



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

DODATEK č. 1

ke Smlouvě o dílo

číslo objednatele: S-3526/DOP/2017

číslo zhotovitele: D4/79/2017

„II/272 Lysá nad Labem, rekonstrukce mostu ev. č. 272-006“

Smluvní strany

Objednatel

Středočeský kraj

se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupen: Martinem Hermanem, radním pro oblast investic a veřejných zakázek

IČ: 70891095 DIČ: CZ70891095

bankovní spojení: PPF banka, a.s., číslo účtu:



dále jen „objednatel“

a

Zhotovitel

„Společnost Metrostav+PORR+CHT Pardubice, II/272 Lysá nad Labem“

Metrostav a.s.

se sídlem: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8

IČ: 00014915 DIČ: CZ00014915

zastoupen: Ing. Františkem Kočím, členem představenstva

Ing. Janem Dudášem, členem představenstva

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle B, vložka 758

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Praha 1, číslo účtu:



dále jen „správce společnosti“

a

PORR a.s.

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

IČ: 43005560 DIČ: CZ43005560

zastoupen: Ing. Antonínem Daňou, členem představenstva a

Josefem Husarem, členem představenstva



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle B, vložka 1006
bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s. číslo účtu 109 110 7720/5500
dále jen „člen společnosti“

a

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

se sídlem: K Vápence 2677, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice

IČ: 25253361 DIČ: CZ25253361

zastoupen: Ing. Martinem Kvirencem, předsedou představenstva

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové v oddílu B,
vložka 1441

bankovní spojení: ČSOB Pardubice číslo účtu 8010-0308211883/0300

dále jen „člen společnosti“

dále společně jen „**zhotovitel**“

se rozhodly uzavřít níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

DODATEK č. 1 ke Smlouvě o dílo (dále jen „**dodatek č. 1**“),

jímž se z důvodu nepodstatné změny závazku mění a doplňuje Smlouva o dílo uzavřená dne
20. 12. 2017, číslo objednatele: S-3526/DOP/2017, číslo zhotovitele D4/79/2017 (dále též jen
„Smlouva“), a to tak, jak je dále v dodatku č. 1 a jeho přílohách uvedeno.

Článek I.

Předmět dodatku č. 1

1. Vzhledem k níže v dodatku č. 1 popsané nepodstatné změně závazku se v souladu s ustanoveními Smlouvy mění **Článek III. Smlouvy „Cena za dílo“**, **odstavec 3.1**, a to tak, že se původní text nahrazuje novým textem takto:

Původní text:

Cena za dílo dle článku I. smlouvy je sjednána dohodou na základě nabídkové ceny zhotovitele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši 228 352 684,97 Kč bez DPH, a to jako cena nejvýše přípustná ve vztahu k Oceněnému výkazu výměr, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.

K této ceně za dílo bude zhotovitelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, DPH ve výši 47 954 063,84 Kč.



Celková cena za dílo včetně DPH činí 276 306 748,81 Kč.

Nový text:

Cena za dílo dle článku I. smlouvy je sjednána dohodou na základě nabídkové ceny zhotovitele upravené o změnu ceny dle ZBV č. změny 201/1 dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši 227 212 677,00 Kč bez DPH, a to jako cena nejvýše přípustná ve vztahu k Oceněnému výkazu výměr, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy a ve vztahu k ZBV č. změny 201/1, který je přílohou č. 1 dodatku č. 1.

K této ceně za dílo bude zhotovitelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, DPH ve výši 47 714 662,17 Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 274 927 339,17 Kč.

2. Vzhledem k níže v dodatku č. 1 popsané nepodstatné změně závazku se část Oceněného výkazu výměr, jenž tvoří přílohu č. 3 Smlouvy, pro objekt 201 – Most ev. č. 272-006, upravuje tak, jak je u jednotlivých položek uvedeno v příloze č. 1 dodatku č. 1 (ZBV č. změny 201/1)
3. Podstatou nepodstatné změny závazku (dále též jen „změna“) dle tohoto dodatku č. 1 je maximální omezení nutnosti použití pomocných konstrukcí pro odstranění a následné vysouvání mostu, které by vyžadovaly nutnost dlouhodobého omezení provozu na trati pod mostem. Tato dlouhodobá omezení zamítla SŽDC, státní organizace - viz Zápis z výlukové porady konané v Praze dne 7. 2. 2018. Jedinou možností, jak požadavku na minimalizaci omezení provozu vyhovět, je upravit technické řešení mostu tak, aby umožnilo upravit způsob vysouvání s pomocí co nejsubtilnějších podpor, které nebudou zasahovat do průjezdného profilu. Příčný řez nosné konstrukce bude upraven tak, že se nebude jednat o komorový průřez, jehož boční vedení by muselo být vysunuto poměrně daleko od osy NK, ale o průřez sestávající ze čtyř samostatných trámů, kdy je možno boční vedení umístit na vnější hranu vnitřních trámů, tedy podstatně blíže ose NK. Tím odpadne nutnost provedení pomocných konstrukcí pro boční vedení v poloze vnější hrany komory, ale bude možno boční vedení realizovat na půdorysně výrazně užší konstrukci.
Otevřením komory mostu bude snížena její torzní tuhost a nebude možno realizovat na pilířích P5 a P6 jen bodové podepření. Pilíře se opatří hlavou se dvěma ložisky zajišťující výhodnější namáhání mostu z hlediska kroucení. Osazením dvojice ložisek na pilíře dojde ke zlepšení chování konstrukce v místě uložení na přechodových pilířích, a proto není potřeba v těchto místech realizovat ložiska pro přenos tahových reakcí. Uvedená úprava mění tvar a způsob namáhání pilířů P5 a P6. Bylo provedeno odhalení základů s vyhodnocením jejich technického stavu a v návaznosti na vyvolané úpravy technického řešení a vyhodnocení jejich stavu budou, stávající základy pilířů P5 a P6 ponechány, sanovány a zesíleny, nebude provedeno jejich původně navržené odbourání. Otevření komory mění požadavky na provedení protikorozní ochrany ocelové



konstrukce (dále jen „PKO OK“), částečná změna charakteru konstrukce vyžaduje nové navržení PKO v souladu s TKP 19b, je navržen základní nátěr s vysokým obsahem zinku.

Uvedenými úpravami dochází k optimalizaci využití výlukových časů, na naprosté minimum se snižují dlouhodobé výluky, a to má v konečném důsledku i příznivý dopad na náklady za výluky, které hradí objednatel. Technické úpravy mostu nemají vliv na jeho konečné vlastnosti, jeho životnost apod. Z hlediska budoucí údržby lze upravené řešení považovat za srovnatelné nebo příznivější než řešení původní, a to zejména s ohledem na otevření velmi stísněných vnitřních prostor.

Zápis z jednání 16. 2. 2018 k výlukám pro rekonstrukci silničního nadjezdu v Lysé n. L. (CPS), dopis ze dne 21. 2. 2018 Stavba "II/272 Lysá nad Labem, rekonstrukce mostu ev. č. 272-006-žádost o výluky".

4. Změna závazku popsaná v dodatku č. 1 je v souladu s ustanovením § 222 odst. 7 písm. a), b), c) a písm. d) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a byla předložena v souladu se Směrnicí ředitele Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. V souladu s touto Směrnicí (§ 5 odst. 1) se jedná o nepodstatnou změnu zařazenou do Skupiny 2 - Záměna položek dle § 9 Směrnice.
5. Ostatní ustanovení Smlouvy nedotčená změnou zůstávají nezměněna.

Článek II.

Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek č. 1 ke Smlouvě nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v Registru smluv, které provede objednatel neprodleně, nejpozději do 30 dnů od jeho podpisu.
2. Zdůvodnění změny (včetně změny ceny za dílo) je uvedeno též v ZBV č. změny 201/1, která je přílohou č. 1 tohoto dodatku č. 1
3. Tento dodatek č. 1 je vyhotoven v 6 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 3 stejnopisy a zhotovitel 3 stejnopisy.
4. Uzavření tohoto dodatku č. 1 bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje č. 060-18/2018/RK ze dne 28.5.2018 a usnesením č. 075-24/2018/RK ze dne 6.8.2018.
5. Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1 tvoří následující přílohy:
 - 1) ZBV č. změny 201/1

V Praze dne: 21-09-2018

V Praze dne: 21-09-2018



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Zhotovitel
**Společnost Metrostav+PORR+CHT Pardubice,
II/272 Lysá nad Labem**

Ing. František
člen představenstva
Metrostav a.s.

Ing. Jan Dudáš
člen představenstva
Metrostav a.s.

Ing. Antonín Duda
člen představenstva
PORR a.s.

Josef
člen představenstva
PORR a.s.

Ing. Martin Kvirenc
předseda představenstva
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Objednatel
Středočeský kraj

Martin
radní pro oblast investic a
veřejných zakázek

Metrostav a.s.
Praha 8, Koželužská 2450/4
IČ 00 01 49 15
(0418)



PORR a.s.

Průmyslová 3238/36
Praha 10, Strašnice
0005560

**Chládek
Tintěra**
PARDUBICE

tel. +420 466 791 111
IČ 25253361
DIČ CZ25253361
info@cht-pce.cz

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.
Pardubice, Zelené Předměstí, K Vápence 2677, PSČ 53002

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: II/272 Lysá nad Labem, rekonstrukce mostu ev. č. 272-006	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 201 / 1	Číslo ZBV: 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most ev.č. 272-006		

Objednatel: **Středočeský kraj**
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov
IČ: 70891095

Zhotovitel: **"Společnost Metrostav+PORR+CHT Pardubice, II/272 Lysá nad Labem"**
Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8, IČ: 00014915
správce společnosti
PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10 - Strašnice, IČ: 43005560
člen společnosti
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s., K Vápence 2677, Zelené Předměstí, Pardubice, IČ: 25253361
člen společnosti

Rekapitulace ZBV č. 1 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5 a 6

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	-21 113 545,05	19 973 537,08	-1 140 007,97

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1 .3	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1 .4	0,00	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

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1 .6	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	-21 113 545,05	19 973 537,08	-1 140 007,97

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.

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: II/272 Lysá nad Labem, rekonstrukce mostu ev. č. 272-006	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: 201 / 1	Číslo ZBV: 1. 2
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 201 Most ev.č. 272-006		

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 20.12.2017 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Středočeský kraj Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: Společnost Metrostav+PORR+CHT Pardubice, II/272 Lysá nad Labem Správce společnosti Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8; Člen společnosti PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10 - Strašnice; Člen společnosti Chládek a Tintěra, Pardubice a.s., K Vápence 2677, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice

Přílohy Změnového listu:

1. Krycí list	1
2. Změnový list	2
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1
4. Rozpis ocenění Změn položek	10
5. Přehled zařazení změn do skupin	2
6. Přehled dalších dokladů	1
7. Ostatní doklady dle přehledu dokladů	44

Paré č.	Příjemce
1	Objednatel
2	Zhotovitel
3	Projektant
4	Stavební dozor
5	Regionální dotační kancelář

Iniciátor změny: Zhotovitel na základě odlišnosti RDS

Popis a zdůvodnění Změny:

Podstatou navrhovaných změn je maximální omezení nutnosti použití pomocných konstrukcí pro odstranění a následné vysouvání mostu, které by vyžadovaly nutnost dlouhodobého omezení provozu na trati pod mostem. Tato dlouhodobá omezení zamítla SŽDC - viz. Zápis z výlukové porady konané v Praze dne 7. 2. 2018.

Jedinou možností, jak požadavku na minimalizaci omezení provozu vyhovět, je upravit technické řešení mostu tak, aby umožnilo upravit způsob vysouvání s pomocí co nejslabších podpor, které nebudou zasahovat do průjezdného profilu.

Příčný řez nosné konstrukce bude upraven tak, že se nebude jednat o komorový průřez, jehož boční vedení by muselo být vysunuto poměrně daleko od osy NK, ale o průřez sestávající ze čtyř samostatných trámů, kdy je možno boční vedení umístit na vnější hranu vnitřních trámů, tedy podstatně blíže ose NK. Tím odpadne nutnost provedení pomocných konstrukcí pro boční vedení v poloze vnější hrany komory, ale bude možno boční vedení realizovat na půdorysně výrazně užší konstrukci.

Otevřením komory mostu bude snížena její torzní tuhost a nebude možno realizovat na pilířích P5 a P6 jen bodové podepření. Pilíře se opatří hlavou se dvěma ložisky zajišťující výhodnější namáhání mostu z hlediska kroucení. Osazením dvojice ložisek na pilíře dojde ke zlepšení chování konstrukce v místě uložení na přechodových pilířích, a proto není potřeba v těchto místech realizovat ložiska pro přenos tahových reakcí. Uvedená úprava mění tvar a způsob namáhání pilířů P5 a P6. Bylo provedeno odhalení základů s vyhodnocením jejich technického stavu a v návaznosti na vyvolané úpravy technického řešení a vyhodnocení jejich stavu budou, stávající základy pilířů P5 a P6 ponechány, sanovány a zesíleny, nebude provedeno jejich původně navržené odbourání.

Otevření komory mění požadavky na provedení PKO OK, částečná změna charakteru konstrukce vyžaduje nové navržení PKO v souladu s TKP 19b, je navržen základní nátěr s vysokým obsahem zinku.

Uvedenými úpravami dochází k optimalizaci využití výlukových časů, na naprosté minimum se snižují dlouhodobé výluky a to má v konečném důsledku i příznivý dopad na náklady za výluky, které hradí objednatel.

Technické úpravy mostu nemají vliv na jeho konečné vlastnosti mostu, jeho životnost apod. Z hlediska budoucí údržby lze upravené řešení považovat za srovnatelné nebo příznivější než řešení původní a to zejména s ohledem na otevření velmi stísněných vnitřních prostor.

Přílohy: Zápis z jednání 16. 2. 2018 k výlukám pro rekonstrukci silničního nadjezdu v Lysé n. L. (CPS), dopis ze dne 21. 2. 2018 Stavba "II/272 Lysá nad Labem, rekonstrukce mostu ev. č. 272-006-žádost o výluky"

Tato změna vznikla z důvodu zkrácení doby omezení provozu na trati pod mostem při provádění montáže mostu.

Změna je tak podle § 5, odst. 1, písm.b) Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do Skupiny 2.

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
-21 113 545,05	19 973 537,08	-1 140 007,97	41 087 082,12

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:						
Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Richard Rakouš	datum	14 -05- 2018	podpis	
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Jan Sýkora	datum	14 -05- 2018	podpis	
Stavební dozor	jméno	Ing. Jan Volek	datum	14 -05- 2018	podpis	
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno		datum		podpis	
Zástupce objednatele:	jméno	Bc. Zdeněk Dvořák	datum	29 -08- 2018	podpis	
<p>Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny 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 upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.</p>						
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Martin Herman	datum		podpis	
Zhotovitel	jméno	Ing. Richard Rakouš Metrostav a.s.	datum	14 -05- 2018	podpis	
	jméno	Ing. Pavel Hirsch Porr a.s.	datum	15 -05- 2018	podpis	
	jméno	Ing. Petr Semerád Porr a.s.	datum	15 -05- 2018	podpis	
	jméno	Ing. Martin Kvirenc Chládek a Tintěra, Pardubice	datum	15 -05- 2018	podpis	
					Císlo paré:	

ZÁPIS

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

Název stavby:	II/272 Lysá nad Labem, rekonstrukce mostu ev. č. 272-006
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	201 / 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Most ev.č. 272-006

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
119 983 581,68

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	119 983 581,68	0,00

Číslo změny SO/PS: 1

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	-21 113 545,05	19 973 537,08	19 973 537,08	16,65%

Nová cena SO/PS po této Změně:

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	-21 113 545,05	118 843 573,71	-1 140 007,97	-0,95%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

Ing. Richard Rakouš 14. 05.

Projektant (autorský dozor):

Ing. Jan Sýkora 14 -05- 2018

Stavební dozor:

Ing. Jan Volek 14 -05- 20

Zástupce Objednatele:

Bc. Zdeněk Dvořák

Supervize (RDK)

29 -08

Zaměstnanec KSÚS SK
odpovědný za cenové
projednání Změny:

Ing. Aleš Čermák, 27.06.2018
Ph.D., MBA



Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1

Evidenční číslo a název stavby: II/272 Lysá nad Labem, rekonstrukce mostu ev. č. 272-006

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

Číslo a název SO/PS: 201 Most ev.č. 272-006

č. 1

Číslo a název rozpočtu: 201 Most ev.č. 272-006

Skupina Změn: 2

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
275	034203000.A	Oplocení staveniště	M	204,000	204,000	0,000	5,69	1 160,76	0,00	0,00	1 160,76	0,00	0,00%
276	062103000.A	Překládání nákladu	KS	1,000	1,000	0,000	56 900,00	56 900,00	0,00	0,00	56 900,00	0,00	0,00%
277	074002003.A	Železniční a městský kolejový provoz - přítomnost prac. SŽDC - správa tratí	HOD	155,000	155,000	0,000	967,00	149 885,00	0,00	0,00	149 885,00	0,00	0,00%
278	074002004.A	Železniční a městský kolejový provoz - přítomnost prac. SŽDC - správa SEE	DEN	18,000	18,000	0,000	7 730,00	139 140,00	0,00	0,00	139 140,00	0,00	0,00%
279	091003001.A	Ostatní náklady bez rozlišení	M2	750,000	750,000	0,000	227,00	170 250,00	0,00	0,00	170 250,00	0,00	0,00%
280	091003002.A	Ostatní náklady bez rozlišení	M2	320,000	320,000	0,000	284,00	90 880,00	0,00	0,00	90 880,00	0,00	0,00%
36	005724720.A	osivo směs travní krajinná - rovinná	KG	78,587	78,587	0,000	125,10	9 831,23	0,00	0,00	9 831,23	0,00	0,00%
34	103715000.A	substrát pro trávníky A VL	M3	196,469	196,469	0,000	568,50	111 692,63	0,00	0,00	111 692,63	0,00	0,00%
1	113106171.A	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 ze zámkové dlažby do lože z kameniva	M2	22,000	22,000	0,000	91,00	2 002,00	0,00	0,00	2 002,00	0,00	0,00%
2	113106211.A	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 50 do 200 m2 z velkých kostek do lože z kameniva	M2	88,612	88,612	0,000	68,20	6 043,34	0,00	0,00	6 043,34	0,00	0,00%
3	113107142.A	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	M2	8,648	8,648	0,000	171,00	1 478,81	0,00	0,00	1 478,81	0,00	0,00%
4	113107222.A	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	M2	1 083,350	1 083,350	0,000	34,10	36 942,24	0,00	0,00	36 942,24	0,00	0,00%
5	113151111.A	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	M2	1 688,500	1 688,500	0,000	62,50	105 531,25	0,00	0,00	105 531,26	0,00	0,00%
6	113154124.A	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	M2	440,000	440,000	0,000	66,30	29 172,00	0,00	0,00	29 172,00	0,00	0,00%
7	113201112.A	Vytrhání obrub silničních ležatých	M	40,790	40,790	0,000	73,90	3 014,38	0,00	0,00	3 014,38	0,00	0,00%
8	113311121.A	Odstranění geotextilií v komunikacích	M2	629,750	629,750	0,000	5,69	3 583,28	0,00	0,00	3 583,28	0,00	0,00%
9	115101201.A	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	HOD	800,000	800,000	0,000	68,20	54 560,00	0,00	0,00	54 560,00	0,00	0,00%
10	115101301.A	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	DEN	100,000	100,000	0,000	51,20	5 120,00	0,00	0,00	5 120,00	0,00	0,00%
11	122302202.A	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	M3	626,309	626,309	0,000	154,00	96 451,59	0,00	0,00	96 451,59	0,00	0,00%
12	122302209.A	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost	M3	313,155	313,155	0,000	6,82	2 135,72	0,00	0,00	2 135,72	0,00	0,00%
13	131301102.A	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	M3	507,630	507,630	0,000	126,00	63 961,38	0,00	0,00	63 961,38	0,00	0,00%
14	131301109.A	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	M3	253,815	253,815	0,000	6,82	1 731,02	0,00	0,00	1 731,02	0,00	0,00%
15	132301101.A	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	M3	30,240	30,240	0,000	660,00	19 958,40	0,00	0,00	19 958,40	0,00	0,00%
16	132301109.A	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	M3	15,120	15,120	0,000	6,82	103,12	0,00	0,00	103,12	0,00	0,00%
17	151101101.A	Zřezání příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	100,800	100,800	0,000	136,00	13 708,80	0,00	0,00	13 708,80	0,00	0,00%
18	151101111.A	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	100,800	100,800	0,000	22,70	2 288,16	0,00	0,00	2 288,16	0,00	0,00%
19	161101101.A	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	40,610	40,610	0,000	43,20	1 754,35	0,00	0,00	1 754,35	0,00	0,00%
20	162301102.A	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	1 212,976	1 212,976	0,000	50,50	61 255,29	0,00	0,00	61 255,29	0,00	0,00%
21	162701105.A	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	557,691	557,691	0,000	97,70	54 486,41	0,00	0,00	54 486,41	0,00	0,00%
22	162701109.A	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	5 576,910	5 576,910	0,000	1,71	9 536,52	0,00	0,00	9 536,52	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1

Evidenční číslo a název stavby: II/272 Lysá nad Labem, rekonstrukce mostu ev. č. 272-006

Číslo a název SO/PS:

201 Most ev.č. 272-006

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

č. 1

Číslo a název rozpočtu:

