu předmětů do prostoru pod mostem - např.zapichování vč.statického zaplétání vč. projektu a statického výpočtu vč.uvedení terénu do původního stavu po demontáži vzhled-bude upřesněno dle skutečnosti 1-1,000 [A]											
18	022312b	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZPŘÍSTUPNĚNÍ PLOŠIN V ŘECE	KPL	1,000	1,000	0,000	346180,250	346 180,25	0,00	0,00	346 180,25	0,00	0,00%
		Zpřístupnění plošiny umístěných v korytě řeky - pole 16, 17 např.porčery vč.nájmů, přístavení, montáže a demontáže, včetně přesunu mezi pily vzhled-bude upřesněno dle skutečnosti 1-1,000 [A]											
19	022312b	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZPŘÍSTUPNĚNÍ PLOŠIN NAD TERÉNEM	KPL	1,000	1,000	0,000	796571,400	796 571,40	0,00	0,00	796 571,40	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem														
Evidenční číslo a název stavby: II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe							ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)							
Číslo a název SO/PS: SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady							SO 000							
Číslo a název rozpočtu: SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady							celkem							
Pol. č. poz.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve jednotk.	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Změny objemové v Kč	Změny objemové v Kč	Změny objemové v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Podíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Zafixování pádu - nad terémem, včetně příjezdu a výjezdu pádu umístěných v korytě řezu např. betonem vč.náms, přitavení, montáže a demontáže, vč. stavebního zářezání vč. opravy terénu, rozčištění vjezdů a podjezdů vč. ochrany proti pádu předměti do prostoru pod mostem - např. zábradlování včetně přesunu mezi pády odhad bude upřesněno dle skutečnosti 1=1,000 [A]												
00	002938	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZPĚTNÝMĚŘNÍ OHLAVNÍCH TĚL Zpřístupnění ovládacích zdí např. betonem vč.náms, přitavení, montáže a demontáže, vč. stavebního zářezání vč. opravy terénu, rozčištění vjezdů a podjezdů vč. ochrany proti pádu předměti do prostoru pod mostem - např. zábradlování včetně přesunu mezi pády odhad bude upřesněno dle skutečnosti 1=1,000 [A]	SP	1,000	1,000	0,000	412 187,72	412 187,72	0,00	0,00	412 187,72	0,00	0,00%	
01	002938A	OSTATNÍ POŽADAVKY - SKATE PAVIL demontáž a zpětná montáž střevořádku skate parku mezi polem A. a B. vč. ochrany přechazných žebel vč. uvedení do původního stavu vč. částkové výměry prků 1=1,000 [A]	SP	1,000	1,000	0,000	180 563,81	180 563,81	0,00	0,00	180 563,81	0,00	0,00%	
02	002938B	OSTATNÍ POŽADAVKY - LEZDOKA STĚNA demontáž a zpětná montáž střevořádku leskové stěny se sprchy O11 vč. ochrany přechazných žebel vč. uvedení do původního stavu vč. částkové výměry prků 1=1,000 [A]	SP	1,000	1,000	0,000	144 451,05	144 451,05	0,00	0,00	144 451,05	0,00	0,00%	
03	002942	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOZAIČNÉHO LISTU Anulace práce M, most ev.č.0275-B 1=1,000 [A]	FUS	1,000	1,000	0,000	27 501,10	27 501,10	0,00	0,00	27 501,10	0,00	0,00%	
04	002948	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ KOS RDS-Z-PCP-B vč. zapracování velkých skvrn včetně zvláštních způsobů po odstranění 1=1,000 [A]	SP	1,000	1,000	0,000	3 790 504,13	3 790 504,13	0,00	0,00	3 790 504,13	0,00	0,00%	
05	002944	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE 3D/2D PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ dokumentace skutečného provedení stavby, ve výkresové formě 4 part 1=1,000 [A]	SP	1,000	1,000	0,000	286 988,84	286 988,84	0,00	0,00	286 988,84	0,00	0,00%	
06	002946	OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE fotodokumentace skutečného stavu, šroubování prací a průběhu výstavby 1=1,000 [A]	SP	1,000	1,000	0,000	108 074,32	108 074,32	0,00	0,00	108 074,32	0,00	0,00%	
07	002950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSILKY, KONTROLY, BEZPEČNÉ PRÁKY Práce střevořádku a údržby mostu 1=1,000 [A]	SP	1,000	1,000	0,000	83 705,08	83 705,08	0,00	0,00	83 705,08	0,00	0,00%	
08	002951	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSILKY A KONTROLY - STAVĚNÍ ZAJIŠŤOVACÍ	SP	1,000	1,000	0,000	254 826,11	254 826,11	0,00	0,00	254 826,11	0,00	0,00%	

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady								SO 000					
Číslo a název rozpočtu: SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady								celkem					
Pol. č. pol.	Kód položky	Název položky	M.L.	Množství ve Směrně	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za M.L. v Kč	Cena celkem ve Směrně v Kč	Změny objemů v Kč	Změny výměr 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
		stanovení zálohových most ev.č.125-034 most ev.č.3275-8 1=1.000 [A]											
29	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROMĚNA 1.HMP most ev.č.3275-8 1=1.000 [A]	SLJ	1.000	1.000	0.000	83705,080	83 705,08	0,00	0,00	83 705,08	0,00	0,00%
18	020612	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBOROVÝ DOZOR Dle SoD Odborný dozor vč.řízení při uvedení koleje do provozu Dle ZBV č.2 Odborný dozor dle RV 63187 pro instalaci ochranných konstrukcí Výměra dle SoD: 200=300,000 [A] Výměra dle ZBV č.2 8*3=777=105,000 [X] Celkem 4=405,000 [A]	400	208,000	207,200	108,000	2491,430	418 526,00	0,00	219 726,21	638 252,21	219 726,21	52,54%
11	02951a	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE rozpracování stavby dle architekta investora 4=4.000 [A]	SLJ	4.000	4.000	0.000	2586,290	10 345,16	0,00	0,00	10 345,16	0,00	0,00%
42	02951b	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE rozpracování stavby dle architekta investora - orientační tabule 4=4.000 [A]	SLJ	4.000	4.000	0.000	4783,150	19 132,60	0,00	0,00	19 132,60	0,00	0,00%
33	031100	ZAŘÍZENÍ STAVĚNÍ - ZŘÍZENÍ PROVOZU, NEBOJNÝ vč.příslušného nájezdu pozemku, vč.převodních komunikací, vč.příslušných zábran vč.buřkování, toalet a dalších zařízení nezbytného pro provoz a řízení stavby po celou dobu výstavby vč.plození a zábran proti větru vč. uzavření celé stavby 1=1.000 [A]	XPJ	1.000	1.000	0.000	4853288,300	4 853 288,30	0,00	0,00	4 853 288,30	0,00	0,00%
34	031730	POMOC PRÁCE JARČÍ NEBO JINÝ ODMANU INŽENÝRSKÝCH SÍŤ vytýčení všech úsekových měřeništních sítí - SOJ ve správě a majetku SÚDC a.s., ČD Telematika, ČETIN, JON.CZ. Přesný výčet vč koordinací přílohy stavby vč. uložení kabelů do komory mostu - vč technická zpráva vč ochrany vodičů v prostoru rad ČD a výměnou ochrany sítí, které jsou přednášeny samostatných SO 1=1.000 [A]	XPJ	1.000	1.000	0.000	149058,140	149 058,14	0,00	0,00	149 058,14	0,00	0,00%
	9	Čistota konstrukce a práce						218 341,88	0,00	0,00	218 341,88	0,00	0,00%
0000	02314	TAJČOVNO JIHOVÝSKA MOSTNÍ STANICE 1. POLE PŘES SOUŠÍ zakládací práce - želez 1=1.000 [A]	SLJ	1.000	1.000	0.000	215241,630	215 241,63	0,00	0,00	215 241,63	0,00	0,00%
		Nové položky						0,00	0,00	2 179 191,38	2 179 191,38	2 179 191,38	100,00%
0100	02060	OSTATNÍ POŽADAVKY - POKROKY, ÚSTROJNÍ, REVIZNÍ ZPRÁVY vč.vč a ostatní posuzovací konstrukce pro jednotlivé řázy proti nájez J.C. stanovení průřezů kabelů - vč detail č.15.1 ZBV č.2. : 1=1.000 [A]	XPJ	0.000	1.000	1.000	13800,000	0,00	0,00	13 800,00	13 800,00	13 800,00	100,00%
0101	02060	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZDROUPLNĚNÉ PODKLADY MOSTU nové položky	XPJ	0.000	1.000	1.000	1476702,700	0,00	0,00	1 476 702,70	1 476 702,70	1 476 702,70	100,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: II/125-034 Kolin, most ev.č.125-034 přes Labe								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady								SO 000					
Číslo a název rozpočtu: SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady								celkem					
Pol. č. pol.	SO položky	Název položky	M.J.	Množství ve jednotce	Množství ve Změně	Množství zvyšku	Cena za M.J. v Kč	Cena celkem ve Změně 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
		I.C. stanovená individuální kalkulace - viz detail č.15.2 vedlejší práce při technologických řešeních zhotovitele Položky 1,2,3,4,5,8,10 - vedení a montáž kabelů nebo komunikací Položka zahrnuje kompletní korekturu kabelů nebo plochy vč.nájmů, montáže a demontáže vč.opravu terénu, vyznačení ústí a písků vč. ochrany proti pádu předmětů do prostoru pod mostem - např. zaplachtování vč. statického výpočtu vč. projektu a statického výpočtu vč. uvedení terénu do původního stavu po demontáži odhad bude upraveno dle skutečnosti											
0102	010W2	OSTATNÍ NÁKLADY - ZHODNOCENÍ POHLEDU NAČTU příslušná díla	KPL	0,000	1,000	1,000	60 000,000	60 000,000	0,00	60 000,00	60 000,00	60 000,00	100,00%
		I.C. stanovená individuální kalkulace - viz detail č.15.2 Příslušná díla pro provádění prací nad říkem v poli 8,7,8 vč.nájmů, přípravy, montáže a demontáže vč.převozu materiálů zařízení vč. ochrany proti pádu předmětů do prostoru pod mostem - např. zaplachtování vč. statického výpočtu vč. projektu a statického výpočtu vč.zaplachtování nebo přímou ochranou proti pádu materiálů do řeky odhad bude upraveno dle skutečnosti											
Celkem								60 000,00	0,00	60 000,00	60 000,00	60 000,00	6,37%

STRABAG a.s.
Praha 5, Na Bělidě 150/21
150 00

Korespondenční adresa:
Ústřední 423/62, 101 00 Praha 10 - CZ

Fakturační adresa:
STRABAG a.s.
odštěpný závod Praha
Na Bělidě 190/21, 150 00 Praha 5

STRABAG

Telefon: +420 277 701 667, 272 701 763

Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 7654, IČO: 0838744, DIČ: CZ0838744

OBJEDNÁVKA Č.:	2021/ZORR/0002	ze dne:	12.01.2021	počet stran + příloh	2+
DN:	22100				
Dodavatel:	Isermat CZ s.r.o.	fax:			
	Lukavecká 1732, 193 00 Praha 9 - Horní Počernice	IČ:	27576523		
	<input checked="" type="checkbox"/> platba DPH	DIČ:	CZ27576523		
Kontaktní osoba dodavatele:	p.ing. Pavel Karkula	mob.:	e-mail:		
	Michal Moravec				

Objednávku potvrďte prosím

na faxové číslo:

nebo e-mailem na adresu:

Objednáváme u Váš:	Uprávená informace:	dle jednotlivých požadavků objednatele
<input type="radio"/> zboží <input checked="" type="radio"/> služby <input type="radio"/> práce <input type="radio"/> dodávka+montáž	Termín provedení/dodání:	rok 2021
Poznámka:	Místo dodání:	dílčí stavby STRABAG, Oblast BH - Mosty
<input type="checkbox"/> dle podmínek smlouvy č.:	Kontaktní osoby:	viz seznam osob
	Firemní kód/Nákladové středisko:	841/ZO, 841/CO,841/SO

Podrobná specifikace:

Předmět: Int. kód: Měrná jedn.: Množství: Jedn. cena: Celk. cena:

1.	Pronájem a servis elektrického, motorového a hydraulického ručního nářadí a stavební mechanizace dle katalogu a podmínek půjčkovny. Ceny pronájmů a servisu dle platného ceníku pro rok 2021 a poskytovaných slev - 15 % a podmínek pro objednatele.
----	--

Kontaktní osoby pro objednání:

Kvalita:

4.

Kvalitativní požadavky dle (ČSN, TKP, TP atd.):

5.

Kvalitativní požadavky dle (ČSN, TKP, TP atd.):

Všechny ceny jsou uvedeny v CZK bez platné sazby DPH

Celková cena objednávky:

Vyúčtování proběhne dle skutečně dodaného množství/výměr

Fakturace:	Splatnost (dní):	<input type="checkbox"/> SEDATO v % se splatností (dní):
<input type="radio"/> vždy za příslušný kalendářní měsíc jedna souhrnná faktura	35	
<input type="radio"/> jedné faktury za celou dodávku nebo za celé dílo		
<input checked="" type="radio"/> jiné:	<input type="checkbox"/> je stanovena v Rámcové smlouvě, SoD nebo Protokolu o projednání nahilky	

Záruční:

3% z částky každé faktury vč. DPH bude zadrženo do protokolárního předání všech prací, příp. protokolárního odstranění všech vad a nedodatků

5% z částky každé faktury vč. DPH bude zadrženo do konce záruční doby, po jejím skončení bude uvolněno na základě písemné žádosti

Záruční doba:

- záruční doba se počítá od předání zboží nebo protokolárního předání prací
- odpovídá záruční době, ke které je odběratel vázán svému investování a počítá se proto od předání díla investování odběrateli
- není stanovena, je stanovena zákonem nebo jde o službu, na kterou není díky její povaze záruka požadována

Délka:

měsíců

Povinné přílohy faktur (kepte; všechny uvedené přílohy musí být potvrzeny oběma smluvními stranami): <input checked="" type="checkbox"/> tato objednávka <input type="checkbox"/> dodací list <input type="checkbox"/> doklad o přepravě <input type="checkbox"/> příloha soupisu provedených prací <input checked="" type="checkbox"/> doklad o nasazení mechanismu <input type="checkbox"/> výkaz odpracovaných hodin + podrobný rozpis činnosti <input type="checkbox"/> předávací protokol, příp. protokol o odstranění vad a nedodávkách	
Povinné přílohy objednávky: <input type="checkbox"/> Cenová nabídka dodavatele <input type="checkbox"/> Všeobecní přepravní podmínky <input checked="" type="checkbox"/> Všeobecní smluvní podmínky pro nákup zboží <input type="checkbox"/> Obchodní podmínky pro zhotovení stavby dle § 1751 občanského zákoníku	
Další smluvní ujednání: V případě nepřilnutí příloh faktur (viz. výše), může být toto důvodem k vrácení Vaší faktury! Fakturu prosíme vystavit a zaslat doporučeně na korespondenční adresu viz. hlavička této objednávky. Na faktuře vždy uveďte číslo objednávky. Spisovnost faktury plyne od doručení do podatelny odběratele. Dodavatel se zavazuje, že nepostoupí, nespochopí ani nezastaví pohledávku vůči odběrateli třetí osobě bez předchozí písemné souhlasy odběratele. Smlouva o postoupení nebo zastavení pohledávky uzavřená v rozporu s tímto ujednáním je neplatná. Vzájemné právní vztahy z této objednávky mezi odběratelem a dodavatelem, týkající se dodávky dle této objednávky, se řídí: a) touto objednávkou a všeobecnými smluvními podmínkami pro nákup zboží, pokud jsou zařčeny jako příloha této objednávky. V případě rozporu těchto dokumentů má přednost objednávka; b) touto objednávkou a rámcovou kupní smlouvou mezi společností STRABAG a.s. jako kupujícím/objednatelím a dodavatelem/prodávajícím, včetně jejích příloh a dodatků a všeobecných smluvních podmínek pro nákup zboží, pokud je taková smlouva mezi objednatelím a dodavatelem uzavřena. c) touto objednávkou a obchodními podmínkami pro zhotovení stavby, pokud jsou zařčeny jako příloha této objednávky d) touto objednávkou a Všeobecnými přepravními podmínkami, pokud jsou zařčeny jako příloha této objednávky Od všech výrobků (materiálů) je dodavatel povinen dojet prohlášení o shodě, případně prohlášení o vlastnostech dle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění, příslušného nařízení vlády č. 163/2002 Sb. a nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, a to včetně odpovědných dodacích listů. V případě, že není přilně specifikován materiál, výrobek či kvalita objednaných prací (tzn. kategorie, třídy kvality, výkon pevnosti, rozměry atd. z příslušných předpisů ČSN a případně TPO, TP MD ČR atd.) je dodavatel povinen prokazatelně odběrateli upozornit na možné alternativy, a to před potvrzením objednávky. Nedělnou součástí dodávky jsou veškeré doklady dokumentující kvalitu výrobu (materiálu) nebo díla (atesty, certifikáty, certifikáty systémů řízení výroby, průkazní zkušební, kontrolní zkušební, technologické postupy, kontrolní studiební plány, návrh k použití apod.) a bez jejich předání odběratel není dodávka považována za splněnou. Pro případ nedodržení dohodnutých smluvních termínů dodání zboží či služeb dodavatelem, je dodavatel povinen zaplatit odběrateli smluvní pokutu ve výši % za každý den prodlení z ceny objednané a nedodané objednávky včetně DPH. Pokud dodavatel umožní výkon nelegální práce ve smyslu ust. § 5 písm. a) bod 1 až 3 zák. č. 435/2004 Sb. o zaměstnanosti, je odběratel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každé takové zjištěné porušení. V případě, že by byla odběratel v souvislosti s výkonem nelegální práce, kterou umožní při výkonu své činnosti dodavatel, utvořena správním orgánem pokuta podle § 140 odst. 4 zák. č. 435/2004 Sb. o zaměstnanosti, zavazuje se dodavatel tuto pokutu uhradit do 30 dnů poté, kdy bude k úhradě pokuty, odběratelům vyžádán. Dále se dodavatel zavazuje hradit odběrateli smluvní pokutu ve výši 1.000.000,- Kč. Dodavatel se rovněž zavazuje uhradit odběrateli majetkovou újmu spočívající v poškození dobrého jména a omezení účasti na veřejných zakázkách z důvodu nepřilně kvalitativních předpokladů podle § 53 odst. 1, písm. x) zák. č. 137/2006 o veřejných zakázkách. Dodavatel souhlasí se zpracováním a shromažďováním osobních údajů dle zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, k administrativním účelům na dobu neurčitou. Tento souhlas může dodavatel kdykoliv písemnou formou odvolat. Objedávku prosím potvrdit a zaslat zpět na naši korespondenční adresu (viz. výše) a to nejpozději do dnů ode dne jejího přijetí. Bez tohoto písemného potvrzení objednávky nedojde k jejímu písemnému uzavření. Pokud prodávající započne s předemnými dodávkami zboží podle této objednávky, stává se tato objednávka písemnou kupní smlouvou/smlouvou o dílo i bez jejího podpisu. V souladu s ust. § 1740 odst. 3, poslední věty zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, se vylučuje přijetí objednávky i odchýlkou nebo dodatkem.	
*) Referenční kód musí být na první straně faktury, v jednom řádku, nesmí být rozdělený žádnými dalšími znaky a musí být napsán strojově (ne rukou). Dále prosíme o zařazení daňových dokladů a příloh, které jsou pouze jednostranné a všechny přílohy pouze ve velikosti A4 (menší velikost nebude přijata). Zároveň Vás žádáme vystavené dotazy posílat na korespondenční adresu: STRABAG a.s. P.O. BOX 89 223 01 Hostivice V případě, že nebude na daňovém dokladu referenční kód uveden, faktura může být zpracovávána se zpožděním z důvodu nepřilně k příslušné provozní jednotce.	
Za odběratele (podpis oprávněné osoby, razítko)	Za dodavatele objednávku přijímám (datum, podpis oprávněné osoby, razítko)

OBJEDNÁVKA Č.: 2021/ZORR/0002




MANIPULACE






Nadměrné značičení stroju bude naúčtováno.

Michal Moravec
gen. 1420 720 720 888
Lukavská 1732
Praha 6 - Horní Počankov
www.isermat.cz

VENTILACE

	Typ	Výkon	1-5 díl	6 díl a+	Kauce	
 ODVLHČOVAČ	ODVLHČOVAČ ELEKTRICKÝ 900 W	5110	350 m ³ /hod	538	478	3
	TOPENÍ					
 ELEKTRICKÉ	Elektrické topidlo 230 V, 16 A	5025	3,3 kW	224	200	3
	 NAFTOVÉ	Naftové topidlo 37 900 kcal/hod	5010	44 kW	389	353

MANIPULACE

	Typ	Zatížení	1-5 díl	6 díl a+	Kauce	
 DUMPER	VYKLÁPĚČ KOLOVÝ Motorové kolečko	1502	300 kg 4x4	614	472	2
	Dumper	1528	1,5 t/4x4	1 575	1 418	4
	Dumper	1545	8 t/4x4	4 837	4 129	4
 700 KG	NÁKLADNÍ AUTO S KORBOU	4412	920	3 821	3 057	4
	 11 m	TELESKOPICÉ MANIPULÁTORY 4x4 řízení na 4 kola	1736	3,5 t/14 m	5 552	4 442
4x4 řízení na 4 kola		1744	3,5 t/17 m	5 829	4 753	5
4x4 řízení na 4 kola, otočný		1746	5 t/21 m	6 405	5 404	5

Ceny se rozumí v Kč, za kalendářní den a je v nich zahrnuto pojištění.

V cenách není zahrnuto DPH ani dopravné.

Stožení kauce a předložení dvou dokladů nutné.

Při pronájmu na delší období ceny dohodou.

Nadměrné znečištění strojů bude naúčtováno.

PLOŠINY



NÚŽKOVÉ

Typ	Nosnost kg	Pracovní výška	1-5 dní	6 dní a více	Kauce
Elektrina	300 kg	12 m	2 159	1 606	4
Nafta	450 kg	12 m	2 159	1 716	4



KLOUBOVÉ

Nafta	230 kg	16 m	2 702	2 478	4
-------	--------	------	-------	-------	---



NA AUTOMOBIL

Autoplošina	265 kg	12 m	5 256	4 648	4
-------------	--------	------	-------	-------	---



STAVEBNÍ A NÁKLADNÍ VÝTAHY

Výtah 1,5 x 3,2 m, nosnost 1,5 t	2606	kalkulace pronájmu včetně montáže na požádání
Výtah 1,5 x 3,2 m, nosnost 1,5 t	2607	kalkulace pronájmu včetně montáže na požádání

VYBAVENÍ STAVBY



BUNGALOW

Typ	Velikost/výška	1-5 dní	6 dní a více	Kauce
Obytná buňka	3 m	5 083	4 840	3
Obytná buňka	6 m	5 083	4 840	3



CHEMICKÉ WC

Čištění WC extra	3728	5 943	4 755	3
------------------	------	-------	-------	---



KONTEJNER

kontejner 1,98 x 1,95 x 1,91 m	3729	6,6 m ³	3 264	2 899	3
kontejner 6,05 x 2,44 x 2,59 m	3730	33 m ³	4 476	4 112	3

Ceny se rozumí v Kč, za kalendářní den a je v nich zahrnuto pojištění.

V cenách není zahrnuto DPH ani dopravné.


Složení kauce a předložení dvou dokladů nutně.

Při pronájmu na delší období ceny dohodou.

Nadměrné znečištění strojů bude naúčtováno.


ZEMNÍ PRÁCE

	Typ	Maximální kapacita m ³	Maximální hmotnost	1-5 díl	1 díl a v	Kauce
	MINIRYPADLA PÁSOVÁ					
	2202	1550	700 kg	2 631	1 428	4
	2208	2000	1,2 - 1,8 t	2 974	2 184	4
	2224	2500	2,5 - 2,6 t	3 635	2 584	4
	2228	3000	3 - 3,8 t	4 468	3 009	4
2232	3800	4 t	6 194	4 117	4	

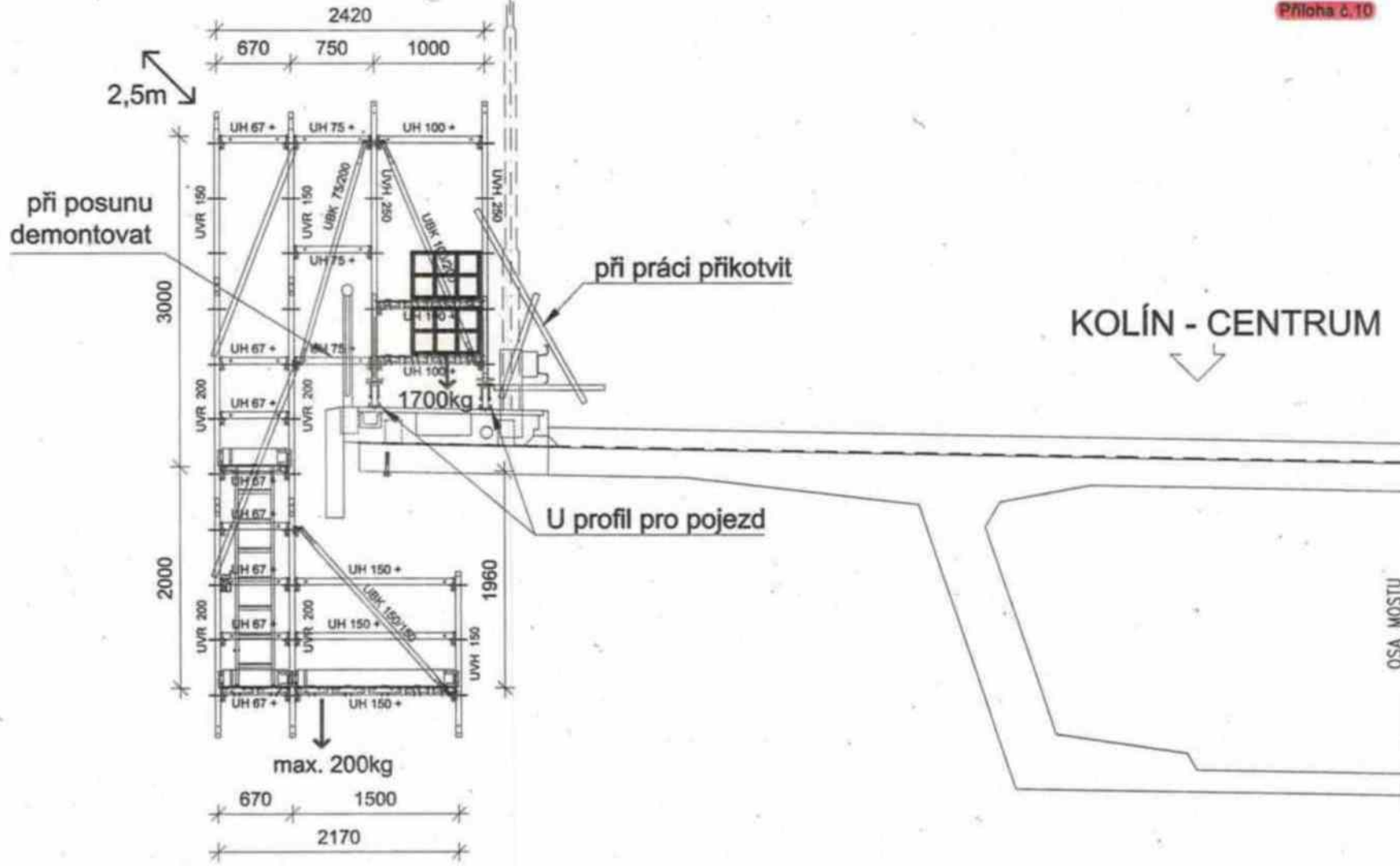
	KOMPAKTNÍ MINIRYPADLA					
2238	2250	5 t	6 193	4 117	4	

	RYPADLA PÁSOVÁ					
2248	4200	8 t	9 947	4 932	4	

	2322	8300	12 t	7 443	5 943	6
---	------	------	------	-------	-------	---

	HYDRAULICKÁ KLADIVA K RYPADLU					
	2402		k 700 kg bagru, 50 kg	1 434	993	2
	2404		k 1,5 t bagru, 90 kg	1 766	1 434	2
	2408		k 2,5 t bagru, 150 kg	2 095	1 654	2
	2416		k 4,5 t bagru, 280 kg	2 757	1 875	2

Ceny se rozumí v Kč, za kalendářní den a je v nich zahrnuto pojištění.
V cenách není zahrnuto DPH ani dopravné.
Složení kauce a předložení dvou dokladů nutné.
Při pronájmu na delší období ceny dohodou.
Nadměrné znečištění strojů bude naúčtováno.



POZNÁMKY:

- Lešení je navrženo dle platných norem.
- Veškeré práce musí provádět v souladu s dokumentací k jednotlivým systémům lešení PERI LP (montážní návody).
- Není dovoleno přetvořit stanovené úložné zařízení.
- Lešení je potřeba stabilizovat pomocí zábrzdě dle výkresu.
- Provozní příhradových vzácníků není zatřeseno - není se takt: při větším konci (hurávk) privázat spodní ovis.
- Jestliže na příhradě je nutno zábrzdě pomocí rozložky.
- Kolečka nemají brzdy - kol je potřeba zábrzdě proti posuvu (nemí dodávka PERI).
- Nemají být přetvořena činnosti kolečka ani činnosti ostřiček prvků (např. podkoti).
- "Přetvozy" musí být zábrzdě proti posuvu (překročení podlahy, talpy, zábrzdě...).
- Dvě díly lešení sestřelovat.

LEGENDA ZNAČENÍ:

- REZ
- PŮHLED
- DÉLKA POLE
- - - DIAGONÁLA
- DRŽÁK HORIZONTÁLY

VÝROBNÍ PROGRAM 2020



Nabídkový výkres
Pro provádění není závazný!

PERI		PERI spol. s r.o. Kovářská ulice 280 250 42 Znojmo	tel.: +420 227 591 211 info@peri.cz www.peri.cz
Objekt:	STRABAG IMT1 s.r.l.s.	Jednotka:	Číslo:
Práce:	SO 201 mont. 125-604 Kolín	Datum:	2023-03-22
Pracovní výkres (2)		Revizní číslo:	2023-03-25
Pracovní výkres (2)		Všechny práce vykonávané na tomto výkrese a k jeho realizaci jsou vykonávány firmou PERI. Star přílohu a všechny její části musí být vykonávány a realizovány dle všech podmínek a předpisů.	
Pracovní výkres (2)		Pracovní výkres (2)	
Pracovní výkres (2)		Pracovní výkres (2)	

Evidenční číslo: KD 01/2021

 Počet stran 3
 Počet výřisků 1
 Výřisk číslo
 Klasifikace

FORMULÁŘ KD/OP

Zápis z kontrolního dne stavby

„II/125 Kolín, most ev. č. 125-034 přes Labe“

Kontrolní den

Číslo 1 konaný dne 27.4. 2021

Účastníci

Seznam účastníků je uveden v příloze č. 1 Prezenční listina z KD

Program kontrolního dne / operativní porady

1. Předání staveniště
2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby:
 - a) Popis provedených prací
 - b) plnění věcného HMG
 - c) Finanční plnění
3. Kontrola úkolů z minulého KD
4. Kontrola kvality - zpráva o hodnocení kvality za uplynulé období
5. Stav BOZP a PO
6. Nové úkoly
7. Různé
8. Závěr

1. Předání staveniště

předání staveniště 21.4.2021 bylo dokončeno předání staveniště, investor předal staveniště zhotoviteli a ten jej převzal. O předání staveniště je vyhotoven samostatný protokol o předání a převzetí staveniště.

2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

- a) popis provedených prací 22.4.2021 osazeno DIO dle povolení a zahájeny práce na zajištění bezpečnosti z důvodu havarijního stavu – montáž římsových konzol na levé straně mostu (LS) nad plavebním kanálem. Postup prací ze Zábřeh do centra. Na mostě je doprava omezena pouze v pracovním místě za lokální úpravy svedením provozu ze 2 do 1 jízdního pruhu v délce cca 40 m. Pod mostem je prováděna přechodná úprava provozu na místních komunikacích – zahájena (a před dokončením) oboustranná montáž lávek v ul. Tovární.
- b) plnění věcného HMG Práce byly zahájeny a probíhají dle harmonogramu
Předpoklad dalších prací a termínů:
od 28.4. 2021 DIO a oboustranná montáž lávek v ul. Rorejcova
- c) finanční plnění Nehodnoceno, stavba zahájena.

Minulé úkoly

Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Zodpovídá	Stav úkolu (termín)
---------------	-------	----------------------------	-----------	------------------------

 KOLIBRÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA TRNICE
 EVIDENČNÍ ČÍSLO
 KD 01/2021

 ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE STAVBY
 II/125 KOLÍN, MOST EV. Č. 125-034 PŘES LABE
 KLASIFIKACE PRACOVNÍ DOKUMENTACE

 Formulář
 KD/OP
 Stránka 1/3

3. Kontrola kvality

a) zpráva o vyhodnocení kvality Průběžně

4. Stav BOZP a PO

Během předání staveniště byl předán zhotoviteli Plán BOZP, Zhotovitel seznámí zaměstnance s Plánem BOZP a s požadavky na dodržování zásad bezpečnosti práce. Zaměstnanci písemně potvrdí, že byli seznámeni s Plánem BOZP.

