

DODATEK č. 7

ke smlouvě o dílo ze dne 15. 7. 2014

na provedení díla – stavební práce na stavbě
Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí - jih, regionální infrastruktura
– II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná

uzavřené podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Smluvní strany

Objednatel:	Královéhradecký kraj
Adresa:	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČ:	70889546
DIČ:	CZ 70889546
Zastoupený:	Bc. Lubomírem Francem, hejtmanem
K jednání o technických věcech pověřen:	Ing. Jana Jiráňová
Tel.:	495 817 841
E-mail:	jiranova@cirihk.cz
K jednání o technických věcech pověřen:	Rostislav Křeček DiS.
Tel.:	495 817 831
E-mail:	krecek@cirihk.cz
Technický dozor stavebníka a koordinátor BOZP:	Ing. Štěpán Illich
Tel.:	725 727 493
E-mail:	s.illich@frampraha.cz

(dále jako **objednatel**)

Zhotovitel:	Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným
Adresa:	Křížíkova 2393, 415 01 Teplice
Zápis v obchodním rejstříku:	vedeným Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 1578
IČ:	40233308
DIČ:	CZ40233308
Jednající:	Vilémem Řáhou, jednatelem Ing. Tomášem Hořejším, jednatelem Ing. Zdeňkem Dvořákem, jednatelem
K jednání o technických věcech pověřen:	Ing. Tomáš Hořejší, jednatel Vilém Řáha, jednatel Ing. František Moroz , autorizovaný inženýr Ing. Jan Červinka, kalkulant
Stavbyvedoucí:	Ing. František Moroz , autorizovaný inženýr
Tel.:	417 941 117
E-mail:	info@vhs.cz
Bankovní spojení:	Česká spořitelna a.s., Praha 4, č. účtu: 2563122/0800

(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. 38 - 49, které tvoří přílohu tohoto dodatku č. 7 a jsou fyzicky uloženy u objednatele.

Článek VI. Cena za dílo

Cena za zhotovení díla podle čl. III. tohoto dodatku č. 7 ke smlouvě o dílo je stanovena jako nejvýše přípustná ve výši:

Cena dle SOD bez DPH celkem:	119 965 964,36 Kč
Cena dle dodatku č. 1 bez DPH:	120 718 446,49 Kč
Cena dle Dodatku č. 3 bez DPH:	119 778 436,16 Kč
Cena dle Dodatku č. 4 bez DPH:	118 787 553,88 Kč
Cena dle Dodatku č. 5 bez DPH:	124 111 144,33 Kč
Cena dle Dodatku č. 6 bez DPH:	132 545 149,28 Kč
Cena víceprací dle ZL 38-49 bez DPH:	13 262 023,75 Kč
Cena méně prací dle ZL 38-49 bez DPH:	- 4 884 174,76 Kč
Cena dle Dodatku č. 7 bez DPH:	140 922 998,27 Kč
DPH 21 %:	29 834 481,35 Kč
Celkový stavební náklad:	170 516 827,91 Kč

DPH bude účtována v souladu se zákonem.

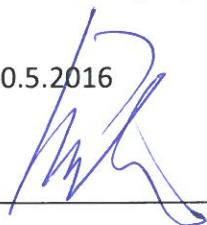
Ostatní ustanovení Smlouvy ze dne 15. 7. 2014, dodatku č. 1 ze dne 19. 12. 2014, dodatku č. 2 ze dne 3. 3. 2015, dodatku č. 3 ze dne 26. 10. 2015, dodatku č. 4 ze dne 15. 12. 2015, dodatku č. 5 ze dne 22. 2. 2016 a dodatku č. 6 ze dne 22. 3. 2016 nedotčená tímto dodatkem č. 7 zůstávají v platnosti beze 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. 7 nabývá účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.

Uzavření tohoto Dodatku č. 7 bylo schváleno usnesením Rady Královéhradeckého kraje ze dne 16.5.2016, číslo usnesení RK/23/720/2016.

V Teplicích, dne 20.5.2016



Vilém Řáha
jednatel

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením
omezeným



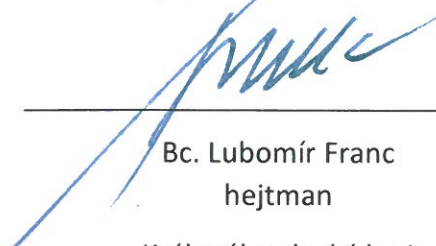
Vodohospodářské stavby, společnost s ručením
omezeným
Hradec Králové, 2016

Ing. Tomáš Hořejší
jednatel

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením
omezeným

V Hradci Králové, dne

30-05-2016



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, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: 107.1 / 1	Číslo změny stavby: 38
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 107.1 Rekonstrukce silnice II/295 (km 5,170 - 7,245)		
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: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezením adresa: Teplice IČ: 40233308	

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 107.1 Rekonstrukce silnice II/295 (km 5,170 - 7,245)	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: 107.1 / 1	Číslo změny stavby: 38
---	---	----------------------------------

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 15. 7. 2014:
Objednatel: Královéhradecký Kraj, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
Zhotovitel: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezením, se sídlem Teplice

Obsah:	Paré č.	Příjemce
Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS, Rozpis ocenění změn položek - počet stran A4	6	1 Správce stavby
Soupis prací - počet stran A4	8	2 Zhotovitel
Další doklady nezbytné pro popis, řádné zdůvodnění, dokladování a ocenění změn - počet stran A4	18	3 Projektant
		4 Supervize

Iniciátor změny: Vodohospodářské stavby, spol. s r.o.




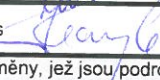
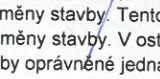
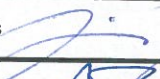

Popis a zdůvodnění změny:

Celoobjektová změna na základě skutečně provedených prací a geometrických zaměření. Po odfrézování obrusné vrstvy a následně během přípravných prací bylo zjištěno, že stávající vozovkové souvrství vykazuje ve spodních vrstvách poruchy a zároveň nedostatečné mocnosti, které nebylo možno zjistit při diagnostice vozovky, která předcházela projekčním pracem. Proto bylo po pochůzce na kontrolním dni rozhodnuto o celoplošné výměně vozovkového souvrství a to v km od 6,3 do 6,7. Zároveň po odtěžení stávajících konstrukčních vrstev bylo nutno vzhledem k nevyhovujícím geotechnickým parametrům zemní pláně (viz příložená zkouška č. 429/15/SZZ a laboratornímu rozboru zeminy provést stabilizaci zemní pláně, a to za pomoci odtěžení aktivní zóny zemní pláně a nahrazení této vrstvy lomovým kamenem a separační geotextilií.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Měněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Měněprací a Víceprací celkem
-2 730 557,00	9 944 800,91	7 214 243,91

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Jan Lahoda	datum	14.3.2016	podpis	
Objednatel	jméno	Rostislav Křeček, DIS	datum	14.3.2016	podpis	
Supervize	jméno	Ing. Radek Vyštejn	datum	14.3.2016	podpis	
TDS	jméno	Ing. Štěpán Illich	datum	14.3.2016	podpis	
Správce stavby	jméno	Marek Krampala	datum	14.3.2016	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	14.3.2016	podpis	
Zhotovitel	jméno	Ježek Jiří	datum	14.3.2016	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, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 107.1 Rekonstrukce silnice II/295 (km 5,170 - 7,245)

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle smlouvy
1 - zadat
119 965 964,36

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

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
	-10 074 496,79	22 653 681,71	132 545 149,28	12 579 184,92

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	-2 730 557,00	9 944 800,91	32 598 482,62	27,17%

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	-12 805 053,79	32 598 482,62	139 759 393,19	19 793 428,83

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	VHS, s.r.o.	Jiří Ježek	14.3.2016
Projektant (autor. dozor):	AF-CITYPLAN s.r.o.	Ing. Jan Lahoda	14.3.2016
Stavební dozor:	FRAM Consult, a.s.	Ing. Štěpán Illich	14.3.2016
Zástupce objednatele:	Královéhradecký kraj	Ing. Jana Jiráňová	14.3.2016

Číslo a název varianty:
 Číslo a název SO/PS:
 Číslo a název rozpočtu:

Úsek č.7 - II/295 - km 5,170 - 7,245
 SO 107.1 Rekonstrukce silnice II/295 (km 5,170 - 7,245)

Změna soupisu prací (SO/PS)

č. 1

poř. č. pol.	kód položky 2	název položky 3	m.j. 4	množství ve smlouvě 5	množství ve změně 6	množství rozdílu 7	cena za m.j. v Kč 8	cena celkem ve smlouvě Kč 9	méněpráce ve změně v Kč 10	vícepráce ve změně Kč 11	cena celkem ve změně v Kč 12	rozdíl cen celkem v Kč 13	rozdíl cen celkem v % 14
Stavba : II/293 a II/25 Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí - jih, regionální infrastruktura, úseku Studenec – Dolní Branná číslo a název SO: 7 Úsek č.7 - II/295 - km 5,170 - 7,245 číslo a název rozpočtu: SO 107.1 Rekonstrukce silnice II/295 (km 5,170 - 7,245)													
1 Zemní práce													
1	113438	ODSTRANÍ KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku.	M3	2 100,000	2 479,800	379,800	280,00	588 000,00	0,00	106 344,00	694 344,00	106 344,00	18,09%
2	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH OBRUBNIKŮ BETONOVÝCH Výměna silničních obrubníků u stávajících chodnikových ploch. Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku.	M	151,500	60,000	-91,500	54,00	8 181,00	-4 941,00	0,00	3 240,00	-4 941,00	-60,40%
3	113728	FŘEZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na sklad (odvoz pouze přebytku). Materiál na dosypání krajnic bude uložen na deponii, kterou zajistí zhotovitel.	M3	915,000	1 919,000	1 004,000	342,00	312 930,00	0,00	343 368,00	656 298,00	343 368,00	109,73%
viz. protokol o zaměření 1919													
4	123838	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 20KM Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku.	M3	520,000	4 536,000	4 016,000	320,00	166 400,00	0,00	1 285 120,00	1 451 520,00	1 285 120,00	772,31%

