



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

DODATEK č. 2

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, na základě
usnesení Rady Středočeského kraje č. 058-37/2018 ze dne 3. 12. 2018

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



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR


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

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle B, vložka 1006

bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., číslo účtu 

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 

dále jen „člen společnosti“

dále společně jen „**zhotovitel**“

se rozhodly uzavřít níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

DODATEK č. 2 ke Smlouvě o dílo (dále jen „Dodatek č. 2“),

jímž se z důvodu nepodstatné změny závazku mění a doplňuje Smlouva o dílo uzavřená dne 20. 12. 2017 ve znění jejího Dodatku č. 1 uzavřeného dne 21. 9. 2018, číslo objednatele: S-3526/DOP/2017, číslo zhotovitele D4/79/2017 (dále společně též jen „**Smlouva**“), a to tak, jak je dále v Dodatku č. 2 a jeho přílohách uvedeno.

Článek I.

Předmět dodatku č. 2

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

Původní 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.

Nový text:

Cena za dílo dle článku I. Smlouvy a Dodatku č. 1 je sjednána dohodou na základě nabídkové ceny zhotovitele upravené o změnu ceny dle ZBV č. změny 201/1 a dle ZBV č. změny 001/1, 655/1, 652/1 dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši 226 554 622,66 Kč bez DPH, a to jako cena nejvýše přípustná ve vztahu k Oceněnému výkazu výměr, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy, k ZBV č. změny 201/1, které je přílohou č. 1 dodatku č. 1 a ve vztahu k ZBV č. změny 001/1, 655/1, 652/1, které jsou přílohou č. 1 Dodatku č. 2

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 47 576 470,76 Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 274 131 093,42 Kč.

Rekapitulace ceny:

Cena za dílo dle Smlouvy bez DPH: 228 352 684,97 Kč

Cena za dílo dle Smlouvy včetně DPH: 276 306 748,81 Kč

Cena za dílo dle Dodatku č. 1 bez DPH: 227 212 677,00 Kč

Cena za dílo dle Dodatku č. 1 včetně DPH: 274 927 339,17 Kč

Cena za dílo dle Dodatku č. 2 bez DPH: 226 554 622,66 Kč

Cena za dílo dle Dodatku č. 2 včetně DPH: 274 131 093,42 Kč

2. Vzhledem k níže popsané nepodstatné změně závazku se část Oceněného výkazu výměr, jenž tvoří přílohu č. 3 Smlouvy, pro objekty 001 – Demolice stávajícího mostu ev. č. 272-006, 655 – Úpravy trakčního vedení, 652 – Přeložky drážních kabelů ČD Telematika, upravuje tak, jak je u jednotlivých položek uvedeno v příloze č. 1 Dodatku č. 2 (ZBV č. změny 001/1, 655/1, 652/1)
3. Podstatou nepodstatné změny závazku (dále též jen „změna“) dle tohoto Dodatku č. 2 je u SO 001 zohlednění podmínek pro traťové výluky a zjištění maximální bezpečnosti



dražního provozu a realizace stavby. Jsou zohledněny skutečnosti zjištěné při vlastní demolici, především stav zainjektování stávajících předpínacích kabelů, objem stávající bourané konstrukce, skutečné polohy inženýrských sítí oproti podkladům správců sítí a zajištění nutné ochrany těchto sítí a zajištění ochrany stávajících komunikací pod mostem. U SO 655 změna řešení v realizační dokumentaci stavby reaguje na požadavek umístění a určení typů stožárů 22B a 18BN tak, aby stožár 22B byl využitelný i v rámci stavby Rekonstrukce ŽST Lysá na d Labem, která je nyní ve fázi Dokumentace pro stavební povolení a nebyl v požadavcích předchozího stupně pro rekonstrukci ŽST jako podklad pro rekonstrukci mostu ev. č. 272-006. Pro provozování neutrálního pole byl dle proudových zátěží upraven typ kabelu provizorního napájecího vedení pro toto neutrální pole, dále byl přidán jeden úsekový dělič z důvodu provozování sjízdné části trakčního vedení a doplněn požadavek na použití sjízdných tyčí s funkcí úsekových děličů ve vnitřních neutrálních polích. Změna byla podmínkou pro souhlasné stanovisko SŽDC s realizační dokumentací stavby. U SO 652 byly v rámci vytyčení sítí správcem SO 652 ČD Telematika zjištěny odchylky od pozice kabelových tras vytyčených správcem jako podklad pro PDPS. V rámci RDS byla kabelová trasa optimalizována. V průběhu přípravy realizace bylo zjištěno, že původně byl kabel Lysá nad Labem – Milovice v podkladech uveden jako nefunkční a naopak je používán pro měření trakčních vlivů na trati a proto bylo nutné jeho přeložku doplnit do RDS SO 652.

4. Změna závazku popsáná v Dodatku č. 2 je v souladu s ustanovením § 222 odst. 6 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 3 - Změny z nepředvídaných důvodů dle § 10 Směrnice.
5. Ostatní ustanovení Smlouvy nedotčená změnou zůstávají nezměněna.

Článek II.

Závěrečná ustanovení

1. Tento Dodatek č. 2 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 001/1, 655/1, 652/1, které jsou přílohou č. 1 tohoto Dodatku č. 2
3. Tento Dodatek č. 2 je vyhotoven v 6 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 3 stejnopisy a zhotovitel 3 stejnopisy.
4. Uzavření tohoto Dodatku č. 2 bylo schváleno usnesením rady kraje č. 058-37/2018 ze dne 3. 12. 2018.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

5. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 2 tvoří následující přílohy:

- 1) ZBV č. 2 změny SO 001/1, 655/1, 652/1
- 2) ZBV č. 3 změny SO 655
- 3) ZBV č. 4 změny SO 652

V Praze dne: 09 -01- 2019

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

Ing. František Kočí
člen představenstva
Metrostav a.s.

Ing. Ján Dudáš
člen představenstva
Metrostav a.s.

Ing. Antonín Daňa
člen představenstva
PORR a.s.

Josef Husar
člen představenstva
PORR a.s.

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

V Praze dne: 17 -01- 2019

Objednatel
Středočeský kraj

Martin Herman
radní pro oblast investic a
veřejných zakázek



PORR a.s. -61-
Duběčská 3238/36
100 00 Praha 10, Strašnice
43005560

tel: +420 220 81111
fax: +420 226 218 215
iČ: 25203351
PŘÍČ: CZ21263901

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.
Pardubice, Zapravidova ulice, 530 02 Pardubice, IČ: 25203351

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 001 / 1	Číslo ZBV: 2
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Demolice stávajícího mostu 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. 2 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
2 .1	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2 .2	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2 .3	-5 105 775,98	5 122 985,48	17 209,51

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2 .4	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2 .5	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2 .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
2	-5 105 775,98	5 122 985,48	17 209,51

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 - most ev.č.272-006 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Demolice stávajícího mostu ev.č. 272-006	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: <p style="text-align: center;">001 / 1</p>	Číslo ZBV: <p style="text-align: center;">2 . 3</p>
---	--	---

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	4
5. Přehled zařazení změn do skupin	2
6. Přehled dalších dokladů	1
7. Ostatní doklady dle přehledu dokladů	59

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

Iniciátor změny: Zhotovitel na základě dodatečného požadavku SŽDC a skutečností zjištěných při provádění prací

Popis a zdůvodnění Změny:

Změna je vyvolána následujícími skutečnostmi

a) Bylo nutné zkoordinovat aktuální požadavky SŽDC na termíny a rozsah výluk s ohledem na opravy trati v úseku Lysá – Kostomlaty a výluky v souvislosti s modernizací žel. st. Čelákovice (zhlaví směr Lysá n. L.). Zcela byla odmítnutá původně navržená nepřetržitá výluka v délce 72 hodin., Tyto skutečnosti byly zapracovány do RDS a následně do Technologického předpisu na bourání. Pokud by se tato koordinace neuskutečnila, bylo by nutné odložit demolici a výstavbu nového mostu do roku 2019.

b) Skutečný rozsah bouracích prací byl zjištěn v průběhu demoličních prací a zdokumentován. Po odkrytí vozovkových vrstev byla zjištěná dobetonávka betonové desky z období 90tých let, jež nebyla nikde v dokumentaci uvedena. Viz. fotodokumentace po odkrytí, toto je vyčísleno nárůstem v položkách 30, 62, 79, 83, 84, 85.

c) Poloha inženýrských sítí na předmostích je částečně odlišná od té, která byla na základě vyjádření správců sítí uvedena v dokumentaci PDPS. Současně krytí IS zeminou není na některých místech dodrženo v souladu s předpisy. Vytýčení sítí bylo provedeno správcí sítí a byly v některých případech provedeny sondy ke zjištění skutečného krytí IS. Viz původní dokumentace a zaměření a zakreslený skutečný stav... Viz fotodokumentace a původní zakres a současný zakres.

d) namísto uvažovaných zápor předpokládaných při výkopu pro založení podpěr bylo po zjištění skutečného stavu, který je lepší než předpoklad (viz. zdůvodnění v ZBV 1 SO 201) a zjištění, že základy jsou bliž koleji než byl předpoklad jež znemožňoval výkop bez výluky kolejí se přistoupilo k ponechání základu a tudíž nebyl výkop se záporu u této podpěry proveden. viz položky 9 - 15, 20 - 22, 24 - 29, 31, 60

Za podstatné pro návrh postupu demolice je potřeba považovat zejména tyto skutečnosti:

- Po odbourání mostního svršku bylo zjištěno, že v podstatě není spára mezi stojinou stativa a prefabrikovanými nosníky. Propojení mezi koncem nosníku a stojinou stativa neumožňuje zvednout nosník jeřáby ve svislém směru. Při tomto odbourání je poměrně vysoké riziko poškození kotev předpínací výtzuže na čele nosníku. Jelikož nelze předpokládat plně zainjektování kabelových kanálků, je vysoce pravděpodobné, že by tak poklesla předpínací síla v nosníku a mohlo by dojít k jeho prolomení. Zvolena byla metoda bourání hydraulickými nůžkami. Viz položky 25, 28, 88, 94, 102 - 109

- Ochrana ploch pod mostem byla provedena kombinací gumových pásů a vrstvy štěrku pro bourání polí z prefabrikovaných nosníků. Položky č. 25,28, 102-109.

- Stav předpětí monolitické části mostu byl zjištěn těsně před demolicí. Bylo zjištěno, že některé kabely jsou zainjektované, některé nikoliv. Proto byl proveden výpočet únosnosti částí nosné konstrukce, která byla odstraněna jeřáby za obou předpokladů (s funkční injektáží a bez injektáže, tj. části jako železobetonové). To bylo i základním kritériem spolu s hmotností odřezávaných částí pro detailní návrh postupu demolice monolitické části.

Prvořadým požadavkem bylo zajištění maximální bezpečnosti provozu na trati a minimalizace dopadu výluk na organizaci osobní a nákladní dopravy. Položky č. 4; 32 - 35; 37; 38; 40; 42; 43; 49 - 57; 73; 76; 77; 83 - 85; 94; 95.

Tato změna vznikla jednak na základě aktuálních požadavků třetí, neopomenutelné, strany - SŽDC (omezení výluk na trati) a dále na základě dodatečně zjištěných skutečností při provádění stavebních prací.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která je tak podle § 5, odst. 1, písm.c) 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 3. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. se jedná o nepodstatnou změnu závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu nepředvídanou.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-5 105 775,98	5 122 985,48	17 209,51	10 228 761,46

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Richard Rakouš	datum	22.10.18	podpis	
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Jan Sýkora	datum	31.10.18	podpis	
Stavební dozor	jméno	Ing. Jan Volek	datum	22/10/18	podpis	
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno		datum		podpis	
Zástupce objednatele:	jméno	Bc. Zdeněk Dvořák	datum		podpis	

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.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Martin Herman	datum		podpis	
Zhotovitel	jméno	Ing. Richard Rakouš Metrostav a.s.	datum	22.10.18	podpis	
	jméno	Ing. Antonín Daňa PORR a.s.	datum		podpis	
	jméno	Josef Husar PORR a.s.	datum		podpis	
	jméno	Ing. Martin Kvirenc Chládek a Tintěra, Pardubice	datum		podpis	
					Číslo paré:	

ZÁPIS

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

Název stavby:	II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	001 / 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Demolice stávajícího mostu ev.č. 272-006

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
28 259 155,18

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

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	28 259 155,18	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	-5 105 775,98	5 122 985,48	5 122 985,48	18,13%

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	-5 105 775,98	28 276 364,69	17 209,51	0,06%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Ing. Richard Rakouš

datum: 22.10.18

podpis

Projektant (autorský dozor): Ing. Jan Sýkora

datum: 21.10.18

podpis

Stavební dozor: Ing. Jan Volek

datum: 22/10/18

podpis

Zástupce Objednatele: Bc. Zdeněk Dvořák

datum:

podpis

Supervize (RDK)

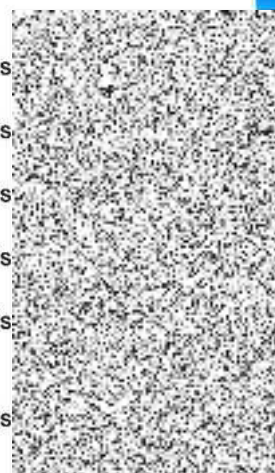
datum:

podpis

Zaměstnanec KSÚS SK
odpovědný za cenové
projednání Změny:Ing. Čermák Aleš,
Ph.D., MBA

datum:

podpis



Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2													
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: 001 Demolice stávajícího mostu ev.č. 272-006				č. 1									
Číslo a název rozpočtu: 001 Demolice stávajícího mostu ev.č. 272-006				Skupina Změn: 3									
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
4	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	M2	695,000	587,000	-108,000	56,90	39 545,50	-6 145,20	0,00	33 400,30	-6 145,20	-15,54%
9	131301103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	M3	649,067	368,986	-280,081	157,00	101 903,52	-43 972,72	0,00	57 930,80	-43 972,72	-43,15%
10	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	M3	324,534	198,493	-126,041	6,82	2 213,32	-859,60	0,00	1 353,72	-859,60	-38,84%
11	131301203	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	M3	945,273	554,438	-390,835	157,00	148 407,86	-61 361,10	0,00	87 046,77	-61 361,10	-41,35%
12	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	M3	472,637	286,589	-186,048	6,82	3 223,38	-1 268,85	0,00	1 954,54	-1 268,85	-39,36%
13	151711111	Osazení zápor ocelových dl do 8 m	M	810,000	0,000	-810,000	527,00	426 870,00	-426 870,00	0,00	0,00	-426 870,00	-100,00%
14	130109740	ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=140 mm	T	29,342	0,000	-29,342	24 586,10	721 405,35	-721 405,35	0,00	0,00	-721 405,35	-100,00%
15	151721211	Zřízení pažení kolejového lože do ocelových zápor hl výkopu do 4 m s jeho následným odstraněním	M2	222,053	0,000	-222,053	820,00	182 083,46	-182 083,46	0,00	0,00	-182 083,46	-100,00%
16	153111114	Příčné řezání ocelových zaberaněných štětovic z terénu	KUS	135,000	0,000	-135,000	492,00	66 420,00	-66 420,00	0,00	0,00	-66 420,00	-100,00%
17	153112132	Zaberanění ocelových štětovic na dl do 8 m ve stísněných podmínkách z terénu	M2	1 018,800	884,400	-134,400	1 110,00	1 130 868,00	-149 184,00	0,00	981 684,00	-149 184,00	-13,19%
18	159202200	štětovnice - 50% obratovost	T	137,567	137,082	-0,485	7 024,60	966 353,15	-3 406,93	0,00	962 946,22	-3 406,93	-0,35%
19	153113119	Vytažení ocelových štětovic dl do 12 m zaberaněných do hl 8 m z terénu ve stísněných podmínkách	M2	1 018,800	884,400	-134,400	644,00	656 107,20	-86 553,60	0,00	569 553,60	-86 553,60	-13,19%
20	153116112	Montáž ocelových kleštín nebo převázek hradicích stěn z terénu	T	16,388	0,000	-16,388	56 200,00	921 005,60	-921 005,60	0,00	0,00	-921 005,60	-100,00%
21	140111060	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353, 219 x 6,3 mm	M	140,700	0,000	-140,700	1 217,60	171 316,32	-171 316,32	0,00	0,00	-171 316,32	-100,00%
22	153116113	Demontáž ocelových kleštín nebo převázek hradicích stěn z terénu	T	16,388	0,000	-16,388	2 340,00	38 347,92	-38 347,92	0,00	0,00	-38 347,92	-100,00%
24	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	M3	111,604	67,911	-43,693	22,70	2 533,41	-991,83	0,00	1 541,58	-991,83	-39,15%
25	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	1 637,323	1 149,564	-487,759	119,00	194 841,44	-58 043,32	0,00	136 798,12	-58 043,32	-29,79%
26	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	16 373,230	11 495,640	-4 877,590	1,71	27 998,22	-8 340,68	0,00	19 657,54	-8 340,68	-29,79%
27	171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	1 637,323	1 149,564	-487,759	5,69	9 316,37	-2 775,35	0,00	6 541,02	-2 775,35	-29,79%

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2													
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: 001 Demolice stávajícího mostu ev.č. 272-006				č. 1									
Číslo a název rozpočtu: 001 Demolice stávajícího mostu ev.č. 272-006				Skupina Změn: 3									
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
28	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	T	3 274,646	2 299,128	-975,518	51,20	167 661,88	-49 946,52	0,00	117 715,35	-49 946,52	-29,79%
29	176101112	Výplň štolý I do 200 m betonem tř. C8/10	M3	36,258	0,000	-36,258	1 740,00	63 088,92	-63 088,92	0,00	0,00	-63 088,92	-100,00%
30	221212116	Vrty přenosnými kladivý D do 56 mm úklon přes 90° hl do 10 m hor. VI	M	20,000	30,000	10,000	455,00	9 100,00	0,00	4 550,00	13 650,00	4 550,00	50,00%
31	226211214	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 450 mm hl do 10 m hor. IV	M	810,000	0,000	-810,000	1 290,00	1 044 900,00	-1 044 900,00	0,00	0,00	-1 044 900,00	-100,00%
32	275321117	Základové patky a bloky ze ŽB C 25/30	M3	12,821	0,000	-12,821	2 620,00	33 591,02	-33 591,02	0,00	0,00	-33 591,02	-100,00%
33	275354111	Bednění základových patek - zřízení	M2	21,938	0,000	-21,938	284,00	6 230,39	-6 230,39	0,00	0,00	-6 230,39	-100,00%
34	275354211	Bednění základových patek - odstranění	M2	21,938	0,000	-21,938	34,10	748,09	-748,09	0,00	0,00	-748,09	-100,00%
35	275361116	Výztuž základových patek a bloků z betonářské oceli 10 505	T	2,308	0,000	-2,308	21 000,00	48 468,00	-48 468,00	0,00	0,00	-48 468,00	-100,00%
37	429172112	Výroba ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg	KG	61 600,000	0,000	-61 600,000	1,71	105 336,00	-105 336,00	0,00	0,00	-105 336,00	-100,00%
38	429172212	Montáž ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg	KG	61 600,000	0,000	-61 600,000	4,55	280 280,00	-280 280,00	0,00	0,00	-280 280,00	-100,00%
40	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm	M2	648,000	540,000	-108,000	32,40	20 995,20	-3 499,20	0,00	17 496,00	-3 499,20	-16,67%
42	593811340	panel silniční 300x100x15 cm	KUS	180,000	144,000	-36,000	241,60	43 488,00	-8 697,60	0,00	34 790,40	-8 697,60	-20,00%
43	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	M2	135,000	0,000	-135,000	98,90	13 351,50	-13 351,50	0,00	0,00	-13 351,50	-100,00%
49	944111111	Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	M	415,480	0,000	-415,480	17,10	7 104,71	-7 104,71	0,00	0,00	-7 104,71	-100,00%
50	944111211	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému na vnějších stranách objektů za první a ZKD den použití	M	49 800,000	0,000	-49 800,000	0,23	11 454,00	-11 454,00	0,00	0,00	-11 454,00	-100,00%
51	944111811	Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	M	415,000	0,000	-415,000	11,40	4 731,00	-4 731,00	0,00	0,00	-4 731,00	-100,00%
52	944411111	Montáž záchytné sítě třídy A	M2	180,000	0,000	-180,000	341,00	61 380,00	-61 380,00	0,00	0,00	-61 380,00	-100,00%
53	944411211	Příplatek k záchytné síti třídy A za první a ZKD den použití	M2	21 600,000	0,000	-21 600,000	0,23	4 968,00	-4 968,00	0,00	0,00	-4 968,00	-100,00%
54	944411811	Demontáž záchytné sítě typu A	M2	180,000	0,000	-180,000	216,00	38 880,00	-38 880,00	0,00	0,00	-38 880,00	-100,00%
55	948411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věži výšky do 10 m	M3	1 610,121	1 396,608	-213,513	150,00	241 518,15	-32 026,95	0,00	209 491,20	-32 026,95	-13,26%

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2													
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:				001 Demolice stávajícího mostu ev.č. 272-006				č. 1					
Číslo a název rozpočtu:				001 Demolice stávajícího mostu ev.č. 272-006				Skupina Změn: 3					
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
56	948411211	Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věži výšky do 10 m	M3	1 610,121	1 396,608	-213,513	104,00	167 452,58	-22 205,35	0,00	145 247,23	-22 205,35	-13,26%
57	948411911	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věži výšky do 10 m	M3	6 440,484	2 793,216	-3 647,268	10,50	67 625,08	-38 296,31	0,00	29 328,77	-38 296,31	-56,63%
59	961041211	Bourání mostních základů z betonu prostého	M3	129,300	186,207	56,907	1 710,00	221 103,00	0,00	97 310,97	318 413,97	97 310,97	44,01%
60	961051111	Bourání mostních základů z ŽB	M3	358,169	270,012	-88,157	2 270,00	813 043,63	-200 116,39	0,00	612 927,24	-200 116,39	-24,61%
62	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	M3	2 312,435	2 622,469	310,034	2 810,00	6 497 942,35	0,00	871 195,54	7 369 137,89	871 195,54	13,41%
73	977211115.R	Řezání ŽB kci	M2	1 611,700	23,370	-1 588,330	34,10	54 958,97	-54 162,05	0,00	796,92	-54 162,05	-98,55%
76	985331122	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 40 mm do cementové aktivované malty včetně vuvrtání otvoru	M	5,500	0,000	-5,500	3 640,00	20 020,00	-20 020,00	0,00	0,00	-20 020,00	-100,00%
77	130210410	tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, D 32 mm	T	0,122	0,000	-0,122	15 919,30	1 942,15	-1 942,15	0,00	0,00	-1 942,15	-100,00%
79	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	T	7 709,076	8 385,317	676,241	171,00	1 318 252,00	0,00	115 637,21	1 433 889,21	115 637,21	8,77%
83	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	T	8 049,873	8 800,754	750,881	39,80	320 384,95	0,00	29 885,06	350 270,01	29 885,06	9,33%
84	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	T	80 498,730	88 007,540	7 508,810	6,82	549 001,34	0,00	51 210,08	600 211,42	51 210,08	9,33%
85	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	T	8 091,438	8 842,688	751,250	17,10	138 363,59	0,00	12 846,38	151 209,96	12 846,38	9,28%
88	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	T	1 182,872	1 546,704	363,832	2,27	2 685,12	0,00	825,90	3 511,02	825,90	30,76%
94	062103000	Překládání nákladu	KS	1,000	1,812	0,812	3 411 300,00	3 411 300,00	0,00	2 769 975,60	6 181 275,60	2 769 975,60	81,20%
Nové položky													
98	963065511	Bourání podlah z fošen nebo prken z dřeva měkkého nosných konstrukcí	M3	0,000	141,900	141,900	1 170,00	0,00	0,00	166 023,00	166 023,00	166 023,00	100,00%
99	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	T	0,000	113,520	113,520	500,00	0,00	0,00	56 760,00	56 760,00	56 760,00	100,00%
102	113107212	Odstranění podkladu z kameniva těžkého tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	M2	0,000	5 382,000	5 382,000	19,20	0,00	0,00	103 334,40	103 334,40	103 334,40	100,00%
103	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	0,000	703,800	703,800	34,60	0,00	0,00	24 351,48	24 351,48	24 351,48	100,00%
104	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	0,000	179,400	179,400	108,00	0,00	0,00	19 375,20	19 375,20	19 375,20	100,00%
105	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	M3	0,000	897,000	897,000	19,50	0,00	0,00	17 491,50	17 491,50	17 491,50	100,00%

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2													
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: 001 Demolice stávajícího mostu ev.č. 272-006								č. 1					
Číslo a název rozpočtu: 001 Demolice stávajícího mostu ev.č. 272-006								Skupina Změn: 3					
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
106	451577121	Podkladní a výplňová vrstva z kameniva drceného tl do 200 mm	M2	0,000	897,000	897,000	192,00	0,00	0,00	172 224,00	172 224,00	172 224,00	100,00%
107	922111113	Pražcové podloži separační vrstva z antivibrační rohože	M2	0,000	897,000	897,000	420,00	0,00	0,00	376 740,00	376 740,00	376 740,00	100,00%
108	92211119R	Odstranění antivibrační rohože a její zpětné rozložení	M2	0,000	1 794,000	1 794,000	33,00	0,00	0,00	59 202,00	59 202,00	59 202,00	100,00%
109	922111192R	Odstranění a odvoz antivibr.rohože na skládku vč.poplatku za uložení	M2	0,000	897,000	897,000	70,00	0,00	0,00	62 790,00	62 790,00	62 790,00	100,00%
112	130901123	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva ze ŽB nebo předpjatého ručně	M3	0,000	2,394	2,394	13 200,00	0,00	0,00	31 600,80	31 600,80	31 600,80	100,00%
113	981511116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním	M3	0,000	8,436	8,436	2 960,00	0,00	0,00	24 970,56	24 970,56	24 970,56	100,00%
114	131303102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 4	M3	0,000	46,740	46,740	1 170,00	0,00	0,00	54 685,80	54 685,80	54 685,80	100,00%
Celkem								28 259 155,18	-5 105 775,98	5 122 985,48	28 276 364,69	17 209,51	0,06%

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby:

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	228 352 684,97
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	227 229 886,51
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	274 948 162,67
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	99,51%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	-0,50%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (8), písm. b)	11,48%

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

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	17 209,51
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	0,01%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	68 505 806,49

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	4,48%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	10 228 761,46
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=149224000-37		149 224 000,00

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 - Vyhrazené změny (Doměrky) dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)			- 2 - Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)			- 3 - Změny nepředvídané (dle §222 odst. (8) zákona č. 134/2016 Sb.)				- 4 - Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)				- 5 - Změny de minimis Změny neměnní celkovou povahou veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)				
						Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat 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 (žadávat 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 - most ev.č.272-006	- 26 219 321,03	25 096 522,56	- 1 122 798,46	0,00	0,00	0,00	- 21 113 545,05	19 973 537,08	- 1 140 007,97	- 5 105 775,98	5 122 985,46	2,24%	17 209,51	10 228 761,46	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
201	1	Most ev.č. 272-006 / změna NK	- 21 113 545,05	19 973 537,08	- 1 140 007,97			0,00	- 21 113 545,05	19 973 537,08	- 1 140 007,97								0,00%	0,00	0,00			0,00%
001	2	Demolice stávajícího mostu ev.č. 272-006 / změna způsobu provedení s ohledem na výluky	- 5 105 775,98	5 122 985,46	17 209,51			0,00			0,00	- 5 105 775,98	5 122 985,46	2,24%	17 209,51	10 228 761,46			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu.

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	2
Název a evidenční číslo Stavby:	II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Demolice stávajícího mostu ev.č. 272-006
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	SO 001 / 1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO	NE - Uloženo
	Počet listů	
Soupis prací po všech změnách	20	
Přehled nových položek	1	
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	
vítězná nabídka subdodavatele SPECIÁLNÍ STAVBY MOST	3	
ostatní nabídky subdodavatelů	4	
PDschema rozdílu předpokladu oproti skutečnosti polohy IS	2	
Fotodokumentace skutečně zastiženého stavu IS	2	
Zápis v SD z 23.4.2018 zastižení dobetonávky NK	1	
Fotodokumentace skutečně zastiženého dobetonávky NK	3	
Projektová dokumentace RDS	7	
počet listů celkem	59	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

Objekt:

001 - Demolice stávajícího mostu ev.č. 272-006

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 1. 11. 2016

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

DIČ:

Projektant:

PRAGOPROJEKT, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2016/2) . Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz.

Cena bez DPH

28 276 364,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	28 276 364,69	21,00%	5 367 630,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

33 643 994,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

001 - Demolice stávajícího mostu ev.č. 272-006

Místo:

Datum: 1. 11. 2016

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Projektant:

PRAGOPROJEKT, a.s.

Uchazeč:

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

28 276 364,69

HSV - Práce a dodávky HSV

21 779 530,08

1 - Zemní práce	4 941 815,87
2 - Zakládání	13 650,00
4 - Vodorovné konstrukce	175 338,63
5 - Komunikace pozemní	85 729,68
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	13 854 055,10
997 - Přesun sutě	2 705 157,72
998 - Přesun hmot	3 783,08
PSV - Práce a dodávky PSV	195 076,53
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	170 974,49
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	24 102,04
M - Práce a dodávky M	5 690,00
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	5 690,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	6 296 068,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

001 - Demolice stávajícího mostu ev.č. 272-006

Místo:

Datum: 1. 11. 2016

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Projektant: PRAGOPROJEKT, a.s.

