

DODATEK č. 2

ke smlouvě o dílo ze dne 11. 12. 2014

na provedení díla – stavební práce na stavbě
Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí - jih, regionální infrastruktura
– I/14 Vrchlabí, Nerudova – Nádražní
uzavřené podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Smluvní strany

Objednatel:

Adresa:
IČ:
DIČ:
Zastoupený:
K jednání o technických věcech pověřen:
Tel.:
Email:
K jednání o technických věcech pověřen:
Tel.:
E-mail:
K jednání o technických věcech pověřen:
Tel.:
E-mail:
Technický dozor stavebníka a koordinátor BOZP:
Tel.:
E-mail:
Technický dozor stavebníka:
Tel.:
E-mail:

Královéhradecký kraj

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
70889546
CZ 70889546
Bc. Lubomírem Francem, hejtmanem
Ing. Roman Kosař
495 817 362
rkosar@kr-kralovehradecky.cz
Ing. Jana Jiráňová
495 817 841
jiranova@cirihk.cz
Rostislav Křeček DiS.
495 817 831
krecek@cirihk.cz
Ing. Štěpán Illich
725 727 493
s.illich@frampraha.cz
Ing. Václav Sláma
724 085 563
v.slama@frampraha.cz

(dále jako **objednatel**)

Zhotovitel:

Adresa:
Zápis v obchodním rejstříku:
IČ:
DIČ:
Jednající:
K jednání o technických věcech pověřen:
Tel.:
E-mail:
Stavbyvedoucí:
Tel.:
E-mail:
Bankovní spojení:
Bankovní spojení:

SDS EXMOST spol. s r. o.

Údolní 413/66, 602 00 Brno
u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 13045
49454501
CZ49454501
Ing. Pavlem Jankůjem, jednatelem
Ing. Roman Daniel
606 667 792
daniel@exmost.cz
Ing. Michal Janíček
602 750 748
janicek@exmost.cz
ČSOB a. s., č. ú.: 106230015/0300
Uni Credit Bank Czech Republic a. s.,
č. ú.: 1047353000/2700

(dále jako **zhotovitel**)

Na základě dohody obou smluvních stran se mění a upravuje výše uvedená smlouva o dílo takto:

Článek II. Předmět smlouvy

Rozsah předmětu díla se upravuje o vícepráce a méněpráce na základě změnových listů č. 2 - 6, které tvoří přílohu tohoto dodatku č. 2.

Článek VI. Cena za dílo

Cena za zhotovení díla podle čl. III. tohoto dodatku č. 2 ke smlouvě o dílo je stanovena jako nejvýše přípustná ve výši:

Cena dle SOD bez DPH celkem:	67 398 900,00 Kč
Cena dle dodatku č. 1 bez DPH:	67 644 705,50 Kč
Cena víceprací dle ZL 2 - 6 bez DPH:	2 995 711,38 Kč
Cena méněprací dle ZL 2 - 6 bez DPH:	- 2 188 408,14 Kč
Cena dle Dodatku č. 2 bez DPH celkem	68 452 008,74 Kč
DPH 21%:	14 374 921,84 Kč
Celkový stavební náklad:	82 826 930,58 Kč

DPH bude účtována v souladu se zákonem.

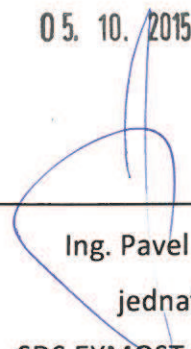
Ostatní ustanovení Smlouvy ze dne 11. 12. 2014 a dodatkem č. 1 ze dne 13. 7. 2015 nedotčená tímto dodatkem č. 2 zůstávají v platnosti beze změny.

Tento Dodatek je vyhotoven v šesti stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Po podpisu smlouvy dva stejnopisy obdrží zhotovitel, čtyři objednatel.

Dodatek č. 2 nabývá účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.

Uzavření tohoto Dodatku bylo schváleno usnesením Rady Královéhradeckého kraje ze dne 25.9.2015, číslo usnesení RK/28/1271/2015.

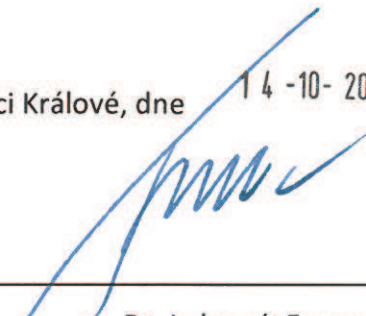
V Brně, dne 05. 10. 2015



Ing. Pavel Jankůj
jednatel
SDS EXMOST spol. s r.o.

SDS EXMOST spol. s r.o.
Údolní 413 66, 602 00 BRNO
TEL.: 543 432 311, FAX: 543 432 301 (26)
IČO: 49454501, DIČ: CZ49454501

V Hradci Králové, dne 14. 10. 2015



Bc. Lubomír Franc
hejtman
Královéhradecký kraj

Královéhradecký kraj
se sídlem v
Hradci Králové
15

Krycí list změny

Název a evidenční číslo stavby: Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura - I/14 Vrchlabí, Nerudova - Nádražní		Číslo změny stavby:
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 201 Most přes Labe		201 / 1
2		
Objednatel:	název: Královéhradecký Kraj adresa: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČ: 70889546	
Zastoupený:	název: Centrum investic, rozvoje a inovací adresa: Soukenická 54, Hradec Králové IČ: 71218840	
Zhotovitel:	název: SDS EXMOST s.r.o. adresa: Údolní 413/66, 602 00 Brno IČ: 49454501	

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura - I/14 Vrchlabí, Nerudova - Nádraží	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: 201/1	Číslo změny stavby: 2
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most přes Labe		

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 11.12.2014 (dále jen Smlouva):

Objednatel: **Královéhradecký kraj se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové**

Zhotovitel: **SDS EXMOST spol. s r. o., Údolní 66, 602 00 Brno**

Obsah:	Paré č.	Příjemce
Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS, Rozpis ocenění změn položek - počet stran A4 <input type="checkbox"/>	1	Projektant
Soupis prací - počet stran A4 <input type="checkbox"/>	2	Objednatel
Další doklady nezbytné pro popis, řádné zdůvodnění, dokladování a ocenění změn - počet stran A4 <input type="checkbox"/>	3	Supervize
	4	TDS
	5	Správce stavby

iniciátor změny: **SDS EXMOST spol. s r. o. – na základě zjištěných nepředvídatelných změn oproti PDPS**

Popis a zdůvodnění změny:

Změnový list řeší vícepráce, které vznikly při realizaci stavebního objektu:

1) Zajištění výkopu stavební jámy opěry OP3: V PDPS bylo, na základě provedeného inženýrskogeologického průzkumu (IGP), uvažováno s otevřenou stavební jámou se sklonem dočasného svahu 2:1. Při otevření stavení jámy bylo zjištěno, že zastížené zeminy mají nepříznivější charakteristiky, než předpokládal IGP. S ohledem na zajištění stability svahů, respektive s ohledem na zajištění bezpečnosti práce, bylo tedy u stavební jámy opěry OP 3 dodatečně navrženo zajištění svahu zemními hřebí v kombinaci se stříkaným betonem.

2) Záporové pažení pod opěrou mostního provizoria: Z důvodu zajištění stability stavební jámy opěry OP3, v místě opěry mostního provizoria, a z důvodu zajištění bezpečnosti provozu na provizoriu, bylo dodatečně navrženo záporové pažení. Příčinou jsou opět nepříznivější charakteristiky zastížených zemín, než předpokládal IGP zpracovaný v rámci PDPS.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
-1 587 814,87	2 572 122,15	984 307,28

Vyjádření - souhlas se změnou:

	jméno	datum	podpis
Projektant (autorský dozor)	Ing. Jiří Ehrenberger	08.09.2015	
Objednatel	Rostislav Křeček, DiS	8.9.2015	
Supervize	Jan Lom	8.9.2015	
TDS	Ing. Václav Sláma	8.9.2015	
Správce stavby - ŘSD	Ing. Miroslav Gregor	8.9.2015	

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 výše a v příložené Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Evidenčním listu změny stavby. 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	jméno	Ing. Jana Jiráňová	datum	8.9.2015	podpis		
Zhotovitel	jméno	Ing. Pavel Jankůj, jednatel	datum	8.9.2015	podpis		
Změna stavby (ZBV) - krycí list						Číslo paré:	

Příloha 3 SGR č.18/2013, Zápis o projednání ocenění soupisu prací
ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru

Název stavby:

Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura - I/14 Vrchlabí, Nerudova - Nádražní

Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

SO 201 - Most přes Labe

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle smlouvy
1 - zadat
23 053 224,03

Poznámka:

Cenu všech méněprací v předchozích změnách na SO/PS a cenu navrhovaných méněprací na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem minus (-).

Cena SO/PS v předchozích změnách:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech méněprací v předchozích změnách na SO/PS	Cena všech víceprací 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	23 053 224,03	0,00

Číslo změny SO/PS: ...1...

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných méněprací na SO/PS	Cena navrhovaných víceprací na SO/PS	Cena všech víceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech víceprací na SO/PS k ceně SO/PS dle smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-1 587 814,87	2 572 122,15	2 572 122,15	11,16%

Nová cena SO/PS po této změně:

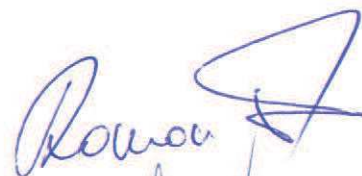
Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech méněprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech víceprací 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
12	13=3+8	14=4+9	15=1+13+14	16=15-1
stavební/montážní práce	-1 587 814,87	2 572 122,15	24 037 531,31	984 307,28

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): SDS EXMOST s.r.o.

ing. Roman Daniel
Souhlasím:



Projektant (autor. dozor):

Souhlasím:

Stavební dozor: FRAM Consult, a.s.

Ing. Václav Sláma
Souhlasím:



Zástupce objednatele: Královéhradecký kraj

Ing. Jana Jiráňová
Souhlasím:



Zaměstnanec investora odpovědný za cenové projednání Změny:

Souhlasím:

Rozpis ocenění změn položek

Název stavby: Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura - I/14 Vrchlabí, Nerudova - Nádraží SO 201 - Most přes Labe		ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)												
Číslo a název SO		č. 1												
Por. č.	Kód pol. 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	Měná práce ve změně v Kč	Vícepráce ve změně v Kč	Cena celkem ve změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %	Poznámka
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Všeobecné konstrukce a práce												
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení asfaltového betonu z vozovky a obousměrného chodníku.	T	146,640	146,640	0,000	227,50	33 360,60	0,00	0,00	33 360,60	0,00	0,00%	
2	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatky za veškeré bourané železobetonové konstrukce a za kamenné zdivo.	T	2 084,616	2 084,616	0,000	145,60	303 520,09	0,00	0,00	303 520,09	0,00	0,00%	
		Zemní práce												
3	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Odstranění vrstev vozovky v tl. 150 mm a obou chodníků v tl. 100 mm	M3	61,100	61,100	0,000	855,20	40 032,72	0,00	0,00	40 032,72	0,00	0,00%	
4	11513	ČERPÁNÍ VODY DO 2000 L/MIN Čerpaní přečistá vodu zemi hrázkou do stavební jámy u opery OS. Celkový čas čerpání max. 4 týdny	HOD	176,000	176,000	0,000	118,30	20 820,80	0,00	0,00	20 820,80	0,00	0,00%	
5	131731	HLOUBENÍ JAM ZAPŮŽÍ I NEPŮŽÍ TR. I, ODVOZ DO 1KM VYKOPÁVACÍ PRÁCE VYKOPÁVACÍ PRÁCE Uložení přebytečné zeminy na skládku, vč. poplatků a odvozu	M3	3 433,732	3 433,732	0,000	127,40	437 457,46	0,00	0,00	437 457,46	0,00	0,00%	
6	17120	BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení přebytečné zeminy na skládku, vč. poplatků a odvozu	M3	3 127,850	3 127,850	0,000	22,75	71 158,59	0,00	0,00	71 158,59	0,00	0,00%	
7	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Zásyp v oblasti přečistkové oblasti za operami.	M3	968,531	968,531	0,000	145,80	141 018,11	0,00	0,00	141 018,11	0,00	0,00%	
8	17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU SE ZHUTNĚNÍM Obrys konstrukce spodní stavby na lici, předpokládáno použití na stavbě vyčistěné zeminy vč. hutnění po vrstvách tl. max 300 mm	M3	284,705	284,705	0,000	163,80	46 634,68	0,00	0,00	46 634,68	0,00	0,00%	
10	17780	ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Těsnící hrázky po obou stranách v korytě, předpoklád použití pylů z pláku, kompletní dodávka	M3	144,375	144,375	0,000	345,80	49 924,88	0,00	0,00	49 924,88	0,00	0,00%	
		Základy												
11	21331	DRENAŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENAŽNÍHO) Obetonování drenážních trubek na rubu oper drenážním betonem.	M3	2,201	2,201	0,000	2 002,00	4 406,40	0,00	0,00	4 406,40	0,00	0,00%	
12	21041	DRENAŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALT) Vrstva z polymerního betonu sloužící k odvodnění nosné konstrukce. V oblasti odvodňovacích trubček: 0,6x0,5x0,05 m3, pásy na obou stranách mostu široké 150 mm.	M3	0,919	0,919	0,000	61 425,00	56 449,58	0,00	0,00	56 449,58	0,00	0,00%	
13	227841	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 200MM NA POVRCHU Hlídání zasažení pod pilířem. Mikroploty délky 5 m.	M	260,000	240,000	-20,000	1 683,50	437 710,00	-33 870,00	0,00	404 040,00	-33 870,00	-7,65%	
14	26133	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. III D DO 150MM Vrty pro mikroploty dl. 5 m, světlé v prostoru pod pilířem Pz.	M	260,000	240,000	-20,000	1 183,00	307 580,00	-23 860,00	0,00	283 920,00	-23 860,00	-7,89%	
15	272321	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) Základy opěr, pilířů a křídel mostního objektu.	M3	418,355	416,700	-1,655	2 865,00	1 248 789,68	-4 840,18	0,00	1 243 849,50	-4 840,18	-0,40%	
16	272365	VYTŮLIV ZÁKLADŮ Z OCELI 10506 Základy z betonu C25/30-XF3-XD2-XC2, 105 kg/m3	T	32,970	32,970	0,000	20 000,00	659 400,00	0,00	0,00	659 400,00	0,00	0,00%	