201 Most ev.č. 272-006

Skupina Změn: 2

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23	167101102.A	Nakládání výkopku z horní tř. 1 až 4 přes 100 m ³	M3	606,488	606,488	0,000	26,20	15 889,99	0,00	0,00	15 889,99	0,00	0,00%
24	171201201.A	Uložení sypaniny na skládky	M3	1 164,179	1 164,179	0,000	5,69	6 624,18	0,00	0,00	6 624,18	0,00	0,00%
25	171201211.A	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	1 115,382	1 115,382	0,000	51,20	57 107,56	0,00	0,00	57 107,56	0,00	0,00%
26	174101101.A	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	M3	606,488	606,488	0,000	79,60	48 276,44	0,00	0,00	48 276,44	0,00	0,00%
27	175101201.A	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	M3	239,602	239,602	0,000	442,00	105 904,08	0,00	0,00	105 904,08	0,00	0,00%
30	175111101.A	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	M3	34,300	34,300	0,000	375,00	12 862,50	0,00	0,00	12 862,50	0,00	0,00%
32	181102302.A	Úprava pláňe v zářezech se zhuštěním	M2	3 937,720	3 937,720	0,000	6,82	26 855,25	0,00	0,00	26 855,25	0,00	0,00%
33	181301111.A	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	M2	1 964,687	1 964,687	0,000	9,10	17 878,65	0,00	0,00	17 878,65	0,00	0,00%
35	183405211.A	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	M2	1 964,687	1 964,687	0,000	18,20	35 757,30	0,00	0,00	35 757,30	0,00	0,00%
37	184802611.A	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	M2	2 947,031	2 947,031	0,000	3,41	10 049,38	0,00	0,00	10 049,38	0,00	0,00%
38	185803111.A	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	M2	1 964,687	1 964,687	0,000	2,84	5 579,71	0,00	0,00	5 579,71	0,00	0,00%
39	185804312.A	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m ²	M3	9,823	9,823	0,000	171,00	1 679,73	0,00	0,00	1 679,73	0,00	0,00%
40	185851121.A	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	M3	9,823	9,823	0,000	341,00	3 349,64	0,00	0,00	3 349,64	0,00	0,00%
41	185851129.A	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	M3	99,230	99,230	0,000	9,67	959,55	0,00	0,00	959,55	0,00	0,00%
31	583373310.A	Štěrkopísek	T	130,340	130,340	0,000	153,50	20 007,19	0,00	0,00	20 007,19	0,00	0,00%
29	583439590.A	kamenivo drcené frakce 32-63	T	156,038	156,038	0,000	260,40	40 632,30	0,00	0,00	40 632,30	0,00	0,00%
28	583441710.A	Štěrkodrt' frakce 0-32	T	299,206	299,206	0,000	221,70	66 333,97	0,00	0,00	66 333,97	0,00	0,00%
42	211971122.A	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m	M2	258,102	258,102	0,000	28,40	7 330,10	0,00	0,00	7 330,10	0,00	0,00%
44	212795111.A	Příčné odvodnění mostní opěry z plastových trub DN 160 včetně podkladního betonu, štěrkového obsypu	M	24,600	24,600	0,000	582,00	14 317,20	0,00	0,00	14 317,20	0,00	0,00%
45	213141112.A	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	M2	629,750	629,750	0,000	13,60	8 564,60	0,00	0,00	8 564,60	0,00	0,00%
47	271532211.A	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	M3	58,597	58,597	0,000	853,00	49 983,24	0,00	0,00	49 983,24	0,00	0,00%
48	275321118.A	Základové patky a bloky ze ŽB C 30/37	M3	704,700	389,820	-314,880	3 240,00	2 283 228,00	-1 020 211,20	0,00	1 263 016,80	-1 020 211,20	-44,68%
49	275354111.A	Bednění základových patek - zřízení	M2	463,688	240,640	-223,048	864,00	400 626,43	-192 713,47	0,00	207 912,96	-192 713,47	-48,10%
50	275354211.A	Bednění základových patek - odstranění	M2	463,688	240,640	-223,048	124,00	57 497,31	-27 657,95	0,00	29 839,36	-27 657,95	-48,10%
51	275361116.A	Výztuž základových patek a bloků z betonářské oceli 10 505	T	118,283	75,900	-42,383	20 000,00	2 365 660,00	-847 660,00	0,00	1 518 000,00	-847 660,00	-35,83%
52	278311213.A	Závlivka kotevnic otvorů z polymerní závlivkové malty objemu do 0,25 m ³	M3	0,090	0,090	0,000	39 800,00	3 582,00	0,00	0,00	3 582,00	0,00	0,00%
46	693110260.A	geotextilie 500 g/m ²	M2	724,213	724,213	0,000	56,90	41 207,72	0,00	0,00	41 207,72	0,00	0,00%
43	693112050.A	geotextilie na obaleni vsak. boxů	M2	296,817	296,817	0,000	56,90	16 888,89	0,00	0,00	16 888,89	0,00	0,00%
142	286115880.A	zátky kanalizace plastové DN 150	KUS	4,000	4,000	0,000	45,50	182,00	0,00	0,00	182,00	0,00	0,00%
141	286116080.A	čisticí kus kanalizace plastové DN 150	KUS	12,000	12,000	0,000	408,20	4 898,40	0,00	0,00	4 898,40	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1

Evidenční číslo a název stavby: II/272 Lysá nad Labem, rekonstrukce mostu ev. č. 272-006								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: 201 Most ev.č. 272-006								č. 1					
Číslo a název rozpočtu: 201 Most ev.č. 272-006								Skupina Změn: 2					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
139	286135960.A	potrubí dvourvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 40x3,7, L=12m	M	42,000	42,000	0,000	432,10	18 148,20	0,00	0,00	18 148,20	0,00	0,00%
205	286171029.A	trubka kanalizační HDPE, DN 150	M	588,962	588,962	0,000	739,10	435 301,81	0,00	0,00	435 301,81	0,00	0,00%
207	286171929.A	koleno HDPE DN 150	KUS	12,000	12,000	0,000	496,90	5 962,80	0,00	0,00	5 962,80	0,00	0,00%
209	286174048.A	odbočka sedlová DN 150/50	KUS	108,000	108,000	0,000	466,20	50 349,60	0,00	0,00	50 349,60	0,00	0,00%
210	286174049.A	odbočka sedlová DN 150/150	KUS	20,000	20,000	0,000	697,00	13 940,00	0,00	0,00	13 940,00	0,00	0,00%
53	317171126.A	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	KUS	328,000	328,000	0,000	284,00	93 152,00	0,00	0,00	93 152,00	0,00	0,00%
55	317321118.A	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	M3	169,648	169,648	0,000	8 260,00	1 401 292,48	0,00	0,00	1 401 292,48	0,00	0,00%
56	317353121.A	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	M2	322,954	322,954	0,000	3 040,00	981 780,16	0,00	0,00	981 780,16	0,00	0,00%
57	317353221.A	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	M2	322,954	322,954	0,000	581,00	187 636,27	0,00	0,00	187 636,27	0,00	0,00%
58	317361116.A	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	T	28,572	28,572	0,000	20 000,00	571 440,00	0,00	0,00	571 440,00	0,00	0,00%
59	334323118.A	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	M3	51,372	48,860	-2,512	3 960,00	203 433,12	-9 947,52	0,00	193 485,60	-9 947,52	-4,89%
60	334323218.A	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37	M3	38,691	46,060	7,369	3 960,00	153 216,36	0,00	29 181,24	182 397,60	29 181,24	19,05%
61	334323319.A	Mostní bloky ložisek ze ŽB C 35/45	M3	7,246	5,894	-1,352	6 620,00	47 968,52	-8 950,24	0,00	39 018,28	-8 950,24	-18,66%
62	334323419.A	Mostní pilíře a sloupy ze ŽB C 35/45	M3	233,874	243,400	9,526	6 870,00	1 606 714,38	0,00	65 443,62	1 672 158,00	65 443,62	4,07%
63	334351112.A	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	M2	604,631	583,434	-21,197	3 360,00	2 031 560,16	-71 221,92	0,00	1 960 338,24	-71 221,92	-3,51%
64	334351191.A	Příplatek k systémovému bednění za zakřivení opěr	M2	604,631	583,434	-21,197	3,41	2 061,79	-72,28	0,00	1 989,51	-72,28	-3,51%
65	334351211.A	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	M2	604,631	583,434	-21,197	509,00	307 757,18	-10 789,27	0,00	296 967,91	-10 789,27	-3,51%
66	334352111.A	Bednění mostních křidel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	M2	106,884	120,420	13,536	1 690,00	180 633,96	0,00	22 875,84	203 509,80	22 875,84	12,66%
67	334352211.A	Bednění mostních křidel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	M2	106,884	120,420	13,536	255,00	27 255,42	0,00	3 451,68	30 707,10	3 451,68	12,66%
68	334361216.A	Výztuž dřevěných opěr z betonářské oceli 10 505	T	34,108	46,200	12,092	20 000,00	682 160,00	0,00	241 840,00	924 000,00	241 840,00	35,45%
69	334361266.A	Výztuž úložných prahů ložisek z betonářské oceli 10 505	T	11,776	13,210	1,434	20 000,00	235 520,00	0,00	28 680,00	264 200,00	28 680,00	12,18%
70	334379311.A	Propojení výztuže eliminující bludné proudy mostních opěr, pilířů a prahů	M	8,000	8,000	0,000	341,00	2 728,00	0,00	0,00	2 728,00	0,00	0,00%
203	354410730.A	drát průměr 10 mm FeZn	KG	37,200	37,200	0,000	45,50	1 692,60	0,00	0,00	1 692,60	0,00	0,00%
71	388995211.A	Chráníčka kabelů z trub HDPE v římsě DN 80	M	860,000	860,000	0,000	51,20	44 032,00	0,00	0,00	44 032,00	0,00	0,00%
72	388995212.A	Chráníčka kabelů z trub HDPE v římsě DN 110	M	430,000	430,000	0,000	68,20	29 326,00	0,00	0,00	29 326,00	0,00	0,00%
73	421321108.A	Mostní nosné konstrukce deskové přechodové ze ŽB C 30/37	M3	22,000	22,000	0,000	4 330,00	95 260,00	0,00	0,00	95 260,00	0,00	0,00%
74	421321128.A	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	M3	454,019	454,019	0,000	4 380,00	1 988 603,22	0,00	0,00	1 988 603,22	0,00	0,00%
75	421351112.A	Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - zřízení	M2	10,800	10,800	0,000	629,00	6 793,20	0,00	0,00	6 793,20	0,00	0,00%
76	421351212.A	Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - odstranění	M2	10,800	10,800	0,000	73,90	798,12	0,00	0,00	798,12	0,00	0,00%
77	421361216.A	Výztuž ŽB přechodové desky z betonářské oceli 10 505	T	2,827	2,827	0,000	20 000,00	56 540,00	0,00	0,00	56 540,00	0,00	0,00%
78	421361236.A	Výztuž ŽB spřahující desky z betonářské oceli 10 505	T	111,217	111,217	0,000	20 000,00	2 224 340,00	0,00	0,00	2 224 340,00	0,00	0,00%
79	421955114.A	Pracovní podlahy z fošen na mostní skruži - zřízení	M2	241,000	241,000	0,000	1 380,00	332 580,00	0,00	0,00	332 580,00	0,00	0,00%
80	421955214.A	Pracovní podlahy z fošen na mostní skruži - odstranění	M2	241,000	241,000	0,000	1 660,00	400 060,00	0,00	0,00	400 060,00	0,00	0,00%
81	423172433.A	Montáž ocelového komorového nosníku š přes 4,2 m, v přes 3,6 m most o více polích rozpětí přes 30 m	T	690,183	0,000	-690,183	17 900,00	12 354 275,70	-12 354 275,70	0,00	0,00	-12 354 275,70	-100,00%
83	423321122.A	Betonáž příčnicků tyčových dílců z betonu C 30/37	M3	190,857	190,857	0,000	4 160,00	793 965,12	0,00	0,00	793 965,12	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1

Evidenční číslo a název stavby: II/272 Lysá nad Labem, rekonstrukce mostu ev. č. 272-006								ZMĚNA SOUPLISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: 201 Most ev.č. 272-006								č. 1					
Číslo a název rozpočtu: 201 Most ev.č. 272-006								Skupina Změn: 2					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
84	423352131.A	Bednění boku mostovky výšky do 350 mm - zřízení	M2	81,624	81,624	0,000	1 380,00	112 641,12	0,00	0,00	112 641,12	0,00	0,00%
85	423352231.A	Bednění boku mostovky výšky do 350 mm - odstranění	M2	81,624	81,624	0,000	1 660,00	135 495,84	0,00	0,00	135 495,84	0,00	0,00%
86	423354101.A	Bednění stěny příčniku trámu - zřízení	M2	583,920	583,920	0,000	2 150,00	1 255 428,00	0,00	0,00	1 255 428,00	0,00	0,00%
87	423354201.A	Bednění stěny příčniku trámu - odstranění	M2	583,920	583,920	0,000	213,00	124 374,96	0,00	0,00	124 374,96	0,00	0,00%
88	423361226.A	Výztuž příčniku trámu z betonářské oceli 10 505	T	35,309	35,309	0,000	20 000,00	706 180,00	0,00	0,00	706 180,00	0,00	0,00%
89	42413700R.A	Mostní nosníky z dílců z předpj. bet do C50/60	M3	630,000	630,000	0,000	28 600,00	18 018 000,00	0,00	0,00	18 018 000,00	0,00	0,00%
90	428351111.A	Bednění bloku ložiska zřízení nebo odstranění	M2	64,800	42,400	-22,760	472,00	30 585,60	-10 742,72	0,00	19 842,88	-10 742,72	-35,12%
91	428381311.A	Zřízení kyvného trmu přechodové desky ze ŽB	M	20,000	20,000	0,000	1 360,00	27 200,00	0,00	0,00	27 200,00	0,00	0,00%
92	428941141.A	Osazení mostního ložiska hrncového s horní spárou zatížení do 2500 kN	KUS	4,000	0,000	-4,000	3 410,00	13 640,00	-13 640,00	0,00	0,00	-13 640,00	-100,00%
93	428940001.A	Hrncové ložisko všesměrné - dodávka	KS	2,000	0,000	-2,000	23 019,30	46 038,60	-46 038,60	0,00	0,00	-46 038,60	-100,00%
94	428940002.A	Hrncové ložisko všesměrné - dodávka	KS	2,000	0,000	-2,000	23 019,30	46 038,60	-46 038,60	0,00	0,00	-46 038,60	-100,00%
95	428941142.A	Osazení mostního ložiska kalotového zatížení do 5000 kN	KUS	12,000	12,000	0,000	3 410,00	40 920,00	0,00	0,00	40 920,00	0,00	0,00%
96	428940010.A	Kalotové ložisko všesměrné do 5000 KN - dodávka	KS	6,000	6,000	0,000	59 070,10	354 420,60	0,00	0,00	354 420,60	0,00	0,00%
97	428940011.A	Kalotové ložisko jednosměrně pohyblivé do 5000 KN - dodávka	KS	6,000	6,000	0,000	44 746,80	268 480,80	0,00	0,00	268 480,80	0,00	0,00%
98	428941143.A	Osazení mostního ložiska kalotového zatížení do 10 000 kN	KUS	10,000	12,000	2,000	3 410,00	34 100,00	0,00	6 820,00	40 920,00	6 820,00	50,00%
99	428940020.A	Kalotové ložisko všesměrné do 10000 KN - dodávka	KS	2,000	3,000	1,000	63 235,50	126 471,00	0,00	63 235,50	189 706,50	63 235,50	50,00%
100	428940021.A	Kalotové ložisko jednosměrně pohyblivé do 10000 KN - dodávka	KS	1,000	1,000	0,000	86 025,60	86 025,60	0,00	0,00	86 025,60	0,00	0,00%
101	428940022.A	Kalotové ložisko jednosměrně pohyblivé do 10000 KN - dodávka	KS	2,000	2,000	0,000	88 999,90	177 999,80	0,00	0,00	177 999,80	0,00	0,00%
102	428940023.A	Kalotové ložisko příčně pohyblivé do 10000 KN - dodávka	KS	2,000	3,000	1,000	141 730,00	283 460,00	0,00	141 730,00	425 190,00	141 730,00	50,00%
103	428940024.A	Kalotové ložisko pevné do 10000 KN - dodávka	KS	1,000	1,000	0,000	88 641,10	88 641,10	0,00	0,00	88 641,10	0,00	0,00%
104	428940025.A	Kalotové ložisko pevné do 10000 KN - dodávka	KS	2,000	2,000	0,000	88 627,70	177 255,40	0,00	0,00	177 255,40	0,00	0,00%
105	451475111.A	Podkladní vrstva pod ložiska z plastbetonu s pryskyřicí první vrstva tl 10 mm	M2	15,364	15,364	0,000	1 250,00	19 205,00	0,00	0,00	19 205,00	0,00	0,00%
106	451475112.A	Podkladní vrstva pod ložiska z plastbetonu s pryskyřicí další vrstvy tl 10 mm	M2	30,728	30,728	0,000	1 250,00	38 410,00	0,00	0,00	38 410,00	0,00	0,00%
107	451476121.A	Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní první vrstva tl 10 mm	M2	83,701	83,701	0,000	910,00	76 167,91	0,00	0,00	76 167,91	0,00	0,00%
108	451476122.A	Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní každá další vrstva tl 10 mm	M2	532,113	532,113	0,000	910,00	484 222,83	0,00	0,00	484 222,83	0,00	0,00%
109	451477121.A	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní první vrstva tl 20 mm	M2	116,494	116,494	0,000	1 250,00	145 617,50	0,00	0,00	145 617,50	0,00	0,00%
110	451477122.A	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní každá další vrstva tl 20 mm	M2	116,494	116,494	0,000	1 250,00	145 617,50	0,00	0,00	145 617,50	0,00	0,00%
111	452311131.A	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	M3	248,924	73,304	-175,620	2 620,00	652 180,88	-460 124,40	0,00	192 056,48	-460 124,40	-100,00%
112	458501111.A	Výplňové klíny za opěrou z kameniva těžného hutněného po vrstvách	M3	58,794	58,794	0,000	835,00	49 092,99	0,00	0,00	49 092,99	0,00	0,00%
113	461991111.A	Zřízení ochranného opevnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextilie, fólie nebo síťoviny	M2	109,250	109,250	0,000	17,10	1 868,18	0,00	0,00	1 868,18	0,00	0,00%
231	548792020.A	kotva římsy do vývrtu	KUS	494,000	494,000	0,000	43,20	21 340,80	0,00	0,00	21 340,80	0,00	0,00%
54	548792040.A	kotva římsy spřažená	KUS	328,000	328,000	0,000	511,70	167 837,60	0,00	0,00	167 837,60	0,00	0,00%
144	551287030.A	kompenzátor na nerezovém potrubí DN 60 dle VL4 505.05	KUS	116,000	116,000	0,000	1 819,40	211 050,40	0,00	0,00	211 050,40	0,00	0,00%
146	551287071.A	prvzový kompenzátor na svislém svodu odvodnění	KUS	12,000	12,000	0,000	5 685,50	68 226,00	0,00	0,00	68 226,00	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1

Evidenční číslo a název stavby: II/272 Lysá nad Labem, rekonstrukce mostu ev. č. 272-006								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: 201 Most ev.č. 272-006								č. 1					
Číslo a název rozpočtu: 201 Most ev.č. 272-006								Skupina Změn: 2					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
147	551287072.A	prvzový kompenzátor na svislém svodu odvodnění	KUS	12,000	12,000	0,000	5 685,50	68 226,00	0,00	0,00	68 226,00	0,00	0,00%
198	552418630.A	závěs dvoubodový pro trubku DN 150	KUS	202,000	202,000	0,000	695,90	140 571,80	0,00	0,00	140 571,80	0,00	0,00%
200	552425140.A	objímka připevňovací DN 150	KUS	36,000	36,000	0,000	545,80	19 648,80	0,00	0,00	19 648,80	0,00	0,00%
268	553511021.A	ochranná zábrana proti ptákům	KG	714,600	714,600	0,000	93,20	66 600,72	0,00	0,00	66 600,72	0,00	0,00%
158	553912090.A	ocelové zábradlí , zábradelní výplň ze svislých tyčí-pozink.+barva	M	425,380	425,380	0,000	4 321,00	1 838 066,98	0,00	0,00	1 838 066,98	0,00	0,00%
153	562305140.A	šachta vodoměrná hranatá	KUS	1,000	1,000	0,000	11 370,90	11 370,90	0,00	0,00	11 370,90	0,00	0,00%
155	562416180.A	podzemní filtrační šachta, poklop, DN 400	KUS	12,000	12,000	0,000	7 050,00	84 600,00	0,00	0,00	84 600,00	0,00	0,00%
115	564762111.A	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm	M2	1 213,404	1 213,404	0,000	166,00	201 425,06	0,00	0,00	201 425,06	0,00	0,00%
116	564801111.A	Podklad ze štěrku SD tl 30 mm	M2	1 213,404	1 213,404	0,000	24,90	30 213,76	0,00	0,00	30 213,76	0,00	0,00%
117	564851111.A	Podklad ze štěrku SD tl 150 mm	M2	453,600	453,600	0,000	125,00	56 700,00	0,00	0,00	56 700,00	0,00	0,00%
118	564861111.A	Podklad ze štěrku SD tl 200 mm	M2	670,280	670,280	0,000	166,00	111 266,48	0,00	0,00	111 266,48	0,00	0,00%
119	564871111.A	Podklad ze štěrku SD tl 250 mm	M2	1 600,716	1 600,716	0,000	208,00	332 948,93	0,00	0,00	332 948,93	0,00	0,00%
120	564911411.A	Podklad z asfaltového recyklátu tl 50 mm	M2	298,700	298,700	0,000	28,50	8 512,95	0,00	0,00	8 512,95	0,00	0,00%
121	565135111.A	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	M2	24,728	24,728	0,000	211,00	5 217,61	0,00	0,00	5 217,61	0,00	0,00%
122	565135121.A	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	M2	440,000	440,000	0,000	301,00	132 440,00	0,00	0,00	132 440,00	0,00	0,00%
123	573231111.A	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	M2	763,428	763,428	0,000	18,80	14 352,45	0,00	0,00	14 352,45	0,00	0,00%
124	577144111.A	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	24,728	24,728	0,000	210,00	5 192,88	0,00	0,00	5 192,88	0,00	0,00%
125	577144131.A	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	M2	440,000	440,000	0,000	306,00	134 640,00	0,00	0,00	134 640,00	0,00	0,00%
126	577154111.A	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	298,700	298,700	0,000	376,00	112 311,20	0,00	0,00	112 311,20	0,00	0,00%
166	583803340.A	obrubník kamenný 25x20	M	25,000	25,000	0,000	1 080,20	27 005,00	0,00	0,00	27 005,00	0,00	0,00%
127	584121111.A	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těžkého tl 40 mm	M2	1 715,520	1 715,520	0,000	32,40	55 582,85	0,00	0,00	55 582,85	0,00	0,00%
130	591111111.A	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžkého tl 50 mm	M2	88,612	88,612	0,000	398,00	35 267,58	0,00	0,00	35 267,58	0,00	0,00%
163	592174170.A	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	KUS	60,000	60,000	0,000	109,20	6 552,00	0,00	0,00	6 552,00	0,00	0,00%
161	592174650.A	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	KUS	236,000	236,000	0,000	166,00	39 176,00	0,00	0,00	39 176,00	0,00	0,00%
188	592275130.A	tvárnice betonová přikopová 33x59x8 cm	KUS	24,000	24,000	0,000	96,70	2 320,80	0,00	0,00	2 320,80	0,00	0,00%
128	593811340.A	panel silniční 300x100x15 cm	KUS	372,000	372,000	0,000	62,40	23 212,80	0,00	0,00	23 212,80	0,00	0,00%
129	593811970.A	panel silniční 300x200x18 cm	KUS	96,000	96,000	0,000	241,60	23 193,60	0,00	0,00	23 193,60	0,00	0,00%
131	596211210.A	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	M2	22,000	22,000	0,000	330,00	7 260,00	0,00	0,00	7 260,00	0,00	0,00%
229	596235440.A	kotvy do betonu (komplet s maticí a podložkou)	KUS	244,000	244,000	0,000	56,90	13 883,60	0,00	0,00	13 883,60	0,00	0,00%
132	625681012.A	Ochrana proti holubům hrotovým systémem dvouřadým s účinnou šířkou 15 cm	M	23,400	23,400	0,000	142,00	3 322,80	0,00	0,00	3 322,80	0,00	0,00%
260	628361100.A	pás těžký asfaltovaný pro zesílení pod římsou	M2	696,148	696,148	0,000	170,60	118 762,85	0,00	0,00	118 762,85	0,00	0,00%
259	628560000.A	pás asfaltovaný modifikovaný pro hydroizolaci mostovky	M2	2 137,482	2 137,482	0,000	227,40	486 063,41	0,00	0,00	486 063,41	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1