5 126938	ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSPYU TR. III, ODVOZ DO 20KM Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku.	M3	260,000	480,000	220,000	450,00	117,000.00	0,00	99,000.00	216,000.00	99,000.00	99,000.00	84,62%
6 12924	ČISTĚNÍ KRAJINIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku.	M2	2 438,250	2 679,500	241,250	83,00	202,374,75	0,00	20 023,75	222 398,50	20 023,75	20 023,75	9,89%
7 12933	ČISTĚNÍ PŘÍKOPU OD NÁNOSU PŘES 0,50M3/M Reprofilace příkopů po provedení stavebních prací. Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku.	M	1 458,000	1 640,000	182,000	148,00	215 784,00	0,00	26 936,00	242 720,00	26 936,00	26 936,00	12,48%
8 12993	ČISTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM čistění potrubí přípojek užitých vpustí.	M	10,000	10,000	0,000	20,00	200,00	0,00	0,00	200,00	0,00	0,00	0,00%
9 17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Násypové těleso pozemní komunikace. Vč. nákupu a dovozu materiálu.	M3	240,000	240,000	0,000	270,00	64 800,00	0,00	0,00	64 800,00	0,00	0,00	0,00%
10 17310	ZEMNÍ KRAJINICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM Dosp krajnice v úseku s novou konstrukcí vozovky.	M3	260,000	678,750	418,750	114,00	29 640,00	0,00	47 737,50	77 377,50	47 737,50	47 737,50	161,06%
11 18110	ÚPRAVA PLANE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. 1-4	M2	4 200,000	10 051,000	5 851,000	9,00	37 800,00	0,00	52 659,00	90 459,00	52 659,00	52 659,00	139,31%

2 Základy

12 212046	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 200MM, RÝHA TR II	M	535,000	620,000	85,000	293,00	156 755,00	0,00	24 905,00	181 660,00	24 905,00	24 905,00	15,89%
13 214663	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝM POJIVEM DO 0,5M Položka bude použita na přímý příkaz TDI až po provedení doplňujícího geolog. průzkumu. Hydraulické pojivo např. Derosi.	M2	4 200,000	0,000	-4 200,000	66,00	277 200,00	-277 200,00	0,00	0,00	0,00	-277 200,00	-100,00%
14 28997	ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXTILIE Položka bude použita na přímý příkaz TDI až po provedení doplňujícího geolog. průzkumu a do max. hodnoty 4559,1m2. Např. netkaná separační geotextilie 200/50, vč. presahu	M2	4 559,100	6 148,000	1 588,900	37,00	168 686,70	0,00	58 789,30	227 476,00	58 789,30	58 789,30	34,85%

28	56334	D	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	2 825,000	2 825,000	2 825,000	0,000	103,00	290 975,00	0,00	0,00	290 975,00	0,00	0,00%
29	5721231	D	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	2 825,000	2 825,000	2 825,000	0,000	12,00	33 900,00	0,00	0,00	33 900,00	0,00	0,00%
30	5722131	D	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2 825,000	2 825,000	2 825,000	0,000	9,00	25 425,00	0,00	0,00	25 425,00	0,00	0,00%
31	574231		ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ TR. I TL. 40MM SMA, 11+	M2	15 060,000	14 029,000	2 213 820,00	-1 031,000	147,00	2 213 820,00	-151 557,00	0,00	2 062 263,00	-151 557,00	-6,85%
32	574621		OBALOVANÉ KAMENIVO TR. I TL. 100MM ACP 22+, 90mm	M2	3 816,400	9 230,000	996 080,40	5 413,600	261,00	996 080,40	0,00	1 412 949,60	2 409 030,00	1 412 949,60	141,85%
33	58212		DLÁŽDENÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	60,000	60,000	87 360,00	0,000	1 456,00	87 360,00	0,00	0,00	87 360,00	0,00	0,00%
34	561441	b	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I TL. DO 200MM	M2	60,000	60,000	13 440,00	0,000	224,00	13 440,00	0,00	0,00	13 440,00	0,00	0,00%
35	56334	c	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	60,000	60,000	6 180,00	0,000	103,00	6 180,00	0,00	0,00	6 180,00	0,00	0,00%
36	58221		DLÁŽDENÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	28,000	28,000	21 812,00	0,000	779,00	21 812,00	0,00	0,00	21 812,00	0,00	0,00%
37	561451		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I TL. DO 250MM	M2	28,000	28,000	7 896,00	0,000	282,00	7 896,00	0,00	0,00	7 896,00	0,00	0,00%
38	582611		KRYTY Z BETON DLÁŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL. 60MM DO LOŽE Z KAM Nástupní plochy autobusových zastávek v km 6,000, vč. profezu.	M2	9,450	9,450	2 768,85	0,000	293,00	2 768,85	0,00	0,00	2 768,85	0,00	0,00%
39	582614		KRYTY Z BETON DLÁŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL. 60MM DO LOŽE Z KAM Nástupní plochy autobusových zastávek v km 6,000. Dlažba pro nevidomé s odlišným barevným odstínem a s hmatovou úpravou, vč. profezu.	M2	1,050	1,050	664,65	0,000	633,00	664,65	0,00	0,00	664,65	0,00	0,00%
40	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM Vč. přesahů, zálivka podél obrub a ostrůvků.	M	348,075	348,075	15 663,38	0,000	45,00	15 663,38	0,00	0,00	15 663,38	0,00	0,00%
8 Potrubí															
41	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	10,000	23,000	3 570,00	13,000	357,00	3 570,00	0,00	4 641,00	8 211,00	4 641,00	130,00%

53	918357	PROPUSTY Z TRUB DN 500MM Sjezd	M	10,000	10,000	10,000	0,000	1 855,00	18 550,00	0,00	0,00	18 550,00	0,00	0,00%
		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM	M	10,000	10,000	10,000	0,000	781,00	7 810,00	0,00	0,00	7 810,00	0,00	0,00%
	54	966357	Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku	M	10,000	10,000	0,000	8 950,00	35 800,00	0,00	0,00	35 800,00	0,00	0,00%
	55	918557	CELÁ KAMENNÁ PROPUST Z TRUB DN DO 500MM	KUS	4,000	4,000	0,000	603,00	35 456,40	0,00	0,00	35 456,40	0,00	0,00%
	56	935842	Šikmá čela propustků pod sjezdy k sousedním nemovitostem.	M2	58,800	58,800	0,000	0,50	7 400,00	0,00	0,00	7 400,00	0,00	0,00%
	57	93808	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO BETONU TL 100MM	M2	14 800,000	14 800,000	0,000	190,00	4 560,00	0,00	0,00	4 560,00	0,00	0,00%
	58	966821	OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM Očištění povrchu vozovky před pokládkou nových asfaltových vrstev.	M	24,000	24,000	0,000	50,00	4 000,00	0,00	0,00	4 000,00	0,00	0,00%
	59	96685	ODSTRANĚNÍ SILNIČNÍHO SVODIDLA OCELOVÉHO SLOUPKŮ	KUS	80,000	80,000	0,000	851,00	4 255,00	0,00	0,00	4 255,00	0,00	0,00%
	60	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	5,000	5,000	0,000							0,00%
			Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku.											

Nové položky

NP1	21451	SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3			3 904,000	3 904,000	617,00	0,00	0,00	0,00	2 408 768,00	2 408 768,00	0,00%
NP3	574131	ASFALTOVÝ BETON TR. I TL. 40MM	M2			8 615,000	8 615,000	146,00	0,00	0,00	0,00	1 257 790,00	1 257 790,00	0,00%

1

Zemní práce

1	11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD			60,000	60,000	40,00	0,00	0,00	0,00	2 400,00	2 400,00	0,00%
2	11525	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M	M			8,000	8,000	2 850,00	0,00	0,00	0,00	22 800,00	22 800,00	0,00%
3	123838	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 20KM	M3			200,000	200,000	320,00	0,00	0,00	0,00	64 000,00	64 000,00	0,00%
4	131716	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR 1-4 S ODVOZEM DO 12KM	M3			18,000	18,000	467,00	0,00	0,00	0,00	8 406,00	8 406,00	0,00%

2,5*8*10
položka převzata z SO 401.1
sanace propustku v km 7,23

4	17481	ZASYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3		18,000	18,000	280,00	0,00	0,00	5 040,00	5 040,00	0,00%
položka převzata z SO 401.1 sanace propustku v km 7.23												
4	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3		200,000	200,000	270,00	0,00	0,00	54 000,00	54 000,00	0,00%
2,5*8*10												
5	18214	ÚPRAVA POVRCHU SROVNÁNIM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M	M2		100,000	100,000	46,00	0,00	0,00	4 600,00	4 600,00	0,00%
Úprava okolí vioku a výtoku propustí, případně doplnění rohože proti erozi. 2*50=100,000 [B]												
3 Svislé konstrukce												
6	317325	RÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3		0,580	0,580	4 060,00	0,00	0,00	2 354,80	2 354,80	0,00%
2*0,15*4=1,200 [A]												
7	317365	VYZTUŽ RÍMS Z OCELI I0505	T		0,147	0,147	21 000,00	0,00	0,00	3 087,00	3 087,00	0,00%
8	327366	VYZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZARUBNÍCH, NABŘEŽNÍCH Z KARI SIITI	T		0,705	0,705	22 000,00	0,00	0,00	15 516,16	15 516,16	0,00%
4 Vodorovné konstrukce												
9	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15	M3		12,000	12,000	2 045,00	0,00	0,00	24 540,00	24 540,00	0,00%
položka převzata z SO202 sanace propustku v km 7.23												
9	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30	M3		9,150	9,150	2 570,00	0,00	0,00	23 515,50	23 515,50	0,00%
10	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3		10,000	10,000	4 710,00	0,00	0,00	47 100,00	47 100,00	0,00%
8 Potrubí												
11	87445	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 300MM	M		10,600	10,600	419,00	0,00	0,00	4 441,40	4 441,40	0,00%
položka převzata z SO 302.1 sanace propustku v km 7.23												
11	894145	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCU NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS		1,000	1,000	27 962,00	0,00	0,00	27 962,00	27 962,00	0,00%
položka převzata z SO 101.1 sanace propustku v km 7.23												
11	899574	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČETNĚ VYZTUŽE	M3		3,760	3,760	5 270,00	0,00	0,00	19 815,20	19 815,20	0,00%
9 Ostatní konstrukce a práce												
12	911113	OCEL SILNÍČ ZABRADLÍ ZAR ZINK PONOREM S NÁTĚREM	M		8,000	8,000	3 200,00	0,00	0,00	25 600,00	25 600,00	0,00%

Přehled dokladů tvořících součást dokumentace Změny stavby

Číslo změny stavby:	38
Název a evidenční číslo stavby:	Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Rekonstrukce silnice II/295 (km 5,170 - 7,245)
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 107.1 / 1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO	NE - Uloženo
Přehled změn Pasport / pasporty změn v PDPS Technické podklady ke změně a ostatní dokumenty	list č. 1 - 2 list č. 3	Příloha č. 1