Název stavby: Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí, regionální infrastruktura - I/14 Vrchlabí, Neudova - Nádraží		ZMĚNA SOUPLISU PRACÍ (SO/PS)												
Název SO: SO 201 - Most přes Labe		č. 1												
Číslo a název rozpočtu:														
Por. č.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve smlouvě	Množství změna	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve smlouvě v Kč	Měnění cen v Kč	Vícepráce ve změně v Kč	Cena celkem ve změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %	Poznámka
17	28989	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE (Těsnící fólie (gromembrána) za ručním opěr 1 min. pevnosti 20 kN, tloušťka min. 20%).	M2	62,445	62,445	0,000	145,60	9 091,99	0,00	0,00	9 091,99	0,00	0,00%	
18	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ RÍMSY (Kovenní říms mostního objektu a dělicího ostřívků. Kovenní říms po 1m).	KG	1 050,000	1 001,261	-48,739	118,30	124 215,00	-5 705,86	0,00	118 449,14	-5 765,86	-4,64%	
19	317325	RÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) (Rimsy z betonu C30/37-XF4, XD3)	M3	95,426	95,700	0,274	7 107,10	678 202,12	0,00	1 947,35	680 149,47	1 947,35	0,29%	
20	317325	RÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) (Ohruba dělicího ostřívku. Sířka 0,5 m, výška 0,255 m).	M3	5,151	5,345	0,194	14 896,70	76 732,90	0,00	2 889,96	79 622,86	2 889,96	3,77%	
21	317365	VÝZTUŽ RÍMSY Z OCELI 10505 (130kg/m3)	T	13,075	18,283	5,208	20 250,00	264 768,75	0,00	105 482,00	370 250,75	105 482,00	39,83%	
22	333213	OSKLAD MOST OPĚR A KRÍDEL Z LOM KAMENE (Kameny obklad příku opěr O3 II, 0,3 m)	M3	52,864	52,100	-0,764	4 914,00	259 871,96	-3 852,56	0,00	286 019,40	-3 852,56	-1,46%	
23	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KRÍDLA ZE ŽELEZOVĚHO BETONU DO C30/37 (B37) (Mostní opěry a krídla z betonu třídy C30/37-XF4, XD3)	M3	696,388	681,200	-5,188	3 105,00	2 162 284,74	-16 108,74	0,00	2 146 176,00	-16 108,74	-0,74%	
24	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KRÍDEL Z OCELI 10505 (Betonářská výztuž opěr a krídel z oceli B500B, 100 kg/m3 v rážkách se zabíhací roztok výztuže spádání slabý (PAPS) (R05))	T	69,639	48,127	-21,512	20 000,00	1 392 780,00	-430 240,00	0,00	962 540,00	-430 240,00	-30,69%	
25	334325	MOSTNÍ PILÍRE A STATIVA ZE ŽELEZOVĚHO BETONU DO C30/37 (B37) (Beton pilíře P2 z betonu třídy C30/37-XF2, XD1)	M3	61,152	61,152	0,000	3 790,15	231 775,25	0,00	0,00	231 775,25	0,00	0,00%	
26	334365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505 (Betonářská výztuž pilíře P2 z oceli B500B, 130 kg/m3)	T	7,950	7,950	0,000	20 250,00	160 987,50	0,00	0,00	160 987,50	0,00	0,00%	
		Vodoravné konstrukce												
27	421336	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z PŘEDPĚTĚHO BETONU C35/45 (Nosná konstrukce z předpětého betonu tř. C35/45-XF2, XD1)	M3	934,125	930,340	-3,785	4 795,00	4 479 129,38	-18 149,07	0,00	4 460 980,30	-18 149,08	-0,41%	
28	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505 (Betonářská výztuž nosné konstrukce, 110 kg/m3)	T	102,754	98,963	-3,791	20 000,00	2 055 080,00	-75 820,00	0,00	1 979 260,00	-75 820,00	-3,69%	
29	421373	VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESK KONSTR. PŘEDP. Z LAM PRO VNITŘ. PŘEDP. (Předpětací výztuž z oceli Y1860S7, Kabel 22 lam o průměru 15,7 mm.)	T	30,685	29,003	-1,682	46 910,50	1 439 448,69	-78 903,46	0,00	1 360 545,23	-78 903,46	-5,46%	
30	42653	MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0 MN (Ložiska na opěrách O1 a O3. Maximální síla v ložisku 3,3 MN.)	KUS	12,000	8,000	-4,000	42 406,00	508 872,00	-169 624,00	0,00	339 248,00	-169 624,00	-33,33%	
31	42654	MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ PŘES 5,0 MN (Ložiska na pilíři P2. Největší síla na ložisko 9,75 MN.)	KUS	3,000	3,000	0,000	70 070,00	210 210,00	0,00	0,00	210 210,00	0,00	0,00%	
32	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15 (Podkladní beton pod základy opěr. Tloušťka 150 mm. Přesah 250 mm přes hranu základu. Třída betonu C12/15)	M3	47,249	46,400	-0,849	1 947,40	92 012,70	-1 653,34	0,00	90 359,36	-1 653,34	-1,80%	

Název stavby: Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí, regionální infrastruktura - I/14 Vrchlabí, Nerudova - Nádraží		ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)												
číslo a název SO		č. 1												
Číslo a název rozpočtu:		SO 201 - Most přes Labe												
Pol. č. položky	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	Méně práce ve změně v Kč	Více práce ve změně v Kč	Cena celkem ve změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %	Poznámka
33	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15 Vypilí prostým betonem za a před oprdou 3. Třída betonu C12/15	M3	226,193	226,193	0,000	1 947,40	440 488,25	0,00	0,00	440 488,25	0,00	0,00%	
34	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Štěrkoštěp 0-8 tl. 10 cm nad geomembránou za rubem oprdy 1.	M3	6,245	6,245	0,000	555,10	3 466,60	0,00	0,00	3 466,60	0,00	0,00%	
35	45857	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Ochranný zásep za opěrami	M3	313,234	313,234	0,000	555,10	173 876,19	0,00	0,00	173 876,19	0,00	0,00%	
36	46251	ZAHŮZ Z LOMOVÉHO KAMENE Ochranný kamenný zához oprdy O3.	M3	68,657	68,657	0,000	846,30	58 273,68	0,00	0,00	58 273,68	0,00	0,00%	
37	465385	DLAŽBY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) VČETI VYZTUŽE Raženy beton dělicího ostrožku včetně vyztuže jednou vrstvou kari síli.	M3	9,687	0,000	-9,687	4 918,55	47 645,99	-47 645,99	0,00	0,00	-47 645,99	-100,00%	
38	572211	Komunikace SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 PS-A-0,35 kg/m ² mezi vrstevmi vozovky na mostě.	M2	988,400	988,400	0,000	9,10	8 994,44	0,00	0,00	8 994,44	0,00	0,00%	
39	574C46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ 16S TL 50MM Asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 16+ tl. 50 mm	M2	494,200	494,200	0,000	197,47	97 589,67	0,00	0,00	97 589,67	0,00	0,00%	
40	574I54	ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIKOVÝ SMA 11+ 11S TL 40MM Asfaltový koberec mastikový SMA 11+ tl. 40 mm	M2	494,200	494,200	0,000	171,99	84 997,46	0,00	0,00	84 997,46	0,00	0,00%	
41	575C55	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ) IZOLACE 16 TL 40MM Litý asfalt MA 16 IV 40 mm	M2	494,200	494,200	0,000	373,10	184 386,02	0,00	0,00	184 386,02	0,00	0,00%	
42	711442	Přidružená stavební výroba IZOLACE MOSTŮVEK CELOPLOŠNĚ ASFALTOVÝMI PÁSY S PĚČETICI VRSTVOU	M2	1 016,500	1 016,500	0,000	395,85	402 381,53	0,00	0,00	402 381,53	0,00	0,00%	
43	71150	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Geotextilie tloušťkou 200 g/m ² na rubu spodní stavby	M2	352,000	352,000	0,000	45,50	16 016,00	0,00	0,00	16 016,00	0,00	0,00%	
44	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY Ochrana izolace pod římsou: Vyztužený MAIP	M2	217,669	217,669	0,000	118,30	25 750,24	0,00	0,00	25 750,24	0,00	0,00%	
45	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) Nátěry okrajů NK.	M2	34,332	34,332	0,000	127,40	4 373,90	0,00	0,00	4 373,90	0,00	0,00%	
46	78386	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Ochranný nátěr vislé části římsy ohraničující dopravní prostor, s přefázením 150 mm na horní povrch.	M2	33,716	33,716	0,000	373,10	12 579,44	0,00	0,00	12 579,44	0,00	0,00%	
47	87434	Potrubi POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Otvěření vody z drenážního potrubí u oprdy O3 skrz oprdu a vyústění drenáže oprdy O1 skrz křídla.	M	4,040	4,040	0,000	1 619,80	6 543,99	0,00	0,00	6 543,99	0,00	0,00%	
48	875332	Potrubi POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM Drenáž pro odvodnění rubu opr. O1 a O3	M	54,720	54,720	0,000	200,20	10 954,94	0,00	0,00	10 954,94	0,00	0,00%	
49	87627	Potrubi CHRÁNÍČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM chránička TR. HDPE DN 50 2 ks tl. 65,5 m, l2=24, 1 m.	M	89,600	89,600	0,000	145,60	13 045,76	0,00	0,00	13 045,76	0,00	0,00%	

Název stavby: Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí, regionální infrastruktura - I/14 Vrchlabí, Nerudova - Nádražní		ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)												
Číslo a název SO:		č. 1												
Číslo a název rozpočtu:		SO 201 - Most přes Labe												
Pol. č. položky	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	Méně práce ve změně v Kč	Více práce ve změně v Kč	Cena celkem ve změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %	Poměrka
		Ostatní konstrukce a práce												
50	9112B1	ZABRADLI MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové zábradlí se svislou výplní, vč. kotveních šroubů, h=1,1 m	M	58.500	58.500	0,000	3 867,50	226 248,75	0,00	0,00	226 248,75	0,00	0,00%	
51	9112B1	ZABRADLI MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové zábradlí se svislou výplní, vč. kotveních šroubů, h=1,3 m	M	85.500	85.500	0,000	4 140,50	271 202,75	0,00	0,00	271 202,75	0,00	0,00%	
52	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ Měřičské značky z nerezové oceli na opěrácích, pilířích a římsách dle ČSN ISO 4463-2, celkem 16ks.	KUS	16.000	16.000	0,000	550,00	8 800,00	0,00	0,00	8 800,00	0,00	0,00%	
53	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU Označení evidenčního čísla mostu, 2ks.	KUS	2.000	2.000	0,000	1 750,00	3 500,00	0,00	0,00	3 500,00	0,00	0,00%	
54	91911	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Rezání krytu vozovky nad mošními závěry a pod obrubníky.	M	189.630	189.630	0,000	68,25	12 942,25	0,00	0,00	12 942,25	0,00	0,00%	
55	931326	TĚSNĚNÍ DILTAČ SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK PRUR DO 800MM2 Itenění ve spárech mezi vozovkovým krytem, obrubními říms, dělicími ostrůvky, mošními závěry a v ose komunikace.	M	219.200	219.200	0,000	218,40	47 873,28	0,00	0,00	47 873,28	0,00	0,00%	
56	95151	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUNU DO 80MM Rezární	M	54.750	13.800	-41.150	16 471,00	901 787,25	-677 791,85	0,00	224 005,60	-677 791,85	-75,16%	
57	93311	ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2 Zatěžovací zkouška prvního pole v souladu s ČSN 73 6209.	KUS	1.000	1.000	0,000	81 900,00	81 900,00	0,00	0,00	81 900,00	0,00	0,00%	
58	93317	DALŠÍ POLE DO 800M2 Zatěžovací zkouška druhého pole v souladu s ČSN 73 6209.	KUS	1.000	1.000	0,000	95 550,00	95 550,00	0,00	0,00	95 550,00	0,00	0,00%	
59	936312	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT DO C12/15 (B15) Podkladní blok pro drenáž z betonu C12/15 - X0	M3	19.303	19.303	0,000	2 047,50	39 522,89	0,00	0,00	39 522,89	0,00	0,00%	
60	93650	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ Kozla pro převedení přechodů inženýrských sítí z velkovýhledných potrubí HEB100. Vzdálenost nosníků je 2 m, délka 1,25 m.	KG	726.750	1 641.500	914.850	77,35	56 214,11	0,00	70 763,65	126 977,76	70 763,65	125,88%	
61	936532	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 Moštní vpusť 500 x 300 mm.	KUS	2.000	2.000	0,000	12 376,00	24 752,00	0,00	0,00	24 752,00	0,00	0,00%	
62	936541	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ (ZOLACE) Z NEREZ OCELI) Trubky z korozivzdorné oceli DN 50 s přírubou 200x200x5 včetně krytu z korozivzdorné pleťva. (max po 6 m).	KUS	18.000	18.000	0,000	1 123,85	20 229,30	0,00	0,00	20 229,30	0,00	0,00%	
63	96611	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Betónové části zábradlí ze stávající betonové zdi (šloupky a madla). Včetně uložení na skládce.	M3	8.883	8.883	0,000	1 638,00	14 550,35	0,00	0,00	14 550,35	0,00	0,00%	
64	96612	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC Opera OS z kamenného zdiva včetně křidel bez zatečtení včetně udrženého prahu... Opera zed u opěry OS	M3	113.160	113.160	0,000	1 500,00	169 740,00	0,00	0,00	169 740,00	0,00	0,00%	

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SOIPS)														
č. 1														
Název stavby: Jméno a název SO	Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí Jih, regionální infrastruktura - I/14 Vrchlabí, Nenudova - Nakrážná SO 201 - Most přes Labe													
Číslo a název rozpočtu:														
Prof. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství rozšíř.	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve změně v Kč	Vícepráce ve změně v Kč	Méněpráce ve změně v Kč	Cena celkem ve smlouvě v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %	Poznámka
65	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCI ZE ŽELEZOBETONU Bourání monolitické nosné konstrukce 4. pole (přes říku Labe). Konstrukce obsahuje monolitickou desku tl. 600 mm, podélné nosné trámy (0,5 x 1,65 m) a příčná žebra (0,4 x 1,15). Bourání monolitické nosné konstrukce 1. - 3. pole. Tj. monolitické desky tl. 0,6 m. Bourání kompletního pilíře P1 včetně základu; Bourání pilíře P4 do úrovně 0,5 m pod terén. Bourání opěry P4 do úrovně základové spáry základu nového pilíře P3. Úložný práh a základ opěry O5. Úložný práh výšky 1 m. Základ opěrné zdi na levé straně opěry O5.	M3	698,224	698,224	0,000	2 015,00	1 406 921,36	0,00	0,00	1 406 921,36	0,00	0,00%	
66	96618	BOURÁNÍ KONSTRUKCI KOVOVÝCH Demontáž kovových částí stávajícího zbradlí vč. uložní na skládku.	T	4,230	4,230	0,000	3 185,00	13 472,55	0,00	0,00	13 472,55	0,00	0,00%	
67	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE Odstranění mostní izolace demolované konstrukce.	M2	922,000	922,000	0,000	68,25	62 926,50	0,00	0,00	62 926,50	0,00	0,00%	
Nové položky														
68	451314	PODKLADNÍ A VÝP. NOVE VHRSTVY Z PROSTHEHO BETONU C30/30 Podkladní beton pod chodníky - C20/25x0x3	M2	0,000	7,200	7,200	2 265,43	16 296,70	16 296,70	0,00	16 296,70	16 296,70	100,00%	Výpočet dle SdD: SO 201, pol. 451312, 1 947,4 Kč / 2 280, - Kč (OTS KP 2015) = 0,8541 451314 j.c.: 2650, -Kč (OTS KP 2015) x 0,8541=2 263,43 Kč/m3
69	93140	MOSTNÍ ZÁVĚRY PODOVROHOVÉ Kompletní podoporový dílačůn završ včetně podkladů a stěvků v rozsovkách, dílačůnách spř. mostního pŕlžlášování a jehlu a dotovření na	M	0,000	41,600	41,600	9 020,30	375 244,48	375 244,48	0,00	375 244,48	375 244,48	100,00%	Výpočet dle SdD: SO 201, pol. 93151, 16 471, - Kč / 17 000, - Kč (OTS KP 2015) = 0,96888 93140 j.c.: 9310, -Kč (OTS KP 2015) x 0,96888=9 020,3 Kč/m
Zapovrové pažení														
70	22694	ZAPOVROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNĚ Kovové dílač-obdobného zapovrového pažení opěry 3 z HEB 140, Sloupy po 1,25 m, úleký 7,0m, ... jehvářky z 2xU200	T	0,000	2,010	2,010	1 841,10	3 701,53	3 701,53	0,00	3 701,53	3 701,53	100,00%	Výpočet dle SdD: SO 201, odd. Základy, celk.cena 2 723 427,65 Kč / 3 365 106,50 Kč (OTS KP 2015) = 0,80931 22694 j.c.: 2275-Kč (OTS KP 2015) x 0,80931=1841,19 Kč/m
71	22695A	VÝDŘEVA ZAPOVROVĚHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) Výdřeva dočasného zapovrového pažení, výška 3,90 m.	M2	0,000	27,997	27,997	210,42	5 891,17	5 891,17	0,00	5 891,17	5 891,17	100,00%	Výpočet dle SdD: SO 201, odd. Základy, celk.cena 2 723 427,65 Kč / 3 365 106,50 Kč (OTS KP 2015) = 0,80931 22695A j.c.: 260-Kč (OTS KP 2015) x 0,80931=210,42 Kč/m2
72	26104	VRTVY PRO KOTVENÍ INJEKTAŽ A MIKROPILOTY NA POUVRCHU TR. III. D DO 200MM, Vrtv pro ločové pažení zapovrového pažení z podkladů pažení v vřechu pažení slbků a vrtv pro zemní	M	0,000	76,000	76,000	1 335,37	101 488,12	101 488,12	0,00	101 488,12	101 488,12	100,00%	Výpočet dle SdD: SO 201, odd. Základy, celk.cena 2 723 427,65 Kč / 3 365 106,50 Kč (OTS KP 2015) = 0,80931 26104 j.c.: 1650-Kč (OTS KP 2015) x 0,80931=1 335,37 Kč/m
73	285376	KOTVENÍ NA POUVRCHU Z PŘEDPŘÍMÁČÍ VYVŮŽE DL. DO 10M, Zemiin šlkárné kolvy 3PKB94 slbký 19 ům, z jehlo dílačka ingetivovaného kolvené 4 ům.	KUS	0,000	3,000	3,000	11 977,85	35 933,55	35 933,55	0,00	35 933,55	35 933,55	100,00%	Výpočet dle SdD: SO 201, odd. Základy, celk.cena 2 723 427,65 Kč / 3 365 106,50 Kč (OTS KP 2015) = 0,80931 285376 j.c.: 14 800-Kč (OTS KP 2015) x 0,80931=11 977,85 Kč/m
Hřebikovaný svah														
74	26133	VRTVY PRO KOTVENÍ INJEKTAŽ A MIKROPILOTY NA POUVRCHU TR. III. D DO 150MM Vrtv pro zemní hřebiky střikového betonu pažení za opěrou 3	M	0,000	900,000	900,000	1 183,00	1 068 249,00	1 068 249,00	0,00	1 068 249,00	1 068 249,00	100,00%	Viz. položka SdD
75	289024	STRÁNKY ŽELEZOBETON, Sřlkárný železobeton za opěrou 3	M3	0,000	37,180	37,180	8 029,39	224 172,72	224 172,72	0,00	224 172,72	224 172,72	100,00%	Výpočet dle SdD: SO 201, odd. Základy, celk.cena 2 723 427,65 Kč / 3 365 106,50 Kč (OTS KP 2015) = 0,80931 289024 j.c.: 7 450-Kč (OTS KP 2015) x 0,80931=6029,39 Kč/m3