Evidenční číslo a název stavby: II/272 Lysá nad Labem, rekonstrukce mostu ev. č. 272-006								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: 201 Most ev.č. 272-006								č. 1					
Číslo a název rozpočtu: 201 Most ev.č. 272-006								Skupina Změn: 2					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
133	628611102.A	Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B	M2	203,617	203,617	0,000	205,00	41 741,49	0,00	0,00	41 741,49	0,00	0,00%
134	628611141.A	Nátěr betonu mostu akrylátový 1x podklad + 2x ochranný OS-DII	M2	80,467	80,467	0,000	239,00	19 231,61	0,00	0,00	19 231,61	0,00	0,00%
135	628613222.A	Protikoroziní ochrana OK mostu II.tř.- základní a podkladní epoxidový, vrchní PU nátěr bez metalizace	M2	6 980,700	0,000	-6 980,700	520,00	3 629 964,00	-3 629 964,00	0,00	0,00	-3 629 964,00	-100,00%
136	628613231.A	Protikoroziní ochrana OK mostu I. tř.- základní a podkladní epoxidový, vrchní PU nátěr s metalizací	M2	1 464,600	0,000	-1 464,600	977,00	1 430 914,20	-1 430 914,20	0,00	0,00	-1 430 914,20	-100,00%
137	629995219.A	Očištění vnějších ploch otřeskáním betonového povrchu	M2	1 766,680	1 766,680	0,000	39,80	70 313,86	0,00	0,00	70 313,86	0,00	0,00%
114	693410240.A	geomembrány hydroizolační hladké	M2	125,638	125,638	0,000	310,40	38 998,04	0,00	0,00	38 998,04	0,00	0,00%
253	111631500.A	lak asfaltový	T	0,426	0,282	-0,144	59 128,90	25 188,91	-8 514,56	0,00	16 674,35	-8 514,56	-33,80%
257	111631500.A	lak asfaltový	T	1,300	1,300	0,000	59 128,90	76 867,57	0,00	0,00	76 867,57	0,00	0,00%
255	111631520.A	lak asfaltový	T	1,065	0,704	-0,361	59 128,90	62 972,28	-21 345,53	0,00	41 626,75	-21 345,53	-33,90%
252	711112001.A	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vislé za studena nátěrem penetračním	M2	967,870	640,224	-327,646	28,40	27 487,51	-9 305,15	0,00	18 182,36	-9 305,15	-100,00%
254	711112002.A	Průvedení izolace proti zemní vlhkosti vislé za studena lakem asfaltovým	M2	1 935,740	1 280,380	-655,360	28,40	54 975,02	-18 612,22	0,00	36 362,79	-18 612,22	-100,00%
256	711311001.A	Provedení hydroizolace mostovek za studena lakem asfaltovým penetračním	M2	2 363,696	2 363,696	0,000	28,40	67 128,97	0,00	0,00	67 128,97	0,00	0,00%
258	711341564.A	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	M2	2 464,026	2 464,026	0,000	91,00	224 226,37	0,00	0,00	224 226,37	0,00	0,00%
261	71141500R.A	Izolace mostovek celoploš. polyuretanem	M2	1 404,500	1 404,500	0,000	1 590,00	2 233 155,00	0,00	0,00	2 233 155,00	0,00	0,00%
263	72113100R.A	Vnitřní kanalizace z trub z nerez oceli DN do 80mm	M	2,800	2,800	0,000	3 650,00	10 220,00	0,00	0,00	10 220,00	0,00	0,00%
264	721290112.A	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	M	535,420	535,420	0,000	18,20	9 744,64	0,00	0,00	9 744,64	0,00	0,00%
266	130102040.A	tyč ocelová plochá, v jakosti I1 375, 40 x 6 mm	T	0,007	0,007	0,000	93 241,70	652,69	0,00	0,00	652,69	0,00	0,00%
265	767995111.A	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	KG	6,800	6,800	0,000	20,50	139,40	0,00	0,00	139,40	0,00	0,00%
267	767995114.A	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	KG	714,600	714,600	0,000	28,40	20 294,64	0,00	0,00	20 294,64	0,00	0,00%
269	783301303.A	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	M2	1 429,432	1 429,432	0,000	44,30	63 323,84	0,00	0,00	63 323,84	0,00	0,00%
270	783301313.A	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	M2	1 429,432	1 429,432	0,000	51,20	73 186,92	0,00	0,00	73 186,92	0,00	0,00%
271	783314201.A	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	M2	1 429,432	1 429,432	0,000	102,00	145 802,06	0,00	0,00	145 802,06	0,00	0,00%
272	783337101.A	Krvcí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	M2	45,541	45,541	0,000	284,00	12 933,64	0,00	0,00	12 933,64	0,00	0,00%
273	783823155.A	Penetrační silikonový nátěr hrubých betonových povrchů a hrubých, rýhovaných a škrábaných omítek	M2	7,232	7,232	0,000	56,90	411,50	0,00	0,00	411,50	0,00	0,00%
274	789224112.A	Otrýskání ocelových konstrukcí třídy IV povrch jemný a střední A na Sa 2 1/2	M2	1 429,432	1 429,432	0,000	222,00	317 333,90	0,00	0,00	317 333,90	0,00	0,00%
175	272840600.A	pásy pryžové	M	77,000	77,000	0,000	204,70	15 761,90	0,00	0,00	15 761,90	0,00	0,00%
138	871171141.A	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm	M	42,000	42,000	0,000	62,50	2 625,00	0,00	0,00	2 625,00	0,00	0,00%
140	877315211.A	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	KUS	16,000	16,000	0,000	108,00	1 728,00	0,00	0,00	1 728,00	0,00	0,00%
143	891234121.A	Montáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 60	KUS	116,000	116,000	0,000	341,00	39 556,00	0,00	0,00	39 556,00	0,00	0,00%
145	891314121.A	Montáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 150	KUS	24,000	24,000	0,000	910,00	21 840,00	0,00	0,00	21 840,00	0,00	0,00%
148	892233122.A	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	M	42,000	42,000	0,000	68,20	2 864,40	0,00	0,00	2 864,40	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1

Evidenční číslo a název stavby: II/272 Lysá nad Labem, rekonstrukce mostu ev. č. 272-006

Číslo a název SO/PS: 201 Most ev.č. 272-006

Číslo a název rozpočtu: 201 Most ev.č. 272-006

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

č. 1

Skupina Změn: 2

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
149	892241111.A	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	M	42,000	42,000	0,000	13,60	571,20	0,00	0,00	571,20	0,00	0,00%
150	892351111.A	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	M	535,420	535,420	0,000	17,10	9 155,68	0,00	0,00	9 155,68	0,00	0,00%
151	892372111.A	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	KUS	12,000	12,000	0,000	569,00	6 828,00	0,00	0,00	6 828,00	0,00	0,00%
152	893811113.A	Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP samonosné pro běžné zatížení plochy do 1,1 m2 hloubky do 1,6 m	KUS	1,000	1,000	0,000	1 360,00	1 360,00	0,00	0,00	1 360,00	0,00	0,00%
154	895971113.A	Zasakovací box z polypropylenu PP bez revize pro vsakování jednořadová galerie objemu do 20 m3	SOUBOR	6,000	6,000	0,000	88 700,00	532 200,00	0,00	0,00	532 200,00	0,00	0,00%
156	899623161.A	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	M3	5,036	5,036	0,000	2 680,00	13 496,48	0,00	0,00	13 496,48	0,00	0,00%
190	136112581.A	plech tlustý hladký tl.25 mm	T	0,142	0,142	0,000	93 241,70	13 240,32	0,00	0,00	13 240,32	0,00	0,00%
193	136112741.A	přítláčná deska se 4 otvory a šrouby	T	0,970	0,000	-0,970	96 653,00	93 753,41	-93 753,41	0,00	0,00	-93 753,41	-100,00%
191	136112999.A	atypický kotevní prvek se vstupními dvířky	T	1,104	1,104	0,000	93 241,70	102 938,84	0,00	0,00	102 938,84	0,00	0,00%
157	911121111.A	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	M	425,380	425,380	0,000	512,00	217 794,56	0,00	0,00	217 794,56	0,00	0,00%
159	91345000R.A	Nivelační značky kovové	KS	78,000	78,000	0,000	625,00	48 750,00	0,00	0,00	48 750,00	0,00	0,00%
160	916131213.A	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	236,000	236,000	0,000	222,00	52 392,00	0,00	0,00	52 392,00	0,00	0,00%
162	916231213.A	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	60,000	60,000	0,000	154,00	9 240,00	0,00	0,00	9 240,00	0,00	0,00%
164	916241113.A	Osazení obrubníku kamenného s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	40,790	40,790	0,000	227,00	9 259,33	0,00	0,00	9 259,33	0,00	0,00%
165	916242112.A	Montáž chodníkového obrubníku žulového kotveného do mostní římsy s ložem z betonu	M	246,800	246,800	0,000	267,00	65 895,60	0,00	0,00	65 895,60	0,00	0,00%
167	916991121.A	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	M3	26,640	26,640	0,000	2 100,00	55 944,00	0,00	0,00	55 944,00	0,00	0,00%
168	919111211.A	Řezání spár pro vytvoření komůrky § 10 mm hl 15 mm pro těsnící závlivku v CB krytu	M	246,800	246,800	0,000	39,80	9 822,64	0,00	0,00	9 822,64	0,00	0,00%
169	919724131.A	Drenážní geosyntetikum laminované geotextilií a fólií	M2	69,834	69,834	0,000	171,00	11 941,61	0,00	0,00	11 941,61	0,00	0,00%
170	93152000R.A	Mostní závěry povrchové posun do 100 mm	M	48,892	48,892	0,000	34 100,00	1 667 217,20	0,00	0,00	1 667 217,20	0,00	0,00%
171	93154000R.A	Mostní závěry povrchové posun do 240 mm	M	16,204	16,204	0,000	34 100,00	552 556,40	0,00	0,00	552 556,40	0,00	0,00%
172	931992121.A	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	M2	23,403	23,403	0,000	193,00	4 516,78	0,00	0,00	4 516,78	0,00	0,00%
173	931994103.A	Těsnění spáry betonové konstrukce ukončujícím pásem	M	3,800	3,800	0,000	609,00	2 314,20	0,00	0,00	2 314,20	0,00	0,00%
174	931994121.A	Těsnění styčné spáry u přeř. dílců mikrotenovým pryžovým profilem	M	70,000	70,000	0,000	73,90	5 173,00	0,00	0,00	5 173,00	0,00	0,00%
176	931994141.A	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce elastickým tmelem do pl 1,5 cm2	M	246,800	246,800	0,000	73,90	18 238,52	0,00	0,00	18 238,52	0,00	0,00%
177	931994142.A	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce elastickým tmelem do pl 4,0 cm2	M	104,320	104,320	0,000	159,00	16 586,88	0,00	0,00	16 586,88	0,00	0,00%
178	931994154.A	Těsnění spáry betonové konstrukce spárovým profilem průřezu 40/40 mm	M	104,320	104,320	0,000	47,80	4 986,50	0,00	0,00	4 986,50	0,00	0,00%
179	93212101R.A	Most protidotyková zábrana trakč. vedení sítí - zřřz s dod	KS	20,000	20,000	0,000	10 300,00	206 000,00	0,00	0,00	206 000,00	0,00	0,00%
180	93212102R.A	Most protidotyková zábrana trakč. vedení sítí - zřřz s dod	KS	33,000	33,000	0,000	10 300,00	339 900,00	0,00	0,00	339 900,00	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1

Evidenční číslo a název stavby: II/272 Lysá nad Labem, rekonstrukce mostu ev. č. 272-006								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: 201 Most ev.č. 272-006								č. 1					
Číslo a název rozpočtu: 201 Most ev.č. 272-006								Skupina Změn: 2					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
181	93212103R.A	Most protidotyková zábrana trakč. vedení sítí - zříz s dod	KS	6,000	6,000	0,000	10 300,00	61 800,00	0,00	0,00	61 800,00	0,00	0,00%
182	93212104R.A	Most protidotyková zábrana trakč. vedení sítí - zříz s dod	M	70,000	70,000	0,000	8 600,00	602 000,00	0,00	0,00	602 000,00	0,00	0,00%
183	93321000R.A	Zatěž zkouška mostu dynamic 1.pole do 300 m2	KUS	2,000	2,000	0,000	68 200,00	136 400,00	0,00	0,00	136 400,00	0,00	0,00%
184	93325000R.A	Zatěž zkouška mostu dynamic 2. a další pole do 300 m2	KUS	1,000	1,000	0,000	45 500,00	45 500,00	0,00	0,00	45 500,00	0,00	0,00%
185	933902011.A	Zatěžovací zkoušky statické pro spojitý nosník prvního mostního pole rozpětí do 50 m	KUS	2,000	2,000	0,000	34 100,00	68 200,00	0,00	0,00	68 200,00	0,00	0,00%
186	933902012.A	Zatěžovací zkoušky statické pro spojitý nosník druhého a třetího mostního pole rozpětí do 50 m	KUS	1,000	1,000	0,000	22 700,00	22 700,00	0,00	0,00	22 700,00	0,00	0,00%
187	935112211.A	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	M	8,000	8,000	0,000	341,00	2 728,00	0,00	0,00	2 728,00	0,00	0,00%
189	936172124.A	Osazení doplňkových konstrukcí mostního vybavení z oceli hmotnosti do 100 kg	KUS	20,000	20,000	0,000	1 360,00	27 200,00	0,00	0,00	27 200,00	0,00	0,00%
192	936172126.A	Osazení doplňkových konstrukcí mostního vybavení z oceli hmotnosti do 500 kg	KUS	4,000	0,000	-4,000	10 200,00	40 800,00	-40 800,00	0,00	0,00	-40 800,00	-100,00%
194	93653300R.A	Mostní odvodňovací souprava 500/500	KS	28,000	28,000	0,000	5 910,00	165 480,00	0,00	0,00	165 480,00	0,00	0,00%
195	93654100R.A	Mostní odvodňovací trubka (povrchů izolace) z nerez oceli	KS	116,000	116,000	0,000	1 080,00	125 280,00	0,00	0,00	125 280,00	0,00	0,00%
196	936942211.A	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložením šablony do bednění	KUS	2,000	2,000	0,000	1 710,00	3 420,00	0,00	0,00	3 420,00	0,00	0,00%
197	936943926.A	Montáž věšákového závěsu odvodnění mostu 2-bodového DN 150	KUS	202,000	202,000	0,000	330,00	66 660,00	0,00	0,00	66 660,00	0,00	0,00%
199	936943933.A	Montáž objímky odvodnění pro svislý svod s lištou DN 150	KUS	36,000	36,000	0,000	352,00	12 672,00	0,00	0,00	12 672,00	0,00	0,00%
201	936946111.A	Ochranné vodivé propojení mostního vybavení - zemnicí svod bludných proudů	M	24,000	24,000	0,000	91,00	2 184,00	0,00	0,00	2 184,00	0,00	0,00%
202	936946301.A	Ochranné vodivé propojení mostního vybavení - zemnicí svod a rziště ochrany	M	36,000	36,000	0,000	284,00	10 224,00	0,00	0,00	10 224,00	0,00	0,00%
204	936992121.A	Montáž odvodnění mostu z plastového potrubí HDPE DN 150	M	535,420	535,420	0,000	205,00	109 761,10	0,00	0,00	109 761,10	0,00	0,00%
206	936992128.A	Montáž plastového oblouku HDPE odvodnění mostu DN 150	KUS	12,000	12,000	0,000	1 740,00	20 880,00	0,00	0,00	20 880,00	0,00	0,00%
208	936992148.A	Montáž odbočky sedla odvodnění mostu DN 150 na DN 200	KUS	128,000	128,000	0,000	1 020,00	130 560,00	0,00	0,00	130 560,00	0,00	0,00%
211	938532111.A	Broušení nerovnosti mostovky do 2 mm	M2	353,336	353,336	0,000	569,00	201 048,18	0,00	0,00	201 048,18	0,00	0,00%
212	941121111.A	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	M2	433,860	433,860	0,000	18,20	7 896,25	0,00	0,00	7 896,25	0,00	0,00%
213	941121211.A	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	M2	39 047,400	39 047,400	0,000	0,23	8 980,90	0,00	0,00	8 980,90	0,00	0,00%
214	941121811.A	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	M2	433,860	433,860	0,000	9,67	4 195,43	0,00	0,00	4 195,43	0,00	0,00%
215	944111111.A	Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	M	421,000	421,000	0,000	45,50	19 155,50	0,00	0,00	19 155,50	0,00	0,00%
216	944111211.A	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému na vnějších stranách objektů za první a ZKD den použití	M	75 780,000	75 780,000	0,000	0,17	12 882,60	0,00	0,00	12 882,60	0,00	0,00%
217	944111811.A	Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	M	421,000	421,000	0,000	34,10	14 356,10	0,00	0,00	14 356,10	0,00	0,00%
218	944411111.A	Montáž zachytivé sítě třídy A	M2	180,000	180,000	0,000	85,30	15 354,00	0,00	0,00	15 354,00	0,00	0,00%
219	944411211.A	Příplatek k zachytivé sítě třídy A za první a ZKD den použití	M2	32 400,000	32 400,000	0,000	0,23	7 452,00	0,00	0,00	7 452,00	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1

Evidenční číslo a název stavby: II/272 Lysá nad Labem, rekonstrukce mostu ev. č. 272-006								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: 201 Most ev.č. 272-006								č. 1					
Číslo a název rozpočtu: 201 Most ev.č. 272-006								Skupina Změn: 2					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
220	944411811.A	Demontáž záchytné sítě typu A	M2	180,000	180,000	0,000	73,90	13 302,00	0,00	0,00	13 302,00	0,00	0,00%
221	945412111.A	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 8 m	DEN	12,000	12,000	0,000	1 710,00	20 520,00	0,00	0,00	20 520,00	0,00	0,00%
222	946231111.A	Montáž zavěšeného lešení pod bednění mostních říms s vyložení do 0,9 m	M	242,000	242,000	0,000	58,00	14 036,00	0,00	0,00	14 036,00	0,00	0,00%
223	946231121.A	Demontáž zavěšeného lešení podpěrného pod bednění mostní římsy	M	242,000	242,000	0,000	39,80	9 631,60	0,00	0,00	9 631,60	0,00	0,00%
224	948411111.A	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m	M3	1 945,536	1 945,536	0,000	237,00	461 092,03	0,00	0,00	461 092,03	0,00	0,00%
225	948411211.A	Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m	M3	1 945,536	1 945,536	0,000	167,00	324 904,51	0,00	0,00	324 904,51	0,00	0,00%
226	948411911.A	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m	M3	19 455,360	19 455,360	0,000	24,90	484 438,46	0,00	0,00	484 438,46	0,00	0,00%
227	948421299.R.A	Odvoz podpěrné konstrukce	KPL	1,000	1,000	0,000	130 100,00	130 100,00	0,00	0,00	130 100,00	0,00	0,00%
82	951201300.A	dodávka ocelové konstrukce ocelových mostů (kg)	KG	690 183,000	677 442,000	-12 741,000	58,10	40 099 632,30	-740 252,10	0,00	39 359 380,20	-740 252,10	-100,00%
228	977141114.A	Vrty pro kotvy do betonu průměru 14 mm hloubky 150 mm s vyplněním epoxidovým tmelem	KUS	244,000	244,000	0,000	91,00	22 204,00	0,00	0,00	22 204,00	0,00	0,00%
230	977141125.A	Vrty pro kotvy do betonu průměru 25 mm hloubky 170 mm s vyplněním epoxidovým tmelem	KUS	494,000	756,000	262,000	91,00	44 954,00	0,00	23 842,00	68 796,00	23 842,00	50,00%
232	977141128.A	Vrty pro kotvy do betonu průměru 28 mm hloubky 190 mm s vyplněním epoxidovým tmelem	KUS	328,000	328,000	0,000	244,00	80 032,00	0,00	0,00	80 032,00	0,00	0,00%
233	977151118.A	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	M	14,400	14,400	0,000	1 360,00	19 584,00	0,00	0,00	19 584,00	0,00	0,00%
234	979024443.A	Očištění vybouraných obrubníků a krajiníků silničních	M	40,790	40,790	0,000	182,00	7 423,78	0,00	0,00	7 423,78	0,00	0,00%
235	979054451.A	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	M2	22,000	22,000	0,000	182,00	4 004,00	0,00	0,00	4 004,00	0,00	0,00%
236	979071111.A	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těžným	M2	88,610	88,610	0,000	182,00	16 127,02	0,00	0,00	16 127,02	0,00	0,00%
237	979094441.A	Očištění vybouraných silničních dílců s původním spárováním z kameniva těžného	M2	27,020	27,020	0,000	182,00	4 917,64	0,00	0,00	4 917,64	0,00	0,00%
238	985121122.A	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů	M2	67,992	67,992	0,000	250,00	16 998,00	0,00	0,00	16 998,00	0,00	0,00%
239	985321211.A	Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	M2	2,226	2,226	0,000	284,00	632,19	0,00	0,00	632,18	0,00	0,00%
240	985331115.A	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 16 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvorů	M	112,000	112,000	0,000	1 040,00	116 480,00	0,00	0,00	116 480,00	0,00	0,00%
241	997013501.A	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	T	140,644	140,644	0,000	5,69	800,26	0,00	0,00	800,26	0,00	0,00%
242	997013831.A	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	T	882,638	882,638	0,000	227,00	200 358,83	0,00	0,00	200 358,83	0,00	0,00%
243	997211511.A	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	T	1 252,783	1 252,783	0,000	17,10	21 422,59	0,00	0,00	21 422,59	0,00	0,00%
244	997211519.A	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	T	12 527,830	12 527,830	0,000	0,57	7 140,87	0,00	0,00	7 140,86	0,00	0,00%
245	997211521.A	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	T	651,190	651,190	0,000	9,10	5 925,83	0,00	0,00	5 925,83	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1