Uchazeč:

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							28 276 364,69	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				21 779 530,08	
D	1		Zemní práce				4 941 815,87	
96	N	074002003	Železniční a městský kolejový provoz - přítomnost prac. SŽDC - správa tratí	hod	896,000	967,00	866 432,00	
	WV							
97	N	074002004	Železniční a městský kolejový provoz - přítomnost prac. SŽDC - správa SEE,	den	88,000	7 730,00	680 240,00	
	WV							
1	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	20,222	171,00	3 457,96	CS ÚRS 2016 02
	WV		vybourání živičného krytu tl. do 100 mm					
	WV		2,12*1,33+7,01*1,2+4,8*1,4+1,76*1,29		20,222			
102	N	113107212	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	5 382,000	19,20	103 334,40	CS ÚRS 2016 02
	WV		Ochrana pole 1, 2, 3, 7, 8, 9					
	WV		tl. 400 mm - plocha*2*počet polí					
	WV		19,5*23,0*2*6		5 382,000			
2	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	330,480	50,00	16 524,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		"odstranění podsypu pod panely dle pol.č.564871111" 330,48		330,480			
3	K	113107232	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	2,270	967,00	2 195,09	CS ÚRS 2016 02
	WV		vybourání bet krytu chodníku tl. do 200 mm					
	WV		"u OP1 vpravo" 1,76*1,29		2,270			
4	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	587,000	56,90	33 400,30	CS ÚRS 2016 02
	WV		" rozebrání podkladu panelové plochy dle pol.č.584121111" 540,00		540,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vyjmutí chodníku z panelových dílců tl. 200 mm pro zpětné použití v rámci jiných SO (v rámci SO 201 použit 27 m2)					
	VV		(20+15+12)*1		47,000			
	VV		Součet		587,000			
5	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	423,586	73,90	31 303,01	CS ÚRS 2016 02
	VV		odstranění kamenných obrubníků pro zpětné použití					
	VV		2*(4*20,4+19,721+19,772+2*26,85+37)		423,586			
6	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	800,000	68,20	54 560,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		čerpání vody z jam výkopů v čerpacích jímkách					
	VV		"čerpání 8h x 10 dní x 10 podpěr" 800		800,000			
7	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	100,000	51,20	5 120,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"dle pol.č. 115101201 " 800/8		100,000			
8	K	130901121	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého	m3	4,750	5 800,00	27 550,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		stávající bet. Skruže pr. 1 m v. 0,6 m, které slouží na povrchu jako vsakování pod odvodňovači					
	VV		"ks x objem betonu" 19*0,25		4,750			
112	N	130901123	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva ze ŽB nebo předpjatého ručně	m3	2,394	13 200,00	31 600,80	CS ÚRS 2016 02
			Ubourání částí základu P5 a P6					
			4,2*1,9*0,15*2		2,394			
113	N	130901121	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním	m3	8,436	2 960,00	24 970,56	CS ÚRS 2016 02
			Ruční dobourání úložného prahu OP1 a OP10					
			(14,06*2*0,15)*2		8,436			
114	N	131303102	Hloubení jam ručním nebo pneum. nářadím v nesoudržných horninách tř.4	m3	46,740	1 170,00	54 685,80	CS ÚRS 2016 02
			Ruční odkop základové spáry základu OP1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9 a OP10					
			OP1 0,2*11,2*1		2,240			
			P2 0,15*0,5*(11,5+8,05+8,05)		2,070			
			P3 0,15*(2*4,7+1,3*4,7+2*8,3*0,5)		3,570			
			P4 0,15*(12*0,5*2+5,7*1,4+5,7*1,2)		4,020			
			P5 0,5*5,5*3,2		8,800			
			P6 1*6,6*1,5		9,900			
			P7 0,15*(12,4*1+6,6*1,4+6,3*1,5+2,8*1)		5,080			
			P8 0,15*(12,6*0,7+11,8*0,9+4,9*0,8+4,7*0,7)		4,000			
			P9 0,15*(12,6*0,5+12,6*0,5+2,4*5+1,5*5)		4,820			
			OP10 0,2*11,2*1		2,240			
			Součet		46,740			
9	K	131301103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	368,986	157,00	57 930,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		výkop za rubem + před lícem opěry					
	VV		"OP1" (2,11*1,25+4,69*1,46)*10,5+0,98*0,56*16,58+0,6*0,6*0,6*2		109,123			
	VV		"OP10" (2,11*1,25+4,69*1,46)*10,5+1*0,62*16,58+0,6*0,6*0,6*2		110,303			
	VV		šířka x délka x hloubka výkopu minus objem stávajícího základu					
	VV		"P5" (2,9+(1,2+0,66)/2)*(5,2+(0,64+1,2)/2)*0,85		19,924			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"P6" $(2,9+(0,99+0,9)/2)*(5,2+(0,9+1,16)/2)*0,85$		20,361			
	VV		"P9" $(5,0+(1,77+1,75)/2)*(12,0+(1,77+1,94)/2)*1,8-187,875/6$		137,275			
	VV		Odečet ručních odkopů viz. pol. 131303102		-28,000			
	VV		Součet		368,986			
10	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	198,493	6,82	1 353,72	CS ÚRS 2016 02
	VV		"50 % z pol.č.131301103 a OP1, OP10, P5, P6, P9 z pol. 131303102" $396,986*0,5$		198,493			
11	K	131301203	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	554,438	157,00	87 046,78	CS ÚRS 2016 02
	VV		šířka x délka x hloubka výkopu minus objem stávajícího základu					
	VV		"P2" $((6,15+4,52)/2*11,32)*1,95-187,875/6$		86,452			
	VV		"P3" $(4,4*11,6*2)-187,875/6$		70,768			
	VV		"P4" $((10,56-1,9)*11,64*1,9)-187,875/6$		160,212			
	VV		"P7" $((8,4-1,8/2)*12*1,8)-187,875/6$		130,688			
	VV		"P8" $((6,8-2,1/2)*(14-2,1/2)*2,1)-187,875/6$		125,059			
	VV		Odečet ručních odkopů viz. pol. 131303102		-18,740			
	VV		Součet		554,438			
12	K	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	286,589	6,82	1 954,54	CS ÚRS 2016 02
	VV		"50% dle pol.č.131301203 a P2-P4 a P7, P8 z pol. 131303102" $573,178*0,5$		286,589			
13	K	151711111	Osazení zápor ocelových dl do 8 m	m	0,000	527,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV							
	VV							
14	M	130109740	ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,000	24 586,10	0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV							
15	K	151721211	Zřízení pažení kolejového lože do ocelových zápor hl výkopu do 4 m s jeho následným odstraněním	m2	0,000	820,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV							
	VV							
	VV							
16	K	153111114	Příčné řezání ocelových zaberaněných štětovnic z terénu	kus	0,000	492,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV							
	VV							
	VV							
17	K	153112132	Zaberanění ocelových štětovnic na dl do 8 m ve stisněných podmínkách z terénu	m2	884,400	1 110,00	981 684,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		součet délek pažících stěn x výška					
	VV		$(33+32+30,4+36+16)*6$		884,400			
18	M	159202200	štětovnice - 50% obratovost	t	137,082	7 024,60	962 946,22	CS ÚRS 2016 02
	VV		dle pol.č.153112132 x hm. 0,155 t/m2 = 137,082t					
	VV		$884,4*0,155$		137,082			
	VV		Součet		137,082			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	153113119	Vytažení ocelových štetovnic dl do 12 m zaberaněných do hl 8 m z terénu ve stisněných podmínkách	m2	884,400	644,00	569 553,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		"dle pol.č.153113119" 884,400		884,400			
20	K	153116112	Montáž ocelových kleštín nebo převázek hradicích stěn z terénu	t	0,000	56 200,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		převázka štetovnicí s přivařením ke stěně / odřezání					
	VV		součet délek převázek, hm. 0,0741 t/m = 7,351 t					
	VV		(10,8*2+11,6*2+15,2*2+10+14)*0,0741					
	VV		rozpěra převázky TR KR min 200/6, přivařit k převázce / odřezání					
	VV		"2 ks pro dvojci převázek " ((11,32+4,4+11,64+12)*2)*0,033					
	VV		Součet					
21	M	140111060	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 219 x 6,3 mm	m	78,720	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		rozpěra převázky TR KR min 200/6, přivařit k převázce / odřezání					
	VV		"2 ks pro dvojci převázek " ((11,32+4,4+11,64+12)*2					
22	K	153116113	Demontáž ocelových kleštín nebo převázek hradicích stěn z terénu	t	9,949	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"dle pol.č.153116112" 9,949					
23	K	154903111	Řezání bet. výztuže	kus	11,000	45,50	500,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		odřezání bet. Výztuže pr. 32 mm nad dnem výkopu					
	VV		odřezky 1,2 m x 11 ks = 13,2 m x 0,00655 t/m = 0,0865 t					
	VV		11		11,000			
24	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	67,911	22,70	1 541,58	CS ÚRS 2016 02
	VV		"dle pol.č.131301103 + 131301203 - 7%" (396,986+573,178)*0,07		67,911			
103	N	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopu/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	703,800	34,60	24 351,48	CS ÚRS 2016 02
	VV		Ochrana pole 1, 2, 3, 7, 8, 9					
	VV		tl. 400 mm					
	VV		z pole č.1 do pole č.2 18,0*23,0*0,4		165,600			
	VV		z pole č.2 do pole č.3 19,5*23,0*0,4		179,400			
	VV		z pole č.7 do pole č.8 19,5*23,0*0,4		179,400			
	VV		z pole č.8 do pole č.9 19,5*23,0*0,4		179,400			
	VV		Součet		703,800			
104	N	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	179,400	108,00	19 375,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		Pro přesun na pole č.7					
	VV		tl. 400 mm					
	VV		Pole č.7 19,5*23,0*0,4		179,400			
	VV		Součet		179,400			
25	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 149,564	119,00	136 798,12	CS ÚRS 2016 02
	VV		"celkový objem výkopů" 396,986+573,178		970,164			
	VV		"odvoz ochrany pod mostem z pole č. 9 179,400		179,400			
	VV		Součet		1 149,564			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	11 495,640	1,71	19 657,54	CS ÚRS 2016 02
	VV		"dle pol.č.162701105" 1149,564*10		11 495,640			
	VV		"zhotovitel poromítne v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování "					
105	N	171201101	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných	m3	897,000	19,50	17 491,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		Ochrana pole 1, 2, 3, 7, 8, 9 tl. 400 mm					
			Pole č. 2 19,5*23,0*0,4		179,400			
			Pole č.3 19,5*23,0*0,4		179,400			
			Pole č.7 19,5*23,0*0,4		179,400			
			Pole č.8 19,5*23,0*0,4		179,400			
			Pole č.9 19,5*23,0*0,4		179,400			
			Součet		897,000			
27	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 149,564	5,69	6 541,02	CS ÚRS 2016 02
	VV		"na skládku " 1149,564		1 149,564			
28	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2 299,128	51,20	117 715,35	CS ÚRS 2016 02
	VV		"dle pol.č.162701105" 1149,564*2,0		2 299,128			
29	K	176101112	Výplň štoly I do 200 m betonem tř. C8/10	m3	0,000	1 740,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV							
	VV							
	VV							
	D	2	Zakládání				13 650,00	
30	K	221212116	Vrty přenosnými kladivý D do 56 mm úklon přes 90° hl do 10 m hor. VI	m	30,000	455,00	13 650,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		do železobetonu					
	VV		přípravné vrty-diamantová korunka- pro osazení diamantového lana DN 100 mm - shora					
	VV		délka*počet v př. Řezu*počet řezů					
	VV		0,45*5*10		22,500			
	VV		přípravné vrty-diamantová korunka- pro osazení diamantového lana DN 100 mm - zesodu					
	VV		délka*počet v př. Řezu*počet řezů					
	VV		0,15*5*10		7,500			
	VV		Součet		30,000			
31	K	226211214	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 450 mm hl do 10 m hor. IV	m	0,000	1 290,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV							
	VV							
32	K	275321117	Základové patky a bloky ze ŽB C 25/30	m3	0,000	2 620,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W							
	W							
	W							
	W							
33	K	275354111	Bednění základových patek - zřízení	m2	0,000	284,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
34	K	275354211	Bednění základových patek - odstranění	m2	0,000	34,10	0,00	CS ÚRS 2016 02
	W							
35	K	275361116	Výztuž základových patek a bloků z betonářské oceli 10 505	t	0,000	21 000,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
D	4		Vodorovné konstrukce				175 338,63	
36	K	423351212	Bednění podhledu potlačení desky - odstranění	m2	182,142	17,10	3 114,63	CS ÚRS 2016 02
	W		demolice cementotřískové desky					
	W		"délka prefa římsy na KA-61 a monolit x šířka desky"					
	W		2*(4*20,4+19,721+19,772+2*26,85+37)*0,43		182,142			
37	K	429172112	Výroba ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg	kg	0,000	1,71	0,00	CS ÚRS 2016 02
	W							
	W							
38	K	429172212	Montáž ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg	kg	0,000	4,55	0,00	CS ÚRS 2016 02
	W							
	W							
106	N	451577121	Podkladní a výplňová vrstva z kameniva drceného tl do 200 mm	m2	897,000	192,00	172 224,00	CS ÚRS 2016 02
	W		Nákup materiálu pro ochranu pole č. 1					
			tl. 400 mm					
			19,5*23,0*2		897,000			
D	5		Komunikace pozemní				85 729,68	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	330,480	91,00	30 073,68	CS ÚRS 2016 02
	VV		podsypan pod panelové plochy do 150 mm mezi P4 a P7					
	VV		2*9*3,4*5,4		330,480			
40	K	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těžného tl 40 mm	m2	540,000	32,40	17 496,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		panelové plochy pod podpěrné kce- panely 3*1*0,15 v úseku mezi P4-P7					
	VV		2*9*(5+3)*3,0		432,000			
	VV		panelové plochy pod podpěrné kce- panely 2*1*0,15 v úseku mezi P4-P7					
	VV		2*9*3*2,0		108,000			
	VV							
	VV		Součet		540,000			
41	M	593813300	panel silniční 200 x 100 x 15 cm	kus	54,000	62,40	3 369,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		"možnost použitých panelů - uvažována 10 % obratovost"					
	VV		"dle pol.č.291211111" 2*9*3		54,000			
42	M	593811340	panel silniční 300x100x15 cm	kus	144,000	241,60	34 790,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		"možnost použitých panelů - uvažována 10 % obratovost"					
	VV		"dle pol.č.584121111 - 1.část" 2*9*(5+3)		144,000			
	VV							
	VV							
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
43	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	0,000	98,90	0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV							
	VV							
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				13 854 055,10	
44	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	565,958	22,70	12 847,25	CS ÚRS 2016 02
	VV		přiložení k ploše štětovnic ve výkopu pro snažší vyndání štětovnic po uložení výplňového betonu					
	VV		počet štětovnic (délka stěn / 0,6 m) x rozvinutá délka stěny 1 ks VL 604 x prům. výška výkopu					
	VV		170/0,6*0,85*2,35		565,958			
45	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	20,700	85,30	1 765,71	CS ÚRS 2016 02
	VV		řezání živичných vrstev komunikací výkres č. 3					
	VV		1,76+1,29+3,02+1,41+1,54+7,01+1,2+1,35+2,12		20,700			
46	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	m	3,050	455,00	1 387,75	CS ÚRS 2016 02
	VV		řezání bet. Chodníku tl. do 200 mm výkres č. 3					
	VV		"u OP1 vpravo" 1,76+1,29		3,050			
107	N	922111113	Pražcové podloží separační vrstva z antivibrační rohože	m2	897,000	420,00	376 740,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		Nákup materiálu pro ochranu pole č.1 - použito dále pro pole č.2 a 3					
	VV		19,5*23,0		448,500			
	VV		Nákup materiálu pro ochranu pole č.7 - použito dále pro pole č.8 a 9					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			19,5*23,0 Součet				448,500 897,000	
108	N	922111119R	Odstranění antivibrační rohože a její zpětné rozložení	m2	1 794,000	33,00	59 202,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		Odstranění z pole č.1 na pole č.2, z pole č.2 na pole č.3, z pole č.7 na pole č.8 z pole č.8 na pole č.9 19,5*23,0*4 Součet				1 794,000 1 794,000	
109	N	922111192R	Odstranění a odvoz antivibr. rohože na skládku vč. poplatku za uložení	m2	897,000	70,00	62 790,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		Odstranění z pole č.3 a 9 448,5*2 Součet				897,000 897,000	
47	K	928622011	Odstranění asfaltové zálivky průřezu od 30x50 do 40x80 cm	m	176,400	5,69	1 003,72	CS ÚRS 2016 02
	VV		asf. Zálivka nad MDZ v chodníku šířka 50 mm, výška 240 mm					
	VV		"počet * délka) x 3 (výška 24 cm) " (6*2*2*2,1+2*2*2,1)*3				176,400	
48	K	931942112	Odstranění dilatačního zařízení	m	197,400	227,00	44 809,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		vybourání elastického dilatačního závěru 300*100 mm					
	VV		"počet * délka dilatací" 6*2*14,1+14,1+14,1				197,400	
49	K	944111111	Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	0,000	17,10	0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV							
	VV							
50	K	944111211	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému na vnějších stranách objektů za první a ZKD den použití	m	0,000	0,23	0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV							
	VV							
51	K	944111811	Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	0,000	11,40	0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV							
52	K	944411111	Montáž záchytné sítě třídy A	m2	0,000	341,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV							
	VV							
53	K	944411211	Příplatek k záchytné síti třídy A za první a ZKD den použití	m2	0,000	0,23	0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV							
	VV							
54	K	944411811	Demontáž záchytné sítě typu A	m2	0,000	216,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV							
55	K	948411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věži výšky do 10 m	m3	1 396,608	150,00	209 491,20	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		šířka *délka *výška* počet					
	VV		"podpěrné kce mezi P4 a P5" 2,4*4,4*5,6*9		532,224			
	VV		"podpěrné kce u P5" ((2,4+0,4)*2,4*5,2+2,4*2,4*10)*2		185,088			
	VV		"podpěrné kce u P6" ((2,4+0,4)*2,4*5,2+2,4*2,4*10)*2		185,088			
	VV		"podpěrné kce mezi P6 a P7" 2,4*4,4*5,2*9		494,208			
	VV		Součet		1 396,608			
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
56	K	948411211	Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m	m3	1 396,608	104,00	145 247,23	CS ÚRS 2016 02
	VV		"dle pol.č.948411111" 1396,608		1 396,608			
57	K	948411911	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m	m3	2 793,216	10,50	29 328,77	CS ÚRS 2016 02
	VV		"dle pol.č.948411111, 2 měsíce: " 2*1396,608		2 793,216			
	VV		zhotovitel promítne do ceny v rámci položky celkové nájemné dle délky svého harmonogramu výstavby					
58	K	948421299.R	Dovoz podpěrné konstrukce	kpl	1,000	84 500,00	84 500,00	
	VV		" kompletní mimostaveništní doprava vč. naložení a složení dle zvyklostí dodavatele" 1		1,000			
	VV		dovoz komplet i pro SO 201, odvoz součástí rozpočtu SO 201					
59	K	961041211	Bourání mostních základů z betonu prostého	m3	186,207	1 710,00	318 413,97	CS ÚRS 2016 02
	VV		bourání - dřík opěry - prostý beton					
	VV		"obě opěry" (2*(1,7*14,06*1,21)-(14,06*2*0,15)*2)		49,407			
	VV		demolice podkladního betonu pod základy podpěr šířka*délka*tl					
	VV		"P2" 6*9,5*0,4		22,800			
	VV		"P3" 6*9,5*0,4		22,800			
	VV		"P4" 6*9,5*0,4		22,800			
	VV		"P7" 6*9,5*0,4		22,800			
	VV		"P8" 6*9,5*0,4		22,800			
	VV		"P9" 6*9,5*0,4		22,800			
	VV		Součet		186,207			
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
60	K	961051111	Bourání mostních základů z ŽB	m3	270,012	2 270,00	612 927,24	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: kompletní demolice betonů vč. naložení a přesunu rozřezaných částí k dalšímu dělení a přípravě k odvozu vč. nabourání na kusy vhodné k naložení a odvozu vč. separace a oddělení výztuže nakládání je součástí položky č.997211612</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		demolice základu ze železobetonu					
	VV		KA nosníky					
	VV		"6* obdélníkový základ se spádovaným horním povrchem " ((0,8*7,5*4)+((4+1)*0,5*0,5*(4,2+1,65))) ⁶		187,875			
	VV		Mezisoučet		187,875			
	VV		bourání žb. základové desky					
	VV		žb. deskové opevnění povrchu před OP10, šířka x délka x tl.					
	VV		1,5*14,06*0,62		13,076			
	VV		Mezisoučet		13,076			
	VV		bourání - úložný práh železobeton					
	VV		"obě opěry" 2*(1,7*14,06*0,62+0,9*0,8*14,06)		49,885			
	VV		Mezisoučet		49,885			
	VV		bourání - přechod deska železobeton					
	VV		"obě opěry" 2*(10,2*4*0,2)+2*10,2*0,35*0,4		19,176			
	VV		Mezisoučet		19,176			
	VV		Součet		270,012			
61	K	962051111	Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB	m3	417,688	2 270,00	948 151,76	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: kompletní demolice betonů vč. naložení a přesunu rozřezaných částí k dalšímu dělení a přípravě k odvozu vč. nabourání na kusy vhodné k naložení a odvozu vč. separace a oddělení výztuže nakládání je součástí položky č. 997211612</i>					
	VV		demolice dříku pilíře ze železobetonu, objem řezu dříku x délka dříků x rezerva 5% na rozměrové odchylky					
	VV		"KA nosníky" ((2*0,4*0,4*3,14159*0,5+3,2*0,8))*(3,06+4,635+5,275+5,275+4,635+3,064)*1,05		83,430			
	VV		"monolitický rám" ((2*0,4*0,4*3,14159*0,5+3,2*0,8))*(6,155+6,155)*1,05		39,586			
	VV		Mezisoučet		123,016			
	VV		demolice stativa z předpjatého betonu					
	VV		"KA nosníky 6*objem řezu staiva "délka*rezerva 5% na rozměrové odchylky"					
	VV		((14,46*(0,97+0,15+0,5*(0,23-0,15)))*0,8 + 14,46*1,8*0,4+14,46*1,8*0,75*0,5))*6*1,05		211,621			
	VV		monilitický rám					
	VV		(14,46*(1,15+0,14+0,5*(0,24-0,14)))*1 + 14,46*1,8*0,4+14,46*1,8*0,75*0,5))*2*1,05		83,051			
	VV		Mezisoučet		294,672			
	VV		Součet		417,688			
62	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	2 622,469	2 810,00	7 369 137,89	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: kompletní demolice betonů vč. naložení a přesunu rozřezaných částí k dalšímu dělení a přípravě k odvozu vč. nabourání na kusy vhodné k naložení a odvozu vč. separace a oddělení výztuže nakládání je součástí položky č. 997211612</i>					
	VV		demolice spřahující desky ze železobetonu					
	VV		demolice spřahující desky ze železobetonu-KA nosníky, délka x šířka x prům.tl. x počet desek x rezerva 9% v tl. desky a nerovnostech					
	VV		((0,25+20,4+20,4+19,75+0,25)*14,06*((0,15+(0,23-0,15)*0,5)))*2*1,09		355,534			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		demolice spřahující desky ze železobetonu-předpjatý rám, délka x šířka x prům.tl. x rezerva 12% v tl. desky a nerovnostech					
	VV		((26,85*2+37)*14*0,31*1,12)*1,09		480,553			
	VV		Mezisoučet		836,087			
	VV		demolice prefa nosníků					
	VV		demolice prefa nosníků KA-61 z předpjatého betonu, počet nosníků v poli x počet polí x objem nosníku x rezerva 5% na skut rozměry					
	VV		14*6*8,33*1,05		734,706			
	VV		demolice výplně spár mezi nosníky KA-61 ze železobetonu, počet mezer x počet polí x výška mezery x šířka mezery					
	VV		13*6*19,58*0,85*0,1		129,815			
	VV		Mezisoučet		864,521			
	VV		demolice monolit.předpjat. Části mezi stativy a příčnicků					
	VV		plocha odděleného prvku napříč * počet prvků*součet délek					
	VV		(1,0945*2*(21,6+4*7,05+2*18,15))+(1,45*2*(21,6+4*7,05+2*18,15))+(1,491*2*(21,6+4*7,05+2*18,15))		694,913			
	VV		Mezisoučet		694,913			
	VV		demolice koncových příčnicků monolit. Předpjaté části					
	VV		prům. výška konc. Příčnicku*délka * tl.*počet					
	VV		0,995*14,06*0,5*2		13,990			
	VV		Mezisoučet		13,990			
	VV		demolice prefabrikované žebet římsy výkres č. 2					
	VV		"prefa prvky na vnějšku římsy" 0,45*0,125*2*(4*20,4+19,721+19,772+2*26,85+37)		23,827			
	VV		Mezisoučet		23,827			
	VV		demolice chodníku z monol. železobetonu výkres č. 2					
	VV		1,9*0,235*2*(4*20,4+19,721+19,772+2*26,85+37)		189,131			
	VV		Mezisoučet		189,131			
	VV		Součet		2 622,469			
98	N	963065511	Bourání podlah z fošen nebo prken z dřeva měkkého nosných konstrukcí	m3	141,900	1 170,00	166 023,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		Ztracené bednění horní desky - pole 4, 5, 6					
	VV		(5*2,2)*(25+36+25)*0,15=141,9		141,900			
63	K	963071111	Demontáž ocelových prvků mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg	kg	369,120	5,69	2 100,29	CS ÚRS 2016 02
	VV		demontáž krycích plechů na boku dilatací					
	VV		plech 0,7*1,4 m- tl. 2 mm, celkem 24 ks (1 plech 15,38 kg)					
	VV		24*15,38		369,120			
64	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	423,586	114,00	48 288,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		"vč. odříznutí sloupků výkres č. 2					
	VV		2*(4*20,4+19,721+19,772+2*26,85+37)		423,586			
65	K	966077111	Odstranění různých doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kus	212,000	114,00	24 168,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		Odstranění různých doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti do 20 kg					
	VV		"212 ks prefa dílů římsy výkres č. 2" 212		212,000			
66	K	966077131	Odstranění různých doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kus	71,000	569,00	40 399,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"demolice protidotykových zábran dl. 1 m - hmotnost 1 ks 51,5 kg" 38+33		71,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	96786000R	Vybourání most ložisek	ks	364,000	227,00	82 628,00	
	P		Poznámka k položce: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. - zahrnuje poplatek za skládku - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů					
	VV		"vybourání elastomerových ložisek, počet nosníků x počet polí KA x počet uložení x počet ložisek v uložení					
	VV		14*6*2*2		336,000			
	VV		vybourání ocelolitvinových válečkových ložisek, počet podepření x počet ložisek					
	VV		2*14		28,000			
	VV		Součet		364,000			
	VV		kompletní vybourání vč. odvozu na skládku a poplatku za skládku, vč. odvozu oceli do sběrných surovin, odkup kovu zhotovitelem					
68	K	969021121	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200	m	20,000	227,00	4 540,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"svody HDPE délka průměrně do 1 m" 10+10		20,000			
69	K	976092321	Vybourání odpadního potrubí	kus	24,000	227,00	5 448,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"vybourání odvodňovacích trubiček- KA nosníky" 6*2*2		24,000			
70	K	976092322	Vybourání odvodňovačů s odpadním potrubím obrubníkových	kus	20,000	114,00	2 280,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"vybourání litin odvodňovačů" 20		20,000			
71	K	977211111	Řezání ŽB kčí hl do 200 mm pilou do průměru výztuže 16 mm	m	526,420	2 270,00	1 194 973,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		řezání spár v monolitické předpjaté části podél- tl. desky do 150 mm					
	VV		délka řezů * počet délek řezů* počet příčných prvků					
	VV		21,6*5+2*2*6,8*5+2*18,15*5		425,500			
	VV		řezání spár v monolitické předpjaté části napříč - tl. desky do 150 mm					
	VV		počet řezů v jednom příčném řezu*délka řezu* počet příčných dělení					
	VV		5*2,2*6		66,000			
	VV		Mezisoučet		491,500			
	VV		zářez diamantovou pilou na opěře do hl. 100 mm - prostý beton					
	VV		obvod vzdušného líce opěry - pro vodorovnou spáru pod nový úložný práh					
	VV		2*(14,06+2*1,7)		34,920			
	VV		Mezisoučet		34,920			
	VV		Součet		526,420			
72	K	977211112	Řezání ŽB kčí hl do 350 mm pilou do průměru výztuže 16 mm	m	491,500	3 980,00	1 956 170,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		řezání spár v monolitické předpjaté části podél- tl. desky do 250 mm					
	VV		délka řezů * počet délek řezů* počet příčných prvků					
	VV		21,6*5+2*2*6,8*5+2*18,15*5		425,500			
	VV		řezání spár v monolitické předpjaté části napříč - tl. desky do 250 mm					
	VV		počet řezů v jednom příčném řezu*délka řezu* počet příčných dělení					
	VV		5*2,2*6		66,000			
	VV		Součet		491,500			
73	K	977211115.R	Řezání ŽB kčí	m2	23,370	34,10	796,92	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		řezání spár v monolitické předpjaté části napříč - trámem rozměru 1290*500					
	VV		plocha řezu * počet řezů*počet trámů					
	VV		6*0,5*2*(1,337+1,27+1,288)		23,370			
	VV		Součet		23,370			
74	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	423,586	22,70	9 615,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		"dle pol.č.113201112 " 423,586		423,586			
75	K	985331119	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 25 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	36,000	1 080,00	38 880,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		vrty do NK pro kotvení bloků - hl do 200 mm, vývrt do 25 mm					
	VV		3*10*2*3*0,2		36,000			
76	K	985331122	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 40 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	0,000	3 640,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV							
	VV							
77	M	130210410	tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, D 32 mm	t	0,000	15 919,30	0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV							
	VV							
	D	997	Přesun sutě				2 705 157,72	
78	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se stožením	t	41,934	569,00	23 860,45	CS ÚRS 2016 02
	VV		uložení obrub na mezideponii 2,9 t/m3 š. 0,25 m, v. 0,2 m - pro použití v SO 201					
	VV		"dle pol.č.113201112" 222,12*0,25*0,2*2,9		32,207			
	VV		uložení silničních panelů pro zpětné použití					
	VV		"dle pol.č.584121111 v SO 201 " 27,02*0,15*2,4		9,727			
	VV		Součet		41,934			
79	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	8 385,317	171,00	1 433 889,21	CS ÚRS 2016 02
	VV		"na skládku - beton,žb, případně recyklace					
	VV		"dle pol.č.113107232 " 2,7*0,2*2,4		1,296			
	VV		"dle pol.č.130901121 " 4,75*2,4		11,400			
	VV		"dle pol.č.961041211" 194,643*2,2		428,215			
	VV		"dle pol.č.961051111" 270,012*2,4		648,029			
	VV		"dle pol.č.962051111" 417,688*2,4		1 002,451			
	VV		"dle pol.č.963051111" 2622,469*2,4		6 293,926			
	VV		Součet		8 385,317			
99	N	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu	t	113,520	500,00	56 760,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		Poplatek za uložení, dle pol.č. 963065511*0,8t/m3					
	VV		141,900*0,8=113,52		113,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	36,058	1 710,00	61 659,18	CS ÚRS 2016 02
	VV		"dle pol.č.711131811" 3004,82*0,012		36,058			
81	K	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	t	145,509	39,80	5 791,26	CS ÚRS 2016 02
	VV		"šterkové podkladní vrstvy					
	VV		"dle pol.č.113107223" 330,48*0,25*1,7		140,454			
	VV		Mezisoučet		140,454			
	VV		"bourané asfaltové vrstvy"					
	VV		"dle pol.č.113107142" 20,22*0,1*2,5		5,055			
	VV		Mezisoučet		5,055			
	VV		Součet		145,509			
82	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	t	1 455,090	6,82	9 923,71	CS ÚRS 2016 02
	VV		"dle pol.č.997211511 x 10" 145,509*10		1 455,090			
	VV		"zhotovitel poromitne v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování "					
83	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	8 800,754	39,80	350 270,01	CS ÚRS 2016 02
	VV		"na skládku - beton, žb					
	VV		"dle pol.č.113107232 " 2,7*0,2*2,4		1,296			
	VV		"dle pol.č.130901121 " 4,75*2,4		11,400			
	VV		"dle pol.č.961041211" 194,643*2,2		428,215			
	VV		"dle pol.č.961051111" 270,012*2,4		648,029			
	VV		"dle pol.č.962051111" 417,688*2,4		1 002,451			
	VV		"dle pol.č.963051111" 2622,469*2,4		6 293,926			
	VV		Mezisoučet		8 385,317			
	VV		k investorovi nebo do sběrných surovin (odkup zhotovitelem)					
	VV		"obrubníky dle pol.č.113201112" (423,586-222,12)*0,25*0,2*2,9		29,213			
	VV		"panely dle pol.č.113151111 " (47-27)*0,15*2,4		7,200			
	VV		"krycí plechy dilatací dle pol.č.963071111" 369,12*0,001		0,369			
	VV		"kovové zábradlí dle pol.č.966075141" 423,59*0,05		21,180			
	VV		"ocelové kce prefa říms dle pol.č.966077111" 212*0,02		4,240			
	VV		"protidotyková ochrana dle pol.č.966077131" 71*0,0515		3,657			
	VV		"kanalizační potrubí dle pol.č.969021121" 20*0,06		1,200			
	VV		"odvodňovací trubičky dle pol.č.976092321" 24*0,1		2,400			
	VV		"odvodňovače dle pol.č.976092322" 20*0,1		2,000			
	VV		Mezisoučet		71,459			
	VV		"izolace na skládku dle pol.č.711131811" 3004,82*0,012		36,058			
	VV		Mezisoučet		36,058			
	VV		Odvoz ke zhotoviteli					
	VV		"obrátkové panely dle pol.č.593813300 " 54*2*0,15*2,4		38,880			
	VV		"obrátkové panely dle pol.č.593811340 " 144*3*0,15*2,4		155,520			
	VV		Mezisoučet		194,400			
	VV		"vybourané dřevo dle pol.č. 963065511" 141,900*0,8		113,520			
	VV		Součet		8 800,754			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	88 007,540	6,82	600 211,42	CS ÚRS 2016 02
	VV		"dle pol.č.997211521 x 10" 8800,754*10		88 007,540			
	VV		"zhotovitel porovítně v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování "					
85	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	8 842,688	17,10	151 209,96	CS ÚRS 2016 02
	VV		"dle pol.č.997013501" 41,934		41,934			
	VV		"dle pol.č.997211521" 8800,754		8 800,754			
	VV		Součet		8 842,688			
86	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	5,055	79,60	402,38	CS ÚRS 2016 02
	VV		"bourané asfaltové vrstvy"					
	VV		"dle pol.č.113107142" 20,22*0,1*2,5		5,055			
87	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	140,454	79,60	11 180,14	CS ÚRS 2016 02
	VV		"štěrkové podkladní vrstvy					
	VV		"dle pol.č.113107223" 330,48*0,25*1,7		140,454			
	D	998	Přesun hmot				3 783,08	
88	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	1 546,704	2,27	3 511,02	CS ÚRS 2016 02
89	K	998212191	Příplatek k přesunu hmot pro mosty zděné nebo monolitické za zvětšený přesun do 1000 m	t	1 182,872	0,23	272,06	CS ÚRS 2016 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				195 076,53	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				170 974,49	
90	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	3 004,824	56,90	170 974,49	CS ÚRS 2016 02
	VV		odstranění izolace na mostě					
	VV		šířka nosné kce * délka +délka přechod desky * šířka desky					
	VV		14,06*((17,72+2*20,4)*2+26,85+37+26,85)+2*4*10,5		3 004,824			
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				24 102,04	
91	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	423,586	56,90	24 102,04	CS ÚRS 2016 02
	VV		"demolice kabelové trasy délka římsy KA-61 a monolit" 2*(4*20,4+19,721+19,772+2*26,85+37)		423,586			
	VV		"vč. odvozu na skládku a poplatku za skládku					
	D	M	Práce a dodávky M				5 690,00	
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				5 690,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	220700631	Montáž stožáru trubkového výšky 12 m	kus	1,000	5 690,00	5 690,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		demontáž 1 osvětlovacího stožáru VO pod mostem, odpojení od sítě (vzdušná přípojka) a po dokončení So 201 montáž a zprovoznění zpět.					
	VV		1		1,000			
D	0		Vedlejší rozpočtové náklady				6 296 068,08	
93	K	034203000	Oplocení staveniště	m	192,000	5,69	1 092,48	CS ÚRS 2016 02
	VV		oplocení zařízení staveniště u OP 010 - obvod 192 m včetně vrat.					
	VV		vč demontáže po skončení prací, vč. pronájmu					
	VV		192		192,000			
94	K	062103000	Překládání nákladu	ks	1,812	3 411 300,00	6 181 275,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		Monolitická část					
	VV		Jeřáb strana Lysá - vodorovný přesun max. 32m					
	VV		- pole 5 - 6ks (46,8t + 61,3t + 61,3t + 61,3t + 61,3t + 46,8t)					
	VV		- pole 6 - 6ks (42,1t+ 58,5t +58,5t+ 58,5t+ 58,5t + 42,1t)					
	VV		- pilíř P6 - 5ks (101t + 63,2t +63,2t +51t + 35,5t)					
	VV		Jeřáb strana Litol - vodorovný přesun max. 32,6m					
	VV		- pole 4 - 6ks (42,1t+ 58,5t +58,5t+ 58,5t+ 58,5t + 42,1t)					
	VV		- pilíř P5 - 13ks (26,2t + 18t +40,6t + 24,6t + 45,5t + 24,6t + 45,5t + 24,6t + 40,6t + 31,3t + 26,2t + 31,3t + 41t)					
	VV		Z toho KA nosníky tvoří 0,056 - odečet					
	VV		RDS: 1-0,056 = 0,944					
	VV		PDPS: manipulace s 30 ks					
	VV		RDS: činnost jeřábu s břemenem do 100 t při vyložení do 32 m - demolice monolitu					
	VV		RDS vs. PDPS: 32/20=1,6					
	VV		PDPS: manipulace s 30 ks					
	VV		RDS: manipulace s 36 ks					
	VV		RDS vs. PDPS: 36/30 ks 1,2					
	VV		RDS: 1-0,056 = 0,944*1,2*1,6 = 1,81					
95	K	062303000	Použití nezvyklých dopravních prostředků	ks	1,000	113 700,00	113 700,00	CS ÚRS 2016 02
	VV							