Název stavby: Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura - I14 Vrchlabí, Nerudova - Nádraží		ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SOIPS)												
Číslo a název SO:		č. 1												
Číslo a název rozpočtu:		SO 201 - Most přes Labe												
Por. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve smlouvě v Kč	Měně práce ve změně v Kč	Více práce ve změně v Kč	Cena celkem ve změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %	Poznámka
76	289366	VÝZTUŽ STŘEŠNÍHO BETONU Z KÁŘI SÍTI. Výzduž silničného betonu ve dvou vrstvách z KÁŘI K1130, zahrnuje rozetnu 20% na přesahy kanálů	T	0,000	5,063	5,063	22 741,72	0,00	0,00	115 594,16	115 594,16	115 594,16	100,00%	Výpočet dle SoD: SO 201, odd Základy, celk.cena 2 723 427,65 Kč / 3 365 106,50 Kč (OTS KP 2015) = 0,80931 289366 j.c.: 28 100-Kč (OTS KP 2015) x 0,80931 = 22 741,72 Kč
77	28991a	ZEMNÍ HRÉBY, Zemní hréby z betonárské výzduše 1050x H25 obkly 8,0m	M	0,000	336,000	336,000	485,59	0,00	0,00	163 158,24	163 158,24	163 158,24	100,00%	Výpočet dle SoD: SO 201, odd Základy, celk.cena 2 723 427,65 Kč / 3 365 106,50 Kč (OTS KP 2015) = 0,80931 28991a j.c.: 600-Kč (OTS KP 2015) x 0,80931 = 485,59 Kč/m
78	28691b	ZEMNÍ HRÉBY, Zemní hréby z betonárské výzduše 1050x R30 dílky 7,0m	M	0,000	567,000	567,000	485,59	0,00	0,00	275 329,53	275 329,53	275 329,53	100,00%	Výpočet dle SoD: SO 201, odd Základy, celk.cena 2 723 427,65 Kč / 3 365 106,50 Kč (OTS KP 2015) = 0,80931 28691b j.c.: 600-Kč (OTS KP 2015) x 0,80931 = 485,59 Kč/m
79	2730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT DCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTI. Zemní práce v blízkosti inženýrských sítí pro hlášení jejich polohy a hloubky za výkopem opěrky 3 kvůli zabránění koláb se zemními tělby	soub.	0,000	1,000	1,000	6 000,00	0,00	0,00	6 000,00	6 000,00	6 000,00	100,00%	cena průměrná k ceně obvyklé - viz. SoD bod 5.3
Celkem								23 053 224,03	-1 587 814,87	2 572 122,15	24 037 531,31	984 307,28	4,27%	

Přehled dokladů tvořících součást dokumentace Změny stavby

Číslo změny stavby:	2
Název a evidenční číslo stavby:	Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura - I/14 Vrchlabí, Nerudova - Nádražní
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Most přes Labe
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	201/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO	NE - Uloženo
Přehled změn	list č. 1	objednatel
Pasport / pasporty změn v PDPS	list č. 2	
Př.1- VV RDS	list č. 5 - 9	
Př.2- RDS - zakládání		

Poznámka: Do sloupce **NE - Uloženo** se zapisují doklady, na které jsou v dokumentaci ZL odvolávky a nelze je zařadit do ZL (např. rozsáhlé spisy atd.). U těchto dokladů musí být uvedeno, kde je tato část dokumentace ZL k dispozici k nahlédnutí.

PASPORT ZMĚNY V PDPS		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura - I/14 Vrchlabí, Nerudova - Nádražní	SO/PS: (číslo a název) Most přes Labe	SO 201 - Most přes Labe
Název změny: změna zakládání		Kategorie ^{*)} D
Kdo požadoval: (organizace, jméno)	Změny projednány na technické radě dne / zápis č.j.	

Podrobný technický popis změny/úpravy:

Změnový list řeší vícepráce, které vznikly při realizaci stavebního objektu:

1) Zajištění výkopu stavební jámy opěry OP3: V PDPS bylo, na základě provedeného inženýrskogeologického průzkumu (IGP), uvažováno s otevřenou stavební jámou se sklonem dočasného svahu 2:1. Při otevření stavení jámy bylo zjištěno, že zastižené zeminy mají nepříznivější charakteristiky, než předpokládal IGP. S ohledem na zajištění stability svahů, respektive s ohledem na zajištění bezpečnosti práce, bylo tedy u stavební jámy opěry OP 3 dodatečně navrženo zajištění svahu zemními hřeby v kombinaci se stříkaným betonem.

2) Záporové pažení pod opěrou mostního provizoria: Z důvodu zajištění stability stavební jámy opěry OP3, v místě opěry mostního provizoria, a z důvodu zajištění bezpečnosti provozu na provizoriu, bylo dodatečně navrženo záporové pažení. Příčinou jsou opět nepříznivější charakteristiky zastižených zemín, než předpokládal IGP zpracovaný v rámci PDPS.

Zdůvodnění změny/úpravy:
Změny vznikla na základě zjištěných nepředvídatelných změn oproti PDPS





Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:
227841, 26133, 272324, 31717, 317325, 317325, 317365, 333213, 333325, 333365, 421336, 421365, 421373, 42853, 451312, 465385, 93151, 93650,

Nové položky: 451314, 93140, 22694, 22695A, 26134, 285378, 26133, 289324, 289366, 28991a, 28991b, 2730

Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:

984 307,28 Kč	4,27%	z ceny SO
---------------	-------	-----------

Cenové ovlivnění sousedních objektů

Hlavní inženýr projektu: (společnost, jméno, podpis)  AF-CITYPLAN s.r.o. Magistrů 1275/13 140 00 Praha 4 IČ: 47307218 DIČ: CZ47307218	Zhotovitel: (organizace, funkce, jméno, podpis) SDS EXMOST spol. s r. o., Údolní 66, 602 00 Brno ing. Roman Daniel, výrobní ředitel
Stanovisko autorského dozoru: (společnost, jméno, podpis)  AF-CITYPLAN s.r.o. Magistrů 1275/13 140 00 Praha 4 IČ: 47307218 DIČ: CZ47307218	SOUHLASÍM, VYKONEK 
Stanovisko Objednatele: (souhlasím / nesouhlasím , jméno, podpis) 	

*) kategorie změn

A - změna je ku prospěchu objednatel (OP čl. 13.2)

B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS

C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitečných parametrů nebo životnosti díla

D - změna, která vyplynula v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření

Č.ř.	Kód položky	MJ	MJ PDP	MJ RDS	MJ RDS-PDP	Další PDP	Další RDS
1	1014102	T	146,640	146,640	0,0%	0,15*47*6,0=42,300 [A] Vozovkové vstavy 0,1*2*47*2=18,800 [E] oboustranný chodník Celkem: (A+B)*2,4=146,640 [C]	
2	1014102	T	2 084,616	2 084,616	0,0%	Zelezobeton 5,83*22,83=132,212 [A] Deska nosné konstrukce 22,3*0,5*1,65*5=91,988 [B] podélné trámy NK 5,6*0,4*1,15=3,174 [C] Přídavná žulová NK 6,93*21,9=151,767 [D] 9,61*1,1+1,1*8,15*2,76=35,534 [E] Úložný prah a dříví pilířů 2,4*(8,15+1)*1=21,860 [F] Zaklad pilíře (3,8*1,1+1,1*8,15*3,1)*2=63,965 [G] 3,61*1,1+1,1*8,15*6,15=0,968 [H] Úložný prah 8,5*1,1*1,0=9,350 [I] Zaklad opěry OS 41,9*1,2=50,280 [J] Zaklad opěry OS 15,38*0,75=11,535 [K] 2*(0,3*0,3*1,1+7*0,5+0,15*0,3*47)=8,863 [L] Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L)*2,5=1 767,768 [M] Kamenné zdivo 9,95*0,4*2,46=9,791 [N] Závěsná zeď opěra OS 9,95*1,45*1,85=55,546 [O] Dříví opěry OS 3,77*1,0*7,38=27,823 [P] Vřídla 1*2*10=20,000 [Q] Opěrná zeď u OS Celkem: (M+O+P+Q)*2,8=316,848 [R] Celkem: M+R=2 084,616 [S]	
3	113138	M3	61,100	61,100	0,0%	0,15*47*6,0=42,300 [A] Vozovkové vstavy 9,1*2*47*2=18,800 [B] oboustranný chodník Celkem: A+B=61,100 [C]	
4	11513	HOD	176,000	176,000	0,0%	22*8=176,000 [A]	
5	131731	M3	3 433,732	3 433,732	0,0%	3,035*19*5,75*15*2*3,25*14,28*1,57*1*4,5*0,5*15=210,050 [A] Obnažení původního základu Pilíře P1 + výkop pro novou opěru O1 (1,15*9,5)*2=21,850 [B] Obnažení původních pilířů do hloubky 0,5 m pod úroveň terénu (19,82*15,5)+(16,68*3,64)=248,495 [C] Výkop pro stěnový pilíř P2 (42,38*1,57)*2*8,17*(1,7,86+14,24)*0,5*(35,28+49,49)*14,4*0,5*(31,47+24,29)*8,5=2 955,337 [D] Výkopy pro opěru O3 včetně křídel Celkem: A+B+C+D=3 433,732 [E]	
6	17120	M3	3 127,850	3 127,850	0,0%	3433,75-(287,75*18,19)=3 127,850 [A]	
7	17411	M3	968,531	968,531	0,0%	O1 (11,0137*8,71)*12=238,684 [A] O3 14,28*1,5*2482=731,847 [B] Celkem: A+B=968,531 [C]	
8	17511	M3	284,705	284,705	0,0%	2,2*15*2*5,25*1,1*7=50,850 [A] Zásep opěry O1 Z1,15*9,15=21,045 [B] Zásep po původních mezilehých pilířích, (7,94*4)*14,5=19,84*2=212,610 [C] Zásep opěry O2 Celkem: A+B+C=284,705 [D]	
10	17780	M3	144,375	144,375	0,0%	0,5*1,5*(1+2,5)*55=144,375 [A]	
11	21391	M3	2,201	2,201	0,0%	(0,25*0,25*0,02)*(13,6*38,18)=2,201 [A]	
12	21341	M3	0,919	0,919	0,0%	18*0,6*0,5*0,05=0,270 [A] oblast odvodňovacích trubíček 0,19*0,05*(44,9+6,5+43,6-17*9,5)=0,649 [B] odvodňovací pásy Celkem: A+B=0,919 [C]	
13	227841	M	260,000	240,000	-7,7%	13*4*5=260,000 [A]	



[Handwritten signature]

Por. č. p.	Kód položky	201 - Most přes Labe Název položky	MJ	MJ POPS	MJ RDS	MJ RDS POPS	MJ RDS	MJ RDS POPS
14	26133	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR III D DO 150MM; Vrt pro mikropiloty dl. 5 m, vsivlé v prostoru pod pilířem P2	M	260,000	240,000	-7,7%		
15	272324	ZAKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) Zaklady opěr, pilíře a křidel mostního objektu,	M3	418,355	416,700	-0,4%		
16	272365	VÝZTUŽ ZAKLADU Z OCELI 10505 Zaklady z betonu C25/30-XF3, XD2, XC2, 105 kg/m3	T	32,970	32,970	0,0%		
17	28999	OPLASTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE Těsnící fólie (geomembrána) za rubem opěry 1 min. pevnosti 20 kN, tažnosti min 20%	M2	62,445	62,445	0,0%		
Svislé konstrukce								
18	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotvení fims mostního objektu a děličho ostrůvku Kotvení fims po 1m.	KG	1 050,000	1 001,261	-4,6%		
19	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Římsy z betonu C30/37-XF4, XD3	M3	95,426	95,700	0,3%		
20	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Obruba děličho ostrůvku. Šifka 0,5 m, výška 0,255 mm	M3	5,151	5,345	3,8%		
21	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505; 130kg/m3	T	13,075	18,283	39,8%		
22	333213	OBKLAD MOST OPĚR A KŘIDEL Z LOM KAMENE Kamenný obklad dířku opěry O3 tl. 0,3 m	M3	52,884	52,100	-1,5%		
23	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘIDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) Mostní opěry a křídla z betonu třídy C30/37-XF4, XD3	M3	696,388	691,200	-0,7%		
24	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘIDEL Z OCELI 10505 Betonářská výztuž opěr a křidel z oceli B500B, 100 kg/m3	T	69,639	48,127	-30,9%		
25	334325	MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) Beton pilíře P2 z betonu třídy C30/37-XF2, XD1	M3	61,152	61,152	0,0%		
26	334365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505 Betonářská výztuž pilíře P2 z oceli B500B, 130 kg/m3	T	7,950	7,950	0,0%		
Vodorovné konstrukce								
27	421336	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z PŘEDPĚTÁHO BETONU C35/45	M3	934,125	930,340	-0,4%		
28	421365	Nosná konstrukce z předpětáho betonu tř. C35/45-XF2, XD1 VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505 Betonářská výztuž nosné konstrukce, 110 kg/m3	T	102,754	98,863	-3,7%		
29	421373	VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESK KONSTR. PŘEDP Z LAN PRO VNITR PŘEDPŮ	T	30,685	29,003	-5,5%		
30	42853	Předpínací výztuž z oceli Y1860S7. Kabel 22 lan o průměru 15,7 mm. MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVA PRO ZATÍŽ DO 5,0MN Ložiska na pilířích O1 a O3. Maximální síla v ložisku 3,3 MN	KUS	12,000	8,000	-33,3%		
31	42854	MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVA PRO ZATÍŽ PŘES 5,0MN Ložiska na pilíři P2. Největší síla na ložisko 9,75 MN.	KUS	3,000	3,000	0,0%		
32	451312	PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Podkladní beton pod zaklady opěr. Tloušťka 150 mm. Přesah 250 mm přes hranu základu Třída betonu C12/15	M3	47,249	46,400	-1,8%		
33	451312	PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Výpň prostým betonem za a před opěrou 3 Třída betonu C12/15	M3	226,193	226,193	0,0%		



AF-CITYPLAN s.r.o.
Magistrů 1275/13
140 00 Praha 4
IČ: 47307218
DIČ: CZ029728

(Handwritten signature)