Evidenční číslo a název stavby: II/272 Lysá nad Labem, rekonstrukce mostu ev. č. 272-006								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: 201 Most ev.č. 272-006								č. 1					
Číslo a název rozpočtu: 201 Most ev.č. 272-006								Skupina Změn: 2					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
246	997211529.A	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	T	6 511,900	6 511,900	0,000	0,57	3 711,78	0,00	0,00	3 711,78	0,00	0,00%
247	997211612.A	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	T	791,834	791,834	0,000	5,69	4 505,54	0,00	0,00	4 505,54	0,00	0,00%
248	997221845.A	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	T	2,162	2,162	0,000	79,60	172,10	0,00	0,00	172,10	0,00	0,00%
249	997221855.A	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	T	368,581	368,581	0,000	79,60	29 339,05	0,00	0,00	29 339,05	0,00	0,00%
250	998212111.A	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	T	10 843,612	10 843,612	0,000	0,34	3 686,83	0,00	0,00	3 686,83	0,00	0,00%
251	998212191.A	Příplatek k přesunu hmot pro mosty zděné nebo monolitické za zvětšený přesun do 1000 m	T	10 843,612	10 843,612	0,000	0,23	2 494,03	0,00	0,00	2 494,03	0,00	0,00%
262	998711101.A	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	T	15,647	15,647	0,000	56,90	890,31	0,00	0,00	890,31	0,00	0,00%
		Nové položky - dle ÚRS, JC nižší než databáze 2018 01											
81a	423175332.K	Montáž ocelového komorového nosníku š přes 4,2 m, v přes 3,6 m most o více polích rozpětí přes 30 m	T	0,000	677,442	677,442	17 900,00	0,00	0,00	12 126 211,80	12 126 211,80	12 126 211,80	50,00%
135a	628613221.K	Protikorozní ochrana OK mostu I.tř.- základní a podkladní epoxidový, vrchní PU nátěr bez metalizace	M2	0,000	7 390,200	7 390,200	977,00	0,00	0,00	7 220 225,40	7 220 225,40	7 220 225,40	50,00%
		Celkem						119 983 581,68	-21 113 545,05	19 973 537,08	118 843 573,71	-1 140 007,97	-0,95%

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	228 352 684,97
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	227 212 677,00
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	99,50%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování změny položek (Skupina 2)	-0,50%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	9,25%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	0,00
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	0,00%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	68 505 805,49

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	0,00%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 60 % Skupina 4	0,00%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	0,00
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	114 176 342,49

12=(37/1)*100	Sledování limitu 15 %	0,00%
13=37	Sledování limitu 149 224 000 Kč	0,00
14=142668000-37		149 224 000,00

		- 1 -		- 2 -			- 3 -						- 4 -					- 5 -						
		Vyhrazená změna (Doměrky)		Záměna položek (Započítávání)			Nepředvidanost						Nezbytnost					Změny de minimis						
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny de minimis (15% nebo limit 149 224 000 Kč)	limit 15 %	
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	31=(30/1)*100	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	35=(34/1)*100	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100	
		II/272 Lysá nad Labem, rekonstrukce mostu ev. č. 272-006	- 21 113 545,05	19 973 537,08	- 1 140 007,97	0,00	0,00	0,00	- 21 113 545,05	19 973 537,08	- 1 140 007,97	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%
201	1	201 - Most ev.č. 272-006 / změna NK	- 21 113 545,05	19 973 537,08	- 1 140 007,97									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 zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu.

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1
Název a evidenční číslo Stavby:	II/272 Lysá nad Labem, rekonstrukce mostu ev. č. 272-006
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Most ev.č. 272-006
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	201 / 1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO	NE - Uloženo
	Počet listů	
Přehled nových položek	1	
Soupis prací	16	
Zápis z výlukové porady ze dne 7.2.2018	11	
Zápis z jednání o výlukách ze dne 16.2.2018	2	
Žádost o výluky dopis ze dne 21.2.2018	3	
Projektová dokumentace RDS		archiv zhotovitele, objednatele, TDI
Stanovisko TDI 14.3.2018	1	
Stanovisko AD 15.3.2018	1	
Výkaz materiálu OK	8	
Výkaz výměr spodní stavba	1	
počet listů celkem	44	

Přehled nových položek:

stavba: II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

SO/PS: 201 Most ev.č. 272-006

Č. položky	Kód položky	Název položky	m.j.	množství	Cena za m.j. v Kč	Poznámka
81a	423175332.N	Montáž ocelového komorového nosníku š přes 4,2 m, v přes 3,6 m most o více polích rozpětí přes 30 m	T	677,442	17 900,00	dle ÚRS, JC nižší než databáze 2018 01
135a	628613221.N	Protikorozi ochrana OK mostu I.tř.- základni a podkladni epoxidový, vrchní PU nátěr bez metalizace	M2	7 390,200	977,00	dle ÚRS, JC nižší než databáze 2018 01

**BILL OF QUANTITIES / SOUPIS PRACÍ****Construction/Stavba:** II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006**Object/Objekt:** 201 Most ev.č. 272-006**Budget/Rozpočet:** 201 Most ev.č. 272-006**Investor / Objednavatel:****Designer / Zhotovitel dokumentace:****Contractor / Zhotovitel: -****Basic price / Základní cena:** 119 983 581,68 Kč**Price total / Cena celková:** 119 912 880,18 Kč**VAT / DPH:** 25 181 704,84 Kč**Price with tax / Cena s daní:** 145 094 585,02 Kč**Unit of measurement / Měrné jednotky:****Quantity of units / Počet měrných jednotek:** 1,00**Unit cost / Náklad na měrnou jednotku:** 119 912 880,18 Kč**Prepared by /
Vypracoval zadání:****Date of briefing /
Datum zadání:****Prepared completion by /
Vypracoval nabídku:****Date of completion /
Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.8

BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006
 Object/Objekt: 201 Most ev.č. 272-006
 Budget/Rozpočet: 201 Most ev.č. 272-006

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Text	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
0			Vedlejší rozpočtové náklady				
275	034203000	A	Oplocení staveniště	M	204,000	5,69	1 160,76
276	062103000	A	Překládání nákladu	KS	1,000	56 900,00	56 900,00
277	074002003	A	Železniční a městský kolejový provoz - přítomnost prac. SŽDC - správa tratí	HOD	155,000	967,00	149 885,00
278	074002004	A	Železniční a městský kolejový provoz - přítomnost prac. SŽDC - správa SEE,	DEN	18,000	7 730,00	139 140,00
279	091003001	A	Ostatní náklady bez rozlišení	M2	750,000	227,00	170 250,00
280	091003002	A	Ostatní náklady bez rozlišení	M2	320,000	284,00	90 880,00
0			Vedlejší rozpočtové náklady				608 215,76
1			Zemní práce				
36	005724720	A	osivo směs travní krajinná - rovinná	KG	78,587	125,10	9 831,23
34	103715000	A	substrát pro trávníky A VL	M3	196,469	568,50	111 692,63
1	113106171	A	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 ze zámkové dlažby do lože z kameniva	M2	22,000	91,00	2 002,00
2	113106211	A	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 50 do 200 m2 z velkých kostek do lože z kameniva	M2	88,612	68,20	6 043,34
3	113107142	A	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živiničných tl 100 mm	M2	8,648	171,00	1 478,81
4	113107222	A	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	M2	1 083,350	34,10	36 942,24
5	113151111	A	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	M2	1 688,500	62,50	105 531,25
6	113154124	A	Frézování živiničného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	M2	440,000	66,30	29 172,00
7	113201112	A	Vytrhání obrub silničních ležatých	M	40,790	73,90	3 014,38
8	113311121	A	Odstranění geotextilií v komunikacích	M2	629,750	5,69	3 583,28
9	115101201	A	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	HOD	800,000	68,20	54 560,00

3.6.1.8

BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba:	II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006
Object/Objekt:	201 Most ev.č. 272-006
Budget/Rozpočet:	201 Most ev.č. 272-006

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Text	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
10	115101301	A	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	DEN	100,000	51,20	5 120,00
11	122302202	A	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	M3	626,309	154,00	96 451,59
12	122302209	A	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepidlost	M3	313,155	6,82	2 135,72
13	131301102	A	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	M3	507,630	126,00	63 961,38
14	131301109	A	Příplatek za lepidlost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	M3	253,815	6,82	1 731,02
15	132301101	A	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	M3	30,240	660,00	19 958,40
16	132301109	A	Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	M3	15,120	6,82	103,12
17	151101101	A	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	100,800	136,00	13 708,80
18	151101111	A	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	100,800	22,70	2 288,16
19	161101101	A	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	40,610	43,20	1 754,35
20	162301102	A	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	1 212,976	50,50	61 255,29
21	162701105	A	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	557,691	97,70	54 486,41
22	162701109	A	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	5 576,910	1,71	9 536,52
23	167101102	A	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	M3	606,488	26,20	15 889,99
24	171201201	A	Uložení sypaniny na skládky	M3	1 164,179	5,69	6 624,18
25	171201211	A	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	1 115,382	51,20	57 107,56
26	174101101	A	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	606,488	79,60	48 276,44
27	175101201	A	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	239,602	442,00	105 904,08
30	175111101	A	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	34,300	375,00	12 862,50
32	181102302	A	Úprava pláně v zářezích se zhutněním	M2	3 937,720	6,82	26 855,25
33	181301111	A	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	M2	1 964,687	9,10	17 878,65
35	183405211	A	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	M2	1 964,687	18,20	35 757,30
37	184802611	A	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	M2	2 947,031	3,41	10 049,38



3.6.1.8

BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006
 Object/Objekt: 201 Most ev.č. 272-006
 Budget/Rozpočet: 201 Most ev.č. 272-006

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Text	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
38	185803111	A	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	M2	1 964,687	2,84	5 579,71
39	185804312	A	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	M3	9,823	171,00	1 679,73
40	185851121	A	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	M3	9,823	341,00	3 349,64
41	185851129	A	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	M3	99,230	9,67	959,55
31	583373310	A	šterkopísek	T	130,340	153,50	20 007,19
29	583439590	A	kamenivo drcené frakce 32-63	T	156,038	260,40	40 632,30
28	583441710	A	šterkodrt' frakce 0-32	T	299,206	221,70	66 333,97
1			Zemní práce				1 172 089,34
2			Zakládání				
42	211971122	A	Zřízení opláštění žeber nebo tratí geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m	M2	258,102	28,40	7 330,10
44	212795111	A	Příčné odvodnění mostní opěry z plastových trub DN 160 včetně podkladního betonu, šterkového obsypu	M	24,600	582,00	14 317,20
45	213141112	A	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	M2	629,750	13,60	8 564,60
47	271532211	A	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	M3	58,597	853,00	49 983,24
48	275321118	A	Základové patky a bloky ze ŽB C 30/37	M3	389,820	3 240,00	1 263 016,80
49	275354111	A	Bednění základových patek - zřízení	M2	240,630	864,00	207 904,32
50	275354211	A	Bednění základových patek - odstranění	M2	240,630	124,00	29 838,12
51	275361116	A	Výztuž základových patek a bloků z betonářské oceli 10 505	T	118,283	20 000,00	2 365 660,00
52	278311213	A	Zálivka kotevnic otvorů z polymerní zálivkové malty objemu do 0,25 m3	M3	0,090	39 800,00	3 582,00
46	693110260	A	geotextilie 500 g/m2	M2	724,213	56,90	41 207,72
43	693112050	A	geotextilie na obalení vsak. boxů	M2	296,817	56,90	16 888,89
2			Zakládání				4 008 292,99



3.6.1.8

BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba:	II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006
Object/Objekt:	201 Most ev.č. 272-006
Budget/Rozpočet:	201 Most ev.č. 272-006

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Text	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
3			Svislé a kompletní konstrukce				
53	317171126	A	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	KUS	328,000	284,00	93 152,00
55	317321118	A	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	M3	169,648	8 260,00	1 401 292,48
56	317353121	A	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	M2	322,954	3 040,00	981 780,16
57	317353221	A	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	M2	322,954	581,00	187 636,27
58	317361116	A	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	T	28,572	20 000,00	571 440,00
59	334323118	A	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	M3	51,372	3 960,00	203 433,12
60	334323218	A	Mostní křídla a závěrné zidky ze ŽB C 30/37	M3	38,691	3 960,00	153 216,36
61	334323319	A	Mostní bloky ložisek ze ŽB C 35/45	M3	7,246	6 620,00	47 968,52
62	334323419	A	Mostní pilíře a sloupy ze ŽB C 35/45	M3	243,410	6 870,00	1 672 226,70
63	334351112	A	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	M2	583,410	3 360,00	1 960 257,60
64	334351191	A	Příplatek k systémovému bednění za zakřivení opěry	M2	583,410	3,41	1 989,43
65	334351211	A	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	M2	583,410	509,00	296 955,69
66	334352111	A	Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	M2	106,884	1 690,00	180 633,96
67	334352211	A	Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	M2	106,884	255,00	27 255,42
68	334361216	A	Výztuž dříků opěr z betonářské oceli 10 505	T	34,108	20 000,00	682 160,00
69	334361266	A	Výztuž úložných prahů ložisek z betonářské oceli 10 505	T	11,776	20 000,00	235 520,00
70	334379311	A	Propojení výztuže eliminující bludné proudy mostních opěr, pilířů a prahů	M	8,000	341,00	2 728,00
71	388995211	A	Chráníčka kabelů z trub HDPE v římsě DN 80	M	860,000	51,20	44 032,00
72	388995212	A	Chráníčka kabelů z trub HDPE v římsě DN 110	M	430,000	68,20	29 326,00
54	548792040	A	kotva římsy spřažená	KUS	328,000	511,70	167 837,60
3			Svislé a kompletní konstrukce				8 940 841,31



3.6.1.8

BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba:	II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006
Object/Objekt:	201 Most ev.č. 272-006
Budget/Rozpočet:	201 Most ev.č. 272-006

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Text	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
73	421321108	A	Mostní nosné konstrukce deskové přechodové ze ŽB C 30/37	M3	22,000	4 330,00	95 260,00
74	421321128	A	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	M3	454,019	4 380,00	1 988 603,22
75	421351112	A	Bednění boků přechodové desky konstrukci mostů - zřízení	M2	10,800	629,00	6 793,20
76	421351212	A	Bednění boků přechodové desky konstrukci mostů - odstranění	M2	10,800	73,90	798,12
77	421361216	A	Výztuž ŽB přechodové desky z betonářské oceli 10 505	T	2,827	20 000,00	56 540,00
78	421361236	A	Výztuž ŽB spřahující desky z betonářské oceli 10 505	T	111,217	20 000,00	2 224 340,00
79	421955114	A	Pracovní podlaha z fošen na mostní skruži - zřízení	M2	241,000	1 380,00	332 580,00
80	421955214	A	Pracovní podlaha z fošen na mostní skruži - odstranění	M2	241,000	1 660,00	400 060,00
81	423172433	A	Montáž ocelového komorového nosníku š přes 4,2 m, v přes 3,6 m most o více polích rozpětí přes 30 m	T	0,000	17 900,00	0,00
281	423175332	K	Montáž ocelového komorového nosníku š přes 4,2 m, v přes 3,6 m most o více polích rozpětí přes 30 m	T	677,443	17 900,00	12 126 229,70
83	423321122	A	Betonáž příčníků tyčových dílců z betonu C 30/37	M3	190,857	4 160,00	793 965,12
84	423352131	A	Bednění boku mostovky výšky do 350 mm - zřízení	M2	81,624	1 380,00	112 641,12
85	423352231	A	Bednění boku mostovky výšky do 350 mm - odstranění	M2	81,624	1 660,00	135 495,84
86	423354101	A	Bednění stěny příčniku trámu - zřízení	M2	583,920	2 150,00	1 255 428,00
87	423354201	A	Bednění stěny příčniku trámu - odstranění	M2	583,920	213,00	124 374,96
88	423361226	A	Výztuž příčniku trámu z betonářské oceli 10 505	T	35,309	20 000,00	706 180,00
89	42413700R	A	Mostní nosníky z dílců z předpj bet do C50/60	M3	630,000	28 600,00	18 018 000,00
90	428351111	A	Bednění bloku ložiska zřízení nebo odstranění	M2	64,800	472,00	30 585,60
91	428381311	A	Zřízení kyvného trnu přechodové desky ze ŽB	M	20,000	1 360,00	27 200,00
93	428940001	A	Hrncové ložisko všesměrné - dodávka	KS	0,000	23 019,30	0,00
94	428940002	A	Hrncové ložisko všesměrné - dodávka	KS	0,000	23 019,30	0,00
96	428940010	A	Kalotové ložisko všesměrné do 5000 KN - dodávka	KS	6,000	59 070,10	354 420,60
97	428940011	A	Kalotové ložisko jednosměrně pohyblivé do 5000 KN - dodávka	KS	6,000	44 746,80	268 480,80
99	428940020	A	Kalotové ložisko všesměrné do 10000 KN - dodávka	KS	3,000	63 235,50	189 706,50
100	428940021	A	Kalotové ložisko jednosměrně pohyblivé do 10000 KN - dodávka	KS	1,000	86 025,60	86 025,60
101	428940022	A	Kalotové ložisko jednosměrně pohyblivé do 10000 KN - dodávka	KS	2,000	88 999,90	177 999,80



3.6.1.8

BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006
 Object/Objekt: 201 Most ev.č. 272-006
 Budget/Rozpočet: 201 Most ev.č. 272-006

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Text	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
102	428940023	A	Kalotové ložisko příčně pohyblivé do 10000 KN - dodávka	KS	3,000	141 730,00	425 190,00
103	428940024	A	Kalotové ložisko pevné do 10000 KN - dodávka	KS	1,000	88 641,10	88 641,10
104	428940025	A	Kalotové ložisko pevné do 10000 KN - dodávka	KS	2,000	88 627,70	177 255,40
92	428941141	A	Osazení mostního ložiska hrncového s horní spárou zatížení do 2500 kN	KUS	4,000	3 410,00	13 640,00
95	428941142	A	Osazení mostního ložiska kalotového zatížení do 5000 kN	KUS	8,000	3 410,00	27 280,00
98	428941143	A	Osazení mostního ložiska kalotového zatížení do 10 000 kN	KUS	12,000	3 410,00	40 920,00
105	451475111	A	Podkladní vrstva pod ložiska z plastbetonu s pryskyřicí první vrstva tl 10 mm	M2	15,364	1 250,00	19 205,00
106	451475112	A	Podkladní vrstva pod ložiska z plastbetonu s pryskyřicí další vrstvy tl 10 mm	M2	30,728	1 250,00	38 410,00
107	451476121	A	Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní první vrstva tl 10 mm	M2	83,701	910,00	76 167,91
108	451476122	A	Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní každá další vrstva tl 10 mm	M2	532,113	910,00	484 222,83
109	451477121	A	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní první vrstva tl 20 mm	M2	116,494	1 250,00	145 617,50
110	451477122	A	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní každá další vrstva tl 20 mm	M2	116,494	1 250,00	145 617,50
111	452311131	A	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	M3	248,924	2 620,00	652 180,88
112	458501111	A	Výplňové klíny za opěrou z kameniva těžného hutněného po vrstvách	M3	58,794	835,00	49 092,99
113	461991111	A	Zřízení ochranného opevnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextilie, fólie nebo síťoviny	M2	109,250	17,10	1 868,18
114	693410240	A	geomembrány hydroizolační hladké	M2	125,638	310,40	38 998,04
82	951201300	A	dodávka ocelové konstrukce ocelových mostů (kg)	KG	677 443,000	58,10	39 359 438,30
4	Vodorovné konstrukce						81 295 453,81

5

Komunikace pozemní

115	564762111	A	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm	M2	1 213,404	166,00	201 425,06
116	564801111	A	Podklad ze štěrku ŠD tl 30 mm	M2	1 213,404	24,90	30 213,76
117	564851111	A	Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm	M2	453,600	125,00	56 700,00
118	564861111	A	Podklad ze štěrku ŠD tl 200 mm	M2	670,280	166,00	111 266,48
119	564871111	A	Podklad ze štěrku ŠD tl 250 mm	M2	1 600,716	208,00	332 948,93

25



3.6.1.8

BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba:	II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006
Object/Objekt:	201 Most ev.č. 272-006
Budget/Rozpočet:	201 Most ev.č. 272-006

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Text	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
120	564911411	A	Podklad z asfaltového recyklátu tl 50 mm	M2	298,700	28,50	8 512,95
121	565135111	A	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	M2	24,728	211,00	5 217,61
122	565135121	A	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	M2	440,000	301,00	132 440,00
123	573231111	A	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m ²	M2	763,428	18,80	14 352,45
124	577144111	A	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	24,728	210,00	5 192,88
125	577144131	A	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	M2	440,000	306,00	134 640,00
126	577154111	A	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	298,700	376,00	112 311,20
127	584121111	A	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těžného tl 40 mm	M2	1 715,520	32,40	55 582,85
130	591111111	A	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	M2	88,612	398,00	35 267,58
128	593811340	A	panel silniční 300x100x15 cm	KUS	372,000	62,40	23 212,80
129	593811970	A	panel silniční 300x200x18 cm	KUS	96,000	241,60	23 193,60
131	596211210	A	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m ²	M2	22,000	330,00	7 260,00
5	Komunikace pozemní						1 289 738,15

6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

132	625681012	A	Ochrana proti holubům hrotovým systémem dvouřadým s účinnou šířkou 15 cm	M	23,400	142,00	3 322,80
133	628611102	A	Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B	M2	203,617	205,00	41 741,49
134	628611141	A	Nátěr betonu mostu akrylátový 1x podklad + 2x ochranný OS-DII	M2	80,467	239,00	19 231,61
135	628613221	K	Protikorozní ochrana OK mostu I.tř. - základní a podkladní epoxidový, vrchní PU nátěr bez metalizace	M2	7 390,200	977,00	7 220 225,40

3.6.1.8

BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba:	II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006
Object/Objekt:	201 Most ev.č. 272-006
Budget/Rozpočet:	201 Most ev.č. 272-006

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Text	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
135	628613222	A	Protikorozní ochrana OK mostu II.tř.- základní a podkladní epoxidový, vrchní PU nátěr bez metalizace	M2	0,000	520,00	0,00
136	628613231	A	Protikorozní ochrana OK mostu I. tř.- základní a podkladní epoxidový, vrchní PU nátěr s metalizací	M2	0,000	977,00	0,00
137	629995219	A	Očištění vnějších ploch otryskáním betonového povrchu	M2	1 766,680	39,80	70 313,86
6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 354 835,16