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

PASPORT ZMĚNY V PDPS		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná	SO/PS: (číslo a název) Rekonstrukce silnice II/295 (km 5,170 - 7,245)	SO 107.1
Název změny: Změna v průběhu výstavby		Kategorie *) D
Kdo požadoval: (organizace, jméno)	Změny projednány na technické radě dne / zápis č.j.	
Podrobný technický popis změny/úpravy: Celoobjektová změna na základě skutečně provedených prací a geometrických zaměření. Po odfrézování obrusné vrstvy a následně během přípravných prací bylo zjištěno, že stávající vozovkové souvrství vykazuje ve spodních vrstvách poruchy a zároveň nedostatečné mocnosti, které nebylo možno zjistit při diagnostice vozovky, která předcházela projekčním pracem. Proto bylo po pochůzce na kontrolním dni rozhodnuto o celoplošné výměně vozovkového souvrství a to v km od 6,3 do 6,7. Zároveň po odtěžení stávajících konstrukčních vrstev bylo nutno vzhledem k nevyhovujícím geotechnickým parametrům zemní pláně (viz příložená zkouška č. 429/15/SZZ a laboratornímu rozboru zeminy provést stabilizaci zemní pláně, a to za pomoci odtěžení aktivní zóny zemní pláně a nahrazení této vrstvy lomovým kamenem a separační geotextilií.		
Zdůvodnění změny/úpravy:		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:		
Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:		
	7 214 243,91 Kč	6,01% z ceny SO
Cenové ovlivnění sousedních objektů		
Hlavní inženýr projektu: (společnost, jméno, podpis) AF-CITYPLAN s.r.o. Ing. Jan Lahoda	Zhotovitel: (organizace, funkce, jméno, podpis) Vodohospodářské stavby, s.r.o. Teplice Projektový manažer Jiří Ježek	
Stanovisko autorského dozoru: (společnost, jméno, podpis) FRAM Consult, a.s. Ing. Štěpán Illich		
Stanovisko Objednatele:	SOUHLASÍM Ing. Jana Jiráňová	14.3.2016

*) 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

Krycí list změny

Název a evidenční číslo stavby: Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: 107.2 / 1	Číslo změny stavby: 39
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 107.2 Chodník Dolní Branná		
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: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezením adresa: Teplice IČ: 40233308		

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studeneč, pošta - Dolní Branná Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 107.2 Chodník Dolní Branná	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: 107.2 / 1	Číslo změny stavby: 39
---	---	----------------------------------

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 15. 7. 2014:

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

Zhotovitel: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezením, se sídlem Teplice

Obsah:	Paré č.	Příjemce
Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS, Rozpis ocenění změn položek - počet stran A4	6	1 Správce stavby
Soupis prací - počet stran A4	8	2 Zhotovitel
Další doklady nezbytné pro popis, řádné zdůvodnění, dokladování a ocenění změn - počet stran A4	18	3 Projektant
		4 Supervize

Iniciátor změny: Vodohospodářské stavby, spol. s r.o.



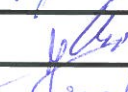
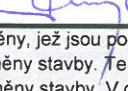
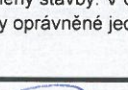


Popis a zdůvodnění změny:

Celoobjektová změna na základě skutečně provedených prací. Na základě požadavku Obce Dolní Branná, která je nositelem projektu výstavby chodníku, došlo ke změně původně navrhované polohy přechodu pro chodce - posunutí z km 6,73 do km 6,78. Z tohoto důvodu došlo k prodloužení chodníku při pravé straně II/295 a naopak k zmenšení rozsahu gabiónových konstrukcí. Zároveň se tato změna dotkla SO 307.2 vzhledem k nutnosti odvodnění stávající komunikace II/295 v tomto úseku a dále nutnosti prodloužení veřejného osvětlení tzn SO 407.1.. Dále došlo, vzhledem k vzájemné koordinaci přidruženého SO 207 (změna NK), ke změně původně navrhovaném trubním ŽB propustku pod chodníkem za rámovou konstrukcí shodného provedení jako u SO 207. Tyto změny byly nepředvídatelné a vznikly až během výstavby na základě koordinace změn sousedících SO a požadavků samosprávy

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Měněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Měněprací a Víceprací celkem
-1 413 362,70	1 069 955,55	-343 407,15

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Jan Lahoda	datum	14.3.2016	podpis	
Objednatel	jméno	Rostislav Křeček, DIS	datum	14.3.2016	podpis	
Supervize	jméno	Ing. Radek Vyštejn	datum	14.3.2016	podpis	
TDS	jméno	Ing. Štěpán Illich	datum	14.3.2016	podpis	
Správce stavby	jméno	Marek Krampala	datum	14.3.2016	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	14.3.2016	podpis	
Zhotovitel	jméno	Ježek Jiří	datum	14.3.2016	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, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 107.2 Chodník Dolní Branná

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle smlouvy
1 - zadat
119 965 964,36

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
	-12 805 053,79	32 815 122,62	139 976 033,19	20 010 068,83

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	-1 413 362,70	1 069 955,55	33 885 078,17	28,25%

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	-14 218 416,49	33 885 078,17	139 632 626,04	19 666 661,68

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	VHS, s.r.o.	Jiří Ježek	14.3.2016	
Projektant (autor. dozor):	AF-CITYPLAN s.r.o.	Ing. Jan Lahoda	14.3.2016	
Stavební dozor:	FRAM Consult, a.s.	Ing. Štěpán Illich	14.3.2016	
Zástupce objednatele:	Královéhradecký kraj	Ing. Jana Jiráňová	14.3.2016	

Rozpis ocenění změn položek (včetně předchozích změn)

Číslo a název SO/PS:

Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná

Číslo a název varianty:

Úsek č.7 - II/295 - km 5,170 - 7,245

Číslo a název SO/PS:

SO 107.2 Chodník Dolní Branná

Číslo a název rozpočtu:

Změna soupisu prací (SO/PS)

č. 1

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 Kč	méněpráce ve změně v Kč	vícepráce ve změně Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl cen celkem v Kč	rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1 Zemní práce													
1	113188	ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM Odstranění krytu z dlažby vč. odvozu na skládku (15% plochy dlažby z překládky chodníku)	M3	2,223	2,223	0,000	1 278,00	2 840,99	0,00	0,00	2 840,99	0,00	0,00%
2	113438	ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM Odstranění asfaltem tmelených i netmelených vrstev (možné využití asfaltové frézy dle lokální situace). Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku.	M3	6,000	6,000	0,000	280,00	1 680,00	0,00	0,00	1 680,00	0,00	0,00%
3	123838	SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 20KM Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku.	M3	417,500	417,500	0,000	320,00	133 600,00	0,00	0,00	133 600,00	0,00	0,00%
4	126838	ZŘÍZENÍ STUPNŮ V PODLOŽÍ NÁSPYU TR. II, ODVOZ DO 20KM	M3	54,600	270,000	215,400	244,00	13 322,40	0,00	52 557,60	65 880,00	52 557,60	384,51%
5	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku.	M3	54,600	403,750	349,150	6,00	327,60	0,00	2 094,90	2 422,50	2 094,90	639,47%

II/293 a II/295 Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí - jih, regionální infrastruktura, úseku Studenec - Dolní Branná

7 Úsek č.7 - II/295 - km 5,170 - 7,245

SO 107.2 Chodník Dolní Branná

6	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 30KM Rýha základu gabionů a palisád. Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybranou suti a s vybranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku.	M3	174,800	78,700	-96,100	412,00	72 017,60	-39 593,20	0,00	32 424,40	-39 593,20	-54,98%
7	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	996,500	1 750,000	753,500	270,00	269 055,00	0,00	203 445,00	472 500,00	203 445,00	75,61%
8	18110		ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. 1-4	M2	1 050,000	1 350,000	300,000	9,00	9 450,00	0,00	2 700,00	12 150,00	2 700,00	28,57%
9	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	941,000	1 122,000	181,000	15,00	14 115,00	0,00	2 715,00	16 830,00	2 715,00	19,23%
10	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM	M2	941,000	1 122,000	181,000	11,00	10 351,00	0,00	1 991,00	12 342,00	1 991,00	19,23%

2 Základy

11	27152		POLSTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO Štěrkový podsyp pod gabiony a propustek.	M3	22,275	31,500	9,225	418,00	9 310,95	0,00	3 856,05	13 167,00	3 856,05	41,41%
----	-------	--	---	----	--------	--------	-------	--------	----------	------	----------	-----------	----------	--------

3 Svislé konstrukce

12	327113		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NABŘEŽ Z DILCŮ BETON DO C16/20 (B20) Podezdívka plotu v místě propusti km 6,870	M3	0,600	0,600	0,000	9 350,00	5 610,00	0,00	0,00	5 610,00	0,00	0,00%
13	327115		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NABŘEŽ Z DILCŮ BETON DO C30/37 (B37) Betonové palisády	M3	21,580	13,000	-8,580	9 650,00	208 247,00	-82 797,00	0,00	125 450,00	-82 797,00	-39,76%
14	327214		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NABŘEŽNÍ Z GABIONŮ VČETNĚ KOVOVÉ KONSTRUKCE Vč. geotextilie 200 g/m2 na rubovém lici a v základech.	M3	490,500	132,000	-358,500	3 090,00	1 515 645,00	-1 107 765,00	0,00	407 880,00	-1 107 765,00	-73,09%

4 Vodorné konstrukce

15	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30 Propust	M3	3,000	12,670	9,670	2 570,00	7 710,00	0,00	24 851,90	32 561,90	24 851,90	322,33%
16	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Odláždění vstoku a výtoku propusti.	M3	14,700	14,700	0,000	4 710,00	69 237,00	0,00	0,00	69 237,00	0,00	0,00%

5 Komunikace

19	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I TL DO 150MM	M2	21,000	21,000	0,000	169,00	3 549,00	0,00	0,00	3 549,00	0,00	0,00%
24	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I TL DO 150MM	M2	198,450	198,450	0,000	169,00	33 538,05	0,00	0,00	33 538,05	0,00	0,00%
29	561431	B	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I TL DO 150MM	M2	53,445	53,445	0,000	169,00	9 032,21	0,00	0,00	9 032,21	0,00	0,00%
20	56333	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL DO 150MM	M2	5,000	5,000	0,000	78,00	390,00	0,00	0,00	390,00	0,00	0,00%
25	56333	C	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL DO 150MM	M2	198,450	198,450	0,000	78,00	15 479,10	0,00	0,00	15 479,10	0,00	0,00%
30	56333	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL DO 150MM	M2	53,445	53,445	0,000	78,00	4 168,71	0,00	0,00	4 168,71	0,00	0,00%