5. Nové úkoly

Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Zodpovídá	Stav úkolu
1.1.	HMG	Předložen aktualizovaný návrh, doplnit v el. podobě	Zhotovitel	
1.2.	Finanční plán	Zpracovaný, předložit v el. podobě	Zhotovitel	
1.3.	Uzavírka a provizorní přemostění Starokolínská	Požádáno o DIO, předpoklad od 10.5.2021. Mostní provizorium – dodržet parametry dle zadávací doku a vyjádření SŽ. Dotčené pozemky po úpravě osazení provizoria v majetku KSÚS a města – objednatel předběžně souhlasí s jejich využitím.	Zhotovitel	
1.4.	Horolezecká stěna, skate park – uzavěra	Zhotovitel oznámí majiteli (MÚ) s předstihem min 1 měs. zahájení prací. Předběžně od 07/21 práce na firmách, dále opěra cca 08-08/21. Horolezecká stěna musí být kompletně demontována z dův. sanace konstrukce.	Zhotovitel	
1.5.	Návrh ZBV 1	Zhot. předložil předběžný návrh ZBV1, rozdělený dle LS a PS mostu. Dopracovat dle směrnice, upozornění na jednotné použití výpočtu jednotkových cen atd.	Zhotovitel	
1.6.	BOZP – rizika	TDS doplnit vlastní rizika, předat zhotoviteli ke kompletnosti	TDS	
1.7.	Označení stavby – bilbordy	Návrh odsouhlasen, zhotovit, osadit.	Zhotovitel	

5. Různé

- 1.1 V případě nepřítomnosti TDI Pavla Šedy (730 857 897) provádí zástup Ing. Jindřich Pflvratský (604 220 703).
- 1.2 Odesláno ohlášení zahájení stavby na OIP a UAPPS archeolog. průzkum.
- 1.3 Po KD1 proveden výrobní výbor č.1 k RDS – viz. zápis projektant. Následující VV2 po KD3 dne 25.5.2021

7. Závěr

Datum konání příštího KD / OP KD č.2 – 11.5.2021 v 10,00 hod v kanceláři zhotovitele (zhot. oznámí adresu)

Zapsal TDI:
PUDIS a.s.

Ing. Jindřich Pflvratský

Podpis _____

Přílohy

Číslo	Název
1	Prezenční listina KD č.1

Rozdělovník

Vyhotoveno v jediném exempláři, který bude založen do spisu stavby, scan dokumentu je rozeslán elektronicky (po dodání podkladů zhotovitele).

Elektronicky odesláno dne 27.4.2021..... na adresy, uvedené v prezenční listině.

PODPISOVÁ DOLOŽKA ÚČASTNÍKŮ JEDNÁNÍ

Účastníci jednání berou na vědomí, že:

- z jednání je vyhotoven koncept písemného zápisu, který bude zaslán všem účastníkům jednání, a to na jejich e-mailovou adresu uvedenou v prezenční listině.
- Účastník jednání je oprávněn do tří pracovních dnů do 14:00 hodin vznést vůči obsahu zápisu námítky s řádným zdůvodněním. Obsah zápisu lze napadnout v případě, že vyhotovený zápis obsahuje buď nepravdivé údaje, nebo některá závazná vyjádření neobsahuje vůbec či je v určitých částech nesrozumitelný a účastník požaduje doplnění / přepracování.
- Nevznese-li účastník jednání vůči obsahu konceptu zápisu žádné námítky v předepsané lhůtě, považuje se pak tento zápis za potvrzený účastníkem jednání a stává se čistopisem a není opětovně odeslán elektronicky.
- Účastník svým podpisem potvrzuje, že je oprávněn zastupovat a jednat v zájmu firmy, kterou na tomto jednání zastupuje a na základě toho činí návrhy, zaujímat stanoviska k jednotlivým bodům jednání, vznášet námítky a zavazovat svou firmu k úkolům z tohoto jednání pro ni vyplývajícím.

KRAJINNÁ SPRÁVA A DOŘEZENÍ BLNOC	ZÁPIS Z KONVETČNÍHO ÚSEBU STAVBY	FORMULÁŘ KD
EVJ0800010000	KLASIFIKACE: PROVOZNI INFORMACE	STRANA 3/3
KD 01/2021		

Prezenční listina

Název akce: „II/125-034 Kolín, most ev.č. 125-034 přes Labe“			
Místo konání: Kolín			
Datum konání : 27.4.2021			
Jméno, příjmení	Organizace, funkce	Telefon	Podpis
Bc. Miroslav Dostál	KSÚS		<i>024 61114</i>
Ing. Milan Jeřábek	KSÚS		<i>024 61114</i>
Pavel Šeda	PUDIS a.s. – TDS		
Ing. Jindřich Pflvratský	PUDIS – TDS		
Bc. Jindřich Koranda	PUDIS – KOOBOZP		
Ing. Dan Krejčí	PUDIS – TDS		
Jakub Líha	PUDIS a.s. – TDS		
Josef Nejedlík	STRABAG		
Ing. Ondřej Ehrenberger	STRABAG		
Ing. František Císař	STRABAG		
Ing. Jan Karafiát	PORR		
Ing. Aleš Málek	PORR		
<i>JIRI BELLA</i>	<i>HEŘOUŠECI KOLÍNSKA</i>		

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC	II/125-034 Kolín, most ev.č. 125-034 přes Labe	Prezence
EVIDENČNÍ ČÍSLO: KD/OP_ 2021	KLASIFIKACE, PROVOZNI INFORMACE	STRÁNKA 1 z 2



Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
150 21 PRAHA 5, Zborovská 11

Společnost STRABAG – PORR – Kolín, most
správce společnosti STRABAG a.s.
Kačírkova 982/4
158 00 Praha 5

20.4.2021

Věc: Žádost objednatele o změnu rozsahu díla s dopadem na termín provádění stavby „II/125 Kolín, most ev.č. 125-034 přes Labe“

S odvoláním na články 6 Práva a povinnosti Objednatele Smlouvy o dílo č. S-3419/00066001/2020, dále jen SOD, odst 6.7. a 6.8


žádáme o:

1. **změnu rozsahu Díla dle odst 6.7 v souladu s návrhem, který spočívá ve:**
 - Provedení havarijních prací dle Rozhodnutí MÚ Kolín č.j. MUKOLIN/OD 24624/21 (dále jen Rozhodnutí) včetně dočasného zajištění havarijního stavu říms v celé délce mostu a po obou stranách, které musí být provedeno bezodkladně.
 - Provedení ostatních prací, požadovaných Rozhodnutím a které korespondují s plněním dle SOD. Jejich provádění bude zahájeno bezodkladně po provedení havarijního zajištění říms dle předchozího odstavce.
2. **změnu termínů plnění dle odst 6.7.e. v souladu s návrhem, který spočívá ve:**
 - prodloužení doby plnění díla vlivem okolností popsanych v bodu 1. Objednatel bude akceptovat max prodloužení doby plnění o 2,5 měsíce.

Toto nutné doplnění sjednaného rozsahu prací vzniklo racionálním rozhodnutím objednatele, na základě vyhodnocení aktuálního stavebního stavu mostu ev. č. 125-034. Provedení těchto změn zhotovitelem je výhodné pro objednatele, který je povinen na Rozhodnutí reagovat bez zbytečného odkladu.

Zhotovitel zpracuje Změnové listy dle SOD – odstavce 6.7.e a v souladu se Směrnicí R-SM-36, která je v plném znění přiložena k SOD. Obsah a vyčíslení změn bude ještě předmětem kontroly a supervize ze strany technického dozoru Objednatele a externí organizace, která provádí kontrolu změn v průběhu zpracování změnových listů stavby.

Rozhodnutí bylo v plném znění, včetně souvisejících příloh zhotoviteli již předáno při zahájení předání staveniště dne 16.4.2021.

 Ing. Milan Jerábek
místní technik KSÚS Sk – oblast Kutná Hora

Bank. spoř. ÚSTŘEDNÍ ÚŘAD
IČ: 00066001
DIČ: CZ00066001

Tel/fax

E-mail

Kalkulace nové položky

Položka 0100

OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY
návrh a statické posouzení konstrukce pro zaplňovací firma prof. páli

MJ 0%

H	Přívý materiál		0,00
HC	z toho náklad celkem		0,00
D	z toho stroje		0,00
M	Nákladové náklady		0,00
P	z toho přímé mzdy		0,00
O	odvody 34,0 % z mzd		0,00
S	Stroje		0,00
T	Ostatní přímé náklady		0,00
SUB	Pododětky		12000,00
PZN	Příloha zpracování náklady (M) + (S) + (T)		0,00
	Přímé náklady (H) + (SUB) + (PZN) + (HC)		12 000,00
R1	výběh	$0,00 \% \times (P) + (O) + (S) + (T)$	0,00
R2	opravy	$0,00 \% \times (P) + (O) + (S) + (T)$	0,00
	Napřímé náklady (R1) + (R2)		1 200,00
	Náklady celkem (H) + (SUB) + (PZN) + (R1) + (R2) + (HC)		13 200,00
NK	Nekalkulované náklady		0,00
Z	rok	$0,00 \% \times (P) + (O) + (S) + (T)$	0,00
	Celkem (H) + (SUB) + (PZN) at (Z)		13 800,00
Jednotková cena			13 800,00

P.Č.	T	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
			Materiály				
							0,00
			Materiály celkem				0,00
			Mzdy				
			Mzdy celkem				0,00
			Stroje				
			Stroje celkem				0,00
			Ostatní přímé náklady				
			Ostatní přímé náklady celkem				0,00
			Subodětky				
1			BML spol. s r.o.	kg	1,00	12 000,00	12 000,00
			Subodětky celkem				12 000,00

Přílohy ke kalkulaci:

Náklady společnosti BML spol. s r.o.

1 list (4A)

Za Zhotovitele:
Josef Nejedlyk (stavbyvedoucí)Za Objednatel:
Ing. Jaroslava Jurková (KSUS SK)

From: milan.mimra

Sent: Thursday, February 20, 2020 11:57 AM

To: Josef Nejedlik

Subject: Nabídka na návrh a statické posouzení konstrukce pro zajištění říms proti pádu

Vážený pane Nejedlíku,

dle předchozích dohod zasílám naši nabídku.

Akce: II/125-034 kolín, most. ev.č. 125-034 přes Labe

Předmět: Nabídka na návrh a statické posouzení konstrukce pro zajištění říms proti pádu

Cena za nabízené práce je 12 000,-Kč.

Děkuji za vyřízení a dobrý den,

Milan Mimra

—
BML spol. s r.o.

Třebohostická 14

100 00, Praha 10

Tel.: +420 226 209 171

Fax: +420 226 209 186

Gsm: +420 603 551 205

Kalkulace nové položky

Položka 0101

OSTATNÍ POŽADAVKY - ZPŘÍSTUPNĚNÍ POHLEDU MOSTU
možná položky

možná položky dle technologií a možností zpracování
Přís. 1,2,3,4,5,8,10 - umístění nař. tělesem nebo konzolacemi
Položka zahrnuje kompletní kontrakt řešení náboj. položky
vč. námu, montáže a demontáže
vč. přepravy materiálu, montážních vrtání a pozicí
vč. ochrany proti pádu předmětů do prostoru pod mostem - např. zaplavení
vč. zabezpečení seřadění
vč. projektu a technického výpočtu
vč. uvedení tělesu do původního stavu po demontáži
mimo jiné uvažování dle skutečnosti

MJ/KP

H	Přílohy materiálů		0,00
NK	z toho nákupní oteví		0,00
D	z toho doprava		0,00
M	Materiálové náklady		818088,04
P	z toho přírné mzdy		387088,70
O	súvody 34,0 % z mzd		131800,34
S	Stroje		723768,00
T	Ostatní přírné náklady		43048,73
SUB	Podstatky		0,00
PZN Přírné zpracování náklady [M] + [S] + [T]			1 285 982,77
Přírné náklady [H] + [SUB] + [PZN] + [NK]			1 285 982,77
R1	lynáři	0,00 % z [P]+[O]+[S]+[T]	64208,14
R2	spávní	0,50 % z [P]+[O]+[S]+[T]	64208,14
Nepřírné náklady [R1] + [R2]			128 508,28
Náklady celkem [H] + [SUB] + [PZN] + [R1] + [R2] + [NK]			1 414 501,05
NK	Nekalkulované náklady		0,00
Z	zsa	0,00 % z [P]+[O]+[S]+[T]	62121,83
Celkem [H] + [SUB] + [PZN] ať [Z]			1 476 702,70
Jednotkové ceny			1 476 702,70

ř.č.	T	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotkové ceny	Celkem	
Materiály								
					0,00	0,00	0,00	
Materiály celkem								0,00
Mzdy								
1	P	633000-01-T2	Dělník (pomocná plošina kloubová Hrubá HA 16RTJPRO)	hod	600,00	192,57	121 515,10	
2	P	633000-01-T2	Dělník (pomocná autoplošina Muller MK200)	hod	600,00	192,57	115 583,40	
3	P	633000-01-T2	Dělník (pomocná manipulační 3T5-14m Maritou MT1435)	hod	600,00	192,57	111 690,00	
4	P	633000-01-T2	Dělník (pomocná plošina kloubová Maritou ATJ 160)	hod	180,00	192,57	34 662,60	
Mzdy celkem								387 088,70
Stroje								
5	S	041.121.162.V.1	Tahač s podvozkem	Sh	26,00	1 650,00	42 900,000	
6	S	BERMAT	Plošina kloubová Hrubá HA 16RTJPRO	den	63,00	2 107,56	132 776,280	
7	S	BERMAT	Autoplošina Muller MK200	den	62,00	4 086,88	254 186,160	
8	S	BERMAT	Manipulační 3T5-14m Maritou MT1435	den	98,00	4 320,56	201 172,480	
9	S	BERMAT	Plošina kloubová Maritou ATJ 160	den	16,00	2 107,56	37 836,080	
10	S	SZ Praha	Jakto šatací ZH2 30	Sh	2,00	750,00	1 500,000	
11	S	SZ Praha	Jakto šatací ZH2 30	ks	1,00	3 300,00	3 300,000	
Stroje celkem								723 768,000

Ostatní přímé náklady			
12		řádko	
			1 427,20
Ostatní přímé náklady celkem			30,50
			43 549,73

Roční náklady na údržbu vychází z průměrné měsíční mzdy ve stavebnictví v 1.čtvrtletí 2021 dle WPSV č. 32 737,00 Kč/170 = 192,57 Kč/hod

Přílohy ke kalkulaci:

1) Fiktivní nasazení montážních prostředků a práce	1 list (M)
2) Nabídka stroje společnosti ISERMAT	1 list (M)
3) Nabídka stroje společnosti CRAMO s.r.o.	1 list (M)
4) Nabídka stroje společnosti TAMBENT	1 list (M)

V kalkulaci je vyznačeno a cenou od společnosti ISERMAT. Cena byla ověřena listí nabídkami a byla vybrána společnost s nejnižší cenou.

5) Objednávka pronájmu stroje od společnosti ISERMAT	1 list (M)
6) Měsíční provozní daně stroje (přesahy a manipulace)	3 listy (M)
Málo	specifika ceny (0)
Duben	180,42
Květen	574,71
Červen	692,73
Celkem	1427,20
7) Zakázkový list SŽ (ještě ZD/50-1)	1 list (M)
8) Objednávka pronájmu SŽ (ještě ZD/50-1)	1 list (M)

Za Zhotovitele:
Josef Nejedlík (stavbyvedoucí)

Za Objednatel:
Ing. Jaroslava Jurková (KSUS SK)

nabídka strojů STRABAG - Kolín

stroj

cena po slevě

Teleskopický manipulátor Manitou MT1435	4330,56 Kč/den	
Kloubová plošina Haulotte HA16RTJ PRO	2107,56 Kč/den	
Kloubová plošina Manitou 160ATJ	2107,56 Kč/den	
Autoplošina Multitel MX200	4099,68 Kč/den	

V souvislosti s Vaší poptávkou zasiláme naši nabídku požadovaných strojů. Ostatní stroje Vám zapůjčíme se slevou 15% z našeho základního ceníku.

V Praze 1.4.2021 zpracoval: Moravec

Isermat CZ,s.r.o.

Michal Moravec

gsm.+420 722 729 996

Lukavecké 1732

Praha 9 - Horní Počernice

www.isermat.cz

CRAMO s.r.o.

Teleskopický manipulátor Manitou MT1435	4 473 Kč/den
Kloubová plošina Haulotte HA16RTJ PRO	2 239 Kč/den
Kloubová plošina Manitou 160ATJ	2 407 Kč/den
Autoplošina Multitel MX200	4 287 Kč/den

Požadované stroje nabízíme se slevou na dlouhodobý pronájem plánovaný na 2 měsíce. Ostatní stroje Vám zapůjčíme se slevou 12% z našeho základního ceníku. Obchodní podmínky se budou řídit našimi VOP.

CRAMO s.r.o. - sídlo společnosti

Slánská 285/13

Praha 6

163 00

Česká republika

IČ: 15051161

DIČ : CZ 15051161

Tel.: +420844152152

stispecink@cramo.com

<http://www.cramo.cz>

STRABAG a.s.
Odštěpný závod Praha
Ing. Tomáš PTÁČEK
Kačírkova 982/4
158 00 Praha 5

Věc: Nabídka - II/125 Kolín most ev.č. 125-034 přes Labe

Vážený pane,
na základě Vaší poptávky ze dne 20.3.2021 Vám nabízíme dodávku a pronájem strojů na akci „II/125 Kolín most ev.č. 125-034 přes Labe“.

1. Předmět nabídky:

pronájem strojů :

Teleskopický manipulátor Manitou MT1440 100P	4778 Kč/den
Kloubová plošina Haulotte HA15 IP	2317 Kč/den
Kloubová plošina Upright AB3B	2325 Kč/den
Přivěsná plošina 180XTBII	3920 Kč/den

2. Cena obsahuje:

- pronájem strojů
- pojištění strojů
- servis a výměny kapalin

3. Cena neobsahuje:

- PHM
- doprava strojů na stavbu a zpět
- obsluha strojů

Skutečná cena bude stanovena násobkem jednotkových cen a skutečné doby pronájmu.

4. Platební podmínky

Měsíční fakturace, splatnost faktur 30 dní.

5. Platnost nabídky

Naše nabídka platí do 31.5.2021

Děkujeme Vám za Vaši poptávku a těšíme se na případnou spolupráci.

sestavil:
Ing. David Návara

V Praze dne 29.3.2021



STRABAG s.r.l.
Praha 5, Na Břidce 198/21
150 00

Korespondenční adresa:
Ústřední 423/62, 102 00 Praha 10 - CZ

Fakturační adresa:
STRABAG s.r.l.
odštěpný závod Praha
Na Břidce 198/21, 150 00 Praha 5

STRABAG

Tel. ústředna: + 420 272 701 667, 272 701 769

Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 7634, IČ: 60838744, DIČ: CZ60838744

OBJEDNÁVKA Č.:	2021/ZORR/0002	ze dne:	12.01.2021	počet stran + příloh	2+
DN:	22100				
Dodavatel:	Isermat CZ s.r.o. Lukavecká 1732, 193 00 Praha 9 - Horní Počernice	fax:			
		IČ:	27576523		
	<input checked="" type="checkbox"/> příloha DPH	DIČ:	CZ27576523		
Kontaktní osoba dodavatele:	p. Ing. Pavel Karkula	mob.:			
	Michal Moravec	e-mail:			

Objednávku potvrďte prosím

na faxové číslo:

nebo e-mailem na adresu:

Objednávme u Vás: <input type="radio"/> zboží <input checked="" type="radio"/> služby <input type="radio"/> práce <input type="radio"/> dodávka+montáž Poznámka:	Upřesňující informace: <u>dle jednotlivých požadavků objednatele</u> Termín provedení/dodání zboží: <u>rok 2021</u> Místo dodání: <u>dílniči stavby STRABAG, Oblast BH - Mosty</u> Kontaktní osoby: <u>viz. seznam osob</u> Firemní kód/nákladové středisko: <u>841/ZO, 841/CO, 841/SO</u>
<input type="checkbox"/> dle podmínek smlouvy č.:	

Podrobná specifikace:

Předmět:

Int. kód:

Měrná jedn.:

Množství:

Jedn. cena:

Celk. cena:

1.	Pronájem a servis elektrického, motorového a hydraulického ručního nářadí a stavební mechanizace dle katalogu a podmínek půjčovny. Ceny pronájemů a servisu dle platného ceníku pro rok 2021 a poskytovaných slev - 15 % a podmínek pro objednatele.
----	--

Kontaktní osoby pro objednání:

Kvalitativní

4.

Kvalitativní požadavky dle (ČSN, TKP, TP atd.):

5.

Kvalitativní požadavky dle (ČSN, TKP, TP atd.):

Všechny ceny jsou uvedeny v CZK bez platné sazby DPH

Celková cena objednávky:

Vyúčtování proběhne dle skutečně dodaného množství/výměr

Fakturace: <input type="radio"/> vždy za příslušný kalendářní měsíc jedna souhrnná faktura <input type="radio"/> jediná faktura za celou dodávku nebo za celé dílo <input checked="" type="radio"/> jinak:	Splatnost (dny): <u>35</u> <input type="checkbox"/> SKONTO v % se splatností (dny): <input type="checkbox"/> Je stanovena v Rámcové smlouvě, SuD nebo Protokolu o projednání nabídky
---	---

Záruční:

5% z částky každé faktury vč. DPH bude zadrženo do protokolárního předání všech prací, příp. protokolárního odstranění všech vad a nedodčků

5% z částky každé faktury vč. DPH bude zadrženo do konce záruční doby, po jejím skončení bude uvolněno na základě písemné žádosti

Záruční doba:

záruční doba se počítá od předání zboží nebo protokolárního předání prací

odpovídá záruční době, ke které je odbíratel vázán svému investorovi a počítá se proto od předání díla investorovi odbíratelem

není stanovena, je stanovena zákonem nebo jde o službu, na kterou není díky její povaze záruka požadována

Délka:

měsíců

Povinné přílohy faktur (kopie; všechny uvedené přílohy musí být potvrzeny oběma smluvními stranami): <input checked="" type="checkbox"/> tato objednávka <input checked="" type="checkbox"/> dodací list <input type="checkbox"/> doklad o přepravě <input type="checkbox"/> dílů soupis provedených prací <input checked="" type="checkbox"/> doklad o nasazení mechanismu <input type="checkbox"/> výkaz odpracovaných hodin + podrobný rozpis činností <input type="checkbox"/> předávací protokol, příp. protokol o odstranění vad a nedodčích	
Povinná příloha objednávky: <input type="checkbox"/> Cenová nabídka dodavatele <input type="checkbox"/> Všeobecné přepravní podmínky <input checked="" type="checkbox"/> Všeobecné smluvní podmínky pro nákup zboží <input type="checkbox"/> Obchodní podmínky pro zhotovení stavby dle § 1751 občanského zákoníku	
Další smluvní ujednání: V případě nepřiložení příloh faktur (viz. výše), může být toto důvodem k vrácení Vaší faktury. Fakturu prosíme vystavit a zaslat doporučeně na korespondenční adresu viz. hlavička této objednávky. Na fakturu vždy uveďte číslo objednávky. Splatnost faktury plyne od doručení do podatelny odběratele. Dodavatel se zavazuje, že nepostoupí, nepočte ani nezastaví pohledávku vůči odběrateli třetí osobě bez předchozí písemného souhlasu odběratele. Smlouva o postupu nebo zastavení pohledávky uzavřená v rozporu s tímto ujednáním je neplatná. Vzájemné právní vztahy z této objednávky mezi odběratelem a dodavatelem, týkající se dodávky dle této objednávky, se řídí: a) touto objednávkou a všeobecnými smluvními podmínkami pro nákup zboží, pokud jsou zařazeny jako příloha této objednávky. V případě rozporu těchto dokumentů má přednost objednávka; b) touto objednávkou a rámcovou kupní smlouvou mezi společností STRABAG a.s. jako kupujícím/objednatel a dodavatelem/prodávajícím, včetně jejich příloh a dodatků a všeobecných smluvních podmínek pro nákup zboží, pokud je taková smlouva mezi objednatel a dodavatelem uzavřena. c) touto objednávkou a obchodními podmínkami pro zhotovení stavby, pokud jsou zařazeny jako příloha této objednávky d) touto objednávkou a Všeobecnými přepravními podmínkami, pokud jsou zařazeny jako příloha této objednávky Od všech výrobků (materiálů) je dodavatel povinen dočet prohlášení o shodě, případně prohlášení o vlastnostech dle zákona č. 22/1997 Sb. v písmém znění, příslušného nařízení vlády č. 163/2002 Sb. a nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, a to včetně odpovědných dodacích listů. V případě, že není přesně specifikován materiál, výrobek či kvalita objednaných prací (tzn. kategorie, třídy kvality, výkon pevnosti, rozměry atd.) z příslušných předpisů ČSN a případně TQP, TP MO ČR atd.) je dodavatel povinen prokazatelně odběrateli upozornit na možná alternativy, a to před potvrzením objednávky. Řešičkou součástí dodávky jsou veškeré doklady dokumentující kvalitu výrobku (materiálu) nebo díla (atžaty, certifikáty, certifikáty systémů řízení výroby, průkazní zkušební, kontrolní zkušební, technologické postupy, kontrolní zkušební plány, návody k použití apod.) a bez jejich předání odběrateli není dodávka považována za splněnou. Pro případ nedodržení dohodnutých smluvních termínů dodání zboží či služeb dodavatelem, je dodavatel povinen zaplatit odběrateli smluvní pokutu ve výši ____ % za každý den prodlení z ceny objednané a nedodané objednávky včetně DPH. Pokud dodavatel umolní výkon nelegální práce ve smyslu ust. § 5 písm. e) bod 1 až 3 zák. č. 435/2004 Sb. o zaměstnanosti, je odběratel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každé takové zjištění porušení. V případě, že by byla odběratel v souvislosti s výkonem nelegální práce, kterou umolní při výkonu své činnosti dodavatel, utvářena správním orgánem pokuta podle § 140 odst. 4 zák. č. 435/2004 Sb. o zaměstnanosti, zavazuje se dodavatel tuto pokutu uhradit do 30 dnů poté, kdy bude k úhradě pokuty, odběratelem vyvolán. Dále se dodavatel zavazuje hradit odběrateli smluvní pokutu ve výši 1.000.000,- Kč. Dodavatel se rovněž zavazuje uhradit odběrateli majetkovou újmu spočívající v poškození dobrého jména a smezení účasti na veřejných zakázkách z důvodu nepřímých kvalifikačních předpokladů podle § 53 odst. 1, písm. k) zák. č. 137/2006 o veřejných zakázkách. Dodavatel souhlasí se zpracováním a shromažďováním osobních údajů dle zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, k administrativním účelům na dobu neurčitou. Tento souhlas může dodavatel kdykoliv písemnou formou odvolat. Objedávku prosím pobírně a zašlete zpět na naši korespondenční adresu (viz. výše) a to nejpozději do ____ dnů ode dne jejího přijetí. Bez tohoto písemného potvrzení objednávky nedojde k jejímu písemnému uzavření. Pokud probírající započne s předmětnými došlými zboží podle této objednávky, stává se tato objednávka písemnou kupní smlouvou/smlouvou o dílo i bez jejího podpisu. V souladu s ust. § 1740 odst. 3, pododíl vřby zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, se vylučuje přijetí objednávky s odchylkou nebo dodatkem.	
*) Referenční kód musí být na první straně faktury, v jednom řádku, nesmí být rozdělený žádnými dalšími znaky a musí být napsán strojově (ve rukou). Dále prosíme o zaslání daňových dokladů a příloh, které jsou pouze jednostranné a všechny přílohy pouze ve velikosti A4 (menší velikost nebude přijata). Zároveň Vás žádáme vystavením účelově poslat na korespondenční adresu: STRABAG a.s. P.O.BOX 89 383 01 Hostivice V případě, že nebude na stejovém dokladu referenční kód uveden, faktura může být zpracována se zpožděním z důvodu nepřítomnosti příslušné provozní jednotky.	
Za odběratele (podpis oprávněné osoby, razítko)	Za dodavatele objednávku přijímám (datum, podpis oprávněné osoby, razítko)

OBJEDNÁVKA Č.: 2021/ZORR/0002

MĚSÍČNÍ PROVOZNÍ DENÍK STROJE

název/typ stroje: Vysokozdvíhací montážní plošina 2x, Teleskopický manipulátor 1x							pohon, hmota: Nafta		
výrobní č.				inv. č.: Isomat půjčovna			olej, náplně:		
provoz (hod)			doplnění pohon, hmot			technický stav		podpis	
datum	od	do	celkem	1	zdroj (ž.CCS)	po skončení provozu	popis závady, opravy, údržby	obsluhy	stavbyvedoucí
1.5.21	7:00	18:00	10	42,63	7079323542984738	V pořádku	Bez závad	Strabag,Sub.	KAITMAN
2.5.21	7:00	18:00	10			V pořádku	Bez závad	Strabag,Sub.	KAITMAN
3.5.21	7:00	18:00	10	60,01	7079323542984738	V pořádku	Bez závad	Strabag,Sub.	KAITMAN
4.5.21	7:00	18:00	10			V pořádku	Bez závad	Strabag,Sub.	KAITMAN
5.5.21	7:00	18:00	10	21,12	7079323542984738	V pořádku	Bez závad	Strabag,Sub.	KAITMAN
6.5.21	7:00	18:00	10	40,07	7079323542984738	V pořádku	Bez závad	Strabag,Sub.	KAITMAN
7.5.21	7:00	18:00	10			V pořádku	Bez závad	Strabag,Sub.	KAITMAN
8.5.21	7:00	18:00	10			V pořádku	Bez závad	Strabag,Sub.	KAITMAN
9.5.21	7:00	18:00	10	40,11	7079323542984738	V pořádku	Bez závad	Strabag,Sub.	KAITMAN
10.5.21	7:00	18:00	10			V pořádku	Bez závad	Strabag,Sub.	KAITMAN
11.5.21	7:00	18:00	10	20,27	7079323542984738	V pořádku	Bez závad	Strabag,Sub.	KAITMAN
12.5.21	7:00	18:00	10			V pořádku	Bez závad	Strabag,Sub.	KAITMAN
13.5.21	7:00	18:00	10			V pořádku	Bez závad	Strabag,Sub.	KAITMAN
14.5.21	7:00	18:00	10	40,00	7079323542984738	V pořádku	Bez závad	Strabag,Sub.	KAITMAN
15.5.21	7:00	18:00	10	30,00	7079323542984738	V pořádku	Bez závad	Strabag,Sub.	KAITMAN
16.5.21	7:00	18:00	10	50,00	7079323542984738	V pořádku	Bez závad	Strabag,Sub.	KAITMAN
17.5.21	7:00	18:00	10			V pořádku	Bez závad	Strabag,Sub.	KAITMAN
18.5.21	7:00	18:00	10	50,07	7079323542984738	V pořádku	Bez závad	Strabag,Sub.	KAITMAN
19.5.21	7:00	18:00	10	40,14	7079323542984738	V pořádku	Bez závad	Strabag,Sub.	KAITMAN
20.5.21	7:00	18:00	10			V pořádku	Bez závad	Strabag,Sub.	KAITMAN
21.5.21	7:00	18:00	10	30,00	7079323542984738	V pořádku	Bez závad	Strabag,Sub.	KAITMAN
22.5.21	7:00	18:00	10			V pořádku	Bez závad	Strabag,Sub.	KAITMAN
23.5.21	7:00	18:00	10			V pořádku	Bez závad	Strabag,Sub.	KAITMAN
24.5.21	7:00	18:00	10	60,28	7079323542984738	V pořádku	Bez závad	Strabag,Sub.	KAITMAN

MĚSÍČNÍ PROVOZNÍ DENÍK STROJE

název/typ stroje: Vysokozdvíhací montážní plošina 3x, Teleskopický manipulátor 1x							pohon, hmota: Nafta				
výrobní č.				inv. č.: Isemat půjčovna				olej, náplně:			
provoz (hod)				doplňení pohon. Hmot		technický stav				podpis	
datum	od	do	celkem	1	zdroj (č.CCS)	po skončení provozu	popis závady, opravy, údržby		obsluhy	stavbyvedoucí	
1.6.21	7:00	18:00	10			V pořádku	Bez závad		Strabag,Sub.	KAITMAN	
2.6.21	7:00	18:00	10	80,06	7079323542984738	V pořádku	Bez závad		Strabag,Sub.	KAITMAN	
3.6.21	7:00	18:00	10	50,41	7079323542984738	V pořádku	Bez závad		Strabag,Sub.	KAITMAN	
4.6.21	7:00	18:00	10	20,00	7079323542984738	V pořádku	Bez závad		Strabag,Sub.	KAITMAN	
7.6.21	7:00	18:00	10	60,01	7079323542984738	V pořádku	Bez závad		Strabag,Sub.	KAITMAN	
8.6.21	7:00	18:00	10			V pořádku	Bez závad		Strabag,Sub.	KAITMAN	
9.6.21	7:00	18:00	10	20,320	7079323542984738	V pořádku	Bez závad		Strabag,Sub.	KAITMAN	
10.6.21	7:00	18:00	10			V pořádku	Bez závad		Strabag,Sub.	KAITMAN	
11.6.21	7:00	18:00	10	20,27	7079323542984738	V pořádku	Bez závad		Strabag,Sub.	KAITMAN	
14.6.21	7:00	18:00	10	80,27	7079323542984738	V pořádku	Bez závad		Strabag,Sub.	KAITMAN	
15.6.21	7:00	18:00	10	60,00	7079323542984738	V pořádku	Bez závad		Strabag,Sub.	KAITMAN	
16.6.21	7:00	18:00	10			V pořádku	Bez závad		Strabag,Sub.	KAITMAN	
17.6.21	7:00	18:00	10	40,12	7079323542984738	V pořádku	Bez závad		Strabag,Sub.	KAITMAN	
18.6.21	7:00	18:00	10	40,40	7079323542984738	V pořádku	Bez závad		Strabag,Sub.	KAITMAN	
21.6.21	7:00	18:00	10	70,10	7079323542984738	V pořádku	Bez závad		Strabag,Sub.	KAITMAN	
22.6.21	7:00	18:00	10			V pořádku	Bez závad		Strabag,Sub.	KAITMAN	
23.6.21	7:00	18:00	10	60,45	7079323542984738	V pořádku	Bez závad		Strabag,Sub.	KAITMAN	
24.6.21	7:00	18:00	10			V pořádku	Bez závad		Strabag,Sub.	KAITMAN	

Nákladové středisko: 841/ZOGX

název/typ stroje: Vysokozdvíhací montážní plošina 2x, Teleskopický manipulátor 1x							pohon, hmota: Nafta				
výrobní č.				inv. č.: Isemat půjčovna				olej, náplně:			
provoz (hod)				doplňení pohon. Hmot		technický stav				podpis	
datum	od	do	celkem	1	zdroj (č.CCS)	po skončení provozu	popis závady, opravy, údržby		obsluhy	stavbyvedoucí	
25.6.21	7:00	18:00	10			V pořádku	Bez závad		Strabag,Sub.	KAITMAN	

ZAKÁZKOVÝ LIST

Číslo zakázky: G710Z4502882

Dodavatel:
Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1 - Nové Město
IČO: 70994234, DIČ: CZ70994234

Odběratel:
STRABAG a.s.
Kačírkova 982/4 Jinonice
158 00 Praha 5
IČO: 60838744
DIČ: CZ60838744

Popis práce: zapůjčení jeřábu ŽDJ 5/3-1 oprava mostu Kolín

Správa: SEE **Středisko:** EHO

Výkon byl proveden: ČERVEN 2021

Výkon JE - NENÍ **ukončen**

**Odpracované
hodiny** 0

Cestovné: 0

Materiál: 0

Subdodávky: 0

Mechanismy: 2

CELKEM: 4 800,-

Místní správa OŘ Praha: OTV Kolín

Zpracovatel: Bláha Jiří

V Praze dne: 30.6.2021

Potvrzení odběratele:
(razítko, podpis, datum)



Den	počet hodin							cest.	mechanizmy (hod.)					dny	materiál	ost.
	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS		MVTV2	MVTV2	MPŽ	ŽHŽ	ŽDJ			
	5	6	7	8	9	10	11	Kč.-	084	033		5/3.1		vůz	Kč.-	Kč.-
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8												2				
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
31																
Celk.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0,00	
Saz.																
Kč.-																

materiál Kč :

mechanizmy Kč: 4800,-

poskyt.strava :

cestovné :

stat.přímé nákl.Kč :

mzdy Kč :

odvod mezd Kč :

provoz.režie % Kč :

správní režie % Kč :

úplné vl.nákl. Kč :

ZISK % Kč :

ÚHRADA CELKEM Kč : 4800,-
smluvní cena

STRABAG a.s.
Kačírkova 983/9, Jinončev
158 00 Praha 5

Adresa pro doručování elektronických faktur
vč. jejich příloh dle této objednávky:
Invoice.strabag@elektroinvoicing.comarch.com

Adresa pro doručování klasických faktur
vč. jejich příloh dle této objednávky:
STRABAG a.s., P.O. BOX 58, 253 01 Hortholize

Adresa pro doručování klasické korespondence:
STRABAG a.s.,
odřezkový závod Praha, obříst MOSTY
Ústřední 431/62
102 00 Praha 10

STRABAG

Měsíční sazba v Praze, sp.zn. B 7634, IČO: 60882744, DIČ: CZ60882744

OBJEDNÁVKA Č.:	2021/ZOGX/0017	ze dne:	08.06.2021	počet stran v přílohách	2+1
Referenční kód:	RC-KST-CZ-841-ZOGX				
Dodavatel:	Správa železnic, státní organizace, OŘ Praha Partyzánská 24, Praha 7, 170 00	e-mail:			
		IČO:	70994234		
		DIČ:	CZ70994234		
		<input type="checkbox"/> plátce DPH			
Kontaktní osoba dodavatele:	Hálová Eva	mob.:			
		tel.:			
E-mailová adresa pro vrácení faktur:					
Smluvní kód faktury, v případě odlišné registrační číslo, bez ohledu na změnu adresy, se které byla přiložena elektronická faktura odešlá.					