Por. čp.	Kód položky	201 - Most přes Labe	MJ	MJ PDRS	MJ ROS	MJ ROS-PDRS	Detail PDRS	Detail ROS
34	45157	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Sútkopisek 0-8 tl. 10 cm nad geomembránou za rubem opěry 1.	M3	6,245	6,245	0,0%	0,75*43*1,5=6,245 [A]	
35	45857	VÝPLN ZA OPĚRAMI A ZDMÍ Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Ochranný zásep za opěrami	M3	313,234	313,234	0,0%	O1 3,133*12=37,596 [A] O3 25 683*5,442,08202,1024+1,013*51,16=275,638 [B] Celkem: A+B=313,234 [C] 1,66*41,48=68,857 [A]	
36	46251	ZAHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE Ochranný kamenný zához opěry O3	M3	68,857	68,857	0,0%	46,72*0,255*(22,27*0,1)=9,687 [A]	
37	465385	DLAZBY ZE ZELEZOBETONU DO C30/37 (B37) VČET VYZTUŽE Razěný beton děličko ostřivku včetně vyztuže jednou vrstvou kan sítí Komunikace	M3	9,687	0,000	-100,0%		
38	572211	SPOJOVACÍ POSTRIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 PS-A-0,35 kg/m2 mezi vrstevmi vozovky na mostě	M2	988,400	988,400	0,0%	(621-57,4-69,4)*2=988,400 [A]	
39	574C46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL 50MM Asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 16+ tl. 50 mm	M2	494,200	494,200	0,0%	621-57,4-69,4=494,200 [A]	
40	574I54	ASFALTOVÝ KOBEREČ MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S TL 40MM Asfaltový koberec mastixový SMA 11+ tl. 40 mm	M2	494,200	494,200	0,0%	621-57,4-69,4=494,200 [A]	
41	575C65	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL 40MM Litý asfalt MA 16 IV 40 mm	M2	494,200	494,200	0,0%	621-57,4-69,4=494,200 [A]	
42	711442	Příružená stavební výroba IZOLACE MOSTOVÉK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PASY S PEČETÍCI VRSTVOU	M2	1 016,500	1 016,500	0,0%	922*1,5*(13+39,5)=1 016,500 [A] Izolace na celé ploše NK + přetažení 1 m na rub závěsné zdi	
43	71150	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Geotextilie hmotnosti 200 g/m2 na rubu spodní stavby	M2	352,000	352,000	0,0%	3*15,5=46,500 [A] Opěra O1 6,5*39*(7,3+13,5)*2,5=305,500 [B] Opěra O3 Celkem: A+B=352,000 [C] (0,15*3,8)*50,8+49,3*(0,15*2,3)=217,668 [A]	
44	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PASY Ochrana izolace pod římsou - Vyztužený NAIP	M2	217,669	217,669	0,0%	0,35*(48,66+49,41)=34,332 [A]	
45	76382	NATĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) Natěry okrajů NK	M2	34,332	34,332	0,0%	(0,123+0,13)*(56,5+65)=33,716 [A]	
46	76383	NATĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Ochranný nátěr svísele částí římsy, ohraničující dopravní prostor, s přetažením 150 mm na horní povrch	M2	33,716	33,716	0,0%		
47	87434	Potrubi POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Odvedení vody z drenážního potrubí u opěry O3 skrz opěru a vyústění drenáže opěry O1 skrz křídlo	M	4,040	4,040	0,0%	2,44*2,0,8=4,040 [A]	
48	875332	POTRUBÍ DRENŽ TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH Drenáž pro odvodnění rubu opěr O1 a O3	M	54,720	54,720	0,0%	13,6*4,1,2=54,720 [A]	
49	87627	CHRANIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM chránička TR. HDPE DN 50, 2 ks (1=65,5 m, 12=24,1 m)	M	89,600	89,600	0,0%	65,5*24,1=89,600 [A]	
50	9112B1	Ostatní konstrukce a práce ZABRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODAVKA A MONTÁŽ Ocelové zábradlí se svislou výplní, vč. kotvení šroubů, h=1,1 m	M	58,500	58,500	0,0%	58,5=58,500 [A]	
51	9112B1	ZABRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODAVKA A MONTÁŽ Ocelové zábradlí se svislou výplní, vč. kotvení šroubů, h=1,3 m	M	65,500	65,500	0,0%	65,5=65,500 [A]	
52	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ Měřicákové značky z nerezové oceli na opěrách, pilířích a římsách dle ČSN ISO 4483-2, celkem 16ks	KUS	15,000	16,000	0,0%	16=16,000 [A]	
53	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU Označení evidenčního čísla mostu, 2ks	KUS	2,000	2,000	0,0%	2=2,000 [A]	
54	918111	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL. DO 50MM Rezáni křivou vozovky nad mostními závěry a pod obrubníky	M	189,630	189,630	0,0%	7*48,86+49,28+5,74+7,04+21,9+49,81=189,630 [A]	
55	931326	TESNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK PRUŘ DO 800MM/2 Tesnění ve spárách mezi vozovkovým krytem, obrubními římsami, děličko ostřivku, mostních závěrů a v ose komunikace	M	219,200	219,200	0,0%	7*48,86+49,28+5,74+7,04+21,9+49,81+24,81+4,76=219,200 [A]	
56	93151	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM	M	54,750	13,600	-75,2%	13,6*4,1,5=54,750 [A]	
57	93311	ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2 Zatěžovací zkouška prvního pole v souladu s ČSN 73 6209	KUS	1,000	1,000	0,0%	1=1,000 [A]	
58	93317	ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 2. A DALŠÍ POLE DO 800M2 Zatěžovací zkouška druhého pole v souladu s ČSN 73 6209	KUS	1,000	1,000	0,0%	1=1,000 [A]	



AF-CITYPLAN s.r.o.

Magistrů 1275/13

140 00 Praha 4

IČ: 47307218

DIC: CZ47307218

Handwritten signature

Proř.	Kód položky	Název položky	MJ	MJ PDPs	MJ RDS	MJ RDS-PDPs	Detail	Detail RDS
		201 - Most přes Labe Název položky						
59	936312	DROBNÉ DOPLNK KONSTR BETON MONOLIT DO C12/15 (B15) Podkladní blok pro stěněž z betonu C12/15 - X0	M3	19,303	19,303	0,0%	PDPs	0,25*(1,5*13,8+1,45*38,16)=19,303 [A]
60	93650	DROBNÉ DOPLNK KONSTR KOVOVE Konzola pro převedení přeložek inženýrských sítí z vácovaných profilů HEB100. Vzdálenost nosníků je 2 m. Délka 1,25 m	KG	726,750	1 641,600	125,9%		20,4*1,25*57*0,5=726,750 [A]
61	936532	MOSTNÍ ODVODNOVACÍ SOUPRAVA 300/500 Mostní vpusť 500 x 300 mm	KUS	2,000	2,000	0,0%		2*2,000 [A]
62	936541	MOSTNÍ ODVODNOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI Trubky z korozivzdorné oceli DN 50 s přírubou 200x200x5 včetně krytů z korozivzdorného pleťva. (max po 6 m)	KUS	18,000	18,000	0,0%		9*9=18,000 [A]
63	96611	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Betonová část zábradlí ze stávající betonové zdi (sloupky a madla). Včetně uložení na skládku.	M3	8,883	8,883	0,0%		Z*(0,3*0,3*1,1*47*0,5+0,15*0,3*47)=8,883 [A]
64	96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC Opěrná zď u opěry O5	M3	113,160	113,160	0,0%		Opěrná O5 z kamenného zďva včetně křidel bez železobetonového úložného prahu
65	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCI ZE ŽELEZOBETONU Bourání monolitické nosné konstrukce 4 pole (přes řeku Labe). Konstrukce obsahuje monolitickou desku tl. 500 mm, podélné nosné trámy (0,5 x 1,65 m) a příčná ztužidla (0,4 x 1,15); Bourání monolitické nosné konstrukce 1. - 3. pole Tj. monolitické desky tl. 0,6 m. Bourání kompletního pilíře P1 včetně základu; Bourání pilířů P1 a P2 do úrovně 0,5 m pod terén Bourání opěry P4 do úrovně základové spáry základu nového pilíře P3 Úložný práh a základ opěry O5. Úložný práh výšky 1 m. Základ opěrné zdi na levé straně opěry O5	M3	698,224	698,224	0,0%		6,93*22,83=156,212 [A] Deska nosné konstrukce 22,3*0,5*1,65*5=91,988 [B] Podélné trámy NK 6,90*4*1,15=31,74 [JK] Příčná ztužidla NK Bourání monolitické nosné konstrukce 1. - 3. pole Tj. monolitické desky tl. 0,6 m 6,93*21,9=151,767 [G] Bourání kompletního pilíře P1 včetně základu. 9,81*1,1*1,7*8,15*2,76=35,534 [H] Úložný práh a ořk pilíře 2,4*(6,15+1,1)*1=21,960 [I] Základ pilíře Bourání pilířů P1 a P2 do úrovně 0,5 m pod terén 3,81*1,1*1,1*8,15*3,1*2=83,965 [L] Bourání opěry P4 do úrovně základové spáry základu nového pilíře P3 3,81*1,1*1,1*8,15*8,15*0,98*8,15*5,15=100,450 [M] Úložný práh a základ opěry O5. Úložný práh výšky 1 m 8,5*1,1*1,0=9,350 [N] Úložný práh 41,9*1,2=50,280 [O] Základ opěry O5 Základ opěrné zdi na levé straně opěry O5 15,38*0,75=11,535 [P] Celkem: A+B+K+G+H+I+L+M+N+O+P=698,224 [Q] 2*3*0,015*47=4,230 [A] 922=922,000 [A]
66	96618	BOURÁNÍ KONSTRUKCI KOVOVÝCH Demontáž kovových částí stávajícího zábradlí vč. uložení na skládku	T	4,230	4,230	0,0%		
67	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE Odstranění mostní izolace demolované konstrukce NOVE POLOŽKY	M2	922,000	922,000	0,0%		
68	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30 Podkladní beton pod chodníky - C20/25nXF3	M2	0,000	7,200			
69	93140	MOSTNÍ ZÁVERY PODPOVRCHOVE Komplet podpovrchových dilatačních závěr včetně profiznutí a zářivky vozovky, dilatačních spár mostního příslušenství a plechů a odvodnění na koncích závěru	M	0,000	41,600			
70	22694	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNĚ Kovová část dočasného záporového pažení opěry 3 z HEB 140 Sloupy po 1,25m, délky 7,0m, převážky z 2xU200	T	0,000	2,010			
71	22695A	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) Výdřeva dočasného záporového pažení. Výška 3,98m	M2	0,000	27,997			
72	26134	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTAŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. III D DO 200MM; Vrty pro ocelové pažiny záporového pažení z pilotážní plošiny v vrcholu pažíci stěny a vrty pro zemní šikmé kotvy	M	0,000	76,000			
73	285378	KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPINACÍ VYTYŽIŽE DL DO 10M	KUS	0,300	3,000			



AF-CITYPLAN s.r.o.
Magistrů 1275/13
140 00 Praha 4
IČ: 47307218
DIČ: CZ47307218

Handwritten signature

STRANA 4/6

Poř. č.p.	Kód položky	201 - Most přes Labe Název položky	MJ	MJ		MJ	MJ		Detail RDS
				FDPS	RDS		FDPS	RDS	
74	26133	Zemní šikmé kotvy 3PKD9/4 délky 9,0m, z toho délka injektovaného kořene 4,0m VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPÍLOTY NA POVRCHU TR III D DO 150MM Vrty pro zemní hřebíky stříkaného betonu pažení za opěrou 3 STRIKANY ŽELEZOBETON	M	0,000	903,000				
75	289324	Stříkaný železobeton za opěrou 3 VÝZTUŽ STRÍKANÉHO BETONU Z KARI SÍTI	M3	0,000	37,180				
76	289366	Výztuž stříkaného betonu ve dvou vrstvách z KARI KH 30, zahrnuje rezervu 20% na přesah KARI sítí ZEMNÍ HŘEBY	T	0,000	5,063				
77	28991a	Zemní hřebíky z betonářské výztuže 10505 R25 délky 8,0m ZEMNÍ HŘEBY	M	0,000	336,000				
78	28991b	Zemní hřebíky z betonářské výztuže 10505 R20 délky 7,0m POMOC PRACE ZRIZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍŤÍ	M	0,000	567,000				
79	2730	Zahrnuje sondy v blízkosti inženýrských sítí pro zjištění jejich polohy a hloubky za výkopem opěry 3 kvůli zabránění kolize se zemními hřebíky	soub	0,000	1,000				

3.9.2015



AF-CITYPLAN s.r.o.
Magistrů 1275/13
140 00 Praha 4
IČ: 47307218
DIČ: CZ47307218

Krycí list změny

Název a evidenční číslo stavby: Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura - I/14 Vrchlabí, Nerudova - Nádražní		Číslo změny stavby:
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 202 Mostní provizorium		202 / 1
		3
Objednatel:	název: Královéhradecký Kraj adresa: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČ: 70889546	
Zastoupený:	název: Centrum investic, rozvoje a inovací adresa: Soukenická 54, Hradec Králové IČ: 71218840	
Zhotovitel:	název: SDS EXMOST s.r.o. adresa: Údolní 413/66, 602 00 Brno IČ: 49454501	

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby:

Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura - I/14 Vrchlabí, Nerudova - Nádražní

Číslo SO/PS /
/ číslo změny SO/PS:

202

Číslo změny stavby:

3

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

Mostní provizorium

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 11.12.2014 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Královéhradecký kraj se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

Zhotovitel: SDS EXMOST spol. s r. o., Údolní 66, 602 00 Brno

Obsah:

Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS, Rozpis
ocenění změn položek - počet stran A4

Soupis prací - počet stran A4

Další doklady nezbytné pro popis, řádné zdůvodnění, dokladování a
ocenění změn - počet stran A4

Paré č.

Příjemce

1

Projektant

2

Objednatel

3

Supervize

4

TDS

5

Správce stavby

Iniciátor změny: SDS EXMOST spol. s r. o. – vzhledem k časové úspoře a vzhledem k úspoře na záporovém pažení SO 252

Popis a zdůvodnění změny:

Změnový list řeší vícepráce a méněpráce, které vznikly při realizaci stavebního objektu:

- 1) - Prodloužení mostního provizoria: Z důvodu urychlení výstavby, respektive z důvodu možnosti současného provádění mostu a navazujících opěrných zdí, byla v rámci zpracování RDS navržena úprava polohy mostního provizoria spojená s jeho prodloužením. Přínosem této úpravy je také skutečnost, že převedení veškeré dopravy na nový most není časově závislé na snesení mostního provizoria, ale je možné ihned po dokončení mostu.
- Podpěření mostního provizoria: Z důvodu urychlení montáže mostního provizoria, respektive z důvodu urychlení postupu prací, byly vnitřní podpory provizoria provedeny ze systémových ocelových prvků.
- 2) Napojení na stávající komunikace: Z důvodu zajištění řádného výškového napojení mostního provizoria a z důvodu zajištění dostatečné únosnosti konstrukcí vozovek byly v místech nájezdu dodatečně provedeny betonové nájezdy vyztužené KARI sítěmi.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
-104 835,79	376 281,68	271 445,89

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dozor)

jméno Ing. Jiří Ehrenberger

datum 08.09.2015

podpis

Objednatel

jméno Rostislav Křeček, DiS

datum 8.9.2015

podpis

Supervize

jméno Jan Lom

datum 8.9.2015

podpis

TDS

jméno Ing. Václav Sláma

datum 8.9.2015

podpis

Správce stavby - ŘSD

jméno Ing. Miroslav Gregor

datum 8.9.2015

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 výše a v příložené Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Evidenčním listu změny stavby. 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

jméno Ing. Jana Jiráňová

datum 8.9.2015

podpis

Zhotovitel

jméno Ing. Pavel Jankůj, jednatel

datum 8.9.2015

podpis

Změna stavby (ZBV) - krycí list

Číslo paré:

ZÁPIS**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru**

Název stavby:

Rozšíření průmyslové zóny Vrchlábí-jih, regionální infrastruktura - I/14 Vrchlábí, Nerudova - Nádražní

Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

202 - Mostní provizorium

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle smlouvy
1 - zadat
1 462 422,74

Poznámka:

Cenu všech méněprací v předchozích změnách na SO/PS a cenu navrhovaných méněprací na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem minus (-).