22	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 250MM	M2	829,050	1 080,000	250,950	130,00	107 776,50	0,00	32 623,50	140 400,00	32 623,50	30,27%
27	56335	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 250MM	M2	18,270	18,590	0,320	130,00	2 375,10	0,00	41,60	2 416,70	41,60	1,75%
17	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI TL. DO 100MM	M2	102,500	117,100	14,600	21,00	2 152,50	0,00	306,60	2 459,10	306,60	14,24%
18	58221		DLAŽDENE KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA Dlaž. přejezdové žiaby ve vjezdech z kam. dlažby	M2	5,000	0,000	-5,000	779,00	3 895,00	-3 895,00	0,00	0,00	-3 895,00	-100,00%
21	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Vč. prořezu a výměny v rozsahu 15% plochy předlažděné plochy	M2	829,050	1 080,000	250,950	293,00	242 911,65	0,00	73 528,35	316 440,00	73 528,35	30,27%
23	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM Vč. prořezu.	M2	198,450	198,450	0,000	360,00	71 442,00	0,00	0,00	71 442,00	0,00	0,00%
26	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM Dlažba pro nevidomé s odlišným barevným odstínem a s hmatovou úpravou vč. prořezu.	M2	18,270	18,590	0,320	633,00	11 564,91	0,00	202,56	11 767,47	202,56	1,75%
28	582615		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM Vč. prořezu.	M2	53,445	53,445	0,000	437,00	23 355,47	0,00	0,00	23 355,47	0,00	0,00%
31	587206		PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM Předlaždění stávajících chodníků.	M2	247,000	247,000	0,000	199,00	49 153,00	0,00	0,00	49 153,00	0,00	0,00%

7

Přidružená stavební výroba

32	76792		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM Plot v místě propustí km 6,870 Položky doplňkových konstrukcí zahrnují vedle vlastních zámečnických výrobků i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu.	M2	4,400	4,400	0,000	290,00	1 276,00	0,00	0,00	1 276,00	0,00	0,00%
----	-------	--	---	----	-------	-------	-------	--------	----------	------	------	----------	------	-------

8

Potrubi

33	89742		VPUSŤ CHODNIKOVÁ Z BETON DILCŮ	KUS	6,000	11,000	5,000	4 967,00	29 802,00	0,00	24 835,00	54 637,00	24 835,00	83,33%
34	897626		VPUSŤ ŠTERBINOVÝCH ŽLABŮ Z BETON DILCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM	KUS	6,000	6,000	0,000	7 180,00	43 080,00	0,00	0,00	43 080,00	0,00	0,00%
35	897726		ČISTÍCÍ KUSY ŠTERBIN ŽLABŮ Z BETON DILCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM	KUS	5,000	5,000	0,000	6 120,00	30 600,00	0,00	0,00	30 600,00	0,00	0,00%
36	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ A MRŽÍŽI	KUS	2,000	2,000	0,000	750,00	1 500,00	0,00	0,00	1 500,00	0,00	0,00%

37 899112	POKLOPY SAMOSTATNÉ	KUS	2,000	2,000	0,000	3 149,00	6 298,00	0,00	0,00	6 298,00	0,00	6 298,00	0,00	0,00%
38 911113	Ostatní konstrukce a práce OCEL SILNÍČ ZÁBRADLÍ ŽÁR ZINK PONOREM S NÁTĚREM	M	59,000	95,000	36,000	3 200,00	188 800,00	0,00	115 200,00	304 000,00	0,00	115 200,00	0,00	61,02%
39 911213	OCEL MOSTNÍ ZÁBRADLÍ ŽÁR ZINK PONOREM S NÁTĚREM Př. chodníku nad gabiony	M	38,000	0,000	-38,000	3 200,00	121 600,00	-121 600,00	0,00	0,00	0,00	-121 600,00	-100,00%	
40 911322	OCELOVÉ SILNÍČNÍ SVODIDLO JEDNOSTRANNÉ SLOUPKY DO 4M POZINK Svodidla vč. odrazek v pásnici stupně zadržení min.N2	M	20,000	20,000	0,000	1 050,00	21 000,00	0,00	0,00	21 000,00	0,00	0,00	0,00%	
41 915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLADKA Vyznačení přechodu pro chodce.	M2	24,000	24,000	0,000	181,00	4 344,00	0,00	0,00	4 344,00	0,00	0,00	0,00%	
42 91721	ZAHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ Výměna v rozsahu 15% úseku s výškovou úpravou obrubníků.	M	12,750	12,750	0,000	173,00	2 205,75	0,00	0,00	2 205,75	0,00	0,00	0,00%	
44 91722	a CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ Šířka obrub 100 mm, vč. profezu.	M	674,048	825,000	150,952	269,00	181 318,91	0,00	40 606,09	221 925,00	0,00	40 606,09	22,39%	
43 91722	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ Vč. profezu.	M	386,400	423,000	36,600	269,00	103 941,60	0,00	9 845,40	113 787,00	0,00	9 845,40	9,47%	
45 91781	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	85,000	85,000	0,000	204,00	17 340,00	0,00	0,00	17 340,00	0,00	0,00	0,00%	
46 918372	PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM Propust pod chodníkem.	M	7,500	0,000	-7,500	7 695,00	57 712,50	-57 712,50	0,00	0,00	0,00	-57 712,50	-100,00%	
47 935111	ŠTERBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DILCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY	M	89,000	89,000	0,000	1 840,00	163 760,00	0,00	0,00	163 760,00	0,00	0,00	0,00%	
48 935212	PŘIKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Vč. profezu	M	291,550	380,000	88,450	518,00	151 022,90	0,00	45 817,10	196 840,00	0,00	45 817,10	30,34%	
49 93641	LAPÁČ SPLAVENIN km 6,420, viz TZ SO 107.2, kompletní konstrukce dle VL.	KUS	1,000	1,000	0,000	13 415,00	13 415,00	0,00	0,00	13 415,00	0,00	0,00	0,00%	
50 966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Bourání drobných stávajících konstrukcí v trase budoucího chodníku. Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku.	M3	4,000	4,000	0,000	1 154,00	4 616,00	0,00	0,00	4 616,00	0,00	0,00	0,00%	
51 966842	ODSTRANĚNÍ OPLOČENÍ Z DRÁT PLETIVA Zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku.	M	2,100	2,100	0,000	100,00	210,00	0,00	0,00	210,00	0,00	0,00	0,00%	

NP	711509b	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILII Ochrana izolace sprahující desky klenby	M2	0,000	52,500	52,500	90,00	0,00	0,00	4 725,00	4 725,00	4 725,00	0,00%
----	---------	--	----	-------	--------	--------	-------	------	------	----------	----------	----------	-------

(7,5*7)=52,500 [A]

položka převzata z SO 202

Celkem								4 067 145,40	- 1 413 362,70	1 069 955,55	3 723 738,24	- 343 407,15	- 8,44%
Všechny změny celkem								4 067 145,40	- 1 413 362,70	1 069 955,55	3 723 738,24	- 343 407,15	- 8,44%

Výpočet stanovení jednotkové ceny dle SOD

Výpočet ceny příslušného stavebního objektu dle sazebníku OTSKP

1	1 13188	Zemní práce ODSTRANĚNÍ KRYTÝ CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM Odstaraní krytu z dlažby vč. odvozu na skládku (15% plochy dlažby z překládky chodníku)	M3	2,223	1 000,00	2 223,00							
2	1 13438	247,0*15/100*0,06=2,223 [A] ODSTRAN KRYTÍ VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM Odstaraní asfaltem tmelených i netmelených vrstev (možné využití asfaltové frézy dle lokální situace). Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku.	M3	6,000	753,00	4 518,00							
3	1 23838	30*0,2=6,000 [A] Kubatura odečtena digitálně ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 20KM Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku.	M3	417,500	714,00	298 095,00							
4	1 26838	(1,7+0,8+0,5)/3*156=155,000 [B] (1+0,5)/2*50=37,500 [C] 0,75*300=225,000 [D] Celkem: B+C+D=417,500 [E] Kubatura odečtena digitálně ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSPYŮ TR. II, ODVOZ DO 20KM	M3	54,600	860,00	46 956,00							
5	1 7120	54,6=54,600 [A] Kubatura odečtena digitálně ULOŽENÍ SPYANINY DO MÁSPYŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku.	M3	54,600	16,00	873,60							
6	1 32838	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 30KM Rýha základu gabionů a palisád. Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku.	M3	174,800	1 120,00	195 776,00							

7	17180	(8+3+16,5+12)*2*0,75+(11*5,6)=120,850 [B] (9,2+8+33,7+13+12,5+21,5+10)*0,5=83,950 [C] Celkem: B+C=174,800 [D]	M3	996,500	506,000	504 229,00
8	18110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ (6+17+16+0,2)/4=9,800 [B] B*7=656,600 [C] (1,9+1,3+0,2)/3=1,133 [D] D*300=340,000 [E] C+E=996,600 [F] Kubatura odečtena digitálně	M2	1 050,000	13,000	13 650,00
9	18222	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. 1-4 ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Kubatura odečtena digitálně	M2	941,000	31,000	29 171,00
10	18241	341+600=941,000 [A] Kubatura odečtena digitálně ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	941,000	14,000	13 174,00
1 Zemní práce						
11	27152	Základy POLŠTĚRE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENĚHO Štěrkový podsyp pod gabiony a propustek. 7,5*1,6*0,1=1,200 [B] (16,5+10)*2*0,3+1,5*11,5*0,3=21,075 [D] Celkem: B+D=22,275 [E]	M3	22,275	741,000	16 505,78
2 Základy						
12	327113	Svislé konstrukce ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBRĚŽ Z DÍLCŮ BETON DO C16/20 (B20) Podezdívka plotu v místě propusti km 6,870	M3	0,600	6 060,000	3 636,00
13	327115	2*0,3*1,0=0,600 [A] ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBRĚŽ Z DÍLCŮ BETON DO C30/37 (B37) Betónové palisády.	M3	21,580	6 610,000	142 643,80
14	327214	(9,2+8+33,7+13+12,5+21,5+10)*0,2*1=21,580 [B] ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBRĚŽNÍ Z GABIONŮ VČETNĚ KOVOVÉ KONSTRUKCE Vš. geotextilie 200 g/m2 na rubovém líci a v základech.	M3	490,500	3 280,000	1 608 840,00
3 Svislé konstrukce						
15	451314	2*8*(16,5+12)+3*11,5=490,500 [A] Vodorovné konstrukce Vodorovné konstrukce	M3	3,000	2 650,000	7 950,00
16	465512	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30 Propust 7,5*1,6*0,25=3,000 [A] DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Oliáždění vtoku a výtoku propusti. 49*0,3=14,700 [A] Kubatura odečtena digitálně	M3	14,700	4 480,000	65 856,00
4 Vodorovné konstrukce						