Objednávku považte prosím o-mailem na adresu: [redacted]

Objednávka v: <input type="radio"/> zboží <input type="radio"/> služby <input checked="" type="radio"/> práce <input type="radio"/> dodávka+montáž	Uplatňující informace:	dle cenové nabídky z 08.06.2021
Poznámka:	Termín provedení/úvodní práce:	do 12/2022
<input type="checkbox"/> dle podmínek smlouvy č.:	Místo dodání:	
	Kontaktní osoby:	Ehrenberger [redacted]
	Firmovní kód/nákladové středisko:	841/ZOGX

Podrobné specifikace: **Pronájem železničního jeřábu**

Popis:	kol. kód:	Měrná jedn.:	Množství:	Jedn. cena:	Celk. cena:
1 Jeřáb železniční Délka 2/0 nebo příslušná alternativní		hod		750,00	
PRÍPLATKY Přisazení 1300 Kč Příplatek za uložení, svahy z vrstev v rozl. (3100 - 500) 100 Kč					
Invitativní požadavky dle (ČSN, TYP, TP atd.) Všechny ceny jsou uvedeny v CZK bez platební sazby DPH					
Výuktování proběhne dle skutečné dodané množství/výměr			Celková cena objednávky:	dle skutečnosti	
Fakturace: <input checked="" type="radio"/> vždy za příslušný kalendářní měsíc jako součástí faktury <input type="radio"/> jediná faktura za dobu smlouvy nebo za celou dobu <input type="radio"/> jiná		Splatnost (dní): <u>35</u> <input type="checkbox"/> SKONTO v % ze splatnosti (dní): <input type="checkbox"/> je stanovena v rámcové smlouvě, SeO nebo fyzické z projednání nabídky			
Prodávající je povinen přiměřeně vystavovat elektronické faktury. Způsob: <input checked="" type="checkbox"/> 1% z částky každé faktury vč. DPH bude zúčtováno do pravidelného předání všech prací, příp. pravidelného odečtení všech vad z neodkladě <input type="checkbox"/> 1% z částky každé faktury vč. DPH bude zúčtováno do konce smluvní doby, po jejím skončení bude zvoleno na základě písemné žádosti					
Způsob účtu:				Délka:	
<input type="checkbox"/> měsíční částka se počítá od předání zboží nebo pravidelného předání prací <input type="checkbox"/> odpovídá rozúčtu nákladů, ve kterém je odměnou výše uvedeno investování a počítá se podle od předání dle investování odčítatelně <input checked="" type="checkbox"/> není stanovena, je stanovena smlouvou nebo jinou smlouvou, na kterou není dle její povahy nárok přeloženo				měsíců	

Povinné přílohy faktur (kopie; všechny uvedené přílohy musí být potvrzeny oběma smluvními stranami): <input checked="" type="checkbox"/> tato objednávka <input type="checkbox"/> dodací list <input type="checkbox"/> listek o přepravě <input type="checkbox"/> účel soupisu provedených prací <input type="checkbox"/> dotaz o nastavení mechanismu <input checked="" type="checkbox"/> výkaz odpracovaných hodin + psaná/rýpná činnost <input type="checkbox"/> předávací protokol, příp. protokol o odstranění vad a neúčinně	
Povinné příloha objednávky: <input checked="" type="checkbox"/> Cenová nabídka dodavatele <input type="checkbox"/> Všeobecné přepravní podmínky <input type="checkbox"/> Pravidla SOZP, PO a OZP pro dodavatele společnosti STRABAG a.s. <input type="checkbox"/> Všeobecné smluvní podmínky pro nákup zboží <input checked="" type="checkbox"/> Obchodní podmínky pro zhotovení stavby dle § 1751 občanského zákoníku	
Další smluvní ujednání V případě nepřístřední přílohy faktur (viz. výše), může být toto důvodem k vrácení VÁŠ faktury! Faktury prosíme vystavit a zaslat (viz. všech jejich výše uvedených příloh) na příslušnou e-mailovou (viz. podmínky k zaslání elektronicky vystavené faktury níže), nebo korespondenční adresu pro doručování faktur viz. hlavička této objednávky. K jakémukoli fakturám doručeným na jinou adresu nebude brán zřetel, takové faktury nebudou považovány za doručené a nezačne běžet jejich splatnost. Na faktuře vždy uveďte číslo objednávky a referenční kód uvedený výše. Referenční kód musí být uvedený na šlobovém místě první strany faktury, strojovým písmem (nikoliv dopisem ručně), na malém písmenu, kurzívou ani tučně, v jednom řádku v zadaném formátu bez mezer (18 znaků) a nesmí být rozdělený žádnými dalšími znaky ani ničím protnut (hrázečkou, roztěrem, sraťou spod.). Splatnost faktury plyne od jejího doručení na příslušnou e-mailovou, nebo korespondenční adresu pro doručování faktur uvedenou v hlavičce této objednávky. Faktura musí vždy zřídkovadla obsahovat daňového dokladu podle českých právních předpisů platných a účinných v době vystavení faktury a další požadavky dle této objednávky a obchodních podmínek odběratele. Bez výše uvedených náležitostí a příloh nebude faktura považována za doručenou a nezačne běžet její splatnost. Pro zaslání faktury e-mailem musí být doručeny následující podmínky: faktura bude pouze v nezalíbeném PDF formátu nechráněným heslem; soubory ZIP nebo RAR nejsou povoleny, každá faktura musí být zaslána zvlášť samostatným e-mailem. Přílohy k faktuře musí být součástí též PDF souboru, přičemž faktura musí být první stranou dokumentu. Velikost souboru nesmí překročit 15 MB. Pokud nebudou doručeny výše uvedené podmínky, automatizovaný proces email dále neprospuje, resp. bude vrácený odesílateli. Současně se musí dodržet požadavek, že elektronicky vystavená faktura nesmí být zaslána jedli jednov papírové podobě. Dodavatel se zavazuje, že nepostupí, nepočte ani nezastaví pohledávku vůči odběrateli třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu odběratele. Smlouvou a postupem nebo zastávaní pohledávky uzavřená v rozporu s tímto ujednáním je neplatná.	
Vzájemné právní vztahy z této objednávky mezi odběratelem a dodavatelem a další podrobnosti fakturace, týkající se dotázky dle této objednávky, se řídí: a) touto objednávkou a všeobecnými smluvními podmínkami pro nákup zboží, pokud jsou zahrnuty jako příloha této objednávky. V případě rozporu těchto dokumentů má přednost objednávka; b) touto objednávkou a rámcovou kupní smlouvou mezi společností STRABAG a.s. jako kupujícím/objednatel a dodavatelem/prodávajícím, včetně jejich příloh a dodatků a všeobecných smluvních podmínek pro nákup zboží, pokud je taková smlouva mezi objednatel a dodavatelem uzavřena. c) touto objednávkou a obchodními podmínkami pro zhotovení stavby, pokud jsou zahrnuty jako příloha této objednávky d) touto objednávkou a Všeobecnými přepravními podmínkami, pokud jsou zahrnuty jako příloha této objednávky	
Od všech výrobků (materiálů) je dodavatel povinen dodat prohlášení a shodí, případně prohlášení o vlastnostech dle zákona č. 22/1967 Sb. v platném znění, příslušného nařízení vlády č. 163/2002 Sb. a nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, a to včetně odpovídajících dodacích listů. V případě, že není přilepené specifikován materiál, výrobek či kuska objednaných prací (tzn. kategorie, výše kvality, výkon pevnosti, rozměry atd. z příslušných předpisů ČSN a případně Txp, TP MD ČR atd.) je dodavatel povinen prokazatelně odběrateli uosornit na možná alternativy, a to před uzavřením objednávky. Nežádoucí součástí dodávky jsou včetně dokladů dokumentující kvalitu výrobku (materiálů) nebo díla (stavby, certifikáty, certifikáty systémů řízení výroby, průkazní zkušební, kontrolní zkušební, technologické postupy, kontrolní zkušební plány, návody k použití apod.) a bez jejich předání odběratel nemí dodávka považována za splněnou.	
Pro případ nedodržení dohodnutých smluvních termínů dodání zboží či služeb dodavatelem, je dodavatel povinen zaplatit odběrateli smluvní pokutu ve výši % za každý den prodlení z ceny objeđnané a nedodané objednávky včetně DPH.	
Pokud dodavatel umožní výkon nelegální práce ve smyslu ust. § 5 písm. a) bod 1 až 3 zák. č. 435/2004 Sb. o zaměstnanosti, je odběratel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každý takový zjištěný porušení.	
V případě, že by byla odběratel v souvislosti s výkonem nelegální práce, kterou umožnil při výkonu své činnosti dodavatelem, uložena správním orgánem pokuta podle § 140 odst. 4 zák. č. 435/2004 Sb. o zaměstnanosti, zavazuje se dodavatel tuto pokutu sřadit do 30 dnů poté, kdy bude k úhradě pokuty, odběratelům vyvrácen. Dále se dodavatel zavazuje hradit odběrateli smluvní pokutu ve výši 1.000.000,- Kč. Dodavatel se rovněž zavazuje uhradit odběrateli majetkovou újmu spočívající v poškození dobrého jména a omezení účasti na veřejných zakázkách z důvodu negativní veřejnosti předpokládá podle § 53 odst. 3, písm. b) zák. č. 137/2006 o veřejných zakázkách.	
Dodavatel souhlasí se zpracováním a shromažďováním osobních údajů dle zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, k administrativním účelům na dobu neurčitou. Tento souhlas může dodavatel kdykoliv písemnou formou odvolat.	
Objednávkou prosto potvrďte a zašlete zpět na naši e-mailovou adresu (viz. výše) a to nejpozději do dnů ode dne jejího přijetí. Bez tohoto písemného potvrzení objednávky nedojde k jejímu plnění uzavření. Pokud prodávající nepočne s předmětnými dodávkami podle této objednávky, stává se tato objednávka plněnou kupní smlouvou/smlouvou o dílo i bez jejího podpisu.	
V souladu s ust. § 1740 odst. 3, poslední věty zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, se vylučuje přijetí objednávky s odchylkou nebo dodatkem.	
Penalties, ořizněně vůči úhradě, na základě této objednávky je upřesněně fakturace do výše max. 100 tisíc	
OBJEDNAVKA Č.: 2021/20GX/0017	
Za odběratel (podpis správněně osoby, razítko)	Za dodavatele objednávku přijímá (jmen, podpis správněně osoby, razítko) <div style="text-align: right;">08-06-2021</div>

Kalkulace nové palotky

Počet: 0122	Ostatné požiadavky - ZPRÍSTUPNENÍ POHLEDU MOSTU povrchová úprava	
	Podrobná lista pre poskytnutie prístupu cez most v poli 8,7,8 a) náhro, zhrubovanie, rovnáča a uvoľnenie b) prívod vodných zariadení c) ochrana proti pádu pŕochádzajúcim do prostredia pod mostom - výplň zaplnením d) stabilizácia zvrstvení e) projekt a statický výpočet f) zaplnenie vrstvy prívodu spájajúcej prostredie medzi mostom do kraj g) ostatné úkony vyplývajúce zo stavby	MJ: m ²

H	Pŕírodné materiály		0,00
HC	z toho nákladný materiál		0,00
D	z toho dopravu		0,00
M	Matériové náklady		347000,88
P	z toho pŕírodné materiály		403240,43
G	rozhodky 34,9 % z mostu		120804,45
S	Stráža		44013,50
T	Ostatné pŕírodné materiály		3600,00
SUB	Podrobný súčet		0,00
PDM Pŕírodné zvrstvené náklady (M) + (R) + (T)			594 668,42
Pŕírodné náklady (G) + (SUB) + (PDM) + (MK)			594 668,42
R1	výroba 0,00 % z P+(G)+(S)+(T)		28733,43
R2	celkom 0,00 % z P+(G)+(S)+(T)		28733,43
Nepŕírodné náklady (R1) + (R2)			59 468,84
Náklady celkom (G) + (SUB) + (PDM) + (R1) + (R2) + (MK)			654 137,26
M	Nezahrnuté náklady		0,00
Z	úprava 1,00 % z P+(G)+(S)+(T)		20103,43
Celkom (G) + (SUB) + (PDM) + (Z)			683 688,69
Jednotková cena			683 688,69

F.Č.	T	Kód položky	Název položky	MJ	Množstvo	Jednotková cena	Celkom
Materiály							
					0,00	0,00	0,00
Materiály celkom							
0,00							
Mosty							
1	P	833000-01-T2	Členné prvky Most 4 oblúčik x 40 tŕas	ks	160,00	162,57	26 011,20
2	P	833000-01-T2	Členné prvky Most 4 oblúčik x 1 tŕas x 132°2	ks	1 900,00	152,57	290 680,00
3	P	833000-01-T2	Členné prvky Most 4 oblúčik x 40 tŕas	ks	160,00	162,57	26 011,20
Mosty celkom							
402 702,40							
Stráža							
4	S	841 121 162 V 1	Podkladná vrstva do 8l s hydraulickou telou	km	28,33	803,00	22 750,00
5	S	PERI	Rozsahový materiál (2 ks na dĺžku 2 oblúčik)	ks	4,00	6 478,25	25 915,50
Stráža celkom							
44 013,50							
Ostatné pŕírodné materiály							
4	S	PERI	Prístrojová dokumentácia mostá	ks	3,00	1 200,00	3 600,00
Ostatné pŕírodné materiály celkom							
3 600,00							

Hodnotné údaje sú iba orientačné a prídavné nákladné materiály sa stanovujú v 1. štvrti 2021 do MPRG č. 01 737,00-02/175 + 152,57 Kč/ks

Přílohy ke kalkulaci:

Nákladná spoločnosť PERI

5 listů (A4)

Za Zhotoviteľa:
Josef Nejedlík (stavitel)

Za Objaviteľa:
Ing. Jaroslava Jurková (KSUS SK)



STRABAG BMTI s.r.o.
Mr. Radim Barták
Tovární ul. 756/3
643 00 BRNO
CZECH REPUBLIC

PERI spol. s r.o.
bedňní ležení služby

Průmyslová 292
252 47 Jeseník
info@peri.cz
www.peri.cz

Stavba: SO 201 most 125-034 Kolín
Typ konstrukce: Římsový vozík
Číslo projektu: 10-1071335-01
Číslo nabídky: DO-21-0071215.0.1/1

15.04.2021 |

Manažer odbytu:
Ing. Jan Eichler
mobil
email

Nabídku zpracoval

telefon
email

Vážená paní, vážený pane,

děkujeme Vám za projevení zájmu o naše služby a výrobky. Na základě dodaných podkladů jsme pro Vás vypracovali tuto cenovou nabídku. Cena je zpracována na základě dlouhodobé spolupráce se slevou 22% z běžného ceníku.

V případě Vašeho zájmu zašlete prosím objednávku na tento email:
z@wcha@peri.cz

K tomu můžete použít přiložený formulář. Zboží si prosím objednejte v dostatečném předstihu. Další informace naleznete v zadní části nabídky.

S pozdravem



PERI spol. s r.o., Průmyslová 292, 252 42 Jeseník, IČ: 48 78 79 48, DIČ: CZ 48 78 79 48, zapsáno v OR MS Praha, odd. C, vložka 17210

Centrála firmy, technické odd., centrální sklad:
Technická kancelář Brno:
Technická kancelář Ostrava:
Technická kancelář Zlín:
Sklad Prostějov:

Průmyslová 292, 252 42 Jeseník, tel.: 222 309 311, email: info@peri.cz
Hrádky 118, 603 00 Brno, tel.: 731 403 124
Havlíčkovy nábřeží 38, 702 00 Ostrava-Město, tel.: 604 880 342
Zártní 4077, 790 01 Zlín, tel.: 577 615 783
Za Olomouckou 1401 4421, 796 07 Prostějov-Držetice, tel.: 581 010 012

Firma: STRABAG BMTI s.r.o.
 Stavba: SO 201 most 125-034 Kolín
 Typ konstrukce: Římsový vozík
 Číslo projektu: 10-1071325-01
 Číslo nabídky: D0-21-0071215.0.V1 18.04.2021



Poz. 2. Římsový vozík L=2,5m (po úpravě)

Poz. 2.1. Pojízdňá část

Počet MJ	Popis	č.výr.	kg	kg/ceřk.		
4 KS	POJEZD.KOLEČKO 30 KN BL.+PATKA	200993	12,00			48,00
4 KS	KONCOVÝ SLOUPEK UVH 250	100007	11,50			46,00
6 KS	HORIZONTÁLA UH 100 PLUS	114632	4,46			26,76
6 KS	HORIZONTÁLA UH 250 PLUS	114646	7,36			44,16
2 KS	STYČNÍK. DIAGONÁLA UBK 100/200	112926	6,99			13,98
2 KS	STYČNÍK. DIAGONÁLA UBK 250/200	100574	9,31			18,62
8 KS	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA UDG 25X250	123771	14,90			119,20
2 KS	LEŠ. TRUBKA 48,3X3,2, L = 3,0M	026413	10,65			21,30
4 KS	PEVNÁ SPOJKA NK 1 48/48, POZ.	017020	1,12			4,48
4 KS	KLOUBOVÁ SPOJKA DK 38/48, POZ.	102400	1,10			4,40
	Měsíční nájemné (30 kal. dní)		Kč			1 886,51
	Hmotnost:					347 kg

Poz. 2.2. Zavěšená část

Počet MJ	Popis	č.výr.	kg	kg/ceřk.	Kč	Kč/ceřk.
2 KS	KONCOVÝ SLOUPEK UVH 150	100003	6,92	13,64		
2 KS	***ZÁKLADNÍ SLOUPEK UVB 24	100014	2,47	4,94		
2 KS	VERTIKÁLNÍ SLOUPEK UVR 150	102860	7,69	15,38		
12 KS	VERTIKÁLNÍ SLOUPEK UVR 200	100009	10,00	120,00		
18 KS	HORIZONTÁLA UH 67 PLUS	129982	2,52	45,36		
6 KS	HORIZONTÁLA UH 75 PLUS	114629	2,73	16,38		
8 KS	HORIZONTÁLA UH 150 PLUS	114641	4,72	37,76		
18 KS	HORIZONTÁLA UH 250 PLUS	114648	7,36	132,48		
2 KS	STYČNÍK. DIAGONÁLA UBK 75/200	124170	6,78	13,56		
2 KS	STYČNÍK. DIAGONÁLA UBK 150/200	100572	7,60	15,20		
3 KS	STYČNÍK. DIAGONÁLA UBK 250/200	100574	9,31	27,93		
2 KS	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA UDG 25X250	123771	14,90	29,80		
6 KS	OCELOVÁ PODLAHA EDS 33X250	130438	16,20	97,20		
1 KS	***PODL. SE ŽEBŘÍKEM EAW-L 250	130431	25,80	25,80		
4 KS	PODL. ZARÁŽKA DŘEVĚNÁ UPF 67	129492	1,55	6,20		
2 KS	PODL. ZARÁŽKA DŘEVĚNÁ UPF 150	129496	3,32	6,64		
3 KS	PODL. ZARÁŽKA DŘEVĚNÁ UPF 250	129502	5,46	16,38		
4 KS	LEŠ. TRUBKA 48,3X3,2, L = 2,0M	026412	7,10	28,40		
8 KS	KLOUB. SPOJKA DK 1 48/48, POZ.	017010	1,40	11,20		
10 KS	*ŠRJSO 4014 M10x70-8.8+MAT POZ	100719	0,060	0,60	587,00(2)	58,70
	* = Díl k prodeji					
	Číslo v závorkách udává množství za jednotkovou cenu: (1)=10ks, (2)=100ks, (3)=1000ks					
	Měsíční nájemné (30 kal. dní)		Kč			3 006,49
	Cena prodejních dílů				Kč	58,70
	Hmotnost:					665 kg

Firma: STRABAG BMTI s.r.o.
 Stevie: ED 201 most 125-034 Kufin
 Typ konstrukce: Římsový vozík
 Číslo projektu: 10-1071335-01
 Číslo nabídky: DO-21-0071215.0.V1 15.04.2021 |



Poz. 2.3. Přikotvení

Počet MJ	Popis	č.výr.	kg	kg/celk.
2 KS	LEŠ. TRUBKA 48,3X3,2, L = 1,0M	026411	3,55	7,10
4 KS	LEŠ. TRUBKA 48,3X3,2, L = 2,0M	026412	7,10	28,40
6 KS	KLOUB. SPOJKA DK 1 48/48, POZ.	017010	1,40	11,20
	Měsíční nájemné (30 kal. dní)		Kč	132,61
	Hmotnost:		47 kg	

Poz. 2.4. Zátěž

Počet MJ	Popis	č.výr.	kg	kg/celk.
12 KS	BETONOVÁ ZÁTĚŽ 200x200x1500	290019	144,00	1 728,00
	Měsíční nájemné (30 kal. dní)		Kč	353,28
	Hmotnost:		1 728 kg	

Shrnutí Poz. 2. Římsový vozík L=2,5m (po úpravě)

Díly k pronájmu

Poz. 2.	Římsový vozík L=2,5m (po úpravě)		
Poz. 2.1.	Pojízdná část	Kč	1 986,51
Poz. 2.2.	Zavěšená část	Kč	3 006,49
Poz. 2.3.	Přikotvení	Kč	132,61
Poz. 2.4.	Zátěž	Kč	353,28
	Měsíční nájemné (30 kal. dní)	Kč	5 478,89

Díly k prodeji

Poz. 2.	Římsový vozík L=2,5m (po úpravě)		
Poz. 2.2.	Zavěšená část	Kč	58,70
	Cena prodejních dílů	Kč	58,70

Všechny ceny jsou uvedeny bez DPH

Hmotnost: 2 787 kg

Firma: STRABAG BMTI s.r.o.
Stavba: SO 201 most 125-034 Kolín
Typ konstrukce: Římsový viadk.
Číslo projektu: 10-1071325-01
Číslo nabídky: DO-21-0071215.0.1/1 15.04.2021 |



Parametry a omezení nabídky

A. Informace k nabídce a další služby

A.1. Nabídka obsahuje

- Soupis materiálu na pronájem a prodej
- Cenu měsíčního nájmu, případně cenu za nabídnutou dobu pronájmu, 1 měsíc = 30 kalendářních dnů
- Cenu za prodej prvků
- Všeobecné obchodní podmínky společnosti PERI spol. s r.o., které jsou nedílnou součástí nabídky.

A.2. Nabídka neobsahuje (pokud není uvedeno jinak)

- Dodání doplňkového fixiva
- Palety pro přepravu a skladování materiálu
- Cenu za vypracování realizačních výkresů
- Cenu dopravy materiálu na stavbu, příp. ze stavby zpět
... a nic co není výslovně v nabídce uvedeno.

A.3. Časová platnost nabídky

Cenu uvedenou v nabídce Vám garantujeme po dobu 30 kalendářních dnů.

A.4. Objednávka

K objednání této nabídky lze použít přiložený formulář objednávky. Řádně vyplněnou a podepsanou objednávku (s níže uvedenými doklady) odešlete na e-mail uvedený na první straně nabídky. Objednávka musí být podepsána statutárním zástupcem společnosti, který je uveden na výpis z OR a to tak, že k vytištěnému nebo číselně napsanému jménu připojí statutární zástupce svůj podpis a razítko společnosti. Dále může být objednávka podepsána jinou osobou, která však k těmto úkonům má řádné zmocnění od statutárního zástupce. Toto zmocnění musí být doloženo. Objednávka má mít formu originálu. Seznam dokladů pro neregistrovaného zákazníka: kopie platného výpisu z obchodního rejstříku nebo živnostenského listu, ověření o registraci plátce DPH (pokud je plátcem).

A.5. Dodávka materiálu

O termínu vývozu materiálu a jeho podmínkách Vás budeme telefonicky informovat dle dostupnosti a kapacity nejdříve následující pracovní den. Výzvednutím materiálu odběratelem nebo jím pověřeným dopravcem akceptuje odběratel Všeobecné obchodní podmínky společnosti PERI spol. s r.o., které jsou přílohou této nabídky.

A.6. Ustanovení o DPH

DPH bude účtováno podle aktuálně platných daňových předpisů.

A.7. Kontakty

Sklad Jesenice: zákazkové oddělení - tel. 222 359 330 expedice - tel. 222 359 320
Sklad Prostějov: zákazkové oddělení - tel. 581 010 013 expedice - tel. 581 010 013

A.8. Dokumenty ke stažení

Na našich webových stránkách www.peri.cz naleznete informace o všech našich produktech, aktuálních projektech a další dokumenty. Ke stažení máte k dispozici katalogy k jednotlivým systémům, objednávkový formulář, kritéria posuzování nájemního materiálu a další dokumenty.

A.9. Změny na žádost zákazníka

V případě, že nájemce před převzetím změni předmět nájmu, který již byl vychystán pro vývoz, pak budou nájemci fakturovány náklady spojené s přemístěním předmětu nájmu hodinovou sazbou podle platného ceníku. Opekané přepracování nabídek, které vzniklo změnou projektu nebo neúplným či chybným zařazením, je zpoplatněno hodinovou sazbou podle platného ceníku.

<u>dodat. výkony</u>	jednot. cena
Chystání, uklízení, přeskládání	650,00 Kč / H
Technická podpora	1 200,00 Kč / H

A.10. Technické zpracování

Vytvoření realizační dokumentace je zpoplatněno hodinovou sazbou podle platného ceníku. Níže jsou uvedeny nefakturované náklady na zpracování této nabídkové dokumentace. V případě podtějších úprav dle Vašich požadavků Vám bude částka fakturována v poměrné výši.

<u>dodat. výkony</u>	počet	jednotková cena	celkem
Nabídková dokumentace	3 H	1 200,00 Kč / H	3 600,00 Kč

A.11. Instruktaž na stavbě / šéfmontér

Na přání Vám může být k dispozici zkušený šéfmontér. Za asistenci na stavbě Vám můžeme po dohodě účtovat částku hodinovou sazbou jako technickou podporu podle platného ceníku. Náklady za ubytování, diety a dopravu budou účtovány dle dohody.

Forma: STRABAG BMTI s.r.o.
Stavba: SO 201 most 125-034 Kolín
Typ konstrukce: Římsový vozík
Číslo projektu: 10-1071335-01
Číslo nabídky: DO-21-0071215.0.1/1 15.04.2021



Objednávka

Objednatel: Fakturační adresa: STRABAG BMTI s.r.o.,
Tovární ul. 756/3
643 00 Brno
Doručovací adresa (pokud je jiná):
IČ:
DIČ:
Bankovní spojení:
Vyřizuje:
Tel.:
e-mail:
e-mail pro zaslání elektronických dokladů (dodací listy a daňové doklady):

Dodavatel: Fakturační a doručovací adresa:
PERI spol. s r.o.
Průmyslová 392
252 42 Jesenice
IČ: 45 78 79 48
DIČ: CZ 45 78 79 48

Zakázka:
Stavba: SO 201 most 125-034 Kolín
Typ konstrukce: Římsový vozík
Číslo nabídky: DO-21-0071215.0.1/1
Datum nabídky: 15.04.2021
Číslo projektu: 10-1071335-01

- Objednáváme u Vás materiál dle nabídky na výše uvedenou zakázku v plném rozsahu.*
- Objednáváme u Vás materiál dle přiloženého seznamu.*
- Objednáváme dopravu materiálu na stavbu.*
- Objednáváme tiskové výkresy.*
- Objednáváme katalogy a montážní návody k nabízeným systémům.*

Zboží odbereme ze skladu v Jesenicích* v Prostějově*
* vybranou variantu označte křížkem

Datum odběru:

Přesná adresa (katastrální číslo parcely) stavby:

Kontaktní osoba na stavbě (jméno, příjmení, telefon)

Předpokládaná délka nájmu:

.....
Datum a místo podpisu

.....
Jméno, podpis a razítko statutárního zástupce objednatele

Potvrzením objednávky objednatel potvrzuje, že se seznámil se Všeobecnými obchodními podmínkami (VOP) dodavatele a vyslovuje s nimi souhlas. Jejich úplné znění je zpřístupněno na www.peri.cz.
Vyplněnou objednávku zašlete na e-mailovou adresu zakazka@peri.cz.



Všeobecné obchodní podmínky (Platné od 1. 4. 2019)

I. Prodej

A. Druh zboží

1. Lhůta pro odstávkou zboží začíná běžet po uzavření kupní smlouvy v plném rozsahu, tedy poté, kdy obě strany společně všechny podmínky uzavřeli za kupní smlouvy a na těchto se shodly. Pravidelný prodej v opakovaných je možná formou pouze písemnou formou a to po uzavření smlouvy stran.
2. Strana prodávající se zavazuje část obstarávné ceny, která bude určovat se klasickou částí předního zboží.
3. Klasická obstarávné předního zboží jsou různé, pokud v kupní smlouvě není výslovně uvedeno jinak.
4. Pokud je dodán šed - výjezd - provozní kapotička nebo doprava bez výjezdu, má se za to, že kapotička šedé předního zboží, který odpovídá smluvním podmínkám musí stranou. Vždy, jestliže někdy výjezd při přepravě předního zboží, je povinen kapotička obsahovat průhlednou bez škrábance odlišit, s použitím nálepkou nebo štítkem.

B. Převzetí zboží

1. Převzetí zboží probíhá vždy na účel a nebezpečí strany kupující, není-li písemně sjednáno jinak.
2. Strana kupující je povinen okamžitě ihned prodávající a dostatečně dříve před převzetím zboží, který bude zaplacen přepisu zboží.

C. Cena zboží

1. Cena za zboží je určovat, Dohodnutou cenou jsou určovat strany smlouvy.

D. Platba za zboží

1. Návazně zpravidla jsou mezi smluvními stranami, začleňuje strana prodávající zboží kupující bezpodmínečně po dostavě zboží fakturu se lhůtou splatnosti v délce 21 dní ode dne jejího vystavení.
2. Úhrada za zboží bude provedena bezpodmínečně formou bankovního převodu, platění k účtu, účtem na účet PERI. Aktuální účtovací tabulky, jsou sjednané v zjed. výši dohodnutou formou strany.
3. Strana prodávající je oprávněna požadovat úhradu za předního kupní smlouvy ještě před jeho dodáním straně kupující, resp. smlouvy, který zaplňuje při kapotičce přepravě zboží. Podmínky tohoto způsobu úhrady si smluvní strany dohodnou předem.
4. Pokud se smluvní strany výslovně dohodly na úhradě částkou ceny formou splátek, smlouva se vsk smlouvy není splatnou, jinak je strana kupující v předání a platbu dvou splátek, smlouva dohodnutou formou.
5. Kupující je oprávněn vrátit fakturu prodávajícímu a upravit ji doplnit, nebo vystavení nové faktury v případě splátek jako neplatnou. Pokud nebude faktura vrácena do 10 (10) dnů od jejího doručení kupujícímu, má se za to, že má veškeré náležitosti a nebo ji již vrátit.