711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						
253	111631500	A	lak asfaltový	T	0,426	59 128,90	25 188,91
257	111631500	A1	lak asfaltový	T	1,300	59 128,90	76 867,57
255	111631520	A	lak asfaltový	T	1,065	59 128,90	62 972,28
260	628361100	A	pás těžký asfaltovaný pro zesílení pod fimsou	M2	696,148	170,60	118 762,85
259	628560000	A	pás asfaltovaný modifikovaný pro hydroizolaci mostovky	M2	2 137,482	227,40	486 063,41
252	711112001	A	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	M2	967,870	28,40	27 487,51
254	711112002	A	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	M2	1 935,740	28,40	54 975,02
256	711311001	A	Provedení hydroizolace mostovek za studena lakem asfaltovým penetračním	M2	2 363,696	28,40	67 128,97
258	711341564	A	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	M2	2 464,026	91,00	224 226,37
261	71141500R	A	Izolace mostovek celoploš. polymerní	M2	1 404,500	1 590,00	2 233 155,00
262	998711101	A	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	T	15,647	56,90	890,31
711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 377 718,20

721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						
263	72113100R	A	Vnitřní kanalizace z trub z nerez oceli DN do 80mm	M	2,800	3 650,00	10 220,00



3.6.1.8

BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba:	II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006
Object/Objekt:	201 Most ev.č. 272-006
Budget/Rozpočet:	201 Most ev.č. 272-006

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Text	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
264	721290112	A	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	M	535,420	18,20	9 744,64
721							19 964,64
Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							
767							
Konstrukce zámečnické							
266	130102040	A	tyč ocelová plochá, v jakosti I1 375, 40 x 6 mm	T	0,007	93 241,70	652,69
268	553511021	A	ochranná zábrana proti ptákům	KG	714,600	93,20	66 600,72
265	767995111	A	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	KG	6,800	20,50	139,40
267	767995114	A	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	KG	714,600	28,40	20 294,64
767							87 687,45
Konstrukce zámečnické							
783							
Dokončovací práce - nátěry							
269	783301303	A	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	M2	1 429,432	44,30	63 323,84
270	783301313	A	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	M2	1 429,432	51,20	73 186,92
271	783314201	A	Základní antikorozi jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	M2	1 429,432	102,00	145 802,06
272	783337101	A	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	M2	45,541	284,00	12 933,64
273	783823155	A	Penetrační silikonový nátěr hrubých betonových povrchů a hrubých, rýhovaných a škrábaných omítek	M2	7,232	56,90	411,50
783							295 657,96
Dokončovací práce - nátěry							
789							
Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení							
274	789224112	A	Otryskání ocelových konstrukcí třídy IV povrch jemný a střední A na Sa 2 1/2	M2	1 429,432	222,00	317 333,90



3.6.1.8

BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba:	II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006
Object/Objekt:	201 Most ev.č. 272-006
Budget/Rozpočet:	201 Most ev.č. 272-006

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Text	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				317 333,90
8			Trubní vedení				
142	286115880	A	zátka kanalizace plastové DN 150	KUS	4,000	45,50	182,00
141	286116080	A	čisticí kus kanalizace plastové DN 150	KUS	12,000	408,20	4 898,40
139	286135960	A	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 40x3,7, L=12m	M	42,000	432,10	18 148,20
144	551287030	A	kompenzátor na nerezovém potrubí DN 60 dle VL4 505.05	KUS	116,000	1 819,40	211 050,40
146	551287071	A	pryžový kompenzátor na svislém svodu odvodnění	KUS	12,000	5 685,50	68 226,00
147	551287072	A	pryžový kompenzátor na svislém svodu odvodnění	KUS	12,000	5 685,50	68 226,00
153	562305140	A	šachta vodoměrná hranatá	KUS	1,000	11 370,90	11 370,90
155	562416180	A	podzemní filtrační šachta, poklop, DN 400	KUS	12,000	7 050,00	84 600,00
138	871171141	A	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm	M	42,000	62,50	2 625,00
140	877315211	A	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	KUS	16,000	108,00	1 728,00
143	891234121	A	Montáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 60	KUS	116,000	341,00	39 556,00
145	891314121	A	Montáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 150	KUS	24,000	910,00	21 840,00
148	892233122	A	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	M	42,000	68,20	2 864,40
149	892241111	A	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	M	42,000	13,60	571,20
150	892351111	A	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	M	535,420	17,10	9 155,68
151	892372111	A	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	KUS	12,000	569,00	6 828,00
152	893811113	A	Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP samonosné pro běžné zatížení plochy do 1,1 m2 hloubky do 1,6 m	KUS	1,000	1 360,00	1 360,00
154	895971113	A	Zasakovací box z polypropylenu PP bez revize pro vsakování jednořadová galerie objemu do 20 m3	SOUBOR	6,000	88 700,00	532 200,00
156	899623161	A	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	M3	5,036	2 680,00	13 496,48

3.6.1.8

BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba:	II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006
Object/Objekt:	201 Most ev.č. 272-006
Budget/Rozpočet:	201 Most ev.č. 272-006

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Text	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
8			Trubní vedení				1 098 926,66
9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				
190	136112581	A	plech tlustý hladký tl.25 mm	T	0,142	93 241,70	13 240,32
193	136112741	A	přítlačná deska se 4 otvory a šrouby	T	0,000	96 653,00	0,00
191	136112999	A	atypický kotevní prvek se vstupními dvířky	T	1,104	93 241,70	102 938,84
175	272840600	A	pásy pryžové	M	77,000	204,70	15 761,90
205	286171029	A	trubka kanalizační HDPE, DN 150	M	588,962	739,10	435 301,81
207	286171929	A	koleno HDPE DN 150	KUS	12,000	496,90	5 962,80
209	286174048	A	odbočka sedlová DN 150/50	KUS	108,000	466,20	50 349,60
210	286174049	A	odbočka sedlová DN 150/150	KUS	20,000	697,00	13 940,00
203	354410730	A	drát průměr 10 mm FeZn	KG	37,200	45,50	1 692,60
231	548792020	A	kotva římsy do vývrtu	KUS	494,000	43,20	21 340,80
198	552418630	A	závěs dvoubodový pro trubku DN 150	KUS	202,000	695,90	140 571,80
200	552425140	A	objímka připevňovací DN 150	KUS	36,000	545,80	19 648,80
158	553912090	A	ocelové zábradlí , zábradelní výplň ze svislých tyčí-pozink.+barva	M	425,380	4 321,00	1 838 066,98
166	583803340	A	obrubník kamenný 25x20	M	25,000	1 080,20	27 005,00
163	592174170	A	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	KUS	60,000	109,20	6 552,00
161	592174650	A	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	KUS	236,000	166,00	39 176,00
188	592275130	A	tvárnice betonová příkopová 33x59x8 cm	KUS	24,000	96,70	2 320,80
229	596235440	A	kotvy do betonu (komplet s maticí a podložkou)	KUS	244,000	56,90	13 883,60
157	911121111	A	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	M	425,380	512,00	217 794,56
159	91345000R	A	Nivelační značky kovové	KS	78,000	625,00	48 750,00
160	916131213	A	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	236,000	222,00	52 392,00
162	916231213	A	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	60,000	154,00	9 240,00
164	916241113	A	Osazení obrubníku kamenného s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	40,790	227,00	9 259,33

BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba:	II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006
Object/Objekt:	201 Most ev.č. 272-006
Budget/Rozpočet:	201 Most ev.č. 272-006

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Text	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
165	916242112	A	Montáž chodníkového obrubníku žulového kotveného do mostní římsy s ložem z betonu	M	246,800	267,00	65 895,60
167	916991121	A	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	M3	26,640	2 100,00	55 944,00
168	919111211	A	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 15 mm pro těsnící závlivku v CB krytu	M	246,800	39,80	9 822,64
169	919724131	A	Drenážní geosyntetikum laminované geotextilií a fólií	M2	69,834	171,00	11 941,61
170	93152000R	A	Mostní závěry povrchové posun do 100 mm	M	48,892	34 100,00	1 667 217,20
171	93154000R	A	Mostní závěry povrchové posun do 240 mm	M	16,204	34 100,00	552 556,40
172	931992121	A	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	M2	23,403	193,00	4 516,78
173	931994103	A	Těsnění spáry betonové konstrukce ukončujícím pásem	M	3,800	609,00	2 314,20
174	931994121	A	Těsnění styčné spáry u prefa dílců mikrotenovým pryžovým profilem	M	70,000	73,90	5 173,00
176	931994141	A	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce elastickým tmelem do pl 1,5 cm2	M	246,800	73,90	18 238,52
177	931994142	A	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce elastickým tmelem do pl 4,0 cm2	M	104,320	159,00	16 586,88
178	931994154	A	Těsnění spáry betonové konstrukce spárovým profilem průřezu 40/40 mm	M	104,320	47,80	4 986,50
179	93212101R	A	Most protidotyková zábrana trakč. vedení sítí - zřiz s dod	KS	20,000	10 300,00	206 000,00
180	93212102R	A	Most protidotyková zábrana trakč. vedení sítí - zřiz s dod	KS	33,000	10 300,00	339 900,00
181	93212103R	A	Most protidotyková zábrana trakč. vedení sítí - zřiz s dod	KS	6,000	10 300,00	61 800,00
182	93212104R	A	Most protidotyková zábrana trakč. vedení sítí - zřiz s dod	M	70,000	8 600,00	602 000,00
183	93321000R	A	Zatěž zkouška mostu dynamic 1.pole do 300 m2	KUS	2,000	68 200,00	136 400,00
184	93325000R	A	Zatěž zkouška mostu dynamic 2. a další pole do 300 m2	KUS	1,000	45 500,00	45 500,00
185	933902011	A	Zatěžovací zkoušky statické pro spojitý nosník prvního mostního pole rozpětí do 50 m	KUS	2,000	34 100,00	68 200,00
186	933902012	A	Zatěžovací zkoušky statické pro spojitý nosník druhého a třetího mostního pole rozpětí do 50 m	KUS	1,000	22 700,00	22 700,00
187	935112211	A	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	M	8,000	341,00	2 728,00



3.6.1.8

BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba:	II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006
Object/Objekt:	201 Most ev.č. 272-006
Budget/Rozpočet:	201 Most ev.č. 272-006

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Text	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
189	936172124	A	Osazení doplňkových konstrukcí mostního vybavení z oceli hmotnosti do 100 kg	KUS	20,000	1 360,00	27 200,00
192	936172126	A	Osazení doplňkových konstrukcí mostního vybavení z oceli hmotnosti do 500 kg	KUS	0,000	10 200,00	0,00
194	93653300R	A	Mostní odvodňovací souprava 500/500	KS	28,000	5 910,00	165 480,00
195	93654100R	A	Mostní odvodňovací trubka (povrchů izolace) z nerez oceli	KS	116,000	1 080,00	125 280,00
196	936942211	A	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložení šablony do bednění	KUS	2,000	1 710,00	3 420,00
197	936943926	A	Montáž vřesákového závěsu odvodnění mostu 2-bodového DN 150	KUS	202,000	330,00	66 660,00
199	936943933	A	Montáž objímky odvodnění pro svislý svod s lištou DN 150	KUS	36,000	352,00	12 672,00
201	936946111	A	Ochranné vodivé propojení mostního vybavení - zemnicí svod bludných proudů	M	24,000	91,00	2 184,00
202	936946301	A	Ochranné vodivé propojení mostního vybavení - zemnicí svod a jiskřiště ochrany	M	36,000	284,00	10 224,00
204	936992121	A	Montáž odvodnění mostu z plastového potrubí HDPE DN 150	M	535,420	205,00	109 761,10
206	936992128	A	Montáž plastového oblouku HDPE odvodnění mostu DN 150	KUS	12,000	1 740,00	20 880,00
208	936992148	A	Montáž odbočky sedla odvodnění mostu DN 150 na DN 200	KUS	128,000	1 020,00	130 560,00
211	938532111	A	Broušení nerovnosti mostovky do 2 mm	M2	353,336	569,00	201 048,18
212	941121111	A	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	M2	433,860	18,20	7 896,25
213	941121211	A	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	M2	39 047,400	0,23	8 980,90
214	941121811	A	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	M2	433,860	9,67	4 195,43
215	944111111	A	Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	M	421,000	45,50	19 155,50
216	944111211	A	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému na vnějších stranách objektů za první a ZKD den použití	M	75 780,000	0,17	12 882,60
217	944111811	A	Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	M	421,000	34,10	14 356,10
218	944411111	A	Montáž záchytné sítě třídy A	M2	180,000	85,30	15 354,00



BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba:	II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006
Object/Objekt:	201 Most ev.č. 272-006
Budget/Rozpočet:	201 Most ev.č. 272-006

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Text	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
219	944411211	A	Příplatek k záchytné síti třídy A za první a ZKD den použití	M2	32 400,000	0,23	7 452,00
220	944411811	A	Demontáž záchytné sítě typu A	M2	180,000	73,90	13 302,00
221	945412111	A	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 8 m	DEN	12,000	1 710,00	20 520,00
222	946231111	A	Montáž zavěšeného lešení pod bednění mostních říms s vyložení do 0,9 m	M	242,000	58,00	14 036,00
223	946231121	A	Demontáž zavěšeného lešení podpěrného pod bednění mostní římsy	M	242,000	39,80	9 631,60
224	948411111	A	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věži výšky do 10 m	M3	1 945,536	237,00	461 092,03
225	948411211	A	Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věži výšky do 10 m	M3	1 945,536	167,00	324 904,51
226	948411911	A	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věži výšky do 10 m	M3	19 455,360	24,90	484 438,46
227	948421299.R	A	Odvoz podpěrné konstrukce	KPL	1,000	130 100,00	130 100,00
228	977141114	A	Vrty pro kotvy do betonu průměru 14 mm hloubky 150 mm s vyplněním epoxidovým tmelem	KUS	244,000	91,00	22 204,00
230	977141125	A	Vrty pro kotvy do betonu průměru 25 mm hloubky 170 mm s vyplněním epoxidovým tmelem	KUS	757,000	91,00	68 887,00
232	977141128	A	Vrty pro kotvy do betonu průměru 28 mm hloubky 190 mm s vyplněním epoxidovým tmelem	KUS	328,000	244,00	80 032,00
233	977151118	A	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	M	14,400	1 360,00	19 584,00
234	979024443	A	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	M	40,790	182,00	7 423,78
235	979054451	A	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	M2	22,000	182,00	4 004,00
236	979071111	A	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těžným	M2	88,610	182,00	16 127,02
237	979094441	A	Očištění vybouraných silničních dílců s původním spárováním z kameniva těžného	M2	27,020	182,00	4 917,64
238	985121122	A	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů	M2	67,992	250,00	16 998,00
239	985321211	A	Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	M2	2,226	284,00	632,18
240	985331115	A	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	M	112,000	1 040,00	116 480,00



BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba:	II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006
Object/Objekt:	201 Most ev.č. 272-006
Budget/Rozpočet:	201 Most ev.č. 272-006

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Text	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				9 766 567,15
997			Přesun sutě				
241	997013501	A	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	T	140,644	5,69	800,26
242	997013831	A	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	T	882,638	227,00	200 358,83
243	997211511	A	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	T	1 252,783	17,10	21 422,59
244	997211519	A	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	T	12 527,830	0,57	7 140,86
245	997211521	A	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	T	651,190	9,10	5 925,83
246	997211529	A	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	T	6 511,900	0,57	3 711,78
247	997211612	A	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	T	791,834	5,69	4 505,54
248	997221845	A	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	T	2,162	79,60	172,10
249	997221855	A	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	T	368,581	79,60	29 339,05
997			Přesun sutě				273 376,84
998			Přesun hmot				
250	998212111	A	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	T	10 843,612	0,34	3 686,83
251	998212191	A	Příplatek k přesunu hmot pro mosty zděné nebo monolitické za zvětšený přesun do 1000 m	T	10 843,612	0,23	2 494,03
998			Přesun hmot				6 180,86

Celkem:

119 912 880,18



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Generální ředitelství

Dlážděná 1003/7

110 00 PRAHA 1

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn.

Vyřizuje Ing. Imramovská

Telefon

Mobil 602 384 408

E-mail

Datum 13. února 2018

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace:

- GŘ O11
- CDP Praha
- OŘ Praha
- SS západ

Ostatní:

- ČD GŘ – O11
- ČD ROC Praha
- ČD Cargo
- Zástupci zhotovitelů

Zápis z výlukové porady konané v Praze dne 7. 2. 2018

Dne 7. 2. 2018 se konala měsíční oblastní výluková porada v zasedací místnosti SEE Praha k projednání požadavků výluk pro oblast Praha na měsíc květen a upřesnění měsíců březen, duben 2018.

Projednání požadavků výluk - stavby:

Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař - Praha hl. n., II. část

- Dle informace od SSZ došlo k odvolání k ÚOHS.

Rekonstrukce Negrelliho viaduktu

- Březen, duben: beze změn.
- Květen: pokračuje nepřetržitá výluka v úseku P. Masarykovo n. – P. Bubny dle ROV 63012 B (do 9/2019).

Zvýšení traťové rychlosti v úseku Golčův Jeníkov – Čáslav

- Duben: beze změn.
- Květen: bez požadavku na výluky.

Optimalizace trati Lysá nad Labem – Praha Vysočany – 2. stavba, I. část žst. Čelákovice

- Březen: byly doplněny denní výluky v úseku Čelákovice – Lysá n. L. (7.-9.3. + 14.-16.3. 5 hod., 17.-18.3. 10 hod.), ČD a ROPID akceptují souběh těchto výluk s nepřetržitou výlukou v úseku Mstětice – P. H. Počernice. Původně tyto výluky byly požadovány na květen (nevhodné souběhy).

- Duben: byly doplněny noční ZP v ŽST Čelákovice (23.-27.4.). Noční ZP dle ROV 63052 F,J,K1 se přesouvají na 5.4.
- Květen: pokračují nepřetržitě výluky SK 0, 2 v ŽST Čelákovice včetně části lyseckého zhlaví dle ROV 63052 G,H (do 17.7.). Dále byly doplněny noční ZP dle ROV 63052 D,E (23.-29.5.).

Optimalizace trati Beroun- Králův Dvůr

- Březen: byly doplněny denní výluky v úseku Zdice- Beroun (dělená výluka 26.3.). Dále byly doplněny výluky pro základy a stavbu TS v ŽST Beroun dle ROV 63009 (SK 2 nepřetržitě 28.2.-4.3. a denní 16.3., 26.-27.3; SK 3 nepřetržitě 7.-9.3. a denní 19.3.). Dále byly doplněny výluky pro bourání přístřešku.
- Duben: ruší se všechny výluky pro aktivaci odbočky Králův Dvůr z důvodu prodloužení stavebního řízení.
- Květen: pokračuje nepřetržitá výluka SK 2,4,6,8 + část SK 2S v ŽST Beroun os. n. dle ROV 63119 A (do 18.7.).

Modernizace trati Sudoměřice – Votice

Dle informace od SSZ došlo k odvolání k ÚOHS.

- Březen, duben: z důvodu odvolání byly zrušeny všechny požadované výluky.

Rekonstrukce silničního nadjezdu v ŽST Lysá n. L. – CPS

- Březen: beze změn.
- Duben, květen: zástupce zhotovitele požaduje nepřetržitě výluky v ŽST Lysá n. L. pro demolici sil. nadjezdu: část SK 4 16.4.-15.5., část SK 5-13 19.-27.4., část SK 5-11 27.4.-30.6. Dále požaduje noční ZP v délce 8 hod. 5./6.5.-8./9.5. a 11./12.5. Zástupce zhotovitele objasnil potřebu výluk, demolice nadjezdu bude jištěna podpěrami z pižma, které je nutné postavit a následně po demolici demontovat. Dopravci ČD a ČD C, ROPID, řízení provozu nesouhlasí s konáním výluk v souběhu s nepřetržitou výlukou v úseku 1.TK Lysá n. L. – Kostomlaty n. L., výluky v ŽST Lysá n. L. budou generovat opatření v dopravě. Souběh výluk bude dále řešen na celostátní výlukové poradě konané dne 23. 2. 2018.

Projednání ostatních požadavků výluk OŘ Praha:

Březen - změny

- Rameno 501: byly doplněny noční výluky pro broušení výhybek v ŽST P. Běchovice dle ROV 63152.
- Rameno 502: byly doplněny nepřetržitě výluky v úseku Lysá n. L. – Kostomlaty n. L. pro nutnou opravu přejezdu ve Stratově před uzavírkou sil. nadjezdu v Lysé n. L., přejezd na trase objížd'ky (post. 28.3.-4.4.).
- Rameno 525: byly upřesněny termíny výluk pro opravu výhybek v ŽST Praha hl n. dle ROV 63062.
- Rameno 541: byly doplněny denní výluky v úseku Mšeno – Katusice pro kácení stromů (5.-9.3., 12.-16.3.).
- Rameno 704: z důvodu zrušení výluk v úseku Sudoměřice u T. – Votice pro modernizaci byly upřesněny denní výluky v tomto úseku pro údržbu (12.-15.3., 19.-22.3., 26.-27.3.).
- Rameno 715: byla doplněna nepřetržitá výluka SK 2 v ŽST Hostomice p. B. (12.-29.3.).
- Byly projednány ostatní změny, viz ZT.

Duben - změny

- Rameno 501: nepřetržitá výluka SK 5 v ŽST Poříčany byla prodloužena do 14.9. Dále nepřetržitá výluka SK 2+4 v ŽST Poříčany bude zahájena až 7.4., tímto přesouvá noční výluka dle ROV 63004 (6./7.4.).
- Rameno 502: z důvodu doplnění výluk pro opravu přejezdu ve Stratově byly upraveny termíny výluk v úsecích V. Osek – Kolín (přesun ze 3.-4.4. na 16.-17.4.), Nymburk město – Sadská (6N, 5.-10.4.).
Dále nepřetržitě výluky v úseku 1.TK Lysá n. L. – Kostomlaty n. L. včetně liché SK v ŽST Kostomlaty n. L. se přesouvají na květen (16.5.-29.6.).
- Rameno 503: ST požaduje doplnění denních výluk (3x12 hod.) v úseku 1.TK Mělník – Všetaty pro odstranění defekt. vad a svařování, výluky budou požadovány mimo výluky v úseku Lysá n. L. – Kostomlaty n. L. (28.-30.4.).
- Rameno 515: byly doplněny nepřetržitě výluky v úseku Čáslav m. n. – Skovice (3x5N, 13.-15.4., 17.-19.4., 21.-23.4.).
- Rameno 519: byly doplněny denní výluky v úsecích P. Uhřetěves – Říčany a Říčany – Strančice dle ROV 63117.
- Rameno 520: byly doplněny denní výluky v úseku Loděnice – Nučice (9.-13.4.), na požadavek ROC byl upraven čas do 15:15 hod.
- Rameno 521: byl doplněn noční ZP v ŽST P. Radotín dle ROV 63118 J2 (30.4./1.5.).
- Rameno 524: na odstranění PJ a opravu GPK jsou požadovány denní výluky v úseku P. Vysočany – P. H. Počernice, dodatečně po poradě byly dohodnuty tyto termíny: víkendy 21.-22.4. + 28.-29.4. cca 12 hod., 1.5. dělená výluka 12 hod.
- Rameno 525: byla doplněna denní výluka v úseku 1.TK Praha hl. n - P. Vršovice, termín byl upraven na 3.4.
Dále budou doplněny denní výluky pro broušení kolejnic v úsecích Praha hl n. – výh. P. Vyšehrad a výh. P. Vyšehrad – P. Smíchov (pouze víkend).
- Byly projednány ostatní změny, viz ZT.