19	561431	5	Komunikace KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I TL. DO 150MM	M2	21,000	249,00	5 229,00
			plochy odcetné digitálně				
24	561431	B	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I TL. DO 150MM	M2	198,450	249,00	49 414,05
29	561431	A	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I TL. DO 150MM	M2	53,445	249,00	13 307,81
20	56333	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	5,000	101,00	505,00
25	56333	C	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	198,450	101,00	20 043,45
30	56333	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	53,445	101,00	5 397,95
22	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	829,050	164,00	135 964,20
27	56335	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	18,270	164,00	2 996,28
17	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	102,500	70,00	7 175,00
			68.5+28.5+5.5=102.500 [A] Kubatura odcetena digitálně				
18	58221		DLAŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	5,000	921,00	4 605,00
			Dlaž. přijížděné zláby ve vjezdech z kam. dlažby.				
21	582611		5=5.000 [A] plochy odcetné digitálně KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	829,050	391,00	324 158,55
			Vš. profezu a výměny v rozsahu 15% plochy předlážděné plochy.				
			(437*327)*1,05=602.200 [A] 0,15*179=26.850 [B] Celkem: A+B=829.050 [C]				
23	582612		Kubatura odcetena digitálně KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	198,450	477,00	94 660,65
			Vš. profezu.				
			(98*91)*1,05=198.450 [A] Kubatura odcetena digitálně				
26	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	18,270	494,00	9 025,38
			Dlažba pro nevidomé s odlišným barevným odstínem a s hmatovou úpravou, vč. profezu				
28	582615		(4,1+13,3)*1,05=18.270 [A] Kubatura odcetena digitálně KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	53,445	546,00	29 180,97
			Vš. profezu.				
			(33+17.9)*1,05=53.445 [A] Kubatura odcetena digitálně				
31	587206		PREDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	247,000	395,00	97 565,00
			Předláždění stávajících chodníků. Kubatura odcetena digitálně				

5 Komunikace

7 Přidružená stavební výroba

32	76792	OPLOCENÍ Z DRATĚNÉHO PLETIVA POTÁŽENÉHO PLÁSTEM Plot v místě propustí km 6.870 Položky doplňkových konstrukcí zahrnují vedle vlastních zámečnických výrobků i rámy, rošty, lisy, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiály, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu.	M2	4.400	265,00	1 166,00
7 Pdlužená stavební výroba						
2*2*1,1"=4.400 [A]						
8 Potrubí						
33	89742	VPUSTĚ CHODNIKOVÁ Z BETON DÍLCŮ	KUS	6.000	11 000,00	66 000,00
34	897626	VPUSTĚ ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍRKY DO 400MM	KUS	6.000	12 200,00	73 200,00
35	897726	ČISTIČI KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍRKY DO 400MM	KUS	5.000	11 800,00	59 000,00
36	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ A MŘÍŽÍ 2"=2.000 [A]	KUS	2.000	1 550,00	3 100,00
37	899112	POKLOPY SAMOSTATNÉ	KUS	2.000	5 210,00	10 420,00
8 Potrubí						
9 Ostatní konstrukce a práce						
38	911113	OCEL SILNÍC ZÁBRADLÍ ŽÁR ZINK PONOREM S NÁTEREM 20+39=59.000 [A]	M	59.000	2 690,00	158 710,00
39	911213	OCEL MOSTNÍ ZÁBRADLÍ ŽÁR ZINK PONOREM S NÁTEREM Př chodníku nad gabiony. 2*14+10=38.000 [A]	M	38.000	4 690,00	178 220,00
40	911322	OCELOVÉ SILNÍČNÍ SVODIDLO JEDNOSTRANNÉ SLOUPKY DO 4M POZINK Svodidla vč. odrazek v pásnici stupně zadrženi min.NZ	M	20.000	1 170,00	23 400,00
41	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLÁSTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Vyznačení přechodu pro chodce. 2*6*0,54=24.000 [A]	M2	24.000	368,00	8 592,00
42	91721	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ Vyměna v rozsahu 15% úseku s výškovou úpravou obrubníků 0.15*85=12.750 [B]	M	12.750	217,00	2 766,75
44	91722	CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ Šířka obrub 100 mm, vč. profezu 53+20+8+8.2+24.7+15.5+132+84+70+9.8+3+4 .4+13.75+1.7+3.85+1.5+37.6+6.75+3.6+17.2+ 12+2*1.8+2*26+2*2+16+17.5+10.3+8=641.950 [A]	M	674,048	320,00	215 695,36
43	91722	CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ Vč. profezu. A*1,05=674.048 [B]	M	386.400	320,00	123 648,00
45	91781	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	85.000	315,00	26 775,00
46	916372	PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM Propust pod chodníkem.	M	7.500	11 600,00	87 000,00

47 935111	ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DILCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY	M	89,000	2 350,00	209 150,00
48 935212	66*20*3=89,000 [A] PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Vč. profezu	M	291,550	468,00	136 445,40
49 93641	(62.8+103.8)/0.6)*1.05=291.550 [A] LAPÁČ SPLAVENIN	KUS	1,000	17 000,00	17 000,00
50 966158	km 6.420, viz TZ SO 107.2, kompletní konstrukce dle VL. BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU M3 S ODVOZEM DO 20KM	M3	4,000	3 710,00	14 840,00
51 966842	Bourání drobných stávajících konstrukcí v trase budoucího chodníku. Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku. 2*1,05=2,100 [A]	M	2,100	94,00	197,40
9 Ostatní konstrukce a práce					
C e l k e m					5 168 651,37

Výpočet stanovení jednotkové ceny dle SOD

SO107.2	Chodník Dolní Branná	kpl	4 067 145,40	cena příslušného objektu dle uzavřené smlouvy o dílo
SO107.2	Chodník Dolní Branná	kpl	5 168 651,37	cena příslušného objektu dle sazebníku OTSKP
		poměr	0,787	
91845	PROPUSTY RÁMOVÉ 300/200	M	29 119,00	navržená cena nové položky víceprací
91845	PROPUSTY RÁMOVÉ 300/200	M	37 000,00	cena dle uvedené v sazebníku OTSKP
		poměr	0,787	

Za zhotovitele: Jirí Ježek

14.3.2016

Datum:

Za objednavatele:

Ing. Jana Jiráňová

14.3.2016

Datum:

Přehled dokladů tvořících součástí dokumentace Změny stavby

Číslo změny stavby:	39
Název a evidenční číslo stavby:	Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Chodník Dolní Branná
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 107.2 / 1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO	NE - Uloženo
Přehled změn Pasport / pasporty změn v PDPS Technické podklady ke změně a ostatní dokumenty	list č. 1 - 2 list č. 3	Příloha č. 1

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

PASPORT ZMĚNY V PDPS		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná	SO/PS: (číslo a název) Chodník Dolní Branná	SO 107.2
Název změny: Změna v průběhu výstavby		Kategorie *) A, D
Kdo požadoval: (organizace, jméno) Obec Dolní Branná	Změny projednány na technické radě dne / zápis č.j.	
Podrobný technický popis změny/úpravy: Celoobjektová změna na základě skutečně provedených prací. Na základě požadavku Obce Dolní Branná, která je nositelem projektu výstavby chodníku, došlo ke změně původně navrhované polohy přechodu pro chodce - posunutí z km 6,73 do km 6,78. Z tohoto důvodu došlo k prodloužení chodníku při pravé straně II/295 a naopak k zmenšení rozsahu gabiónových konstrukcí. Zároveň se tato změna dotkla SO 307.2 vzhledem k nutnosti odvodnění stávající komunikace II/295 v tomto úseku a dále nutnosti prodloužení veřejného osvětlení tzn SO 407.1.. Dále došlo, vzhledem k vzájemné koordinaci přidruženého SO 207 (změna NK), ke záměně původně navrhovaném trubním ŽB propustku pod chodníkem za rámovou konstrukci shodného provedení jako u SO 207. Tyto změny byly nepředvídatelné a vznikly až během výstavby na základě koordinace změn sousedících SO a požadavků samosprávy		
Zdůvodnění změny/úpravy:		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:		
Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:		
	-343 407,15 Kč	-0,29% z ceny SO
Cenové ovlivnění sousedních objektů	SO 207, 407.1, 307.2	
Hlavní inženýr projektu: (společnost, jméno, podpis) AF-CITYPLAN s.r.o. Ing. Jan Lahoda	Zhotovitel: (organizace, funkce, jméno, podpis) Vodohospodářské stavby, s.r.o. Teplice Projektový manažer Jiří Ježek	
Stanovisko autorského dozoru: (společnost, jméno, podpis) FRAM Consult, a.s. Ing. Štěpán Illich		
Stanovisko Objednatele:	SOUHLASÍM Ing. Jana Jiráňová	14.3.2016

*) 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



Datum:
8.2.2016

Adresa
Ing. Jana Jiráňová
manažerka průmyslové zóny
Centrum investic, rozvoje a inovací
Centrum průmyslových zón

Vaše značka:

Naše značka:

Od/Telefon:
Lahoda/604661982

Číslo zakázky:
13-5-166

Věc: Prohlášení AD k vybraným změnám stavby „Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná“ – úsek č.7

Níže jsou popsány důvody, které mají za následek nejvýznamnějším změny stavby
předmětného stavebního záměru.

- **SO 107.1 - Změny v rozsahu realizace celého vozovkového souvrství**

Po odfrézování obrusné vrstvy a následně během přípravných prací bylo zjištěno, že stávající vozovkové souvrství vykazuje při ve spodních vrstvách poruchy. Proto bylo rozhodnuto o celoplošné výměně vozovkového souvrství. Tuto skutečnost nemohli průzkumné sondy prokázat.

Dále po odkrytí zemní pláň budoucího vozovkového souvrství zjištěna její nedostatečná únosnost a bylo nutno provést sanaci aktivní zóny.

Tento stav nešlo před zahájením prací předvídat.