E. Dodání zboží

Strany se dohodly na následujících smluvních podmínkách:

1. V případě, že kupující strana odloží nebo jejím způsobem zvrátila prodávající straně zboží dohodnuté výše, úhrad prodávající straně smluvní postupu ve výši 0,25 % za každý kalendářní den prodání a ceny dohodnuté zboží.
2. V případě zanedobytí nebo zastavení odložením kupující strany od kupní smlouvy, úhrad straně straně prodávající straně smluvní postupu ve výši 20 % kupní ceny předního zboží, pokud předního zboží není vráceno či zastaveno, 80 % z kupní ceny předního zboží, pokud předního zboží byl vráceno či zastaveno.
3. V případě prodání strany kupující v úhradě kupní ceny nebo její částky či zálohy, úhrad straně prodávající straně smluvní postupu ve výši 0,25 % z nezaplacené částky za každý zanedobý kalendářní den prodání a dále úhrad za každý kalendářní prodání smluvních smluvních podmínek smluvní postupu ve výši 0,25 %.

F. Vratitelnost zboží a jeho odlišit

1. Kupující strana vrátit zboží pouze k předního kupní smlouvy stran, kdy zboží k, zboží tak kupní ceny.
2. Odstávkou předního zboží stranou kupující převzatí na stranu kupující nebezpečí zboží se zboží. Pokud strana kupující nepřevzala zboží nebo je převzala se zpožděním, předního nebezpečí zboží na straně straně kupující odstávkou, kdy zboží má převzít a přepravit, či zpracovat prodání a jeho přepravit. V případě, že přepravu zboží zastavil při zastavení, předního nebezpečí zboží se zboží na kupující straně odstávkou předního zboží stranou prodávající formou subjektu.

G. Záruka

1. Strana prodávající poskytuje následující záruku na nový předního zboží:
 1. Na trvanlivost a odolnost zařízení (je výjimečně proti písemně, se náročnou použitím sje bezvadně použitelné a na všechny ostatní předního, kromě součástí pohybových mechanismů, se poskytuje záruka lhůta v délce 24 měsíců a to při normální náhodné a předního předního. Tato záruka dle jejího postupu běžet od okamžiku kdy je předního předního.
2. Záruka se prodeji předního materiálu se neposkytuje a kupující souhlasí s tím, že takový materiál kupuje ve straně jak stojí a leží.
3. Strana prodávající se zavazuje, že předního předního bude mít výše uvedenou dobu záruky při nepřetržitě technologií postupu dysfunkce jejich vzhledem a bude po dobu záruky způsobilý použit.

H. Převzetí předního zboží

1. Převzetí předního předního postupu kapotička nebo doprava na dodatek šed - výjezd, jestliže má být šed - výjezd: zastavení smluvních stran, předního předního, množství, nebo a datum.
2. Kupující je povinen se před uzavřením předního předního okamžitě na dodatek a předního předního. Takto karta je na stránkách PERI <https://www.peri.cz/obchodni-podminky>.
3. Prodávající má právo odstávkou kapotička, který není předního odložit na dodatek.

I. Vzdání smlouvy

1. Smluvní strany jsou způsobilé odpovídá za částečně nebo úplně nepřevzetí smluvní postupu za kupní smlouvy v případě, že smlouva je v úhradě výše musí.
 1. Pokud smlouva výše musí smlouva dle 1. má být, jsou smluvní strany povinny vrátit zboží při své povinnosti z kupní smlouvy v případě, předního zboží předního a dobu trvání výše musí. Pokud smlouva výše musí být smlouva dle 1. má být, při smlouvy stran, při níž smlouva výše musí, je oprávněna odstávkou od smlouvy.
2. Smluvní strany, které se dohodly na výše musí, je povinná okamžitě zboží straně neplatně, neprovdá vsk písemně do 10 dnů od jejího odložit výše musí. Převzetí smlouvy straně strany musí smluvní strany ihned písemně předního. Smlouva způsobem si smluvní strany smlouva smlouva smlouva výše musí.

J. Úhradba odložit

1. Obě strany se zavazují neposkytovat a rozvolňovat žádné informace, které získaly v souvislosti s uzavřením kupní smlouvy, případně která by mohly postihnout nějakým způsobem stran nebo jeho za stran, datum odložit.

K. Ochrana smluvních podmínek

1. Strana prodávající upozorňuje stran kupující na skutečnost, že všechny systémy, které jsou předního kupní smlouvy, jsou chráněny podle mezinárodních předního, je upravený ochranou patenty a jiných průmyslových práva.

II. Nájem

M. Druh zboží předního nájem

1. Lhůta pro odstávkou předního nájem začíná běžet po uzavření smlouvy smlouvy v plném rozsahu, kterou byla smlouva smlouva smlouva nebo po uzavření písemné smlouvy v nájem. Lhůta pro odstávkou předního nájem začíná běžet po uzavření písemné smlouvy v nájem. Pravidelný nájem v opakovaných je možná formou pouze písemnou formou a to po uzavření smlouvy stran.
2. Strana prodávající se zavazuje část obstarávné ceny, která bude určovat se klasickou částí předního nájem.
3. Klasická obstarávné předního nájem jsou různé, pokud v kupní smlouvě není výslovně uvedeno jinak.
4. Pokud je dodán šed - výjezd - provozní kapotička nebo doprava bez výjezdu, má se za to, že kapotička šedé předního nájem, který odpovídá smluvním podmínkám musí stranou. Vždy, jestliže někdy výjezd při přepravě předního nájem, je povinen kapotička obsahovat průhlednou bez škrábance odlišit, s použitím nálepkou nebo štítkem.

N. Převzetí předního nájem

1. Převzetí předního nájem probíhá vždy na účel a nebezpečí strany kupující, není-li písemně sjednáno jinak.
2. Strana kupující je povinen okamžitě ihned prodávající a dostatečně dříve před převzetím nájem, který bude zaplacen přepisu nájem.
3. Úhrada za nájem bude provedena bezpodmínečně formou bankovního převodu, platění k účtu, účtem na účet PERI. Aktuální účtovací tabulky, jsou sjednané v zjed. výši dohodnutou formou strany.
4. Strana prodávající je oprávněna požadovat úhradu za předního nájem kupní smlouvy ještě před jeho dodáním straně kupující, resp. smlouvy, který zaplňuje při kapotičce přepravě nájem. Podmínky tohoto způsobu úhrady si smluvní strany dohodnou předem.
5. Pokud se smluvní strany výslovně dohodly na úhradě částkou ceny formou splátek, smlouva se vsk smlouvy není splatnou, jinak je strana kupující v předání a platbu dvou splátek, smlouva dohodnutou formou.
6. Kupující je oprávněn vrátit fakturu prodávajícímu a upravit ji doplnit, nebo vystavení nové faktury v případě splátek jako neplatnou. Pokud nebude faktura vrácena do 10 (10) dnů od jejího doručení kupujícímu, má se za to, že má veškeré náležitosti a nebo ji již vrátit.

O. Cena nájem

1. Cena nájem je určovat, Dohodnutou cenou jsou určovat strany smlouvy.
2. Úhrada za nájem probíhá vždy na účel a nebezpečí strany kupující, není-li písemně sjednáno jinak.
3. Úhrada za nájem bude provedena bezpodmínečně formou bankovního převodu, platění k účtu, účtem na účet PERI. Aktuální účtovací tabulky, jsou sjednané v zjed. výši dohodnutou formou strany.
4. Strana prodávající je oprávněna požadovat úhradu za předního nájem kupní smlouvy ještě před jeho dodáním straně kupující, resp. smlouvy, který zaplňuje při kapotičce přepravě nájem. Podmínky tohoto způsobu úhrady si smluvní strany dohodnou předem.
5. Pokud se smluvní strany výslovně dohodly na úhradě částkou ceny formou splátek, smlouva se vsk smlouvy není splatnou, jinak je strana kupující v předání a platbu dvou splátek, smlouva dohodnutou formou.
6. Kupující je oprávněn vrátit fakturu prodávajícímu a upravit ji doplnit, nebo vystavení nové faktury v případě splátek jako neplatnou. Pokud nebude faktura vrácena do 10 (10) dnů od jejího doručení kupujícímu, má se za to, že má veškeré náležitosti a nebo ji již vrátit.

P. Převzetí předního nájem

1. Převzetí předního nájem probíhá vždy na účel a nebezpečí strany kupující, není-li písemně sjednáno jinak.
2. Strana kupující je povinen okamžitě ihned prodávající a dostatečně dříve před převzetím nájem, který bude zaplacen přepisu nájem.
3. Úhrada za nájem bude provedena bezpodmínečně formou bankovního převodu, platění k účtu, účtem na účet PERI. Aktuální účtovací tabulky, jsou sjednané v zjed. výši dohodnutou formou strany.
4. Strana prodávající je oprávněna požadovat úhradu za předního nájem kupní smlouvy ještě před jeho dodáním straně kupující, resp. smlouvy, který zaplňuje při kapotičce přepravě nájem. Podmínky tohoto způsobu úhrady si smluvní strany dohodnou předem.
5. Pokud se smluvní strany výslovně dohodly na úhradě částkou ceny formou splátek, smlouva se vsk smlouvy není splatnou, jinak je strana kupující v předání a platbu dvou splátek, smlouva dohodnutou formou.
6. Kupující je oprávněn vrátit fakturu prodávajícímu a upravit ji doplnit, nebo vystavení nové faktury v případě splátek jako neplatnou. Pokud nebude faktura vrácena do 10 (10) dnů od jejího doručení kupujícímu, má se za to, že má veškeré náležitosti a nebo ji již vrátit.

Q. Ochrana nájem

1. Obě strany se zavazují neposkytovat a rozvolňovat žádné informace, které získaly v souvislosti s uzavřením kupní smlouvy, případně která by mohly postihnout nějakým způsobem stran nebo jeho za stran, datum odložit.

R. Ochrana smluvních podmínek předního nájem

1. Strana prodávající upozorňuje stran kupující na skutečnost, že všechny systémy, které jsou předního nájem, jsou chráněny podle mezinárodních předního, je upravený ochranou patenty a jiných průmyslových práva.

S. Převzetí předního nájem

1. Převzetí předního nájem probíhá vždy na účel a nebezpečí strany kupující, není-li písemně sjednáno jinak.
2. Strana kupující je povinen okamžitě ihned prodávající a dostatečně dříve před převzetím nájem, který bude zaplacen přepisu nájem.
3. Úhrada za nájem bude provedena bezpodmínečně formou bankovního převodu, platění k účtu, účtem na účet PERI. Aktuální účtovací tabulky, jsou sjednané v zjed. výši dohodnutou formou strany.
4. Strana prodávající je oprávněna požadovat úhradu za předního nájem kupní smlouvy ještě před jeho dodáním straně kupující, resp. smlouvy, který zaplňuje při kapotičce přepravě nájem. Podmínky tohoto způsobu úhrady si smluvní strany dohodnou předem.
5. Pokud se smluvní strany výslovně dohodly na úhradě částkou ceny formou splátek, smlouva se vsk smlouvy není splatnou, jinak je strana kupující v předání a platbu dvou splátek, smlouva dohodnutou formou.
6. Kupující je oprávněn vrátit fakturu prodávajícímu a upravit ji doplnit, nebo vystavení nové faktury v případě splátek jako neplatnou. Pokud nebude faktura vrácena do 10 (10) dnů od jejího doručení kupujícímu, má se za to, že má veškeré náležitosti a nebo ji již vrátit.

T. Úhradba odložit

1. Obě strany se zavazují neposkytovat a rozvolňovat žádné informace, které získaly v souvislosti s uzavřením kupní smlouvy, případně která by mohly postihnout nějakým způsobem stran nebo jeho za stran, datum odložit.

Jízdní řád 2020/2021

Správa železnic, státní organizace
Oblastní ředitelství PrahaJízdní řád 2020/2021
V Praze dne 26.05.2021

Č.j.: 12895/2021-SŽ-OR PHA-NŘP

Zpracovatel:
Bc. Tomáš Valenta, hlavní zpracovateltel.:
e-mail:

Věc: Kolín - oprava nadjezdu v km 348,269

ROZKAZ O VÝLUCE č. 63187

Výlukové rameno: 501

Adresáti:Správa železnic, státní organizace
CDP: Praha
OR: Praha
PO: Česká Třebová, KolínNa vědomí:Správa železnic, státní organizace
GR: O11, O12, O15, O18
OJ: SS západDopravci:ARRIVA vlaky s.r.o.
BF Logistics s.r.o.
Cargo Motion s.r.o.
CER Slovakia a.s.
ČD Cargo a.s.
České dráhy a.s.
DB Cargo Czechia s.r.o.
IDS CARGO a.s.
LEO Express s.r.o.
LEO Express Tenders s.r.o.
LOKORAIL a.s.
LTE Logistik a Transport Czechia s.r.o.
METRANS Rail s.r.o.
ORLEN Unipetrol Doprava s.r.o.
PKP CARGO INTERNATIONAL a.s.
Rail Cargo Carrier - Czech Republic s.r.o.
RegioJet a.s.
Retrack Czech s.r.o.
RM LINES a.s.*Záznam o změnách*

Změna		ROV		
číslo l.č.j.	účinnost od	opravil	dne	podpis

1. Místo výluky:

Etapa A, A1:

Vyloučí se:

kolejově 116e,116f staniční kolej v dopravně Kolín osobní nádraží

kolejově zhlaví 2. TK směr Velim, jeho část od náv. Lc102, Lc104a, Se114 po náv. Se143 (včetně SK 102a) v dopravně Kolín osobní nádraží

napětově 102,,102a,104a,110c,116d,116e,116f staniční kolej v dopravně Kolín osobní nádraží

další popis: napětově velimská část od ÚO 442 a ÚD č. 44, 67, 69 a 70 po ÚO 452

Etapa B, B1:

Vyloučí se:

kolejově 101a staniční kolej v dopravně Kolín osobní nádraží

kolejově zhlaví 1. TK směr Velim, jeho část od náv. Se123 a Se124 po náv. Se115 a Se113 v dopravně Kolín osobní nádraží

napětově 101a,107a staniční kolej v dopravně Kolín osobní nádraží

další popis: napětově velimská část od ÚO 441 a ÚD č. 68, 69 po ÚO 451

2. Doba konání výluky:

Etapa A, B:

Noční výluka

a) začátek výluky koleje 23:00 hodin

b) konec výluky koleje 04:00 hodin

c) začátek výluky napětí 23:00 hodin

d) konec výluky napětí 04:00 hodin

Etapa A1, B1:

Noční výluka

a) začátek výluky koleje 23:40 hodin

b) konec výluky koleje 04:00 hodin

c) začátek výluky napětí 23:40 hodin

d) konec výluky napětí 04:00 hodin

3. Předpokládané termíny a souběhy etap výluk:

B: 7/8.6.; 8/9.6.; 9/10.6.; 10/11.6.; 11/12.6.; 12/13.6.; 13/14.6.; 14/15.6.2021

A: 15/16.6.; 21/22.6.; 22/23.6.; 23/24.6.; 24/25.6.; 25/26.6.; 26/27.6.2021

B + ROV 63078 H5 (= Pečky - Velim 1. TK 22:00-5:00 hodin) 7/8.6. až 14/15.6.2021

B+ ROV 63078 H5+12 (= ZP Pečky - Velim 0:00-4:30 hodin) 8.6. až 15.6.2021

A + ROV 63078 H5 (= Pečky - Velim 1. TK 22:00-5:00 hodin) 15/16.6.2021

A+ ROV 63078 H5+12 (= ZP Pečky - Velim 0:00-4:30 hodin) 16.6.2021

A + ROV 63078 I5 (= Velim - Pečky 2. TK 22:00-5:00 hodin) 21/22.6. až 26/27.6.2021

A+ ROV 63078 I5+H2 (= ZP Velim - Pečky 0:00-4:30 hodin) 22.6. až 27.6.2021

4. Dopravna nebo pracoviště určené k zahájení, přerušení a ukončení výluky:

Etapa A, A1, B, B1:

Připravenost k výluce a oznámení o ukončení výlukových prací oznámí OZOV telefonicky traťovému dispečerovi CDP Praha.

Pracoviště traťového dispečera CDP Praha

5. Účel a rozsah prováděných prací:

Oprava nadjezdu v km 348,269 - CPS

Při etapách typu A a B bude zbudovaná ochranná konstrukce.

Použitá mechanizace:

MVTV + doprovodné vozy

6. Provozní, dopravní a přepravní opatření:

a) Provozní a dopravní opatření

Zpracovatel: Pavel Zvaric, tel. 972 253 470, email: zvaric@spravazeleznic.cz

Etapy A a A1:

V dopravě Kolín osobní nádraží znemožněny jízdy po staničních kolejích číslo 116e a 116f a po části velimského zhlaví od návěstidel Lc102, Lc104a a Se114 k návěstidlu Se143 (včetně staniční koleje číslo 102a). Ze směru Velim z obou traťových kolejí nelze uskutečňovat jízdy na staniční koleje číslo 102, 104a, 108b, 110c a 116d a opačně. Bez přestavování znemožněny obousměrné jízdy vlaků mezi Velimí a Kutnou Horou hlavním nádražím. Ze směru Velim z obou traťových kolejí vlaky vedeny jen na staniční koleje číslo 101a, 103a, 107 a 109 a opačně. Jízda vozidel elektrické trakce napěťově vyloučenými úseky jen se staženými sběrači.

Etapy B a B1:

V dopravě Kolín osobní nádraží znemožněny jízdy po staniční koleji číslo 101a a po části velimského zhlaví od návěstidel Se123 a Se124 k návěstidlu Se115 a Se113. Ze směru Velim nelze vést vlaky po první traťové koleji a opačně. Do druhé traťové koleje směr Velim nelze vést vlaky ze staničních kolejí číslo 100a, 101, 103a, 107 a 109 a opačně. Znemožněny jízdy na a ze staničních kolejí číslo 107a, 111, 113 a 115. Ze staniční koleje číslo 117 lze uskutečňovat jízdy pouze na staniční koleje číslo 115a a 117a a opačně. Obsluha vlečky číslo 1296 „Vlečka Lučební“ je možná variantní jízdní cestou přes koleje 101b – 102b – 102a, max. délka posunového dílu 199 m. Mezi dopravami Kolín a Velim zaveden obousměrný jednokolejný provoz vedený po druhé traťové koleji. Jízda vozidel elektrické trakce napěťově vyloučenými úseky jen se staženými sběrači.

b) Opatření dopravce v osobní dopravě

Adam Vanting, tel.:

Bez opatření (případná opatření jsou uvedena v ROV 63078).

c) Opatření dopravce v nákladní dopravě

Martin Navrátil, tel.:

Dopravce ČD Cargo a.s.

Etapa A, B:

Výluky se konají v souběhu se zastáveným provozem Pečky – Velim dle ROV 63078.

Opatření bude zpracováno jako společné a bude zveřejněno na Portále provozování dráhy (<http://provoz.spravazeleznic.cz>) ve složce Přístup na ŽDC / Výluky na tratích provozovaných Správou železnic / Opatření dopravců k výlukám / Opatření dopravce ČDC k ROV a na Portále ČD Cargo (<https://portal.cdcargo.cz>) ve složce Tematické prostory/Profese/Opatření k výlukám.

d) Opatření provozovatele k přidělu kapacity dráhy

Neobsazeno.

7. Opatření pro TV a silnoproudá zařízení:

Zpracovatel: Míček Petr, tel:

Etapa A, A1:

Vypne se:	ÚO 442	km 348,115	ŽST Kolín
	ÚO 18	km 348,115	ŽST Kolín
	ÚO 452	km 348,470	ŽST Kolín

Včetně koleje 110c, 116d a zařízení EOY napájených přes ÚO Z228 a ÚO Z248.

Etapa B, B1:

Vypne se:	ÚO 441	km 348,115	ŽST Kolín
	ÚO 451	km 348,530	ŽST Kolín

Zařízení EOY nebude přes ÚO Z238 napájeno.

Odpovědný zástupce SEE: VMTV Hamůl Jaroslav, OTV Kolín, tel.

e-mail:

SP – bez připomínek

Odpovědný zástupce SEE: VMSP Lánský Miroslav, OE Kolín, tel:

e-mail:

6kV – bez připomínek.

Odpovědný zástupce SEE: VPI Tichý Lukáš, NNZ Praha, tel.:

e-mail:

ED omezení napájení – bez připomínek

Odpovědný zástupce SEE: VPI Smékal Jaromír, ED Praha, tel.

e-mail:

8. Opatření pro zabezpečovací a sdělovací zařízení:

Zpracovatel: Jaroslav Frank, tel: ; e-mail:

Požadovaná součinnost SSZT při výluce (příp. tech. dozor) musí být sjednána nejpozději 3 prac. dny předem.

Odpovědný zástupce SSZT Praha východ: p. Petr Thuchoř, vrchní mistr SZT, tel. V nočních hodinách

pohotovost údržby SZT Kolín, tel. , mob.

9. Zpravování doprovodu vlaku:

Zpravovací (výchozí) stanice, popř. stanice určené Prováděcím nařízením k předpisu SŽDC D7, zpravují doprovod vlaků dotčených výlukou písemným rozkazem dle následujících vzorů:

Etapa A, A1:

Pro strojvedoucí vlaků elektrické trakce ve směru Zábok nad Labem – Kolín (končící)

V Kolíně při jízdě po kolejích 102 a 104a projedte beznapěťový úsek se staženými sběrači.

Etapa B, B1:

Bez zpravování.

10. Omezení rychlosti:

Neobsazeno.

11. Bezpečnostní opatření:

Všechny přípravné práce, které nebudou mít vliv na železniční provoz, provede zhotovitel ve vhodných vlakových přestávkách.

12. Zřízení dočasných přejezdů:

Neobsazeno.

13. Jiná závazná opatření:

Přednosta PO Kolín provede věcnou kontrolu ROV a zajistí jeho distribuci provozovatelům vleček dotčených výlukovou činností.

14. Příjem rozkazu:

Vedoucí zaměstnanci všech v záhlaví uvedených OS (kromě OS, kterým je rozkaz dán na vědomí) potvrdí ihned příjem výlukového rozkazu hlavnímu zpracovateli elektronickou poštou.

Zpracoval:
Bc. Tomáš Valenta v. r.

Ing. Vladimír Filip
ředitel Oblastního ředitelství Praha
v z. Ing. Ladislav Ludvík v. r.

Vaše č.:		
Název sp. zn.:	II/1125 Kolín, most ev.č. 125-034 přes Labe	„Společnost STRABAG – PORR – Kolín, most“
Název č.:		
Výhově:	Ing. Jindřich Přívratský	Správce spol. Strabag a.s. Kačírkova 982/4 158 00 Praha 5
Titul:		
E-mail:		
Datum:	26.8.2021	

Věc: II/125 Kolín, most ev.č. 125-034 přes Labe – vyjádření TDI k návrhu ZBV 2.

Na Vaši žádost o stanovisko technického dozoru investora k předloženým a níže popsaným změnám během výstavby výše uvedené akce Vám sděluji následující:

1) ZBV 2. - SO 000.1 Zajištění havarijního stavu mostu – posouzení konstrukce a zpřístupnění mostu pro zřízení ochranné konstrukce

Na základě havarijního stavu mostu a následného Rozhodnutí MÚ Kolín č.j. MUKOLIN/OD 24624/21 o provedení nezbytných úprav pro zajištění bezpečnosti a plynulosti provozu na mostě bylo nutno ihned realizovat před započítím vlastní plánované stavby a nad rámec SOD zabezpečení degradovaných mostních říms a k tomu bylo nutno zpřístupnit podhled mostu z terénu, komunikaci pod mostem nebo žel. trati pomocí mobilních plošin a jeřábu a nad vodní plochou pomocí posuvné římsové lávky a to v celé délce a po obou stranách mostu. Zároveň bylo nutno stav mostu posoudit a pro tyto činnosti zhotovit projektovou dokumentaci.

Změna má vliv na rozsah a cenu díla.

TDI provedl kontrolu zhotovitelem předloženého znění ZBV2 včetně všech jeho příloh a konstatuje:

- 1) Doklady ZBV jsou zpracovány dle „Směrnice upřesňující provádění změn a závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek“ (ve znění předloženém objednatelům Prováděcí smlouvou o výkonu stálého stavebního dozoru č. S-1913/DOP/2020)
- 2) Soupis změn předložený zhotovitelem je úplný a je zpracován správně
- 3) Deklarovaná množství a rozměry v soupisu změn odpovídají skutečnosti
- 4) Způsob ocenění jednotlivých položek a doložení cen v oceněném soupisu změn je zpracováno v souladu s platným zněním Smlouvy odílo č. S-3419/00066001/2020 a „Směrnici upřesňující provádění změn a závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek“

1/2

5) Výpočty uvedené v jednotlivých tabulkách a listech příloh ZBV jsou provedeny správně a jsou vzájemně relevantní.

S výše uvedeným návrhem ZBV2 za TDI souhlasím.

Jakub Líha, TDI - pracovník pro kontrolu rozpočtu

Pavel Šeda, TDI - asistent specialista pro mostní objekty betonové, ostatní a zdi

Vyjádření objednatele:

SOUHLASÍM S PŮSTOUPĚLÍM A4 SUPLEVNÍZÍ

V BRNĚ 27.8.2021

Ing. Milan Jeřábek, mostní technik - správce mostu, KSÚS Středočeského kraje

S výše uvedeným návrhem
ZBV2 za AD souhlasím
V Praze 31.8.2021

2/2

Nákladové středisko: 14/2004 Název práce: II/125-034 křiž., most. ev. č. 125-034 Datum: 24. 2. 2011 Den týdne: úterý

Počet: 02 kusy + 8 v. + 18 v. Pracovní doba: 7.00 - 18.00 h Pracovní přestávka: 12.00 - 13.00 h

Pracovníci (jména a příjmení): THP: KATRINA EHRHARDT
 04.00: ČOUFAR P., PAVLÍK J., ČERNÝ H., KADLEC J., ŽALDO J.
 04.10: 1x HUBČEK J. 12.00 - 13.00 h

Mechanismy: 1x HONZÁK J., KOTVA, 2x EC CONTOLCA, KROUŽEK S. P. VÝKON

Materiál: KROUŽEK KAPKA HILTI, SPES. MATERIÁL
 2 kusy: 2x 701 701 (čern. vr.
 1 kus: 1x kom. profil 4x4

Značky:

Provedené práce (včetně dodavatelů a jejich činností):

- OAZON, DID PŘE PLATNÉHO POČETU. Č. 3. KROUŽEK PO 13672/1
- ZAHNĚNÍ SVA PRACÍ NA ZABEZPEČENÍ HANĚ STAVU
- PRV. VĚTRNÍ + NEPOVĚTRNÍ KOTVENÍ PRO ZABEZPEČENÍ OLEVNÉ KOSTI (ZABEZPEČENÍ POD PŘÍKLEM) PŘE TEMP
- PRV. OSAZENÍ ČARTE STAVBY VE OPROCEK
- KONTROLA ZABEZPEČENÍ + KONTROLA DID
- OLEVNÁ STAVBA

Podpis zástupce investora (TDI)

Podpis stavbyvedoucího:

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

II/125 Kolin, most ev.č. 125-034 přes Labe

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

SO 110 DIO

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

110/1

Číslo ZBV:

3

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov
IČ: 00066001

Zhotovitel: Společnost STRABAG-PORR-Kolin, most
Správce společnosti : STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5
Druhý společník : PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

Rekapitulace ZBV č. 3 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
3.1	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
3.2	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
3.3	0,00	541 720,33	541 720,33

Část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3.4	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
3.5	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
3	0,00	541 720,33	541 720,33

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: 1

Změnový list

Název a sídlo žadatele (dle Stavby): 8125 Kolín, most ev.č. 125-014 přes Labi Název stavebního objektu/provozního souboru (SOPS): SO 110 DIO	Císlo SOPS / / číslo Změny SOPS: 110/1	Číslo ZBV: 3.3
---	--	-----------------------

Stavby smlouvy o dílo objednatel č. 5-341500060010200 a zhotovitel č. SZV/ZOGK041/TC/ZOG000003 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 27.11.2020 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov.

Zhotovitel:

Společnost STRABAG-PORR-Kolín, most

Správce společnosti: STRABAG a.s., Kačírkova 882/4, 158 00 Praha 5

Drubý společník: PORR a.s., Dubečská 3238/26, 160 00 Praha 10

Výše Změnového listu:		Pará č.	Příjmos
1. Kvalit list	1 počet listů	1, 2	Objednatel
2. Změnový list	2 počet listů	3	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1 počet listů	4	Projektant (AO)
4. Rozpis ocenění Změn položek ZBV	1 počet listů	5	Stavební dozír
5. Přehled zařazení změn do skupin	1 počet listů	6	Supervize (volitelně se)
6. Přehled dalších dokladů	1 počet listů		
Další doklady dle přehledu dokladů	123 počet listů		

Isodotv zmnny: Objednatel

Popis a závažnost Změny:

DIO k provedení havarijních prací dle Rozhodnutí MÚ Kolín č.j. MUKOLIN/OD 24624/21 viz příloha č. 8 ZBV.

Změna řeší položky stavebního objektu SO 110 DIO. Změna je vyvolaná z důvodů podrobně popsanych v ZBV č.1 (nutnost provést před zahájením rekonstrukce mostu zabezpečení havarijního stavu řims).

Díličí změna 1 - DIO

Pro montáž ochranné konstrukce k zabezpečení havarijního stavu řims je nezbytné zajistit zpřístupnění podhledu mostu a k tomu bylo nutné zajistit dopravní inženýrská opatření nad rámec základní smlouvy; Zhotovitel navrhl a projednal DIO v rozsahu patřícím ze schváleného návrhu viz příloha č.13, 14, 15 ZBV.

Původní návrh DIO počítal pouze s opatřeními pro zpřístupněním podhledu mostu pro provedení sanací a výměny ložisek, s montáží ochranné konstrukce v předstihu nebylo uvažováno.

Změna je vyjádřena změnou stávajících položek č. 2, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 a 18 a novými položkami č. 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43 a 44. Zvyšuje smluvní cenu stavby a 541 720,33 CZK (Příloha č.7 ZBV).

Výše uvedené skutečnosti byly projednány a odsouhlaseny TDR, projektantem (AO) a Objednatel a v rámci kontrolních dnů a výborních výborů (Příloha č. 9 a 12 ZBV). K provedení prací byla vydána Žádost objednatel o změnu rozsahu díla (Příloha č.10 a 11 ZBV)

Výše popsané změny byly nepředvídatelné. Důvodem změny je rozhodnutí Městského úřadu Kolín, který na základě mimořádné mostní prohlídky z 6.2.2021 (dohlad č. 18) a expertního posudku opravy mostu z 4.3.2021 (dohlad č.19) nařídil bezodkladné provedení nezbytných úprav z důvodu progresivní degradace konstrukci (zatékání vody, mrazové trhliny, odpadávající kusy betonu ohrožující bezpečnost ve veřejném prostoru).

Změny jsou podle § 5, odst. 1, písmene c) resp. § 10 šiměnice R-SM-36 Krajská správa a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazený do Skupiny 3.

Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 8 je změnou nepředvídanou.