Přehled nových položek:

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

SO/PS: 001 Demolice stávajícího mostu ev.č. 272-006

Č. položky	Kód položky	Název položky	m.j.	množství	Cena za m.j. v Kč	Poznámka
98	963065511	Bourání podlah z fošen nebo prken z dřeva měkkého nosných konstrukcí	M3	141,900	1 170,00	JC dle ceníku prací ÚRS 2018/01
99	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	T	113,520	500,00	JC dle ceníku prací ÚRS 2018/01
102	113107212	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	M2	5 382,000	19,20	JC dle ceníku prací ÚRS 2018/01
103	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	703,800	34,60	JC dle ceníku prací ÚRS 2018/01
104	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	179,400	108,00	JC dle ceníku prací ÚRS 2018/01
105	171201101	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných	M3	897,000	19,50	JC dle ceníku prací ÚRS 2018/01
106	451577121	Podkladní a výplňová vrstva z kameniva drceného tl do 200 mm	M2	897,000	192,00	JC dle ceníku prací ÚRS 2018/01
107	922111113	Pražcové podloží separační vrstva z antivibrační rohože	M2	897	420,00	JC dle ceníku prací ÚRS 2018/01
108	92211119R	Odstranění antivibrační rohože a její zpětné rozložení	M2	1 794	33,00	JC dle nejnižší nabídky subdávatele SPECIÁLNÍ STAVBY MOST společnost s r.o.
109	922111192R	Odstranění a odvoz antivibr.rohože na skládku vč.poplatku za uložení	M2	897	70,00	JC dle nejnižší nabídky subdávatele SPECIÁLNÍ STAVBY MOST společnost s r.o.
112	130901123	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva ze ŽB nebo předpjatého ručně	M3	2	13 200,00	JC dle ceníku prací ÚRS 2018/01
113	981511116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním	M3	8	2 960,00	JC dle ceníku prací ÚRS 2018/01
114	131303102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 4	M3	47	1 170,00	JC dle ceníku prací ÚRS 2018/01



Správa železniční dopravní cesty

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn.

Vyřizuje

Ing. Imramovská

Telefon

Mobil

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 objížďky (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. Veleslavin 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	Navář.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 rámec 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 upevňovadel, 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	
dílčí změny (posuň termíny výluky, času ...)						
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 předchozím měsícem)						
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 EO, 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 Píla.
515	63146	Kolín-Ratboř-Bečváry TK	29. a 30.	7:00-19:00	Opr. živič. povrchu, šterbin. 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 dobřich.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 dobřich.zhl. náv.Se39 - náv.L1 a L3	28.4. + 29.4.	9.00-14.00	Výměna a vevaření LIS	
521	63118 I1	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 dobřich.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, rozvinuti 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.	
dílčí změny (posun termínu výluky, času...)						
501	63004 A	Poříčany 5.SK	10.12.-N-14.9.	0-N- 19:00	Zajištění přístupu 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 nástupišť, stavba výtahu.	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, Dřísy – St. Bol. 1+TV+ záhl.dřís.	23.	9:10-13:10	BOTV	Na místo 3.4. – posun díky Stratovu
503	63022 B	Dřísy lichá jen TV, Dřísy – 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.koleji 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: (zrušene výluky 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 - Kladlo TK	11. 4. 2018	8,25-15,25	Čištění štěrk.lože	Přesun na květen

PREZENČNÍ LISTINA

Datum: 7. 2. 2018

Místo: OŘ Praha – SEE Husitská

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	Zdeněk Hrdlička	SŽDC O15		
2	STAVANOV NOVÁK	SŽDC O11/4		
3	DUŠAN STOLARIK	SŽDC O11/4		
4	Svatopluk ŠACHA	CHAJ PRAHA		
5	MOUHIK JURSA	SŽDC n.p. OŘ PRAHA		
6	Pavel Zeman	SŽDC OŘ PRAHA		
7	Michal Marek	ČD OŘ PRAHA		
8	Luboš KÁLAL	SŽDC, OŘ PRAHA		
9	TOMÁŠ MORAVKA	DKV PRAHA		
10	Karel Čížka	ČD, ROL Praha		
11	Petr Koloumančík	ČD, ROL Praha		
12	PEŠK KUMIK	SŽDC S52		
13	Jiří Štrončík	MIS DT		
14	LUDĚK BARIČO	ČDP PRAHA		
15	Vilém Hájek	ČDP Praha		
16	Jaroslav Měsíček	SŽDC O11		
17	PETR OLDER	SKANSKA		
18	Jaroslav Martinkovič	AVT, a.s.		
19	František Novák	ČD Cargo, a.s.		
20	Robert SCHOLZ	ČD CARGO, PJ Praha		
21	Pavel Zizlavský	SŽDC, OŘ PRAHA, SŽDC		
22	Petr Míček	SŽDC, OŘ PRAHA, SŽDC		
23	Bohumír Drahoš	ST Praha 2 a 3		
24	Štěpán Šedivý	SŽDC OŘ O11/4		
25	Hlubáček Pavel	SŽDC, ST Praha výluk		

Poř. č.	Jméno	Organizace	Telefon	Podpis
26	Peňhačková Jitka	OR Praha, ST MŠ	[Redacted]	[Redacted]
27	Tříl Vladimír	OR Praha, ST KČ		
28	Mokříč Luboš	OR Praha		
29	ABEL JIŘÍ	OR PRAHA		
30	ŠKORPEK TOMÁŠ	OR PRA, ST PV		
31	ZIMA JOSEF	OR PRA SMT		
32	VLASATÁ JANA	SZ DC 011/4		
33				
34				
35				



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Generální ředitelství

Dlážďená 1003/7

110 00 PRAHA 1

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn.

Vyřizuje

Ing. Imramovská

Telefon

Mobil

E-mail

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 provozy 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 havarijný 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 diskusi 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 provozy 5x8 hod.). Dále bylo dohodnuto, že bude provedeno pouze bourání pířře mezi SK 5 a 7 v ŽST Lysá n. L. a stavba tohoto pířře (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. Witiska) 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 OÚT		
2	Mgr. M. PRADYKOVÁ	SŽDC OÚT		
3	Ing. Milan Pořba	KSUS		
4	JAN VOLEK	PRAGOPROJEKT		
5	ALEŠ ČERMÁK	KSUS		
6	Ondřej VÍTEK	METEORBUČIS		
7	KAMIL MALEK	CHITRO a. s.		
8	Stanislav ŠACHA			
9	Jiří Wihstla	SŽDC OÚT		
10	MARCELA TEPNEROVÁ	SŽDC OÚS		
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	3
Název a evidenční číslo Stavby:	II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Úpravy trakčního vedení
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	655 / 1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO	NE - Uloženo
	Počet listů	
Soupis prací	15	
Žádost SŽDC SEE o úpravu ze dne 9.2.2018	2	
Dopis koordinace se ŽST Lysá ze dne 7.2.2018	1	
Stanovisko TDI	2	
Stanovisko AD	1	
počet listů celkem	21	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

Objekt:

655 - Úpravy trakčního vedení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Uchazeč:

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

Projektant:

SUDOP PRAHA a.s.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2016/2) . Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz.

CC-CZ:

Datum: 1. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

17 551 916,30

		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	#ODKAZ!		21,00%	3 685 902,42
DPH snížená	#ODKAZ!		15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

21 237 818,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

655 - Úpravy trakčního vedení

Místo:

Datum: 1. 11. 2016

Zadavatel: KSÚS Středočeského Kraje

Projektant: SUDOP PRAHA a.s.

Uchazeč: Společnost Metrostav+PORR+CHT Pardubice, II/272 Lysá nad Labem

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

17 551 916,30

m1 - 74A Základy TV	685 465,00
m2 - 74B Stožáry TV	860 377,00
m3 - 74C Vodiče TV	8 787 772,00
m5 - 74R Různé TV	179 728,00
m6 - 74D Demontáže TV	2 273 340,00
m10 - 74 M Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV	3 423 192,80
A01 - 46 M Zemní a pomocné stavební práce při elektromontážích	721 567,50
742 - 742 Silnoproudé rozvody	581 360,00
990 - 990 Poplatky za skládky	39 114,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

655 - Úpravy trakčního vedení

Místo:

Datum: 1. 11. 2016

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Projektant: SUDOP PRAHA a.s.

Uchazeč:

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

17 551 916,30

D	m1	74A Základy TV		685 465,00				
1	K	74A100R	Úprava kabelů u základu TV	kus	4,000	10 400,00	41 600,00	
2	K	74A200R	Hloubený základ TV vč. geodet. bodu, vytyčení a sondy, zem 2-4	m3	35,000	8 260,00	289 100,00	
3	K	74A500R	Výztuž pro základ TV - jednoduchá	kus	20,000	1 160,00	23 200,00	
4	K	74A510R	Svorník kotevní kovaný pro základ TV vč. povrch. úpravy dle TKP	kus	24,000	2 430,00	58 320,00	
P			<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje cenu materiálu kovaného svorníku pro základ TV. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
N1	N	74A330	SVORNÍKOVÝ KOŠ PRO ZÁKLAD TV	KUS	1,000	4 840,00	4 840,00	CS OTSKP 2018
5	K	74A800R	Uzemnění stožáru TV	kus	4,000	6 140,00	24 560,00	
P			<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi, měřeními a regulacemi s použitím mechanismů a montážních souprav. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
6	K	74A110R	Odvoz zeminy z výkopku základu TV do vzdálenosti 1 km	m3	35,000	183,00	6 405,00	
P			<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na odvoz do 1 km vč. naložení, přeložení a uložení na skládku a k tomu potřebných vozidel a mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
7	K	74A120R	Odvoz zeminy z výkopku základu TV za každý další km 20	m3 x km	700,000	43,20	30 240,00	
P			<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na odvoz zeminy nad 1 km vč. přeložení a uložení na skládku a k tomu potřebných vozidel a mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	74L100R	Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro základy - montáž)	hod	70,000	2 960,00	207 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní techniky v kolejišti. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
	D	m2	74B Stožáry TV				860 377,00	
9	K	74BU40R	Stožár TV - typ (BP 12,5m) vč. podlití	kus	2,000	115 800,00	231 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Stožár TV - typ (T,TB 245) od 10m - do 14m vč. uzavíracího nártěru Stožár TV - typ (2TBS,2TBSI 245) od 10m - do 14m vč. uzavíracího nártěru Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozní ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
N2	N	74B116	STOŽÁR TV OCELOVÝ TRUBKOVÝ DO DUTINY, TYPU T245 NEBO TB245, DÉLKY PŘES 10 M DO 14 M VČETNĚ	KUS	1,000	44 657,00	44 657,00	CS OTSKP 2018
N3	N	74B416	STOŽÁR TV OCELOVÝ TRUBKOVÝ DVOJITÝ BRÁNOVÝ NA SVORNIKY, TYPU 2TBS245 NEBO 2TBSI245, DÉLKY PŘES 10 M DO 14 M VČETNĚ	KUS	1,000	97 349,00	97 349,00	CS OTSKP 2018
N4	N	74B721	PŘÍPEVNĚNÍ BŘEVNA BRÁNY NEBO VÝLOŽNÍKU S UKONČENÍM TYPU A NA 1T	KUS	1,000	10 178,00	10 178,00	CS OTSKP 2018
N5	N	74B722	PŘÍPEVNĚNÍ BŘEVNA BRÁNY NEBO VÝLOŽNÍKU S UKONČENÍM TYPU B NA 2T	KUS	1,000	13 531,00	13 531,00	CS OTSKP 2018
N6	N	74B742	VYVĚŠENÍ BŘEVNA BRÁNY NEBO VÝLOŽNÍKU NA 2T	KUS	1,000	13 665,00	13 665,00	CS OTSKP 2018
N7	N	74B743	VYVĚŠENÍ BŘEVNA BRÁNY NEBO VÝLOŽNÍKU NA BP	KUS	2,000	16 476,00	32 952,00	CS OTSKP 2018
10	K	74BX10R	Břevno typ 34 L	m	47,500	7 390,00	351 025,00	
11	K	74BX40R	Přípevnění břevna 23,34 s ukončením C na BP	kus	2,000	15 900,00	31 800,00	
12	K	74BY10R	Příplatek za montáž bran nad stávajícím TV	kus	2,000	3 490,00	6 980,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje příplatek za montáž bran nad stávajícím TV včetně použitých mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
13	K	74L110R	Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro stožáry a brány - montáž)	hod	9,000	2 960,00	26 640,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní techniky v kolejišti. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
	D	m3	74C Vodiče TV				8 787 772,00	
14	K	74C130R	Boční držák	kus	0,000	5 150,00	0,00	
15	K	74C200R	Závěs lana na bráně (táhlem, bez táhla)	kus	0,000	8 260,00	0,00	
16	K	74C300R	Křížení sestav	kus	5,000	3 810,00	19 050,00	
17	K	74C301R	Věšák troleje	kus	400,000	571,00	228 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
18	K	74C310R	Proudová propojení	kus	70,000	4 020,00	281 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
19	K	74C320R	Spojka 2 lan nebo TR + lana	kus	54,000	3 840,00	207 360,00	
20	K	74C322R	Sjízdná spojka troleje	kus	15,000	5 590,00	83 850,00	
21	K	74C330R	Dělič v troleji vč. tabulky	kus	32,000	89 700,00	2 870 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
22	K	74C5A0R	Tažení nosného lana 50 mm2 Bz	m	740,000	262,00	193 880,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
23	K	74C5A1R	Tažení nosného lana 70 mm2 Bz	m	0,000	321,00	0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
24	K	74C5A2R	Tažení nosného lana 120 mm2 Cu	m	300,000	409,00	122 700,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
25	K	74C5B1R	Tažení troleje 100 mm2 Cu	m	740,000	404,00	298 960,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
26	K	74C5B3R	Tažení troleje 150 mm2 Cu	m	300,000	546,00	163 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
27	K	74C5C0R	Výšková regulace troleje	m	3 900,000	49,20	191 880,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na regulaci TD s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
28	K	74C5D0R	Příplatek za rozvinutí NL nad DSL	m	1 040,000	25,00	26 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
29	K	74C5E0R	Definitivní regulace pohyblivého kotvení troleje	kus	22,000	6 140,00	135 080,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na regulaci kotvení se všemi pomocnými doplňujícími pracemi vč. mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
30	K	74C5E1R	Definitivní regulace pohyblivého kotvení nosného lana	kus	22,000	6 140,00	135 080,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na regulaci kotvení se všemi pomocnými doplňujícími pracemi vč.mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
31	K	74C5F0R	Zajištění kotvení NL a TR všech sestavení	kus	44,000	3 810,00	167 640,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na zajištění kotvení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi,vč.mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
32	K	74C5H0R	Zkouška mechanických vlastností TV	km	4,000	6 370,00	25 480,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na prvotní zkoušku dodaného zařízení podle TKP se všemi pomocnými pracemi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
33	K	74C5H1R	Zkouška elektrických vlastností TV	km	4,000	6 370,00	25 480,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na prvotní zkoušku dodaného zařízení podle TKP se všemi pomocnými pracemi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
34	K	74C600R	Přípev. jednostranné lišty pro kotvení ZV, NV, OV	kus	0,000	6 030,00	0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
35	K	74C621R	Přípevnění konzoly ZV, NV OV pro "V" závěs na T, P, BP, DS	kus	1,000	8 870,00	8 870,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
36	K	74C632R	"V" závěs 1-2 lan ZV, NV, OV	kus	0,000	12 700,00	0,00	
37	K	74C640R	Připojení lana 95 Cu nebo 120 Cu na lano ZV, NV, OV	kus	2,000	5 610,00	11 220,00	
38	K	74C641R	Proudové spojení dvou lan ZV, NV, OV	kus	2,000	4 020,00	8 040,00	
39	K	74C642R	Distanční rozpěrka pro 2-6 lan ZV, NV, OV	kus	6,000	2 560,00	15 360,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
40	K	74C650R	Vložená izolace v 1 laně ZV, NV, OV	kus	3,000	3 870,00	11 610,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
41	K	74C651R	Vložená izolace ve 2 lanech ZV, NV, OV	kus	2,000	6 700,00	13 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
42	K	74C660R	Tažení lana pro ZV, NV, OV - 120 mm ² Cu	m	70,000	409,00	28 630,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi, včetně regulace. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
43	K	74C661R	Tažení lana pro ZV, NV, OV - 240 mm2 AlFe	m	320,000	352,00	112 640,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi, včetně regulace. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
44	K	74C713R	Kotvení dvou dvojitých svodů z odpoj. s přípoj. na TV - BP	kus	0,000	61 900,00	0,00	
N8	N	74C763	UKONČENÍ 3 NAPÁJECÍCH KABELŮ NA STOŽÁRU, VČETNĚ OMEZOVAČE PŘEPĚTÍ	KUS	2,000	45 159,00	90 318,00	CS OTSKP 2018
45	K	74C722R	Svody z trojitého napáj. převěsu na TV lany 120 Cu	kus	0,000	39 800,00	0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a regulačními pracemi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
46	K	74C724R	Dva svody z dvojitého napáj. převěsu na TV lany 120 Cu	kus	7,000	51 900,00	363 300,00	
47	K	74C733R	Překlenutí vložené izolace v laně napáj. převěsu	kus	32,000	2 650,00	84 800,00	
48	K	74C740R	Proudové propojení troleje s nosným lanem	kus	8,000	4 020,00	32 160,00	
49	K	74C741R	Proudové propojení sestav TV	kus	8,000	4 020,00	32 160,00	
50	K	74C750R	Přípevnění kotevní lišty napáj. převěsu s 1 třmenem na stož. TV	kus	0,000	3 520,00	0,00	
51	K	74C751R	Přípevnění kotevní lišty napáj. převěsu s 2-4 třmeny na stož. BP	kus	0,000	9 890,00	0,00	
52	K	74C752R	Přípevnění kotevní lišty napáj. převěsu s 3-6 třmeny na stož. BP	kus	0,000	18 400,00	0,00	
53	K	74C754R	Kotvení lana napáj. převěsu - 120 mm2 Cu s izolací	kus	0,000	6 370,00	0,00	
54	K	74C755R	Kotvení 2-4 lan napáj. převěsů 120 mm2 Cu s izolací zdvojený závěs	kus	0,000	10 600,00	0,00	
55	K	74C760R	Závěs 1-2 lan 120 mm2 Cu na liště a bráně	kus	3,000	8 260,00	24 780,00	
56	K	74C761R	Podpěrný izolátor pro NV na liště, bráně, stož. T, BP	kus	11,000	11 100,00	122 100,00	
57	K	74C762R	Dva podpěrné izolátory pro NV na liště, bráně, stož. T, BP	kus	15,000	24 100,00	361 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
58	K	74C771R	Ukončení 2 napájecích kabelů sestavy "J" na stož. P, T, BP	kus	2,000	49 900,00	99 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
59	K	74C773R	Ukončení 4 napájecích kabelů sestavy "J" na stož. BP	kus	4,000	84 500,00	338 000,00	
60	K	74C77BR	Přípevnění 1-4 kabelů na stož. BP	kus	24,000	4 780,00	114 720,00	
61	K	74C78BR	Přípevnění 2 krytů na stož. P, T, BP	kus	2,000	16 400,00	32 800,00	
62	K	74C78DR	Přípevnění 4 krytů na stož. BP	kus	4,000	32 700,00	130 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
63	K	74C904R	Omezovač přepětí_pro kabely vn	kus	8,000	16 900,00	135 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanizmů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
64	K	74C912R	Připojení izol. svodu na zemnič	kus	3,000	6 140,00	18 420,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
65	K	74C913R	Připojení izol. svodu na střed stykového transf.	kus	0,000	8 940,00	0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
66	K	74C928R	Připojení trakční podpěry k zemnicí tyči	kus	0,000	5 720,00	0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
67	K	74C972R	Přípevnění návěstního štítu	kus	40,000	4 240,00	169 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
68	K	74C980R	Výstražné tabulky na stožáru T, P, BP, DS	kus	4,000	846,00	3 384,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
69	K	74C981R	Číslování stožárů a pohonů odpojovačů 1 - 3 znaky	kus	4,000	1 590,00	6 360,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
70	K	74C992R	Úpravy stávajícího TV - provizorní stavy za 100m	kus	20,000	22 700,00	454 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje - veškeré další práce a úpravy na stávajícím TV, nutné ke zprovoznění TV. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
71	K	74L120R	Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro vodiče - montáž)	hod	266,000	2 960,00	787 360,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní techniky v kolejišti. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
	D	m5	74R Různé TV				179 728,00	
72	K	74R000R	Kontrolní zaměření základu TV	kus	4,000	582,00	2 328,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje kontrolní geodetické zaměření základu TV po realizaci - nivelační bod, podklad pro dokumentaci skutečného provedení. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
73	K	74R015R	Zaměření skutečného provedení TV 2kolej. trať, malé ŽST za 100m	kus	20,000	8 870,00	177 400,00	
P			<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje činnost geodeta pro výstavbu TV. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
D	m6		74D Demontáže TV				2 273 340,00	
74	K	74D000R	Dem_Bourání betonového základu	m3	16,000	7 940,00	127 040,00	
N10	N	74F422	DEMONTÁŽ OCELOVÝCH STOŽÁRŮ TRUBKOVÝCH NEBO PROFILOVÝCH	KUS	1,000	4 010,00	4 010,00	CS OTSKP 2018
N11	N	74F425	DEMONTÁŽ BRAN A KRAKORCŮ (VČETNĚ VYVĚŠENÍ A UKONČENÍ)	KUS	2,000	15 840,00	31 680,00	CS OTSKP 2018
75	K	74D070R	Dem_Stožár - BP, AP	kus	2,000	7 710,00	15 420,00	
P			<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stožáru se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci, včetně odvozu a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
76	K	74D080R	Dem_Odvoz betonové sutě z demolice základu TV do vzd. 1 km	m3	12,000	387,00	4 644,00	
77	K	74D090R	Dem_Odvoz betonové sutě z demolice základu TV za každý další km	m3 x km	240,000	43,20	10 368,00	
78	K	74D320R	Dem_"V" Závěs	kus	3,000	6 220,00	18 660,00	
P			<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
79	K	74D410R	Dem_Věšáky	kus	400,000	158,00	63 200,00	
P			<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
80	K	74D411R	Dem_Proudové propojky podélné, příčné	kus	74,000	3 120,00	230 880,00	
P			<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
81	K	74D414R	Dem_Dělič	kus	32,000	13 800,00	441 600,00	
P			<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
82	K	74D420R	Dem_Vložené izolace	kus	27,000	2 330,00	62 910,00	
P			<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
83	K	74D441R	Dem_Trolej vč. nástavků - stočení na buben	m	1 040,000	36,40	37 856,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
84	K	74D443R	Dem_Lano - nosné vč. nástavků - stočení na buben	m	1 040,000	36,40	37 856,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
85	K	74D600R	Dem_Kotvení ZV, OV, NV, vč. připevnění lišt	kus	0,000	5 290,00	0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
86	K	74D611R	Dem_Lano ZV - stočení na buben	m	390,000	36,40	14 196,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
87	K	74D711R	Dem_Kotvení svodu, převěsu z odpoj. - dvojité lano	kus	0,000	5 290,00	0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
88	K	74D721R	Dem_Svody - dvojité lano	kus	7,000	7 360,00	51 520,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
89	K	74D800R	Dem_Bleskojistky	kus	8,000	5 280,00	42 240,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
90	K	74D830R	Dem_Kabelu vn	m	3 210,000	196,00	629 160,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
91	K	74D840R	Dem_Uchycení kabelu na stož. vč. krytu	kus	26,000	4 090,00	106 340,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
92	K	74D910R	Dem_Návěst pro el. provoz	kus	40,000	2 600,00	104 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
93	K	74L150R	Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro demontáž)	hod	81,000	2 960,00	239 760,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní a demontážní techniky v kolejišti. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
	D	m10	74 M Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV				3 423 192,80	
94	K	74M020R	Statické měření parametrů TV dle ČSN	hod	14,560	2 980,00	43 388,80	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje cenu měření a kontrolu parametrů trolejových vedení a trakčních zařízení podle požadavku ČSN, jejich vyhodnocení včetně nájmu mechanismu a měřících zařízení. Počítá se 1km TV na 4 hod. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
95	K	74M100R	Protokol způsobilosti TV	hod	8,000	1 360,00	10 880,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje cenu za vyhotovení dokladu právníkou osobou o trolejových vedení a trakčních zařízení. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
96	K	74M110R	Technická kontrola TV	hod	16,000	1 360,00	21 760,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje cenu měření a kontrolu parametrů trolejových vedení a trakčních zařízení podle požadavku ČSN, jejich vyhodnocení včetně nájmu mechanismu a měřících zařízení. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
97	K	74M200R	Měření dotykových napětí u trakčního stožáru	kus	4,000	211,00	844,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje cenu měření a kontrolu parametrů trolejových vedení a trakčních zařízení podle požadavku ČSN, jejich vyhodnocení včetně nájmu mechanismu a měřících zařízení. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					
98	K	74M300R	Revizní zpráva	hod	16,000	1 710,00	27 360,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje cenu za revizi autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					CS ÚRS 2016 02
99	K	74M400R	Výkon jednotek správce správce TV mimo výkonů investora	hod	90,000	1 710,00	153 900,00	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje cenu za zajištění pracoviště správcem TV (zkratování TV) ,zajištění přejezdů správcem TV vč. Nájmu pracovníků a použitých mechanismů nutných k výkonu. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i>					CS ÚRS 2016 02
N12	N	742613	KABEL VN - TRÍŽÍLOVÝ 6-AKYCY PŘES 150 MM2	M	3 210,000	986,00	3 165 060,00	CS OTSKP 2018
	D	A01	46 M Zemní a pomocné stavební práce při elektromontážích				721 567,50	
100	K	460010021	Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice	km	0,225	2 020,00	454,50	CS ÚRS 2016 02
101	K	460150174	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 90 cm, v hornině tř 4	m	110,000	307,00	33 770,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	460150654	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 65 cm, hl 90 cm, v hornině tř 4	m	160,000	614,00	98 240,00	CS ÚRS 2016 02
103	K	460201611	Zarovnání kabelových rýh š do 50 cm po výkopu strojně	m	110,000	63,70	7 007,00	CS ÚRS 2016 02
104	K	460201613	Zarovnání kabelových rýh š přes 80 do 140 cm po výkopu strojně	m	160,000	100,00	16 000,00	CS ÚRS 2016 02
105	K	460260001	Zatažení lana do kanálu nebo tvárnice trasy	m	3 080,000	43,20	133 056,00	CS ÚRS 2016 02
106	K	460310105	Řízený zemní protlak strojně v hornině tř 1až4 hloubky do 6 m většího průměru do 160 mm	m	20,000	3 870,00	77 400,00	CS ÚRS 2016 02
107	K	460400021	Pažení příložené plné výkopů rýh kabelových hloubky do 2 m	m2	0,000	500,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
108	K	460400121	Odstranění pažení příloženého plného výkopů rýh kabelových hloubky do 2 m	m2	0,000	193,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
109	K	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	0,000	3 870,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
110	K	460470012	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	50,000	489,00	24 450,00	CS ÚRS 2016 02
111	K	460510281	Kanály zapuštěné do terénu neasfaltované z prefabrikovaných betonových žlabů typ TK 1	m	790,000	307,00	242 530,00	
112	K	460560172	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 2	m	110,000	123,00	13 530,00	
113	K	460560542	Zásyp rýh ručně šířky 60 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 2	m	160,000	168,00	26 880,00	
114	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	0,000	318,00	0,00	
115	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	0,000	38,70	0,00	
116	K	R	Korungovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fí 120 - 160mm	m	250,000	193,00	48 250,00	
D		742	742 Silnoproudé rozvody				581 360,00	
117	K	742EDGR	10-CXEKVCEY 1x300/25 mm2, kabel silový izolace polyetylen, stíněný <i>Poznámka k položce:</i> KABEL VN - TŘÍŽÍLOVÝ 6-AYKCY PŘES 150 MM2 Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, chráničkou, na rošt v pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších	m	0,000	986,00	0,00	
	K	742FDGR	Kabelová koncovka venkovní pro jednožilové kabely s plastovou izolací pro 6kV, 150 - 300 mm2 <i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelové koncovky vč. podružného materiálu, dopravy na staveniště, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové koncovky včetně ukončení žil a stínění (oko). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	kus	26,000	20 200,00	525 200,00	
119	K	747ECAR	Zkoušky kabelů vn zvýšeným napětím do 35kV	kus	13,000	4 320,00	56 160,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: Cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.</i>					
D		990	990 Poplatky za skládky				39 114,00	
120	K	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 , VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	t	83,000	318,00	26 394,00	
P			<i>Poznámka k položce: 1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</i>					
121	K	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 , BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	t	40,000	318,00	12 720,00	
P			<i>Poznámka k položce: 1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</i>					
122	K	015270	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 03 , IZOLÁTORY PORCELÁNOVÉ	t	0,000	614,00	0,00	
P			<i>Poznámka k položce: 1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2.</i>					
W								