- **SO 107.1 - Změna asfaltové vrstvy vozovky**

Provedení frézování stávajícího krytu v konstantní tloušťce cca 80 mm spolu s pokládkou ložné vrstvy ACL 16+ v tloušťce 40 mm je v souladu s expertním stanovením únosnosti, zbytkové životnosti, zesílení a návrhu opravy vozovky silnice II/293 Studenec, II/295 Studenec – Dolní Branná a III/2953 Kunčice nad Labem a s požadavkem na homogenitu tloušťky horních vozovkových vrstev úseku z důvodu zajištění minimální výšky 0,12 m silničních obrub stávajícího chodníku.

- **SO 207 - Změna technického řešení**

Při přípravných pracích na silničním mostu SO 207 byly zjištěny odlišné skutečnosti, než jaké předpokládal diagnostický průzkum mostu a podklady správce mostu. Tuto skutečnost nebylo možné před zahájením prací předvídat. Tato zjištění vedla ke změně technického řešení, která vyvolala rovněž úpravu technického řešení na navazujícím objektu na vodoteči, náležící do SO 107.2, kdy došlo k vzájemné koordinaci technického řešení.

Stávající nosná kamenná klenba silničního mostu byla nahrazena rámovým prefabrikovaným mostem. Stejný typ NK byl z důvodu vzájemné koordinace použit i u propustku v rámci SO 107.2. Z toho důvodu došlo ke snížení objemu realizovaných gabionových konstrukcí.

AF-CITYPLAN s.r.o. Sídlo společnosti: Magistrů 1275/13 | 140 00 Praha 4 | Česká republika
Obchodní rejstřík: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 25005
IČ: 47307218 DIČ: CZ47307218 ID datové schránky: wxnvyhk
Telefon: +420 277 005 500 Fax: +420 224 922 072 E-mail: cityplan@afconsult.com
Web: http://www.afconsult.com http://www.af-cityplan.cz



- **SO 107.2 - Změna technického řešení**

Z důvodu vzájemné koordinace se změnami NK u SO 207 došlo ke změnám i u propustku v rámci SO 107.2. Z toho důvodu došlo ke snížení objemu realizovaných gabionových konstrukcí.

Dále na základě požadavku Obce Dolní Branná, která je nositelem projektu výstavby chodníku, došlo ke změně původní polohy navrhovaného přechodu pro chodce. Z tohoto důvodu došlo prodloužení chodníku při pravé straně silnice II/295 a naopak ke zmenšení rozsahu gabionových konstrukcí.

- **SO 407.1 - Změna technického řešení**

Změny u SO 107.2 vyvolaly nutnost úpravy objektu veřejného osvětlení – posun polohy nasvětlení přechodu pro chodce a změnu počtu osvětlovacích lamp.

- **SO 107.1 - Realizace opravy silniční propusti v křižovatce II/295 x III/2952**

Při realizaci opravy silnice II/295 a při zemních pracích týkající se reprofilyce silničních odvodňovacích prvků bylo zjištěno, že technický stav silničního propustku neumožňuje zajišťující odvodnění silnice II/295. Proto bylo přistoupeno k jeho opravě.

- **SO 127.1 až SO 127.4 - změny množství stavební výztuže v čelech silničních propustků.**

Snížení množství materiálu výztuže čel silničních propustků oproti PDPS došlo na základě RDS, kdy s ohledem na dimenze čel lze považovat tyto stavební konstrukce jako konstrukce s požadavkem na slabé vyztužení. Z tohoto důvodu došlo k úspoře stavební oceli.

S pozdravem

Jan Lahoda
Vedoucí oddělení



AF-CITYPLAN s.r.o.



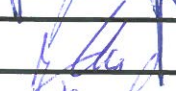
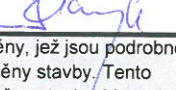
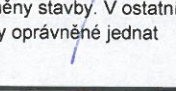
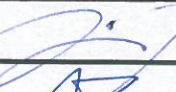


Mobil: 604 661 982

Email: Jan.Lahoda@afconsult.com

Krycí list změny

Název a evidenční číslo stavby: Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: 127.1 / 1	Číslo změny stavby: 40
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 127.1 Rekonstrukce propustku v km 5,420			
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: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezením adresa: Teplice IČ: 40233308		

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 127.1 Rekonstrukce propustku v km 5,420		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: 127.1 / 1	Číslo změny stavby: 40										
Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 15. 7. 2014: Objednatel: Královéhradecký Kraj, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové Zhotovitel: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezením, se sídlem Teplice													
Obsah: Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS, Rozpis ocenění změn položek - počet stran A4 6 Soupis prací - počet stran A4 8 Další doklady nezbytné pro popis, řádné zdůvodnění, dokladování a ocenění změn - počet stran A4 18		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Paré č.</th> <th>Příjemce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Správce stavby</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Projektant</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Supervize</td> </tr> </tbody> </table>		Paré č.	Příjemce	1	Správce stavby	2	Zhotovitel	3	Projektant	4	Supervize
Paré č.	Příjemce												
1	Správce stavby												
2	Zhotovitel												
3	Projektant												
4	Supervize												
Iniciátor změny: Vodohospodářské stavby, spol. s r.o.													
Popis a zdůvodnění změny: Celoobjektová změna na základě skutečně provedených prací a geometrických zaměření.													
Údaje v Kč bez DPH:													
Cena navrhovaných Méněprací		Cena navrhovaných Víceprací											
-36 964,12		10 417,24											
		Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem											
		-26 546,88											
Vyjádření - souhlas se změnou:													
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Jan Lahoda	datum 14.3.2016 podpis 										
Objednatel	jméno	Rostislav Křeček, DIS	datum 14.3.2016 podpis 										
Supervize	jméno	Ing. Radek Vyštejn	datum 14.3.2016 podpis 										
TDS	jméno	Ing. Štěpán Illich	datum 14.3.2016 podpis 										
Správce stavby	jméno	Marek Krampala	datum 14.3.2016 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 14.3.2016 podpis 										
Zhotovitel	jméno	Ježek Jiří	datum 14.3.2016 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, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 127.1 Rekonstrukce propustku v km 5,420

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle smlouvy
1 - zadat
119 965 964,36

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
	-14 218 416,49	33 885 078,17	139 632 626,04	19 666 661,68

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	-36 964,12	10 417,24	33 895 495,41	28,25%

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	-14 255 380,61	33 895 495,41	139 606 079,16	19 640 114,80

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): VHS, s.r.o. Jiří Ježek 14.3.2016

Projektant (autor. dozor): AF-CITYPLAN s.r.o. Ing. Jan Lahoda 14.3.2016

Stavební dozor: FRAM Consult, a.s. Ing. Štěpán Illich 14.3.2016

Zástupce objednatele: Královéhradecký kraj Ing. Jana Jiráňová 14.3.2016

Rozpis ocenění změn položek (včetně předchozích změn)

Číslo a název SO/PS:

Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná

Číslo a název varianty:

Úsek č.7 - II/295 - km 5,170 - 7,245

Číslo a název SO/PS:

SO 127.1 Rekonstrukce propustku v km 5,420

Číslo a název rozpočtu:

Změna soupisu prací (SO/PS)

č. 1

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství ve rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě 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 %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1 Zemní práce													
1	11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	60,000	60,000	0,000	40,00	2 400,00	0,00	0,00	2 400,00	0,00	0,00%
2	11525	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M	M	15,000	15,000	0,000	2 850,00	42 750,00	0,00	0,00	42 750,00	0,00	0,00%
3	123838	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II. ODVOZ DO 20KM	M3	191,900	200,000	8,100	320,00	61 408,00	0,00	2 592,00	64 000,00	2 592,00	4,22%
4	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	191,900	200,000	8,100	270,00	51 813,00	0,00	2 187,00	54 000,00	2 187,00	4,22%
5	18214	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M Úprava okolí vioku a výtoky propustí, případně doplnění rohože proti erozi.	M2	90,000	90,000	0,000	46,00	4 140,00	0,00	0,00	4 140,00	0,00	0,00%

3 Svislé konstrukce

6	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	1,500	1,500	0,000	4 060,00	6 090,00	0,00	0,00	6 090,00	0,00	0,00%
7	317365	VYZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH,	T	0,625	0,540	-0,085	21 000,00	13 125,00	-1 785,00	0,00	11 340,00	-1 785,00	-13,60%
8	327366	ZARUBNÍCH, NABŘEŽNÍCH Z KARI SITI	T	6,000	5,133	-0,867	22 000,00	132 000,00	-19 074,00	0,00	112 926,00	-19 074,00	-14,45%

4 Vodorovné konstrukce

9	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30	M3	12,336	12,743	0,407	2 570,00	31 703,52	0,00	1 045,99	32 749,51	1 045,99	3,30%
10	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	6,000	6,975	0,975	4 710,00	28 260,00	0,00	4 592,25	32 852,25	4 592,25	16,25%

Přehled dokladů tvořících součást dokumentace Změny stavby

Číslo změny stavby:	40
Název a evidenční číslo stavby:	Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Rekonstrukce propustku v km 5,420
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 127.1 / 1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO	NE - Uloženo
Přehled změn	list č. 1 - 2	Příloha č. 1
Pasport / pasporty změn v PDPS	list č. 3	
Technické podklady ke změně a ostatní dokumenty		

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

Přehled změn

Údaje v Kč bez DPH

Cena stavby dle smlouvy bez rezervy	1 - zadat	119 965 964,36
Rezerva	2 - zadat	0,00
Zákonný limit pro JRBÚ (20% z hodnoty zakázky)	3 = 1x20%	23 993 192,87

(Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení. Evidenčního listu změny stavby ke schválení.)

Poznámka:

Cenu měněpráci je nutno zadávat se znaménkem minus (-).