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	541 720,33	541 720,33	541 720,33

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavebnívedoucí): Petr a.s. jméno Ing. Aleš Málek datum 26.11.2021 podpis

Projektant (autorský dozír): Porras, spol. s r.o. jméno Ing. Jan Komárek datum 25.11.2021 podpis

Stavěcí dozor:	jméno	Pavel Šeda	datum	30.11.2021	podpis	
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno	sex	datum		podpis	
Zástupce Objednatel: KSÚS BK městní technik	jméno	Ing. Milan Jeřábek	datum	30. 11. 2021	podpis	
<p>Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SOUPŠ, který je součástí smlouvy Služby, budou provedeny Změny, jak jsou podrobně popsány, zdvojnásoběny, dokladovány a oceňovány v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlásily, že Změny do tohoto Zmluvního listu nejsou zaplacením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tato Změny list představují dodatek Smlouvy, Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Zmluvním listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitel sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho přejíždí příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.</p>						
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel)	jméno	Ing. Jan Licháček	datum		podpis	
Správce společnosti Strahov a.s.	jméno	Ing. Tomáš Hájek Ing. Renata Hanáková	datum	25-11-2021	podpis	
Druhý společník Poer a.s.	jméno	Ing. Antonín Dala Ing. Martin Hanáček	datum		podpis	
					Číslo stran	1

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 3

Název Stavby:	II/125 Kolín, most ev.č. 125-034 přes Labe
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	110/1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	SO 110 DIG

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
16 365 162,31

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

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	8=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	16 365 162,31	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	541 720,33	541 720,33	3,31%

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	16 906 882,64	541 720,33	3,31%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

PORR a.s.

souhlasím

Ing. Aleš Málek

Projektant (autorský dozor):

Pontex spol. s r.o.

souhlasím

Ing. Jan Komanec

Stavební dozor:

souhlasím

Pavel Šeda 30. 11. 2021

Zástupce Objednatel:

KSÚS SK - mostní technik

souhlasím

Ing. Milan Jeřábek 30. 11. 2021

Zaměstnanec KSÚS SK
odpovědný za cenové
projednání Změny:

Ing. Jaroslava Jurková

30. 11. 2021

Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby: II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe

Číslo a název SO/PS: SO 110 - DIO

Číslo a název rozpočtu: SO 110 - DIO

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

SO 110/1

Por. 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
0		Všeobecné konstrukce a práce						95 662,95	0,00	95 662,95	191 325,90	95 662,95	100,00%
1	03720	POMOC PRÁCE ŽEJZ NEBO ZAJEŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY aktualizace DIO vř. projektování, včetně získání DIB [x=1,000] (A)	KPL	1,000	2,000	1,000	95662,950	95 662,95	0,00	95 662,95	191 325,90	95 662,95	100,00%
9		Ostatní konstrukce a práce						6 302 317,84	0,00	124 080,38	6 486 398,22	124 080,38	1,99%
7	91400	DOČASNÉ ZABÝTÍ NEBO OTOČNÍ STÁVAJÍCÍM DOPRAVNÍM ZNAČKÁM náhrad zajištění DIO je jiné věci zhotovitele vř.DIB [SD=191,000] (A)	KUS	190,000	111,000	1,000	209,260	31 389,00	0,00	209,26	31 598,26	209,26	0,67%
9	914132	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VEKROSTI OCELOVÉ FOULE TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	352,000	484,000	132,000	358,240	126 276,48	0,00	47 353,68	173 630,16	47 353,68	37,50%
		vř. PD zajištění DIO je jiné věci zhotovitele vř.DIB rezervu je možno čerpat jen se souhlasem TDI rezerva 20%											
		[243+49+292,000] (A) z toho SO značek bude během stavby Zpřeměněno SO=10=60,000 (B) Celkem: A+B=352,000 (C)											
10	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VEKROSTI OCELOVÉ FOULE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	352,000	418,000	66,000	279,160	84 184,52	0,00	15 784,54	99 969,06	15 784,54	18,75%
		vř. PD zajištění DIO je jiné věci zhotovitele vř.DIB rezervu je možno čerpat jen se souhlasem TDI rezerva 20%											
		[243+49+292,000] (A) z toho SO značek bude během stavby Zpřeměněno SO=10=60,000 (B) Celkem: A+B=352,000 (C)											
11	914139	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VEKROSTI OCELOVÉ FOULE TR 3 - NÁJEZNY	KUS	160016,000	161669,000	1653,000	18,110	3 061 106,00	0,00	31 621,88	3 092 727,88	31 621,88	1,01%
		vř. PD zajištění DIO je jiné věci zhotovitele vř.DIB rezervu je možno čerpat jen se souhlasem TDI délka výstavby 18 měsíců (548dní)											
		[243+49]*548+160 016,000 (A)											
12	914132	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZMĚNŠ VEKROSTI OCELOVÉ FOULE TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	60,000	83,000	23,000	239,340	14 345,60	0,00	5 500,68	19 846,28	5 500,68	38,33%
		yměnové tabule pro značení vř.DIB rezerva 20%											
		SO=10=60,000 (A)											
13	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZMĚNŠ VEKROSTI OCELOVÉ FOULE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	60,000	83,000	23,000	176,320	10 762,20	0,00	4 125,51	14 887,71	4 125,51	38,33%
		vř. PD zajištění DIO je jiné věci zhotovitele vř.DIB rezervu je možno čerpat jen se souhlasem TDI délka výstavby 18 měsíců (548dní)											

Zhotovitel : Ing. Aleš Málek - stavbyvedoucí

Objednatel : Pavel Šeda - TDI

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: **II/125 Kolín, most ev.č. 125-034 přes Labe**

1-PRJATÁ	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	314 946 965,33
2-1+15+23	Aktuální smluvní částka (zrna stavby)	321 977 672,65
	Aktuální smluvní částka (zrna stavby) včetně DPH	389 471 862,91
2-(21)/100	Procento změny Přijaté smluvní částky	103,23%
4-(25)/100	Bednové vyřazených změn (Skupina 1)	0,00%
5-(26)/100	Bednové záporné položek (Skupina 2)	0,00%
40-(18)/100	Základní limit 10 % pro předložení změn pro změny skupin 18 a 19, sml. čl. 18, písm. b)	0,00%

4-(25)/100	Suma Změnkladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	7 630 706,62
10-(26)/100	Bednové limit 10 % - sml. čl. 18, písm. b)	2,22%
4-(18)/100	Základní limit 10 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	34 454 085,91

1-(25)/100	Bednové limit 10 % Skupiny 3	2,22%
10-(26)/100	Bednové limit 10 % Skupiny 4	0,00%
100-(25)+100	Suma absolutních hodnot Změnkladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	7 630 706,62
10-(18)/100	Základní limit 10 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	167 423 481,52

10-(18)/100	Limit	47 227 044,49
10-(26)/100	Bednové limit (10%)	0,00%
10-(26)/100	Hodnota skupiny 3	0,00

SO	ZBV č.	Název SO/S / předmět Změny	Změny skupné (začítat se změnou smlouvy)	Změnykladné	Hodnota ZBV	- 1 - Vyřazené změny (Změny) (sml. čl. 18, písm. b) (18/2016 Sb.)			- 2 - Změnykladné (sml. čl. 18, písm. b) (18/2016 Sb.)			- 3 - Změny vyřazené (sml. čl. 18, písm. b) (18/2016 Sb.)			- 4 - Změnykladné (sml. čl. 18, písm. b) (18/2016 Sb.)			- 5 - Změny do limitu (Změnykladné) (sml. čl. 18, písm. b) (18/2016 Sb.)		
						Změny skupné (začítat se změnou smlouvy)	Změnykladné	Suma Změn záporných a Změnkladných	Změny skupné (začítat se změnou smlouvy)	Změnykladné	Suma Změn záporných a Změnkladných	Změny skupné (začítat se změnou smlouvy)	Změnykladné	Suma absolutních hodnot Změnkladných a Změn záporných	Změny skupné (začítat se změnou smlouvy)	Změnykladné	Suma Změn záporných a Změnkladných	Suma absolutních hodnot Změnkladných a Změn záporných	Změny skupné (začítat se změnou smlouvy)	Změnykladné
18	17	18	18+19+20+21+22	20+24+27+28+29+30	21+19+20	21	24	26+27+28	25	27	28+29+30	29	30	32+33+34	35+ABS(25)+36	37	38	39+ABS(27)+38		
		II/125 Kolín, most ev.č. 125-034 přes Labe	0,00	7 630 706,62	7 630 706,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 630 706,62	7 630 706,62	7 630 706,62	0,00	0,00	0,00	0,00	
201	1	Stavba silnice II. třídy	0,00	4 295 871,76	4 295 871,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 295 871,76	4 295 871,76	4 295 871,76	0,00	0,00	0,00	0,00	
206	2	Zřízení povrchu vozovky a zřízení odvodňovacího systému	0,00	2 263 917,31	2 263 917,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 263 917,31	2 263 917,31	2 263 917,31	0,00	0,00	0,00	0,00	
110	3	OK pro vyřazení položek smlouvy	0,00	341 726,23	341 726,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	341 726,23	341 726,23	341 726,23	0,00	0,00	0,00	0,00	
	4		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

Poznámka: Formát má informační charakter a obsahuje data k datu předání Změnového listu.

30. 11. 2024

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	3
Název a evidenční číslo stavby:	II/125 Kolín, most ev.č. 125-034 přes Labe
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 110 DIO
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	110/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet stran)	NE - Uloženo
07 Soupis prací SO po změnách	6	
08 Rozhodnutí o provedených nezbytných úprav MUHOKOLIN/OD 24624/21	4	
09 Protokol z předání staveniště	5	
10 Dopis Zhotovitele ze dne 19.4.20121	4	
11 Žádost KSUS o změnu díla 125_034 Kolín 2021_04_20	1	
12 Zápis z KD č.1 - 27.4.2021	5	
13 DIO místní kom. I. fáze MUKOLINOD 3367421-noj	8	pouze na CD/DVD u objednatele
14 DIO místní kom. II. fáze MUKOLINOD 3367621-car	3	pouze na CD/DVD u objednatele
15 DIO II 125 na mostě havárie MUKOLINOD 5058921-noj	4	pouze na CD/DVD u objednatele
16 Vyjádření TDI + AD + KSUS	2	
17 Zápis z SD z 21.4.2021	1	
18 Mimořádná mostní prohlídka z 6.2.2021	68	pouze na CD/DVD u objednatele
19 Expertní posudek opravy mostu z 4.3.2021	12	pouze na CD/DVD u objednatele
Počet listů celkem	123	

Rozpis ocenění Změn položek - celkem							ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Evidenční číslo a název stavby: II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe							SO 110						
Číslo a název SO/PS: SO 110 - DIO							celkem						
Číslo a název rozpočtu: SO 110 - DIO													
Pol. E. pol.	Kód položky	Název položky	M.L.	Množství ve Dvořanské	Množství ve Dvořanské	Množství rozdílu	Cena za m.l. v Kč	Čistá celkem ve Dvořanské v Kč	Změny výpočet v Kč	Změny výpočet v Kč	Cena celkem ve Dvořanské v Kč	Podíl cen součástí v %	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	0	Všeobecné konstruktivní a práce						882 611,00	0,00	882 611,00	478 354,75	95 682,95	25,00%
1	0271398	PRŮVODNÍ DOPRAVA (OPATŘENÍ - PŘÍZVUKOVY)	KPL	1,000	1,000	0,000	107605,828	107 605,83	0,00	0,00	107 605,83	0,00	0,01%
		veřejná doprava společný nádraží pro realizaci stavby v místě Mlýnské před mostem a za mostem - 2ks komplet včetně zřízení a odstraňování, vč. uvedení dotčené části do původního stavu dle pasportizace vč. rozpisu dopravního zřízení 1*1,000 (A)											
2	02720	POMOC PRÁCE ŽELEŽNÝM ŽELEZNIČNÍM A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	1,000	1,000	95882,200	95 882,20	0,00	95 682,95	291 325,95	95 682,95	100,00%
		zřízení DIO vč. projektování, včetně zřízení DR 1*1,000 (A)											
3	02720	POMOC PRÁCE ŽELEŽNÝM ŽELEZNIČNÍM A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	1,000	0,000	143494,420	143 494,42	0,00	0,00	143 494,42	0,00	0,01%
		Přidrogrenovační práce na odbočných Mlýnských - na celé odbočné trase v ohledu dopravě stáží a glyndek dopravy komplet 1*1,000 (A)											
4	0291296	PASPORTIZACE PŘÍKOPŮ, OBJEKTŮ A ŽELEŽNIC	KPL	1,000	1,000	0,000	35 973,43	35 973,43	0,00	0,00	35 973,43	0,00	0,01%
		pasportizace komunikací na odbočných trasech - 2x přes železnici a po vjezdě DIO 1*1,000 (A)											
	1	Práce práce						40 985,20	0,00	0,00	40 985,20	0,00	0,01%
5	17120	ULIŠENÍ DOPRAVY DIO NAJEZDU A NA SELÁCKY BEZ ZHROUČENÍ	M3	60,000	60,000	0,000	2036,420	40 985,20	0,00	0,00	40 985,20	0,00	0,01%
		mechanická výměna prvních náhodných vjezdů na jezdce do prostoru stáží - předpokládá se využití výbora anglo nebo vyřazeného materiálu vč. výhledového odbočení a křižování 1*70=60,000 (A)											
	0	Komunikace						4 094 973,24	0,00	0,00	4 094 973,24	0,00	0,01%
6	57796	VÝPRAVA VYTŘENÍ (MĚŠI ACO-KURATURA)	M3	331,813	331,813	0,000	11945,340	4 094 973,24	0,00	0,00	4 094 973,24	0,00	0,01%
		první trasa bude stanoven na MĚŠI pasportizace před a po DIO centrální odbočných trase do původního stavu prům. H. výhledové - 0,075m včetně přísluší bude obsahovat investicemi zřetelitel je správně uvedenou přílohu č. 1) část čísel vřezání se souhlasem TJ) výhledová trasa 1 - 23,80m, z toho 14,90m po stáží výhledová trasa 2 - 13,80m výhled 3) přílohy výhledové trasy prům. šířka cca 7,5m 6,00*0,075*7,5*331,813=11945,341 (A)											
	0	Ostatní konstruktivní a práce						9 828 552,07	0,00	124 080,38	9 950 632,45	124 080,38	1,28%
7	91400	DOČASNÉ ZNAČENÍ NĚJEDNĚ OTČOVNÍ STAVBAŘŮK DOPRAVNÍCH ZNÁČEK	KL3	150,000	151,000	1,000	205,200	31 280,00	0,00	205,35	31 585,35	209,20	0,67%
		odhad příloha DIO je příloha vč. zřetelitel vč. DR 130=150,000 (A)											
8	91411	DOPRAVNÍ ZNAČKY ŽELEŽNICE VILHOŠTĚ OČEVOJE POJE TR.2 - DOOAVRA A MONTÁŽ	KL1	50,000	50,000	0,000	3476,830	298 944,30	0,00	0,00	298 944,30	0,00	0,03%
		obnova trvalého vzhledu dopravního značení na mostě ev.č.125-034 a 1275-B komplet vč. křižení 50=50,000 (A)											

Rozpis ocenění Změn položek - celkem														
Evidenční číslo a název stavby: II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS: SO 110 - DIO								SO 110						
Číslo a název rozpočtu: SO 110 - DIO								celkem						
Por. č. pol.	Název položky	Mj.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství nově	Cena za Mj. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny objemu v Kč	Změny hodnot v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Roční cen celkem v Kč	Prostí cen celkem v %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
9	014031 DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELEBOSTI (RESURVE PÓLE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEVÁŽENÍM)	KU	252,000	484,000	122,000	238,740	120 276,48	0,00	47 202,68	175 430,56	47 202,68	27,20%		
	ve PD zaplňování DIO je plán věcí zhotovitele v DIO rezerva je možno čerpat jen se souhlasem TDI rezerva 20% 243+49+202,000 (A) v této SO změna bude během stavby Zupřesnění SO=20=40,000 (B) Celkem: A+B=282,000 (C)													
10	014032 DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELEBOSTI (OCLOVĚ PÓLE TR 2 - DEMONTÁŽ)	KU	95,000	420,000	98,000	230,580	84 184,50	0,00	21 794,58	97 968,88	21 794,58	18,75%		
	ve PD zaplňování DIO je plán věcí zhotovitele v DIO rezerva je možno čerpat jen se souhlasem TDI rezerva 20% 243+49+202,000 (A) v této SO změna bude během stavby Zupřesnění SO=20=40,000 (B) Celkem: A+B=282,000 (C)													
11	014033 DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELEBOSTI (OCLOVĚ PÓLE TR 2 - NÁLEVNĚ)	KODN	18016,000	101600,000	1803,000	18 130	2 041 104,78	0,00	31 621,85	3 050 727,57	31 621,85	1,03%		
	ve PD zaplňování DIO je plán věcí zhotovitele v DIO rezerva je možno čerpat jen se souhlasem TDI délka výstavby 38 měsíců (38měs) 1742+49+1949+100 016,000 (A)													
12	014034 DOPRAVNÍ ZNAČKY ZMĚNY VELEBOSTI (OCLOVĚ PÓLE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEVÁŽENÍM)	KU	80,000	83,000	23,000	239,180	14 349,60	0,00	5 300,68	19 650,28	5 300,68	28,13%		
	zaplňování tabule pro značení stěpů rezerva 20% SO=20=40,000 (A)													
13	014035 DOPRAVNÍ ZNAČKY ZMĚNY VELEBOSTI (OCLOVĚ PÓLE TR 2 - DEMONTÁŽ)	KU	80,000	83,000	23,000	179,370	10 760,30	0,00	4 125,31	14 885,71	4 125,31	28,13%		
	ve PD zaplňování DIO je plán věcí zhotovitele v DIO rezerva je možno čerpat jen se souhlasem TDI délka výstavby 38 měsíců (38měs) SO=20=40,000 (A)													
14	014036 DOPRAVNÍ ZNAČKY ZMĚNY VELEBOSTI (OCLOVĚ PÓLE TR 2 - NÁLEVNĚ)	KODN	12881,000	12184,000	704,000	18 780	312 788,40	0,00	7 575,04	361 363,84	7 575,04	2,14%		
	ve PD zaplňování DIO je plán věcí zhotovitele v DIO rezerva je možno čerpat jen se souhlasem TDI délka výstavby 38 měsíců (38měs) 67+249+12 881,000 (A)													
15	014037 DOPRAVNÍ ZNAČKY SMĚRNÍČKY OCELOVÉ PÓLE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEVÁŽENÍM	KU	188,000	142,000	24,000	239,180	31 004,38	0,00	5 738,84	38 743,52	5 738,84	17,29%		
	ve PD zaplňování DIO je plán věcí zhotovitele v DIO rezerva je možno čerpat jen se souhlasem TDI rezerva 20% 181+29=214,000 (A) v této SO změna bude během stavby Zupřesnění 120+41=164,000 (B) Celkem: A+B=378,000 (C)													
16	014038 DOPRAVNÍ ZNAČKY SMĚRNÍČKY OCELOVÉ PÓLE TR 2 - DEMONTÁŽ	KU	138,000	140,000	2,000	219,380	31 004,38	0,00	478,21	31 482,60	478,21	1,45%		

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: II/125-034 Kolin, most ev.č.125-034 přes Labe								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 110 - DIO								SO 110					
Číslo a název rozpočtu: SO 110 - DIO								celkem					
Pol. č. poz.	Název položky	Název položky	m.j.	Množství ve Změně	Množství ve Změně	Množství ve Změně	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Změny skupné v Kč	Změny klasné 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
		na PO rozšíření DIO je plán věcí stávající vč.DIO rozsah je možno čerpat jen ze součtarem T22 rezerva 20% (90+20+114,000) (A) v řádku 20 pozice bude sčítáno stavby Zepřesměř. (20+4)+14,000 (B) Celkem: A+B=128,000 (C)											
L7	R1449	DOPRAV ZNAČKY 100X100CM OKELÝČIL VE 2 - NAJEMNĚ	KSOEN	62472,000	62000,000	136,000	41,800	2 624 453,20	0,00	1 881,40	2 626 334,60	1 881,40	0,07%
		na PO rozšíření DIO je plán věcí stávající vč.DIO rozsah je možno čerpat jen ze součtarem T22 délka rozlohy 18 metrů (1800cm)											
		124*60=62 472,000 (A)											
18	R1531	VOZIDK DOPRAV ZNAČ Z POLE DOČAS ODSTRANĚTEL - DDO A POKLADKA	M2	2063,531	2063,531	0,000	301,940	623 063,35	0,00	0,00	623 063,35	0,00	0,00%
		dočasné vozidkové dopravní značení po dobu stavby délka úseku úpravy +50m příjezd a za úpravy rezerva 20% most ev.č.125-034 že přeměření 1,25*2*10,25*2+4*0,125*1001,00+10*2+1 952,700 (A) most ev.č. 3275-B 1,25*(47,775+2*30)*10,25*2+1*0,1+10000 (B) Celkem: A+B=2 063,531 (C)											
19	R1532	VOZIDK DOPRAV ZNAČ Z POLE DOČAS ODSTRANĚTEL - DOSTRANĚNÍ	M2	2063,531	2063,531	0,000	187,520	388 776,78	0,00	0,00	388 776,78	0,00	0,00%
		dočasné vozidkové dopravní značení po dobu stavby délka úseku úpravy +50m příjezd a za úpravy rezerva 20% most ev.č.125-034 že přeměření 1,25*2*10,25*2+4*0,125*1001,00+10*2+1 952,700 (A) most ev.č. 3275-B 1,25*(47,775+2*30)*10,25*2+1*0,1+10000 (B) Celkem: A+B=2 063,531 (C)											
20	R1612	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KLS	44,500	44,500	0,000	81,730	3 683,24	0,00	0,00	3 683,24	0,00	0,00%
		na PO rozšíření DIO je plán věcí stávající vč.DIO umístění na 224 po dobu stavby že přeměření 7*10+4*2=84,000 (A)											
21	R1613	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - DEMONTÁŽ	KLS	44,500	44,500	0,000	81,730	3 683,24	0,00	0,00	3 683,24	0,00	0,00%
		na PO rozšíření DIO je plán věcí stávající vč.DIO umístění na 224 po dobu stavby že přeměření 7*10+4*2=84,000 (A)											
22	R1619	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - NAJEMNĚ	KSOEN	12056,000	12056,000	0,000	20,130	243 096,48	0,00	0,00	243 096,48	0,00	0,00%
		na PO rozšíření DIO je plán věcí stávající vč.DIO délka rozlohy 18 metrů (1800cm)											
		124*60=74 016,000 (A)											
23	R1623	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 300 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KLS	18,000	18,000	0,000	268,350	4 830,30	0,00	0,00	4 830,30	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem														
Evidenční číslo a název stavby: II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe									ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 110 - DIO									SO 110					
Číslo a název rozpočtu: SO 110 - DIO									celkem					
Pol. č. poz.	Název položky	M.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Drůbež objemní v Kč	Drůbež klasická v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Podíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
	včetně zábrny v místě scavení mostu resp. jímů č.1401 - zabudování výtahů vrtáček na staveništi vč.200 Zařizování 2*10*2+1=26,000 (A)													
24	DOPRAVA SVĚTLA VÝSTRAŽNÍ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ včetně zábrny proti větru na staveništi vč. 200 Zařizování 2*10*2+2=26,000 (A)	KUS	16,000	16,000	0,000	298,900	4 782,200	0,000	0,000	4 782,200	0,000	0,000%		
25	DOPRAVA SVĚTLA VÝSTRAŽNÍ SOUPRAVA 3KS - NAJEMNÉ včetně zábrny proti větru na staveništi délka výstrahy 18 m (okružní) (DABEN) vč.200 8*548= 4392,000 (A)	KODEN	4394,000	4394,000	0,000	134,280	676 275,84	0,000	0,000	676 275,84	0,000	0,000%		
26	SEMAFOROVÁ PŘECHOVNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM Práci omezeného provozu na mostě ev.č.1275-B kompletní vč. zábrny, seřazení intervalů dle aktuálního provozu vč. pracovních směrných (včetně všech akcí) 2-2,000 (A)	KUS	2,000	2,000	0,000	1291,790	2 583,580	0,000	0,000	2 583,580	0,000	0,000%		
27	SEMAFOROVÁ PŘECHOVNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM Práci omezeného provozu na mostě ev.č.125-034 kompletní Buďte napájení pravděpodobně ze stávající veřejné signalizace - nutná správa stávajícího elektroinstalace vč. zábrny 2-1,000 (A)	KUS	2,000	2,000	0,000	1291,790	2 583,580	0,000	0,000	2 583,580	0,000	0,000%		
28	SEMAFOROVÁ PŘECHOVNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ Práci omezeného provozu na mostě ev.č.1275-B kompletní délka výstrahy 18 m (okružní) (DABEN) 2-2,000 (A)	KUS	2,000	2,000	0,000	1291,790	2 583,580	0,000	0,000	2 583,580	0,000	0,000%		
29	SEMAFOROVÁ PŘECHOVNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ Práci omezeného provozu na mostě ev.č.125-034 kompletní vč. nutná správa elektroinstalace - včetně dle aktuálního stavu 2-2,000 (A)	KUS	2,000	2,000	0,000	1291,790	2 583,580	0,000	0,000	2 583,580	0,000	0,000%		
30	SEMAFOROVÁ PŘECHOVNÁ SOUPRAVA - NAJEMNÉ Práci omezeného provozu na mostě ev.č.1275-B kompletní délka výstrahy 18 m (okružní) (DABEN) 2*548+1 096,000 (A)	KODEN	1096,000	1096,000	0,000	587,890	653 287,44	0,000	0,000	653 287,44	0,000	0,000%		
31	SEMAFOROVÁ PŘECHOVNÁ SOUPRAVA - NAJEMNÉ Práci omezeného provozu na mostě ev.č.125-034 kompletní Buďte napájení pravděpodobně ze stávající veřejné signalizace - nutná správa elektroinstalace délka výstrahy 18 m (okružní) (DABEN) 2*548+1 096,000 (A)	KODEN	1096,000	1096,000	0,000	587,890	653 287,44	0,000	0,000	653 287,44	0,000	0,000%		
	Nové položky							0,000	0,000	62 250,000	62 250,000	100,000%		
32	DOPRAVA SVĚTLA VÝSTRAŽNÍ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	0,000	21,000	21,000	298,900		0,000	0,000	62 250,000	62 250,000	100,000%		

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 110 - DIO								SO 110					
Číslo a název rozpočtu: SO 110 - DIO								celkem					
Pol. č. poř.	Kód položky	Název položky	MJ	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství v 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
		J.C. položky dle třídky OTSKP č.č. 2020 dle DR místní komunikace pod mostem: 1 souprava S7 geometrie pracoviště most: 2 soupravy S7 1*2=0,000 [A] 1 číslo 2 soupravy bude během stavby 12x přemístěny 2*12=22,000 [B] Celkem: A+B=22,000 [C]											
33	010133	DOPRAVA SVĚTLA VYSTRÁŽ SOUPRAVA SRS - DEMONTÁŽ J.C. položky dle třídky OTSKP č.č. 2020 dle DR místní komunikace pod mostem: 1 souprava S7 geometrie pracoviště most: 2 soupravy S7 1*2=0,000 [A]	KUL	0,000	0,000	0,000	1 380,000	0,000	0,000	0,000	1 380,000	1 380,000	100,00%
34	010139	DOPRAVA SVĚTLA VYSTRÁŽ SOUPRAVA SRS - NAJEVNĚ J.C. položky dle třídky OTSKP č.č. 2020 dle DR místní komunikace pod mostem: 10x2x geometrie pracoviště most: 6x2x 1*20=20,000 [A] 1*20=20,000 [B]	KSOEN	0,000	148,000	148,000	217,000	0,000	0,000	0,000	14 800,000	14 800,000	100,00%
35	010312	DOPRAVNÍ ZÁBRANY 22 S PÓLE TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM J.C. položky dle třídky OTSKP č.č. 2020 dle DR místní komunikace pod mostem: 3x22 3*9=0,000 [A]	KUL	0,000	0,000	0,000	246,000	0,000	0,000	0,000	2 214,000	2 214,000	100,00%
36	010323	DOPRAVNÍ ZÁBRANY 22 S PÓLE TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM J.C. položky dle třídky OTSKP č.č. 2020 dle DR místní komunikace pod mostem: 3x22 3*9=0,000 [A]	KUL	0,000	0,000	0,000	129,000	0,000	0,000	0,000	1 161,000	1 161,000	100,00%
37	010329	DOPRAVNÍ ZÁBRANY 22 S PÓLE TR 2 - NAJEVNĚ J.C. položky dle třídky OTSKP č.č. 2020 dle DR místní komunikace pod mostem: 6x13x6x, 1410x6x 6*13=78,000 [A]	KSOEN	0,000	130,000	130,000	25,000	0,000	0,000	0,000	1 950,000	1 950,000	100,00%
38	010362	SAPROVACÍ DESKY 24 OBLOUČEK S PÓLE TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM J.C. položky dle třídky OTSKP č.č. 2020 dle DR místní komunikace pod mostem: 30x24x geometrie pracoviště most: 30x24x 30*30=900,000 [A] 1 číslo 30 sadek bude během stavby 12x přemístěno 30*12=360,000 [B] Celkem: A+B=1260,000 [C]	KUL	0,000	176,000	176,000	185,000	0,000	0,000	0,000	71 064,000	71 064,000	100,00%
39	010363	SAPROVACÍ DESKY 24 OBLOUČEK S PÓLE TR 2 - DEMONTÁŽ J.C. položky dle třídky OTSKP č.č. 2020 dle DR místní komunikace pod mostem: 30x24x geometrie pracoviště most: 30x24x 30*30=900,000 [A] 1 číslo 30 sadek bude během stavby 12x přemístěno 30*12=360,000 [B] Celkem: A+B=1260,000 [C]	KUL	0,000	48,000	48,000	129,000	0,000	0,000	0,000	5 934,000	5 934,000	100,00%
40	010369	SAPROVACÍ DESKY 24 OBLOUČEK S PÓLE TR 2 - NAJEVNĚ J.C. položky dle třídky OTSKP č.č. 2020 dle DR místní komunikace pod mostem: 30x24x geometrie pracoviště most: 30x24x 30*30=900,000 [A] 1 číslo 30 sadek bude během stavby 12x přemístěno 30*12=360,000 [B] Celkem: A+B=1260,000 [C]	KSOEN	0,000	228,000	228,000	34,000	0,000	0,000	0,000	31 920,000	31 920,000	100,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem														
Evidenční číslo a název stavby: II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 p/řes Labe								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS: SO 110 - DIO								SO 110						
Číslo a název rozpočtu: SO 110 - DIO								celkem						
Ref. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Změně	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Kumul. cen. celkem v Kč	Podíl cen. celkem v %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		I.C. položky dle třídky OTSAP č.č. 2020 dle DIO místní komunikace pod mostem: 150m převýšené pracovním most: 88m 10*15+10*88=2 200,000 [A]												
43	014271	DOPRAVA ZNAČKY VOZIDEL - PODKLADNÍ (VESA PRŮJ. 2800 - DIO A MONTÁŽ) I.C. položky dle třídky OTSAP č.č. 2020 dle DIO místní komunikace pod mostem: základní velikost 2x415,1x81,2x820a; 7x826,1x826,12x830,4xCAa; 4xCAb; 4xPT; 4xPb; 53x dopravní zábrany 5x22 = 5x22okly = 10x odštrovači desky 10x24b povrchové pracovním most: základní velikost 2x820a; 2x821a; 2x826, 7x830+13M výšková velikost 2x415 reflex povlak okraje 100x150 2xP18a + 2x2 desky = 4 odštrovači desky 10x24b 10*10+10*13+2*4=136,000 [A]	KčC	0,000	136,000	136,000	711,000	0,000	0,000	96 968,00	96 968,00	96 968,00	100,00%	
43	014272	DOPRAVA ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELKOSTI HLUBOKÉ PŮLE TR 1 - MONTÁŽ I PŘEMĚNITELNÁ I.C. položky dle třídky OTSAP č.č. 2020 dle DIO povrchové pracovním most: 2x415 reflex povlak 2~2,000 [A] 1 metr z označky tržní 54řem stavby 12x přeměnitelný 2*11=22,000 [B] Celkem: A+B=24 000 [C]	KčC	0,000	24,000	24,000	321,000	0,000	0,000	8 424,00	8 424,00	8 424,00	100,00%	
43	014273	DOPRAVA ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELKOSTI HLUBOKÉ PŮLE TR 2 - DOPRAVA I.C. položky dle třídky OTSAP č.č. 2020 dle DIO povrchové pracovním most: 2x415 reflex povlak 2~2,000 [A]	KčC	0,000	2,000	2,000	183,000	0,000	0,000	362,00	362,00	362,00	100,00%	
44	014274	DOPRAVA ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELKOSTI HLUBOKÉ PŮLE TR 2 - MAJŠKNE I.C. položky dle třídky OTSAP č.č. 2020 dle DIO povrchové pracovním most: 88m 2*96=196,000 [A]	KčC	0,000	196,000	196,000	11,000	0,000	0,000	1 768,00	1 768,00	1 768,00	100,00%	
		Celkem						98 902 962,00	0,000	98 902 962,00	98 902 962,00	98 902 962,00	100,00%	

Městský úřad Kolín

Odbor dopravy

Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

tel.: 321 748 111, fax: 321 720 911

e-podatelna: posta@mukolin.cz, web: http://www.mukolin.cz

pracoviště: Na Valech 72, 280 12 Kolín II



Krajská správa a údržba silnic Stř. kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11
150 00 PRAHA 5

Valeň čj. (zn.): 163/21/KSUS/MOS/JER
Číslo jednací: MUKOLIN/OD 24624/21-vo
Spisová zn.: OD 5150/2021

Počet listů: 4
Příloh/ů: 0/0

Vyrizuje: Vladimír Voříš
Telefon:
E-mail:

IČ: 00066001

Datum: 06.04.2021

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Kolín, odbor dopravy, jako speciální stavební úřad příslušný podle § 16 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů a podle § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), podle § 137 odst. 1 písm. d) stavebního zákona

nařizuje

Krajské správě a údržbě silnic Stř. kraje, p. o. se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5, IČ 00066001 provést na stavbě mostního objektu ev.č. 125-034 přes Labe v Kolíně tyto nezbytné úpravy pro zajištění bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, z důvodu havarijního stavu stěh částí uvedeného mostního objektu nacházejícím se ve veřejném prostoru, v tomto rozsahu:

1. Provedení opravy římsových prefabrikátů a jejich kotvení do nosné konstrukce v celém rozsahu mostu, včetně nájezdových ramp pro vyloučení ohrožování života a zdraví v prostoru pod mostem volným pádem těžkých částí konstrukce.
2. Provedení opravy kotevní oblasti výztuže příčného předpětí mostu, které zajišťuje stabilitu rozšiřujících konzol hlavní nosníkové komory mostu. Stabilita mostu v jeho rozšíření není zajištěna. Není vyloučeno nekontrolované zhroutčení částí konstrukce rozšíření – tedy chodníkové části a částečně i krajních pruhů vozovky.
3. Provedení opravy dilatačních mostních závěrů, na kterých byly zjištěny závady v núžkovém roznášecím mechanismu a nově také trhliny nosných svárů zajišťující poloihu hlavních nosníků konstrukce závěru. Uvolnění nosníku při přejezdu těžkého vozidla by mohlo být příčinou vážné dopravní nehody.
4. Provedení opravy zábradlí mostu v místech kotvení do konstrukce římsy. Oslabení uzavřeného průřezu ocelových prvků v tomto místě plátkovou korozi oceli již pozbývá vlastností bezpečného zádržného systému. Není vyloučen pád větších částí kovových konstrukcí z mostu.
5. Zajištění opravy složárů veřejného osvětlení na mostě, u kterých je uzavřený průřez již významně oslaben plátkovou vnitřní korozi. Hrozí tak pád konstrukce do vozovky nebo na chodce.
6. Provedení opravy zádržného systému – svodidla na mostě jsou kotvena do římsy, u které není zajištěno stabilní kotvení do nosné konstrukce. Při nárazu vozidla nemusí být plně funkční a může dojít k proražení systému vozidlem a jeho pádu přes okraj mostu.
7. Provedení provizorního přemostění mostního objektu ev.č. 3275-8 na silnici č. III/3275 (ulice Starokolínská). Po dobu jeho provádění bude provoz na předmětném mostě vyloučen. Mostní provizorium bude sloužit zejména těžké nákladní dopravě zajišťující dopravní obsluhu objektů nacházejících se v úseku mezi oběma mosty (přes Labe v Kolíně a u drozdárny) po dobu provádění nezbytných úprav na mostě ev.č. 125-034 přes Labe v Kolíně. Realizace

uvedeného mostního provizória musí časově předcházet realizaci nezbytných stavebních úprav na mostě přes Labe, neboť toto bude využíváno po celou dobu nezbytných úprav v rámci objížďkové trasy pro nákladní (ale i ostatní) dopravu pro zajištění dopravní obslužnosti úseku ulice Starokolínské (silnice III/3275) mezi oběma mosty.