Cenová nabídka - položkový rozpočet

č. N18 286

STAVBA: D11 1106 Hradec Králové - Smiřice
 Objekt: Piloty
 Podklad: DPS
 Zadavatel: Metrostav a.s.
 Uchazeč: AZ SANACE a.s., Pražská 53, 400 01 Ústí nad Labem

Poř. č.	Položka	Díl	Název položky	MJ	Počet MJ	J. cena	Celkem
201			Vrt piloty D 1000mm tř. I	m	360,000	2 040,00 Kč	734 400,00 Kč
201			Beton pilot C25/30	m3	228,906	2 373,00 Kč	543 194,00 Kč
201			Výztuž pilot z oceli B500B	t	23,070	24 440,00 Kč	563 830,80 Kč
201			PIT	ks	32,000	780,00 Kč	24 960,00 Kč
201			CHA	ks	8,000	12 000,00 Kč	96 000,00 Kč
202.1			Vrt piloty D 1000mm tř. I	m	215,600	2 040,00 Kč	439 824,00 Kč
202.1			Vrt piloty D 1000mm tř. II	m	92,400	2 090,00 Kč	193 116,00 Kč
202.1			Beton pilot C30/37	m3	195,842	2 373,00 Kč	464 733,10 Kč
202.1			Výztuž pilot z oceli B500B	t	27,532	23 608,00 Kč	649 975,50 Kč
202.1			PIT	ks	24,000	780,00 Kč	18 720,00 Kč
202.1			CHA	ks	4,000	12 000,00 Kč	48 000,00 Kč
202.2			Vrt piloty D 1000mm tř. I	m	215,600	2 040,00 Kč	439 824,00 Kč
202.2			Vrt piloty D 1000mm tř. II	m	92,400	2 090,00 Kč	193 116,00 Kč
202.2			Beton pilot C30/37	m3	195,842	2 373,00 Kč	464 733,10 Kč
202.2			Výztuž pilot z oceli B500B	t	32,771	24 648,00 Kč	807 739,70 Kč
202.2			PIT	ks	24,000	780,00 Kč	18 720,00 Kč
202.2			CHA	ks	4,000	12 000,00 Kč	48 000,00 Kč
203.1			Vrt piloty D 1000mm tř. I	m	490,000	2 040,00 Kč	999 600,00 Kč
203.1			Vrt piloty D 1000mm tř. II	m	210,000	2 090,00 Kč	438 900,00 Kč
203.1			Beton pilot C30/37	m3	445,095	2 373,00 Kč	1 056 210,50 Kč
203.1			Výztuž pilot z oceli B500B	t	50,516	24 440,00 Kč	1 234 611,10 Kč
203.1			PIT	ks	38,000	780,00 Kč	29 640,00 Kč
203.1			CHA	ks	12,000	12 000,00 Kč	144 000,00 Kč
203.2			Vrt piloty D 1000mm tř. I	m	528,000	2 040,00 Kč	1 077 120,00 Kč
203.2			Beton pilot C30/37	m3	335,729	2 373,00 Kč	796 685,00 Kč

203.2		Výztuž pilot z oceli B500B	t	35,854	24 440,00 Kč	876 271,80 Kč
203.2		PIT	ks	40,000	780,00 Kč	31 200,00 Kč
203.2		CHA	ks	4,000	12 000,00 Kč	48 000,00 Kč
205		Vrt piloty D 1000mm tř. I	m	414,000	2 040,00 Kč	844 560,00 Kč
205		Vrt piloty D 1000mm tř. II	m	184,000	2 090,00 Kč	384 560,00 Kč
205		Beton pilot C25/30	m3	380,238	2 373,00 Kč	902 304,80 Kč
205		Výztuž pilot z oceli B500B	t	44,75	24 440,00 Kč	1 093 690,00 Kč
205		PIT	ks	38,000	780,00 Kč	29 640,00 Kč
205		CHA	ks	8,000	12 000,00 Kč	96 000,00 Kč
206		Vrt piloty D 1000mm tř. I	m	336,000	2 040,00 Kč	685 440,00 Kč
206		Beton pilot C30/37	m3	213,646	2 373,00 Kč	506 982,00 Kč
206		Výztuž pilot z oceli B500B	t	25,060	23 608,00 Kč	591 616,50 Kč
206		PIT	ks	20,000	780,00 Kč	15 600,00 Kč
206		CHA	ks	8,000	12 000,00 Kč	96 000,00 Kč
						0,00 Kč
206.2		Vrt piloty D 1000mm tř. I	m	140,000	2 040,00 Kč	285 600,00 Kč
206.2		Vrt piloty D 1000mm tř. II	m	36,000	2 090,00 Kč	75 240,00 Kč
206.2		Beton pilot C30/37	m3	112,000	2 373,00 Kč	265 776,00 Kč
206.2		Výztuž pilot z oceli B500B	t	11,000	24 648,00 Kč	271 128,00 Kč
						0,00 Kč
206.2		PIT	ks	6,000	780,00 Kč	4 680,00 Kč
206.2		CHA	ks	8,000	12 000,00 Kč	96 000,00 Kč
210		Vrt piloty D 1000mm tř. I	m	342,000	2 040,00 Kč	697 680,00 Kč
210		Vrt piloty D 1000mm tř. II	m	522,000	2 090,00 Kč	1 090 980,00 Kč
210		Beton pilot C25/30	m3	807,531	2 373,00 Kč	1 916 271,10 Kč
210		Výztuž pilot z oceli B500B	t	46,010	23 608,00 Kč	1 086 204,10 Kč
210		PIT	ks	60,000	780,00 Kč	46 800,00 Kč
210		CHA	ks	24,000	12 000,00 Kč	288 000,00 Kč
220		Vrt piloty D 1000mm tř. I	m	228,000	2 040,00 Kč	465 120,00 Kč
220		Beton pilot C25/30	m3	45,781	2 258,00 Kč	103 373,50 Kč
220		Beton pilot C30/37	m3	99,193	2 373,00 Kč	235 385,00 Kč
220		Výztuž pilot z oceli B500B	t	17,876	23 608,00 Kč	422 016,70 Kč
220		PIT	ks	12,000	780,00 Kč	9 360,00 Kč
220		CHA	ks	6,000	12 000,00 Kč	72 000,00 Kč
222		Vrt piloty D 1000mm tř. I	m	64,000	2 040,00 Kč	130 560,00 Kč

222		Vrt piloty D 1000mm tř. II	m	156,000	2 090,00 Kč	326 040,00 Kč
222		Beton pilot C25/30	m3	55,955	2 373,00 Kč	132 781,30 Kč
222		Beton pilot C30/37	m3	83,932	2 373,00 Kč	199 170,70 Kč
222		Výztuž pilot z oceli B500B	t	16,173	25 168,00 Kč	407 042,10 Kč
222		PIT	ks	14,000	780,00 Kč	10 920,00 Kč
222		CHA	ks	6,000	12 000,00 Kč	72 000,00 Kč
224		Vrt piloty D 1000mm tř. I	m	185,000	2 040,00 Kč	377 400,00 Kč
224		Vrt piloty D 1000mm tř. II	m	39,000	2 090,00 Kč	81 510,00 Kč
224		Beton pilot C25/30	m3	53,411	2 373,00 Kč	126 744,40 Kč
224		Beton pilot C30/37	m3	89,019	2 373,00 Kč	211 242,10 Kč
224		Výztuž pilot z oceli B500B	t	16,509	25 168,00 Kč	415 498,60 Kč
224		PIT	ks	10,000	780,00 Kč	7 800,00 Kč
224		CHA	ks	6,000	12 000,00 Kč	72 000,00 Kč
						27 729 841,50 Kč
		Mobilizace kapacit velkoprofilové piloty	kpl	4,000	186 600,00 Kč	746 400,00 Kč
		Zařízení staveniště (TOI, hlídání, buňka)	kpl	1,000	190 600,00 Kč	190 600,00 Kč
CELKEM BEZ DPH						28 666 841,50 Kč

		Mobilizace v rámci stavby na další SO za použití podvalu	kpl	1,000	78 000,00 Kč	78 000,00 Kč
		Mobilizace v rámci objektu na další opěru za použití podvalu	kpl	1,000	74 300,00 Kč	74 300,00 Kč

- Pozn. 1. Cenová nabídka předpokládá použití jedné vrtné soupravy a navazování prací na jednotlivých SO a 4 nájezdy dle HMG
- Pozn. 2. V případě návaznosti prací jednotlivých SO bude účtována mobilizace v rámci SO s použitím podvalu
- Pozn. 3. V případě že nebude možný přesun v rámci objektu na další opěry po vlastní ose, bude účtována cena s použitím podvalu
- Pozn. 4. Všechny přepravy budou vyúčtovány dle skutečnosti a ceníku
- Pozn. 5. Vzhledem k dlouhému termínu provádění nejsme schopni garantovat stejnou cenu výztuže po celou dobu výstavby. Jsme schopni

V Ústí n. L. dne 12.10.2018
Za AZ SANACE a.s. zpracoval: Petr Šupita

Ing. Tomáš Novák
AZ SANACE a.s.



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Oblastní ředitelství Praha
Partyzánská 24, 170 00 Praha 7

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE:
NAŠE ZN. (č.j.): 22034/2018-SŽDC-OR PHA-500
UKLÁDACÍ ZN.:
SKART. ZN.-LH.:
POČ. LISTŮ:1 1
POČ. PŘÍLOH:1
POČ. LISTŮ PŘ.:
VYŘIZUJE: Mgr. Bc. Fiala F., DiS
TEL.:
FAX:
E-MAIL:
DATUM: 9.2.2018

Elektrizace železnic Praha a.s.,
Náměstí Hrdinů 1693/4a,
140 00 Praha 4 – Nusle
- p. Pajas Jaroslav

Věc: Žádost o úpravu SO 655 Úpravy TV v rámci stavby II/272, most ev.č. 272-006, most přes trať Kolín-Všetaty a MK v Lysé n. Labem

Dobrý den

Správa železniční dopravní cesty s.o., Oblastní ředitelství Praha, Správa elektrotechniky a energetiky jakožto budoucí provozovatel SO 655 Úpravy TV realizovaný v rámci stavby *II/272, most ev.č. 272-006, most přes trať Kolín-Všetaty a MK v Lysé n. Labem* v žst. Lysá n. Labem, požaduje úpravy výše uvedeného SO v níže uvedeném rozsahu. Všechny tyto požadované změny musí být zapracovány v realizační projektové dokumentaci.

1/Na základě neočekávaného zvýšení trakčních napájecích proudů mezi trakčními napájecími stanicemi Nymburk Babín - Čelákovice, požadujeme zvolit jiný typ kabelů provizorního napájecího obcházečního kabelového vedení, které jsou nutné po dobu provozování neutrálního pole. Na základě provedených matematických výpočtů včetně uvažovaných budoucích proudových zátěží, je nutné zvolit tyto typy kabelů:

- 4x AYKCY 1x500 mm²; 4x AYKCY 1x500 mm² (sudá a lichá napájecí stopa)
- 3x AYKCY 1x500 mm² (lichá napájecí skupina)
- 2x AYKCY 1x500 mm² (napájecí skupina směr Milovice)

2/Na základě posouzení navrženého technického řešení, je nutné přidat 1x úsekový dělič z důvodu výskytu sjízdné části trolejového vedení.

Doručovací adresa: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Oblastní ředitelství Praha, Partyzánská 24, 170 00 Praha 7

Obchodní firma: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Sídlo: Praha 1, Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00
Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 48384 IČ: 709 94 234 DIČ: CZ 709 94 234 www.szdc.cz

3/ Požadujeme použití sjízdných tyčí plnicí funkci úsekového děliče ve vnitřních neutrálních polích.

Děkujeme za akceptování našich požadavků.

S pozdravem

*Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Praha*



Mgr. Bc. František Fiala, DiS.
*Přednosta Správy elektrotechniky a energetiky
Oblastní ředitelství Praha*

VÁŠ DOPIS ZNAČKY:

ZE DNE:

NAŠE ZNAČKA:

SEU-293/18-12

VYŘIZUJE:

Ing. Stanislav Žáček

TEL.:

E-MAIL:

IDDS:

MÍSTO / DATUM:

Ustí nad Labem / 7. února 2018

Elektrizace železnic Praha a.s.

Michal Beneš, DiS
Náměstí Hrdinů 1693/4a
140 00 Praha 4

Rekonstrukce ŽST Lysá nad Labem

Koordinace se stavbou „II/272, Lysá nad Labem – most ev.č.272-006“

Vážený pane Beneši,

z pověření objednatele Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa západ, který připravuje stavbu „Rekonstrukce ŽST Lysá nad Labem“ ve fázi dokumentace pro stavební řízení, Vám sdělují následující.

V rámci přípravy stavby „Rekonstrukce ŽST Lysá nad Labem“ byl v rámci koordinace obou předmětných staveb vznesen požadavek na umístění stožárů trakčního vedení.

Byla stanovena poloha a typ stožáru č.22B a č.18BN odlišně od předchozího stupně projektové dokumentace tak, aby stožár č.22B mohl být využit v definitivním stavu.

Děkuji.



130 80 Praha 3, Olšanská 1a
IČ: 05165024 DIČ: CZ05165024



Ing. Miroslav Váňa
výrobní ředitel





ČSN EN ISO 9001:2009
ČSN EN ISO 14001:2005
ČSN OHSAS 18001:2008

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Zborovská 81/11

150 21 Praha 5

Ing. Milan Fiala

V Praze dne 11.9.2018

Věc: Stanovisko TDI k dokumentaci ZBV č. 3 pro akci „II/272 Lysá nad Labem, rekonstrukce mostu ev. č. 272-006“

vyřizuje: Ing. Tomáš Vrba, mob. [redacted] e-mail: [redacted]

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. 3 pro SO 655 Most ev. č. 272-006 – Úpravy trakčního vedení

Odůvodnění změny:

SŽDC SEE požádal o úpravu RDS z důvodu připravované stavby Rekonstrukce ŽST Lysá nad Labem, která je ve fázi DSP. Požadavek se týká umístění a typů stožárů č.22B a č.18BN odlišně od projektové dokumentace ze zadání zakázky tak, aby stožár č. 22B mohl být využit v definitivním stavu.

Na základě matematických výpočtů a uvažovaných proudových zátěží došlo k požadavku na změnu typu kabelu provizorního napájecího obcházecího vedení, nutného pro provozování neutrálního pole.



ČSN EN ISO 9001:2009
ČSN EN ISO 14001:2005
ČSN OHSAS 18001:2008

Na základě posouzení navrženého technického řešení byl přidán 1x úsekový dělič z důvodu provozování sjezdové části trolejového vedení.

Byl zadán požadavek na použití sjezdových tyčí plnicích funkci úsekových děličů ve vnitřních neutrálních polích.

Změna byla podmínkou pro souhlasné stanovisko SŽDC k realizační dokumentaci stavby.

Stanovisko TDI:

S předloženým ZBV č. 3 jako technický dozor investora souhlasím.

Ing. Tomáš Vrba
technický dozor investora



NAŠE ZNAČKA: KV-Sy-0007-2018

Ing. Sýkora

tel. 

VYŘIZUJE:

mail: 

DATUM:

27.9.2018

Krajská správa a údržba silnic

Středočeského kraje

Ing. Milan Fiala

Zborovská 81/11

150 21 Praha 5

Věc: Stanovisko AD k dokumentaci ZBV č.3 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 Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4

Zpracovatel PDPS: PRAGOPROJEKT a.s. K Ryšance 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.3 pro SO 655 – Úpravy trakčního vedení.

Odůvodnění změny:

Změna řešení RDS reaguje na požadavek umístění a určení typů stožárů 22B a 18BN tak, aby stožár 22B byl využitelný i v rámci stavby Rekonstrukce ŽST Lysá nad Labem, která je nyní ve fázi DSP a nebyl v požadavcích předchozího stupně pro rekonstrukci ŽST jako podklad pro rekonstrukci mostu. Pro provozování neutrálního pole byl dle proudových zátěží upraven typ kabelu provizorního napájecího vedení pro toto neutrální pole, dále byl přidán jeden úsekový dělič z důvodu provozování sjízdné části trakčního vedení a doplněn požadavek na použití sjízdných tyčí s funkcí úsekových děličů ve vnitřních neutrálních polích.

Změna byla podmínkou pro souhlasné stanovisko SŽDC s realizační dokumentací stavby.

Stanovisko AD:

S předloženým ZBV č.3 jako autorský dozor souhlasím.



Ing. Jan Sýkora
autorský dozor



Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 652 / 1	Číslo ZBV: 4
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Přeložky drážních kabelů ČD Telematika		

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. 4 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
4 .1	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4 .2	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4 .3	-161 224,36	282 313,11	121 088,75

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

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4 .5	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4 .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
4	-161 224,36	282 313,11	121 088,75

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

ZBV - krycí list

Číslo paré:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: II/272 Lysá nad Labem, rekonstrukce mostu ev. č. 272-006	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: 652 / 1	Číslo ZBV: 4 . 3
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Přeložky drážních kabelů ČD Telematika		

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	1
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1
4. Rozpis ocenění Změn položek	4
5. Přehled zařazení změn do skupin	1
6. přehled dalších dokladů	1
7. Ostatní doklady dle přehledu dokladů	13

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:

V rámci vytyčení sítě správcem SO 652 ČD Telematika byly zjištěny odchylky od uváděné pozice kabelových tras vytyčených správcem pro zpracování PDPS. Kabelová trasa proto musela být v RDS optimalizována.

V rámci realizační dokumentace byly dva kabely, a to sdělovací kabel Lysá nad Labem - Milovice a Lysá nad Labem - provozní zámečnick hodnoceny jako dlouhodobě nefunkční, a tedy bez nutnosti přeložky. V průběhu přípravy realizace bylo zjištěno, že kabel Lysá nad Labem - Milovice je trvale využíván k měření trakčních vlivů na trati a je tedy nutné jeho přeložku doplnit do RDS SO 652. Kabel Lysá nad Labem - provozní zámečnick přeložen nebyl.

Tato změna vznikla v průběhu realizace stavebních prací na základě nově zjištěných skutečností.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která je tak podle § 5, odst. 1, písm.c) resp. §10 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 3. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6 se jedná o změnu nepředvídanou.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-161 224,36	282 313,11	121 088,75	443 537,47

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Richard Rakouš	datum	22.10.18	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Jan Sýkora	datum	31.10.18	podpis
Stavební dozor	jméno	Ing. Jan Volek	datum	22/10/18	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno		datum		podpis
Zástupce objednatele:	jméno	Bc. Zdeněk Dvořák	datum		podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jejichž popis, zdůvodnění, dokladování a ocenění 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.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Martin Herman	datum		podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Richard Rakouš Metrostav a.s.	datum	22.10.18	podpis
	jméno	Ing. Antonín Daňa PORR a.s.	datum		podpis
	jméno	Josef Husar PORR a.s.	datum		podpis
	jméno	Ing. Martin Kvirenc Chládek a Tintěra, Pardubice	datum		podpis

Číslo paré:

ZÁPIS

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

Název stavby:	II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	652 / 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Přeložky drážních kabelů ČD Telematika

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
1 237 558,89

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	1 237 558,89	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	-161 224,36	282 313,11	282 313,11	22,81%

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	-161 224,36	1 358 647,64	121 088,75	9,78%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Ing. Richard Rakouš

datum: 22.10.18

podpis:

Projektant (autorský dozor): Ing. Jan Sýkora

datum: 31.10.18

podpis:

Stavební dozor: Ing. Jan Volek

datum: 12/10/18

podpis:

Zástupce Objednatele: Bc. Zdeněk Dvořák

datum:

podpis:

Supervize

--

datum:

podpis:

Zaměstnanec KSÚS SK
odpovědný za cenové
projednání Změny:Ing. Čermák Aleš,
Ph.D., MBA

datum:

podpis:



Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 4

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: 652 Přeložky drážních kabelů ČD Telematika								č. 1					
Číslo a název rozpočtu: 652 Přeložky drážních kabelů ČD Telematika								Skupina Změn: . 3					
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
3	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř.	M3	39,760	29,900	-9,860	889,00	35 346,64	-8 765,54	0,00	26 581,10	-8 765,54	-24,80%
4	132102511	Hloubení rýh š do 600 mm pod koleji ručně přes 2 m ³ v hornině tř. 1 a 2	M3	0,720	0,000	-0,720	1 360,00	979,20	-979,20	0,00	0,00	-979,20	-100,00%
5	460421082	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm	M	124,000	80,000	-44,000	59,10	7 328,40	-2 600,40	0,00	4 728,00	-2 600,40	-35,48%
6	460300002	Zásyp jam nebo rýh ručně včetně zhutnění ve volném terénu	M3	60,410	46,800	-13,610	380,00	22 955,80	-5 171,80	0,00	17 784,00	-5 171,80	-22,53%
10	7593507250-R	Rozebrání a kompletace plastové komory pro uložení rezervy optického kabelu	KUS	1,000	0,000	-1,000	1 420,00	1 420,00	-1 420,00	0,00	0,00	-1 420,00	-100,00%
11	7590565080D-R	Uvolnění kabelové rezervy optického kabelu z krytu	KUS	1,000	0,000	-1,000	251,00	251,00	-251,00	0,00	0,00	-251,00	-100,00%
12	7590565080-R	Uložení kabelové rezervy optického kabelu, vč. stočení kabelu	KUS	1,000	0,000	-1,000	416,00	416,00	-416,00	0,00	0,00	-416,00	-100,00%
13	7590567050	Demontáž zatažení optického kabelu z ochranné trubky	M	53,000	0,000	-53,000	23,90	1 266,70	-1 266,70	0,00	0,00	-1 266,70	-100,00%
14	7492756040	Pomocné práce pro montáž kabelů zatažení kabelů do chráničky do 4 kg/m	M	55,000	20,000	-35,000	237,00	13 035,00	-8 295,00	0,00	4 740,00	-8 295,00	-63,64%
15	7593501160	Trasy kabelového vedení Chránička dělená 06110/2 průměr 110/100 mm délka 300 mm	M	20,000	0,000	-20,000	627,70	12 554,00	-12 554,00	0,00	0,00	-12 554,00	-100,00%
16	7593507202	Demontáž trubek HDPE z výkopu	M	2,000	0,000	-2,000	7,45	14,90	-14,90	0,00	0,00	-14,90	-100,00%
17	7491100360-R	Trubková vedení Pevné elektroinstalační trubky dělené pr.40 750N HDPE	M	2,000	0,000	-2,000	3 397,60	6 795,20	-6 795,20	0,00	0,00	-6 795,20	-100,00%
18	7593505202	Uložení HDPE trubky pro optický kabel do výkopu bez zřízení lože a bez krytí	M	2,000	0,000	-2,000	133,00	266,00	-266,00	0,00	0,00	-266,00	-100,00%
19	7492104620	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka HDPE 05040 pr.40	KUS	2,000	0,000	-2,000	144,40	288,80	-288,80	0,00	0,00	-288,80	-100,00%
20	7593505220	Montáž spojky Plasson na HDPE trubce rovné nebo redukční	KUS	2,000	0,000	-2,000	73,90	147,80	-147,80	0,00	0,00	-147,80	-100,00%
21	7593500090	Trasy kabelového vedení Kabelové žlaby (100x100) spodní + vrchní díl plast	M	20,000	0,000	-20,000	261,50	5 230,00	-5 230,00	0,00	0,00	-5 230,00	-100,00%
22	7593500095	Trasy kabelového vedení Kabelové žlaby (100x100) spoika plast	KUS	10,000	0,000	-10,000	13,60	136,00	-136,00	0,00	0,00	-136,00	-100,00%
23	7593500110	Trasy kabelového vedení Kabelové žlaby (120x100) spodní + vrchní díl plast	M	6,000	0,000	-6,000	301,30	1 807,80	-1 807,80	0,00	0,00	-1 807,80	-100,00%
24	7593500115	Trasy kabelového vedení Kabelové žlaby (120x100) spoika plast	KUS	3,000	0,000	-3,000	13,60	40,80	-40,80	0,00	0,00	-40,80	-100,00%