Květen

- Rameno 501: na požadavek ČD C byly upraveny termíny denních výluk v ŽST Kolín dle ROV 63142 (etapy A 8.5. současně s OŘ Hr. Králové, B 6.5., C 7.5.).
Pokračují nepřetržitě výluky SK 2,4,5 v ŽST Poříčany dle ROV 63004 pro rekonstrukci nástupiště (etapa A do 14.9., etapa B do 14.6.).
- Rameno 502: byly odsouhlaseny nepřetržitě výluky v úseku 1.TK Kolín seř. n. – K. Hora včetně SK 1 v ŽST K. Hora (24.-31.5.).
Byly odsouhlaseny denní výluky v úsecích 2.TK Kolín – V. Osek (28.5.) a 2.TK V. Osek – Libice n. C. (29.5.).
- Rameno 503: byla odsouhlasena denní výluka v úseku 1.TK Mělník – Všetaty (14.5.).
Denní výluky TM St. Boleslav byly přesunuty na 2. a 4.5. (ČEZ).
Na požadavek ČD C byla noční výluka celé TV v ŽST Všetaty přesunuta na 20./21.5.
- Rameno 516: pokračuje nepřetržitá výluka v úseku Kácov – Zruč n. S. (do 30.6.).
- Rameno 520: byly odsouhlaseny výluky požadované na tomto rameni.
- Rameno 521: byly odsouhlaseny nepřetržitě výluky v úseku Dobřichovice - P. Radotín (1.TK 28.4.-1.5. a 5.-6.5., 2.TK 6.-8.5.), noční ZP v ŽST P. Radotín se budou ještě upřesňeny. Dále budou doplněny noční výluky pro broušení kolejnic v dohodnutých časech 20:50-4:50 hod.
Byly odsouhlaseny nepřetržitě výluky v úseku P. Radotín – odb. Tunel (14.-20.5., 21.-26.5.).
Dále budou doplněny noční výluky pro CPS v ŽST P. Smíchov vylučující TK směr P. Radotín (čas 21:25-4:30 hod.) a P. Řeporyje (čas 21:55-4:55 hod.) ve dnech 15./16.5. (1.TK) a 22./23.5. (2.TK + TK).
- Rameno 523: u denních výluk v ŽST Davle pro CPS dle ROV 63085 byly upraveny termíny: etapy A 9.-10.5. a 14.-15., A1 11.5.

- Rameno 525, 526, 527: byly odsouhlaseny výluky požadované na těchto ramenech.
- Rameno 528: na požadavek ROC byl upraven termín u nepřetržité výluky v úseku odb. Jeneček – Kladno (7.-13.5.). Denní výluka v úseku Hostivice – odb. Jeneček byla přesunuta na 7.5.
Dále u denních výluk pro opravu výh. č. 9 v ŽST P. Veleslavín byl na požadavek ROC upraven čas ukončení na 15:30 hod.
- Rameno 529, 531, 532: byly odsouhlaseny výluky požadované na těchto ramenech.
- Rameno 537: byly odsouhlaseny denní výluky v úseku M. Boleslav hl. n. – Chotětov (14.-18.5.).
- Byly projednány ostatní výluky požadované na květen.

Předhlášení a upřesnění výluk/akcí s větším rozsahem ND:

- *Rameno 537, 540, 541, 542 (upřesnění):* z důvodu posunu termínu celozávodní dovolené Škoda-Auto budou výluky požadovány v následujících termínech: pro rekonstrukci mostu v úsecích M. Boleslav hl. n. – M. Boleslav Debř (5.-16.7.) a M. Boleslav hl. n. - M. Boleslav město (5.-26.7.).
Dále výluky pro opravné práce v úsecích P. Vysočany – P. Čakovice (15N), P. Čakovice – Neratovice (31N, oprava výhybek v ŽST Měšice u P.), Všetaty – M. Boleslav hl. n. (30N), Nymburk – M. Boleslav hl. n. (18N, výluky budou také využity SSZ pro výhybnu Straky) budou požadovány **od 5.7.**
Dále výluky OŘ Hr. Králové v úsecích Bakov n. J. – Bělá p. B. (15N), Bakov n. J. – Mnichovo Hradiště (6N) a Mnichovo Hradiště - Turnov (20N) budou požadovány **od 5.7.**
Z důvodu nedostatku financí se nebude konat nepřetržitá výluka v úseku Neratovice – Všetaty pro opravu mostu přes Labe (62N).

Různé:

Roční výluková porada pro oblast Praha se bude konat ve dnech **11. - 12. 4. 2018** ve **Velkém Oseku (Motel U Jezera)**.

Příští měsíční výluková porada pro oblast Praha bude konat **ve středu 7. 3. 2018** v Praze, čas bude upřesněn v pozvánce.

Zapsala: Jiřina Imramovská
odbor provozuschopnosti

Přílohy: Změnové tabulky (březen, duben)
Prezenční listina

Tento zápis je distribuován pouze elektronickou cestou.

OŘ: Praha

měsíc: ZT4 březen

datum: 12.2.2018

VR	ROV	úsek TK, žst.SK	datum	čas	účel	poznámka
doplněno: (výluky navíc oproti měsíčnímu plánu schválenému předchozí měsíc)						
501	63152 A	Praha Běchovice výh.č.2	12/13. 3. 2018	23,30-4,00	Broušení výh.č.2	Zastaven provoz 2.TK do Úval
501	63152 B	Praha Běchovice výh.č.1	13/14. 3. 2018	23,30-4,00	Broušení výh.č.1	Zastaven provoz 1.TK do Úval
501	63152 C	P. Běchovice výh.č.7 a 8	19/20. 3. 2018	23,30-4,00	Broušení výh.č.7 a 8	
501	63152 D	P. Běchovice výh.č.9 a 10	20/21. 3. 2018	23,30-4,00	Broušení výh.č.9 a 10	
501	63152 E	Praha Běchovice výh.č.12	14/15. 3. 2018	23,30-4,00	Broušení výh.č.12	
501	63152 F	Praha Běchovice výh.č.14	15/16. 3. 2018	23,30-4,00	Broušení výh.č.14	
501	63152 G	P. Běchovice výh.č.15 a 16	21/22. 3. 2018	23,30-4,00	Broušení výh.č.15 a 16	
501	63152 H	P. Běch. v.č.17,18,19 a 20	18. 3. 2018	8,00-18,00	Navař.vč.20,brouš.17,18,19,20	Zastaven provoz 0.TK do Libně
501	63152 I	Praha Běchovice výh.č.22	16/17. 3. 2018	23,30-4,00	Broušení výh.č.22	Zastaven provoz 2.TK do Libně
501	63152 J	Praha Běchovice výh.č.21	22/23. 3. 2018	23,30-4,00	Broušení výh.č.21	Zastaven provoz 1.TK do Libně
502	63153B	Lysá-Kostomlaty 2.TK+TV	28. - N - 31.	8:40-N-19:40	Oprava přejezdu v km 332,705(P3606) Stratov.	VNJŘ, BPJ 50km/hod na cca 100m(kolem pracovního místa), výluka nad rámeč RPV.
525	63152 K	Praha Libeň výh.č.3 a 4	23/24. 3. 2018	23,30-4,00	Broušení výh.č.3 a 4	Zastaven provoz 1.TK do Běchovic
525	63135 D	Praha Libeň výh.č.34 a 35	19. 3. 2018	9,00-13,00	Broušení výh.č.34 a 35	
542	63138	Mšeno - Katusice TK, Mšeno 2.SK, celá Skalsko	5.-9., 12.-16.	08:00-15:00	Kácení stromů, odvoz vegetace.	ND.
704	63127 A	Sudoměř. ...Votice TK+TV	15.3.	8.15-15.30	Odstr.def.závad, ruč. čištění blát. míst, výměna LIS, dotažení a výměna upevňovačel, BOTV stavba náv. L1d a výměna náv. 1S	
713	63009 N	Beroun-Zdice 1TK+TV, Beroun os SK 1d+TV	26.3.2018	8:30-11:30		
713	63009 O	Zdice-Beroun 2TK+TV, Beroun os SK 2d+TV	26.3.2018	11:30-14:30	stavba náv. L2d a výměna náv. 2S	
713	63009 P	Beroun os. SK 2+TV	28.2.-N-4.3.	14-N-21	základy TS	
713	63009R	Beroun os. SK 3+TV	7.3.-N-9.3.	7-N-21	základy TS	
713	63009 P1	Beroun os. SK 2+TV	16.3.,26.-27.3.	7-17	16.3. stavba TS, 26-27.3. -bourání přístřešku	
713	63009 R1	Beroun os. SK 3+TV	19.3.	7-17	stavba TS	
713	63009 T	Ber.os. SK10b, TV10b-12b	16.3.+19.3.	7-17	bourání přístřešku	
713	63009 S	Beroun os. SK 8, TV 8	12.3.-15.3.	7-17	bourání přístřešku	
713	63009 U	Beroun os. SK4, TV2-14	28.3.-29.3.	7-17	bourání přístřešku	
715	60018 A	Hostomice p. Brdy 2.SK	12.3.-N- 29.3.	8.00N16.00	Souvislá výměna pražců, úprav GPK	
DIP aneb výluky v měsíčním plánu výluky Praha						
525	63062 A	P. hlavní n. výh.č.20 a 21	3.- N - 9. 3.	9,30-14,00	TSO výh.č.20 a 21	Původně 5.-N-8.3.2018
525	63062 B	P.hlavní n. výh.č.33	12.- N - 15. 3.	9,00-21,00	TSO výh.č.33	Původně 16.-N-17.3.2018

OR: Praha

měsíc: ZT4_březen

datum: 12.2.2018

VR	ROV	úsek TK, žst.SK	datum	čas	účel	poznámka
525	63062 C	P. hlavní n. kolej č. 30	23.- N – 26. 3.	21,00-5,00	TSO části koleje č. 30	Původně 9.-N-11.3.2018
525	63062 D	P. hl. n. výh.č.11 a 19	20.- N – 22. 3.	9,00-21,00	TSO výh.č.11 a 19	Původně 14.-N-15.3.2018
525	63062 E	P. hl. n. výh.č.7	17.- N – 18. 3.	9,00-21,00	TSO výh.č.7	Původně 12.-N-13.3.2018
525	63135 A	Praha Libeň kol.č.112	20. 3. 2018	8,00 – 14,00	Dotahování upevňovadel	Původně ROV A 60006 A
525	63135 B	Praha Libeň kol.č.114	21. 3. 2018	8,00 – 14,00	Dotahování upevňovadel	Původně ROV A 60006 B
525	63135 C	Praha Libeň kol.č.116	22. 3. 2018	8,00 – 14,00	Dotahování upevňovadel	Původně ROV A 60006 C
527	63082 A	Kralupy – Libčice 1.TK+TV	21.	8:20-13:40	Odstranění vegetace	Úprava znění etapy A
527	60005 N	Kralupy výh.č. 136	9. 3. 2018	8,00 – 14,00	Vým.def.vad.kol.včetně zavař.	Původně 8,00-11,30
527	63082 A	Kralupy - Libčice n/V 1.TK – pouze TV	21. 3. 2018	8,20-13,40	Výřez stromů a větví - SEE.	Původně B62A02005
527	63082 B	Kralupy-Libčice+Kralupy 1.TK – bez TV	21. 3. 2018	8,20-16,00	Výřez stromů a větví - SEE.	Původně B62A02005 svařování ve výh.č. 102 a 106
527	63082 C	Libčice n/V výh č.16, 17	22. 3. 2018	8,20-13,40	Vým.def.vad.kol.včetně zavař.	V souběhu s ROV 63082 A
527	63082 D	Libčice n/V výh č.14	22. 3. 2018	8,20-16,00	Vým.def.vad.kol.včetně zavař.	V souběhu s ROV 63082 A, C
704	63127 A	Sudoměř. – Votice TK+TV	12.-15.3., 26.,27.3.	8.15-15.30	Odstr.def.závad, ruč. čištění blát. míst, výměna LIS, dotažení a výměna upevňovadel, BOTV	Doplnění a přesun z 23.3.,28.3. a 29.3.
zrušeno: (zrušené výluky bez náhrady oproti měsíčnímu plánu schválenému předchozí měsíc)						
501	63004 H	Poříčany 2., 4.SK+TV	30/31.3.2018	23:55 - 3:50	Rozklemování a proklemování děličů.	Reetapizace původní etapy B1 a její přesun na 6/7.4.2018
501	63004 E	Poříčany 8.SK+TV 8.,6.SK	7.4.2018	7:00 – 15:00	Výměna směrových lan.	Zrušeno na základě požadavku zhotovitele .
503	63051A	Lysá n/L. 1.SK	30.	08:00-09:30	Geotechnický průzkum.	Na žádost SSz.
503	63051C	Lysá n/L .1.SK	30.	11:00-12:30	Geotechnický průzkum.	Na žádost SSz.
503	63051D	Lysá n/L. zhl.kost 7.-13.SK	30.	12:30-14:00	Geotechnický průzkum.	Na žádost SSz.
503	63051E	Lysá n/L. – zhl.kost.2.SK	30.	14:00-15:30	Geotechnický průzkum.	Na žádost SSz.
503	63051F	Lysá n/L. - zhl.kost.2.SK	30.	15:30-17:00	Geotechnický průzkum.	Na žádost SSz.
524	63051B	Lysá n/L– Čelákovice 2.TK	30.	09:30-11:00	Geotechnický průzkum.	Na žádost SSz.
527	60005 O	Kralupy výh.č. 131	9. 3. 2018	11,30 – 15,00	Vým.def.vad.kol.včetně zavař.	
527	60005 A	Kralupy výh.č. 106 a 107	21. 3. 2018	11,00 – 15,00	Vým.def.vad.kol.včetně zavař.	
527	60005 K	Kralupy výh.č. 122	22. 3. 2018	8,00-13,00	Vým.def.vad.kol.včetně zavař.	

OŘ: Praha

měsíc: ZT2_duben

datum: 12.2.2018

VR	ROV	úsek TK, žst.SK	datum	čas	účel	poznámka
doplněno: (výluky navíc oproti měsíčnímu plánu schválenému předchozí měsíc)						
501	63158	Pečky výh. 37ab	3/4..až 5/6.4.2018	21-5	rekonstrukce EOv, broušení stoliček	
501	63004 H	Poříčany 2., 4.SK+TV	6/7.4.2018	23:55 - 3:50	Rozklemování a proklemování děličů.	přesun z 30/31.3..
501	63004 G1	Poříčany 6.SK+TV 6., 8.SK	8.4.2018	7:00 - 15:00	Výměna směrových lan.	Doplněno na žádost zhotovitele.
502	63150 E1	Lysá kost. zhl Se13-Se14	28.+29.4.2018	8-20	demolice mostu	CPS
502	63150 B	Lysá kost. zhl. Se4-Se19	16.4.-N-15.5.	8-N-20	demolice mostu	CPS
502	63150 D	Lysá SK 5, kostoml.zhl S7-S11-nám. v.č.16	27.4.-N-30.6.	20-N-20	demolice mostu	CPS
502	63150 C	Lysá SK 5, kostoml.zhl S7-S13- Se14	19.4.-N-27.4.	8-20	demolice mostu	CPS
502	63099C	Kolín - V. Osek 2.TK	8.4.	08:00-16:00	Odstranění def. vad, svařování.	Schváleno 8.1. 2018 na poradě.
502	63099D	V.Osek-Kolín 1.TK jen TV	5.4.	08:00-16:00	BOTV, souběh B+D.	
502	63099E	Kolín-V.Osek 2.TK jen TV	6.4.	08:00-16:00	BOTV, souběh C+E	
502	63153A	Lysá- Kostomlaty 1.TK+TV	1. -N - 4.	8:50-N-19:30	Oprava přejezdu v km 332,705(P3606) Stratov.	VNJŘ, BPJ 50km/h cca 100m (nad RPV)
502	53052 L	V. Osek - Kanín 201,202 +TV; V. Osek 90,91,92+TV	13.	8:00-16:00	BOTV ÚO a ÚD	Souběh s 53052 etapa A (HK)
502	53052 M	V. Osek - Kanín 201,202 +TGV; V. Osek 93+TV	14.	8:00-16:00	BOTV ÚO a ÚD	Souběh s 53052 etapa A (HK)
503	63156	Mělník - Všetaty 1.TK+TV	28., 29., 30.	07:00-19:00	Odstranění def. vad, svařování.	20x svár
515	63120A	Čáslav m.n-Skovice , Skovice celá	13. - N - 15. 17. - N - 19. 21. - N - 23.	10:00-N-19:00	TSO výh. č. 1,2,3,5,6, náhrada výh.č. 4 kolejovým polem. Dny 16. a 20.4. určeny pro odvoz zátěže(fi Goldbeck a Ethanolenergy).	Výluka v jiném termínu RPV, NAD.
515	63120B	Čáslav m.n. 101.SK, od nám. výh.č. 103 po náv.TS	13. - N - 15.	10:00-N-19:00	TSO výh. č. 1,2,3,5,6, náhrada výh.č. 4 kolej. polem. Odstranění def. vad, svařování.	Výluka v jiném termínu RPV, NAD.
515	63120C	Čáslav m.n. 101.SK, od nám. výh.č. K1 po náv. TS	17. - N - 19. 21. - N - 23.	10:00-N-19:00	TSO výh. č. 1,2,3,5,6, náhrada výh.č. 4 kolej. polem. Odstranění def. vad, svařování	Etapizace na žádost dopravce, obsluha vlečky Pila.
515	63146	Kolín-Ratboř-Bečváry TK	29. a 30.	7:00-19:00	Opr. živič. povrchu, štěrbin. žlabu, proprac. TK	Přejezdu v km 15,815 v Bečvárech (NAD)
520	63123 A	Loděnice-Nučice TK + Nučice 1a,1b po náv. Se3	9.4. - 13.4.	8.30-15.15	Odstr.def.závad, oprava GPK, výměna a vevaření LIS	
521	60017 A	Řevnice výh.č.8	16.4. N 20.4.	8.00N18.00	Rušení výh.č.8 a náhrada kol.polem	
521	60017 B	Řevnice výh.č.5	23.4.	8.30-14.00	Výměna a vevaření LIS	
521	63118 K	Radotín část dobřích.zhl. náv.L6 a L4 - nám.v.č.27	24.4.	9.00-14.00	Výměna a vevaření LIS	
521	63118 L	Radotín sm.zhl. od. v.č.9A po náv. S4 a nám. v.č.12a	25.4.	9.00-14.00	Výměna a vevaření LIS	
521	63118 I	Radotín část dobřích.zhl. náv.Se39 - náv.L1 a L3	28.4. + 29.4.	9.00-14.00	Výměna a vevaření LIS	
521	63118 II	Radotín dobř. zhl. Se39 - L1,L3	29./30.4. + 30.4./1.5.	22.20-4.20	Výměna a vevaření LIS	
521	63118 J2	Radotín část dobřích.zhl od náv.L2 po konec výh.č.32	30.4./1.5.	23.55-4.20	Výměna a vevaření LIS	I1+I2 - Provoz zastaven