Pro provedení nařízených nezbytných úprav se stanovují tyto podmínky:

- a) Nezbytné úpravy dle shora uvedeného provede právnická nebo fyzická osoba, která má provádění stavebních prací a montážních prací v předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů.
- b) Nezbytné úpravy budou provedeny podle projektové dokumentace ověřené speciálním stavebním úřadem v řízení o nařízení nezbytných úprav, která se po právní moci rozhodnutí předává stavebníkovi.
- c) Nezbytné úpravy na mostě přes Labe v Kolíně ev.č. 125-034 budou zahájeny až po vybudování mostního provizória mostu ev.č. 3275-8 na silnici č. III/3275 u objektu droždárny, přes nějž bude po dobu nezbytných úprav umožněna dopravní obsluha nákladními automobily (ale i ostatní dopravou) objektů nacházejících se v ulici Starokolínské mezi oběma mosty, tj. ve směru od obce Starý Kolín, neboť po dobu nezbytných úprav bude vjezd nákladní dopravy na most přes Labe zakázán. Uvedené mostní provizorium bude tudíž využíváno v rámci objížďkové trasy a realizováno za krátkodobé uzavírky silnice III/3275 v úseku předmětného mostního objektu. Nezbytné úpravy na mostě přes Labe budou prováděny za přechodné úpravy provozu, o jejichž stanovení včetně povolení uzavírky v případě mostního provizória požádá stavebník MěÚ Kolín odbor dopravy min. 30 dní předem s podklady dle § 39 vyhlášky č. 104/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích č. 13/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů včetně doložení schématu přechodné úpravy provozu.
- d) Po dokončení mostního provizória požádá stavebník speciální stavební úřad o provedení kontrolní prohlídky této dočasné stavby.
- e) Nezbytné úpravy budou dokončeny cca do 1 roku ode dne nabytí právní moci rozhodnutí, pokud při provádění nezbytných úprav nedojde ke zjištění dalších závažných závad na mostním tělese ev. č. 125-034, které by mohly být zdrojem ohrožení zdraví nebo osob a které by vyžadovaly provedení dalších bezodkladných nezbytných úprav (dále viz. odůvodnění).
Ukončení prací spojených s nezbytnými úpravami oznámí vlastník stavby písemně zdejšímu speciálnímu stavebnímu úřadu. S ohledem na jejich rozsah speciální stavební úřad v souladu s ust. § 119 stavebního zákona stanovuje podmínku, že tyto lze užívat pouze na podkladě kolaudačního souhlasu, o jehož vydání požádá stavebník speciální stavební úřad alespoň 30 dní před dokončením nezbytných úprav. V žádosti (dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 503/2006 Sb.) uvede m.j. identifikační údaje o stavbě, identifikační údaje stavebníka a předpokládaný termín dokončení nezbytných úprav.
Po obdržení žádosti o vydání kolaudačního souhlasu bude stavebník do 15-ti dnů uvědomen o provedení závěrečné kontrolní prohlídky provedených nezbytných úprav na stavbě.
- f) Po provedení nezbytných úprav na mostě přes Labe v Kolíně bude provizorní přemostění mostního objektu na silnici č. III/3275 demontováno.

Odůvodnění

Podle ust. § 137 stavebního zákona může speciální stavební úřad nařídit vlastníku stavby, stavebního pozemku nebo zastavěného stavebního pozemku nezbytné úpravy z důvodů zákonem taxativně uvedených, v daném případě dle odst. 1 písm. d) cit. ustanovení stavebního zákona v zájmu bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích. Důvodem pro nařízení těchto nezbytných úprav je zjištění neuspokojivého stavebního stavu mostu přes Labe v Kolíně ev. č. 125-034, který v současné době ohrožuje bezpečnost a plynulost silničního provozu i zdraví osob, jak vyplývá z podkladů doložených vlastníkem mostního objektu zastoupeným správcem silnice Krajskou správou a údržbou silnic Stř. kraje, p.o. (běžně i mimořádné prohlídky mostu i odborného posudku jeho nezbytné opravy) speciálnímu stavebnímu úřadu dne 18.3.2021. Dle těchto jsou dílčí části mostního tělesa v havarijním stavu ohrožujícím bezpečnost silničního provozu a zdraví osob (Cit. *expertní posudek: „Mostní závěry jsou v havarijním stavu, je nutná je vyměnit ...“; „Je nutná rekonstrukce celkového odvodňovacího systému, ... stav je havarijní“; „Opravu mostu nelze oddalovat. Stav římsových profabrikátů se zhoršil natolik, že je třeba jejich problém řešit zásadně a nahradit je novým uspořádáním římsy a chodníku, nikoliv jen dočasnými opatřeními. Tím bude odstraněn nebezpečný stav v celém rozsahu mostu i navazujících přírodních zář. kdy v současné době může dojít k zřícení mostu“*).

k dalšímu odpovídání jejich částí, což přímo ohrožuje provoz na komunikacích (silničních i drážních) a chodce. Nebezpečný stav mostních závrhů je také třeba řešit jejich kompletní výměnou. Současně je třeba vyměnit izolaci mostu i vozovkové soustavy, aby byla zajištěna trvanlivost všech částí mostu. Mostní vybavení vyžaduje také kompletní obnovu." Z podkladů dále vyplývá, že je nutno bezodkladně provést upřesnění diagnostiky kolejů příčného předpětí, která je proveditelná pouze po demontáži říms. Pouze instalace ochranné konstrukce pod havarijními římsami není řešením, které by zajistilo bezpečnost, neboť na něj musí navazovat výše zmíněná diagnostika a odlehčení kontrol rozšíření nosné konstrukce odebráním stávajících říms. Protože nezbytné stavební úpravy dílčích částí mostu v havarijním stavu, jak bylo již uvedeno, nelze provádět dle předložené projektové dokumentace jako úpravu samostatných objektů, ale jako opravu celku, je nezbytné tyto provést v rozsahu potřebném, jak je v dokumentaci zpracováno. Např. havarijní stav římsových prefabrikátů je nutno řešit i s opravou veřejného osvětlení, zábradlí, svodidel a odvodňovacího systému, který je dle odborných posudků částečně nefunkční, rovněž havarijní a tím ohrožuje oblast kolejů příčného předpětí. Protože nezbytné úpravy mostu přes Labe budou prováděny dle zpracované projektové dokumentace s vyloučením jeho užití nákladní dopravou, musí být součástí úprav i provedení nezbytného zkapacitnění mostního objektu ev. č. 3275-8 u drožděmy v ulici Starokolínské v podobě dočasněho mostního provizoria, aby byla umožněna dopravní obsluha objektů nacházejících se mezi oběma mosty po uvedení silnice III. třídy od obce Starý Kolín. Opatření v dané věci posoudil speciální stavební úřad jako nezbytné, jinak by subjekty nacházející se mezi oběma mosty byly zcela bez možnosti dopravní obsluhy nákladními automobily.

Vzhledem k tomu, že MěÚ Kolín odbor dopravy na podkladě oznámení vlastníka stavby mostního objektu ev. č. 125-034 (most přes Labe v Kolíně na silnici č. II/125) zjistil, že dílčí části uvedeného objektu jsou v havarijním stavu a že bez nařízení nezbytných úprav na této by mohlo dojít k ohrožení na životech a zdraví včetně škodám na majetku, což vlastník mostního tělesa doložil dále uvedenými expertními posudky či podklady o takovém stavebním stavu, speciální stavební úřad toto vyhodnotil tak, že je veřejným zájmem neprodleně odstranění těchto závad na uvedené dopravní stavbě, že oznámení splňuje znaky ustanovení stavebního zákona § 137 odst. 1 písm. d), a proto z moci úřední rozhodl ve smyslu cíl. ustanovení stavebního zákona o nařízení nezbytných úprav mostního objektu. Oznámení o zjištění nebezpečného stavu některých konstrukcí mostu ev. č. 125-034 přes Labe v Kolíně vlastník stavby doložil těmito podklady: Mimořádná prohlídka mostu (Ing. Petr Jedliňský ze dne 6.2.2021), Běžná prohlídka mostu (Ing. Mílan Jeřábek ze dne 22.2.2021), Posudkem rozsahu neodkladné opravy mostu expertem Doc. Ing. Vladislavem Hrdouškem, CSc. (ČVÚT Praha ze dne 4.3.2021) a projektovou dokumentací nezbytných úprav na stavbě pro odvrácení ohrožení na životech a zdraví a vyloučení ohrožení bezpečnosti provozu na dráze i pozemní komunikaci. Současně s ohledem na rozsah nezbytných úprav na mostě, kde bude třeba provést kvalitu provedených úprav a jejich soulad s předloženou projektovou dokumentací, stanovil speciální stavební úřad podmínku, že tyto lze užívat pouze na podkladě kolaudačního souhlasu.

Protože nařízenými nezbytnými úpravami bude odstraněna závada, která ohrožuje zdraví a bezpečnost a plynulost provozu na dráze i pozemní komunikaci, nařídil speciální stavební úřad vlastníku stavby provedení nezbytných úprav podle jím předložené projektové dokumentace a stanovil podmínky pro jejich provedení.

POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat odvolání ve lhůtě do 15-ti dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, odboru dopravy, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, podáním učiněným u zdejšího odboru dopravy (adresa v záhlaví).

Nezbytné úpravy lze zahájit po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

otisk úředního razítka

Ing. František Pospíšil
vedoucí odboru dopravy

Vladimír Voříš
oprávněná úřední osoba

Dále obdržel:

Hasičský záchr. sbor Stř. kraje, úz. odbor Kolín, Polepská 634, 280 02 Kolín IV

Policie ČR KRP Stř. kraje, dopravní inspektorát, Václavská 11, 280 16 Kolín III

Zdravotnická záchr. služba Stř. kraje, příspě. org. - Oblastní středisko Záchraně služby Kolín
- Nymburk, Žižkova 146, 280 02 Kolín III

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

Městská policie Kolín, Kutnohorská 23, 280 02 Kolín IV



Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IČ 00066001,
150 21 PRAHA 5, Zborovská 11

PROTOKOL Z PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ

**„II/125 Kolín, most
ev.č. 125-034 přes Labe“**

A. Identifikační údaje

Název stavby: „II/125 Kolín, most ev.č. 125-034 přes Labe“

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,
příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5 - Smichov
IČ 00066001

Zástupce objednatele: ve věcech smluvních : Ing. Jan Lichtneger, ředitel
ve věcech technických: Ing. Milan Jeřábek
tel.:
ve věcech technických: Bc. Miroslav Dostál
tel.:

Stavební dozor: SUDOP GROUP TDI – BOZP ve Stř.Kr.
Správce: PUDIS a.s.
se sídlem: Podbabská 1014/20
160 00 Praha 6 - Bubeneč
IČ 45272891
Zastoupen ve věcech technických: Pavel Šeda
tel.:
Zastoupen ve věcech technických: Ing. Jindřich Přivratský
tel.:

Koordinátor BOZP: SUDOP GROUP TDI – BOZP ve Stř.Kr.
Správce: PUDIS a.s.
se sídlem: Podbabská 1014/20
160 00 Praha 6 - Bubeneč
IČ 45272891
Zastoupen ve věcech technických: Bc. Jindřich Koranda
tel 731 648 891, e-mail: jindrich.koranda@pudis.cz

Zpracovatel DSP, PDPS, AD: Pontex, spol. s r.o.
Se sídlem: Bezová 1658, 147 00 Praha 4-Braník

Sídlo: Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 IČ: 00066001 ; DIČ: CZ00066001
E-mail: podatelna@ksus.cz

Datová schránka: ID afejgrmx

B 785 vedena u Krajského soudu v Brně od 1.května 1992

IČ : 407 63 439
hlavní inženýr : Ing. Jan Komanec
autorský dozor (AD) Ing. Jan Komanec
tel.

Zhotovitel stavby: Společnost STRABAG – PORR – Kolín, most
Správce: STRABAG a.s.
Se sídlem: Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5
IČ 60838744
Zástupci zhotovitele:
ve věcech smluvních : Ing. Tomáš Hajič
tel.
ve věcech technických : Josef Nejedlík
tel.

Termín provádění stavby: Zahájení prací – do 10 dnů od předání staveniště
Předpokládané ukončení do 15 měsíců od předání staveniště

B. Předmět předání staveniště

Předání staveniště bylo připravováno na PV1 - přípravném výboru konaném dne 9.4.2021, viz zvláštní záznam a zahájeno dne 16.4.2021, viz „Zápis ze zahájení předání staveniště“. Probíhají administrativní úkony, především projednávání dopravně inženýrských opatření (DIO), oznámení archeologům (Ústav archeologické památkové péče středních Čech), pasportizace objektů a komunikací dotčených stavbou a další. Vypracovává se realizační dokumentace stavby (RDS).

Dnešním dnem se předání staveniště dokončuje a zahajují se samotné stavební práce. Staveniště se předává dle smlouvy o dílo se zhotovitelem. Práce budou probíhat podle předaného harmonogramu.

Na silnici II/125 a III/3275 v Kolíně bude provedena přechodná úprava provozu od 22.4.2021 do 20.6.2021 na základě „Oznámení veřejnou vyhláškou“ vydaného odborem dopravy MÚ Kolín dne 19.4.2021.

Zhotovitel je dle smlouvy s objednatelem povinen zahájit stavební práce do 10 dnů od převzetí staveniště a dílo dokončit a předat objednateli do 15 měsíců od předání staveniště zhotoviteli. V případě nevhodných klimatických podmínek mohou být na základě čl. 4.2. smlouvy práce přerušeny a dobu přerušeni se prodlužuje doba výstavby.

Místo stavby: Středočeský kraj, okres Kolín, k.ú. Kolín.

C. Náležitosti k předmětu předání staveniště:

Zhotoviteli se předává:

- Rozhodnutí MÚ Kolín č.j. MUKOLIN/OD 24624/21-vol ze dne 6.4.2021 vydané odborem dopravy, nabytí právní moci 6.4.2021

- Souhlas Drážního úřadu č.j. DUCR-10897/21/Ka ze dne 23.2.2021
- Dokumentace - Dokumentace pro zadání stavby (byla součástí zadávací dokumentace).

D. Vytyčení obvodu staveniště, základní vytyčovací síť

Dle SOD a PDPS.

Objednatel upozorňuje zhotovitele na požadavek striktního dodržování hranic staveniště.

Zhotovitel zřídí pro vytyčení stavby geodetickou síť, kterou bude podobu výstavby udržovat ve funkčním stavu.

E. Přijezdy na staveniště a přepravní trasy

Dle SOD a PDPS.

F. Nakládání s pokácenými dřevinami.

Kácení dřevin (nálety) bude probíhat v souladu s platnými rozhodnutími a na základě uzavřených dohod s vlastníky dřevin.

Pokud vlastníci žádají předání dřevní hmoty, zhotovitel jim oznámí zahájení kácení a vyzve je k odklizení dřevní hmoty.

G. Práce prováděné v ochranných pásmech vedení inženýrských sítí.

Přes most procházejí inženýrské sítě uvedené v dokumentaci stavby.

Objednatel upozorňuje zhotovitele na dodržování podmínek stanovených správcí sítí při pracích v blízkosti těchto vedení a jejich přeložkách, viz dokladová část a podmínky správních rozhodnutí. Vytyčení sítí je předmětem dodávky zhotovitele.

Stavba se nachází v ochranných pásmech uvedených v dokumentaci stavby.

H. Různé

Objednatel upozorňuje zhotovitele na nutnost dodržování všech podmínek uvedených v předané dokladové části.

Objednatel upozorňuje zhotovitele na povinnost respektovat na stavbě činnost koordinátora BOZP a zavazuje se dodržovat zásady bezpečnosti práce dle platných právních předpisů. Vzhledem k umístění stavby v centru obce vyzývá objednatel zhotovitele na provedení řádného oplocení staveniště a jeho udržování po celou dobu stavby tak, aby na stavbu neměli přístup nepovolané osoby.

Objednatel upozorňuje zhotovitele na povinnost dodržovat na staveništi (pracovišti) právní a ostatní předpisy k zajištění bezpečnosti práce, bezpečnosti technických zařízení a ochrany zdraví při práci, požární bezpečnosti a předpisy ochrany životního prostředí v souladu se smlouvou o dílo.

Zhotovitel provede pasport dotčených objektů a komunikací před zahájením stavby a předá tyto dokumentace objednateli prostřednictvím TDI.

Prostory pro zařízení staveniště jsou vyhrazeny pod mostem č.125-034, zhotovitel může na základě smlouvy s majitelem pozemku umístit zařízení staveniště i mimo tyto pozemky.

Zhotovitel zajistí osazení informační tabule s označením investora, projektanta, zhotovitele, technického dozoru na viditelném místě stavby.

Závěr:

Objednatel předává zhotoviteli staveniště stavby

„II/125 Kolin, most ev.č. 125-034 přes Labe“

Zhotovitel toto staveniště přijímá ke dni 21.4.2021 a prohlašuje, že jsou mu známy podmínky jeho užívání.

V Kolině , dne 21.4.2021

Předává:

Krajská správa silnic Středočeského kraje

Za KSUS:

Za stavební dozor:

Ing. Jindřich Přivratský

Přebírá zhotovitel stavby

Přílohy:

- Prezenční listina
- Doklady dle bodu C (předány zhotoviteli v rámci přípravy stavby)

Prezenční listina

Název akce: „II/125-034 Kolin, most ev.č. 125-034 přes Labe“

Místo konání: Kolin

Datum konání: 21. 4. 2021

Jméno, příjmení	Organizace, ústředí	Telefon	Podpis
Bc. Miroslav Dostál	KSÚS		
Ing. Milan Jeřábek	KSÚS		
Pavel Seta	PUDIS a.s. – TDS		
Ing. Jindřich Příkratský	PUDIS – TDS		
Bc. Jindřich Koranda	PUDIS – KOBOZP		
Ing. Dan Krejčí	PUDIS – TDS		
Jakub Liha	PUDIS a.s. – TDS		
Josef Nejedlik	STRABAG		
Ing. Ondřej Ehrenberger	STRABAG		
Ing. František Čisťák	STRABAG		
Ing. Jan Karafiát	PORR		
Ing. Aleš Málek	PORR		

II/125-034 Kolin, most ev.č. 125-034 přes Labe

Prezence



STRABAG, a. s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5,
zapsaná v obchod. rejstříku Městského soudu
v Praze, spis. značka B 7634,
IČ: 60838744, DIČ: CZ60838744

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje
Zborovská 11
150 21 Praha 5
Zastoupena:
Ing Mílanem Jeřábkem, Miroslavem Dostálem
TDS Ing. Jindřich Pšivratský

Vyřizuje:
Josef Nejedlík

Mobil

Naše značka:
ZOGX/2021/19/04

19.04.2021

Předmět: Zajištění havarijního stavu - finanční a časový dopad

Název stavby: II/125 Kolín, most ev.č. 125-034 přes Labe

V souladu se smlouvou o dílo č. S-3419/00066001/2020, články 1.8 a 6.7, a dále výzvou k provedení havarijních prací dle rozhodnutí MÚ Kolín č.j. MUKOLIN/OD 24824/21 Vám předkládáme finanční a časový dopad na provedení dodatečných prací nad rámec uzavřené SoD.

Zajištění havarijního stavu říms je uvažováno v celé délce mostu (cca 462 m) pod pravou i levou římsou.

Finanční návrh rozpočtu na tento rozsah nezbytných prací spojených s instalací ochranných konstrukcí pod havarijními římsami včetně výluk na trati ČD je 7 032 577 Kč bez DPH a je vyčíslen v přiloženém rozpočtu.

Časový dopad na provedení těchto prací je v délce 2,5 měsíce pro kompletní provedení instalace ochranných konstrukcí pod římsami a je uveden v přiloženém harmonogramu prací.

Teprve po tomto zajištění bezpečného provozu pod mostem na všech veřejných prostranstvích a komunikacích (pozemní komunikace, chodníky, vodní cesta, trať ČD a ostatní) je možné zahájit plnění prací dle termínu v SoD.

Jako zástupce zhotovitele „Společnosti STRABAG – PORR – Kolín, most“ Vám oznamujeme výše uvedené skutečnosti o požadavku provedení dodatečných prací nad rámec uzavřené SoD.

Tato skutečnost má vliv na změnu ceny díly a dobu plnění. Žádáme zástupce objednatele o stanovisko ke změně rozsahu a doby plnění díla.

S přátelským pozdravem

Josef Nejedlík

Přílohy:
Rozpočet Zajištění říms proti pádu
Harmonogram

STRABAG a.s.
Ústřední úřad
102 00 Praha 10 Česká republika

Tel: +420 272 701-067
Fax: +420 272 701-701

Československá obchodní banka, a.s.
IBAN: CZ03 0300 0000 0001 1207 1333
BIC/SWIFT: CESCOC2PPXXX

Sídlo společnosti: Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jevonice. Zapsána v obchodním rejstříku Městský soud v Praze, sp. zn. B 7634, IČO 60838744, DIČ CZ60838744

strana 1 z 1



Firma: STRABAG a.s.

Soupis prací objektu

Stavba: 18 031 01 II_128 Kolín most ev.č. 128-034 přes Labs - Zajištění firm proti pádu
 Rozpočet: 18 031 01 II/128-034 Kolín, most ev.č.128-034 přes Labs-ČE 2018 - 10/2018

18 031 01 7 031 877,22

Kód čísel	Kategorie	Výběr	Název položky	Mj	Množství	Cena	
						Ukazatel	Objem
0							
Všeobecné konstrukce a práce							
1	023001		PRÁCE ŽRUZ NEBO ZAJISTÍ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	123 000,00	123 000,00
			Zajištění DŘ komunikace, zajištění dodávek, montáž, demontáž a manipulace s ním, včetně přepravné soustavy sjezdů směrů				
			1=1 000 JA				
2	02900		práce včetně údržby, úpravy a ovládnutím požadovanými zařízeními	KPL	1,000	13 800,00	13 800,00
			OSTATNÉ POŽADAVKY - POSLUŽKY, KONTROLY, NEVZŤNÉ ZPRÁVY				
			1=1 000 JA				
			práce včetně údržby, úpravy a ovládnutím požadovanými pracemi				
7							
Přidělení stavební výměry							
18	700000		Výška ve výšce	KPL	1,000	808 000,00	808 000,00
			včetně 8000 Kč x 112 bodů = 872 000 Kč				
			1800 Kč x 18 ka výše = 324 000 Kč				
			výškově na současně vyúčtovaných výškách				
8							
Lokální úprava stavební							
3	023001		ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKA KONZOLAŽNÍ NA MOSTĚ	KLS	3,000	1 760,00	5 280,00
			1=3 000 JA				
			1. Položka obsahuje:				
			- geodetická zaměření a kontrolu přepravenosti pro stavení značky				
			- vyřízení otvoru požadovaného průměru, vepnutí zajišťovací značky a její související práce				
			- dodávku a montáž konzolové zajišťovací značky v požadovaném provedení				
			- všechny potřebné přístroje, stroje, nářadí a pomocný materiál				
			- pracovní náklady				
			- vyhotovení předběžné dokumentace				
			2. Položka obsahuje:				
			2				
			3. Zajištění měření:				
			Ukáže se počítání bodů kompletní konstrukce reálné práce				
4	94400		OCHRANNA KONSTRUKCE	M2	631,600	162,00	101 381,20
			1 2142=631,600 JA				
			Práce zahrnuje dovoz, montáž, odtah, opatření (nepřímé), demontáž, konzervaci, odvoz				
5	94500		ZÁVĚSNÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ	M2	1 247,400	327,00	405 939,80
			407=1 247 400 JA				
			Práce zahrnuje dovoz, montáž, odtah, opatření (nepřímé), demontáž, konzervaci, odvoz				
6	94501R		KOTVENÍ CHEMICKOU KOTVOU	KS	625,000	400,00	250 000,00
			Práce v rámci Zak. H5-RN 816x170 A4; Chemická kotva HYLIZ 816x170				
			KS				
7	94900R		ZÁVĚSNÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ - NÁJEM	ODN	360,000	4 000,00	1 436 000,00
			3072=360 000 JA				
8	94818		DOČASNÉ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ VČET ODSTRAN	M2	98,113	7 170,00	702 473,81
			práce 2 770 045=631,600 JA				
			Práce zahrnuje dovoz, montáž, odtah, opatření (nepřímé), demontáž, konzervaci, odvoz				

Stavba: 18 031 01 II_126 Kolín most ev.č. 126-034 přes Labs - Zajištění říms prodl pádu
 Rozpočet: 18 031 01 0125-034 Kolín, most ev.č.126-034 přes Labs-CS 3015 - 102018

18 031 01 7 031 577,23

Kód stavby	Kód položky	Název	Množství	Jednotka	Cena	
					Plánovaná	Ukázková
	9	Ložeri provádění				1 500 515,61
8	020601	ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKA KONZOLOVÁ (K) NA MOSTĚ 2-3 000 (A) 1. Práce včetně: - geodetické zaměření a kontrolu přepracování pro usazení značky - vyřízení stavu požadovaného průměru, vstupu zajišťovací značky a další související práce - dodávku a montáž konzolové zajišťovací značky v požadovaném provedení - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pracovní materiál - kontrolní měření - vyřízení příslušné dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Zároveň měření Ukázková se počítá kromě komponent konstrukce této práce	KUB	3 000	1 750,00	5 250,00
10	04400	CHEMICKÁ KONSTRUKCE 1 8*462=831 600 (A) Položka zahrnuje dopravu, montáž, údržbu, opožďování (výjimečně), demontáž, konzervaci, odvoz	M2	831,600	180,00	151 291,20
11	04500	ZAVĚŠENÍ PRACOVNÍ LEŠENÍ 492*2 7=1 327 600 (A) Položka zahrnuje dopravu, montáž, údržbu, opožďování (výjimečně), demontáž, konzervaci, odvoz	M2	1 327,600	237,00	295 833,60
12	045001R	KOYVEN CHEMICKOU KOYVOU Pouzro a vnitř. žeb. H18-RV M16x170 A4 Chemická patna HVU2 M16x125 625	KG	635,000	400,30	254 200,00
13	045003R	ZAVĚŠENÍ PRACOVNÍ LEŠENÍ - NÁJEM 30*390 000 (A)	DEK	80,500	8 622,00	775 960,00
14	04610	DOČASNÉ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ VĚTÍ ODSTRAN 100000, 2 7*0 049*460=58 180 (A) Položka zahrnuje dopravu, montáž, údržbu, opožďování (výjimečně), demontáž, konzervaci, odvoz	M3	36,133	1 170,00	422 473,61

W125 Kofin, mont av. 1. 125-034 pŕes Labe

ID	Názov úlohy	Doba	Zahŕňa/Doklad	Qvrt. 1, 2023				Qvrt. 2, 2023				Qvrt. 3, 2023				Qvrt. 4, 2023			
				St	So	Ne	Po	St	So	Ne	Po	St	So	Ne	Po	St	So	Ne	Po
1	W125 Kofin, mont av. 1. 125-034 pŕes Labe	127 dny	04.01.2023 01.01.24	[Gantt bar]															
2	Hydria montážna & záverečn. údržbov. práce	9 dny	04.15.2023 04.24	[Gantt bar]															
3	Práca údržbov.	9 dny	05.08.2023 04.18	[Gantt bar]															
4	Práca údržbov.	75 dny	05.08.2023 04.18	[Gantt bar]															
5	Práca údržbov.	99 dny	04.08.2023 04.18	[Gantt bar]															
6	Práca údržbov.	275 dny	04.08.2023 04.18	[Gantt bar]															
7	Práca údržbov.	117 dny	05.08.2023 04.18	[Gantt bar]															
8	Práca údržbov.	84 dny	07.12.2023 04.18	[Gantt bar]															



Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
150 21 PRAHA 5, Zborovská 11

Společnost STRABAG – PORR – Kolín, most
správce společnosti STRABAG a.s.
Kačírkova 982/4
158 00 Praha 5

20.4.2021

Věc: Žádost objednatele o změnu rozsahu díla s dopadem na termín provádění stavby „II/125 Kolín, most ev.č. 125-034 přes Labe“

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti Objednatele Smlouvy o dílo č. S-3419/00066001/2020, dále jen SOD, odst 6.7. a 6.8

Žádáme o:

1. **změnu rozsahu Díla dle odst 6.7 v souladu s návrhem, který spočívá ve:**
 - Provedení havarijních prací dle Rozhodnutí MÚ Kolín č.j. MUKOLIN/OD 24624/21 (dále jen Rozhodnutí) včetně dočasného zajištění havarijního stavu říms v celé délce mostu a po obou stranách, které musí být provedeno bezodkladně.
 - Provedení ostatních prací, požadovaných Rozhodnutím a které korespondují s plněním dle SOD. Jejich provádění bude zahájeno bezodkladně po provedení havarijního zajištění říms dle předchozího odstavce.
2. **změnu termínů plnění dle odst 6.7.e. v souladu s návrhem, který spočívá ve:**
 - prodloužení doby plnění díla vlivem okolností popsaných v bodu 1. Objednatel bude akceptovat max prodloužení doby plnění o 2,5 měsíce.

Toto nutně doplnění sjednaného rozsahu prací vzniklo racionálním rozhodnutím objednatele, na základě vyhodnocení aktuálního stavebního stavu mostu ev. č. 125-034. Provedení těchto změn zhotovitelem je výhodné pro objednatele, který je povinen na Rozhodnutí reagovat bez zbytečného odkladu.

Zhotovitel zpracuje Změnové listy dle SOD – odstavce 6.7.e a v souladu se Směrnicí R-SM-36, která je v plném znění přiložena k SOD. Obsah a vyčíslení změn bude ještě předmětem kontroly a supervize ze strany technického dozoru Objednatele a externí organizace, která provádí kontrolu změn v průběhu zpracování změnových listů stavby.

Rozhodnutí bylo v plném znění, včetně souvisejících příloh zhotoviteli již předáno při zahájení předání staveniště dne 16.4.2021.

Ing. Milan Jeřábek
Inženýrský technik KSÚS Sk – oblast Kutná Hora

Evidenční číslo: KD 01/2021

 Počet stran 3
 Počet výtisků 1
 Výtisk číslo
 Klasifikace

FORMULÁŘ KD/OP

Zápis z kontrolního dne stavby

„II/125 Kolin, most ev. č. 125-034 přes Labe“

Kontrolní den

Číslo 1 konaný dne 27.4. 2021

Účastníci

Seznam účastníků je uveden v příloze č. 1 Prezenční listina z KD

Program kontrolního dne / operativní porady

1. Předání staveniště
2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby:
 - a) Popis provedených prací
 - b) plnění věcného HMG
 - c) Finanční plnění
3. Kontrola úkolů z minulého KD
4. Kontrola kvality - zpráva o hodnocení kvality za uplynulé období
5. Stav BOZP a PO
6. Nové úkoly
7. Různé
8. Závěr

1. Předání staveniště

předání staveniště	21.4.2021 bylo dokončeno předání staveniště, investor předal staveniště zhotoviteli a ten jej převzal. O předání staveniště je vyhotoven samostatný protokol o předání a převzetí staveniště.
--------------------	---

2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

- | | |
|----------------------------|---|
| a) popis provedených prací | 22.4.2021 osazeno DIO dle povolení a zahájeny práce na zajištění bezpečnosti z důvodu havarijního stavu – montáž filmových konzol na levé straně mostu (LS) nad plavebním kanálem. Postup prací ze Zálabi do centra. Na mostě je doprava omezena pouze v pracovním místě za lokální úpravy svedením provozu ze 2 do 1 jízdního pruhu v délce cca 40 m. Pod mostem je prováděna přechodná úprava provozu na místních komunikacích – zahájena (a před dokončením) oboustranná montáž lávek v ul. Tovární. |
| b) plnění věcného HMG | Práce byly zahájeny a probíhají dle harmonogramu
Předpoklad dalších prací a termínů:
od 28.4. 2021 DIO a oboustranná montáž lávek v ul. Rorejčova |
| c) finanční plnění | Nehodnoceno, stavba zahájena. |

Minulé úkoly

Úkol	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Zodpovídá	Stav úkolu (termín)
------	-------	----------------------------	-----------	---------------------

Ředitel úpravy a správy ulic

 Evidenční číslo
 KD 01/2021

Zápis z kontrolního dne stavby

„II/125 Kolin, most ev. č. 125-034 přes Labe“

Kladno, 27.4.2021

 Formulář
 KD/OP
 strana 1/3

3. Kontrola kvality

a) zpráva o vyhodnocení kvality Průběžně

4. Stav BOZP a PO

Během předání staveniště byl předán zhotoviteli Plán BOZP, Zhotovitel seznámí zaměstnance s Plánem BOZP a s požadavky na dodržování zásad bezpečnosti práce. Zaměstnanci písemně potvrdí, že byli seznámeni s Plánem BOZP.

5. Nové úkoly

Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Zodpovídá	Stav úkolu
1.1.	HMG	Předložen aktualizovaný návrh, doplnit v el. podobě	Zhotovitel	
1.2.	Finanční plán	Zpracovaný, předložit v el. podobě	Zhotovitel	
1.3.	Uzavírka a provizorní přemostění Starokolínská	Požádáno o DIO, předpoklad od 10.5.2021. Mostní provizorium – dodržet parametry dle zadávací doku a vyjádření SŽ. Dotčené pozemky po úpravě osazení provizoria v majetku KSÚS a města – objednatel předběžně souhlasí s jejich využitím.	Zhotovitel	
1.4.	Horolezecká stěna, skate park – uzavěra	Zhotovitel oznámí majiteli (MÚ) s předstihem min 1 měs. zahájení prací. Předběžně od 07/21 práce na římsách, dále opěra cca 08-09/21. Horolezecká stěna musí být kompletně demontována z dův. sanace konstrukce.	Zhotovitel	
1.5.	Návrh ZBV 1	Zhot. předložil předběžný návrh ZBV1, rozdělený dle LS a PS mostu. Dopracovat dle směrnice, upozornění na jednotné použití výpočtu jednotkových cen atd.	Zhotovitel	
1.6.	BOZP – rizika	TDS doplnit vlastní rizika, předat zhotoviteli ke kompletaci	TDS	
1.7.	Označení stavby – bilbordy	Návrh odsouhlasen, zhotovit, osadit.	Zhotovitel	

5. Různé

- 1.1 V případě nepřítomnosti TDI Pavla Šedy (730 857 697) provádí zástup Ing. Jindřich Přivratský (604 220 703).
- 1.2 Odesláno ohlášení zahájení stavby na OIP a UAPPS archeolog. průzkum.
- 1.3 Po KD1 proveden výrobní výbor č.1 k RDS – viz. zápis projektant. Následující VV2 po KD3 dne 25.5.2021

7. Závěr

Datum konání příštího KO / OP KD č.2 – 11.5.2021 v 10,00 hod v kanceláři zhotovitele (zhot. oznámí adresu)

Zapsal TDI:
PUDIS a.s.

Ing. Jindřich Přivratský

Přílohy

Číslo	Název
1	Prezenční listina KO č.1

KANCELÁŘ PRÁVNÍ A SPRÁVNÍ ZÁK. S.R.O.
Evidenční číslo:
RZ 01/2021

ZÁPIS Z KONTROLNÍHO PRŮBĚHU
KANCELÁŘ PRÁVNÍ A SPRÁVNÍ ZÁK. S.R.O.