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 4

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: 652 Přeložky drážních kabelů ČD Telematika								č. 1					
Číslo a název rozpočtu: 652 Přeložky drážních kabelů ČD Telematika								Skupina Změn: . 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílů	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
25	7491251025	Montáž lišt elektroinstalačních, kabelových žlabů z PVC-U jednodílných zaklapávacích rozměru 100/100 - 100/150 mm	M	26,000	0,000	-26,000	88,70	2 306,20	-2 306,20	0,00	0,00	-2 306,20	-100,00%
26	7593505200	Uložení HDPE trubky pro optický kabel do kabelového žlabu	KUS	20,000	0,000	-20,000	59,10	1 182,00	-1 182,00	0,00	0,00	-1 182,00	-100,00%
27	7492501770	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 2 a 3-žilový Cu, plastová izolace CYKY 3J2,5 (3Cx 2,5)	M	25,000	0,000	-25,000	19,30	482,50	-482,50	0,00	0,00	-482,50	-100,00%
28	7492553010	Montáž kabelů 2 a 3-žilových Cu do 16 mm ²	M	25,000	0,000	-25,000	29,60	740,00	-740,00	0,00	0,00	-740,00	-100,00%
29	7492103280	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka SVCZC 35 CU smršťovací	KUS	2,000	0,000	-2,000	523,10	1 046,20	-1 046,20	0,00	0,00	-1 046,20	-100,00%
30	7492752012	Montáž ukončení kabelů nn kabelovou spojkou 3/4/5 - žilové kabely s plastovou izolací do 35 mm ²	KUS	2,000	0,000	-2,000	1 270,00	2 540,00	-2 540,00	0,00	0,00	-2 540,00	-100,00%
31	7492700030	Ukončení vodičů a kabelů Nn Ukončení kabelu v rozvaděči nebo na přístroji 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm ²	KUS	2,000	0,000	-2,000	88,70	177,40	-177,40	0,00	0,00	-177,40	-100,00%
32	7598015185-R	Měření kabelu silového	KUS	1,000	0,000	-1,000	59,10	59,10	-59,10	0,00	0,00	-59,10	-100,00%
34	7593505270-R	Dodávka kabelového označnicku Ball Marker	KUS	10,000	4,000	-6,000	334,30	3 343,00	-2 005,80	0,00	1 337,20	-2 005,80	-60,00%
35	7593505270	Montáž kabelového označnicku Ball Marker	KUS	10,000	4,000	-6,000	59,10	591,00	-354,60	0,00	236,40	-354,60	-60,00%
38	7590521525.2-R	Venkovní vedení kabelová - metalické síť Dálkové kabely PK17_4DM1_3+12DM0,9	M	90,000	40,000	-50,000	1 224,70	110 223,00	-61 235,00	0,00	48 988,00	-61 235,00	-55,56%
39	7590521525.3-R	Venkovní vedení kabelová - metalické síť Dálkové kabely s pláštěm DCKQYPY, 19Xpi1,2+12DM0,9	M	83,000	166,000	83,000	1 639,70	136 095,10	0,00	136 095,10	272 190,20	136 095,10	100,00%
40	7492103690.1-R	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka XAGA 550/CZ 75/15-500	KUS	8,000	10,000	2,000	4 315,30	34 522,40	0,00	8 630,60	43 153,00	8 630,60	25,00%
41	7590525483	Montáž spojek rovné pro plastové kabely párové Raychem XAGA s konektory UDW2 2 plášť s pancířem do 80žil	KUS	2,000	4,000	2,000	5 390,00	10 780,00	0,00	10 780,00	21 560,00	10 780,00	100,00%

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 4

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: 652 Přeložky drážních kabelů ČD Telematika				č. 1									
Číslo a název rozpočtu: 652 Přeložky drážních kabelů ČD Telematika				Skupina Změn: . 3									
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
46	7598025255	Měření dálkových kabelů rozšíření měření úplné v obou směrech bez provozu 19 čtyřek	ÚSEK	1,000	2,000	1,000	31 200,00	31 200,00	0,00	31 200,00	62 400,00	31 200,00	100,00%
50	7598035020	Měření útlumu optického kabelu na skládce, kabelu se 36 vlákny	KUS	1,000	0,000	-1,000	15 500,00	15 500,00	-15 500,00	0,00	0,00	-15 500,00	-100,00%
51	7598035065	Měření útlumu optického kabelu po položení nebo zavěšení, kabelu se 36 vlákny	KUS	1,000	0,000	-1,000	15 500,00	15 500,00	-15 500,00	0,00	0,00	-15 500,00	-100,00%
64	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	5,390	35,400	30,010	131,00	706,09	0,00	3 931,31	4 637,40	3 931,31	556,77%
65	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	5,390	35,400	30,010	26,20	141,22	0,00	786,26	927,48	786,26	556,76%
66	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	9,702	7,380	-2,322	710,00	6 888,42	-1 648,62	0,00	5 239,80	-1 648,62	-23,93%
67	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	T	3,000	8,800	5,800	896,00	2 688,00	0,00	5 196,80	7 884,80	5 196,80	193,33%
Nové položky													
101	130901121	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	0,000	4,000	4,000	7 030,00	0,00	0,00	28 120,00	28 120,00	28 120,00	100,00%
109	220180302	Položení kabelu do lože v řídké zástavbě přes 3 do 5 kg/m	m	0,000	341,000	341,000	44,60	0,00	0,00	15 208,60	15 208,60	15 208,60	100,00%
102	460030173	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 15 cm	m2	0,000	55,000	55,000	253,00	0,00	0,00	13 915,00	13 915,00	13 915,00	100,00%
103	460650065	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva drceného se zhuštěním tloušťky do 30 cm	m2	0,000	21,840	21,840	259,00	0,00	0,00	5 656,56	5 656,56	5 656,56	100,00%
104	460650062	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva drceného se zhuštěním tloušťky do 15 cm	m2	0,000	21,840	21,840	142,00	0,00	0,00	3 101,28	3 101,28	3 101,28	100,00%
105	460650072	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva obalovaného asfaltem se zhuštěním tl do 10 cm	m2	0,000	21,840	21,840	434,00	0,00	0,00	9 478,56	9 478,56	9 478,56	100,00%

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 4

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: 652 Přeložky drážních kabelů ČD Telematika								č. 1					
Číslo a název rozpočtu: 652 Přeložky drážních kabelů ČD Telematika								Skupina Změn: . 3					
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
107	460510065	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 15 cm	m2	0,000	20,000	20,000	103,00	0,00	0,00	2 060,00	2 060,00	2 060,00	100,00%
108	34571358	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 136/160 mm, HDPE+LDPE	m	0,000	20,000	20,000	210,00	0,00	0,00	4 200,00	4 200,00	4 200,00	100,00%
106	577123111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	0,000	21,840	21,840	181,00	0,00	0,00	3 953,04	3 953,04	3 953,04	100,00%
Celkem								1 237 558,89	-161 224,36	282 313,11	1 358 647,64	121 088,75	9,78%

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-OŘ 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**

přísp.
Zborovská 11
IČO: 00066001

Bc. Zdeněk Dvořák

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 doby nikkolejného provozu v ŽS Lysá na výluky jen krátkodobé a v nočních hodinách.

KRYCÍ LIST CENOVÉ NABÍDKY

Stavba:

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

Objekt:

001 - Demolice stávajícího mostu ev.č. 272-006

KSO:

Místo:

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Speciální stavby Most spol. s r.o., J. Suka 261/11, 434 01 Most

Projektant:

Poznámka:



CC-CZ:

Datum: **05.02.2018**

IČ:

DIČ:

IČ:

41327225

DIČ:

CZ41327225

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

928 824,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	928 824,00	21,00%	195 053,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 123 877,00

SPECIÁL

společn

4

ST

41327225

Cenová nabídka

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

Objednatel: Společnost Metrostav + PORR+CHT Pardubice, II/272 Lysá nad Labem

Zhotovitel: Speciální stavby Most spol. s r.o.



Příloha k poptávce

por.	polozka	popis	doplňující popis	mj	mnozství	jedn_cena	celková cena	
	001	Demolice stávajícího mostu ev.č. 272-006						
25	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4		179,4	M3	1 149,56	110,00	126 452
28	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)		358,8	T	2 299,13	30,00	68 974
88	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m			T	1 546,70	10,00	15 467
102	113107212	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	tl.400 mm - 2x "pole 1" 19,5*23,0*2 897 "pole 2" 19,5*23,0*2 897 "pole 3" 19,5*23,0*2 897 "pole 7" 19,5*23,0*2 897 "pole 8" 19,5*23,0*2 897 "pole 9" 19,5*23,0*2 897 Součet 5382	M2	5 382,00	22,00	118 404	
103	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	tl.400 mm "pole 1" 18,0*23,0*0,4 165,6 "pole 2" 19,5*23,0*0,4 179,4 "pole 3" 19,5*23,0*0,4 179,4 "pole 8" 19,5*23,0*0,4 179,4 Součet 703,8	M3	703,80	28,00	19 706	
104	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	pro pole 7 "pole 7" 19,5*23,0*0,4 179,4	M3	179,40	92,00	16 505	
105	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	tl.400 mm "pole 2" 19,5*23,0*0,4 179,4 "pole 3" 19,5*23,0*0,4 179,4 "pole 7" 19,5*23,0*0,4 179,4 "pole 8" 19,5*23,0*0,4 179,4 "pole 9" 19,5*23,0*0,4 179,4 Součet 897	M3	897,00	12,00	10 764	
106	451577121	Podkladní a výplňová vrstva z kameniva drceného tl do 200 mm	tl.400 mm - 2x "pole 1" 19,5*23,0*2 897	M2	897,00	270,00	242 190	

107	922111113	Pražcové podloží separační vrstva z antivibrační rohože	*pole 1" 19,5*23,0 448,5 *pole 7" 19,5*23,0 448,5 Součet 897	M2	897,00	210,00	188 370	
108	92211119R	Odstranění antivibrační rohože a její zpětné rozložení	*pole 1,2,7,8" 19,5*23,0*4 1794	M2	1 794,00	33,00	59 202	
109	922111192R	Odstranění a odvoz antivibr.rohože na skládku vč.poplatku za uložení	"pole 3 a 9" 448,5*2 897	M2	897,00	70,00	62 790	
celkem							928 824	

Datum: 5.2.2018
Za zhotovitele: Ing. Petr Hudec

poznámka: Prosím nacenit pouze zelená pole



KRYCÍ LIST NABÍDKY

„II/272, Lysá nad Labem – most ev. č. 272-006“

Zadavatel :

Společnost METROSTAV + PORR + CHT Pardubice, II/272 Lysá nad Labem

Účastník:

MADOS MT s.r.o.

Lupenice 51

517 41 Kostelec nad Orlicí

Zastoupený: Ing. Ivo Muthsamem, jednatelem společnosti



IČO: 25297899

DIČ: CZ25297899

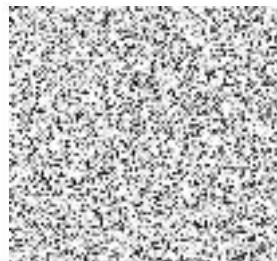
Telefon:

Fax:

E-mail:

Nabídková cena bez DPH	1 227 740,00 Kč
DPH	257 825,40 Kč
Nabídková cena s DPH	1 485 565,40 Kč

V Lupenici dne 5.2.2018



MADOS MT s.r.o.
Lupenice 51
41 Kostelec nad Orlicí
DIČ: CZ25297899

Ing. Josef Šalda, obchodní ředitel

Oceňovací tabul. pro ochranu kolejiště

Příloha k poptávce

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

por_	polozka	popis	doplnujici_popis	mj	mnozstvi	jedn_cena	celková_cena
	001	Demolice stávajícího mostu ev.č. 272-006					
25	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4		179,4	M3	1 149,56	114 956
28	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)		358,8	T	2 299,13	2 299
88	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m			T	1 546,70	6 187
102	113107212	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	tl.400 mm - 2x *pole 1* 19,5*23,0*2 897 *pole 2* 19,5*23,0*2 897 *pole 3* 19,5*23,0*2 897 *pole 7* 19,5*23,0*2 897 *pole 8* 19,5*23,0*2 897 *pole 9* 19,5*23,0*2 897 Součet 5382	M2	5 382,00	24,20	130 244
103	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	tl.400 mm *pole 1* 18,0*23,0*0,4 165,6 *pole 2* 19,5*23,0*0,4 179,4 *pole 3* 19,5*23,0*0,4 179,4 *pole 8* 19,5*23,0*0,4 179,4 Součet 703,8	M3	703,80	44,15	31 073
104	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	pro pole 7 *pole 7* 19,5*23,0*0,4 179,4	M3	179,40	118,30	21 223
105	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	tl.400 mm *pole 2* 19,5*23,0*0,4 179,4 *pole 3* 19,5*23,0*0,4 179,4 *pole 7* 19,5*23,0*0,4 179,4 *pole 8* 19,5*23,0*0,4 179,4 *pole 9* 19,5*23,0*0,4 179,4 Součet 897	M3	897,00	12,10	10 854
106	451577121	Podkladní a výplňová vrstva z kameniva drceného tl do 200 mm	tl.400 mm - 2x *pole 1* 19,5*23,0*2 897	M2	897,00	221,00	198 237
107	922111113	Pražčové podloží separační vrstva z antivibrační rohože	*pole 1* 19,5*23,0 448,5 *pole 7* 19,5*23,0 448,5 Součet 897	M2	897,00	552,00	495 144
108	92211119R	Odstranění antivibrační rohože a její zpětné rozložení	*pole 1,2,7,8* 19,5*23,0*4 1794	M2	1 794,00	72,00	129 168
109	922111192R	Odstranění a odvoz antivibr.rohože na skládku vč.poplatku za uložení	*pole 3 a 9* 448,5*2 897	M2	897,00	98,50	88 355
celkem						1 227 740	

poznámka: Prosím nacenit pouze zelená pole

KRYCÍ LIST NABÍDKY

„II/272, Lysá nad Labem – most ev. č. 272-006“

V Novém Městě dne 12. 2. 2018

Zadavatel:

Společnost Metrostav a. s. + PORR a. s. + Chládek a Tintěra, Pardubice a. s., II/272 Lysá nad Labem

Účastník:

Petrovický s. r. o.
Nové Město 29
503 51 Chlumeck nad Cidlinou
Zastoupený: Táňou Petrovickou, DiS. Jednatelkou společnosti

IČ: 27509486

DIČ: CZ27509486

Tel. 

e-mail: 

Nabídková cena bez DPH.....Kč 1.449.811,-
DPH v platné výši.....Kč 304.460,31
Nabídková cena s DPH.....Kč 1.754.271,31

za společnost Petrovický s. r. o.

Táňa Petrovická, DiS.

Jednatel

Tel. 

e-mail: 

Petrovický s.r.o.

Nové Město 29, 503 51 Chlumeck nad Cidlinou

IČ: 275 09 486, DIČ: CZ27509486

mobil: 777 110 114, 777 011 114

e-mail: petrovicky@allas.cz

Oceňovací tabul. pro ochranu kolejiště

Příloha k poptávce

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

por.	polozka	popis	doplňující popis	mj	mnozství	jedn_cena	celková cena
	001	Demolice stávajícího mostu ev.č. 272-006					
25	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4		179,4	M3	1 149,56	137 948
28	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)		358,8	T	110,00	252 904
88	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m			T	1 546,70	23 201
102	113107212	Odstranění podkladu z kameniva těženého II 200 mm strojně pl přes 200 m2	II 400 mm - 2x "pole 1" 19,5*23,0*2 897 "pole 2" 19,5*23,0*2 897 "pole 3" 19,5*23,0*2 897 "pole 7" 19,5*23,0*2 897 "pole 8" 19,5*23,0*2 897 "pole 9" 19,5*23,0*2 897 Součet 5382	M2	5 382,00	14,00	75 348
103	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	II 400 mm "pole 1" 18,0*23,0*0,4 165,6 "pole 2" 19,5*23,0*0,4 179,4 "pole 3" 19,5*23,0*0,4 179,4 "pole 8" 19,5*23,0*0,4 179,4 Součet 703,8	M3	703,80	20,00	14 076
104	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	pro pole 7 "pole 7" 19,5*23,0*0,4 179,4	M3	179,40	40,00	7 176
105	171201101	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných	II 400 mm "pole 2" 19,5*23,0*0,4 179,4 "pole 3" 19,5*23,0*0,4 179,4 "pole 7" 19,5*23,0*0,4 179,4 "pole 8" 19,5*23,0*0,4 179,4 "pole 9" 19,5*23,0*0,4 179,4 Součet 897	M3	897,00	17,00	15 249
106	451577121	Podkladní a výplňová vrstva z kameniva drceného II do 200 mm	II 400 mm - 2x "pole 1" 19,5*23,0*2 897	M2	897,00	210,00	188 370
107	922111113	Pražcové podloží separační vrstva z antivibrační rohože	"pole 1" 19,5*23,0 448,5 "pole 7" 19,5*23,0 448,5 Součet 897	M2	897,00	641,00	574 977
108	92211119R	Odstranění antivibrační rohože a její zpětné rozložení	"pole 1,2,7,8" 19,5*23,0*4 1794	M2	1 794,00	47,00	84 318
109	922111192R	Odstranění a odvoz antivibr.rohože na skládku vč.poplatku za uložení	"pole 3 a 9" 448,5*2 897	M2	897,00	85,00	76 245
celkem							1 449 811

poznámka: Prosím nacenit pouze zelená pole

Petrovický s.r.o.

Nové Město 29, 503 51 Chlumec n/C

IČ: 225 09 486 DIČ: CZ

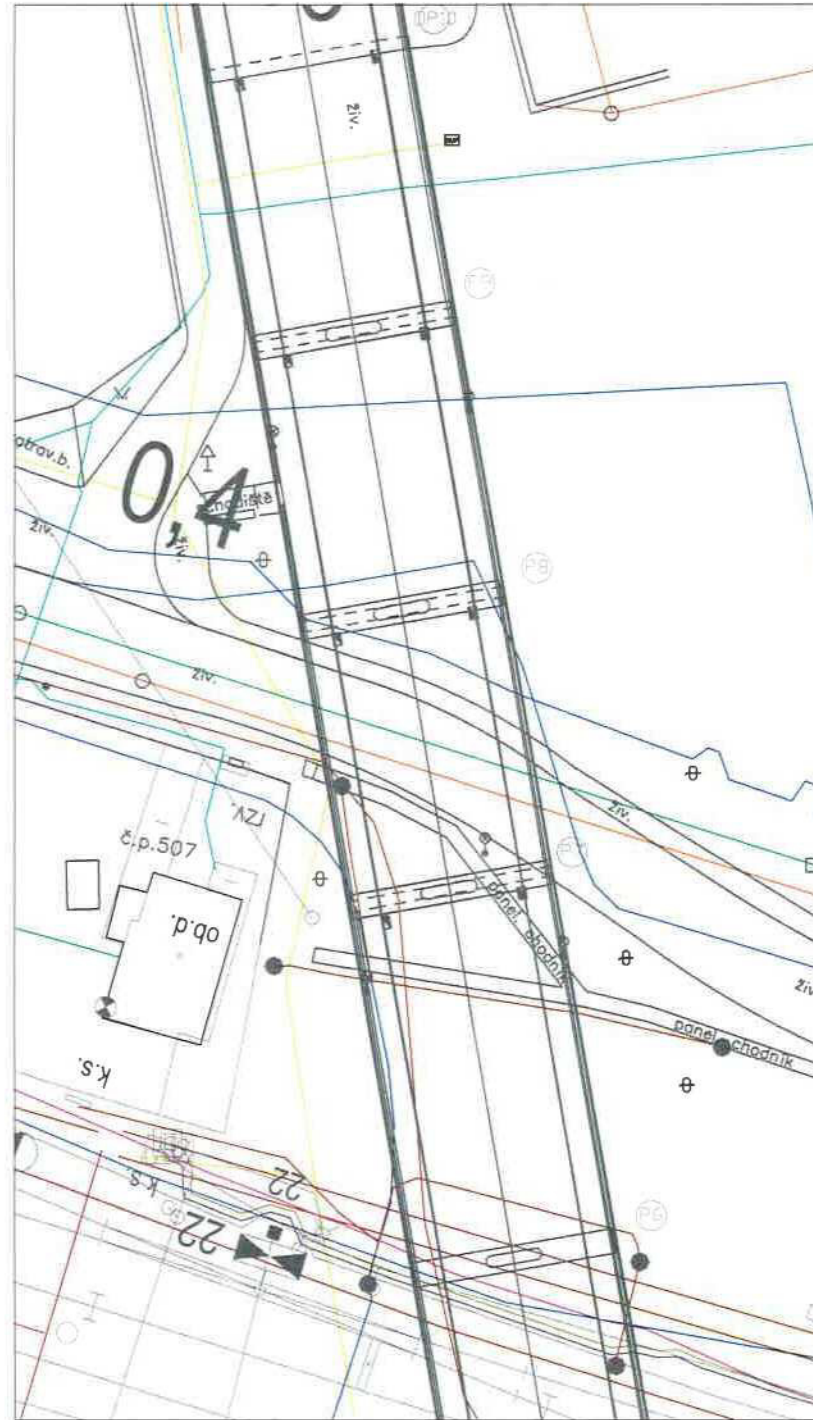
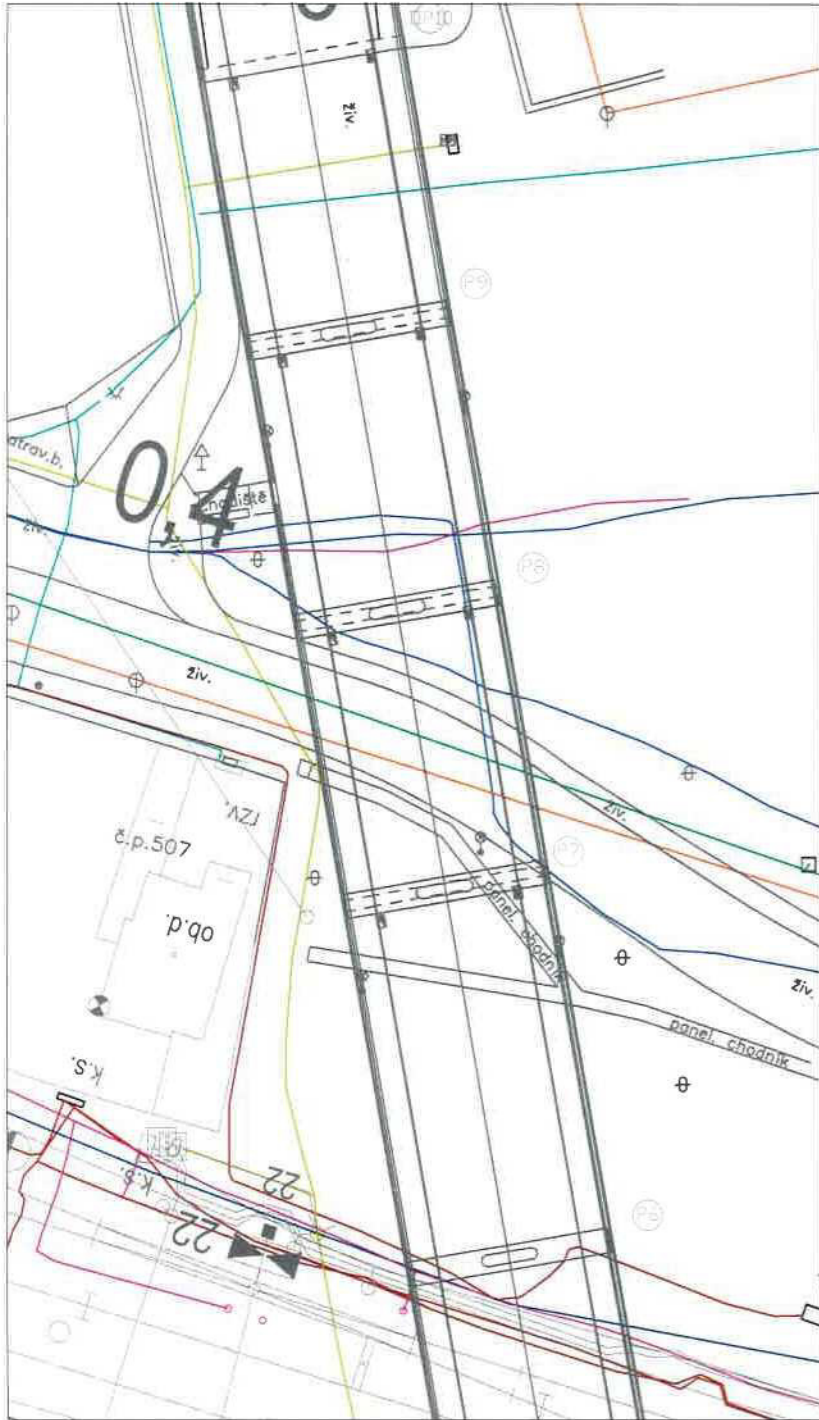
mobit

e



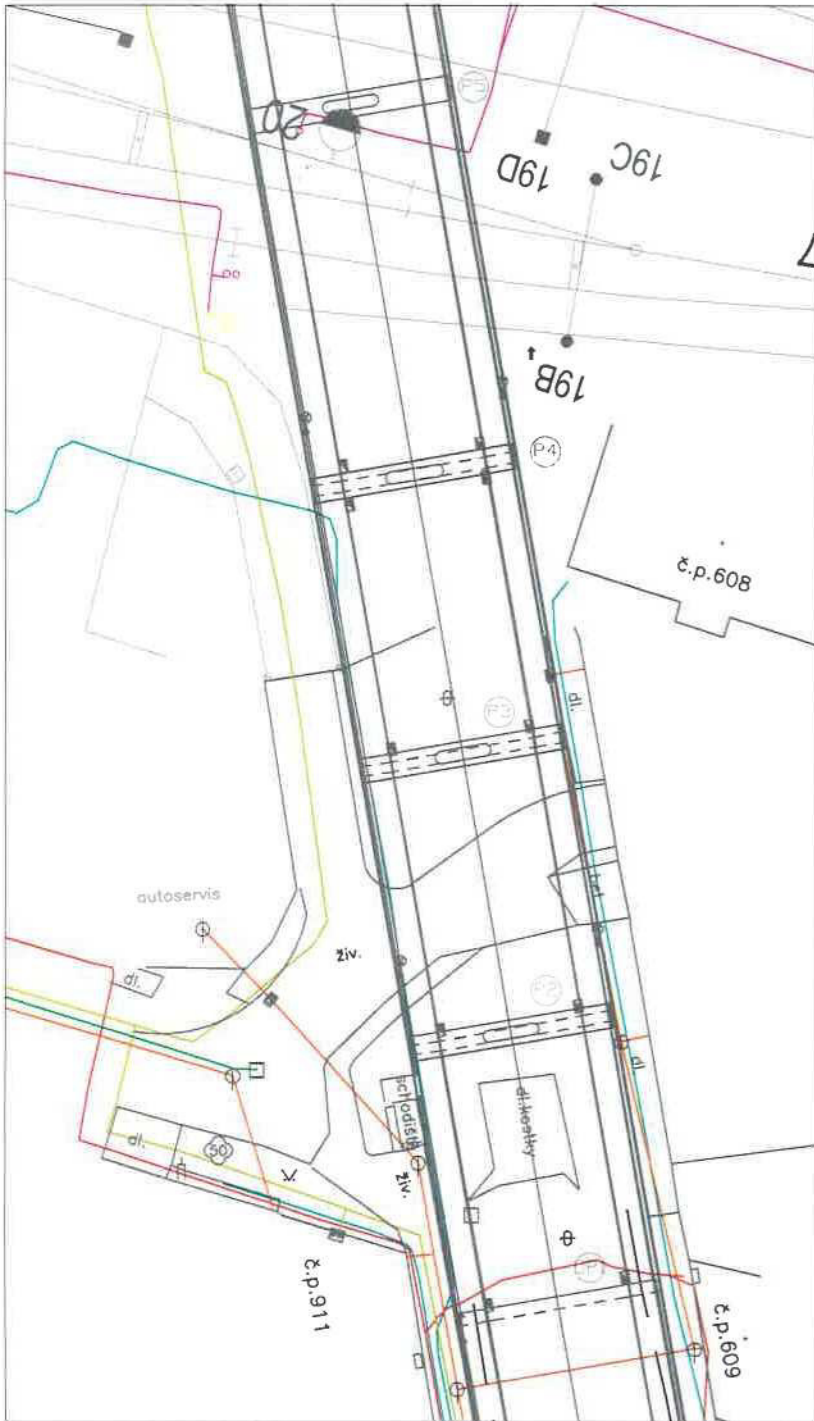
REÁLNÁ POLOHA – STRANA LYSÁ

PŘEDPOKLÁDANÁ POLOHA IS – STRANA LYSÁ

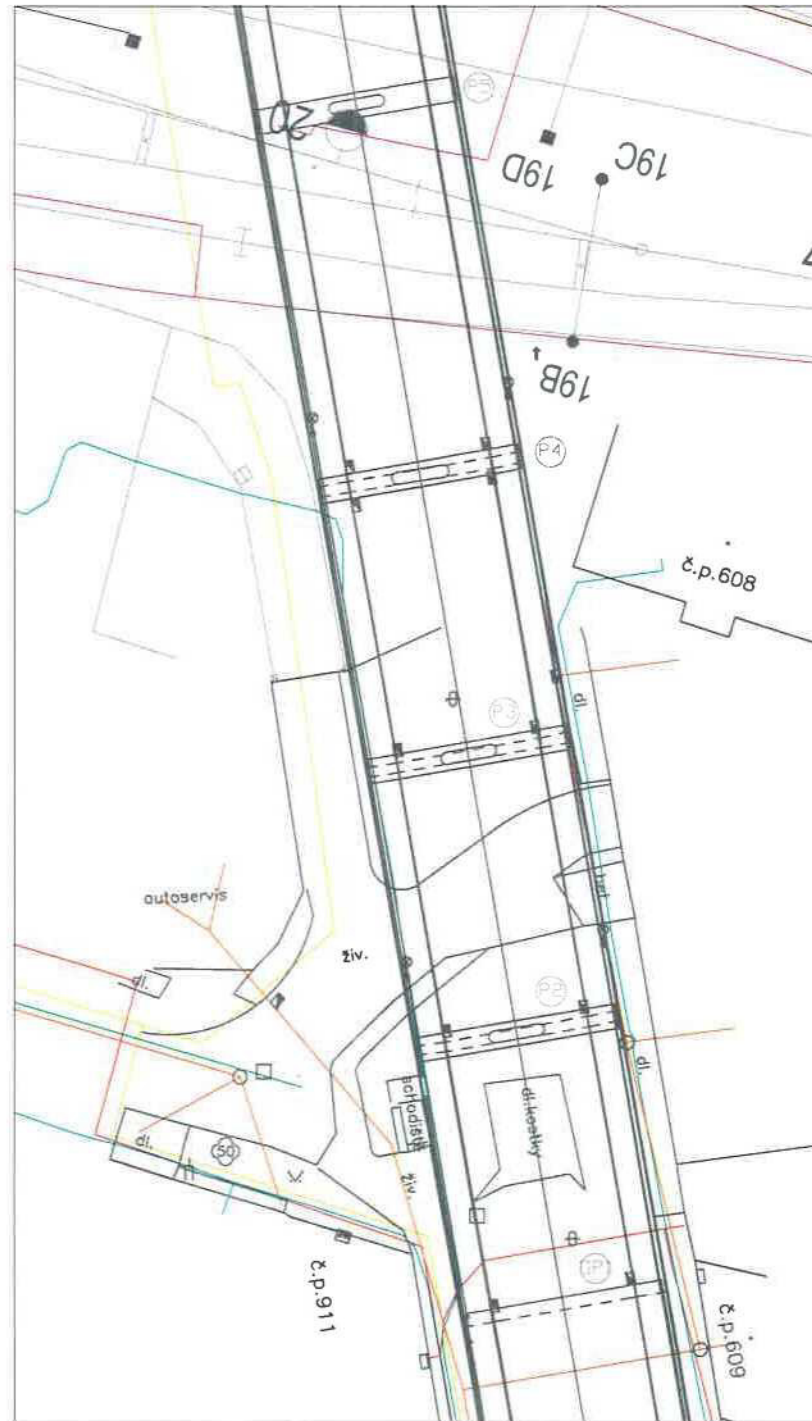


- ČD Telematika
- SŽDC SSZT
- SŽDC SEE
- STAVOKOMPLET – VODA
- STAVOKOMPLET – KANALIZACE
- RWE – PLYN
- CETIN

REÁLNÁ POLOHA – STRANA LITOL



PŘEDPOKLÁDANÁ POLOHA IS – STRANA LITOL



- ČD Telematika
- SŽDC SSZT
- SŽDC SEE
- STAVOKOMPLET - VODA
- STAVOKOMPLET - KANALIZACE
- RWE - PLYN
- CETIN

PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
PŘÍLOHA ZBV Č.2

STAN. KASEL
LETNO - POLE 1,813

23/05/2018





ΣΤΟΥ. ΚΑΒΕΛ
ΣΕΕ Η ΟΡΓ Α

25/07/2018

SO 001

Denní záznamy stavby:

List č.