Cena SO/PS v předchozích změnách:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech méněprací v předchozích změnách na SO/PS	Cena všech víceprací 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	1 462 422,74	0,00

Číslo změny SO/PS: ...1...

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných méněprací na SO/PS	Cena navrhovaných víceprací na SO/PS	Cena všech víceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech víceprací na SO/PS k ceně SO/PS dle smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-104 835,79	376 281,68	376 281,68	25,73%

Nová cena SO/PS po této změně:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech méněprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech víceprací 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
12	13=3+8	14=4+9	15=1+13+14	16=15-1
stavební/montážní práce	-104 835,79	376 281,68	1 733 868,63	271 445,89

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): SDS EXMOST s.r.o.

ing. Roman Daniel
Souhlasím:

Projektant (autor. dozor):

Souhlasím:

Stavební dozor: FRAM Consult, a.s.

Ing. Václav Sláma
Souhlasím:

Zástupce objednatele: Královéhradecký kraj

Ing. Jana Jiráňová
Souhlasím:

Zaměstnanec investora odpovědný za cenové projednání Změny:

Souhlasím:

Rozpis ocenění změn položek

Název stavby: Číslo a název SO:		Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura - I/14 Vrchlabí, Neudova - Nádraží 202 - Mostní provizorium																		
Číslo a název rozpočtu:		ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)																		
Por. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	9	Měněná práce v Kč	10	Více práce v Kč	11	Cena celkem ve změně v Kč	12	Rozdíl cen celkem v Kč	13	Rozdíl cen celkem v %	14	Poznámka	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						
		Všeobecné konstrukce a práce																		
1	27411	PROVIZORNÍ MOSTY - MONTÁŽ TMS rozpětí 2 x 36 m. Šifra: 5 m 93 x 5=465m2	M2	360,000	465,000	105,000	1 365,00	491 400,00	0,00	143 325,00	634 725,00	143 325,00	29,17%							
2	27412	PROVIZORNÍ MOSTY - NAJEMNÉ TMS rozpětí 2 x 36 m.	MĚS	6,000	6,000	0,000	22 750,00	136 500,00	0,00	0,00	136 500,00	0,00	0,00%							
3	27413	PROVIZORNÍ MOSTY - DEMONTÁŽ TMS rozpětí 2 x 36 m. Šifra: 5 m 93 x 5=465m2	M2	360,000	465,000	105,000	1 228,50	442 260,00	0,00	128 992,50	571 252,50	128 992,50	29,17%							
		Zemní práce																		
4	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	16,992	16,992	0,000	59,15	1 005,08	0,00	0,00	1 005,08	0,00	0,00%							
5	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPŮŽÍ NEPAŽ TŘ. I Bez uložení zeminy na skládku.	M3	79,250	79,250	0,000	191,10	15 144,68	0,00	0,00	15 144,68	-0,01	0,00%							
6	17411	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Zasypání přechodové oblasti mezi SO 252 a SO 202.	M3	95,400	95,400	0,000	145,60	13 890,24	0,00	0,00	13 890,24	0,00	0,00%							
		Svislé konstrukce																		
7	327214	ZDI OPĚRNÉ, ŽÁRUBNÍ, NÁBRŽNÍ Z GABIONŮ VČETNĚ KOVOVÉ KONSTRUKCE opěrná zeď v místě napojení komunikace z objektu SO 252 na SO 202 (mostní provizorium)	M3	40,078	30,840	-9,238	3 276,00	131 295,53	-30 263,69	0,00	101 031,84	-30 263,69	-23,05%							
8	334125	MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVY Z DILCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) Rovnaniny ze sliňkových panelů. Vodorovné konstrukce	M3	59,400	38,600	-20,800	1 729,00	102 702,60	-35 963,20	0,00	66 739,40	-35 963,20	-35,02%							
9	45157	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Výškové vyrovnání ložných ploch šlátkodří tl. 2x 150 mm	M3	16,200	16,200	0,000	555,10	8 992,62	0,00	0,00	8 992,62	0,00	0,00%							
		Ostatní konstrukce a práce																		
10	96611	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DILCŮ Oustranění rovnanin ze sliňkových panelů.	M3	59,400	38,600	-20,800	1 565,20	92 972,88	-32 556,16	0,00	60 416,72	-32 556,16	-35,02%							
11	96612	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENIVA SUCHO Odstěhování opěrné zdi v místě napojení komunikace z objektu SO 252 na SO 202 (mostní provizorium)	M3	40,078	30,840	-9,238	655,20	26 259,11	-6 052,74	0,00	20 206,37	-6 052,74	-23,05%							
		Nové položky																		
12	451325	PODKL. A VYPLŇOVÉ VRSTVY ZE ŽELEZOBET. Nájezd 1,5*6 = 9 m2 x 0,2 = 1,8m3	M3	0,000	1,800	1,800	3 391,60	0,00	0,00	6 104,68	6 104,68	6 104,68	100,00%							Vypočet dle SoD: pocobná pol.: SO 203 č.: 272325, j.c.: 4 404,4 Kč / 3 740,-Kč (OTS KP 2015) = 1,177 451325 j.c.: 2 880,-Kč (OTS KP 2015) x 1,177=3 391,6 Kč/m3
13	451366	VYTUŽ. PODKLADNÍCH VRSTEV Z KARI-SITI 9m2 x 1,1 = 9,9 m2 / 6 = 1,65 ks KARI KY49 x 47,4kg/ks = 0,078211	T	0,000	0,078	0,078	21 420,40	0,00	0,00	1 675,29	1 675,29	1 675,29	100,00%							Vypočet dle SoD: pocobná pol.: SO 203 č.: 272365, j.c.: 20 500,- Kč/24 500,-Kč (OTS KP 2015) = 0,837 451366 j.c.: 25 600,-Kč (OTS KP 2015) x 0,837=21 420,4 Kč
14	94894	PODFĚRNÉ SKRŽEŽE KOVOVÉ	T	0,000	12,047	12,047	7 678,20	0,00	0,00	92 496,51	92 496,51	92 496,51	100,00%							Vypočet dle SoD: SO 202, odd 9, celk.cena 119 231,99 Kč / 239 140,99 Kč (OTS KP 2015) = 0,499 94894 j.c.: 15 400,-Kč (OTS KP 2015) x 0,499=7 678,20 Kč
15	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	0,000	1,800	1,800	2 047,50	0,00	0,00	3 685,50	3 685,50	3 685,50	100,00%							Vypočet dle SoD cena přivázata z SO 104
		Celkem						1 462 422,74	-104 855,79	376 281,68	1 733 868,62	271 445,88	18,56%							

Přehled dokladů tvořících součást dokumentace Změny stavby

Číslo změny stavby:	3
Název a evidenční číslo stavby:	Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura - I/14 Vrchlabí, Nerudova - Nádražní
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Mostní provizorium
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	202

Doklad	Součást dokumentace ZL	
	ANO	NE - Uloženo
Přehled změn	list č.1	objednatel
Pasport / pasporty změn v PDPS	list č.2	
Př.1-fotodokumentace	list č.3	
Př.2-výkaz materiálu podepření	list č.4	
Př.3-VV RDS	list č.5	
Př.4-RDS		

Poznámka: Do sloupce **NE - Uloženo** se zapisují doklady, na které jsou v dokumentaci ZL odvolávky a nelze je zařadit do ZL (např. rozsáhlé spisy atd.). U těchto dokladů musí být uvedeno, kde je tato část dokumentace ZL k dispozici k nahlédnutí.

PASPORT ZMĚNY V PDPS		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura - I/14 Vrchlabí, Nerudova - Nádražní	SO/PS: (číslo a název) Mostní provizorium	202
Název změny: prodloužení, změna podepření, nájezdy		Kategorie ^{*)} B
Kdo požadoval: (organizace, jméno)	Změny projednány na technické radě dne / zápis č.j.	

Podrobný technický popis změny/úpravy:

Změnový list řeší vícepráce, které vznikly při realizaci stavebního objektu:

1) - Prodloužení mostního provizoria: Z důvodu urychlení výstavby, respektive z důvodu možnosti současného provádění mostu a navazujících opěrných zdí, byla v rámci zpracování RDS navržena úprava polohy mostního provizoria spojená s jeho prodloužením. Přínosem této úpravy je také skutečnost, že převedení veškeré dopravy na nový most není časově závislé na snesení mostního provizoria, ale je možné ihned po dokončení mostu.

- Podepření mostního provizoria: Z důvodu urychlení montáže mostního provizoria, respektive z důvodu urychlení postupu prací, byly vnitřní podpory provizoria provedeny ze systémových ocelových prvků.

2) Napojení na stávající komunikace: Z důvodu zajištění řádného výškového napojení mostního provizoria a z důvodu zajištění dostatečné únosnosti konstrukcí vozovek byly v místech nájezdu dodatečně provedeny betonové nájezdy vyztužené KARI sítěmi.

Zdůvodnění změny/úpravy:
Změny vyplynula v průběhu výstavby



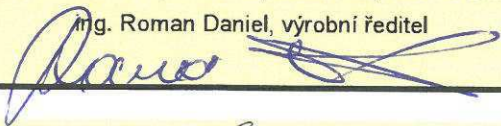

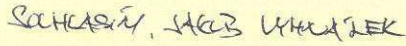


Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní: 027411, 027413, 327214, 334125, 96611, 96612

Nové položky: 451322, 451366, 94894, 96616

Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:

271 445,89 Kč 18,56% z ceny SO

Cenové ovlivnění sousedních objektů

Hlavní inženýr projektu: (společnost, jméno, podpis)  AF-CITYPLAN s.r.o. Magistrů 1275/13 140 00 Praha 4 IČ: 47307218 DIČ: CZ47307218 	Zhotovitel: (organizace, funkce, jméno, podpis) SDS EXMOST spol. s r. o., Údolní 66, 602 00 Brno  Ing. Roman Daniel, výrobní ředitel
Stanovisko autorského dozoru: (společnost, jméno, podpis)  AF-CITYPLAN s.r.o. Magistrů 1275/13 140 00 Praha 4 IČ: 47307218 DIČ: CZ47307218 	
Stanovisko Objednatele: (souhlasím / nesouhlasím, jméno, podpis) 	

^{*)} kategorie změn

A - změna je ku prospěchu objednatel (OP čl. 13.2)

B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS

C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitečných parametrů nebo životnosti díla

D - změna, která vyplynula v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření



Vrchlabí

Konstrukce PIŽMO	ks	kg/ks	kg
Sloupek 0,6 m	12	63,4	760,8
Ztužidlo trojúhelníkové	7	35,3	247,1
Ztužidlo přímé	7	23,3	163,1
Nosník roštový 2,7 m	31	322,0	9 982,0
Deska styková malá	31	11,9	368,9
Příložka styková krátká	12	11,9	142,8
Příložka styková dlouhá	12	22,0	264,0
Šroub krátký 61 mm	362	0,3	108,6
Šroub dlouhý 83 mm	24	0,4	9,6
Celkem konstrukce PIŽMO			12 046,9

Stavba 4240: I/14 Vrchlabí, Nerudova – Nádražní

Poř. číslo	Kód položky	Název položky	202 - Mostní provizorium			Detail		
			MJ	MJ PDPFS	MJ RDS	MJ PDPFS	MJ RDS	Detail RDS
1	027411	Všeobecné konstrukce a práce PROVIZORNI MOSTY - MONTÁŽ TMS rozpětí 2 x 36 m. Šířka: 5 m	M2	360,000	465,000	29,2%	2*36*5=360,000 [A]	93*5=465 [A]
2	027412	PROVIZORNI MOSTY - NÁJEMNÉ TMS rozpětí 2 x 36 m.	MĚS	6,000	6,000	0,0%	Cena složena z nájemného na den a rezervy 72*1500*0,08*30+1500000,6=444 400,000 [C] Počet měsíců, po které se mostní provizorium bude pronajímat 6=6,000 [A]	
3	027413	PROVIZORNI MOSTY - DEMONTÁŽ TMS rozpětí 2 x 36 m. Šířka: 5 m	M2	360,000	465,000	29,2%	2*36*5=360,000 [A]	93*5=465 [A]
4	12110	Zemní práce SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	16,992	16,992	0,0%	3*6*2*0,3*3*1,28+2,63+1,97*1*0,3=16,992 [A]	
5	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAŽ TR. I Bez uložení zeminy na skládku	M3	79,250	79,250	0,0%	6,23*(6*1)+5,94*6=79,250 [A]	
6	17411	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Zасыпamи прeчнodové oблаcти мeжy cO 252 a cO 202. Svislé konstrukce	M3	95,400	95,400	0,0%	15,9*6=95,400 [A]	
7	327214	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBRŽNÍ Z GABIONŮ VČETNĚ KOVOVÉ KONSTRUKCE opěrná zeď v místě napojení komunikace z objektu SO 252 na SO 202 (mostní provizorium)	M3	40,078	30,840	-23,1%	22,39*1*1,79=40,078 [A]	
8	334125	MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA Z DILCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) Rovnaniny ze silničních panelů.	M3	59,400	38,600	-35,0%	6*3*0,9+2,25*0,15=59,400 [A]	
9	45157	Vodorovné konstrukce PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TEŽENÉHO Výškové vyrovnání ložných ploch šířkoodr. tl. 2x 150 mm	M3	16,200	16,200	0,0%	2*0,15*1,5*3*12=16,200 [A]	
10	96611	Ostětní konstrukce a práce BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Odstaraní rovnanin ze silničních panelů.	M3	59,400	38,600	-35,0%	6*3*0,9+2,25*0,15=59,400 [A]	
11	96612	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO Odstaraní opěrné zdi v místě napojení komunikace z objektu SO 252 na SO 202 (mostní provizorium)	M3	40,078	30,840	-23,1%	22,39*1*1,79=40,078 [A]	
12	451325	NOVÉ POLOŽKY PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY ZE ŽELEZOBET.	M3	0,000	1,800			nájezd 0,2. 1,5*6=9 m2 x 0,2 = 1,8 m3
13	451366	VÝZTUŽ Z PODKLADNÍCH VRSTEV Z KARI-SÍTI	T	0,000	0,078			9m2 x 1,1=9,9m2 / 6 = 1,65 ks KARI KY49 x 47,4Angks = 0,07821 t
14	94894	PODPĚRNÉ SKRUŽE KOVOVÉ	T	0,000	12,047			
15	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	0,000	1,800			

3.9.2015



AF-CITYPLAN s.r.o.
Magistrů 1275/13
140 00 Praha 4
IČ: 47307218
DIČ: CZ47307218

Strana 1/1

Krycí list změny

Název a evidenční číslo stavby: Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura - I/14 Vrchlabí, Nerudova - Nádražní		Číslo změny stavby:
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 251 Opěrná zeď v ul. Tyršova - vpravo		251 / 1
		4
Objednatel:	název: Královéhradecký Kraj adresa: • Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČ: 70889546	
Zastoupený:	název: Centrum investic, rozvoje a inovací adresa: Soukenická 54, Hradec Králové IČ: 71218840	
Zhotovitel:	název: SDS EXMOST s.r.o. adresa: Údolní 413/66, 602 00 Brno IČ: 49454501	

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby:

Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura - I/14 Vrchlabí, Nerudova - Nádražní

Číslo SO/PS /

/ číslo změny SO/PS:

251

Číslo změny stavby:

4

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

Opěrná zeď v ul. Tyršova - vpravo

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 11.12.2014 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Královéhradecký kraj se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

Zhotovitel: SDS EXMOST spol. s r. o., Údolní 66, 602 00 Brno

Obsah:

Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS, Rozpis
ocenění změn položek - počet stran A4

Soupis prací - počet stran A4

Další doklady nezbytné pro popis, řádné zdůvodnění, dokladování a
ocenění změn - počet stran A4

Paré č.

Příjemce

1

Projektant

2

Objednatel

3

Supervize

4

TDS

5

Správce stavby

Iniciátor změny: AF CityPlan – změny vypluly z rozpracovanosti v RDS

Popis a zdůvodnění změny:

Změnový list řeší méněpráce a vícepráce vzniklé při realizaci stavebního objektu:

1) Změny vznikly na základě dopracování PDPS do podrobnosti realizační dokumentace stavby (RDS).