Strana 2 z 2
Datum: 21

Rozdělovník

Vyhotoveno v jediném exempláři, který bude založen do spisu stavby, scan dokumentu je rozeslán elektronicky (po dodání podkladů zhotovitele).

Elektronicky odesláno dne 27.4.2021.... na adresy, uvedené v prezenční listině.

PODPISOVÁ DOLOŽKA ÚČASTNÍKŮ JEDNÁNÍ

Účastníci jednání berou na vědomí, že:

- z jednání je vyhotoven koncept písemného zápisu, který bude zaslán všem účastníkům jednání, a to na jejich e-mailovou adresu uvedenou v prezenční listině.
- Účastník jednání je oprávněn do tří pracovních dnů do 14:00 hodin vznést vůči obsahu zápisu námitky s řádným zdůvodněním. Obsah zápisu lze napadnout v případě, že vyhotovený zápis obsahuje buď nepravdivé údaje, nebo některá závažná vyjádření neobsahuje vůbec či je v určitých částech nerozrozumitelný a účastník požaduje doplnění / přepracování.
- Nevznese-li účastník jednání vůči obsahu konceptu zápisu žádné námitky v předepsané lhůtě, považuje se pak tento zápis za potvrzený účastníkem jednání a stává se čistopisem a není opětovně odeslán elektronicky.
- Účastník svým podpisem potvrzuje, že je oprávněn zastupovat a jednat v zájmu firmy, kterou na tomto jednání zastupuje a na základě toho činí návrhy, zaujímat stanoviska k jednotlivým bodům jednání, vznášet námitky a zavazovat svou firmu k úkolům z tohoto jednání pro ni vyplývajícím.

Prezenční listina

Název akce: „II/125-034 Kolín, most ev.č. 125-034 přes Labe“			
Místo konání: Kolín			
Datum konání : 27.4.2021			
Jméno, příjmení	Organizace, funkce	Telefon	Podpis
Bc. Miroslav Dostál	KSÚS		<i>M. Dostál</i>
Ing. Milan Jefábek	KSÚS		<i>M. Jefábek</i>
Pavel Šeda	PUDIS a.s. – TDS		
Ing. Jindřich Pflivratský	PUDIS – TDS		
Bc. Jindřich Koranda	PUDIS – KOOBOZP		
Ing. Dan Krejčí	PUDIS – TDS		
Jakub Líha	PUDIS a.s. – TDS		
Josef Nejedlik	STRABAG		
Ing. Ondřej Ehrenberger	STRABAG		
Ing. František Císar	STRABAG		
Ing. Jan Karafiát	PORR		
Ing. Aleš Málek	PORR		
<i>JIRÍ BEČKA</i>	<i>HOŘECI EV. KOLÍNSKA</i>		

KRAJSKÁ SPRÁVA ÚPRAVY SILNIC	II/125-034 Kolín, most ev.č. 125-034 přes Labe	Prezence
EVIDENČNÍ ČÍSLO: KD/OP 01/2021		
Klasifikace: Provozní informace		Strana 1 z 2

Prezenční listina

Název akce: „II/125-034 Kolin, most ev.č. 125-034 přes Labe“			
Místo konání: Kolin			
Datum konání: 27.4.2021			
Jméno, příjmení	Organizace, funkce	Telefon	Podpis

Ing. Peter Liko	PONTEX s.r.o.		
ING. JÁN VOŠTELY	DTL		
ING. JÁN KOHÁNEC	PONTEX ;		



Váše T.:		
Název stavby:	II/1125 Kolín, most ev.č. 125-034 přes Labe	„Společnost STRABAG – PORR – Kolín, most“
Název T.:		
Výkres:	Ing. Jindřich Přívratský	Správce spol. Strabag a.s. Kačírkova 982/4 158 00 Praha 5
Titul:		
E-mail:		
Datum:	26.8.2021	

Věc: II/125 Kolín, most ev.č. 125-034 přes Labe – vyjádření TDI k návrhu ZBV 2.

Na Vaši žádost o stanovisko technického dozoru investora k předloženým a níže popsaným změnám během výstavby výše uvedené akce Vám sděluji následující:

1) ZBV 2, - SO 000.1 Zajištění havarijního stavu mostu – posouzení konstrukce a zpřístupnění mostu pro zřízení ochranné konstrukce

Na základě havarijního stavu mostu a následného Rozhodnutí MÚ Kolín č.j. MUKOLIN/OD 24624/21 o provedení nezbytných úprav pro zajištění bezpečnosti a plynulosti provozu na mostě bylo nutno ihned realizovat před započítím vlastní plánované stavby a nad rámec SOD zabezpečení degradovaných mostních říms a k tomu bylo nutno zpřístupnit podhled mostu z terénu, komunikací pod mostem nebo žel. trati pomocí mobilních plošin a jeřábu a nad vodní plochou pomocí posuvné římsové lávky a to v celé délce a po obou stranách mostu. Zároveň bylo nutno stav mostu posoudit a pro tyto činnosti zhotovit projektovou dokumentaci.

Změna má vliv na rozsah a cenu díla.

TDI provedl kontrolu zhotovitelem předloženého znění ZBV2 včetně všech jeho příloh a konstatuje:

- 1) Doklady ZBV jsou zpracovány dle „Směrnice upřesňující provádění změn a závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek“ (ve znění předloženém objednatelem Prováděcí smlouvou o výkonu stálého stavebního dozoru č. S-1913/DOP/2020)
- 2) Soupis změn předložený zhotovitelem je úplný a je zpracován správně
- 3) Deklarovaná množství a výměry v soupisu změn odpovídají skutečnosti
- 4) Způsob ocenění jednotlivých položek a doložení cen v oceněném soupisu změn je zpracováno v souladu s platným zněním Smlouvy odilo č. S-3419/00066001/2020 a „Směrnice upřesňující provádění změn a závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek“

4/2

- 5) Výpočty uvedené v jednotlivých tabulkách a listech přílohy ZBV jsou provedeny správně a jsou vzájemně relevantní.

S výše uvedeným návrhem ZBV 2 za TDI souhlasím.

Jakub Líha, TDI - pracovník pro kontrolu rozpočtu

Pavel Šeda, TDI - asistent specialista pro mostní objekty betonové, ostatní a zdi

Vyjádření objednatele:

SOULASÍM S PŘÍSTUPNOSTÍ A SUPERVIZÍ

V BRNĚ 27.8.2021

Ing. Milan Jiránek, mostní technik – správce mostu, KSÚS Středočeského kraje

S výše uvedeným návrhem
ZBV 2 za AD souhlasím
V Brně 31.8.2021

212

Nákladové středisko: 24/2004 Název díla: II/125-034 křižka, most, ev. č. 125-034
 Počet: 0,0000 + 8'c/ + 13'c
 Pracovní doba: 7.00 - 13.00h
 Pracovní přestávka: 12.00 - 13.00h
 Pracovní (jména a příjmení): T.M.P.: KATROVSKÝ, EHLINGER, BOKOR
 S.M.B.: ČUČKA P., DUNDA J., ČUČKA H., KATROVSKÝ J., ŽALUD J.
 S.M.B.: 1x HILTI, 1x HILTI, 1x HILTI, 1x HILTI, 1x HILTI
 Mechaniky: 1x KONTROLA, 1x KONTROLA, 1x KONTROLA, 1x KONTROLA, 1x KONTROLA

Materiál: KOTVENÍ, KATROVSKÝ, HILTI, SP. MATERIÁL
 Doba: 2x 701 701 (ČUČKA H.)
 Doba: 1x KONT. PRÁCE 4+4

Zkoušky:

Provedené práce (včetně dodateků a jejich činnosti):

- OBRÁZKY, DIO KE PLÁNOVÉHO ROZHOŘENÍ Č.S. KŘIŽKA / 35672/21
- ZAHRAZENÍ, SAU PRÁCE NA ZABEZPEČENÍ, HANBA, STAVBA
- PRÁCE, VĚŠENÍ, KONTROLA, KOTVENÍ, PRÁCE NA ZABEZPEČENÍ, OLAVY, KOSBA (ZABEZPEČENÍ PRÁCE PŘI PRÁCI) PRÁCE TEREN
- PRÁCE, OBRÁZKY, ZAHRAZENÍ, STAVBA, PRÁCE VĚŠENÍ
- KONTROLA ZABEZPEČENÍ, KONTROLA DIO
- OBRÁZKY, STAVBA

Podpis zástupce investora (TDI)


Podpis stavbyvedoucího:

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: II/125 Kolín, most ev.č. 125-034 přes Labe		Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 901/1	Číslo ZBV: 4
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 901 Opatření na dráze			
Objednatel:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov IČ: 00086001		
Zhotovitel:	Společnost STRABAG-PORR-Kolín, most Správce společnosti : STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 Druhý společník : PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10		
Rekapitulace ZBV č. 4 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
4.1	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
4.2	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
4.3	0,00	528 195,00	528 195,00
část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4.4	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
4.5	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
4	0,00	528 195,00	528 195,00
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: 1

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: W125 Kolín, most ev.č. 125-034 přes Labe Název stavebního objektu/provozního souboru (SOP/S): SO 901 Opatření na dráze		Číslo SOP/S / číslo Změny SOP/S: 901/1	Číslo ZBV: 4.3
Stavby smlouvy o dílo objednání č. S-341900060010020 a zhotovitel č. SOUZO04/841/TCZD0200003 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 27.11.2020 (tímto jen Smlouva)			
Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zbrovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov			
Zhotovitel: Společnost STRABAG-PORR-Kolín, most Správce společnosti: STRABAG a.s., Kačírkova 982/A, 158 00 Praha 5 Druhý společník: PORR a.s., Dubečská 3236/36, 100 00 Praha 10			
Položky Změnového listu:		Part. Z.	Příjemce
1. Krycí list	1 počet listů	1, 2	Objednatel
2. Změnový list	2 počet listů	3	Zhotovitel
3. Zápis n projednání ocenění soupisu prací	1 počet listů	4	Projektant (AD)
4. Rozpis ocenění Změn položek ZBV	1 počet listů	5	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin	1 počet listů	6	Supervize
6. Přehled dotčených dokladů	1 počet listů		
Další doklady dle přehledu dokladů	104 počet listů		
Iniciátor změny: Objednatel			
Pepis a zdůvodnění Změny:			
<p>Opatření na dráze k provedení havarijních prací dle Rozhodnutí MÚ Kolín č.j. MUKOLBNOD 24624/21.</p> <p>Změna řeší položky stavebního objektu SO 901 Opatření na dráze. Změna je vyvolaná z důvodů podrobně popsanych v ZBV č.1 (nutnost provést před zahájením rekonstrukce mostu zabezpečení havarijního stavu říms).</p> <p>Díličí změna - Opatření na dráze (zabezpečení výluk) Pro montáž ochranné konstrukce k zabezpečení havarijního stavu říms je nezbytné zajistit zpřístupnění podhledu mostu a k tomu bylo nutné zajistit výluky na dráze ve správě SŽDC vč. brojeřovného vedení nad rámeč základní antiovy. Zhotovitel navrhl a projednal výluky na dráze v rozsahu patřném ze schváleného Rozkazu o výluce ROV 63187 (Příloha č. 8 ZBV).</p> <p>Původní návrh počítal pouze s opatřeními pro zpřístupnění podhledu mostu pro provedení sanací a výměny ložisek, s montáží ochranné konstrukce v předstihu nebylo uvažováno.</p> <p>Změna je vyjádřena novými položkami č. 5 a 6. Zvyšuje smluvní cenu stavby o 528 195,00 CZK (Příloha č. 7 ZBV).</p> <p>Výše uvedené skutečnosti byly vzaty na vědomí TDI, projektantem (AD) a Objednatel: v rámci kontrolních dnů (Příloha č. 14 ZBV). K provedení prací byla vydána Žádost objednatel o změnu rozsahu díla (Příloha č. 10 a 11 ZBV).</p> <p>Výše popsané změny byly nepředvídatelné. Důvodem změny je rozhodnutí Městského úřadu Kolín, který na základě mimořádné mostní prohlídky z 6.2.2021 (dodatk č. 18) a expertního posudku opravy mostu z 4.3.2021 (dodatk č.19) nařídil bezodkladné provedení nezbytných úprav z důvodu progresivní degradace konstrukcí (zateklání vody, mazové tlitiny, odpadávající kusy betonu ohrožující bezpečnost ve veřejném prostoru). Změny jsou podle § 5, odst. 1, písmeno c) resp. § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 26.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazený do skupiny 3. Zároveň se jedná o práce, které nemají celkovou povahu veřejní zakázky - Z hlediska Závona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6 je změnou nepředvídanou.</p>			
Cena v Kč bez DPH:			
Cena neuhrazených Změn záporných	Cena neuhrazených Změn kladných	Cena neuhrazených Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
0,00	528 195,00	528 195,00	528 195,00
Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:			
Zhotovitel (stavebyvedoucí): Porr a.s.	jméno	Ing. Alek Málek	datum: 12.11.2021 podpis
Projektant (autorství dozor): Ponlex, spol. s r.o.	jméno	Ing. Jan Kumanec	datum: 25.11.2021 podpis

Stavební úřad:	jméno	Pavel Šeda	datum	10. 11. 2021	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno	xxx	datum		podpis
Zástupce Objednatel: RSOS SK osobní technik	jméno	Ing. Milan Jeřábek	datum	30. 11. 2021	podpis
<p>Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zřizovány, dležadovány a uzavřeny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu správném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitel sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojil příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.</p>					
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel)	jméno	Ing. Jan Lichneger	datum		podpis
Správce společnosti Strabag a.s.	jméno	Ing. Tomáš Hajč Ing. Renata Harnoská	datum	25. 11. 2021	podpis
Druhý společník Porr a.s.	jméno	Ing. Antonín Daňk Ing. Martin Hrnáček	datum	26. 11. 2021	podpis
					Číslo par: 

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 4

Název Stavby:	II/125 Kolin, most ev.č. 125-034 přes Labe
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	901/1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	SO 901 Opatření na dráze

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
16 426 717,18

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

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	16 426 717,18	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	528 195,00	528 195,00	3,22%

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	16 954 912,18	528 195,00	3,22%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

PORR a.s.

souhlasím

Ing. Aleš Málek

Projektant (autorský dozor):

Pontex spol. s r.o.

souhlasím

Ing. Jan Komanec

Stavební dozor:

souhlasím

Pavel Šeda 30. 11. 2021

Zástupce Objednatele:

KSÚS SK - mostní technik

souhlasím

Ing. Milan Jirábek

Zaměstnanec KSÚS SK

odpovědný za cenové

projednání Změny:

Ing. Jaroslava Jurková

30. 11. 2021

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: II/125-034 Kolin, most ev.č.125-034 přes Labe									ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)				
Číslo a název SO/PS: SO 901 - Opatření na dráze									SO 901/1				
Číslo a název rozpočtu: SO 901 - Opatření na dráze									Skupina změn 3				
Pol. 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 x Kč	Změny záporné x Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně x Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nové položky													
7		Přidružená stavební výroba						0,00	0,00	528 105,00	528 105,00	528 105,00	100,00%
5	70003R.N	PRISTAVENÍ MVTV	KS	0,000	15,000	15,000	8165,000	0,00	0,00	122 475,00	122 475,00	122 475,00	100,00%
		J.C. položky dle individuální kalkulace na základě RV 83187 a ceníku SEE SÚDC Fixní sazba za přístavení MVTV											
		8*7=55,000 (A)											
6	70004K.N	VYVNUTÍ A ZAPNUTÍ TV VČ. ZABÝTĚNÍ	HOD	0,000	105,000	105,000	3864,000	0,00	0,00	405 720,00	405 720,00	405 720,00	100,00%
		J.C. položky dle individuální kalkulace na základě RV 83187 a ceníku SEE SÚDC přímými MVTV vč. sazby											
		8*7=77=105,000 (A)											

Zhotovitel : Ing.Aleš Málek - stavbyvedoucí

Objednatel : Pavel Šeda - TDI

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: **W/125 Kolin, most ev.č. 125-034 přes Labe**

1	Přijetí smlouvy částka bez rezervy a DPH	214 846 863,00
2=1+19+20	Aktuální smlouva (částka zruše stavby)	322 425 867,00
	Aktuální smlouva (částka zruše stavby) včetně DPH	388 111 898,00
3=3/1+7/100	Procento změny Přijetí smlouvy částky	182,40%
4=3/1+7/100	Statistická výhledová změna (Skupina 1)	0,00%
5=3/1+7/100	Statistická změna veřejných (Skupina 2)	0,00%
6=1+19+20	Statistická změna 10 % pro vzájemně závislé změny při změně smlouvy 10 % (skup. 3, skup. 4)	0,00%

8=21+7/100	Suma Změn Měděných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	7 888 964,82
9=8/1+7/100	Statistická částka 50 % - smlouva Skupiny 3 a Skupiny 4	3,94%
9=1+7/100	Základní limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	94 454 898,31

10=20+17/100	Statistická částka 50 % Skupina 3	2,46%
10=20+17/100	Statistická částka 50 % Skupina 4	0,00%
10+10+20+30	Suma absolutních hodnot Změn Měděných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	7 888 964,82
11=1+7/100	Základní limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	187 425 481,82

12=17/100	Limit	47 327 944,48
13=17/100	Statistická částka (15%)	0,00%
14=18/100+100	Hodnota skupiny 1	0,00%

SO	ZDV č.	Název SOFS (zjednot. Změny)	Změny skupné (začíná se změnami smlouvy)	Změny stavové	Hodnota ZDV	- 1 - Výhledová změna Změny (slo 1) (100 až 100 000 Kč)			- 2 - Změna stavová (slo 2) (100 až 100 000 Kč)			- 3 - Změny nepřímé (slo 3) (100 až 100 000 Kč)				- 4 - Změny nepřímé (slo 4) (100 až 100 000 Kč)				- 5 - Změny stavové (slo 5) (100 až 100 000 Kč)		
						Změny skupné (začíná se změnami smlouvy)	Změny stavové	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny skupné (začíná se změnami smlouvy)	Změny stavové	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny skupné (začíná se změnami smlouvy)	Změny stavové	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn Měděných a Změn záporných	Změny skupné (začíná se změnami smlouvy)	Změny stavové	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn Měděných a Změn záporných	Změny skupné (začíná se změnami smlouvy)	Změny stavové	Limit 10 %
						23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	31=29+30	32=10+20+30	33	34	35=33+34	36=10+20+34	37	38	39=38/1+100
		W/125 Kolin, most ev.č. 125-034 přes Labe	0,00	7 888 964,82	7 888 964,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 888 964,82	7 888 964,82	7 888 964,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
201	1	Zřízení smlouvy konstrukce řez	0,00	4 888 871,76	4 888 871,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 888 871,76	4 888 871,76	4 888 871,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
202	2	Zřídkoprostí stavby pro zřízení smlouvy konstrukce řez	0,00	2 388 817,30	2 388 817,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 388 817,30	2 388 817,30	2 388 817,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
110	3	SO pro zřídkoprostí veřejných stavby	0,00	841 728,30	841 728,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	841 728,30	841 728,30	841 728,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
201	4	Společná na řez - veřejné stavby	0,00	328 145,00	328 145,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	328 145,00	328 145,00	328 145,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Poznámka: Formát ná informativní stavění a zdroje slo 1 datu předložit Změnového řadu.

30. 11. 2021

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	4
Název a evidenční číslo stavby:	II/125 Kolín, most ev.č. 125-034 přes Labe
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 901 Opatření na dráze
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	901/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet stran)	NE - Uloženo
07 Soupis prací SO po změnách	1	
08 Rozkaz o vyluce ROV 63187	5	
09 Cena za výkony při zajištění TV	2	
10 Dopis Zhotovitele ze dne 19.4.20121	4	
11 Žádost KSUS o změnu díla 125_034 Kolín 2021_04_20	1	
12 Kalkulace pol. č. 5	1	
13 Kalkulace pol. č. 6	1	
14 Zápis KD 3	6	
15 Vyjádření TDI + AD + KSUS	2	
16 Zápis z SD z 21.4.2021	1	
17 Mimořádná mostní prohlídka z 6.2.2021	68	pouze na CD/DVD u objednatele
18 Expertní posudek opravy mostu z 4.3.2021	12	pouze na CD/DVD u objednatele
Počet listů celkem	104	

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe										ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)			
Číslo a název SO/PS: SO 901 - Opatření na dráze										SO 901			
Číslo a název rozpočtu: SO 901 - Opatření na dráze										celkem			
Průř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m ³	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m ³ v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen smlouvy v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Základní práce						327 911,83	0,00	0,00	327 911,83	0,00	0,00%
1	184904	OCHRANA STĚNY schůzka TV č. 131-152 včetně geotextilu nebo ekvivalentním způsobem (≥1,000 [A])	4%	1,000	1,000	0,000	527011,830	527 911,83	0,00	0,00	527 911,83	0,00	0,00%
		Komunikace						2 301 936,00	0,00	0,00	2 301 936,00	0,00	0,00%
2	184924	KRYT ZE SMĚSŮCH DĚLICÍ (FRANÉLÓ TL, LIGNUM NA ZAKLADĚ PODADVRU SDC schůzka k návrhu během provádění prací během výklad na trati vč. šikmoplošného těla, podklad z geotextilu komplet vč. montáže, demontáže, odstraňování šikmoplošného těla pop. parafy dla. roduzení akustického vč. odstra. výhledu z podkladu 40*12,5+200,000 [A])	41%	790,000	790,000	0,000	2913,700	2 301 936,00	0,00	0,00	2 301 936,00	0,00	0,00%
		Průhledná stavební práce						12 647 638,31	0,00	0,00	12 647 638,31	0,00	0,00%
4	100018	ZNĚNÍ NEUTRÁLNÍCH POLÍ V TRACOVÉM VEDENÍ úprava neutrálních polí v TV pomocí stříka kabelové vedení z chráničce se výhledu vč. úhradu výhledu vč. úhradu regulace TV, napěťové středky, revider (≥1,000 [A])	8%	1,000	1,000	0,000	12647638,310	12 647 638,31	0,00	0,00	12 647 638,31	0,00	0,00%
4	100019	DEMONTÁŽ NEUTRÁLNÍCH POLÍ V TRACOVÉM VEDENÍ demontáž neutrálních polí v TV a výhledu vč. úhradu Demontáž kabelového vedení Defekční údržba Regulace TV, napěťové středky a revider Vč. úhradu vč. úhradu (≥1,000 [A])	8%	1,000	1,000	0,000	1150130,500	1 150 130,50	0,00	0,00	1 150 130,50	0,00	0,00%
		Nové položky						0,00	0,00	528 185,00	528 185,00	528 185,00	100,00%
5	100018.0	PROČIŠTĚNÍ MVTV j.c. položky dle individuální kalkulace na střeše BV 43187 a uvozu 517 570C Rámí sítě na příloze MVTV (47-25,000 [A])	8%	0,000	13,000	13,000	40717,300	0,00	0,00	528 185,00	528 185,00	528 185,00	100,00%
6	100018.0	VÝMĚNA A ZAPNUTÍ TV VČ. ZAPNUTÍ j.c. položky dle individuální kalkulace na střeše BV 43187 a uvozu 517 570C průhledu MVTV vč. položky (47-77-200,000 [A])	8%	0,000	205,000	205,000	2564,700	0,00	0,00	407 170,00	407 170,00	407 170,00	100,00%
		Celkem						6 648 753,04	0,00	528 185,00	7 176 938,04	528 185,00	8,12%

Správa železnic, státní organizace
Oblastní ředitelství Praha

Jízdní řád 2020/2021
V Praze dne 26.05.2021

Č.j.: 12895/2021-SŽ-OR PHA-NŘP

Zpracovatel:

Bc. Tomáš Valenta, hlavní zpracovatel

tel.:

e-mail:

Věc: Kolín - oprava nadjezdu v km 348,269

ROZKAZ O VÝLUCE č. 63187

Výlukové rameno: 501

Adresáti:

Správa železnic, státní organizace
CDP: Praha
OR: Praha
PO: Česká Třebová, Kolín

Na vědomí:

Správa železnic, státní organizace
GR: O11, O12, O15, O18
OJ: SS západ

Dopravci:

ARRIVA vlaky s.r.o.
BF Logistics s.r.o.
Cargo Motion s.r.o.
CER Slovakia a.s.
ČD Cargo a.s.
České dráhy a.s.
DB Cargo Czechia s.r.o.
IDS CARGO a.s.
LEO Express s.r.o.
LEO Express Tenders s.r.o.
LOKORAIL a.s.
LTE Logistik a Transport Czechia s.r.o.
METRANS Rail s.r.o.
ORLEN Unipetrol Doprava s.r.o.
PKP CARGO INTERNATIONAL a.s.
Rail Cargo Carrier - Czech Republic s.r.o.
RegioJet a.s.
Retrack Czech s.r.o.
RM LINES a.s.

Záznam o změnách

Změna		ROV		
číslo / č.j.	účinnost od	opravil	dne	podpis

1. Místo vyluky:

Etapa A, A1:

Vyloučí se:

kolejové 116e, 116f staniční kolej v dopravně Kolín osobní nádraží
 kolejové zhlaví 2. TK směr Velim, jeho část od náv. Lc102, Lc104a, Se114 po náv. Se143 (včetně SK 102a) v dopravně Kolín osobní nádraží
 napětově 102., 102a, 104a, 110e, 116d, 116e, 116f staniční kolej v dopravně Kolín osobní nádraží
 další popis: napětově velimská část od ÚO 442 a ÚD č. 44, 67, 69 a 70 po ÚO 452

Etapa B, B1:

Vyloučí se:

kolejové 101a staniční kolej v dopravně Kolín osobní nádraží
 kolejové zhlaví 1. TK směr Velim, jeho část od náv. Se123 a Se124 po náv. Se115 a Se113 v dopravně Kolín osobní nádraží
 napětově 101a, 107a staniční kolej v dopravně Kolín osobní nádraží
 další popis: napětově velimská část od ÚO 441 a ÚD č. 68, 69 po ÚO 451

2. Doba konání vyluky:

Etapa A, B:

Noční vyluka

a) začátek vyluky koleje	23:00 hodin
b) konec vyluky koleje	04:00 hodin
c) začátek vyluky napětí	23:00 hodin
d) konec vyluky napětí	04:00 hodin

Etapa A1, B1:

Noční vyluka

a) začátek vyluky koleje	23:40 hodin
b) konec vyluky koleje	04:00 hodin
c) začátek vyluky napětí	23:40 hodin
d) konec vyluky napětí	04:00 hodin

3. Předpokládané termíny a souběhy etap vyluk:

B: 7/8.6.; 8/9.6.; 9/10.6.; 10/11.6.; 11/12.6.; 12/13.6.; 13/14.6.; 14/15.6.2021

A: 15/16.6.; 21/22.6.; 22/23.6.; 23/24.6.; 24/25.6.; 25/26.6.; 26/27.6.2021

B + ROV 63078 H5 (= Pečky - Velim 1. TK 22:00-5:00 hodin) 7/8.6. až 14/15.6.2021

B + ROV 63078 H5+I2 (= ZP Pečky - Velim 0:00-4:30 hodin) 8.6. až 15.6.2021

A + ROV 63078 H5 (= Pečky - Velim 1. TK 22:00-5:00 hodin) 15/16.6.2021

A + ROV 63078 H5+I2 (= ZP Pečky - Velim 0:00-4:30 hodin) 16.6.2021

A + ROV 63078 I5 (= Velim - Pečky 2. TK 22:00-5:00 hodin) 21/22.6. až 26/27.6.2021

A + ROV 63078 I5+H2 (= ZP Velim - Pečky 0:00-4:30 hodin) 22.6. až 27.6.2021

4. Dopravná nebo pracoviště určené k zahájení, přerušení a ukončení vyluky:

Etapa A, A1, B, B1:

Připravenost k vyluce a oznámení o ukončení vylukových prací oznámí OZOV telefonicky traťovému dispečerovi CDP Praha.

Pracoviště traťového dispečera CDP Praha

5. Účel a rozsah prováděných prací:

Oprava nadjezdu v km 348,269 - CPS

Při etapách typu A a B bude zbudovaná ochranná konstrukce.

Použitá mechanizace:

MVTV + doprovodné vozy

6. Provozní, dopravní a přepravní opatření:

a) Provozní a dopravní opatření

Zpracovatel: Pavel Zvarič, tel. 972 253 470, email: zvaric@spravazeleznic.cz

Etapy A a A1:

V dopravně Kolín osobní nádraží znemožněny jízdy po staničních kolejích číslo 116e a 116f a po části velimského zhlaví od návěstidel Le102, Lc104a a Se114 k návěstidlu Se143 (včetně staniční koleje číslo 102a). Ze směru Velim z obou traťových kolejí nelze uskutečňovat jízdy na staniční koleje číslo 102, 104a, 108b, 110c a 116d a opačně. Bez přestavování znemožněny obousměrné jízdy vlaků mezi Velimí a Kutnou Horou hlavním nádražím. Ze směru Velim z obou traťových kolejí vlaky vedeny jen na staniční koleje číslo 101a, 103a, 107 a 109 a opačně. Jízda vozidel elektrické trakce napěťově vyloučenými úseky jen se staženými sběrači.

Etapy B a B1:

V dopravně Kolín osobní nádraží znemožněny jízdy po staniční koleji číslo 101a a po části velimského zhlaví od návěstidel Se123 a Se124 k návěstidlům Se115 a Se113. Ze směru Velim nelze vést vlaky po první traťové koleji a opačně. Do druhé traťové koleje směr Velim nelze vést vlaky ze staničních kolejí číslo 100a, 101, 103a, 107 a 109 a opačně. Znemožněny jízdy na a ze staničních kolejí číslo 107a, 111, 113 a 115. Ze staniční koleje číslo 117 lze uskutečňovat jízdy pouze na staniční koleje číslo 115a a 117a a opačně. Obsluha vlečky číslo 1296 „Vlečka Lučebná“ je možná variantní jízdní cestou přes koleje 101b – 102b – 102a, max. délka posunového dílu 199 m. Mezi dopravními Kolín a Velim zaveden obousměrný jednokolejný provoz vedený po druhé traťové koleji. Jízda vozidel elektrické trakce napěťově vyloučenými úseky jen se staženými sběrači.

b) Opatření dopravce v osobní dopravě

Adam Vanting, tel.:

Bez opatření (případná opatření jsou uvedena v ROV 63078).

c) Opatření dopravce v nákladní dopravě

Martin Navrátil, tel.:

Dopravce ČD Cargo a.s.

Etapa A, B:

Výluky se konají v souběhu se zastaveným provozem Pečky – Velim dle ROV 63078.

Opatření bude zpracováno jako společné a bude zveřejněno na Portále provozování dráhy (<http://provoz.spravazeleznic.cz>) ve složce Přístup na ŽDC / Výluky na tratích provozovaných Správou železnic / Opatření dopravců k výlukám / Opatření dopravce ČDC k ROV a na Portále ČD Cargo (<https://portal.cdcargo.cz>) ve složce Tematické prostory/Profese/Opatření k výlukám.

d) Opatření provozovatele k přidělu kapacity dráhy

Neobsazeno.

7. Opatření pro TV a silnoproudá zařízení:

Zpracovatel: Míček Petr, tel:

Etapa A, A1:

Vypne se:	ÚO 442	km 348,115	ŽST Kolín
	ÚO 18	km 348,115	ŽST Kolín
	ÚO 452	km 348,470	ŽST Kolín

Včetně koleje 110c, 116d a zařízení EOY napájených přes ÚO Z228 a ÚO Z248.

Etapa B, B1:

Vypne se:	ÚO 441	km 348,115	ŽST Kolín
	ÚO 451	km 348,530	ŽST Kolín

Zařízení EOY nebude přes ÚO Z238 napájeno.

Odpovědný zástupce SEE: VMTV Hanuš Jaroslav, OTV Kolín, tel. 1
e-mail:

SP – bez připomínek

Odpovědný zástupce SEE: VMSP Jánský Miroslav, OE Kolín, tel. 1
e-mail:

6kV – bez připomínek.

Odpovědný zástupce SEE: VPI Tichý Lukáš, NNZ Praha, tel. 1
e-mail:

ED omezení napájení – bez připomínek

Odpovědný zástupce SEE: VPI Směkal Jaromír, ED Praha, tel. 1
e-mail:

8. Opatření pro zabezpečovací a sdělovací zařízení:

Zpracovatel: Jaroslav Frank, tel: 972 255 098, e-mail: FrankJ@spravazeleznic.cz.

Požadovaná součinnost SSZT při výluce (příp. tech. dozor) musí být sjednána nejpozději 3 prac. dny předem.
Odpovědný zástupce SSZT Praha východ: p. Petr Tluchoň, vrchní mistr SZT, tel. 1. V nočních hodinách
pohotovost údržby SZT Kolín, tel. 1, mob

9. Zpravování doprovodu vlaku:

Zpravovací (výchozí) stanice, popř. stanice určené Prováděcím nařízením k předpisu SŽDC D7, zpravují doprovod vlaků dotčených výlukou písemným rozkazem dle následujících vzorů:

Etapa A, A1:

Pro strojvedoucí vlaků elektrické trakce ve směru Záboří nad Labem - Kolín (končící)
V Kolíně při jízdě po kolejích 102 a 104a projed'te beznapěťový úsek se staženými sběrači.

Etapa B, B1:

Bez zpravování.

10. Omezení rychlosti:

Neobsazeno.

11. Bezpečnostní opatření:

Všechny přípravné práce, které nebudou mít vliv na železniční provoz, provede **zhotovitel** ve vhodných vlakových přestávkách.

12. Zřízení dočasných přejezdů:

Neobsazeno.

13. Jiná závazná opatření:

Přednosta PO Kolín provede věcnou kontrolu ROV a zajistí jeho distribuci provozovatelům vleček dotčených výlukovou činností.

14. Příjem rozkazu:

Vedoucí zaměstnanci všech v záhlaví uvedených OS (kromě OS, kterým je rozkaz dán na vědomí) potvrdí ihned příjem výlukového rozkazu hlavnímu zpracovateli elektronickou poštou.

Zpracoval:
Bc. Tomáš Valenta v. r.

Ing. Vladimír Filip
ředitel Oblastního ředitelství Praha
v z. Ing. Ladislav Ludvík v. r.