36774

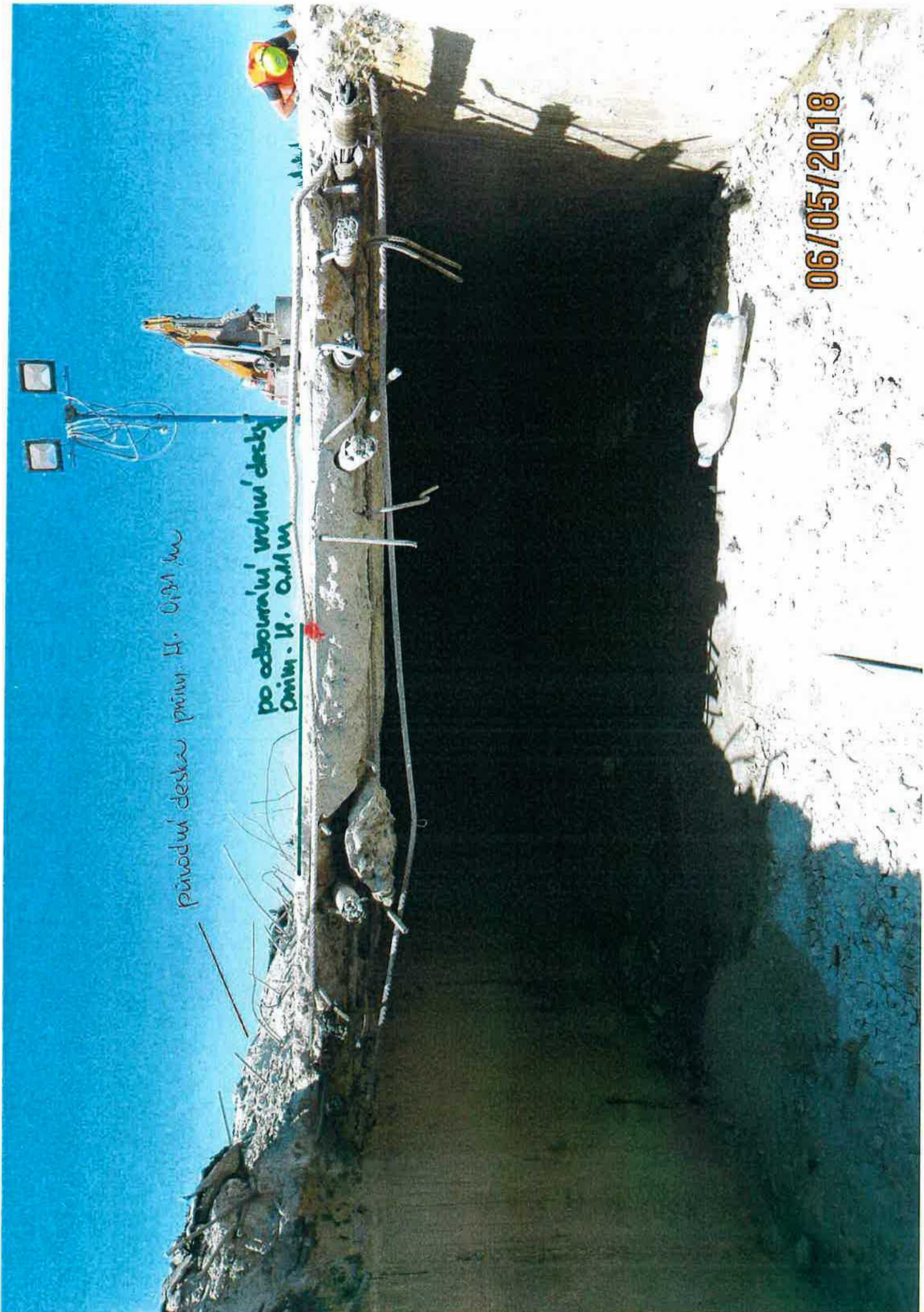
Datum:

POČASÍ: POUKORASLO, DEŠŤ. PŘEMĚNA +10°C ~ +17°C	23. 4. 2018
PRACOVNÍ DOBA: 7.00 - 18.00 H	POLEDNÍ
MECHANIČKY: HANPUMAŤOR (HTS)	
CAT 352, CAT 325, CAT 315, LOUČET 903, MAU (SSHOSI), 3x LA, 1x LA VĚS (RECYKLOSTAV)	
POČET PRACOVNÍKŮ: 6x D, 1x STROJÍK, 1x HÍSTR, 1x TUP (HTS)	
6x STROJÍK, 5x D, 1x TUP (SSHOSI)	
4x ŘIDIČ LA (RECYKLOSTAV); 1x TUP (CUT+HTS PRŮJ.)	
PROVÁDĚNÉ PRÁCE: - PŘÍPRAVA PÁNELOVÉ DŮMŮ PÍŽNA „B“	
- HOLNÁŽ PÍŽNA „B“	
- TŘÍDĚNÍ MATERIÁLU	
- LAKOVÁNÍ, ODVOR SMÍ LA SKVAŤEK	
- BOUBRÁNÍ NORNŮ DESKY V POLI Č. 4	
- KONTROLA ZABEZPEČENÍ STAVBY ŠTĚ	
ZÁPIS ZMŮTUŤELE: PŘI DENOVŮM NORNŮ DESKY DOŠLO K LEPŘEDVÍDATELNĚ OKOLNOSTI SPOČÍVNĚ VTL. DESKY. HÍSTR PŘEDPOUMĚNÍM NORNŮ DE TL. DESKY 400 MM. PŮJ. DESKY LAKOVÁNÍ STĚNACE ŽEDVĚNÍ ZE DŘEVA. ZŮ ZMŮTUŤELE: 10G. VĚK	
POČASÍ: JASNO +12°C ~ +18°C	24. 4. 2018
PRACOVNÍ DOBA: 7.00 - 18.00 H	VĚRKY
MECHANIČKY: HANPUMAŤOR, 2x LA VĚS, AD 20	
CAT 352, CAT 325, CAT 315, LOUČET 903, MAU (SSHOSI) 2x LA, 1x LA VĚS (RECYKLOSTAV)	
POČET PRACOVNÍKŮ: 6x D, 2x STROJÍK, 2x ŘIDIČ LA, 1x HÍSTR, 1x TUP (HTS); 1x TUP (CUT+HTS PRŮJ.)	
6x STROJÍK, 5x D, 2x TUP (SSHOSI)	
3x ŘIDIČ LA (RECYKLOSTAV)	
PROVÁDĚNÉ PRÁCE: - MECHÁNKA MATERIÁLU	
- PŘEDHOLNÁŽ ŽÁRKY „A“	
- TŘÍDĚNÍ MATERIÁLU	
- DEMONICE PÍŽE P2	
- DEMONICE PŮVE Č. 3	
- MBOUBRÁNÍ NORNŮM DESKY PŮVE Č. 4	
- LAKOVÁNÍ A ODVOR SMÍ LA SKVAŤEK	
- KONTROLA ZABEZPEČENÍ STAVBY ŠTĚ	

přívodní deska příjmu H. ÚP1 1m

po odpočinku vzhledu desky
Dmitry. H. O.M.M.

06/05/2018





po odhrounění
melní desky prům. 11

— Původní deska
— prům. 18 desky Ø 31 m

Ø 11 m



09/05/2018


STAVU PO OSBOVREAHÍ VEOMUÍ VESTUM
- príim. U. deokg 0,11 M M






a			
b			
c			
č	text změny – odůvodnění	datum	podpis

Název stavby: II/272 LYSÁ NAD LABEM - MOST EV.Č. 272-006	SO 001
---	---------------

Objednatel stavby:	Razítko, datum, podpis:
 <p>STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11 150 21, Praha 5</p>  <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11 150 21, Praha 5</p>	

Technický dozor:	Razítko, datum, podpis:
 <p>PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 16 147 54 Praha 4 IČ: 452 72 387</p>	

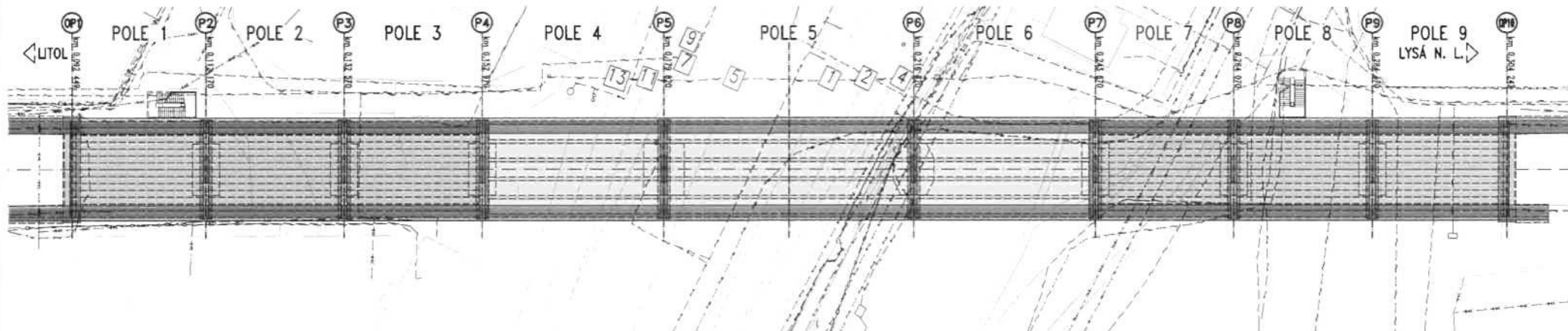
Zhotovitel stavby:	Razítko, datum, podpis:
 <p>METROSTAV, a.s. KOŽELUŽSKÁ 2450/4 180 00 PRAHA 8</p>  <p>PORR, a.s. DUBEČSKÁ 3238/36 100 00 PRAHA 10</p>  <p>Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. K Vápence 2677, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice</p>	

Autorský dozor:	Razítko, datum, podpis:
 <p>PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 16 147 54 Praha 4 IČ: 452 72 387</p>	

Souřadnicový systém: S–JTSK

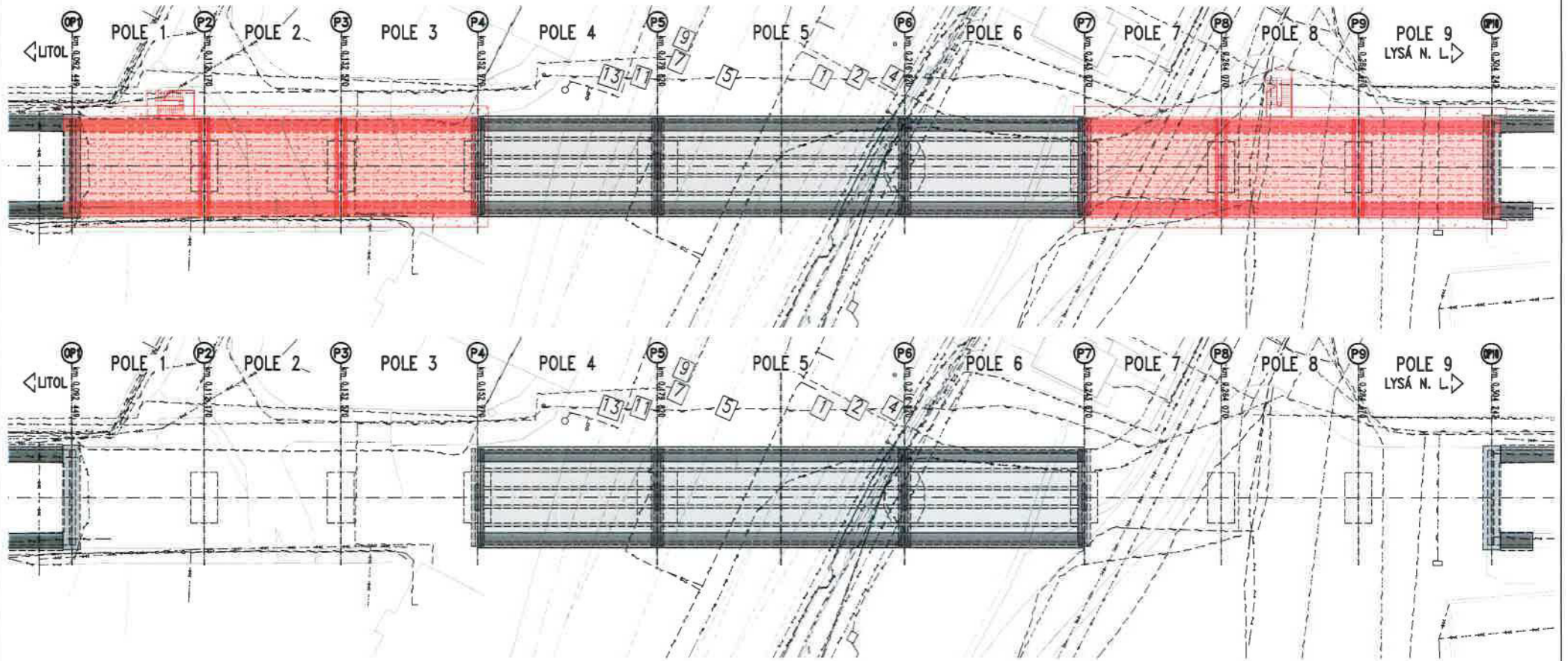
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	HIP: Ing. Martin HAVLÍK	 <p>Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: e-mail: www.pontex.cz</p>
Schválil: Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant: Ing. Ondřej DĚDEK	
Tech. kontrola: Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.	Vypracoval: Ing. Tomáš LINDTNER	
724007830, dsn@pontex.cz		
Objednatel: Metrostav a.s.	Obec: Lysá nad Labem	Kraj: Středočeský
Akce: II/272 LYSÁ NAD LABEM – MOST EV.Č. 272–006	Datum: 02/2018	Stupeň: RDS
Objekt: SO 001–DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU EV.Č.272–006	Souprava	Č. přílohy: 003
Část:		
Příloha: SCHÉMA VÝSTAVBY		



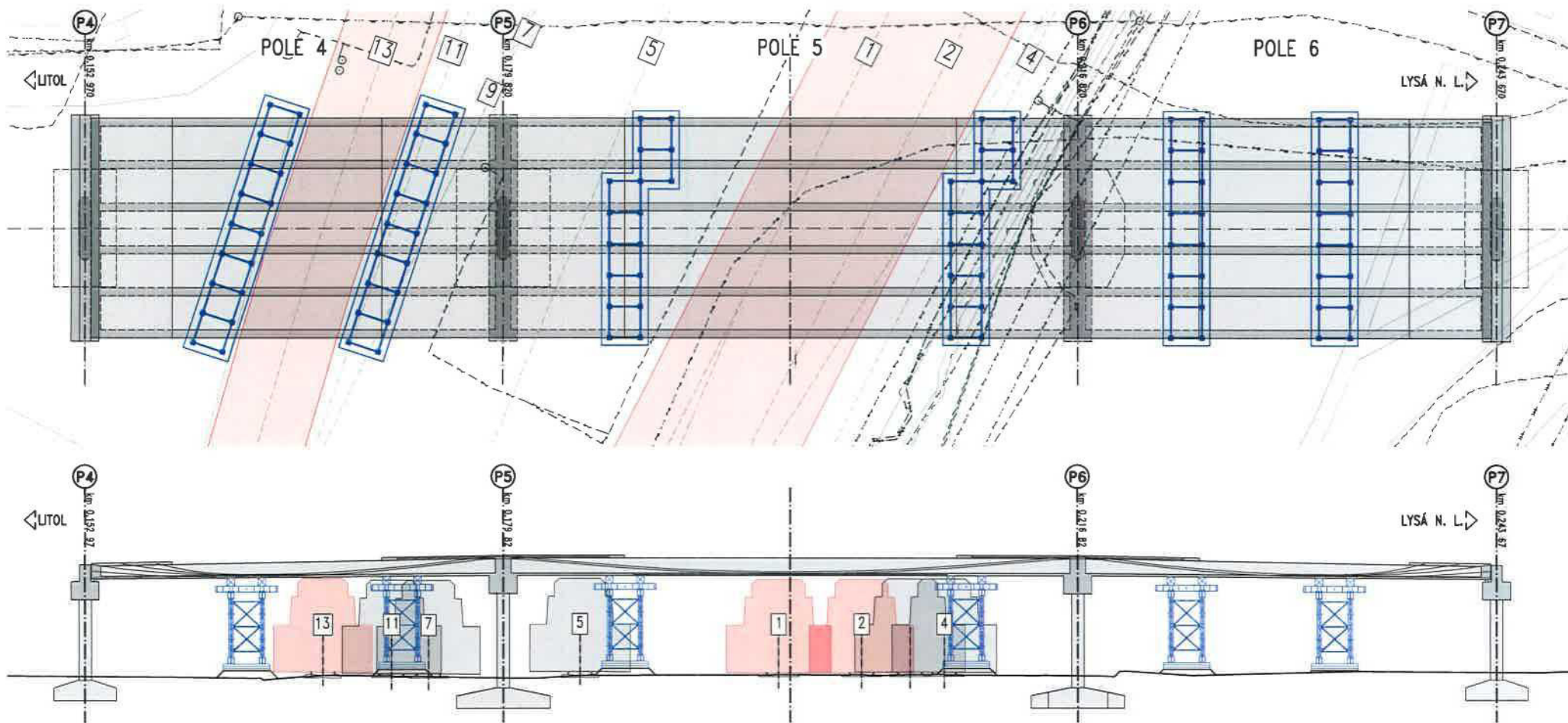
FÁZE 01

- FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY NA MOSTĚ A NA PŘEDPOLÍ
- DEMOLICE VOZOVKOVÝCH VRSTEV
- ODVOZ A ODSTRANĚNÍ VOZOVKOVÝCH VRSTEV NA MOSTĚ
- ODSTRANĚNÍ BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ
- ODSTRANĚNÍ IZOLACE MOSTU. ROZSAH ODSTRANĚNÍ BUDE V CELÉ DÉLCE N.K. A ŠÍŘCE N.K.
- ODSTRANĚNÍ PROTIDOTYKOVÝCH ZÁBRAN NA MOSTĚ
- ODSTRANĚNÍ ZÁBRADLÍ JEN ČÁSTEČNĚ (VIZ TECHNOLOGICKÝ POSTUP BOURACÍCH PRACÍ)
- BĚHEM PRACÍ BUDE ZAJIŠTĚNO, ABY NEDOŠLO K PÁDU PŘEDMĚTŮ Z MOSTU, ZEJMÉNA JE NUTNO ZAJISTIT PŘED PÁDEM ŘÍMSOVÝCH PREFABRIKÁTŮ, ZÁBRADLÍ A PROTIDOTYKOVÝCH ZÁBRAN
- VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE JE NUTNO PROVÁDĚT PŘÍMĚŘENÝMI PROSTŘEDKY, ABY NEMOHLA DOJÍT K UVOLNĚNÍ ČÁSTI N.K. A JEJICH PÁDU POD MOST
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNO ZAJISTIT VYTYČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V OBLASTI A JEJICH ÚČINNOU OCHRANU



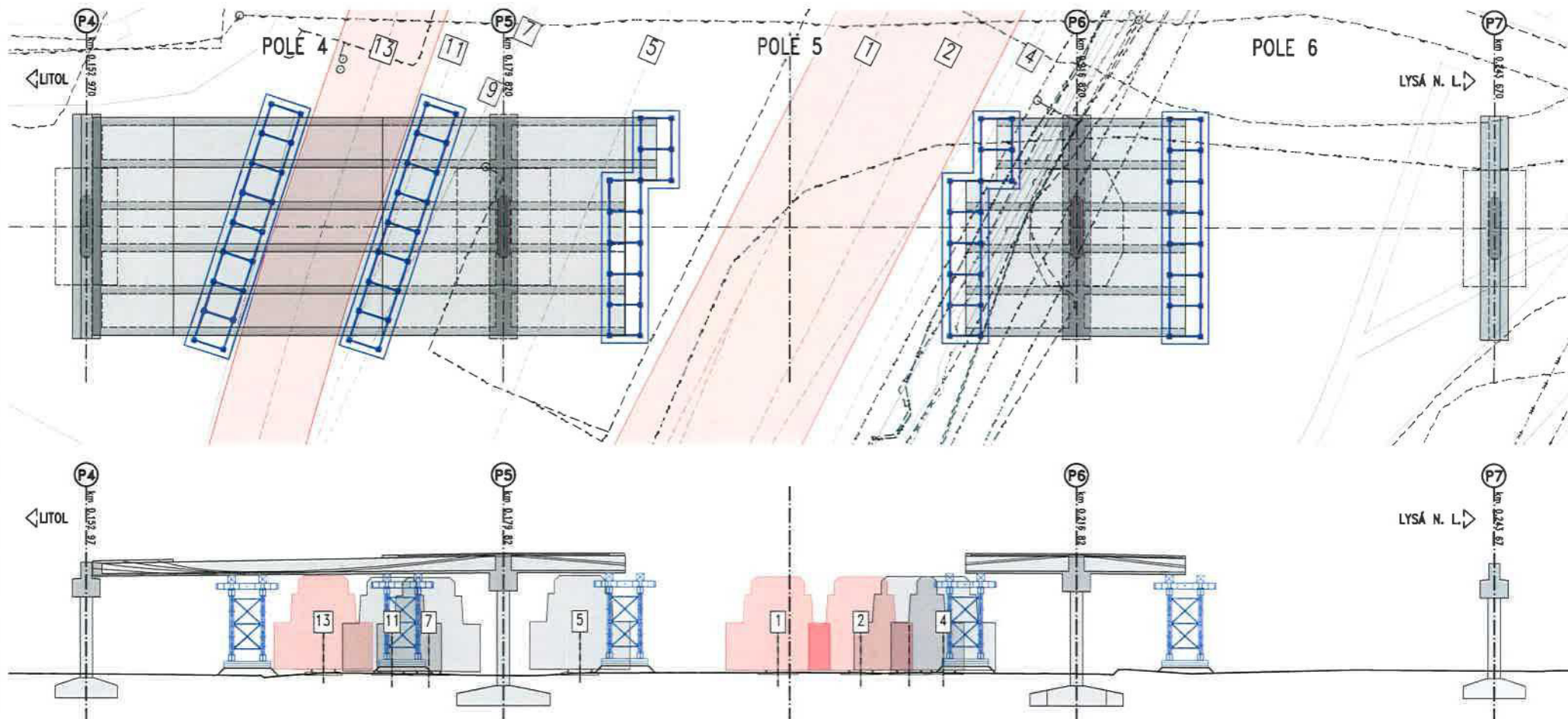
FÁZE 02

- VYTVOŘENÍ OCHRANNÉHO NÁSYPU POD DEMOLOVANOU MOSTOVKOU
- POSTUPNÉ VYBOURÁNÍ CELÉHO POLE 1, 2, 3, 7, 8, 9, (NK, KONSTRUKCE CHODNÍKU A ŘÍMSY)
- DEMOLICE SCHODIŠŤ
- DEMOLICE PILÍŘŮ P2, P3, P8, P9
- DEMOLICE ČÁSTI OPĚR OP1 A OP10
- ÚPRAVA A ODVOZ SUTI NA SKLÁDKU



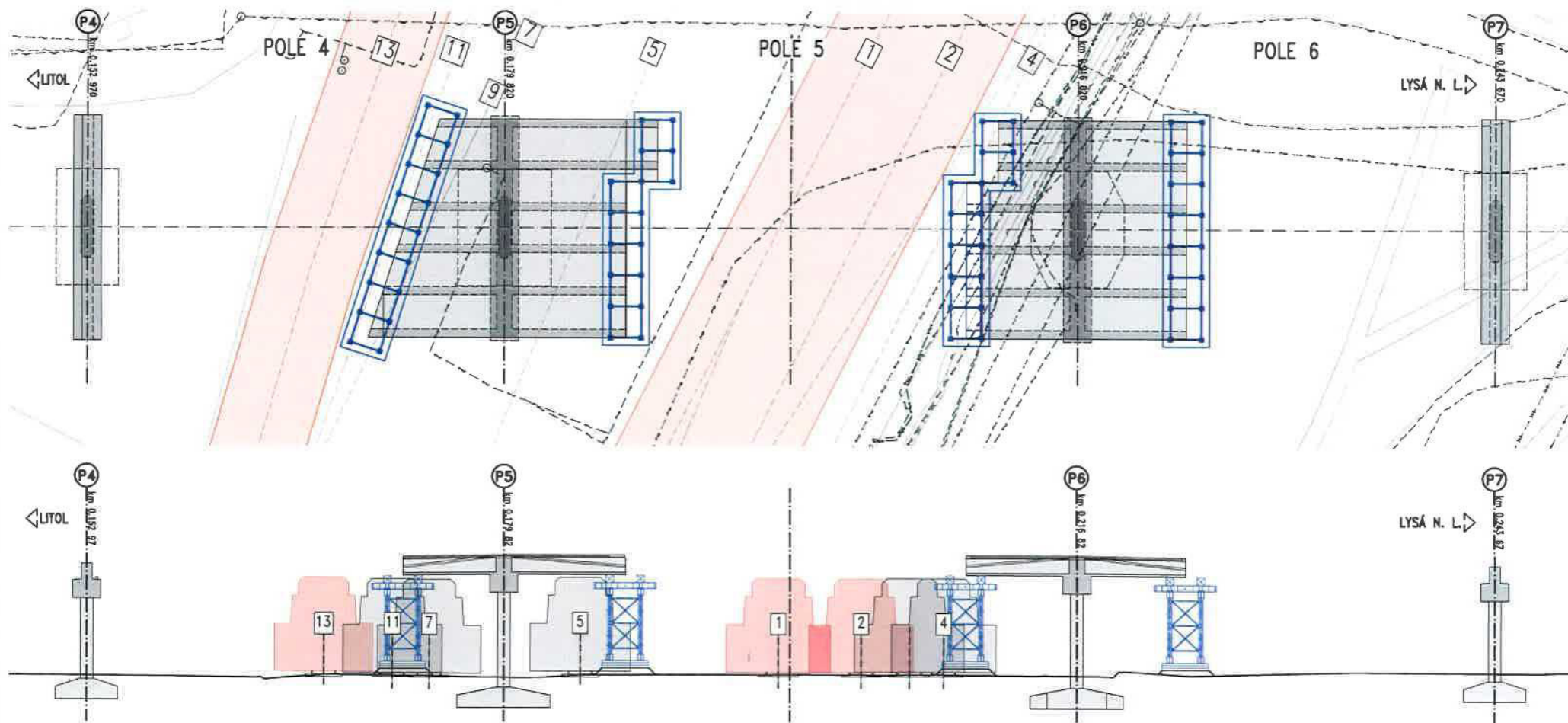
FÁZE 03

- ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÉ ČÁSTI VČETNĚ ŘÍMSY
- ZBUDOVÁNÍ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE PÍŽMO DLE SCHÉMATU
- VYBOURÁNÍ HORNÍCH DESEK KOMOR SDRUŽENÉHO RÁMU V ROZSAHU DÍLŮ STŘEDNÍCH ČÁSTÍ POLÍ
- DETAILS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- BĚHEM VŠECH PRACÍ JE NUTNO TRVALE SLEDOVAT STABILITU KONSTRUKCE A V PŘÍPADĚ ANOMÁLNÍHO CHOVÁNÍ (TRHLINY, PRŮHYBY), IHNEDE UDĚLAT OPATŘENÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA



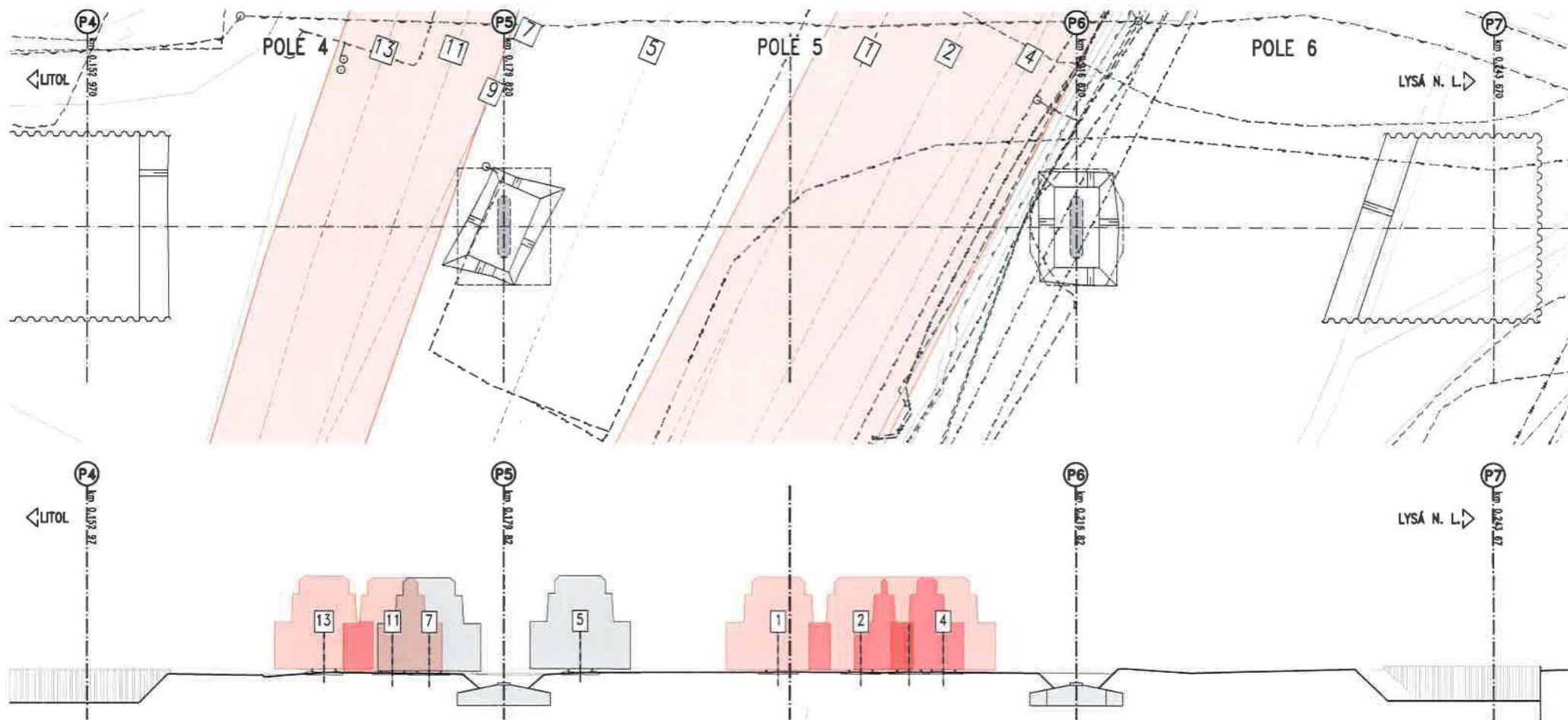
FÁZE 04

- VYČIŠTĚNÍ KOMOR OD NAPADANÉ SUTĚ
- REALIZACE OTVORŮ, VRTÁNÍM JÁDROVÝMI VRTÁKY PRŮMĚRU 200 MM DO SPODNÍCH DESEK KOMORY TĚSNĚ PŘI STĚNĚ NOSNÍKŮ PRO PROTAŽENÍ ŘETĚZŮ JEŘÁBU V PŘEDEPSANÉ POLOZE VŮČI DÉLCE SNÁŠENÉHO NOSNÍKU – VIZ PŘEHLEDNÉ SCHÉMA PODEPŘENÍ
- REALIZACE VRTŮ PRO PROTAŽENÍ DIAMANTOVÝCH ŘEZACÍCH LAN PRO NÁSLEDNÉ PŘÍČNÉ ODŘEZÁNÍ NOSNÍKŮ
- REALIZACE PODÉLNĚHO DĚLENÍ NK
- SNESENÍ PROSTŘEDNÍ ČÁSTI POLE 5 A SNESENÍ POLE 6 – DEMONTÁŽ PÍŽMO STOJKY "F"
- POD SNÁŠENOU ČÁSTÍ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PŘERUŠEN PROVOZ!