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
-5 042,25	30 386,21	25 343,96

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dozor)

jméno

Ing. Jiří Ehrenberger

datum

08.09.2015

podpis

Objednatel

jméno

Rostislav Křeček, DiS

datum

8.9.2015

podpis

Supervize

jméno

Jan Lom

datum

8.9.2015

podpis

TDS

jméno

Ing. Václav Sláma

datum

8.9.2015

podpis

Správce stavby - ŘSD

jméno

Ing. Miroslav Gregor

datum

8.9.2015

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 výše a v příložené Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Evidenčním listu změny stavby. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitel sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.

Objednatel

jméno

Ing. Jana Jiráňová

datum

8.9.2015

podpis

Zhotovitel

jméno

Ing. Pavel Jankůj, jednatel

datum

8.9.2015

podpis

Změna stavby (ZBV) - krycí list

Číslo paré:

ZÁPIS**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru**

Název stavby:

Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura - I/14 Vrchlabí, Nerudova - Nádražní

Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

251 - Opěrná zeď v ul. Tyršova - vpravo

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle smlouvy
1 - zadat
1 968 170,58

Poznámka:

Cenu všech méněprací v předchozích změnách na SO/PS a cenu navrhovaných méněprací na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem minus (-).

Cena SO/PS v předchozích změnách:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech méněprací v předchozích změnách na SO/PS	Cena všech víceprací 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	1 968 170,58	0,00

Číslo změny SO/PS: ...1...

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných méněprací na SO/PS	Cena navrhovaných víceprací na SO/PS	Cena všech víceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech víceprací na SO/PS k ceně SO/PS dle smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-5 042,25	30 386,21	30 386,21	1,54%

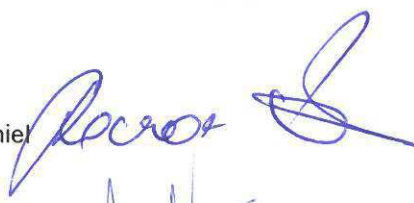
Nová cena SO/PS po této změně:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech méněprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech víceprací 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
12	13=3+8	14=4+9	15=1+13+14	16=15-1
stavební/montážní práce	-5 042,25	30 386,21	1 993 514,54	25 343,96

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


Zhotovitel (stavbyvedoucí): SDS EXMOST s.r.o.

ing. Roman Daniel
Souhlasím: 


Projektant (autor. dozor):

Souhlasím: 

Stavební dozor: FRAM Consult, a.s.

Ing. Václav Sláma
Souhlasím: 

Zástupce objednatele: Královéhradecký kraj

Ing. Jana Jiráňová
Souhlasím: 

Zaměstnanec investora odpovědný za cenové projednání Změny:

Souhlasím: 

Název stavby: Číslo a název SO: Číslo a název rozpočtu:		Rozšíření průmyslové zóny Vrchabí-jih, regionální infrastruktura - II4-Vrchabí, Nerudova - Nadržáži 251 - Opěrná zeď v ul. Týrsova - vpravo										ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)			
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	Měnější práce ve změně v Kč	Vícepráce ve změně v Kč	Cena celkem ve změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %	Poznámka	
15	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15 tl. 100 mm, přesah pod základem 0,2 m 0.1x50.85x3.0876	M3	14,238	15,700	1,462	1 947,40	27 727,06	0,00	2 847,10	30 574,16	2 847,10	10,27%		
16	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15 podkladní blok pro drenáž z betonu C12/15	M3	6,407	6,407	0,000	1 947,40	12 476,99	0,00	0,00	12 476,99	0,00	0,00%		
17	711509	Přidružená stavební výroba OCHRANA ZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍJ geotextilie 20g/m ² od římsy po drenážní blok.	M2	105,153	105,153	0,000	77,35	8 133,56	0,00	0,00	8 133,56	0,00	0,00%		
18	875332	POTRUBÍ DŘEM Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH Drenážní trubka DN 150 mm, vč. dotávký a zřízení kompletního potrubí.	M	52,950	52,950	0,000	200,20	10 600,59	0,00	0,00	10 600,59	0,00	0,00%		
19	87615	CHRÁNICÍKY Z TRUB PLAST DN DO 50MM Chránička pro přílošku veřejného osvětlení d = 50 mm.	M	50,850	50,850	0,000	50,05	2 545,04	0,00	0,00	2 545,04	0,00	0,00%		
20	8112B1	Ostatní konstrukce a práce ZÁBRADÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VYPLNĚNÍ - DOBÁVKA A MONTÁŽ Ocelové zábradlí se svislou výplní vč. kotvících šroubů	M	50,850	50,850	0,000	3 867,50	196 662,38	0,00	0,00	196 662,38	-0,01	0,00%		
21	96611	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Betonová část zábradlí ze stávající betonové zdi (sloupky a madla). Všechná odvozu a uložení na skládku.	M3	4,805	4,805	0,000	1 636,00	7 870,59	0,00	0,00	7 870,59	0,00	0,00%		
22	96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC Stávající opěrná zeď je z 80% kamenná. Kompletní odbourání stávající konstrukce, vč. odvozu na skládku.	M3	148,482	148,482	0,000	1 500,00	222 723,00	0,00	0,00	222 723,00	0,00	0,00%		
23	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTĚHO BETONU Stávající opěrná zeď je z 20% betonová. Kompletní odbourání stávající konstrukce, vč. odvozu na skládku.	M3	37,121	37,121	0,000	1 956,50	72 627,24	0,00	0,00	72 627,24	0,00	0,00%		
24	96618	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH Demontáž kovových částí stávajícího zábradlí vč. odvozu a uložení na skládku.	T	2,288	2,288	0,000	3 185,00	7 287,28	0,00	0,00	7 287,28	0,00	0,00%		
Celkem								1 968 170,58	-5 042,25	30 386,21	1 993 514,53	25 343,95	1,29%		

Přehled dokladů tvořících součást dokumentace Změny stavby

Číslo změny stavby:	4
Název a evidenční číslo stavby:	Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura - I/14 Vrchlabí, Nerudova - Nádražní
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Opěrná zeď v ul. Tyršova - vpravo
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	251

Doklad	Součást dokumentace ZL	
	ANO	NE - Uloženo
Přehled změn	list č.1	objednatel
Pasport / pasporty změn v PDPS	list č.2	
Př.1- VV RDS	list č.3-4	
Př.2- RDS		

Poznámka: Do sloupce **NE - Uloženo** se zapisují doklady, na které jsou v dokumentaci ZL odkazy a nelze je zařadit do ZL (např. rozsáhlé spisy atd.). U těchto dokladů musí být uvedeno, kde je tato část dokumentace ZL k dispozici k nahlédnutí.

PASPORT ZMĚNY V PDPS

Počet příloh:

Stavba: (název a evidenční číslo stavby) Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura - I/14 Vrchlabí, Nerudova - Nádražní	SO/PS: (číslo a název) Opěrná zeď v ul. Tyršova - vpravo	251
Název změny: rozpracování do úrovně RDS	Kategorie ^{*)} B	
Kdo požadoval: (organizace, jméno)	Změny projednány na technické radě dne / zápis č.j.	

Podrobný technický popis změny/úpravy:

Změnový list řeší méněpráce a vícepráce vzniklé při realizaci stavebního objektu:

1) Změny vznikly na základě dopracování PDPS do podrobností realizační dokumentace stavby (RDS).

Zdůvodnění změny/úpravy:

Změny vyplynuly z rozpracovanosti do úrovně RDS.


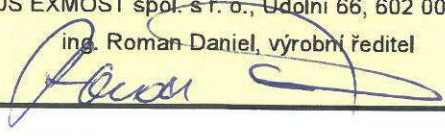



Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní: 272324, 317325, 327325, 327365, 451312,

Nové položky:

Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:

25 343,96 Kč 1,29% z ceny SO

Cenové ovlivnění sousedních objektů

Hlavní inženýr projektu: (společnost, jméno, podpis)  AF-CITYPLAN s.r.o. Magistrů: 1275/13 140 00 Praha 4 IČ: 47307218 DIČ: CZ47307218	Zhotovitel: (organizace, funkce, jméno, podpis) SDS EXMOST spol. s r. o., Údolní 66, 602 00 Brno Ing. Roman Daniel, výrobní ředitel 
Stanovisko autorského dozoru: (společnost, jméno, podpis)  AF-CITYPLAN s.r.o. Magistrů 1275/13 140 00 Praha 4 IČ: 47307218 DIČ: CZ47307218 SOUCASÍM, JAKUB UHRALEK	
Stanovisko Objednatel: (souhlasím / nesouhlasím, jméno, podpis) 	

*) kategorie změn

A - změna je ku prospěchu objednatel (OP čl. 13.2)

B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS

C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitných parametrů nebo životnosti díla

D - změna, která vyplynula v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření

Stavba 4240:

1/14 Vrchlabí, Nerudova – Nadražní

Por. č.p.	Kód položky	Název položky	MJ	MJ PDP	MJ RDS	MJ RDS-PDP	Detail PDP	Detail RDS
1	014102	Všeobecné konstrukce a práce POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatky za skládku za uložení betonových sloupků a madel z původního zabradlí. (2,5m/3) (A), Poplatky za skládku za uložení kameniva z bourané opěrné zdi. (2,8m/3) (B), Poplatky za uložení prostého betonu z bourané opěrné zdi. (2,4 t/m3) (C).	T	516,852	516,852	0,0%	2,5*(0,3*0,3*1,1*50,85*0,5+0,15*0,3*50,85)=12,013 [A] 2,4*0,6*50,85*2,92*1,25=415,750 [B] 2,4*0,2*50,85*2,92*1,25=89,089 [C] A+B+C=516,852 [D]	
2	13173	Zemní práce HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAŽÍ TR. I Vykop bez uložení do násypu nebo na skládku	M3	475,562	475,562	0,0%	13,8*7,98*12,5*9,87*9,86*24,55=475,562 [B]	
3	17120	ULOŽENÍ SVANIN DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUŤNĚNÍ Uložení přebýtné zeminy na skládku, vč. poplatků a odvozu	M3	396,414	396,414	0,0%	475,562*75,148=396,414 [A]	
4	17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUŤNĚNÍM Obsyp konstrukce spodní stavby na lici, předpokládáno použití na stavbě vyčištěné zeminy vč. hutnění po vrstvách tl. max. 300 mm	M3	79,148	79,148	0,0%	1,18*13,8*1,48*12,5*1,802*24,58*76,148 [A]	
5	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp konstrukce zdi na rubu, předpokládáno použití nakupované zeminy vč. hutnění po vrstvách tl. max. 300 mm	M3	417,860	417,860	0,0%	9,35*13,8*12,5*9,18*24,55*7,6=417,860 [A]	
6	18243	ZALOŽENÍ TRAVNÍKU HYDROOSEVEM NA HLUŠINU Založení travníku před opěrnou zdí.	M2	77,350	77,350	0,0%	13,8*1,4*12,5*1,5*24,55*1,6=77,350 [A]	
7	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRAVNÍKU: 2x ošetření travníku před opěrnou zdí. Základy	M2	154,700	154,700	0,0%	2*13,8*1,4*12,5*1,5*24,55*1,6=154,700 [A]	
8	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITĚHO (DRENÁŽNÍHO) Drenážní beton pro drenážní trubku DN 160	M3	3,458	3,458	0,0%	0,068*50,85=3,458 [A]	
9	272324	ZAKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) Plošný železobetonový základ C20/25 - XF3, XD2, XC2 vč. izolaci proti zemní vlhkosti.	M3	52,376	52,600	0,4%	50,85*1,03=52,376 [A]	
10	272365	VYTUŽŮ ZAKLADŮ Z OCELI 10505: 140kg/m3 Svislé konstrukce	T	7,333	7,333	0,0%	0,14*50,85*1,03=7,333 [A]	
11	317325	RÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) římسا z železobetonu, plocha 0,1685 m2	M3	8,588	10,000	16,7%	0,1685*50,85=8,588 [A]	0,194*51,54
12	317365	VYTUŽŮ RÍMS Z OCELI 10505: vyztuž římسا 130kg/m3	T	1,114	1,114	0,0%	0,1685*50,85*0,13=1,114 [A]	
13	327325	ZDI OPĚRNÉ, ZARUBNÍ, NABŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVĚHO BETONU DO C30/37 (B37), vč. nátěrů proti zemní vlhkosti AL-P+2XALN (300g/m2)	M3	53,672	54,900	2,3%	0,4*0,5*(1,78+2,55)*1,5*8*0,9*(2,35+3,025)*27,74+0,5*(3,025+3,15)*7,31=53,672 [A]	
14	327365	VYTUŽŮ ZDI OPĚRNÝCH, ZARUBNÍCH, NABŘEŽNÍCH Z OCELI 10505 125 kg/m3	T	6,709	6,460	-3,7%	53,672*0,125=6,709 [A]	
15	451312	Vodorovné konstrukce PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15 tl. 100 mm, přesah pod základem 0,2 m	M3	14,238	15,700	10,3%	0,172*8*50,85=14,238 [A]	0,1*50,85*3,0875
16	451312	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15 podkladní blok pro drenáž z betonu C12/15	M3	6,407	6,407	0,0%	0,30*0,42*50,85=6,407 [A]	
17	711509	Přidružená stavební výroba OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ geotextilie 200g/m2 od římسا po drenážní blok. Potrubí	M2	105,153	105,153	0,0%	15,81*1,8*4,63*1,74*23,10*2,06*7,31*2,88=105,153 [A]	
18	875332	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH Drenážní trubka DN 150 mm, vč. dodávky a zřízení komínového potrubí.	M	52,950	52,950	0,0%	50,85*2,1=52,950 [A]	
19	87615	CHRÁNICÍKY Z TRUB PLAST DN DO 50MM Chránička pro preložku veřejného osvětlení d = 50 mm. Ostatní konstrukce a práce	M	50,850	50,850	0,0%	50,85=50,850 [A]	
20	9112B1	ZABRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VYPLNĚNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové zabradlí se svislou výplní vč. katevních srobu	M	50,850	50,850	0,0%	50,85=50,850 [A]	
21	96611	BOURANÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Betonová část zabradlí ze stávající betonové zdi (sloupky a madlo). Včetně odvozu a uložení na skládku	M3	4,805	4,805	0,0%	0,3*0,3*1,1*50,85*0,5+0,15*0,3*50,85=4,805 [A]	



AF-CITYPLAN s.r.o.
Magistrů 1275/13
140 00 Praha 4
IČ: 47307218
DIČ: CZ47307218

Strana 1/2

Poř. č.p.	Kód položky	251 - Opěrná zed v ul. Tyršova - upravo Název položky	MJ	MJ		Detail	
				PDPS	RDS	PDPS	RDS
22	96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MČ Stávající opěrná zed je z 80% kamenná. Kompletní odbourání stávající konstrukce, vč. odvozu na skládku.	M3	148,482	148,482	0,8750,8572,9271,25=148,482 [A]	
23	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTĚHO BETONU Stávající opěrná zed je z 20% betonová. Kompletní odbourání stávající konstrukce, vč. odvozu na skládku.	M3	37,121	37,121	0,2750,8572,9271,25=37,121 [A]	
24	96618	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH Demontáž kovových částí stávajícího zábradlí vč. odvozu a uložení na skládku.	T	2,288	2,288	370,015750,85=2,288 [A]	

3.9.2015




AF-CITYPLAN s.r.o.
Magistrů 1275/13
140 00 Praha 4
IČ: 47307218
DIČ: CZ47307218

Krycí list změny

Název a evidenční číslo stavby: Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura - I/14 Vrchlabí, Nerudova - Nádražní		Číslo změny stavby:
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 252 Opěrná zeď v ul. Tyršova - vlevo		252 / 1
		5
Objednatel:	název: Královéhradecký Kraj adresa: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČ: 70889546	
Zastoupený:	název: Centrum investic, rozvoje a inovací adresa: Soukenická 54, Hradec Králové IČ: 71218840	
Zhotovitel:	název: SDS EXMOST s.r.o. adresa: Údolní 413/66, 602 00 Brno IČ: 49454501	