OŘ: Praha

měsíc: ZT2 duben

datum: 12.2.2018

VR	ROV	úsek TK, žst.SK	datum	čas	účel	poznámka
521	63118 I1	P.Radotín část dobřích.zhlaví od náv.Se39 po náv.L1 a L3	30.4./1.5.	22.20-4.20	Výměna a vevaření LIS	
521	63118 J2	P.Radotín část dobřích.zhlaví od náv.L2 po konec výh.č.32	30.4./1.5.	23.55-4.20	Výměna a vevaření LIS	I1+J2 - Provoz zastaven
524	63052 A2	Lysá nad Lab. – Čelákovice 2. TK	7.,8.,9.,14.,15.,16.3.2018	09:10 – 14:10	Převěš. TV 2.TK na nové TS, dmt ZV, dmt TS, rozvinutí nového ZV, překotvení ED, mnt ÚO	Náhrada za květen – nelze s ohledem na další výluky na rameni
524	63052 B2	Lysá – Čelák. 2.TK jen TV	7.,8.,9.,14.,15.,16.3.2018	09:10 – 14:10	--	--
524	63052A3	Lysá – Čelákovice 2. TK	17.,18.3.2018	8:00 – 18:00	--	--
524	63052 B3	Lysá – Čelák. 2. TK jen TV	17.,18.3.2018	8:00 – 18:00	--	--
524	63052 A	Lysá – Čelákovice 2. TK	23.až 27.4.	01:10 - 04:15	práce na TV a na zař. s ním souvisejících	Žádost zhotovitele, zastavený provoz!
524	63052 B	Lysá – Čelák. jen TV 2. TK	23.až 27. 4.	01:10 - 04:15	práce na TV a na zař. s ním souvisejících	Žádost zhotovitele, zastavený provoz!
524	63052 C	Čelákovice - Lysá 1. TK	23. až 27.4.	01:10 - 04:15	práce na TV a na zař. s ním souvisejících	Žádost zhotovitele, zastavený provoz!
524	63052 D	Čelák. - Lysá jen TV 1.TK	23. až 27.4.	01:10 - 04:15	práce na TV a na zař. s ním souvisejících	Žádost zhotovitele, zastavený provoz!
524	63052 F	Čelákovice liché koleji náv.1L -1S(ÚO 401-411)	23. až 27.4.	01:10 - 04:15	práce na TV a na zař. s ním souvisejících	Žádost zhotovitele, zastavený provoz!
524	63159 B	P.Vysočany- P.Hor.Počernice 2. TK+TV	21. a 22. 4. 2018	8,00-20,00	Oprava GPK, čištění šterk.lože	
524	63159 A	Žst.P.Hor.Počernice záhl.a zhlaví lichá+TV	28. a 29. 4. 2018	8,00-20,00	Oprava GPK, čištění šterk.lože	
525	63125 A	Vršovice – Pr. hl.n. 3.kol.	23.4. – 26.4.	9.30-13.30	Odstr.def.závad, výměna upevňovadel, LIS	
525	63125 E	Praha hl.n. – P.Vršovice 1.kol.	3.4.	9.30-13.30	Odstranění def.závad	
525	63155 A	P. Vyšehrad kol.501	9.4. – 11.4.	8.30-14.00	Výměna upevňovadel	
525	63155 B	Pr. Vyšehrad kol.502	12.4. – 14.4.	8.30-14.00	Výměna upevňovadel	
527	60005 K	Kralupy n/Vlt. Výh.č.122	3. 4. 2018	8,00-13,00	Vým.def.vad.kol.včetně zavař.	
528	63137 C	Kladno výh č. 15	25. a 26. 4. 2018	8,00 - 15,00	Vým.def.vad.kol.včetně zavař.	
528	60014	Řevničov SK 1	27. 4. 2018	8,00 - 15,00	Vým.def.vad.kol.včetně zavař.	
Zajištění příjezdu na staveniště, rekonstr. nást.						
501	63004 A	Poříčany 5.SK	10.12.-N-14.9.	0-N- 19:00	Zajištění příjezdu na staveniště, rekonstr. nást.	Prodloužena na 279 dnů, pův. do 7.9.2018.
501	63004 B	Poříčany 2.,4.SK+TV	7.4.-N-14.6.	3:50-N-23:55	Rekonstrukce nástupiště, stavba výťahu.	Původně 31.3.-7.6.2018.
501	63004 E	Poříčany 8.SK+TV 8.,6.SK	7.4.2018	7:00 – 15:00	Výměna směrových lan.	Původně 1.4.2018
501	63099A	Kolín seř.n. 42.SK	9.	09:00-11:00	Výměna LIS, nevhodný souběh.	Původně 6.4.2018.
502	63054A	Nbk m. – Sadská TK+TV, Nbk m. 1a jen TV	5. – N – 10.	8:15-N-15:20	Oprava mostu v km 7,445; odstranění def, vad, svařování.	Původně 3.-N-8.4.2018, nevhodný souběh.
502	63054B	Nbk m. celá, jen kolejově	5.,9. a 10.	8:15-18:00	Odstranění def. vad, svařování.	Původně 3.-N-5.4.2018, nevhodný souběh
502	63054C	Sadská celá +TV	5. – N – 10.	8:15-N-15:20	Odstranění def. vad, svař., opr. v. č.6 a 3.SK.	Původně 3.-N-8.4.2018, nevhodný souběh

OŘ: Praha

měsíc: ZT2_duben

datum: 12.2.2018

VR	ROV	úsek TK, žst.SK	datum	čas	účel	poznámka
502	63099B	V. Osek – Kolín 1.TK, Kolín SK 114e,f,g,h jen kolejově	16. a 17.	08:00-16:00	Odstranění de. Vad, svařování.	Původně 4. a 5.4.2018.
503	63022 A	St. Bol. lichá jen TV, Dřisy – St. Bol. 1+TV+ záhl.dřís.	23.	9:10-13:10	BOTV	Na místo 3.4. – posun díky Stratovu
503	63022 B	Dřisy lichá jen TV, Dřisy – St. Bol. 1+TV, záhl.bolesl.	30	9:10-13:10	BOTV	Na místo 4.4. – posun díky Stratovu
519	63117 E	Uhřín.-Říčany 1.TK+TV, obě záhl.+TV SK1-9.Uhřín.	4.4.2018	9.35 – 13.25	Výřez a odvoz vegetace, BOTV	Změna – původně etapa A
519	63117 F	Říčany-Uhřín. 2.TK+TV, obě záhl.+ SK 2a Uhřín. + TV sudé Uhřín.	10.4.2018	9.35 – 13.25	Výřez a odvoz vegetace, BOTV	Změna – původně etapa B
519	63117 G	Říčany-Strančice 1.TK+TV, obě záhl+TV liché Říčany	16.4.2018	9.30 – 14.30	Výřez a odvoz vegetace, BOTV	Změna - původně etapa C
519	63117 H	Strančice-Říčany 2.TK+TV, obě záhl.+TV sudé Říčany	19.4.2018	9.30 – 14.30	Výřez a odvoz vegetace, BOTV	Změna – původně etapa D
524	63052 K1	Mstětice – Čelák. 1.TK+TV	5.4.2018	01:10 – 04:15	Instalace patky a stožáru návěstidla v km 9,075	Přesun ze dne 11.4.
524	63052 J	Čelák.–Mstětice 2.TK+TV; záhl./zhl.mstět L0,L2 -2S	5. 4. 2018	01:10 – 04:15	Instalace patky a stožáru návěstidla v km 9,075	Přesun ze dne 11.4.
524	63052 F	Čelákovice lich.sk.kolejí od náv.1L po náv.1S + od ÚO 401 po ÚO 411	5.4.2018	01:10 – 04:15	Instalace patky a stožáru návěstidla v km 9,075	Přesun ze dne 11.4.
524	63015 A1	Vysoč.-P.H.Počer 1. TK+TV	9., 10. 4.	8,30-14,30	Geol.průzkum, GPK, čištění	Původně bez TV
524	63015 D	Vysoč.-P.H.Počer 2.TK+TV	12., 13., 14. 4.	8,30-14,30	Geol.průzkum, GPK, čištění	Původně bez TV
537	63089	P Satalice – P.Čakovice	23.,24.,25.4.	8,20 – 16,30	Pročištění ŠL, oprava GPK	Původně 2x12h, na požadavek ČD 3x8h
zrušeno (zrušené vyluky bez náhrady oproti měsíčnímu plánu schválenému předchozí měsíc)						
502	63094A	Lysá-Kostoml. 1.K+TV, záhl. kostoml. Lysá n/L.	18.4.-N-1.6.	8:40-N-19:40	TSO koleje.	Přesun termínu na 16.5.-N-29.6.2018
502	63094B	Kostoml. SK1,3,5 záhl./zhl. lysecké	18.4.-N-29.4.	8:40-N-19:40	TSO koleje, výhybky č. 12,14,16,17.	Přesun termínu na 16.5.-N-29.6.2018
502	63094C	Kostomlaty n/L. TV lichá	18.4.-N-29.4.	8:40-N-19:40	Práce mechanizace pod TV.	Přesun termínu na 16.5.-N-29.6.2018
502	63094D	Kostomlaty n/L. 2.SK	28.4.	1:30-3:10	Kolejové spojky – ASP, ZP.	Operativně 2x30 min.
502	63101 B	V. Osek lichá jen TV; V. Osek – Kolín 1+TV	8.	8:15-13:00	BOTV ÚO 401	Přesun na 9.5.2018
524	63063 P	Vysoč.-P.H.Počer 1.TK+TV	9., 10. 4.	8,30-14,30	Geol.průzkum, GPK, čištění	Nahrazeno 63015 A1
524	63063 S	Vysoč.-P.H.Počer.2. TK+TV	12., 13., 14. 4.	8,30-14,30	Geol.průzkum, GPK, čištění	Nahrazeno 63015 D
527	60008	Libčice n/V. v..č.14, 16, 17	3. 4. 2018	8,00-14,00	Vým.def.vad.kol.včetně zavař.	
528	63107 B	Odb.Jeneček – Jeneč TK	9., 10. 4. 2018	8,25-14,30	Čištění štěrk.lože	Přesun na květen, pož. ROC
528	63107 C	Jeneč - Kladno TK	11. 4. 2018	8,25-15,25	Čištění štěrk.lože	Přesun na květen

PREZENČNÍ LISTINA

Datum: 7. 2. 2018

Místo: OŘ Praha – SEE Husítská

Věc: Měsíční výluková porada k projednání požadavků výluk na květen a upřesnění požadavků výluk na měsíce březen, duben 2018 pro oblast Praha.

Poř. č.	Jméno	Organizace	Telefon	Podpis
1	ZIJINA VIKTOROVA	SZDC O15	602384408	
2	STAVINA LOVBE	SEDC O1/4	602661834	
3	DUŠAN STOLARIK	SZDC O11/4	602661831	
4	Svatopluk ŠACHA	CHAT PRAHA	602661824	
5	MUCHA DORSA	SZDC O15	607961991	
6	Petr Švec	SZDC OŘ PRAHA	710980366	
7	Radmila Matějka	ČD PRAHA	424591688	
8	Luboš KÁLAL	SZDC, OŘ PRAHA	602289049	
9	TOMÁŠ MORAVKA	DKV PRAHA	732649407	
10	Karel Čížek	ČD, ROC PRAHA	972241084	
11	Petr Koloumanec	ČD, ROC PRAHA	972241074	
12	PEJTR KUMIK	SZDC S62	775265701	
13	Jana Štrončíková	MIS DT	606036634	
14	LUDEK BAKIC	ČDP PRAHA	606060349	
15	Vilém Hanzl	ČDP PRAHA	732640892	
16	Jaroslav Měsíček	SZPC O11	42486586	
17	PETR OLDER	SKANSKA	434256420	
18	Jardar Marković	AVT, a.s.	725133253	
19	František Novák	ČD Cargo, ez	602527620	
20	Robert SCHOLZ	ČD Cargo, PJ Praha	725948071	
21	Pavel Zizkovec	SZDC, OŘ PRAHA, SEZ	725749074	
22	Petr Měsíček	SZDC, OŘ PRAHA, SEZ	725771677	
23	Bohemia Dražbina	ST PRAHA ZPRAVA	724106526	
24	STANISLAV JIŘEK	SEDC O1/4	942424202	
25	Hubašek Pavel	SZDC, ST PRAHA	606830589	

Poř. č.	Jméno	Organizace	Telefon	Podpis
26	Fejzová Jana	OR Praha, ST PV	972 224 413	
27	Trtěl Vladimír	OR Praha, ST PV	55 005	
28	Mokříč Luboš	OR Praha	972 224 406	
29	Abel Jiří	OR Praha	972 224 692	
30	Kopeck Tomáš	OR Praha, ST PV	972 224 885	
31	Zima Josef	OR Praha SMT	972 224 848	
32	Vlasatá Jana	SĚDE 011/4	972 224 550	
33				
34				
35				



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Generální ředitelství

Dlážděná 1003/7

110 00 PRAHA 1

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn.

Vyřizuje

Ing. Imramovská

Telefon

Mobil

E-mail

602 384 408

imramovska@szdc.cz

Datum

20. února 2018

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace:

- GŘ O11

- GŘ O15

Ostatní:

- viz prezenční listina

Zápis z jednání 16. 2. 2018 k výlukám pro rekonstrukci silničního nadjezdu v Lysé n. L. (CPS)

Na regionální výlukové poradě v Praze konané 7. 2. 2018 byly zástupcem zhotovitele CPS uplatněny následující výluky v ŽST Lysá n. L.: nepřetržitě výluky SK 4 od 16. 4. - 15. 5., SK 5-13 od 19. - 27. 4., SK 5-11 od 27. 4. - 30. 6., denní výluky SK 13 od 28. - 29. 4. + 16. - 28. 5. a noční zastavené provozu 5x8 hod. Dopravci ČD a ČDC, ROPID a řízení provozu SŽDC na poradě vyslovili nesouhlas s konáním těchto výluk současně s nepřetržitými výlukami OŘ Praha v úseku 1.TK Lysá n. L. - Kostomlaty n. L. včetně liché SK v ŽST Kostomlaty n. L. plánovanými v termínu 16. 5.-29. 6.(od 30. 6. 2.TK) pro rozsáhlé opravné práce, tzn. výluky pro CPS jsou kolizní s plánovanými výlukami OŘ Praha. Z tohoto důvodu bylo SŽDC O15 svoláno toto jednání.

Na jednání zástupci zhotovitele a projektant zdůvodnili potřebu výluk v ŽST Lysá n. L. a investor upozornil na časové omezení čerpání převážné části finančních prostředků z dotačního titulu fondu do X/2018. Dále upozornili na havarijní stav silničního nadjezdu. Také s ohledem na termíny uvedené ve smlouvě se zhotovitelem nelze výluky pro demolici mostu odsunout na září, došlo by k prodloužení celé realizace.

Po diskuzi došlo k následující dohodě:

dne 15. 4. bude silniční nadjezd uzavřen. Od 16. 4. se budou konat výluky v ŽST Lysá n. L. pro bourání sil. nadjezdu pomocí podpěr z pířma (SK 4 od 16. 4. - 15. 5., SK 5-13 od 19. - 27. 4., denní výluky SK 13 od 28. - 29. 4. + 16. - 28. 5. a noční zastavené provozu 5x8 hod.). Dále bylo dohodnuto, že bude provedeno pouze bourání pilíře mezi SK 5 a 7 v ŽST Lysá n. L. a stavba tohoto pilíře (nepřetržitá výluka cca 30 dnů SK 5-11) bude realizována až v říjnu 2018, tímto budou asi o 30 dnů zkráceny původně požadované výluky SK 5-11 (do 30. 6.), nový termín ukončení výluk bude dle dohody potvrzen zhotovitelem nejpozději 21. 2. 2018. Nepřetržitě výluky pro výsuv mostní konstrukce budou pak požadovány až na začátku roku 2019 (leden, únor). Investor projedná potřebu výše uvedených výluk s ROPID pro přenesení informací, jeho smluvním dopravcům, o závažnosti realizace stavby a možných dopravních vlivech. Dále zhotovitel ve spolupráci s investorem zdůvodní potřebu nepřetržitých výluk (duben, květen 2018) pro projednání s ÚDPI, toto zdůvodnění zašle na SŽDC O11 (Ing. Wlitska) do 28. 2. 2018.

Pokud bude potvrzen termín zkrácení výluk pro CPS v ŽST Lysá n. L., nepřetržitě výluky OŘ Praha v úseku 1.TK Lysá n. L. - Kostomlaty n. L. včetně liché SK v ŽST Kostomlaty n. L. by se pak konaly v nových termínech 1. 6. - 15. 7. 2018, následně výluka 2. TK 7. 8. - 20. 9. 2018 (po nepřetržitých výlukách pro investici v úseku Čelákovice - Lysá n. L. 17. 7. - 6. 8.).

Zapsala: Jiřina Imramovská
odbor provozuschopnosti

Přílohy: Prezenční listina

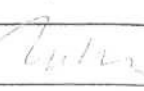
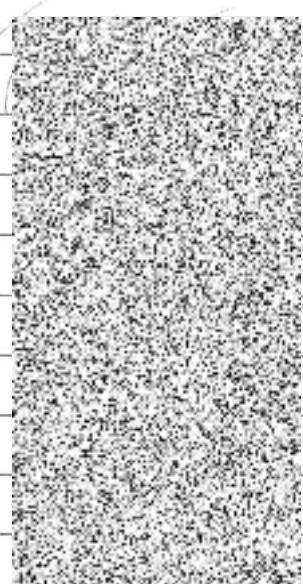
Tento zápis je distribuován pouze elektronickou cestou.

PREZENČNÍ LISTINA

Datum: 16. 2. 2018

Místo: budova SŽDC, Křížíkova 552/2, Praha 8

Věc: Jednání k výlukám pro rekonstrukci silničního nadjezdu v Lysé n. L.

Poř. č.	Jméno	Organizace	Telefon	Podpis
1	Ing. Křiváček	SŽDC OHS	602 492 683	
2	Miroslav Hájek	SŽDC OHS	602 492 408	
3	Ing. Milan Páček	KSUŠ	604 144 692	
4	Jiří Velecký	PRAGOPROJEKT	402 351 744	
5	ALBŮŠ ČERNÁK	KSUŠ	702 021 914	
6	Ondřej VÍTEK	NETROSTAV s.r.o.	702 012 547	
7	KARL MALEK	CHAP s.r.o.	724 890 109	
8	Stanislav ŠACHA	—	606 145 107	
9	Jiří Wihista	SŽDC OHS	602 540 218	
10	MARCELA TEPNIČKA	SŽDC OHS	424 503 782	
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				

Prague project
by
netrostav.cz
CHAP s.r.o.

V Říčanech dne 21. 2. 2018

Vážený pan
Ing. Jiří Wítiska
ředitel
Odboru operativního řízení výluk
SŽDC, s.o.
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1 Nové Město

Věc: Stavba „II/272 Lysá nad Labem, rekonstrukce mostu ev. č. 272-006“- žádost o výluky

Vážený pane řediteli,

ve smyslu ustanovení § 23 zákona č. 266/1994 Sb. o drahách v platném znění, žádáme o dodatečné projednání nepřetržitých výluk, které nebyly projednány v ročním výlukovém plánu výluk na rok 2018. Jedná se o požadavek na výluky v rámci realizace výše uvedené stavby, jejíž zahájení se předpokládá k 1.3.2018. Vzhledem ke skutečnosti, že smlouva se zhotovitelem byla uzavřena na konci měsíce prosince 2017, nebylo možné požádat o konkrétní rozsah výluk na r. 2018 v požadovaném termínu a v souladu se souhrnným stanoviskem SŽDC,s.o. (č.j. S 5414/S-2199/2017-SŽDC-OR PHA-OPS-Čer) ve stavebním řízení.

Jedná se o významnou investiční akci Středočeského kraje financovanou z fondů EU. Rekonstrukcí mostu dojde ke zkvalitnění silniční sítě Středočeského kraje.

Ve výše uvedené věci a vzhledem k předpokládanému zahájení stavební činnosti Vás žádáme o spolupráci, dodatečném posouzení níže uvedeného požadavku a o informaci o možném způsobu řešení v co možná nejkratším termínu.

S pozdravem

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje



ředitel

Požadavek na výluky v měsíci dubnu – květnu 2018

Vymezený prostor:

kolejově zhlaví kostomlatské, jeho část od odj. náv. S4 po seř. náv. Se 19 v dopravně Lysá nad Labem

Délka výluky (omezení):	30 dnů nepřetržitě
Předpokládaný termín:	16. 4. 2018 – 15. 5. 2018
Začátek výluky koleje:	08:00 hodin – 1. den nepřetržité výluky
Konec výluky koleje:	20:00 hodin – 30. den nepřetržité výluky

Vymezený prostor:

kolejově staniční kolej č. 5, její část od náv. Opř S5 po odj. náv. S5 v dopravně Lysá nad Labem
kolejově zhlaví kostomlatské, jeho část od odj. náv. S7-S13 po seř. náv. Se 14 v dopravně Lysá n. L.

Délka výluky (omezení):	9 dnů nepřetržitě
Předpokládaný termín:	19. 4. 2018 – 27. 4. 2018
Začátek výluky koleje:	08:00 hodin – 1. den nepřetržité výluky
Konec výluky koleje:	20:00 hodin – 9. den nepřetržité výluky

Vymezený prostor:

kolejově staniční kolej č. 5, její část od náv. Opř S5 po odj. náv. S5 v dopravně Lysá nad Labem
kolejově zhlaví kostomlatské, jeho část od odj. náv. S7-S11 po nám. v. č. 16 v dopravně Lysá n. L.

Délka výluky (omezení):	34 dnů nepřetržitě
Předpokládaný termín:	27. 4. 2018 – 30. 5. 2018
Začátek výluky koleje:	20:00 hodin – 1. den nepřetržité výluky

Konec výluky koleje: 20:00 hodin – 34. den nepřetržité výluky

Důvod:

Dne 15. 1. 2018 proběhla podrobná diagnostická prohlídka mostu. Na základě jejích výsledků bylo stanoveno, že kabely předpětí nosné konstrukce, monolitické části NK tj. polí 4-6, mohou být s vysokou pravděpodobností nezainjektované. To znamená, že pokud bude kabel přerušen v rámci dělení konstrukce při její demontáži, dojde okamžitě k úplné ztrátě jeho funkce a tím se stává nestabilní jak oddělená část konstrukce, tak část zbývající. V rámci demolice stávající konstrukce mostu polí 4-6 je tak nezbytné zajistit stabilitu konstrukce i demontovaných dílců. Proto bylo nutno provést přepočty konstrukce a pro každý díl navrhnout takové zajištění, aby byla zajištěna jeho stabilita v každé fázi demolice této části mostu. S hledem na uvedené skutečnosti bylo tedy nutné upravit návrh demontáže NK, oproti řešení, které bylo uvedeno v zadávací dokumentaci PDPS. Provizorní podpory bylo tedy nutno umístit do polohy, která zajistí stabilitu konstrukce a současně minimalizuje zásah do provozu pod mostem těmito pomocnými konstrukcemi a optimalizuje dobu jejich použití.

Provizorní podpory je nutné umístit do prostoru kolejí č. 4, 5 až 11. Tento postup demolice minimalizuje dobu nikkolejného provozu v ŽS Lysá na výluky jen krátkodobé a v nočních hodinách.

NAŠE ZNAČKA: TD/40/17-229/VJ/18

VYŘIZUJE: Ing. Jan Volek

DATUM: 14/3/2018

**Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje**

Zborovská 81/11

150 21 Praha 5

Ing. Milan Fiala

**Věc: Stanovisko TDI k dokumentaci ZBV č. 1 pro akci „II/272 Lysá nad Labem,
rekonstrukce mostu ev. č. 272-006“**

Objednatel: Středočeský kraj Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 -
Smíchov zastoupený Krajskou správou a údržbou silnic
Středočeského kraje

Zhotovitel: Společnost Metrostav+PORR+CHT Pardubice, II/272
Lysá nad Labem
Správce společnosti Metrostav a.s., Koželužská 2450/4,
180 00 Praha 8

TDI, koordinátor BOZP: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54
Praha 4

Zpracovatel PDPS: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54
Praha 4

Předpokládaná doba výstavby:
03/2018 – 09/2019

V rámci výkonu TDI na výše uvedené stavbě jsme obdrželi od zhotovitele návrh na ZBV č. 1 pro SO 201 Most ev. č. 272-006.

Odůvodnění změny:

Změna v dispozici části mostu nad tratí (ocelový most) je vyvolána požadavkem SŽDC, který na letošní rok zařadil do realizace opravu tratí Kostomlaty – Lysá nad Labem a pokračují výluky v souvislosti s modernizací žel. stanice Čelákovice. Požaduje tak snížení rozsahu výluk v žel. stanici Lysá nad Labem. To má za následek jednak změnu v uspořádání ocelové nosné konstrukce části mostu nad tratí a změny v zakládání mostu (sanaci a zesílení základů na místo jeho bourání). Podrobnosti jsou uvedeny v ZBV č. 1.