FÁZE 05

- SNESENÍ POLE 4
- DEMONTÁŽ PÍŽMO STOJKY "A"



FÁZE 06

- DEMOLICE PŘEVIŠLÝCH ČÁSTÍ NOSNÉ KONSTRUKCE A SNESENÍ NA JEŘÁBU
- DEMOLICE PILÍŘŮ P4, 5, 6, 7
- VÝKOP A DEMOLICE ZÁKLADŮ P2, P3, P4, P7, P8, P9
- VÝKOP A ČÁSTEČNÉ ODBOURÁNÍ ZÁKLADŮ P5, P6

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 655 / 1	Číslo ZBV: 3
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Úpravy trakčního vedení		

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. 3 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
3 .1	0,00	0,00	0,00
3 .2	0,00	0,00	0,00
3 .3	-5 950 320,20	5 153 967,60	-796 352,60
3 .4	0,00	0,00	0,00
3 .5	0,00	0,00	0,00
3 .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
3	-5 950 320,20	5 153 967,60	-796 352,60

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

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby:

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

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

Úpravy trakčního vedení

Číslo SO/PS /

/ číslo změny SO/PS:

655 / 1

Číslo ZBV:

3 . 3

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	4
5. Přehled zařazení změn do skupin	2
6. přehled dalších dokladů	1
7 Ostatní doklady dle přehledu dokladů	21

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:

Důvodem části změn je žádost SŽDC SEE ze dne 9.2.2018, naše zn. (č.j.) 22034/2018-SŽDC-OŘ PHA-500, Žádost o úpravu SO 655 Úpravy TV v rámci stavby II/272, most ev.č.272-006, most přes trať Kolín Všetaty a MK v Lysé n. Labem, ve kterém OŘ Praha, Správa elektrotechniky a energetiky, jakožto provozovatel SO 655 Úpravy trakčního vedení, požaduje zapracovat všechny níže uvedené úpravy/změny do RDS, aby mohlo být vydáno souhlasné stanovisko SŽDC k realizační dokumentaci stavby:

- na základě matematických výpočtů a uvažovaných proudových zátěží zvolit jiný typ kabelů provizorního napájecího obcházecího kabelového vedení nutného po dobu provozování neutrálního pole

- na základě posouzení navrženého technického řešení přidat 1x úsekový dělič z důvodu výskytu sjízdné části trolejového vedení

- požadavek na použití sjízdných tyčí plnicí funkcí úsekového děliče ve vnitřních neutrálních polích

Dalším důvodem změn je požadavek z pověření Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa západ, který připravuje stavbu „Rekonstrukce ŽST Lysá nad Labem“ ve fázi dokumentace pro stavební povolení na koordinaci se stavbou „II/272, Lysá nad Labem – most ev.č. 272-006 požadavek na stanovení umístění/nové polohy a typů stožárů č.22B a č.18BN odlišně od projektové dokumentace ze zadání zakázky tak, aby stožár č. 22B mohl být využit v definitivním stavu. Dopis Rekonstrukce ŽST Lysá, koordinace se stavbou „II/272, Lysá nad Labem – most ev.č. 272-006 ze dne 7.2.2018, naše značka: SEU-293/18-12.

Přílohy: Žádost SŽDC SEE ze dne 9.2.2018, naše zn. (č.j.) 22034/2018-SŽDC-OŘ PHA-500, Žádost o úpravu SO 655 Úpravy TV v rámci stavby II/272, most ev.č.272-006, most přes trať Kolín Všetaty a MK v Lysé n. Labem, dopis Rekonstrukce ŽST Lysá, koordinace se stavbou „II/272, Lysá nad Labem – most ev.č. 272-006 ze dne 7.2.2018, naše značka: SEU-293/18-12. Změny mají vliv do položek 1, 2, 4, 6, 7, 9 - 11, 13 - 31, 33 - 36, 40, 42 - 47, 49 - 58, 60, 61, 64 - 67, 69, 71, 75 - 88, 90 - 93, 101 - 109, 111 - 120, 122, N1 - N8, N10 - N12.

Tato změna vznikla na základě aktuálních požadavků třetí, neopomenutelné, strany - SŽDC SEE.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která je tak podle § 5, odst. 1, písm.c) resp. §10 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 3. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6 se jedná o změnu nepředvídanou.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-5 950 320,20	5 153 967,60	-796 352,60	11 104 287,80

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Richard Rakouš	datum	22.10.18	podpis	
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Jan Sýkora	datum	21.10.18	podpis	
Stavební dozor	jméno	Ing. Jan Volek	datum	22/10/18	podpis	
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno		datum		podpis	
Zástupce objednatele:	jméno	Bc. Zdeněk Dvořák	datum		podpis	

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.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Martin Herman	datum		podpis	
Zhotovitel	jméno	Ing. Richard Rakouš Metrostav a.s.	datum	22.10.18	podpis	
	jméno	Ing. Antonín Daňa PORR a.s.	datum		podpis	
	jméno	Josef Husar PORR a.s.	datum		podpis	
	jméno	Ing. Martin Kvirenc Chládek a Tintěra, Pardubice	datum		podpis	
					Číslo par.	



ZÁPIS

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

Název stavby:	II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	655 / 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Úpravy trakčního vedení

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
18 348 268,90

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

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	18 348 268,90	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	-5 950 320,20	5 153 967,60	5 153 967,60	28,09%

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	-5 950 320,20	17 551 916,30	-796 352,60	-4,34%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Ing. Richard Rakouš

datum: 22.10.18

podpis

Projektant (autorský dozor): Ing. Jan Sýkora

datum: 31.10.18

podpis

Stavební dozor: Ing. Jan Volek

datum: 22/10/18

podpis

Zástupce Objednatele: Bc. Zdeněk Dvořák

datum:

podpis

Supervize (RDK)

-

datum:

podpis

Zaměstnanec KSÚS SK
odpovědný za cenové
projednání Změny:Ing. Čermák Aleš,
Ph.D., MBA

datum:

podpis

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 3

Evidenční číslo a název stavby: II/272 Lysá nad Labem, rekonstrukce mostu ev. č. 272								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: 655 Úpravy trakčního vedení				č. 1									
Číslo a název rozpočtu: 655 Úpravy trakčního vedení				Skupina Změn: 3									
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	74A200R	Hloubený základ TV vč. geodet. bodu,	M3	70,000	35,000	-35,000	8 260,00	578 200,00	-289 100,00	0,00	289 100,00	-289 100,00	-50,00%
4	74A510R	Svorník kotevní kovaný pro základ TV	KUS	48,000	24,000	-24,000	2 430,00	116 640,00	-58 320,00	0,00	58 320,00	-58 320,00	-50,00%
6	74A110R	Odvoz zeminy z výkopku základu TV	M3	70,000	35,000	-35,000	183,00	12 810,00	-6 405,00	0,00	6 405,00	-6 405,00	-50,00%
7	74A120R	Odvoz zeminy z výkopku základu TV	m3 x km	1 400,000	700,000	-700,000	43,20	60 480,00	-30 240,00	0,00	30 240,00	-30 240,00	-50,00%
9	74BU40R	Stožár TV - typ (BP 12,5m) vč.	KUS	4,000	2,000	-2,000	115 800,00	463 200,00	-231 600,00	0,00	231 600,00	-231 600,00	-50,00%
10	74BX10R	Břevno typ 34 L	M	60,000	47,500	-12,500	7 390,00	443 400,00	-92 375,00	0,00	351 025,00	-92 375,00	-20,83%
11	74BX40R	Připevnění břevna 23,34 s ukončením	KUS	4,000	2,000	-2,000	15 900,00	63 600,00	-31 800,00	0,00	31 800,00	-31 800,00	-50,00%
13	74L110R	Tažné hnací vozidlo k pracovním	HOD	8,667	9,000	0,333	2 960,00	25 654,32	0,00	985,68	26 640,00	985,68	3,84%
14	74C130R	Boční držák	KUS	8,000	0,000	-8,000	5 150,00	41 200,00	-41 200,00	0,00	0,00	-41 200,00	-100,00%
15	74C200R	Závěs lana na bráně (táhlem, bez	KUS	14,000	0,000	-14,000	8 260,00	115 640,00	-115 640,00	0,00	0,00	-115 640,00	-100,00%
16	74C300R	Křížení sestav	KUS	2,000	5,000	3,000	3 810,00	7 620,00	0,00	11 430,00	19 050,00	11 430,00	150,00%
17	74C301R	Věšák troleje	KUS	260,000	400,000	140,000	571,00	148 460,00	0,00	79 940,00	228 400,00	79 940,00	53,85%
18	74C310R	Proudová propojení	KUS	24,000	70,000	46,000	4 020,00	96 480,00	0,00	184 920,00	281 400,00	184 920,00	191,67%
19	74C320R	Spojka 2 lan nebo TR + lana	KUS	24,000	54,000	30,000	3 840,00	92 160,00	0,00	115 200,00	207 360,00	115 200,00	125,00%
20	74C322R	Sjízdňná spojka troleje	KUS	14,000	15,000	1,000	5 590,00	78 260,00	0,00	5 590,00	83 850,00	5 590,00	7,14%
21	74C330R	Dělič v troleji vč. tabulky	KUS	31,000	32,000	1,000	89 700,00	2 780 700,00	0,00	89 700,00	2 870 400,00	89 700,00	3,23%
22	74C5A0R	Tažení nosného lana 50 mm2 Bz	M	1 060,000	740,000	-320,000	262,00	277 720,00	-83 840,00	0,00	193 880,00	-83 840,00	-30,19%
23	74C5A1R	Tažení nosného lana 70 mm2 Bz	M	200,000	0,000	-200,000	321,00	64 200,00	-64 200,00	0,00	0,00	-64 200,00	-100,00%
24	74C5A2R	Tažení nosného lana 120 mm2 Cu	M	760,000	300,000	-460,000	409,00	310 840,00	-188 140,00	0,00	122 700,00	-188 140,00	-60,53%
25	74C5B1R	Tažení troleje 100 mm2 Cu	M	1 060,000	740,000	-320,000	404,00	428 240,00	-129 280,00	0,00	298 960,00	-129 280,00	-30,19%
26	74C5B3R	Tažení troleje 150 mm2 Cu	M	760,000	300,000	-460,000	546,00	414 960,00	-251 160,00	0,00	163 800,00	-251 160,00	-60,53%
27	74C5C0R	Výšková regulace troleje	M	3 640,000	3 900,000	260,000	49,20	179 088,00	0,00	12 792,00	191 880,00	12 792,00	7,14%
28	74C5D0R	Příplatek za rozvinutí NL nad DSL	M	2 020,000	1 040,000	-980,000	25,00	50 500,00	-24 500,00	0,00	26 000,00	-24 500,00	-48,51%
29	74C5E0R	Definitivní regulace pohyblivého	KUS	12,000	22,000	10,000	6 140,00	73 680,00	0,00	61 400,00	135 080,00	61 400,00	83,33%
30	74C5E1R	Definitivní regulace pohyblivého	KUS	12,000	22,000	10,000	6 140,00	73 680,00	0,00	61 400,00	135 080,00	61 400,00	83,33%
31	74C5F0R	Zajištění kotvení NL a TR všech	KUS	12,000	44,000	32,000	3 810,00	45 720,00	0,00	121 920,00	167 640,00	121 920,00	266,67%
33	74C5H1R	Zkouška elektrických vlastností TV	KM	12,000	4,000	-8,000	6 370,00	76 440,00	-50 960,00	0,00	25 480,00	-50 960,00	-66,67%
34	74C600R	Připev. jednostranné lišty pro kotvení	KUS	2,000	0,000	-2,000	6 030,00	12 060,00	-12 060,00	0,00	0,00	-12 060,00	-100,00%
35	74C621R	Připevnění konzoly ZV, NV OV pro	KUS	2,000	1,000	-1,000	8 870,00	17 740,00	-8 870,00	0,00	8 870,00	-8 870,00	-50,00%
36	74C632R	"V" závěs 1-2 lan ZV, NV, OV	KUS	2,000	0,000	-2,000	12 700,00	25 400,00	-25 400,00	0,00	0,00	-25 400,00	-100,00%
40	74C650R	Vložená izolace v 1 laně ZV, NV, OV	KUS	2,000	3,000	1,000	3 870,00	7 740,00	0,00	3 870,00	11 610,00	3 870,00	50,00%
42	74C660R	Tažení lana pro ZV, NV, OV - 120	M	300,000	70,000	-230,000	409,00	122 700,00	-94 070,00	0,00	28 630,00	-94 070,00	-76,67%
43	74C661R	Tažení lana pro ZV, NV, OV - 240	M	150,000	320,000	170,000	352,00	52 800,00	0,00	59 840,00	112 640,00	59 840,00	113,33%
44	74C713R	Kotvení dvou dvojitých svodů z odpoj.	KUS	2,000	0,000	-2,000	61 900,00	123 800,00	-123 800,00	0,00	0,00	-123 800,00	-100,00%
45	74C722R	Svody z trojitého napáj. převěsu na	KUS	2,000	0,000	-2,000	39 800,00	79 600,00	-79 600,00	0,00	0,00	-79 600,00	-100,00%
46	74C724R	Dva svody z dvojitého napáj. převěsu	KUS	8,000	7,000	-1,000	51 900,00	415 200,00	-51 900,00	0,00	363 300,00	-51 900,00	-12,50%
47	74C733R	Překlenutí vložené izolace v laně	KUS	31,000	32,000	1,000	2 650,00	82 150,00	0,00	2 650,00	84 800,00	2 650,00	3,23%
49	74C741R	Proudové propojení sestav TV	KUS	6,000	8,000	2,000	4 020,00	24 120,00	0,00	8 040,00	32 160,00	8 040,00	33,33%

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 3

Evidenční číslo a název stavby: II/272 Lysá nad Labem, rekonstrukce mostu ev. č. 272								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: 655 Úpravy trakčního vedení								č. 1					
Číslo a název rozpočtu: 655 Úpravy trakčního vedení								Skupina Změn: 3					
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
50	74C750R	Přípevnění kotevní lišty napáj. převěsu	KUS	2,000	0,000	-2,000	3 520,00	7 040,00	-7 040,00	0,00	0,00	-7 040,00	-100,00%
51	74C751R	Přípevnění kotevní lišty napáj. převěsu	KUS	2,000	0,000	-2,000	9 890,00	19 780,00	-19 780,00	0,00	0,00	-19 780,00	-100,00%
52	74C752R	Přípevnění kotevní lišty napáj. převěsu	KUS	4,000	0,000	-4,000	18 400,00	73 600,00	-73 600,00	0,00	0,00	-73 600,00	-100,00%
53	74C754R	Kotvení lana napáj. převěsu - 120	KUS	4,000	0,000	-4,000	6 370,00	25 480,00	-25 480,00	0,00	0,00	-25 480,00	-100,00%
54	74C755R	Kotvení 2-4 lan napáj. převěsu 120	KUS	4,000	0,000	-4,000	10 600,00	42 400,00	-42 400,00	0,00	0,00	-42 400,00	-100,00%
55	74C760R	Závěs 1-2 lan 120 mm2 Cu na liště a	KUS	4,000	3,000	-1,000	8 260,00	33 040,00	-8 260,00	0,00	24 780,00	-8 260,00	-25,00%
56	74C761R	Podpěrný izolátor pro NV na liště,	KUS	8,000	11,000	3,000	11 100,00	88 800,00	0,00	33 300,00	122 100,00	33 300,00	37,50%
57	74C762R	Dva podpěrné izolátory pro NV na	KUS	10,000	15,000	5,000	24 100,00	241 000,00	0,00	120 500,00	361 500,00	120 500,00	50,00%
58	74C771R	Ukončení 2 napájecích kabelů sestavy	KUS	4,000	2,000	-2,000	49 900,00	199 600,00	-99 800,00	0,00	99 800,00	-99 800,00	-50,00%
60	74C77BR	Přípevnění 1-4 kabelů na stož. BP	KUS	40,000	24,000	-16,000	4 780,00	191 200,00	-76 480,00	0,00	114 720,00	-76 480,00	-40,00%
61	74C78BR	Přípevnění 2 krytů na stož. P, T, BP	KUS	4,000	2,000	-2,000	16 400,00	65 600,00	-32 800,00	0,00	32 800,00	-32 800,00	-50,00%
64	74C912R	Připojení izol. svodu na zemnič	KUS	8,000	3,000	-5,000	6 140,00	49 120,00	-30 700,00	0,00	18 420,00	-30 700,00	-62,50%
65	74C913R	Připojení izol. svodu na střed	KUS	8,000	0,000	-8,000	8 940,00	71 520,00	-71 520,00	0,00	0,00	-71 520,00	-100,00%
66	74C928R	Připojení trakční podpěry k zemnici	KUS	4,000	0,000	-4,000	5 720,00	22 880,00	-22 880,00	0,00	0,00	-22 880,00	-100,00%
67	74C972R	Přípevnění návěsního štítu	KUS	56,000	40,000	-16,000	4 240,00	237 440,00	-67 840,00	0,00	169 600,00	-67 840,00	-28,57%
69	74C981R	Číslování stožárů a pohonů	KUS	8,000	4,000	-4,000	1 590,00	12 720,00	-6 360,00	0,00	6 360,00	-6 360,00	-50,00%
71	74L120R	Tažné hnací vozidlo k pracovním	HOD	266,233	266,000	-0,233	2 960,00	788 049,68	-689,68	0,00	787 360,00	-689,68	-0,09%
75	74D070R	Dem_ Stožár - BP, AP	KUS	4,000	2,000	-2,000	7 710,00	30 840,00	-15 420,00	0,00	15 420,00	-15 420,00	-50,00%
78	74D320R	Dem "V" Závěs	KUS	2,000	3,000	1,000	6 220,00	12 440,00	0,00	6 220,00	18 660,00	6 220,00	50,00%
79	74D410R	Dem_ Věšáky	KUS	260,000	400,000	140,000	158,00	41 080,00	0,00	22 120,00	63 200,00	22 120,00	53,85%
80	74D411R	Dem_ Proudové propojky podélné,	KUS	20,000	74,000	54,000	3 120,00	62 400,00	0,00	168 480,00	230 880,00	168 480,00	270,00%
81	74D414R	Dem_ Dělič	KUS	31,000	32,000	1,000	13 800,00	427 800,00	0,00	13 800,00	441 600,00	13 800,00	3,23%
82	74D420R	Dem_ Vložené izolace	KUS	11,000	27,000	16,000	2 330,00	25 630,00	0,00	37 280,00	62 910,00	37 280,00	145,45%
83	74D441R	Dem_ Trolej vč. nástavků - stočení na	M	1 820,000	1 040,000	-780,000	36,40	66 248,00	-28 392,00	0,00	37 856,00	-28 392,00	-42,86%
84	74D443R	Dem_ Lano - nosné vč. nástavků -	M	2 020,000	1 040,000	-980,000	36,40	73 528,00	-35 672,00	0,00	37 856,00	-35 672,00	-48,51%
85	74D600R	Dem_ Kotvení ZV, OV, NV, vč.	KUS	2,000	0,000	-2,000	5 290,00	10 580,00	-10 580,00	0,00	0,00	-10 580,00	-100,00%
86	74D611R	Dem_ Lano ZV - stočení na buben	M	200,000	390,000	190,000	36,40	7 280,00	0,00	6 916,00	14 196,00	6 916,00	95,00%
87	74D711R	Dem_ Kotvení svodu, převěsu z odpoj.	KUS	16,000	0,000	-16,000	5 290,00	84 640,00	-84 640,00	0,00	0,00	-84 640,00	-100,00%
88	74D721R	Dem_ Svody - dvojité lano	KUS	4,000	7,000	3,000	7 360,00	29 440,00	0,00	22 080,00	51 520,00	22 080,00	75,00%
90	74D830R	Dem_ Kabelu vn	M	2 500,000	3 210,000	710,000	196,00	490 000,00	0,00	139 160,00	629 160,00	139 160,00	28,40%
91	74D840R	Dem_ Uchycení kabelu na stož. vč.	KUS	20,000	26,000	6,000	4 090,00	81 800,00	0,00	24 540,00	106 340,00	24 540,00	30,00%
92	74D910R	Dem_ Návěst pro el. provoz	KUS	56,000	40,000	-16,000	2 600,00	145 600,00	-41 600,00	0,00	104 000,00	-41 600,00	-28,57%
93	74L150R	Tažné hnací vozidlo k pracovním	HOD	80,933	81,000	0,067	2 960,00	239 561,68	0,00	198,32	239 760,00	198,32	0,08%
101	460150174	Hloubení kabelových zapažených i	M	155,000	110,000	-45,000	307,00	47 585,00	-13 815,00	0,00	33 770,00	-13 815,00	-29,03%
102	460150654	Hloubení kabelových zapažených i	M	225,000	160,000	-65,000	614,00	138 150,00	-39 910,00	0,00	98 240,00	-39 910,00	-28,89%
103	460201611	Zarovnání kabelových rýh š do 50 cm	M	155,000	110,000	-45,000	63,70	9 873,50	-2 866,50	0,00	7 007,00	-2 866,50	-29,03%
104	460201613	Zarovnání kabelových rýh š přes 80 do	M	225,000	160,000	-65,000	100,00	22 500,00	-6 500,00	0,00	16 000,00	-6 500,00	-28,89%
105	460260001	Zatažení lana do kanálu nebo	M	842,000	3 080,000	2 238,000	43,20	36 374,40	0,00	96 681,60	133 056,00	96 681,60	265,80%

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 3

Evidenční číslo a název stavby: II/272 Lysá nad Labem, rekonstrukce mostu ev. č. 272								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: 655 Úpravy trakčního vedení								č. 1					
Číslo a název rozpočtu: 655 Úpravy trakčního vedení								Skupina Změn: 3					
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
106	460310105	Řízený zemní protlak strojně v	M	54,000	20,000	-34,000	3 870,00	208 980,00	-131 580,00	0,00	77 400,00	-131 580,00	-62,96%
107	460400021	Pažení příložné plně výkopů rýh	M2	405,000	0,000	-405,000	500,00	202 500,00	-202 500,00	0,00	0,00	-202 500,00	-100,00%
108	460400121	Odstranění pažení příložného plného	M2	405,000	0,000	-405,000	193,00	78 165,00	-78 165,00	0,00	0,00	-78 165,00	-100,00%
109	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve	KUS	10,000	0,000	-10,000	3 870,00	38 700,00	-38 700,00	0,00	0,00	-38 700,00	-100,00%
111	460510281	Kanály zapuštěné do terénu	M	788,000	790,000	2,000	307,00	241 916,00	0,00	614,00	242 530,00	614,00	0,25%
112	460560172	Zásyp rýh ručně šifky 35 cm, hloubky	M	155,000	110,000	-45,000	123,00	19 065,00	-5 535,00	0,00	13 530,00	-5 535,00	-29,03%
113	460560542	Zásyp rýh ručně šifky 60 cm, hloubky	M	225,000	160,000	-65,000	168,00	37 800,00	-10 920,00	0,00	26 880,00	-10 920,00	-28,89%
114	460600023	Vodorovné přemístění horniny	M3	56,775	0,000	-56,775	318,00	18 054,45	-18 054,45	0,00	0,00	-18 054,45	-100,00%
115	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění	M3	1 135,500	0,000	-1 135,500	38,70	43 943,85	-43 943,85	0,00	0,00	-43 943,85	-100,00%
116	R	Korungovaná dvouplášťová chránička	M	300,000	250,000	-50,000	193,00	57 900,00	-9 650,00	0,00	48 250,00	-9 650,00	-16,67%
117	742EDGR	10-CXEKVCEY 1x300/25 mm ² ,	M	2 450,000	0,000	-2 450,000	986,00	2 415 700,00	-2 415 700,00	0,00	0,00	-2 415 700,00	-100,00%
118	742FDGR	Kabelová koncovka venkovní pro	KUS	20,000	26,000	6,000	20 200,00	404 000,00	0,00	121 200,00	525 200,00	121 200,00	30,00%
119	747ECAR	Zkoušky kabelů vn zvýšeným napětím	KUS	10,000	13,000	3,000	4 320,00	43 200,00	0,00	12 960,00	56 160,00	12 960,00	30,00%
120	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ	T	227,000	83,000	-144,000	318,00	72 186,00	-45 792,00	0,00	26 394,00	-45 792,00	-63,44%
122	015270	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ	T	0,480	0,000	-0,480	614,00	294,72	-294,72	0,00	0,00	-294,72	-100,00%
JC dle OTSKP 2018		Nové položky											
N1	74A330	SVORNÍKOVÝ KOŠ PRO ZÁKLAD TV	KUS	0,000	1,000	1,000	4 840,00	0,00	0,00	4 840,00	4 840,00	4 840,00	100,00%
N2	74B116	STOŽAR TV OCELOVÝ TRUBKOVÝ DO DUTINY, TYPU T245 NEBO TB245, DÉLKY PŘES 10 M DO 14 M VČETNĚ	KUS	0,000	1,000	1,000	44 657,00	0,00	0,00	44 657,00	44 657,00	44 657,00	100,00%
N3	74B416	STOŽAR TV OCELOVÝ TRUBKOVÝ DVOJITÝ BRÁNOVÝ NA SVORNÍKY, TYPU 2TBS245 NEBO 2TBS1245, DÉLKY PŘES 10 M DO 14 M VČETNĚ	KUS	0,000	1,000	1,000	97 349,00	0,00	0,00	97 349,00	97 349,00	97 349,00	100,00%
N4	74B721	PŘIPEVNĚNÍ BŘEVNA BRÁNY NEBO VÝLOŽNÍKU S UKONČENÍM TYPU A NA 1T	KUS	0,000	1,000	1,000	10 178,00	0,00	0,00	10 178,00	10 178,00	10 178,00	100,00%
N5	74B722	PŘIPEVNĚNÍ BŘEVNA BRÁNY NEBO VÝLOŽNÍKU S UKONČENÍM TYPU B NA 2T	KUS	0,000	1,000	1,000	13 531,00	0,00	0,00	13 531,00	13 531,00	13 531,00	100,00%
N6	74B742	VYVĚŠENÍ BŘEVNA BRÁNY NEBO VÝLOŽNÍKU NA 2T	KUS	0,000	1,000	1,000	13 665,00	0,00	0,00	13 665,00	13 665,00	13 665,00	100,00%
N7	74B743	VYVĚŠENÍ BŘEVNA BRÁNY NEBO VÝLOŽNÍKU NA BP	KUS	0,000	2,000	2,000	16 476,00	0,00	0,00	32 952,00	32 952,00	32 952,00	100,00%
N8	74C763	UKONČENÍ 3 NÁPAJECÍCH KABELŮ NA STOŽÁRU, VČETNĚ OMEZOVAČE PŘEPĚTÍ	KUS	0,000	2,000	2,000	45 159,00	0,00	0,00	90 318,00	90 318,00	90 318,00	100,00%

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 3

Evidenční číslo a název stavby: II/272 Lysá nad Labem, rekonstrukce mostu ev. č. 272								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: 655 Úpravy trakčního vedení								č. 1					
Číslo a název rozpočtu: 655 Úpravy trakčního vedení								Skupina Změn: 3					
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
N10	74F422	DEMONTAŽ OCELOVÝCH STOŽÁRŮ TRUBKOVÝCH NEBO PROFILOVÝCH	KUS	0,000	1,000	1,000	4 010,00	0,00	0,00	4 010,00	4 010,00	4 010,00	100,00%
N11	74F425	DEMONTAŽ BRAN A KRAKORCŮ (VČETNĚ VYVĚŠENÍ A	KUS	0,000	2,000	2,000	15 840,00	0,00	0,00	31 680,00	31 680,00	31 680,00	100,00%
N12	742613	KABEL VN - TŘÍŽILOVÝ 6-AVKCY PŘES 150 MM ²	M	0,000	3 210,000	3 210,000	986,00	0,00	0,00	3 165 060,00	3 165 060,00	3 165 060,00	100,00%
Celkem								18 348 268,90	-5 950 320,20	5 153 967,60	17 551 916,30	-796 352,60	-4,34%

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby:

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	228 352 684,97
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	226 433 533,91
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	273 984 576,03
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	99,16%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	-0,50%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	14,09%

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

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	-779 143,09
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	-0,34%
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	9,34%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	21 333 049,26
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=149224000:37		149 224 000,00

Skupiny změn

		Skupiny změn																						
		- 1 -					- 2 -					- 3 -					- 4 -					- 5 -		
		Vyhrazené změny (Doměrky) dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)					Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)					Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)					Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)					Změny de minimis (Změny nemění celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)		
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 - most ev.č.272-006	- 32 169 641,23	30 250 490,16	- 1 919 151,06	0,00	0,00	0,00	- 21 113 545,05	19 973 537,08	- 1 140 007,97	- 11 056 096,18	10 276 953,08	4,50%	- 779 143,09	21 333 049,26	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
201	1	Most ev.č. 272-006 / změna NK	- 21 113 545,05	19 973 537,08	- 1 140 007,97			0,00	- 21 113 545,05	19 973 537,08	- 1 140 007,97								0,00%	0,00	0,00		0,00%	
001	2	Demolice stávajícího mostu ev.č. 272-006 / změna způsobu provádění s ohledem na výluky	- 5 105 775,98	5 122 985,48	17 209,51			0,00	- 5 105 775,98	5 122 985,48	17 209,51			2,24%	17 209,51	10 228 761,46			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
655	3	Úpravy trakčního vedení / změny TV pro využití v definitivním stavu požadavek SŽDC	- 5 950 320,20	5 153 967,60	- 796 352,60			0,00	- 5 950 320,20	5 153 967,60	- 796 352,60			2,26%	- 796 352,60	11 104 267,80			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu.