Číslo ZBV	Číslo SO/PS	Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)	Zkrácený popis změny (ZBV)	Schválení ZBV Oprávněnou osobou (ANO / NE)	Cena všech měněpráci v předchozích ZBV	Cena navrhovaných měněpráci	Cena všech měněpráci včetně navrhovaných	Cena stavby s měněprací a bez vícepráci	Cena všech včetně navrhovaných vícepráci	Cena stavby s vícepráci a bez měněpráci	Nová cena stavby (s měněprací a vícepráci)	Financování změn v rámci smlouvy vč. Rezervy v % (max. 30%)	Čerpání limitu pro JRBÚ (max. 30%)
4	5	6	7	8	9=předchozí 11	10 = -zadat	11=9+10	12=+1+11	14=předchozí 14+13	15=+1+14	16=+1+1+14	17=16/(1+2)	18=1/11
1	101.1	Rekonstrukce silnice II/293	Sanace podloží	ANO	0,00	0,00	0,00	119 965 964,36	148 642,25	120 114 606,61	120 114 606,61	100,12%	0,12%
2	102.1	Rekonstrukce silnice II/293	Sanace podloží	ANO	-66 330,00	-66 330,00	-66 330,00	119 899 634,36	619 484,75	120 585 449,11	120 519 119,11	100,46%	0,52%
3	103.1	Rekonstrukce silnice II/293	Sanace podloží	ANO	-66 330,00	-559 983,20	-626 313,20	119 339 651,16	1 752 847,33	121 718 811,69	121 092 498,49	100,94%	1,46%
4	101.1	Rekonstrukce silnice II/293	Živičné vrstvy	ANO	-626 313,20	-1 122 156,00	-1 748 469,20	118 217 495,16	748 104,00	122 466 915,69	120 718 446,49	100,63%	2,08%
5	101.1	Rekonstrukce silnice II/293	objektový	ANO	-1 748 469,20	-423 998,54	-2 172 467,74	117 793 496,62	430 929,42	122 897 845,11	120 725 377,37	100,63%	2,44%
6	101.3	Výšková úprava chodníku	objektový	ANO	-2 172 467,74	0,00	-2 172 467,74	117 793 496,62	5 164,60	122 903 009,71	120 730 541,97	100,64%	2,45%
7	121.1	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-2 231 517,81	-59 050,07	-2 231 517,81	117 734 446,55	69 894,60	122 972 904,31	120 741 386,50	100,65%	2,51%
8	121.2	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-2 231 517,81	-109 670,46	-2 341 188,27	117 624 776,09	8 172,60	122 981 076,91	120 749 559,10	100,65%	2,51%
9	121.3	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-2 341 188,27	0,00	-2 341 188,27	117 624 776,09	30 000,00	123 025 988,41	120 684 800,14	100,60%	2,56%
10	002	Příprava staveniště	objektový	ANO	-2 341 188,27	-2 329 411,40	-4 669 599,67	115 296 364,69	1 707 244,63	124 770 137,04	120 041 761,79	100,06%	4,00%
11	102.1	Rekonstrukce silnice II/293	objektový	ANO	-4 669 599,67	-58 775,58	-4 728 375,25	115 237 589,13	6 904,00	124 820 016,70	119 965 611,47	100,00%	4,05%
12	122.1	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-4 728 375,25	-126 029,98	-4 854 405,23	115 111 559,13	49 873,66	124 820 016,70	119 965 611,47	100,00%	4,05%
13	122.2	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-4 854 405,23	-155 531,72	-5 009 936,95	114 986 027,41	4 512,92	124 824 529,62	119 814 599,67	99,87%	4,05%
14	122.3	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-5 009 936,95	-68 185,21	-5 078 122,16	114 887 842,20	2 111 123,55	125 035 653,17	119 957 531,01	99,99%	4,23%
15	202	Most č.ev. 293-001	objektový	ANO	-5 078 122,16	0,00	-5 078 122,16	114 887 842,20	6 912,84	125 097 566,01	120 019 443,85	100,04%	4,28%
16	302.1	Odvodnění PK	objektový	ANO	-5 078 122,16	-624 180,24	-5 702 302,40	114 263 661,96	8 352,50	125 104 545,35	119 423 242,95	99,55%	4,30%
17	302.2	Odvodnění PK	objektový	ANO	-5 702 302,40	0,00	-5 702 302,40	114 263 661,96	490 353,53	125 615 998,88	119 913 596,48	99,96%	4,71%
18	003	Příprava staveniště	objektový	ANO	-5 702 302,40	-25 355,00	-5 795 674,19	114 144 935,17	26 014,70	125 650 266,08	119 829 236,89	99,89%	4,74%
19	103.1	Rekonstrukce silnice II/293	objektový	ANO	-5 821 029,19	-27 660,00	-5 848 689,19	114 117 275,17	20 330,90	125 670 596,98	119 821 907,79	99,88%	4,76%
20	123.3	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-5 848 689,19	-57 644,13	-5 906 333,32	114 059 631,04	14 172,50	125 684 769,48	119 778 636,16	99,84%	4,77%
21	123.4	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-5 906 333,32	-1 425 739,54	-7 332 072,86	112 633 891,50	556 439,84	126 241 209,32	118 909 136,46	99,12%	5,23%
22	104.1	Rekonstrukce silnice II/295	objektový	ANO	-7 332 072,86	-121 582,58	-7 453 655,44	112 512 308,92	6 275 244,96	126 241 209,32	118 787 553,88	99,02%	5,23%
23	124.1	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-7 453 655,44	0,00	-7 453 655,44	112 512 308,92	192 300,00	126 434 109,32	118 980 453,88	99,18%	5,39%
24	005	Příprava staveniště	objektový	ANO	-7 453 655,44	-212 520,00	-7 666 175,44	112 299 788,92	5 376 052,30	131 810 161,62	124 143 986,18	103,48%	9,87%
25	105.1	Rekonstrukce silnice II/295	objektový	ANO	-7 666 175,44	-721 014,75	-8 387 190,19	111 578 774,17	857 939,50	133 550 641,12	125 026 626,18	104,22%	10,31%
26	006	Příprava staveniště	objektový	ANO	-8 387 190,19	-110 343,00	-8 497 533,19	111 468 431,17	13 584 676,76	133 550 641,12	125 053 107,93	104,24%	11,32%
27	105.1	Rekonstrukce silnice II/295	objektový	ANO	-8 497 533,19	-109 883,00	-8 607 416,19	111 358 548,17	13 584 676,76	133 550 641,12	124 943 224,93	104,15%	11,32%
28	006	Příprava staveniště	objektový	ANO	-8 607 416,19	-110 992,00	-8 724 368,19	111 241 596,17	13 584 676,76	133 550 641,12	124 826 272,93	104,03%	11,32%
29	106.1	Rekonstrukce silnice II/295	objektový	ANO	-8 724 368,19	-102 256,00	-8 826 624,19	111 139 940,17	13 584 676,76	133 550 641,12	124 724 016,93	103,97%	11,32%
30	106.1	Rekonstrukce silnice II/295	objektový	ANO	-8 826 624,19	-135 080,00	-8 961 704,19	111 004 260,17	13 584 676,76	133 550 641,12	124 588 936,93	103,85%	11,32%
31	105.3	Propust sjezdu v km 0,340	objektový	ANO	-8 961 704,19	-477 792,60	-9 439 496,79	110 526 467,57	22 653 681,71	142 619 646,07	132 545 149,28	103,48%	18,88%
32	105.4	Silniční propust v km 0,730	objektový	ANO	-9 439 496,79	-635 000,00	-10 074 496,79	109 891 467,57	9 069 004,95	142 619 646,07	132 545 149,28	103,48%	18,88%
33	126.1	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-10 074 496,79	-2 130 557,00	-12 805 053,79	107 160 910,57	9 944 800,91	153 634 402,53	139 415 986,04	116,21%	28,06%
34	126.2	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-12 805 053,79	-1 413 362,70	-14 218 416,49	105 747 547,87	1 069 955,55	153 634 402,53	139 415 986,04	116,21%	28,06%
35	126.3	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-14 218 416,49	-36 964,12	-14 255 380,61	105 710 583,75	10 417,24	153 644 919,77	139 389 439,16	116,19%	28,07%

Údaje v Kč bez DPH

PASPORT ZMĚNY V PDPS		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná	SO/PS: (číslo a název) Rekonstrukce propustku v km 5,420	SO 127.1
Název změny: Změna v průběhu výstavby		Kategorie *) D
Kdo požadoval: (organizace, jméno)	Změny projednány na technické radě dne / zápis č.j.	
Podrobný technický popis změny/úpravy:		
Zdůvodnění změny/úpravy:		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:		
Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:		
	-26 546,88 Kč	-0,02% z ceny SO
Cenové ovlivnění sousedních objektů		
Hlavní inženýr projektu: (společnost, jméno, podpis) AF-CITYPLAN s.r.o. Ing. Jan Lahoda	Zhotovitel: (organizace, funkce, jméno, podpis) Vodohospodářské stavby, s.r.o. Teplice Projektový manažer Jiří Ježek	
Stanovisko autorského dozoru: (společnost, jméno, podpis) FRAM Consult, a.s. Ing. Štěpán Illich		
Stanovisko Objednatele:		
SOUHLASÍM Ing. Jana Jiráňová		14.3.2016

*) 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



Datum:
8.2.2016

Adresa
Ing. Jana Jiráňová
manažerka průmyslové zóny
Centrum investic, rozvoje a inovací
Centrum průmyslových zón

Vaše značka:

Naše značka:

Od/Telefon:
Lahoda/604661982

Číslo zakázky:
13-5-166

Věc: Prohlášení AD k vybraným změnám stavby „Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná“ – úsek č.7

Níže jsou popsány důvody, které mají za následek nejvýznamnějším změny stavby
předmětného stavebního záměru.

- **SO 107.1 - Změny v rozsahu realizace celého vozovkového souvrství**
Po odfrézování brusné vrstvy a následně během přípravných prací bylo zjištěno, že stávající vozovkové souvrství vykazuje při ve spodních vrstvách poruchy. Proto bylo rozhodnuto o celoplošné výměně vozovkového souvrství. Tuto skutečnost nemohli průzkumné sondy prokázat.
Dále po odkrytí zemní pláně budoucího vozovkového souvrství zjištěna její nedostatečná únosnost a bylo nutno provést sanaci aktivní zóny.
Tento stav nešlo před zahájením prací předvídat.
- **SO 107.1 - Změna asfaltové vrstvy vozovky**
Provedení frézování stávajícího krytu v konstantní tloušťce cca 80 mm spolu s pokládkou ložné vrstvy ACL 16+ v tloušťce 40 mm je v souladu s expertním stanovením únosnosti, zbytkové životnosti, zesílení a návrhu opravy vozovky silnice II/293 Studenec, II/295 Studenec – Dolní Branná a III/2953 Kunčice nad Labem a s požadavkem na homogenitu tloušťky horních vozovkových vrstev úseku z důvodu zajištění minimální výšky 0,12 m silničních obrub stávajícího chodníku.
- **SO 207 - Změna technického řešení**
Při přípravných pracích na silničním mostu SO 207 byly zjištěny odlišné skutečnosti, než jaké předpokládal diagnostický průzkum mostu a podklady správce mostu. Tuto skutečnost nebylo možné před zahájením prací předvídat. Tato zjištění vedla ke změně technického řešení, která vyvolala rovněž úpravu technického řešení na navazujícím objektu na vodoteči, náležící do SO 107.2, kdy došlo k vzájemné koordinaci technického řešení.
Stávající nosná kamenná klenba silničního mostu byla nahrazena rámovým prefabrikovaným mostem. Stejný typ NK byl z důvodu vzájemné koordinace použit i u propustku v rámci SO 107.2. Z toho důvodu došlo ke snížení objemu realizovaných gabionových konstrukcí.