Stanovisko TDI:

S předloženým ZBV jako technický dozor investora souh



Ing.
technický dozor investora

NAŠE ZNAČKA: KV-SY-0001-2018
VYŘIZUJE: Ing. Sýkora – 737 207 258
DATUM: 15.3.2018

**Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje**
Zborovská 81/11
150 21 Praha 5
Ing. Milan Fiala

**Věc: Stanovisko AD k dokumentaci ZBV č. 1 pro akci „II/272 Lysá nad Labem,
rekonstrukce mostu ev. č. 272-006“**

**Objednatel: Středočeský kraj Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov zastoupený
Krajskou správou a údržbou silnic Středočeského kraje**

**Zhotovitel: Společnost Metrostav+PORR+CHT Pardubice, II/272 Lysá nad Labem
Správce společnosti Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8**

AD,TDI, koordinátor BOZP: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4

Zpracovatel PDPS: PRAGOPROJEKT, a.s.,K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4

Předpokládaná doba výstavby: 03/2018 – 09/2019

V rámci výkonu AD na výše uvedené stavbě jsme obdrželi od zhotovitele návrh na ZBV č. 1 pro SO 201 Most ev. č. 272-006.

Odůvodnění změny:

Změna v dispozici části mostu nad železniční tratí (ocelový most) je vyvolána požadavkem SŽDC, který na letošní rok zařadil do realizace opravu železniční tratí Kostomlaty – Lysá nad Labem a pokračují výluky v souvislosti s modernizací ŽST. Čelákovice. Požaduje tak snížení rozsahu výluk v ŽST. Lysá nad Labem. To má za následek změnu v uspořádání ocelové nosné konstrukce části mostu nad železniční tratí. Nebude se jednat o komorový průřez, jehož boční vedení při výsunu by muselo být vysunuto poměrně daleko od osy NK, ale dolní část průřezu se změní na čtyři samostatné trámy, kdy je možno boční vedení umístit na vnější hranu vnitřních trámů, tedy podstatně blíže ose NK. Boční vedení bude realizováno na půdorysně užší konstrukci a sníží se rozsah provizorních podpěr pro výsun. Dále to vyvolá změny v zakládání dvou pilířů mostu v kolejišti (sanaci a zesílení základů na místo jeho bourání) a ve změně podepření mostu na těchto dvou pilířích nyní dvěma ložisky na konzolové hlavici, protože otevřený příčný řez z důvodu snížené torzní tuhosti neumožňuje bodové podepření jako u komorového průřezu. Vzhledem k otevření průřezu se mění systém PKO OK mostu v souladu s požadavky TKP 19b pro tento typ OK mostu. Podrobnosti jsou uvedeny v ZBV č. 1.

Stanovisko AD: S výše uvedenými změnami v předloženém ZBV jako autorský dozor investora souhlasím.

S pozdravem

Ing. Jan Sýkora
autorský dozor investora



Co: PRAGOPROJEKT, a.s. – zakázka 15-542-5
a. a.

Celkem OK

část	Popis	hmotnost (kg)	Dl (m)	ks	Plocha (m ²)	Spotřeba OK (kg/m ²)
					1360.5	
MG	Podélný směr	536 092	45 350	2		
CBP	Pilřový příčník	18 963		2		
CBA	Koncový příčník (přechodový pilř)	29 560		2		
CBi1	Mezilehlý příčník - na celou výšku stěny	32 924		10		
CBi2	Mezilehlý příčník běžný (výšky cca 800mm)	59 903		24		
Celkem		677 442				497.9
RDS/DZS		0.98				

DZS		690 183				507.3
-----	--	---------	--	--	--	-------

Akce: II/272 Lysá n.L - most ev.č. 272-006 přes trať Kolín - Všetaty a přes MK
Část: SO 201 ev.č. 272-002 - ocelová část
díl : Podélný směr

VÝKAZ MATERIÁLU OK

Položka číslo	Průřez	průměr, šířka	Délka	Počet kusů	Hmotnost [kg]			Jakost materiálu	Poznámky
		mm	mm		jednot.	jedné pol.	celkem		
101.1	P16	5 250	6 650	2	125.60	4 385.01	8 770.02	S355J2+N	Plech mostovky
102.1	P14	5 250	10 000	2	109.90	5 769.75	11 539.50	S355J2+N	Plech mostovky
103.1	P14	5 250	5 000	2	109.90	2 884.88	5 769.75	S355J2+N	Plech mostovky
104.1	P16	5 250	3 200	2	125.60	2 110.08	4 220.16	S355J2+N	Plech mostovky
105.1	P20	5 250	4 200	2	157.00	3 461.85	6 923.70	S355J2+N	Plech mostovky
106.1	P16	5 250	4 000	2	125.60	2 637.60	5 275.20	S355J2+N	Plech mostovky
107.1	P14	5 250	6 500	2	109.90	3 750.34	7 500.68	S355J2+N	Plech mostovky
108.1	P16	5 250	5 800	2	125.60	3 824.52	7 649.04	S355J2+N	Plech mostovky
101.2	P14	1 450	6 650	4	109.90	1 059.71	4 238.84	S355J2+N	Stěna
102.2	P12	1 450	10 000	4	94.20	1 365.90	5 463.60	S355J2+N	Stěna
103.2	P14	1 450	5 000	4	109.90	796.78	3 187.10	S355J2+N	Stěna
104.2	P16	1 450	3 200	4	125.60	582.78	2 331.14	S355J2+N	Stěna
105.2	P20	1 450	4 200	4	157.00	956.13	3 824.52	S355J2+N	Stěna
106.2	P20	1 450	4 000	4	157.00	910.60	3 642.40	S355J2+N	Stěna
107.2	P14	1 450	6 500	4	109.90	1 035.81	4 143.23	S355J2+N	Stěna
108.2	P12	1 450	5 800	4	94.20	792.22	3 168.89	S355J2+N	Stěna
			45 350						
101.3	P40	1 200	6 650	4	314.00	2 505.72	10 022.88	S355J2+N	Dolní pás
102.3	P50	1 000	10 000	4	392.50	3 925.00	15 700.00	S355K2+N	Dolní pás
103.3	P35	1 000	5 000	4	274.75	1 373.75	5 495.00	S355J2+N	Dolní pás
104.3	P50	1 000	3 200	4	392.50	1 256.00	5 024.00	S355K2+N	Dolní pás
105.3	P80	1 200	4 200	4	628.00	3 165.12	12 660.48	S355NL	Dolní pás
106.3	P80	1 000	4 000	4	628.00	2 512.00	10 048.00	S355NL	Dolní pás
107.3	P35	1 000	6 500	4	274.75	1 785.88	7 143.50	S355J2+N	Dolní pás
108.3	P60	1 000	5 800	4	471.00	2 731.80	10 927.20	S355NL	Dolní pás

VÝKAZ MATERIÁLU OK

Položka číslo	Průřez	průměr. šířka mm	Délka mm	Počet kusů	Hmotnost [kg]			Jakost materiálu	Poznámky
					jednot.	jedné pol.	celkem		
111.1	P8	820	45 350	12	62.80	2 335.34	28 024.12	S355J2+N	Podélné výztuhy
111.2	P8	820	43 350	4	62.80	2 232.35	8 929.41	S355J2+N	podélné výztuhy chodník
112.1	P16	450	45 350	2	125.60	2 563.18	5 126.36	S355J2+N	Obrubník
112.2	P14	2 240	45 350	2	109.90	11 164.08	22 328.16	S355J2+N	Chodník
113	P12	100	45 350	2	94.20	427.20	854.39	S355J2+N	Výztuha pod zábradlím
114	P8	860	43 350	2	62.80	2 341.25	4 682.49	S355J2+N	Římsy
CELKEM :							234 614	[kg]	
SVARY+ NEVYKÁZANÝ MATERIÁL :				14%			33 432	[kg]	
CELKEM - 1 NOSNÍK N1 :							268 046	[kg]	
CELKEM NOSNÍKY N1 :							2	[ks]	
CELKEM							536 092	[kg]	Celkem

Dolní pasy vykázaný včetně prořezů pro připojení příčníků (R150mm)
 Klínové desky a vyztužení - viz nevykázaný materiál

Akce: II/272 Lysá n.L - most ev.č. 272-006 přes trať Kolín - Všetaty a přes MK

Část: SO 201 ev.č. 272-002 - ocelová část

díl : Pilířový příčník

VÝKAZ MATERIÁLU OK

Položka číslo	Průřez	průměr. šířka mm	Délka mm	Počet kusů	Hmotnost [kg]			Jakost materiálu	Poznámky
					jednot.	jedné pol.	celkem		
201.1	P50	1 450	2 500	2	392.50	1 422.81	2 845.63	S355K2+N	Stěna
201.2	P40	1 450	3 000	1	314.00	1 365.90	1 365.90	S355J2+N	Stěna - střední část
202.1	P60	800	1 900	2	471.00	715.92	1 431.84	S355NL	Dolní pás
202.2	P60	800	2 400	1	471.00	904.32	904.32	S355NL	Dolní pás
203	P40	400	1 450	4	314.00	182.12	728.48	S355J2+N	Výztuha
205.1	P14	750	3 500	2	109.90	288.49	576.98	S355J2+N	Konzola - stěna
205.2	P20	400	3 550	2	157.00	222.94	445.88	S355J2+N	Konzola - dolní pás
CELKEM :							8 299	[kg]	
SVARY+ NEVYKÁZANÝ MATERIÁL :				14%			1 183	[kg]	
CELKEM - 1 NOSNÍK N1 :							9 482	[kg]	
CELKEM NOSNÍKY N1 :							2	[ks]	
CELKEM							18 963	[kg]	Celkem

Akce: II/272 Lysá n.L - most ev.č. 272-006 přes trať Kolín - Všetaty a přes MK
 Část: SO 201 ev.č. 272-002 - ocelová část
 díl : Koncový příčník (přechodový pilíř)

VÝKAZ MATERIÁLU OK

Položka číslo	Průřez	průměr, šířka mm	Délka mm	Počet kusů	Hmotnost [kg]			Jakost materiálu	Poznámky
					jednot.	jedné pol.	celkem		
301.1	P40	1 450	2 500	2	314.00	1 138.25	2 276.50	S355J2+N	Stěna
301.2	P40	1 450	3 000	1	314.00	1 365.90	1 365.90	S355J2+N	Stěna - střední část
302.1	P40	900	2 850	2	314.00	805.41	1 610.82	S355J2+N	Dolní pás
302.2	P40	900	2 400	1	314.00	678.24	678.24	S355J2+N	Dolní pás
303	P30	950	5 250	2	235.50	1 174.56	2 349.11	S355J2+N	Zesílení horního pasu
304	P40	400	1 450	4	314.00	182.12	728.48	S355J2+N	Výztuha
305.1	P14	750	3 500	2	109.90	288.49	576.98	S355J2+N	Konzola - stěna
305.2	P20	400	3 550	2	157.00	222.94	445.88	S355J2+N	Konzola - dolní pás
306.1	P30	320	1 350	2	235.50	101.74	203.47	S355J2+N	Vnější výztuha
307.1	P30	300	6 000	2	235.50	423.90	847.80	S355J2+N	Plech kapsy MZ
307.2	P30	550	6 000	2	235.50	777.15	1 554.30	S355J2+N	Plech kapsy MZ
307.3	P20	300	1 850	2	157.00	87.14	174.27	S355J2+N	Plech kapsy MZ - chodník
307.4	P20	150	1 850	2	157.00	43.57	87.14	S355J2+N	Plech kapsy MZ - chodník
307.5	P20	400	300	2	157.00	18.84	37.68	S355J2+N	Plech kapsy MZ - chodník
CELKEM :							12 937	[kg]	
SVARY+ NEVYKÁZANÝ MATERIÁL :				14%			1 843	[kg]	
CELKEM - 1 NOSNÍK N1 :							14 780	[kg]	
CELKEM NOSNÍKY N1 :							2	[ks]	
CELKEM							29 560	[kg]	Celkem

Akce: II/272 Lysá n.L - most ev.č. 272-006 přes trať Kolín - Všetaty a přes MK
 Část: SO 201 ev.č. 272-002 - ocelová část
 díl : Mezilehlý příčník - na celou výšku stěny

VÝKAZ MATERIÁLU OK

Položka číslo	Průřez	průměr. šířka mm	Délka mm	Počet kusů	Hmotnost [kg]			Jakost materiálu	Poznámky
					jednot.	jedné pol.	celkem		
501.1	P14	1 450	8 000	1	109.90	1 274.84	1 274.84	S355J2+N	Stěna
502.1	P30	400	1 900	2	235.50	178.98	357.96	S355J2+N	Dolní pás
502.2	P30	400	2 400	1	235.50	226.08	226.08	S355J2+N	Dolní pás
505.1	P14	750	3 500	2	109.90	288.49	576.98	S355J2+N	Konzola - stěna
505.2	P20	400	3 550	2	157.00	222.94	445.88	S355J2+N	Konzola - dolní pás
CELKEM :						2 882		[kg]	
SVARY+ NEVYKÁZANÝ MATERIÁL :					14%		411	[kg]	
CELKEM - 1 NOSNÍK N1 :						3 292		[kg]	
CELKEM NOSNÍKY N1 :						10		[ks]	
CELKEM						32 924		[kg]	Celkem

Akce: II/272 Lysá n.L - most ev.č. 272-006 přes trať Kolín - Všetaty a přes MK
 Část: SO 201 ev.č. 272-002 - ocelová část
 díl : Mezilehlý příčník běžný (výšky cca 800mm)

VÝKAZ MATERIÁLU OK

Položka číslo	Průřez	průměr. šířka mm	Délka mm	Počet kusů	Hmotnost [kg]			Jakost materiálu	Poznámky
					jednot.	jedné pol.	celkem		
501.1	P14	750	8 000	1	109.90	659.40	659.40	S355J2+N	Stěna
301.2	P20	400	8 000	1	157.00	502.40	502.40	S355J2+N	Dolní pás
303.1	P14	750	3 500	2	109.90	288.49	576.98	S355J2+N	Konzola - stěna
303.2	P20	400	3 550	2	157.00	222.94	445.88	S355J2+N	Konzola - dolní pás
CELKEM :						2 185		[kg]	
SVARY+ NEVYKÁZANÝ MATERIÁL :					14%		311	[kg]	
CELKEM - 1 NOSNÍK N1 :							2 496	[kg]	
CELKEM NOSNÍKY N1 :							24	[ks]	
CELKEM							59 903	[kg]	Celkem

Akce:	II/272 Lysá n.L - most ev.č. 272-006 přes trať Kolín - Všetaty a přes MK
Část:	SO 201 ev.č. 272-002 - ocelová část
díl :	Nátěrová plocha (systém IA podle Tkp 19b - metalizace + 2x epoxid+PU)

pořadí	popis	specifikace	Výpočet	plocha (m ²)	ks	plocha celkem (m ²)	
Podélný směr	Hlavní nosník - dol. Pás	šířka 0.8m	$2 \cdot (0.8 + 0.04) \cdot 90.9$	152.7	4	610.8	
	hlavní nosník - stěny	průměrná výška ~1.32m	$2 \cdot 1.32 \cdot 90.9$	240.0	4	959.9	
	Plech mostovky	Horní povrch pod izolací bez nátěru	$10.5 \cdot 90.9$	954.5	1	954.5	
	Plech chodníku	Horní povrch pod izolací bez nátěru	$2 \cdot 2.5 \cdot 90.9$	454.5	2	909.0	
	Plech obrubníku		$2 \cdot 0.45 \cdot 90.9$	81.8	2	163.6	
	Podélná výztuha - mostovka		$0.82 \cdot 90.9$	74.5	12	894.5	
	Podélná výztuha - chodník		$0.82 \cdot 90.9$	74.5	4	298.2	
	Římsa		$2 \cdot 0.75 \cdot 90.9$	136.4	2	272.7	
							0.0
		Celkem					5063.1
Příčný směr	konzoly - stěny	Průměrná výška 0.575m	$2 \cdot 0.575 \cdot 3.5$	4.0	76	305.9	
	Konzoly dolní pásy		$(0.4 + 0.02) \cdot 3.5$	1.5	76	111.7	
	Příčnick typ 1 - stěna	průměrná výška 0.815m	$2 \cdot 0.815 \cdot (2.5 + 3 + 2.5)$	13.0	24	313.0	
	Příčnick typ 1 - dolní pás		$2 \cdot (0.4 + 0.02) \cdot (2.5 + 3 + 2.5)$	6.7	24	161.3	
	Příčnick typ 2 - stěna	průměrná výška 0.132m	$2 \cdot 1.32 \cdot (2.5 + 3 + 2.5)$	21.1	10	211.2	
	Příčnick typ 2 - dolní pás		$2 \cdot (0.5 + 0.03) \cdot (2.5 + 3 + 2.5)$	8.5	10	84.8	
	Příčnick - pilíř - stěna	průměrná výška 0.132m	$2 \cdot 1.32 \cdot (2.5 + 3 + 2.5)$	21.1	2	42.2	
	Příčnick pilíř - dolní pás		$2 \cdot (0.8 + 0.08) \cdot (2.5 + 3 + 2.5)$	14.1	2	28.2	
	Příčnick - koncový - stěna	průměrná výška 0.132m	$2 \cdot 1.32 \cdot (2.5 + 3 + 2.5)$	21.1	2	42.2	
	Příčnick - koncový - dolní pás		$2 \cdot (0.9 + 0.05) \cdot (2.5 + 3 + 2.5)$	15.2	2	30.4	
		Celkem					1330.9
	Celkem					6394.0	
	Nevykázané části					1.16	
	Díl celkem					7390.2	
	Dílů celkem					1	
	CELKEM					7 390.2	

Výkaz výměr

Název a evidenční číslo Stavby:

II/272 Lysá nad Labem, rekonstrukce mostu ev. č. 272-006

Název stavebního objektu (SO):

SO 201 - Most ev.č. 272-006 - spodní stavba

Pol.	Kód pol.	Popis		RDS
48	275321118	Základové patky a bloky ze ŽB C 30/37	P2, P3, P8, P9 P4, P7 P5, P6	55*4 81.2*2 4.31+3.11 389,820
49	275354111	Bednění základových patek - zřízení	P2, P3, P8, P9 P4, P7 P5, P6	(5+13.2)*2*4 (7+13.92)*2*2 (1.03+2.27)*2 (0.74+1.64)*2 240,640
50	275354211	Bednění základových patek - odstranění		240,640
51	275361116	Výztuž základových patek a bloků z betonářské oceli 10 505	P2 + P3 + P4 + P7 + P8 + P9	11.3+12.2+14.9+14.9+11.3+11.3=
59	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	OP1 + OP10	24.43+24.43=
60	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37	OP1 + OP10	23.04+23.02=
61	334323319	Mostní bloky ložisek ze ŽB C 35/45	OP1, OP10 12% rezerva P2, P3, P8, P9 15% rezerva P4, P7 9% rezerva P5, P6 15% rezerva	0.19*2*1.12 0.47*4*1.15 1.20*2*1.09 0.30*2*1.15 5,894
62	334323419	Mostní pilíře a sloupy ze ŽB C 35/45	P2, P9 P3, P8 P4, P7 P5, P6	15.75*2 20.93*2 50.68 49.56 34.90*2 243,400
63	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	OP1 OP10 P2, P9 P3, P8 P4, P7 P5, P6	(1.52*2+12.82+11.66)*1.1 (1.52*2+12.82+11.66)*1.1 (47.97-(2.12*2)-(1.06*4))*2 (60.94-(2.12*2)-(1.06*4))*2 (125.81-12.75-(1.86*4))+(123.62-12.75-(1.86*4)) (79.35-5.70*2-2.98)*2 583,434
64	334351191	Příplatek k systémovému bednění za zakřivení opěr		583,434
65	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění		583,434
66	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	OP1	28.56+28.32+1.68*2
67	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	OP10	28.54+28.30+1.67*2
68	334361216	Výztuž dřívků opěr z betonářské oceli 10 505	P2+P9 P3+P8 P4+P7 P5+P6	2.7+2.7 3.4+3.4 7.1+6.9 10.1+9.9 46,200
69	334361266	Výztuž úložných prahů ložisek z betonářské oceli 10 505		13,210
90	428351111	Bednění bloku ložiska zřízení nebo odstranění	OP1+OP10 P2, P3, P8, P9 P4, P7 P5, P6	(4.17-2*0.83-2*0.83)*2 (6.28-4*1.17)*4 (11.50-4*0.90-4*0.75)*2 (0.20*4+0.19*4)*2 42,040
92	428941141	Osazení mostního ložiska hrncového s horní spárou zatížení do 2500 kN		0,000
93	428940001	Hrncové ložisko všesměrné - dodávka		0,000
94	428940002	Hrncové ložisko všesměrné - dodávka		0,000
95	428941142	Osazení mostního ložiska kalotového zatížení do 5000 kN		12,000
96	428940010	Kalotové ložisko všesměrné do 5000 kN - dodávka		6,000
97	428940011	Kalotové ložisko jednosměrně pohyblivé do 5000 kN - dodávka		6,000
98	428941143	Osazení mostního ložiska kalotového zatížení do 10 000 kN		12,000
99	428940020	Kalotové ložisko všesměrné do 10000 kN - dodávka		3,000
100	428940021	Kalotové ložisko jednosměrně pohyblivé do 10000 kN - dodávka		1,000
101	428940022	Kalotové ložisko jednosměrně pohyblivé do 10000 kN - dodávka		2,000
102	428940023	Kalotové ložisko příčně pohyblivé do 10000 kN - dodávka		3,000
103	428940024	Kalotové ložisko pevné do 10000 kN - dodávka		1,000
104	428940025	Kalotové ložisko pevné do 10000 kN - dodávka		2,000
111	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	P2, P3, P8, P9 + 20% rezerva P4, P7 + 20% rezerva OP1, OP10 pod přech. deskou	29.23*1.2 21.09*1.2 12.92 73,304
230	977141125	Vrty pro kotvy do betonu průměru 25 mm hloubky 170 mm s vyplněním epoxidovým tmelem	vrty 32 mm, vlepění 25 mm (hloubka vrtu 515 mm)	84*0.515*2*(515/170)= 2*3,09*(10,3+2*0,5) 8*19.91+8*13.2+8*5+2*28.78+2*28.78+4*13.92+4*7+5+2 *1.03+2*2.27+7.98+2*1.64+2*0.74 42.37 756,000
252	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	rub OP1, OP10 svíslé stěny + horní povrch P2 - P9 zasypaná svíslá část dřívků P2 - P9	640.19*0.4*0.001*1.1=
253	111631500	lak asfaltový		0,282
254	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena lakem asfaltovým		640.19*2=
255	111631520	lak asfaltový		1 280,38C
				1280.38*0.5*0.001*1.1=
				0,704