Ceník výkonů

Nezadatelné výkony OŘ Praha v oblasti elektrických, sdělovacích a zabezpečovacích zařízení

- | | |
|---|-------------------------|
| 1) Přezkoušení sdělovacího a zabezpečovacího zařízení
hodinová sazba | 600,- Kč bez DPH |
| 2) Výkon funkce OZOV (odpovědný zástupce objednatele výluk) při výlukách sdělovacího a zabezpečovacího zařízení, trakčního vedení a činností s tím spojené, příprava výluk, příprava ROV
hodinová sazba | 600,- Kč bez DPH |
| 3) Zaměřování kabelových vedení v prostoru stavby
hodinová sazba | 600,- Kč bez DPH |
| 4) dozor při práci v blízkosti trakčního vedení za 1 hodinu dozoru
hodinová sazba (mimo zajištění a odjištění TV) | 600,- Kč bez DPH |
| 5) Příplatek za práce ve státní svátek a o víkendu
hodinová sazba (mimo zajištění a odjištění TV) | 100,- Kč bez DPH |
| 6) Příplatek za práce v nočních hodinách 22:00 – 6:00
hodinová sazba (mimo zajištění a odjištění TV) | 100,- Kč bez DPH |

Objednávka na vypnutí a zajištění TV

- | | |
|---|---------------------------|
| 1 Vypnutí a zajištění trakčního vedení v rámci výluky v jeden den a jednom úseku:
Fixní sazba za přistavení MVTV | 7 100,- Kč bez DPH |
| hodinová sazba za pronájem MVTV | 1 560,- Kč bez DPH |
| hodinová sazba za posádku MVTV (3 osoby x 600 Kč) | 1 800,- Kč bez DPH |
| Pro tyto potřeby se počítá na zajištění 1 hod – tj. sazba 10 460 Kč bez DPH | |
| 2a Odjištění a zapnutí trakčního vedení v rámci výluky v jiný den než bylo zajištěno:
Fixní sazba za přistavení MVTV | 7 100,- Kč bez DPH |
| hodinová sazba za pronájem MVTV | 1 560,- Kč bez DPH |
| hodinová sazba za posádku MVTV (3 osoby x 600 Kč) | 1 800,- Kč bez DPH |
| Pro tyto potřeby se počítá na odjištění 1 hod – tj. sazba 10 460 Kč bez DPH | |
| 2b Odjištění a zapnutí trakčního vedení v rámci výluky v jeden a jednom úseku:

hodinová sazba za pronájem MVTV | 1 560,- Kč bez DPH |
| hodinová sazba za posádku MVTV (3 osob x 600 Kč) | 1 800,- Kč bez DPH |

Adresa dodavatele:

SŽ s.o.

OŘ Praha

Partyzánská 24

Praha 7, 170 00

IČ 70994234

DIČ CZ70994234

STRABAG

STRABAG, a. s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5,
zapsaná v obchod. rejstříku Městského soudu
v Praze, spis. značka B 7634,
IČ: 60838744, DIČ: CZ60838744

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje
Zborovská 11
150 21 Praha 5
Zastoupena:
Ing Milanem Jeřábkem, Miroslavem Dostálem
TDS Ing. Jindřich Pfvratský

Vyřizuje:
Josef Nejedlik

Mobil -

Nale značka:
ZOGX/2021/19/04

19.04.2021

Předmět: Zajištění havarijního stavu - finanční a časový dopad

Název stavby: II/125 Kolín, most ev.č. 125-034 přes Labe

V souladu se smlouvou o dílo č. S-3419/00066001/2020, články 1.6 a 6.7, a dále výzvou k provedení havarijních prací dle rozhodnutí MÚ Kolín č.j. MUKOLIN/OD 24624/21 Vám předkládáme finanční a časový dopad na provedení dodatečných prací nad rámec uzavřené SoD.

Zajištění havarijního stavu firms je uvažováno v celé délce mostu (cca 462 m) pod pravou i levou firmsou.

Finanční návrh rozpočtu na tento rozsah nezbytných prací spojených s instalací ochranných konstrukcí pod havarijními firmsami včetně výluk na trať ČD je 7 032 577 Kč bez DPH a je vyčíslen v přiloženém rozpočtu.

Časový dopad na provedení těchto prací je v délce 2,5 měsíce pro kompletní provedení instalace ochranných konstrukcí pod firmsami a je uveden v přiloženém harmonogramu prací.

Teprve po tomto zajištění bezpečného provozu pod mostem na všech veřejných prostranstvích a komunikacích (pozemní komunikace, chodníky, vodní cesta, trať ČD a ostatní) je možné zahájit plnění prací dle termínu v SoD.

Jako zástupce zhotovitele „Společnosti STRABAG – PORR – Kolín, most“ Vám oznamujeme výše uvedené skutečnosti o požadavku provedení dodatečných prací nad rámec uzavřené SoD.

Tato skutečnost má vliv na změnu ceny díly a dobu plnění. Žádáme zástupce objednatele o stanovisko ke změně rozsahu a doby plnění díla.

S přátelským pozdravem

Josef Nejedlik

Přílohy:
Rozpočet Zajištění firms proti pádu
Harmonogram

STRABAG a.s.
Izbaření 42262
102 00 Praha 10 Česká republika

Tel. +420 272 701-687
Fax. +420 272 701-701

Československá obchodní banka, a.s.
IBAN: CZ03 0300 0000 0001 1307 1333
BIC/SWIFT: CSOB33PPRO

Dělní společnost: Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Žitná. Zápis v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, sp. zn. B 7634, IČO 60838744, DIČ CZ60838744

strana 1 z 1



Firma: STRABAG a.s.

Soupisí prací objektu

Stavba: 18 021 01 E_128 Kola most v k.č. 123-034 přes Labs - Zajištění řezu proti pádu
 Rozpočet: 18 021 01 01125-034 Kola, most v k.č. 123-034 přes Labs-ČE 2718 - 100015

18 021 01 7 051 877,23

		II		Vestavba konstrukce a příloh		132 800,00	
1	027200	POMOC PRÁCE ŽEŘI NEBO ŽALUZÍ REGULACI A DOPRAVU DOPRAVY	KPL	1,000	130 000,00	130 000,00	
		Zajištění DKO konstrukce, spřáhání dráhy, sestava, demontáž a navedení a náv. výhledů přechodu železniční dráhy					
		2=1 000 JAV					
		zahrnuje výhledy nákladů spojené s montáží a demontáží zařízení					
2	029900	OSTATNÍ POJADARVY - POJADARVY, KONTROLY, ŘEMENÍ ZPRAVY	KPL	1,000	13 800,00	13 800,00	
		2=1 000 JAV					
		zahrnuje výhledy nákladů spojené s demontáží a montáží zařízení					
		Příměstské střešní práce				808 800,00	
15	100020	Výhledy na dílnu	KPL	1,000	808 000,00	808 000,00	
		odhad 8000 Kč x 112 hod = 896 000 Kč					
		8000 Kč x 10 za výhled = 80 000 Kč					
		Některými do střešní konstrukce výhled					
		Lakování železných staveb				4 268 895,81	
3	023801	ŽALUZIOVACÍ ZNACNA KONSTRUKCE NA MOSTE	KLS	3,000	1 760,00	5 280,00	
		2=1 000 JAV					
		1. Práce související:					
		- geodetické zaměření a kontrola přesnosti pro montáž značky					
		- vyznačení obrub, podrobnosti přírodních výhledů, výhledů železniční dráhy a další související práce					
		- dodávka a montáž konstrukce železniční dráhy v podrobnostech provedení					
		- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pracovní materiál					
		- kontrolní měření					
		- vyhotovení přílohých dokumentů					
		2. Práce související:					
		IX					
		3. Zvláštní měření					
		Uchytit se podle železniční konstrukce nákladů					
4	040000	OCOVANÁ KONSTRUKCE	M3	831,800	182,00	151 264,30	
		1 8787-831,800 JAV					
		Podoba zahrnuje dřev, materiál, údržba, spřáhání (výhled), demontáž, konzervace, výhled					
5	040000	ZÁVĚSNÉ PRACOVNÍ LÁZNĚ	M3	1 247,400	207,00	260 633,80	
		1 8787-1 247,400 JAV					
		Podoba zahrnuje dřev, materiál, údržba, spřáhání (výhled), demontáž, konzervace, výhled					
6	04000100	KOTVINY CHEMICKOU LÁZNĚVÍ	KS	603,000	460,32	280 200,00	
		Podoba a výhled 2x 105-AN 316-170 A4 Chemická zátvara HVU/2 878-728					
		1 8787-603,000 JAV					
7	04000201	ZÁVĚSNÉ PRACOVNÍ LÁZNĚVÍ - HLAVY	DEK	390,000	8 620,00	3 168 900,00	
		2012-390 000 JAV					
8	040100	DOČASNÉ KONSTRUKCE DOPRAVNÍ VOZIDLO OCHRAN	M3	58,330	7 170,00	422 475,81	
		2=1 000 JAV					
		Podoba zahrnuje dřev, materiál, údržba, spřáhání (výhled), demontáž, konzervace, výhled					

Stavba: 15 031 01 K_120 Kolba most av.č. 120-034 přes Labs - Zajištění výhledu před jezem
 Rozpočet: 15 031 01 0125-034 Kolba, most av.č. 120-034 přes Labs-ČS 2015 - 10/2015

15 031 01 7 031 577 22

Název položky		Množství		Cena		Celkem	
Číslo	Název	Jednotka	Množství	Cena	Celkem	Celkem	Celkem
Ležnice mostu stromo							1 880 515,61
9	02001	ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKA KONCOVÁ NA MOSTĚ	KJZ	2 000	1 780,00	3 560,00	
3-2 000 (A)							
1. Položka obsahuje:							
- projektová zajištění a hotové přípravky pro osazení značky							
- výroba stromu požárovacího příslušenství, včetně zajištění značky a další související práce							
- dodávka a montáž koncové zajišťovací značky v požadovaném provedení							
- všechny potřebné příslušenství, stroje, nářadí a pracovní materiál							
- kontrolní měření							
- vyhotovení příslušné dokumentace							
2. Položka neobsahuje:							
X							
3. Způsob měření:							
Měřením se počítá každá koncová konstrukce nebo práce.							
10	0400	DOČASNÉ KONSTRUKCE	M2	831 606	182,00	151 261,20	
1,6*402=643,200 (A)							
Položka zahrnuje dovoz, montáž, odběr, opotřebení (nájemní), demontáž, likvidaci, odvoz.							
11	0400	ZÁVESNÉ PRACOVNÍ LESENÍ	M2	1 247 400	237,00	295 633,80	
482*2,7=1 247,400 (A)							
Položka zahrnuje dovoz, montáž, odběr, opotřebení (nájemní), demontáž, likvidaci, odvoz.							
12	04001R	KOTVENÍ CHEMICKOU KOTVOU	KS	635 000	400,00	254 000,00	
Použití z veš. zák. výš. AV 110x170 A4; Chemická kotva 110x170 110x170							
430							
13	04000R	ZÁVESNÉ PRACOVNÍ LESENÍ - NÁJEM	DEK	80 000	8 822,00	705 680,00	
30*2=60 000 (A)							
14	04010	DOČASNÉ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ VČETI ODSTĚN	M3	88 132	7 170,00	631 473,61	
2,7*32=86 400 (A)							
Položka zahrnuje dovoz, montáž, odběr, opotřebení (nájemní), demontáž, likvidaci, odvoz.							



Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
150 21 PRAHA 5, Zborovská 11

Společnost STRABAG – PORR – Kolín, most
správce společnosti STRABAG a.s.
Kačírkova 982/4
158 00 Praha 5

20.4.2021

Věc: Žádost objednatele o změnu rozsahu díla s dopadem na termín provádění stavby „II/125 Kolín, most ev.č. 125-034 přes Labe“

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti Objednatele Smlouvy o dílo č. S-3419/00066001/2020, dále jen SOD, odst 6.7. a 6.8

Žádáme o:

1. **změnu rozsahu Díla dle odst 6.7 v souladu s návrhem, který spočívá ve:**
 - Provedení havarijních prací dle Rozhodnutí MÚ Kolín č.j. MUKOLIN/OD 24624/21 (dále jen Rozhodnutí) včetně dočasného zajištění havarijního stavu říms v celé délce mostu a po obou stranách, které musí být provedeno bezodkladně.
 - Provedení ostatních prací, požadovaných Rozhodnutím a které korespondují s plněním dle SOD. Jejich provádění bude zahájeno bezodkladně po provedení havarijního zajištění říms dle předchozího odstavce.
2. **změnu termínů plnění dle odst 6.7.e. v souladu s návrhem, který spočívá ve:**
 - prodloužení doby plnění díla vlivem okolností popsanych v bodu 1. Objednatel bude akceptovat max prodloužení doby plnění o 2,5 měsíce.

Toto nutné doplnění sjednaného rozsahu prací vzniklo racionálním rozhodnutím objednatele, na základě vyhodnocení aktuálního stavebního stavu mostu ev. č. 125-034. Provedení těchto změn zhotovitelem je výhodné pro objednatele, který je povinen na Rozhodnutí reagovat bez zbytečného odkladu.

Zhotovitel zpracuje Změnové listy dle SOD – odstavce 6.7.e a v souladu se Směrnicí R-SM-36, která je v plném znění přiložena k SOD. Obsah a vyčíslení změn bude ještě předmětem kontroly a supervize ze strany technického dozoru Objednatele a externí organizace, která provádí kontrolu změn v průběhu zpracování změnových listů stavby.

Rozhodnutí bylo v plném znění, včetně souvisejících příloh zhotoviteli již předáno při zahájení předání staveniště dne 16.4.2021.

Ing. Milan Jerábek
Inženýrský technik KSÚS Sk – oblast Kolín Hora

Bank spoř 22301610100
IČ: 00066001
DIČ: CZ00066001

Telefon

Email

Formulář pro kalkulaci ceny			M.J.
Číslo položky	Popis	PŘÍSTAVENÍ MVTV	
5	70003R.N	dle RV 63187 a ceníku SEE SŽDC Fixní sazba za přístavení MVTV	KS

Přímý materiál - hmoty					
Název materiálu	MJ	NORMA	JED.CENA	KČ	
Celkem materiál - hmoty				H	0,00

Přímé mzdy					
Název zaměstnání	MJ	NORMA	SAZBA	KČ	
Celkem mzdy				M	0,00

Stroje					
Název stroje	MJ	NORMA	SAZBA	KČ	
MVTV	KS	1	7 100,00	7 100,00	
Celkem stroje				S	7 100,00

Ostatní přímé náklady					
Název	MJ	NORMA	SAZBA	KČ	
Technologická oprava	KČ		50,00	0,00	
Šic. a odřev zabezpečení (M'0,34)	%		34,00	0,00	
Celkem stroje				OPN	0,00

PŘÍMÉ NÁKLADY CELKEM	H+M+S+OPN	7 100,00
REŽIE VÝROBNÍ	$RV = 0,05 \cdot (H+M+S+OPN)$	355,00
REŽIE SPRÁVNÍ	$RS = 0,05 \cdot (H+M+S+OPN)$	355,00
ZISK	$Z = 0,05 \cdot (H+M+S+OPN)$	355,00
CELKEM	$H+M+S+OPN+RV+RS+Z$	8 165,00

Rekapitulace nákladů za jednotku							
H	M	S	OPN	RV	RS	Z	CV
hmoty	mzdy	stroje	ostatní přímé náklady	režie	režie	zisk	cena vyp.
0,00	0,00	7 100,00	0,00	355,00	355,00	355,00	8 165,00

Formulář pro kalkulaci ceny			
Číslo položky	Popis	VYPNUTÍ A ZAPNUTÍ TV VČ ZAJIŠTĚNÍ	M.J.
5	70004R.N	dle RV 63187 a ceníku SEE SŽDC pronájem MVTV vč. posádky	HOD

Přímý materiál - hmoty				
Název materiálu	MJ	NORMA	JED.CENA	KČ
Celkem materiál - hmoty		H		0,00

Přímé mzdy				
Název zaměstnání	MJ	NORMA	SAZBA	KČ
posádku MVTV (3 osoby x 600 Kč)	hod	1	1 800,00	1 800,00
Celkem mzdy		M		1 800,00

Stroje				
Název stroje	MJ	NORMA	SAZBA	KČ
pronájem MVTV	hod	1	1 500,00	1 500,00
Celkem stroje		S		1 500,00

Ostatní přímé náklady				
Název	MJ	NORMA	SAZBA	KČ
Technologická doprava	KČ		50,00	0,00
Soa. a zdrav. zabezpečení (M*0,34)	%		34,00	0,00
Celkem stroje		OPN		0,00

PŘÍMÉ NÁKLADY CELKEM	H+M+S+OPN	3 360,00
REŽIE VÝROBNÍ	RV = 0,05*(H+M+S+OPN)	168,00
REŽIE SPRÁVNÍ	RS = 0,05*(H+M+S+OPN)	168,00
ZISK	Z = 0,05*(H+M+S+OPN)	168,00
CELKEM	H+M+S+OPN+RV+RS+Z	3 864,00

Rekapitulace nákladů za jednotku								
H	M	S	OPN	RV	RS	Z	CV	
hmoty	mzdy	stroje	ostatní přímé náklady	režie	režie	zisk	cena vyp.	
0,00	1 800,00	1 500,00	0,00	168,00	168,00	168,00	3 864,00	

Zápis z kontrolního dne stavby

„II/125 Kolin, most ev. č. 125-034 přes Labe“

Kontrolní den

Číslo 3 konaný dne 25.5. 2021

Účastníci

Seznam účastníků je uveden v příloze č. 1 Prezenční listina z KD

Program kontrolního dne / operativní porady

1. Předání staveniště
2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby:
 - a) Popis provedených prací
 - b) plnění věcného HMG
 - c) Finanční plnění
3. Kontrola úkolů z minulého KD
4. Kontrola kvality - zpráva o hodnocení kvality za uplynulé období
5. Stav BOZP a PO
6. Nové úkoly
7. Různé
8. Závěr

1. Předání staveniště

předání staveniště 21.4.2021 bylo dokončeno předání staveniště. Investor předal staveniště zhotoviteli a ten jej převzal. O předání staveniště je vyhotoven samostatný protokol o předání a převzetí staveniště.

2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

- a) popis provedených prací** 22.4.2021 osazeno DIO a zahájeny práce na zajištění bezpečnosti z důvodu havarijního stavu – montáž filmových konzol. Na mostě je doprava omezena pouze v pracovním místě svedením provozu ze 2 do 1 jízdního pruhu v délce cca 40 m. Dokončena montáž lávek na LS a nad místními komunikacemi vyjma ul. Na Pobřeží, probíhá montáž lávek na PS, aktuálně Skate park do 28.5.21 a koleje SŽ Kolin bez trakce. SO 220 - mostní provizorium Starokolínská – mikropiloty, betonáž podklad, bet. a zákl. patek, aktuálně montáž provizoria.
- b) plnění věcného HMG** Práce byly zahájeny a probíhají dle harmonogramu. Předpoklad dalších prací a termínů:
 - od 7.6. vyluky (16x) pro osazování films nad tratí ČD do cca 27.6.21
- c) finanční plnění** Nehodnoceno, stavba zahájena. Financování SFDI schváleno, fakturace je možná od 05/2021, standardně bez ZBV, položky max. do výše SOD
 TDI-zkontrolovat předložený F HMG + přidat TDI, Zhot. předložil návrh fa 05/21

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC	ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE STAVBY	
EVIDENČNÍ ČÍSLO KD 03/2021	„II/125 KOLIN, MOST EV. Č. 125-034 PŘES LABE“	FORMULÁŘ KD/OP
	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	STRANA: 1/4

Minulé úkoly		Skutečný stav plnění úkolu	Zodpovídá	Stav úkolu (termín)
Úkol číslo	Název			
1.3.	Uzavírka a provizorní přemostění Starokolínská	DIO probíhá. Mostní provizorium – dodržet parametry dle zadávací doku a vyjádření SŽ. Dotčené pozemky po úpravě osazení provizoria v majetku KSÚS a města – objednatel předběžně souhlasí s jejich využitím. KD2: parametry PDPS dodrženy. Aktualizované vyjádření ČEZ upozorňuje na kolizi most provizoria s kabel. trasou (ochranným pásmem) – řešit. KD3: Kabel ČEZ v SO 220 vytyčen mimo zák. patky provizoria.	Zhotovitel	Vypustit.
1.4.	Horolezecká stěna, skate park – závěra	Zhotovitel oznámí majiteli (MÚ) s předstihem min 1 měs. zahájení prací. Předběžně od 07/21 práce na fimsách, dále opěra cca 08-09/21. Horolezecká stěna musí být komplet demontována z dův. sanace konstrukce.	Zhotovitel	Trvá
1.5.	Návrh ZBV 1	Zhot. předložil předběžný návrh ZBV1, rozdělený dle LS a PS mostu. Dopracovat dle směrnice, upozornění na jednotné použití výpočtu jednotkových cen atd.	Zhotovitel	Trvá
1.7.	Označení stavby – bilbordy	Návrh odsouhlasen, zhotovit, osadit. KD2: bilbordy ve výrobě – osadit	Zhotovitel	Splněno, vypustit
2.1.	Subdodavatelé – schvalování	Průběžně předkládat ke schválení. Aktuálně mikropiloty AZ Prezip – předložit Tepř, BOZP. Na pracovišti „Starokolínská“ – nutné seznámení s prací v ochr. pásmu dráhy a pod napětím!	Zhotovitel	Splněno, vypustit. Seznámení dále trvale pro všechny prac. zhotov. MÚ-splněno.
2.2.	Diagnostika mostu x vymístění nákladní dopravy a problematika. MHD	Diagnostika mostu a příčného předpětí není proveditelná jednorázově, možno zahájit průběžně až po dem. fims. MÚ upřesní počet spojů MHD (nyní cca 200 spojů /den/tam a zpět, BUS 18 t) a variantu jejich redukce + technická data k dalšímu zpracování – projektant RDS vydá stanovisko k možnostem dalšího postupu. KD3: DIO-bez nákl. dopravy, povolení pouze MHD a BUS (cca 330 ks/den, max 18 t) + výjimky na konkrétní vozidla AVE a Energie (cca 30 přejezdů/den) vydá MÚ Kolín, odbor dopravy. Po provedení diagnostiky mostu se AD vyjádří k navrženým Tepř. provádění betonových konstrukcí (hledisko vlivu případného nadměrného zatížení na sanační práce atp.)	MÚ, projektant RDS	Trvá.
2.3.	Provedení fims – varianty – rozhodnutí KSÚS (po KD2)	Objednatel trvá na použití materiálu UHPC pro fimsy v jedné z variant, což odpovídá i požadavku architekta MÚ Kolín v rámci přípravy projektu.	Projektant RDS	Vypustit

3. Kontrola kvality

a) zpráva o vyhodnocení kvality

Průběžně.
Odsouhlaseny Tepř. pro montáž fims, provedení mikropilot, mostní provizorium.
Zkoušky – SO 220 bet směsi MP, beton zák. patek.

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC	ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE STAVBY	
EVIDENČNÍ ČÍSLO KD 03/2021	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	FORMULÁŘ KD STRANA: 2/4

4. Stav BOZP a PO

Během předání staveniště byl předán zhotoviteli Plán BOZP, Zhotovitel seznámí zaměstnance s Plánem BOZP a s požadavky na dodržování zásad bezpečnosti práce. Zaměstnanci písemně potvrdí, že byli seznámeni s Plánem BOZP.

5. Nové úkoly

Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Zodpovídá	Stav úkolu
3.1.	Výzisk	Průběžně odevzdávat výzisk (svodidla, zábradlí atd.) dle SOD, nyní SO 220 vše na depo KSÚS, dále SO 201 šrot nebo depo KSÚS dle dohody při demontáži se zápisem do SD.	Zhotovitel	
3.2.	VO – majetek	Ověřit vlastnictví veřejného osvětlení na mostu z dův. následného předání výzisku.	MÚ Kolín	
3.3.	Pasport „starého“ mostu	Provedeno za přítomnosti správce MÚ Kol. KSÚS pošle elektronicky zhotoviteli a TDI.	KSÚS	
3.4.	Pasport objízdných tras	Provedeno. Zhotovitel předá objednateli a TDI.	Zhotovitel	

5. Různé

- 1.1 V případě nepřítomnosti TDI Pavla Šedy (730 857 897) provádí zástup Ing. Jindřich Pflvratský (604 220 703).
- 2.1 Po KD2 proveden výrobní výbor č.2 k RDS – viz. zápis projektant. Následující VV3 po KD3 dne 25.5.2021
- 3.1 Příprava Tepf., rozsah prací, demontáže říms, sanace:
1) Opravy za opěrami-na rubu opěr zatěká z dův. poškozené izolace, v rámci havarijního stavu je nutno opravit včetně drenáží a odkopu přechodové oblasti – v rozsahu dle původní PDPS (oprava opěr Starokolínská a Zálabí).
2) Postup prací-po demolici říms diagnostika přič. předpětí, info projektantovi, dopracování RDS, vyrovnávací vrstvy, izolace.
- 3.2 K dnešnímu KD zhot. dokončili římsové konzoly – ochranné lávky v dílčích úsecích. Zhotovitel přebírá plnou odpovědnost za staveniště v uvedených dokončených úsecích nad místními komunikacemi – ul. Tovární, parkoviště Tovární, Starokolínská, Rorejcova.

7. Závěr

Datum konání příštího KD / OP KD č.4 – 8.6.2021 v 10,00 hod v kanceláři zhotovitele - Na Pobřeží 84

Zapsal TDI:
PUDIS a.s.

Ing. Jindřich Pflvratský

Přílohy

Číslo	Název
1	Prezenční listina KD

Rozdělovník

Vyhotoveno v jediném exempláři, který bude založen do spisu stavby, scan dokumentu je rozeslán elektronicky (po dodání podkladů zhotovitele).

Elektronicky odesláno dne 25.5.2021.... na adresy, uvedené v prezenční listině.

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC	ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE STAVBY	FORMULÁŘ KD
EVIDENČNÍ ČÍSLO KD 03/2021	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	STRANA: 3/4

PODPISOVÁ DOLOŽKA ÚČASTNÍKŮ JEDNÁNÍ

Účastníci jednání berou na vědomí, že:

- z jednání je vyhotoven koncept písemného zápisu, který bude zaslán všem účastníkům jednání, a to na jejich e-mailovou adresu uvedenou v prezentační listině.
- Účastník jednání je oprávněn do tří pracovních dnů do 14.00 hodin vznést vůči obsahu zápisu námětky a řádným zdůvodněním. Obsah zápisu lze napadnout v případě, že vyhotovený zápis obsahuje buď nepravdivé údaje, nebo některá závažná vyjádření neobsahuje vůbec či je v určitých částech nesrozumitelný a účastník požaduje doplnění / přepracování.
- Nevznose-li účastník jednání vůči obsahu konceptu zápisu žádné námětky v předepsané lhůtě, považuje se pak tento zápis za potvrzený účastníkem jednání a stává se čistopisem a není opětovně odeslán elektronicky.
- Účastník svým podpisem potvrzuje, že je oprávněn zastupovat a jednat v zájmu firmy, kterou na tomto jednání zastupuje a na základě toho činit návrhy, zaujímat stanoviska k jednotlivým bodům jednání, vznášet námětky a zavazovat svou firmu k úkolům z tohoto jednání pro ni vyplývajícím.

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA BILNOC	ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE STAVBY	FORMULÁŘ KD
EVIDENČNÍ ČÍSLO KD-03/2021	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	STRANA: 4/4

Prezenční listina

Název akce: „II/125-034 Kolín, most ev.č. 125-034 přes Labe“			
Místo konání: Kolín			
Datum konání : 25.5.2021			
Jméno, příjmení	Organizace, funkce	Telefon	Podpis
Bc. Miroslav Dostál	KSÚS		
Ing. Milan Jefábek	KSÚS		
Pavel Šeda	PUDIS a.s. – TDS		
Ing. Jindřich Přivratský	PUDIS – TDS		
Bc. Jindřich Koranda	PUDIS – KOOBOZP		
Ing. Dan Krejčí	PUDIS – TDS		
Jakub Líha	PUDIS a.s. – TDS		
Josef Nejedlík	STRABAG		
Ing. Ondřej Ehrenberger	STRABAG		
Ing. František Císař	STRABAG		
Ing. Jan Karafiát	PORR		
Ing. Aleš Málek	PORR		

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC	II/125-034 Kolín, most ev.č. 125-034 přes Labe	Prezence
EVIDENČNÍ ČÍSLO: KD/OP_ /2021	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	STRÁNKA 1 z 2

Prezenční listina

Název akce: „II/125-034 Kolín, most ev.č. 125-034 přes Labe“			
Místo konání: Kolín			
Datum konání: 25.5.2021			
Jméno, příjmení	Organizace, funkce	Titul	Podpis

Ing. Peter Liko	PONTEX s.r.o.		
Ing. Jan Komárek	PONTEX s.r.o.		
Ing. Jan Veselý	BML		
Ing. Milan Míra	BML		
Michal Najbrt	Město Kolín		

KRAJSKÁ SPRÁVA A DOPRAVA SILNIC	II/125-034 Kolín, most ev.č. 125-034 přes Labe	Prezence
EVIDENČNÍ ČÍSLO:	KLASIFIKACE: PROVOZNI INFORMACE	STRÁNKA 2 z 2

Vale č. j.		
Název souz. zm.	II/1125 Kolin, most ev.č. 125-034 přes Labe	„Společnost STRABAG – PORR – Kolin, most“
Název č. j.		
Výkonný	Ing. Jindřich Přivratský	Správce spol. Strabag a.s.
Telef.	+420 604 220 703	Kačírkova 982/4
E-mail	jindrich.privratsky@pudis.cz	158 00 Praha 5
Datum	26.8.2021	

Věc: II/125 Kolin, most ev.č. 125-034 přes Labe – vyjádření TDI k návrhu ZBV 2.

Na Vaši žádost o stanovisko technického dozoru investora k předloženým a níže popsaným změnám během výstavby výše uvedené akce Vám sděluji následující:

- 1) ZBV 2, - SO 000.1 Zajištění havarijního stavu mostu – posouzení konstrukce a zpřístupnění mostu pro zřízení ochranné konstrukce**

Na základě havarijního stavu mostu a následného Rozhodnutí MÚ Kolin č.j. MUKOLIN/OD 24624/21 o provedení nezbytných úprav pro zajištění bezpečnosti a plynulosti provozu na mostě bylo nutno ihned realizovat před započítím vlastní plánované stavby a nad rámec SOD zabezpečení degradovaných mostních říms a k tomu bylo nutno zpřístupnit podhled mostu z terénu, komunikací pod mostem nebo žel. trati pomocí mobilních plošin a jeřábů a nad vodní plochou pomocí posuvné římsové lávky a to v celé délce a po obou stranách mostu. Zároveň bylo nutno stav mostu posoudit a pro tyto činnosti zhotovit projektovou dokumentaci.

Změna má vliv na rozsah a cenu díla.

TDI provedl kontrolu zhotovitelem předloženého znění ZBV2 včetně všech jeho příloh a konstatuje:

- 1) Doklady ZBV jsou zpracovány dle „Směrnice upřesňující provádění změn a závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek“ (ve znění předloženém objednatelům Prováděcí smlouvou o výkonu stálého stavebního dozoru č. S-1913/DOP/2020)
- 2) Soupis změn předložený zhotovitelem je úplný a je zpracován správně
- 3) Deklarovaná množství a výměry v soupisu změn odpovídají skutečnosti
- 4) Způsob ocenění jednotlivých položek a doložení cen v oceněném soupisu změn je zpracováno v souladu s platným zněním Smlouvy odílo č. S-3419/00066001/2020 a „Směrnici upřesňující provádění změn a závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek“

1/2

- 5) Výpočty uvedené v jednotlivých tabulkách a listech příloh ZBV jsou provedeny správně a jsou vzájemně relevantní.

S výše uvedeným návrhem ZBV2 za TDI souhlasím.

Jakub Líha, TDI - pracovník pro kontrolu rozpočtu

Pavel Šeda, TDI - asistent specialista pro mostní objekty betonové, ostatní a zdi

Vyjádření objednatele:

SKAKUSIH S PŘÍSLUŠSTVÍM KI SUPRAVIZI

V BRNO 27.8.2021

Ing. Milan Jeřábek, mostní technik - správce mostu, KSUS Středočeského kraje

S výše uvedeným návrhem
ZBV2 za AD souhlasím
V Praze 31.8.2021

2/2

Nákladové středisko: 37/2004 Název akce: JI/125-039 Kalku, most. ev. č.: 125-039 Datum: 14.9.2011 Den týdne: úterý

Počet: 2000 + 80 + 1800

Pracovní doba: 7.00 - 18.00h Pracovní přestávka: 12.00 - 13.00h

Pracovníci (jména a příjmení): THP: KATRINA ERENBERGER
 S150: ČESTNÝ P., PUNDE J., ČUVA H., KACÍREK J., ŽALCO J.
 S150: 1x HÚDČI ANŽBA 7.00 - 9.00h

Mechanismy: 1x KONTR. ROZSAH, 2x EL. CONTROLA, ROZSAH EL. P. VÝMĚN!

Materiál: KOTVENÍ, KOTVA, HILTY, STAV. MATERIÁL
 PAV: 2x 701701 (EL. EL.)
 PAV: 1x KONTR. PRŮJEM 6x6

Zkoušky:

Provedené práce (včetně dodavatelů a jejich činnosti):

- OSADENÍ DÍO PŘE PLÁNOVANO ROZHOVNÍ Č. S. KVALITA POD 13600/1
- ZAHŘENÍ EL. TOUTENÍ 1/2
- ZAHŘENÍ SAV PRACÍ NA ZABEZPEČENÍ HANĚ STAVU
- PRV. VĚTRNÍ + NEPOUŽITÍ KOTVENÍ PRO ZABEZPEČENÍ OCEVNÍ KOSTY (ZABEZPEČENÍ POD PŘÍMĚNÍ) PŘE TĚLE
- PRV. OSADENÍ ZÁŘÍZ. STAVOVISTE VĚ. OPROUČENÍ
- KONTROLA ZABEZPEČENÍ + KONTROLA DÍO
- OVLAD. STAVBY

Podpis zástupce investora (TDI)

Podpis stavbyvedoucího