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura - I/14 Vrchlabí, Nerudova - Nádražní Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Opěrná zeď v ul. Tyršova - vlevo		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: 252	Číslo změny stavby: 5												
Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 11.12.2014 (dále jen Smlouva): Objednatel: Královéhradecký kraj se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové Zhotovitel: SDS EXMOST spol. s r. o., Údolní 66, 602 00 Brno															
Obsah: Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS , Rozpis ocenění změn položek - počet stran A4 <input type="checkbox"/> Soupis prací - počet stran A4 <input type="checkbox"/> Další doklady nezbytné pro popis, řádné zdůvodnění, dokladování a ocenění změn - počet stran A4 <input type="checkbox"/>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Paré č.</th> <th>Příjemce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Projektant</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Supervize</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>TDS</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Správce stavby</td> </tr> </tbody> </table>			Paré č.	Příjemce	1	Projektant	2	Objednatel	3	Supervize	4	TDS	5	Správce stavby
Paré č.	Příjemce														
1	Projektant														
2	Objednatel														
3	Supervize														
4	TDS														
5	Správce stavby														
Iniciátor změny: AF CityPlan – změny vypluly z rozpracovanosti v RDS															
Popis a zdůvodnění změny: Změnový list řeší méněpráce a vícepráce vzniklé při realizaci stavebního objektu: 1) Záporové pažení: Prodloužením mostního provizoria (SO 202) odpadá nutnost provádění záporového pažení. 2) Ostatní změny vznikly na základě dopracování PDPS do podrobnosti realizační dokumentace stavby (RDS).															
Údaje v Kč bez DPH: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cena navrhovaných Méněprací</th> <th>Cena navrhovaných Víceprací</th> <th>Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-415 342,20</td> <td>16 921,34</td> <td>-398 420,86</td> </tr> </tbody> </table>				Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem	-415 342,20	16 921,34	-398 420,86						
Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem													
-415 342,20	16 921,34	-398 420,86													
Vyjádření - souhlas se změnou:															
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Jiří Ehrenberger	datum 08.09.2015 podpis												
Objednatel	jméno	Rostislav Křeček, DiS	datum 8.9.2015 podpis												
Supervize	jméno	Jan Lom	datum 8.9.2015 podpis												
TDS	jméno	Ing. Václav Sláma	datum 8.9.2015 podpis												
Správce stavby - ŘSD	jméno	Ing. Miroslav Gregor	datum 8.9.2015 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 výše a v příložené Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Evidenčním listu změny stavby. 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	jméno	Ing. Jana Jiráňová	datum 8.9.2015 podpis												
Zhotovitel	jméno	Ing. Pavel Jankůj, jednatel	datum 8.9.2015 podpis												
Změna stavby (ZBV) - krycí list			Číslo paré:												

Příloha 3 SGŘ č.18/2013, Zápis o projednání ocenění soupisu prací
ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru

Název stavby:
Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura - I/14 Vrchlabí, Nerudova - Nádražní
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):
252 - Opěrná zeď v ul. Tyršova - vlevo

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle smlouvy
1 - zadat
1 561 336,08

Poznámka:

Cenu všech méněprací v předchozích změnách na SO/PS a cenu navrhovaných méněprací na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem minus (-).

Cena SO/PS v předchozích změnách:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech méněprací v předchozích změnách na SO/PS	Cena všech víceprací 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	1 561 336,08	0,00

Číslo změny SO/PS: ...1...

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných méněprací na SO/PS	Cena navrhovaných víceprací na SO/PS	Cena všech víceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech víceprací na SO/PS k ceně SO/PS dle smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-415 342,20	16 921,34	16 921,34	1,08%


Nová cena SO/PS po této změně:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech méněprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech víceprací 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
12	13=3+8	14=4+9	15=1+13+14	16=15-1
stavební/montážní práce	-415 342,20	16 921,34	1 162 915,22	-398 420,86

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): SDS EXMOST s.r.o.

ing. Roman Daniel
 Souhlasím: 


Projektant (autor. dozor):

Souhlasím: 

Stavební dozor: FRAM Consult, a.s.

Ing. Václav Sláma
 Souhlasím:

Zástupce objednatele: Královéhradecký kraj

Ing. Jana Jiráňová
 Souhlasím: 

Zaměstnanec investora odpovědný za cenové projednání Změny:

Souhlasím:

Rozpis ocenění změn položek

Název stavby: Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura - I/14 Vrchlabí, Nerudova - Nádraží		ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)											
Číslo a název SO: 252 - Opěrné zeď v ul. Tyřšova - vlevo		č. 1											
Poř. č. položky	Název položky	m.j.	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	9	10	11	12	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %	Poznámka
1	2	3	4	5	6	7	8					14	15
	Všeobecné konstrukce a práce												
	POPLATKY ZA SKLÁDKU												
1	014102 Poplatky za skládku za uložení betonových sloupků a mader z původního zábradlí, (2,5 ltr3) Poplatky za skládku za uložení kameniva z bourané opěrné zdi, (2,8lrm3), Poplatky za uložení prostého betonu z bourané opěrné zdi, (2,4 ltrm3)	T	309,107	309,107	0,000	145,60	45 005,98	0,00	0,00	45 005,98	0,00	0,00%	
	Zemní práce												
2	13173 HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAŽÍ TR. I Vykop bez uložení do násypu nebo na skládku	M3	257,533	257,533	0,000	181,10	49 214,56	0,00	0,00	49 214,56	0,00	0,00%	
3	17120 ULOŽENÍ SYPMANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení přebytečné zeminy na skládku, vč. poplatků a odvozu	M3	220,994	220,994	0,000	22,75	5 027,61	0,00	0,00	5 027,61	0,00	0,00%	
4	17511 OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU SE ZHUTNĚNÍM Obsyp konstrukce spodní stavby na ilci, předpokládáno použití mm	M3	36,539	36,539	0,000	163,80	5 985,09	0,00	0,00	5 985,09	0,00	0,00%	
5	17581 OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp konstrukce zdi na rubu, předpokládáno použití nakupované zeminy, vč. hutnění po vrstvách tl. max 300 mm	M3	190,952	190,952	0,000	555,10	105 997,46	0,00	0,00	105 997,46	0,00	0,00%	
6	18243 ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA HLUŠINU Založení trávníku před opěrnou zdí.	M2	58,754	58,754	0,000	29,12	1 710,92	0,00	0,00	1 710,92	0,00	0,00%	
7	18247 OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Za ošetření trávníku před opěrnou zdí.	M2	117,508	117,508	0,000	13,65	1 603,98	0,00	0,00	1 603,98	0,00	0,00%	
	Zaklady												
8	21331 DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITĚHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	2,434	2,434	0,000	2 002,00	4 872,87	0,00	0,00	4 872,87	0,00	0,00%	
9	22694 ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNĚ Kovová část dočasného záporového pažení z HEB 160. Sloupy	T	4,767	0,000	-4,767	22 750,00	108 449,25	-108 449,25	0,00	0,00	-108 449,25	-100,00%	
10	22895a VYDĚRAVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) Vyděra dočasného záporového pažení, průměrná výška 3m.	M2	107,400	0,000	-107,400	819,00	87 960,60	-87 960,60	0,00	0,00	-87 960,60	-100,00%	
11	26114 VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKČNÍ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. I D DO 200MM	M	111,900	0,000	-111,900	1 956,50	218 932,35	-218 932,35	0,00	0,00	-218 932,35	-100,00%	
12	272324 ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) Odstupňovaný základ opěrné zdi	M3	28,880	28,900	0,020	3 576,30	103 283,54	0,00	71,53	103 355,07	71,53	0,07%	
13	272365 VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10S05 140 kg/m3	T	4,043	4,043	0,000	20 250,00	81 870,75	0,00	0,00	81 870,75	0,00	0,00%	
	Svislé konstrukce												
14	317325 ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) římse z železobetonu, plocha 0,1685 m2 0,196x35,78	M3	6,032	7,000	0,968	12 922,00	77 945,50	0,00	12 508,50	90 454,00	12 508,50	16,05%	
15	317365 VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10S05 130kg/m3	T	0,784	0,784	0,000	20 475,00	16 052,40	0,00	0,00	16 052,40	0,00	0,00%	
16	327325 ZDI OPĚR, ZÁRUB, NABŘEŽ ZE ŽELEZOBET. DO C30/37 (B37) vč. náletů proti zemní vlhkosti ALP-ZxALIN (300g/m2)	M3	28,865	29,400	0,515	7 079,80	204 500,02	0,00	3 646,10	208 146,12	3 646,10	1,78%	

Název stavby: Číslo a název SO:		Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura - I/14 Vrchlabí, Nerudova - Nádražní 252 - Opěrná zeď v ul. Tyršova - vlevo												
Číslo a název rozpočtu:		ZMĚNA SOUPLISU PRACÍ (SO/PS)												
Př. 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	Méně práce ve změně v Kč	Více práce ve změně v Kč	Cena celkem ve změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %	Poznámka
17	327365	VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ŽÁRUBNÍCH, NABŘEŽNÍCH Z OCELI 10505 125 kg/m3	T	3,611	3,611	0,000	20 250,00	73 122,75	0,00	0,00	73 122,75	0,00	0,00%	
		Vodorovné konstrukce												
18	451312	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	8,143	8,500	0,357	1 947,40	15 857,68	0,00	695,22	16 552,90	695,22	4,38%	
19	451312	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	5,958	5,958	0,000	1 947,40	11 602,61	0,00	0,00	11 602,61	0,00	0,00%	
		podkladní blok pro drenáž z betonu C12/15 Přidružená stavební výroba							0,00	0,00				
21	711509	OCHRANA IZOLACE NA PŮVRCHU TEXTILÍJ Geotextilie pro ochranu opěrné zdi. během provozu na SO 202	M2	72,000	72,000	0,000	77,35	5 569,20	0,00	0,00	5 569,20	0,00	0,00%	
20	711509	OCHRANA IZOLACE NA PŮVRCHU TEXTILÍJ geotextilie 200g/m2 od firmy po drenážní blok	M2	55,375	55,375	0,000	77,35	4 283,26	0,00	0,00	4 283,26	0,00	0,00%	
		Potrubí												
22	876332	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	37,300	37,300	0,000	200,20	7 467,46	0,00	0,00	7 467,46	0,00	0,00%	
		Ostatní konstrukce a práce												
23	911281	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	35,800	35,800	0,000	3 867,50	138 456,50	0,00	0,00	138 456,50	0,00	0,00%	
24	96611	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	M3	3,383	3,383	0,000	1 638,00	5 541,35	0,00	0,00	5 541,35	0,00	0,00%	
25	96613	Bourání konstrukcí z kamene na MC Stávající opěrná zeď je z 80% kamenná. Kompletní odbourání	M3	86,426	86,426	0,000	1 500,00	132 639,00	0,00	0,00	132 639,00	0,00	0,00%	
26	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU Stávající opěrná zeď je z 20% betonová. Kompletní odbourání	M3	22,107	22,107	0,000	1 956,50	43 252,35	0,00	0,00	43 252,35	0,00	0,00%	
27	96618	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH Demontáž kovových částí stávajícího zábradlí vč. odvozu a	T	1,611	1,611	0,000	3 185,00	5 131,04	0,00	0,00	5 131,04	-0,01	0,00%	
		Celkem					1 561 336,08	1 162 915,21	-415 342,20	16 921,34	-398 420,87	-35,52%		

Přehled dokladů tvořících součástí dokumentace Změny stavby

Číslo změny stavby:	5
Název a evidenční číslo stavby:	Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura - I/14 Vrchlabí, Nerudova - Nádražní
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Opěrná zeď v ul. Tyršova - vlevo
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	252

Doklad	Součást dokumentace ZL	
	ANO	NE - Uloženo
Přehled změn Pasport / pasporty změn v PDPS Př.1- VV RDS Př.2- RDS	list č.1 list č.2 list č.3-4	objednatel

Poznámka: Do sloupce **NE - Uloženo** se zapisují doklady, na které jsou v dokumentaci ZL odvolávky a nelze je zařadit do ZL (např. rozsáhlé spisy atd.). U těchto dokladů musí být uvedeno, kde je tato část dokumentace ZL k dispozici k nahlédnutí.

PASPORT ZMĚNY V PDPS		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura - I/14 Vrchlabí, Nerudova - Nádražní	SO/PS: (číslo a název) Opěrná zeď v ul. Tyršova - vlevo	252
Název změny: rozpracování do úrovně RDS		Kategorie ^{*)} B
Kdo požadoval: (organizace, jméno)	Změny projednány na technické radě dne / zápis č.j.	

Podrobný technický popis změny/úpravy:

Změnový list řeší méněpráce a vícepráce vzniklé při realizaci stavebního objektu:

- 1) Záporové pažení: Prodloužením mostního provizoria (SO 202) odpadla nutnost provádění záporového pažení.
- 2) Ostatní změny vznikly na základě dopracování PDPS do podrobností realizační dokumentace stavby (RDS).

Zdůvodnění změny/úpravy:
Změny vyplynula při rozpracování PD do úrovně RDS.



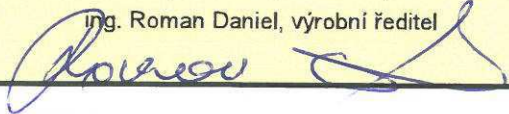



Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní: 22694, 22695A, 26114, 272324, 317325, 327325, 451312

Nové položky:

Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:

-398 420,86 Kč -25,52% z ceny SO

Cenové ovlivnění sousedních objektů

Hlavní inženýr projektu: (společnost, jméno, podpis)  AF-CITYPLAN s.r.o. Magistrů 1275/13 140 00 Praha 4 IČ: 47307218 DIČ: CZ47307218 	Zhotovitel: (organizace, funkce, jméno, podpis) SDS EXMOST spol. s r. o., Údolní 66, 602 00 Brno Ing. Roman Daniel, výrobní ředitel 
Stanovisko autorského dozoru: (společnost, jméno, podpis)  AF-CITYPLAN s.r.o. Magistrů 1275/13 140 00 Praha 4 IČ: 47307218 DIČ: CZ47307218 SOULSKÝ, JAKUB VIKTĚK 	
Stanovisko Objednatele: (soulasím / nesoulasím; jméno, podpis) 	

*) kategorie změn
A - změna je ku prospěchu objednatel (OP čl. 13.2)
B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS
C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitečných parametrů nebo životnosti díla
D - změna, která vyplynula v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření

Stavba 4240:

1/14 Vrchlabi, Nerudova – Nádražní

Pař. číslo	Kód položky	Název položky	MJ	MJ PDP	MJ RDS	MJ RDS	MJ RDS	Detail PDP	Detail RDS
1	1014102	Všeobecné konstrukce a práce POPLATKY ZA SKLADKU Poplatky za skládku za uložení betonových sloupků a madel z původního zábradlí: (2,5 t/m3) Poplatky za skládku za uložení kamenniva z bourané opěrné zdi (2,8t/m3), Poplatky za uložení prostého betonu z bourané opěrné zdi. (2,4 t/m3)	T	309,107	309,107	309,107	0,0%	10,3*0,3*1,1358*0,5+0,15*0,3*35,8*1,25+8,459 [A] 2,8*0,8*1,25*35,8*2,47+247,533 [B] 2,4*0,2*1,25*35,8*2,47+53,056 [C] A+B+C=309,107 [D]	
2	13173	Zemní práce HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAŽŮ TR. I Vykop bez uložení do násypu nebo na skládku	M3	257,533	257,533	257,533	0,0%	11,25*13,8*9,98*12,5+9,27*9,5*1,26*2,47*35,8=257,533 [A]	
3	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení přebytečné zeminy na skládku, vč. poplatků a odvozu	M3	220,994	220,994	220,994	0,0%	257,533-36,539+220,994 [A]	308,467-36,539
4	17511	OBSPY POTRUBÍ A OBJEKTU SE ZHUTNĚNÍM Obspy konstrukce spodní stavby na lici, předpokládáno použití na stavbě vyčištěné zeminy vč. hutnění po vrstvách tl. max. 300 mm	M3	36,539	36,539	36,539	0,0%	13,8*1,23*12,5*0,98+9,5*0,77+36,539 [A]	
5	17581	OBSPY POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obspy konstrukce zdi na rubu, předpokládáno použití nakupované zeminy vč. hutnění po vrstvách tl. max 300 mm	M3	190,952	190,952	190,952	0,0%	13,8*0,57*8,4+5,89+12,5*0,57*(5,82+3,83)+9,5*3,89+190,952 [A] Objem obspy v místě řezu A: 3,83 m2 Objem obspy v místě řezu B: 5,82 m2 Objem obspy v místě řezu C: 7,84 m2 Pro 13,8 m dlouhý úsek mezi řezem C a B je násobena vzdálenost řezů zpřůměrovanou plochou obspy z řezů B a C Pro 12,5 m dlouhý úsek mezi řezem B a A je násobena vzdálenost řezů zpřůměrovanou plochou obspy z řezů B a A Pro 9,5 m dlouhý úsek za řezem A je násobena délka úseku plochou obspy z řezu A	
6	18243	ZALOŽENÍ TRAVNIKU HYDROOSEVEM NA HLUŠINU Založení travníku před opěrnou zdí.	M2	58,754	58,754	58,754	0,0%	13,8*1,43+12,5*1,67+9,5*1,91+58,754 [A]	
7	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRAVNIKU; 2x ošetření travníku před opěrnou zdí. Základy	M2	117,508	117,508	117,508	0,0%	2*(13,8*1,43+12,5*1,67+9,5*1,91)=117,508 [A]	
8	21331	DRENAŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITĚHO (DRENAŽNÍHO) Drenažní beton pro drenažní trubku DN 180	M3	2,434	2,434	2,434	0,0%	0,068*35,8=2,434 [A]	
9	22684	ZAPOROVÉ PÁZENÍ Z KOVU DOČASNĚ Kovová část dočasného záporového pážení z HEB 160. Sloupy potl. 5 m	T	4,767	0,000	-100,0%	(35,8*1,5*1)+4,5*0,0428=4,767 [A]		
10	22685A	VÝDŘEVA ZAPOROVÉHO PÁZENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) Výdřeva dočasného záporového pážení, průměrná výška 3m.	M2	107,400	0,000	-100,0%	3*35,8=107,400 [A]		
11	26114	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTAŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. I D DO 200MM; Vrt pro ocelové pažiny záporového pážení d = 200 mm.	M	111,900	0,000	-100,0%	4,5*(35,8*1,5*1)=111,900 [A]		
12	272324	ZAKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) Odstupňovaný základ opěrné zdi	M3	28,880	28,900	28,900	0,1%	9,5*0,64*3+12,5*0,77+13,8*0,945+28,880 [A]	
13	272365	VÝZTUŽ ZAKLADU Z OCELI 10505; 140 kg/m3 Svislé konstrukce	T	4,043	4,043	4,043	0,0%	0,14*(9,5*0,6475+12,5*0,779+13,8*0,945)=4,043 [A]	
14	317325	RIMSÝ ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) řimsa z železobetonu, plocha 0,1685 m2	M3	6,032	7,000	7,000	16,0%	35,8*0,1685=6,032 [A]	0,196*35,78
15	317365	VÝZTUŽ RIMSÝ Z OCELI 10505; 130kg/m3	T	0,784	0,784	0,784	0,0%	0,13*35,8*0,1685=0,784 [A]	
16	327325	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NABŘEZ ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37) vč. nátěru prou zemní vlhkostí ALP+2xALN (300g/m2)	M3	28,885	29,400	29,400	1,8%	9,5*1,24*0,4+12,5*1,92*0,4+13,8*2,64*0,4+28,885 [A]	
17	327365	VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NABŘEZNÍCH Z OCELI 10505 125 kg/m3	T	3,611	3,611	3,611	0,0%	0,125*(9,5*1,24*0,4+12,5*1,92*0,4+13,8*2,64*0,4)+3,611 [A]	
18	451312	Vodotěrné konstrukce PODKLADNÍ A VYPĚLNÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 tl. 100mm, přesah pod základem 0,2 m	M3	8,143	8,500	8,500	4,4%	0,1*(9,5*1,9+12,5*2,2+13,8*2,6)+8,143 [A]	
19	451312	PODKLADNÍ A VYPĚLNÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní blok pro drenáž z betonu C12/15 Přidružená stavební výroba	M3	5,958	5,958	5,958	0,0%	0,3*9,5*0,44+12,5*0,57*13,8*0,62+5,958 [A]	
21	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILU Geotextilie pro ochranu opěrné zdi během provozu na SO 202 (Mostní provizorium)	M2	72,000	72,000	72,000	0,0%	24*3=72 000 [A] Geotextilie o rozměrech 24*3,5 m2	



AF-CITYPLAN s.r.o.
Magistrů 1275/13
140 00 Praha 4
IČ: 47307216
DIČ: CZ47307216

Handwritten signature

Handwritten initials

Pos. č.p.	Kód položky	252 - Opěrná zeď v ul. Tyršova - vlevo Název položky	MJ	MJ PDP	MJ RDS	MJ RDS-PDPS	MJ RDS-PDPS	Detail	Detail
20	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍJ geotextilie 200g/m ² od římsy po drenážní blok Potrubí	M2	55,375	55,375	0,0%	0,0%	PDP	RDS
22	875332	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN 00 150MM DĚROVANÝCH Drenážní trubka DN 150 mm. vč. dodávky a zřízení kompletního potrubí. Ostatní konstrukce a práce	M	37,300	37,300	0,0%	0,0%	35,8*0,5*12,538+0,65*0,1=55,375 [A]	RDS
23	9112B1	ZABRADLI I MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové zábradlí se svislou výplní vč. kotvení šroubů	M	35,800	35,800	0,0%	0,0%	35,8-35,800 [A]	
24	96611	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Betonová část zábradlí ze stávající betonové zdi (sloupky a madlo). Včetně odvozu a uložení na skládku	M3	3,383	3,383	0,0%	0,0%	0,3*0,3*1,1*35,8*0,5*0,15*0,3*35,8=3,383 [A]	
25	96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC Stávající opěrná zeď je z 80% kamenná. Kompletní odbourání stávající konstrukce, vč. odvozu na skládku	M3	88,426	88,426	0,0%	0,0%	0,8*1,25*35,8*2,47=88,426 [A] Rozměry původní opěrné zdi byly odhadnuty šířka: 1,25 m, průměrná výška: 2,47 m	
26	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z PROSTÉHO BETONU Stávající opěrná zeď je z 20% betonová. Kompletní odbourání stávající konstrukce, vč. odvozu na skládku	M3	22,107	22,107	0,0%	0,0%	0,2*1,25*35,8*2,47=22,107 [A] Rozměry původní opěrné zdi byly odhadnuty šířka: 1,25 m, průměrná výška: 2,47 m	
27	96618	BOURÁNÍ KONSTRUKCI KOVOVÝCH Demontáž kovových částí stávajícího zábradlí vč. odvozu a uložení na skládku	T	1,511	1,511	0,0%	0,0%	3*0,015*35,8=1,511 [A]	

3.9.2015




AF-CITYPLAN s.r.o.
Magistrů 1275/13
140 00 Praha 4
IČ: 47307218
DIČ: CZ47307218

Krycí list změny

Název a evidenční číslo stavby: Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura - I/14 Vrchlabí, Nerudova - Nádražní		Číslo změny stavby:
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 212 Provizorní kabelová lávka		212 / 1
		6
Objednatel:	název: Královéhradecký Kraj adresa: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČ: 70889546	
Zastoupený:	název: Centrum investic, rozvoje a inovací adresa: Soukenická 54, Hradec Králové IČ: 71218840	
Zhotovitel:	název: SDS EXMOST s.r.o. adresa: Údolní 413/66, 602 00 Brno IČ: 49454501	

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura - I/14 Vrchlabí, Nerudova - Nádražní		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: 212	Číslo změny stavby: 6
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Provizorní kabelová lávka			
Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 11.12.2014 (dále jen Smlouva): Objednatel: Královéhradecký kraj se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové Zhotovitel: SDS EXMOST spol. s r. o., Údolní 66, 602 00 Brno			
Obsah:		Paré č.	Příjemce
Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS, Rozpis ocenění změn položek - počet stran A4 <input type="checkbox"/>		1	Projektant
Soupis prací - počet stran A4 <input type="checkbox"/>		2	Objednatel
Další doklady nezbytné pro popis, řádné zdůvodnění, dokladování a ocenění změn - počet stran A4 <input type="checkbox"/>		3	Supervize
		4	TDS
		5	Správce stavby
Iniciátor změny: AF CityPlan – změny vyplynuly z rozpracovanosti v RDS			
Popis a zdůvodnění změny: Změnový list řeší méněpráce vzniklé při realizaci stavebního objektu: Stavební objekt se nerealizoval z důvodu zavěšení kabelů na sloupky.			
Údaje v Kč bez DPH:			
Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem	
-75 373,03	0,00	-75 373,03	
Vyjádření - souhlas se změnou:			
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Jiří Ehrenberger VYHLÁSEK	datum 8.9.2015 podpis
Objednatel	jméno	Rostislav Křeček, DiS	datum 8.9.2015 podpis
Supervize	jméno	Jan Lom	datum 8.9.2015 podpis
TDS	jméno	Ing. Václav Sláma	datum 8.9.2015 podpis
Správce stavby - ŘSD	jméno	Ing. Miroslav Gregor	datum 8.9.2015 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 výše a v příložené Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Evidenčním listu změny stavby. 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	jméno	Ing. Jana Jiráňová	datum 8.9.2015 podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Pavel Jankůj, jednatel	datum podpis
Změna stavby (ZBV) - krycí list			Číslo paré:

Příloha 3 SGR č.18/2013, Zápis o projednání ocenění soupisu prací
ZÁPIS
o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru

Název stavby:
Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura - I/14 Vrchlabí, Nerudova - Nádražní
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):
212 -Provizorní kabelová lávka

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle smlouvy
1 - zadat
75 373,03

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

Cena SO/PS v předchozích změnách:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech méněprací v předchozích změnách na SO/PS	Cena všech víceprací 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	75 373,03	0,00

Číslo změny SO/PS: ...1...

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných méněprací na SO/PS	Cena navrhovaných víceprací na SO/PS	Cena všech víceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech víceprací na SO/PS k ceně SO/PS dle smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-75 373,03	0,00	0,00	0,00%

Nová cena SO/PS po této změně:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech méněprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech víceprací 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
12	13=3+8	14=4+9	15=1+13+14	16=15-1
stavební/montážní práce	-75 373,03	0,00	0,01	-75 373,03

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): SDS EXMOST s.r.o.

ing. Roman Daniel
Souhlasím:

Projektant (autor. dozor):



AF-CITYPLAN s.r.o.
Magistrů 1275/13
140 00 Praha 4
IČ: 47307218
DIČ: CZ47307218

Ing. Václav Sláma
Souhlasím:

Stavební dozor: FRAM Consult, a.s.

Ing. Václav Sláma
Souhlasím:

Zástupce objednatele: Královéhradecký kraj

Ing. Jana Jiráňová
Souhlasím:

Zaměstnanec investora odpovědný za cenové projednání Změny:

Souhlasím:

Rozpis ocenění změn položek

Název stavby: Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura - I/14 Vrchlabí, Nerudova - Nádražní		ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)												
Číslo a název SO: 212 -Provizorní kabelová lávka		č. 1												
Číslo a název rozpočtu:														
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	Méněpráce ve změně v Kč	Vícepráce ve změně v Kč	Cena celkem ve změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %	Poznámka
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Vodorovné konstrukce												
		NOSNIKY Z VALCOVANÝCH NOSNÍKŮ RÁDY 52												
1	413173	Konstrukce kabelových lávek z válcovaných profilů. Lávka 2 x IPE 600 (podélné nosníky), příčné nosníky U300	T	12,854	0,000	-12,854	5 687,50	73 107,13	-73 107,13	0,00	0,00	-73 107,13	-100,00%	
		Ostatní konstrukce a práce												
		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR DŘEVĚNÉ												
2	93610	Podkladní trámký v místech uložení kabelových lávek. Trámký 160 x 200 mm.	M3	0,166	0,000	-0,166	13 650,00	2 265,90	-2 265,90	0,00	0,00	-2 265,90	-100,00%	
		Celkem						75 373,03	-75 373,03	0,00	0,00	-75 373,03	-100,00%	

Přehled dokladů tvořících součást dokumentace Změny stavby

Číslo změny stavby:	6
Název a evidenční číslo stavby:	Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura - I/14 Vrchlabí, Nerudova - Nádražní
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Provizorní kabelová lávka
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	212

Doklad	Součást dokumentace ZL	
	ANO	NE - Uloženo
Přehled změn	list č.1	objednatel
Pasport / pasporty změn v PDPS	list č.2	
Př.1- VV RDS	list č.3	
Př.2- RDS		

Poznámka: Do sloupce **NE - Uloženo** se zapisují doklady, na které jsou v dokumentaci ZL odkazy a nelze je zařadit do ZL (např. rozsáhlé spisy atd.). U těchto dokladů musí být uvedeno, kde je tato část dokumentace ZL k dispozici k nahlédnutí.

PASPORT ZMĚNY V PDPS		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura - I/14 Vrchlabí, Nerudova - Nádražní	SO/PS: (číslo a název) Provizorní kabelová látka	212
Název změny: rozpracování do úrovně RDS		Kategorie ^{*)} B
Kdo požadoval: (organizace, jméno)	Změny projednány na technické radě dne / zápis č.j.	

Podrobný technický popis změny/úpravy:

Změnový list řeší méněpráce vzniklé při realizaci stavebního objektu:
Stavební objekt se nerealizoval z důvodu zavěšení kabelů na sloupy.

Zdůvodnění změny/úpravy:
Změny vyplynula při rozpracování PD do úrovně RDS.



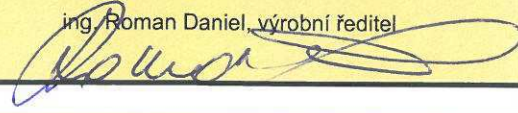



Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní: 413173, 93610

Nové položky:

Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:

-75 373,03 Kč	-100,00%	z ceny SO
---------------	----------	-----------

Cenové ovlivnění sousedních objektů

<p>Hlavní inženýr projektu: (společnost, jméno, podpis)</p> <p>AF-CITYPLAN s.r.o. Magistrů 1275/13 140 00 Praha 4 IČ: 47307218 DIČ: CZ47307218</p>  	<p>Zhotovitel: (organizace, funkce, jméno, podpis)</p> <p>SDS EXMOST spol. s r. o., Údolní 66, 602 00 Brno ing. Roman Daniel, výrobní ředitel</p> 
<p>Stanovisko autorského dozoru: (společnost, jméno, podpis)</p> <p>AF-CITYPLAN s.r.o. Magistrů 1275/13 140 00 Praha 4 IČ: 47307218 DIČ: CZ47307218</p>  <p>SOHLÁŠÍM, JAKUB VYKALÍK</p> 	
<p>Stanovisko Objednatele: (souhlasím / nesouhlasím, jméno, podpis)</p> 	

*) kategorie změn

A - změna je ku prospěchu objednatel (OP čl. 13.2)

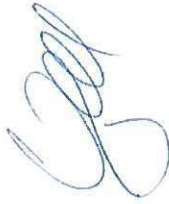
B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS

C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitných parametrů nebo životnosti díla

D - změna, která vyplynula v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření

Stavba 4240: I/14 Vrchlabí, Nerudova – Nádražní

Poř. č.p.	Kód položky	Název položky	MJ		MJ		MJ		Detail	
			PDPS	RDS	PDPS	RDS	PDPS	RDS	PDPS	RDS
1	413173	Vodorovné konstrukce NOSNÍKY Z VALCOVANÝCH NOSNÍKŮ RÁDY 52 (podlažní nosníky), příčné nosníky U300	T	12,854	0,000	-100,0%		4*23,5*0,122+15*2*1*0,0462=12,854 [A]	PDPS	RDS
2	93610	Ostatní konstrukce a práce DROBNÉ DOPLŇK KONSTR DŘEVĚNÉ Podkladní trámký v místech uložení kabelových lávek. Trámký 160 x 200 mm.	M3	0,166	0,000	-100,0%		0,16*0,2*1,3*4=0,166 [A]		




AF-CITYPLAN s.r.o.
Magistrů 1275/13
140 00 Praha 4
IČ: 47307218
DIČ: CZ47307218