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby:

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	228 352 684,97
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	226 554 622,66
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	274 131 093,42
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	99,21%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	-0,50%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	14,16%

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

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	-658 054,34
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	-0,28%
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	9,54%
10=(30A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	21 776 586,73
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=149224000-37		149 224 000,00

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (žadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 - Vyhrazené změny (Doměrky) dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)			- 2 - Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)			- 3 - Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)				- 4 - Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)				- 5 - Změny de minimis Změny neměnicí celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)				
						Změny záporné (žadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (žadávat se znaménkem mínus)	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 - most ev.č.272-006	- 32 330 865,59	30 532 803,27	- 1 798 062,31	0,00	0,00	0,00	- 21 113 545,05	19 973 537,08	- 1 140 007,97	- 11 217 320,54	10 559 268,19	4,62%	-658 054,34	21 776 586,73	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
201	1	Most ev.č. 272-006 / změna NK	- 21 113 545,05	19 973 537,08	- 1 140 007,97			0,00	- 21 113 545,05	19 973 537,08	- 1 140 007,97								0,00%	0,00	0,00		0,00%	
001	2	Demolice stávajícího mostu ev.č. 272-006 / změna způsobu provádění s ohledem na výluky	- 5 105 775,98	5 122 985,48	17 209,51			0,00			0,00	- 5 105 775,98	5 122 985,48	2,24%	17 209,51	10 228 761,46			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
655	3	Úpravy trakčního vedení / změny TV pro využití v definitivním stavu požadavek SŽDC	- 5 950 320,20	5 153 967,60	- 796 352,60			0,00			0,00	- 5 950 320,20	5 153 967,60	2,26%	-796 352,60	11 104 287,80			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
652	4	Přeložky drážních kabelů ČD Telematika, optimalizace kabelové trasy	- 161 224,36	282 313,11	121 088,75			0,00			0,00	- 161 224,36	282 313,11	0,12%	121 088,75	443 537,47			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			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:	4
Název a evidenční číslo Stavby:	II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Přeložky drážních kabelů ČD Telematika
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	652 / 1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO	NE - Uloženo
	Počet listů	
Soupis prací	8	
Přehled nových položek	1	
schema rozdílu skutečné a předpokládané kabelové trasy CDT	1	
Stanovisko TDI ze dne 11.9. 2018	2	
Stanovisko AD ze dne 27.9. 2018	1	
počet listů celkem	13	

Přehled nových položek:

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

SO/PS: 652

Č. položky	Kód položky	Název položky	m.j.	množství	Cena za m.j. v Kč	Poznámka
101	130901121	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdíva z betonu prostého ručně	m3	4,000	7 030,00	JC dle ceníku prací ÚRS 2018/1
109	220180302	Položení kabelu do lože v řídké zástavbě přes 3 do 5 kg/m	m	341,000	44,60	JC dle ceníku prací ÚRS 2018/1
102	460030173	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 15 cm	m2	55,000	253,00	JC dle ceníku prací ÚRS 2018/1
103	460650065	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva drceného se zhutněním tloušťky do 30 cm	m2	21,840	259,00	JC dle ceníku prací ÚRS 2018/1
104	460650062	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva drceného se zhutněním tloušťky do 15 cm	m2	21,840	142,00	JC dle ceníku prací ÚRS 2018/1
105	460650072	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva obalovaného asfaltem se zhutněním tl do 10 cm	m2	21,840	434,00	JC dle ceníku prací ÚRS 2018/1
107	460510065	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 15 cm	m2	20,000	103,00	JC dle ceníku prací ÚRS 2018/1
108	34571358	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 136/160 mm, HDPE+LDPE	m	20,000	210,00	JC dle ceníku prací ÚRS 2018/1
106	577123111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	21,840	181,00	JC dle ceníku prací ÚRS 2018/1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství PDPS	Množství RDS	Rozdíl PDPS vs. RDS	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK], PDPS
Náklady soupisu celkem									1 358 647,64
D	1	Zemní práce							95 973,10
1	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	0,149	0,149	0,000	1 880,00	280,12
2	K	131103101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 1 a 2	m3	21,000	21,000	0,000	615,00	12 915,00
	WV	PDPS	1,5*2*7		21,000			0	
3	K	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	39,760	29,900	-9,860	889,00	26 581,10
	WV	PDPS	0,35*0,8*25		7,000			0	
	WV	PDPS	0,35*0,8*117		32,760			0	
	WV	RDS	0,6*0,9*10			5,4		0	
	WV	RDS	0,5*0,7*70			24,5		0	
4	K	132102511	Hloubení rýh š do 600 mm pod kolejí ručně přes 2 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	0,720	0,000	-0,720	1 360,00	0,00
	WV		0,6*1,2		0,720			0	
101		130901121	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	0,000	4,000	4,000	7030	28 120,00
	WV		0,4*0,2*30+2*1,6*2,5*0,2			4,000		0	
5	K	460421082	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm	m	124,000	80,000	-44,000	59,10	4 728,00
6	K	460300002	Zásyp jam nebo rýh ručně včetně zhutnění ve volném terénu	m3	60,410	46,800	-13,610	380,00	17 784,00
	WV	PDPS	0,35*0,7*25		6,125			0	
	WV	PDPS	0,35*0,7*117		28,665			0	
	WV	PDPS	0,6*1,1*7		4,620			0	
	WV	PDPS	1,5*2*7		21,000			0	
	WV	RDS	0,6*0,8*10			4,8		0	
	WV	RDS	0,5*0,6*70			21		0	
	WV	RDS	1,5*2*7			21		0	
64	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,390	35,400	30,010	131,00	4 637,40
	WV	PDPS	0,35*0,1*25		0,875			0	
	WV	PDPS	0,35*0,1*117		4,095			0	
	WV	PDPS	0,6*0,1*7		0,420			0	
	WV	RDS	0,6*0,9*10			5,4		0	
	WV	RDS	0,4*0,2*30+2*1,6*2,5*0,2			4		0	
	WV	RDS	0,5*0,7*70			24,5		0	
	WV	RDS	1,5*2*7			1,5		0	
65	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5,390	35,400	30,010	26,20	927,48
	WV	PDPS	0,35*0,1*117		4,095			0	
	WV	PDPS	0,35*0,1*25		0,875			0	
	WV	PDPS	0,6*0,1*7		0,420			0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství PDPS	Množství RDS	Rozdíl PDPS vs. RDS	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK], PDPS
VV	RDS		0,6*0,9*10			5,4		0	
VV	RDS		0,4*0,2*30+2*1,6*2,5*0,2			4		0	
VV	RDS		0,5*0,7*70			24,5		0	
VV	RDS		1,5*2*7			1,5		0	
D	N00		Komunikace pozemní					0	56 114,84
7	M	5963125005	Železniční přejezdové konstrukce Panel železobetonový silniční rozměru 300x150x15	kus	2,000	2,000	0,000	4 053,70	8 107,40
P			<i>Poznámka k položce: Železniční přejezdové konstrukce Panel železobetonový silniční rozměru 300x150x15</i>					0	
8	K	5913305010	Montáž silničních panelů komunikace dočasná	m2	9,000	9,000	0,000	392,00	3 528,00
P			<i>Poznámka k položce: Montáž silničních panelů komunikace dočasná</i>					0	
9	K	5913300020	Demontáž silničních panelů komunikace trvalá	m2	9,000	9,000	0,000	235,00	2 115,00
P			<i>Poznámka k položce: Demontáž silničních panelů komunikace dočasná</i>					0	
102	K	460030173	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 15 cm	m2	0,000	55,000	55,000	253,00	13 915,00
			<i>Poznámka k položce: stávající vozovka, parkoviště a chodník</i>					0,00	
103	K	460650065	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva drceného se zhutněním tloušťky do 30 cm	m2	0,000	21,840	21,840	259,00	5 656,56
			<i>Poznámka k položce: včetně materiálu 350 mm</i>					0,00	
VV	RDS		1,5*1,5 + 1,7*2,7 + 3*5			21,84		0,00	
104	K	460650062	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva drceného se zhutněním tloušťky do 15 cm	m2	0,000	21,840	21,840	142,00	3 101,28
			<i>Poznámka k položce: včetně materiálu 120 mm</i>					0,00	
VV	RDS		1,5*1,5 + 1,7*2,7 + 3*5			21,84		0,00	
105	K	460650072	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva obalovaného asfaltem se zhutněním tl do 10 cm	m2	0,000	21,840	21,840	434,00	9 478,56
			<i>Poznámka k položce: včetně materiálu, ACO16+ 80 mm</i>					0,00	
VV	RDS		1,5*1,5 + 1,7*2,7 + 3*5			21,84		0,00	
106	K	577123111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	0,000	21,840	21,840	181,00	3 953,04
			<i>Poznámka k položce: včetně materiálu, ACO8+ 30 mm</i>					0,00	
VV	RDS		1,5*1,5 + 1,7*2,7 + 3*5			21,84		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství PDPS	Množství RDS	Rozdíl PDPS vs. RDS	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK], PDPS
107	K	460510065	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obrysem, průměru do 15 cm	m2	0,000	20,000	20,000	103,00	2 060,00
								0,00	
108	M	34571358	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 136/160 mm, HDPE+LDPE	m	0,000	20,000	20,000	210,00	4 200,00
D	N01		Elektromontáže, dodávky					0	1 049 781,10
10	K	7593507250-R	Rozebrání a kompletace plastové komory pro uložení rezervy optického kabelu	kus	1,000	0,000	-1,000	1 420,00	0,00
P			<i>Poznámka k položce: Rozebrání a kompletace plastové komory pro uložení rezervy optického kabelu</i>					0	
11	K	7590565080D-R	Uvolnění kabelové rezervy optického kabelu z krytu	kus	1,000	0,000	-1,000	251,00	0,00
P			<i>Poznámka k položce: Uvolnění kabelové rezervy optického kabelu z krytu</i>					0	
12	K	7590565080-R	Uložení kabelové rezervy optického kabelu, vč. stočení kabelu	kus	1,000	0,000	-1,000	416,00	0,00
P			<i>Poznámka k položce: Uložení kabelové rezervy optického kabelu, vč. stočení kabelu</i>					0	
13	K	7590567050	Demontáž zatažení optického kabelu z ochranné trubky	m	53,000	0,000	-53,000	23,90	0,00
P			<i>Poznámka k položce: Demontáž zatažení optického kabelu z ochranné trubky</i>					0	
14	K	7492756040	Pomocné práce pro montáž kabelů zatažení kabelů do chráničky do 4 kg/m	m	55,000	20,000	-35,000	237,00	4 740,00
P			<i>Poznámka k položce: Pomocné práce pro montáž kabelů zatažení kabelů do chráničky do 4 kg/m</i>					0	
15	M	7593501160	Trasy kabelového vedení Chránička dělená 06110/2 průměr 110/100 mm délka 300 mm	m	20,000	0,000	-20,000	627,70	0,00
P			<i>Poznámka k položce: Trasy kabelového vedení Chránička dělená 06110/2 průměr 110/100 mm délka 300 mm</i>					0	
16	K	7593507202	Demontáž trubek HDPE z výkopu	m	2,000	0,000	-2,000	7,45	0,00
P			<i>Poznámka k položce: Demontáž trubek HDPE z výkopu</i>					0	
17	M	7491100360-R	Trubková vedení Pevné elektroinstalační trubky dělené pr.40 750N HDPE	m	2,000	0,000	-2,000	3 397,60	0,00
P			<i>Poznámka k položce: Trubková vedení Pevné elektroinstalační trubky dělené pr.40 750N HDPE</i>					0	
18	K	7593505202	Uložení HDPE trubky pro optický kabel do výkopu bez zřízení lože a bez krytí	m	2,000	0,000	-2,000	133,00	0,00
P			<i>Poznámka k položce: Uložení HDPE trubky pro optický kabel do výkopu bez zřízení lože a bez krytí</i>					0	
19	M	7492104620	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka HDPE 05040 pr.40	kus	2,000	0,000	-2,000	144,40	0,00
P			<i>Poznámka k položce: Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka HDPE 05040 pr.40</i>					0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství PDPS	Množství RDS	Rozdíl PDPS vs. RDS	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK], PDPS
20	K	7593505220	Montáž spojky Plasson na HDPE trubce rovné nebo redukční	kus	2,000	0,000	-2,000	73,90	0,00
	P		Poznámka k položce: Montáž spojky Plasson na HDPE trubce rovné nebo redukční					0	
21	M	7593500090	Trasy kabelového vedení Kabelové žlaby (100x100) spodní + vrchní díl plast	m	20,000	0,000	-20,000	261,50	0,00
	P		Poznámka k položce: Trasy kabelového vedení Kabelové žlaby (100x100) spodní + vrchní díl plast					0	
22	M	7593500095	Trasy kabelového vedení Kabelové žlaby (100x100) spojka plast	kus	10,000	0,000	-10,000	13,60	0,00
	P		Poznámka k položce: Trasy kabelového vedení Kabelové žlaby (100x100) spojka plast					0	
23	M	7593500110	Trasy kabelového vedení Kabelové žlaby (120x100) spodní + vrchní díl plast	m	6,000	0,000	-6,000	301,30	0,00
	P		Poznámka k položce: Trasy kabelového vedení Kabelové žlaby (120x100) spodní + vrchní díl plast					0	
24	M	7593500115	Trasy kabelového vedení Kabelové žlaby (120x100) spojka plast	kus	3,000	0,000	-3,000	13,60	0,00
	P		Poznámka k položce: Trasy kabelového vedení Kabelové žlaby (120x100) spojka plast					0	
25	K	7491251025	Montáž lišt elektroinstalačních, kabelových žlabů z PVC-U jednokomorových zaklapávacích rozměru 100/100 - 100/150 mm	m	26,000	0,000	-26,000	88,70	0,00
	P		Poznámka k položce: Montáž lišt elektroinstalačních, kabelových žlabů z PVC-U jednokomorových zaklapávacích rozměru 100/100 - 100/150 mm					0	
26	K	7593505200	Uložení HDPE trubky pro optický kabel do kabelového žlabu	kus	20,000	0,000	-20,000	59,10	0,00
	P		Poznámka k položce: Uložení HDPE trubky pro optický kabel do kabelového žlabu					0	
27	M	7492501770	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 2 a 3-žilový Cu, plastová izolace CYKY 3J2,5 (3Cx 2,5)	m	25,000	0,000	-25,000	19,30	0,00
	P		Poznámka k položce: Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 2 a 3-žilový Cu, plastová izolace CYKY 3J2,5 (3Cx 2,5)					0	
28	K	7492553010	Montáž kabelů 2 a 3-žilových Cu do 16 mm ²	m	25,000	0,000	-25,000	29,60	0,00
	P		Poznámka k položce: Montáž kabelů 2 a 3-žilových Cu do 16 mm ²					0	
29	M	7492103280	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka SVCZC 35 CU smršťovací	kus	2,000	0,000	-2,000	523,10	0,00
	P		Poznámka k položce: Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka SVCZC 35 CU smršťovací					0	
30	K	7492752012	Montáž ukončení kabelů nn kabelovou spojkou 3/4/5 - žilové kabely s plastovou izolací do 35 mm ²	kus	2,000	0,000	-2,000	1 270,00	0,00
	P		Poznámka k položce: Montáž ukončení kabelů nn kabelovou spojkou 3/4/5 - žilové kabely s plastovou izolací do 35 mm ²					0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství PDPS	Množství RDS	Rozdíl PDPS vs. RDS	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK], PDPS
31	K	7492700030	Ukončení vodičů a kabelů Nn Ukončení kabelu v rozvaděči nebo na přístroji 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm ²	kus	2,000	0,000	-2,000	88,70	0,00
P			<i>Poznámka k položce: Ukončení vodičů a kabelů Nn Ukončení kabelu v rozvaděči nebo na přístroji 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm²</i>					0	
32	K	7598015185-R	Měření kabelu silového	kus	1,000	0,000	-1,000	59,10	0,00
P			<i>Poznámka k položce: Měření kabelu silového</i>					0	
33	K	7492756030	Pomocné práce pro montáž kabelů vyhledání stávajících kabelů (měření, sonda)	kus	3,000	3,000	0,000	961,00	2 883,00
P			<i>Poznámka k položce: Pomocné práce pro montáž kabelů vyhledání stávajících kabelů (měření, sonda)</i>					0	
34	M	7593505270-R	Dodávka kabelového označnicku Ball Marker	kus	10,000	4,000	-6,000	334,30	1 337,20
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka kabelového označnicku Ball Marker</i>					0	
35	K	7593505270	Montáž kabelového označnicku Ball Marker	kus	10,000	4,000	-6,000	59,10	236,40
P			<i>Poznámka k položce: Montáž kabelového označnicku Ball Marker</i>					0	
109	K	220180302	Položení kabelu do lože v řídké zástavbě přes 3 do 5 kg/m	m	0,000	341,000	341,000	44,60	15 208,60
			<i>Poznámka k položce: Montáž dálkových metalických kabelů</i>					0	
VV	RDS		52+83+40+83+83			341,000		0	
36	M	7590521525	Venkovní vedení kabelová - metalické síť Dálkové kabely ŽDK s Pb pláštěm DCKAYPY, 9XV1,2+33DM0,9	m	52,000	52,000	0,000	1 416,80	73 673,60
P			<i>Poznámka k položce: Venkovní vedení kabelová - metalické síť Dálkové kabely ŽDK s Pb pláštěm DCKAYPY, 9XV1,2+33DM0,9</i>					0	
37	M	7590521525.1-R	Venkovní vedení kabelová - metalické síť Dálkové kabely DK14, 4XV1,3+17DM1,3+30DM0,9	m	83,000	83,000	0,000	2 311,70	191 871,10
P			<i>Poznámka k položce: Venkovní vedení kabelová - metalické síť Dálkové kabely DK14, 4XV1,3+17DM1,3+30DM0,9</i>					0	
38	M	7590521525.2-R	Venkovní vedení kabelová - metalické síť Dálkové kabely PK17, 4DM1,3+12DM0,9	m	90,000	40,000	-50,000	1 224,70	48 988,00
P			<i>Poznámka k položce: Venkovní vedení kabelová - metalické síť Dálkové kabely PK17, 4DM1,3+12DM0,9</i>					0	
39	M	7590521525.3-R	Venkovní vedení kabelová - metalické síť Dálkové kabely s pláštěm DCKQYPY, 19Xpi1,2+12DM0,9	m	83,000	166,000	83,000	1 639,70	272 190,20
P			<i>Poznámka k položce: Venkovní vedení kabelová - metalické síť Dálkové kabely s pláštěm DCKQYPY, 19Xpi1,2+12DM0,9</i>					0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství PDPS	Množství RDS	Rozdíl PDPS vs. RDS	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK], PDPS
40	M	7492103690.1-R	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka XAGA 550/CZ 75/15-500	kus	8,000	10,000	2,000	4 315,30	43 153,00
P			<i>Poznámka k položce: Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka XAGA 550/CZ 75/15-500</i>					0	
41	K	7590525483	Montáž spojky rovné pro plastové kabely párové Raychem XAGA s konektory UDW2 2 plášť s pancířem do 80žil	kus	2,000	4,000	2,000	5 390,00	21 560,00
P			<i>Poznámka k položce: Montáž spojky rovné pro plastové kabely párové Raychem XAGA s konektory UDW2 2 plášť s pancířem do 80 žil</i>					0	
42	K	7590525486	Montáž spojky rovné pro plastové kabely párové Raychem XAGA s konektory UDW2 2 plášť s pancířem do 140 žil	kus	2,000	2,000	0,000	7 260,00	14 520,00
P			<i>Poznámka k položce: Montáž spojky rovné pro plastové kabely párové Raychem XAGA s konektory UDW2 2 plášť s pancířem do 140 žil</i>					0	
43	K	7590525487	Montáž spojky rovné pro plastové kabely párové Raychem XAGA s konektory UDW2 2 plášť s pancířem do 200 žil	kus	2,000	2,000	0,000	8 780,00	17 560,00
P			<i>Poznámka k položce: Montáž spojky rovné pro plastové kabely párové Raychem XAGA s konektory UDW2 2 plášť s pancířem do 200 žil</i>					0	
44	K	7590525488	Montáž spojky rovné pro plastové kabely párové Raychem XAGA s konektory UDW2 2 plášť s pancířem do 300 žil	kus	2,000	2,000	0,000	10 800,00	21 600,00
P			<i>Poznámka k položce: Montáž spojky rovné pro plastové kabely párové Raychem XAGA s konektory UDW2 2 plášť s pancířem do 300 žil</i>					0	
45	K	7590540930	Slaboproudé rozvody, kabely pro přívod a vnitřní instalaci Spojky metalických kabelů a příslušenství Vodní a tlakový blok pro jedno a dvouplášťové plastové a olovené kabely RPBS-C-II-70/50-200	kus	8,000	8,000	0,000	3 920,00	31 360,00
46	K	7598025255	Měření dálkových kabelů rozšíření měření úplné v obou směrech bez provozu 19 čtyřek	úsek	1,000	2,000	1,000	31 200,00	62 400,00
47	K	7598025265	Měření dálkových kabelů rozšíření měření úplné v obou směrech bez provozu 37 čtyřek	úsek	1,000	1,000	0,000	60 700,00	60 700,00
48	K	7598025270	Měření dálkových kabelů rozšíření měření úplné v obou směrech bez provozu 48 čtyřek	úsek	1,000	1,000	0,000	78 800,00	78 800,00
49	K	7598025275	Měření dálkových kabelů rozšíření měření úplné v obou směrech bez provozu 53 čtyřek	úsek	1,000	1,000	0,000	87 000,00	87 000,00
50	K	7598035020	Měření útlumu optického kabelu na skládce, kabelu se 36 vláknů	kus	1,000	0,000	-1,000	15 500,00	0,00
P			<i>Poznámka k položce: Měření útlumu optického kabelu na skládce, kabelu se 36 vláknů</i>					0	
51	K	7598035065	Měření útlumu optického kabelu po položení nebo zavěšení, kabelu se 36 vláknů	kus	1,000	0,000	-1,000	15 500,00	0,00
P			<i>Poznámka k položce: Měření útlumu optického kabelu po položení nebo zavěšení, kabelu se 36 vláknů</i>					0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství PDPS	Množství RDS	Rozdíl PDPS vs. RDS	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK], PDPS
D	OST		Ostatní, zkoušky					0	72 700,00
52	K	7598095700	Dozor pracovníků provozovatele při práci na živém zařízení	hod	20,000	20,000	0,000	680,00	13 600,00
P			<i>Poznámka k položce: Dozor pracovníků provozovatele při práci na živém zařízení</i>					0	
53	K	7590525602-R	Přepojovací práce	kus	1,000	1,000	0,000	17 700,00	17 700,00
P			<i>Poznámka k položce: Přepojovací práce</i>					0	
54	K	75E197-R	Příprava a celkové zkoušky přejezdového zabezpečovacího zařízení pro jednu kolej	kus	2,000	2,000	0,000	20 700,00	41 400,00
P			<i>Poznámka k položce: 1. Položka obsahuje: - regulování a aktivování automatického přejezdového zařízení - příprava a provedení celkových zkoušek přejezdového zab.zařízení - kompletní náklady na přezkoušení a regulaci 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</i>					0	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					0	84 078,60
55	K	012002000	Geodetické práce	hod	12,000	12,000	0,000	887,00	10 644,00
56	K	040001000	Inženýrská činnost	hod	10,000	10,000	0,000	680,00	6 800,00
66	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	9,702	7,380	-2,322	710,00	5 239,80
VV	PDPS	5,390*1,8			9,702			0	
VV	RDS	4,1*1,8				7,380		0	
67	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,000	8,800	5,800	896,00	7 884,80
VV	PDPS	3						0,00	
VV	RDS	4*2,2				8,800		0,00	
57	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kus	1,000	1,000	0,000	11 800,00	11 800,00
58	K	081002000	Doprava zaměstnanců	kus	1,000	1,000	0,000	3 400,00	3 400,00
59	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	1,000	0,000	5 690,00	5 690,00
60	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kus	1,000	1,000	0,000	9 100,00	9 100,00
61	K	061002000	Vliv klimatických podmínek	kus	1,000	1,000	0,000	2 270,00	2 270,00
62	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kus	1,000	1,000	0,000	3 550,00	3 550,00
63	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	1,000	0,000	17 700,00	17 700,00

REÁLNÁ POLOHA – ČD Telematika



PŘEDPOKLÁDANÁ POLOHA – ČD Telematika



— ČD Telematika

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

V Praze dne 11.9.2018

Věc: Stanovisko TDI k dokumentaci ZBV č. 4 pro akci „II/272 Lysá nad Labem, rekonstrukce mostu ev. č. 272-006“

vyřizuje: Ing. Tomáš Vrba, mob: [redacted] e-mail: [redacted]

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. 4 pro SO 652 Most ev. č. 272-006 – Přeložky drážních kabelů ČD Telematika.

Odůvodnění změny:

V rámci vytýčení sítí správcem SO 652 ČD Telematika byly zjištěny odchylky od uváděné pozice kabelových tras vytýčených správcem pro zpracování PDPS. V RDS byla kabelová trasa optimalizována.

V rámci realizační dokumentace byly dva kabely, a to sdělovací kabel Lysá nad Labem – Milovice a Lysá nad Labem – provozní zámečnick hodnoceny jako dlouhodobě nefunkční, a tedy bez nutnosti přeložky. V průběhu přípravy realizace bylo zjištěno, že kabel Lysá nad Labem – Milovice je trvale využíván k měření





ČSN EN ISO 9001:2009
ČSN EN ISO 14001:2005
ČSN OHSAS 18001:2008

trakčních vlivů na trati a je tedy nutné jeho přeložku doplnit do RDS SO 652. Kabel Lysá nad Labem – provozní zámečnický nebyl přeložen.

Stanovisko TDI:

S předloženým ZBV č. 4 jako technický dozor investora souhlasím.

Ing. Tomáš Vrba
technický dozor investora



NAŠE ZNAČKA: KV-Sy-0008-2018

Ing. Sýkora

tel. 

VYŘIZUJE:

DATUM: 27.9.2018

Krajská správa a údržba silnic

Středočeského kraje

Ing. Milan Fiala

Zborovská 81/11

150 21 Praha 5

Věc: Stanovisko AD k dokumentaci ZBV č.4 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 AD na výše uvedené stavbě jsme obdrželi od zhotovitele návrh na ZBV č.4 pro SO 652 – Přeložky drážních kabelů ČD Telematika.

Odůvodnění změny:

V rámci vytyčení sítě správcem SO 652 ČD Telematika byly zjištěny odchylky od pozice kabelových tras vytyčených správcem jako podklad pro PDPS. V rámci RDS byla kabelová trasa optimalizována.

V průběhu přípravy realizace bylo zjištěno, že původně byl kabel Lysá nad Labem – Milovice v podkladech uveden jako nefunkční a naopak je používán pro měření trakčních vlivů na trati a proto bylo nutné jeho přeložku doplnit do RDS SO 652.

Stanovisko AD:

S předloženým ZBV č.4 jako autorský dozor souhlasím.



Ing. Jan Sýkora
autorský dozor