AF-CITYPLAN s.r.o. Sídlo společnosti: Magistrů 1275/13 | 140 00 Praha 4 | Česká republika
Obchodní rejstřík: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 25005
IČ: 47307218 DIČ: CZ47307218 ID datové schránky: wxnvyhk
Telefon: +420 277 005 500 Fax: +420 224 922 072 E-mail: cityplan@afconsult.com
Web: <http://www.afconsult.com> <http://www.af-cityplan.cz>



- **SO 107.2 - Změna technického řešení**

Z důvodu vzájemné koordinace se změnami NK u SO 207 došlo ke změnám i u propustku v rámci SO 107.2. Z toho důvodu došlo ke snížení objemu realizovaných gabionových konstrukcí.

Dále na základě požadavku Obce Dolní Branná, která je nositelem projektu výstavby chodníku, došlo ke změně původní polohy navrhovaného přechodu pro chodce. Z tohoto důvodu došlo prodloužení chodníku při pravé straně silnice II/295 a naopak ke zmenšení rozsahu gabionových konstrukcí.

- **SO 407.1 - Změna technického řešení**

Změny u SO 107.2 vyvolaly nutnost úpravy objektu veřejného osvětlení – posun polohy nasvětlení přechodu pro chodce a změnu počtu osvětlovacích lamp.

- **SO 107.1 - Realizace opravy silniční propusti v křižovatce II/295 x III/2952**

Při realizaci opravy silnice II/295 a při zemních pracích týkající se reprofílce silničních odvodňovacích prvků bylo zjištěno, že technický stav silničního propustku neumožňuje zajišťující odvodnění silnice II/295. Proto bylo přistoupeno k jeho opravě.

- **SO 127.1 až SO 127.4 - změny množství stavební výztuže v čelech silničních propustků.**

Snížení množství materiálu výztuže čel silničních propustků oproti PDPS došlo na základě RDS, kdy s ohledem na dimenze čel lze považovat tyto stavební konstrukce jako konstrukce s požadavkem na slabé vyztužení. Z tohoto důvodu došlo k úspoře stavební oceli.

S pozdravem

Jan Lahoda
Vedoucí oddělení



AF-CITYPLAN s.r.o.

Mobil: 604 661 982
Email: Jan.Lahoda@afconsult.com

Krycí list změny

Název a evidenční číslo stavby: Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: 207 / 1	Číslo změny stavby: 41
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 207 Most č.ev. 295-002		
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: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezením adresa: Teplice IČ: 40233308		

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 207 Most č.ev. 295-002		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: 207 / 1	Číslo změny stavby: 41
Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 15. 7. 2014: Objednatel: Královéhradecký Kraj, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové Zhotovitel: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezením, se sídlem Teplice			
Obsah:		Paré č.	Příjemce
Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS, Rozpis ocenění změn položek - počet stran A4	6	1	Správce stavby
Soupis prací - počet stran A4	8	2	Zhotovitel
Další doklady nezbytné pro popis, řádné zdůvodnění, dokladování a ocenění změn - počet stran A4	18	3	Projektant
		4	Supervize
Iniciátor změny: Vodohospodářské stavby, spol. s r.o.			
Popis a zdůvodnění změny:			
<p>Při přípravných pracích na silničním mostu SO 207 byly zjištěny odlišné skutečnosti, než jaké předpokládal diagnostický průzkum mostu a podklady správce mostu (stav mostních křídel, založení klenby,...). Tuto skutečnost nebylo možné před zahájením prací předvídat. Tato zjištění vedla ke změně technického řešení, která vyvolala rovněž úpravu technického řešení na navazujícím objektu na vodoteči (So 107.2), kdy došlo k vzájemné koordinaci technického řešení. Stávající nosná kamenná klenba silničního mostu byla nahrazena rámovým prefabrikátovaným mostem. Stejný typ NK byl z důvodu vzájemné koordinace použit i u propustku v rámci So 107.2.</p>			
Údaje v Kč bez DPH:			
Cena navrhovaných Měněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Měněprací a Víceprací celkem	
-346 255,78	-1 297 774,01	-951 518,24	
Vyjádření - souhlas se změnou:			
Projektant (autorský dozor)	jméno Ing. Jan Lahoda	datum 14.3.2016	podpis
Objednatel	jméno Rostislav Křeček, DIS	datum 14.3.2016	podpis
Supervize	jméno Ing. Radek Vyštejn	datum 14.3.2016	podpis
TDS	jméno Ing. Štěpán Illich	datum 14.3.2016	podpis
Správce stavby	jméno Marek Krampala	datum 14.3.2016	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 14.3.2016	podpis
Zhotovitel	jméno Ježek Jiří	datum 14.3.2016	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, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 207 Most č.ev. 295-002

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle smlouvy
1 - zadat
119 965 964,36

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

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
	-14 255 380,61	33 895 495,41	139 606 079,16	19 640 114,80

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	-346 255,78	4 297 774,01	35 193 269,42	29,34%

1.273.078,01 

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	-14 601 636,39	35 193 269,42	140 557 597,40	20 591 633,04




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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): VHS, s.r.o. Jiří Ježek 14.3.2016

Projektant (autor. dozor): AF-CITYPLAN s.r.o. Ing. Jan Lahoda 14.3.2016

Stavební dozor: FRAM Consult, a.s. Ing. Štěpán Illich 14.3.2016

Zástupce objednatele: Královéhradecký kraj Ing. Jana Jiráňová 14.3.2016

Rozpis ocenění změn položek (včetně předchozích změn)

Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná

Číslo a název SO/PS:

Číslo a název varianty:

Číslo a název SO/PS:

Číslo a název rozpočtu:

Úsek č.7 - II/295 - km 5,170 - 7,245
SO 207 Most č.ev. 295-002

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 Kč	méněpráce ve změně v Kč	vícepráce ve změně Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl cen celkem v Kč	rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Stavba : II/293 a II/295 Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí - jih, regionální infrastruktura, úseku Studenec – Dolní Branná
7 Úsek č.7 - II/295 - km 5,170 - 7,245
SO 207 Most č.ev. 295-002

1 Zemní práce													
1	1113328	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Stávající podklad vozovky včetně odvozu a poplatků za skládku	M3	47,400	47,400	0,000	265,00	12 561,00	0,00	0,00	12 561,00	0,00	0,00%
2	1113728	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Stávající vrstvy vozovky v tloušťce 100MM, včetně odvozu na místo určené investorem	M3	11,850	11,850	0,000	342,00	4 052,70	0,00	0,00	4 052,70	0,00	0,00%
3	122118	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR 1-2 S ODVOZEM DO 20KM Těleso násypu, včetně odvozu a poplatků za skládku	M3	182,160	334,800	152,640	230,00	41 896,80	0,00	35 107,20	77 004,00	35 107,20	83,79%
4	125118	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR 1-2 S ODVOZEM DO 20KM Odtěžení a odvoz přebytečné zeminy, včetně poplatků za skládku	M3	7,530	7,530	0,000	301,00	2 266,53	0,00	0,00	2 266,53	0,00	0,00%
5	12960	ČISTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANALŮ OD NANOSŮ Odstranění nánosů v řece pod mostem	M3	7,530	7,530	0,000	415,00	3 124,95	0,00	0,00	3 124,95	0,00	0,00%
6	17582	OBSYP POTRUBIA OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ PLACENÝ Zásyp klenbové konstrukce včetně přechodových oblastí mostu ze štěrkoorti	M3	182,160	321,300	139,140	454,00	82 700,64	0,00	63 169,56	145 870,20	63 169,56	76,38%

Změna soupisu prací (SO/PS)

č. 1

2 Základy

7 21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM Odvodnění přechodových oblastí mostu DN 150mm, včetně podkladního betonu	M	23,200	28,000	4,800	782,00	18 142,40	0,00	3 753,60	21 896,00	3 753,60	3 753,60	20,69%
8 261613	a	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR VÍ NA POVRCHU D DO 25MM Vrty pro trny sřpřahující desky klenby a zesílení poprsních zdí D 20 mm	M	37,500	0,000	-37,500	1 590,00	59 625,00	-59 625,00	0,00	0,00	0,00	-59 625,00	-100,00%
9 261613	b	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR VÍ NA POVRCHU D DO 25MM Vrty pro dodatečně lepené kotvy M16 kotvení zábradelního svodidla D 18mm	M	3,200	0,000	-3,200	1 590,00	5 088,00	-5 088,00	0,00	0,00	0,00	-5 088,00	-100,00%
10 261614		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR VÍ NA POVRCHU D DO 35MM Vrty pro dodatečně lepené kotvy M16 kotvení zábradelního svodidla D 28mm	M	3,800	0,000	-3,800	1 970,00	7 486,00	-7 486,00	0,00	0,00	0,00	-7 486,00	-100,00%
11 28999		ZPEVNĚNÍ Z FOLIE Těsnící fólie včetně ochranného podsypu a zášpy ze šterkopisku, 150+150mm	M2	32,800	64,400	31,600	170,00	5 576,00	0,00	5 372,00	10 948,00	5 372,00	5 372,00	96,34%

3 Svislé konstrukce

12 317325		RIMSY ZE ŽELEZOBETONU DC C30/37 (B37) Rimsy z betonu třídy C30/37-XF4	M3	7,200	2,470	-4,730	4 060,00	29 232,00	-19 203,80	0,00	10 028,20	0,00	-19 203,80	-65,69%
13 317365		VÝZTUŽ RÍMS Z OCELI 10505 Betonařská výztuž říms z oceli B500B	T	1,260	0,509	-0,751	21 000,00	26 460,00	-15 771,00	0,00	10 689,00	0,00	-15 771,00	-59,60%
14 333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37) Zesílení poprsních zdí klenby z betonu třídy C30/37-XF3	M3	6,840	30,020	23,180	4 500,00	30 780,00	0,00	104 310,00	135 090,00	104 310,00	104 310,00	338,89%
15 333365		VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505 Betonařská výztuž zesílení poprsních zdí klenby z oceli B500B	T	1,026	1,764	0,738	21 000,00	21 546,00	0,00	15 498,00	37 044,00	15 498,00	15 498,00	71,93%
16 333366		VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z KARI SITI Betonařská výztuž zesílení poprsních zdí klenby z KARI siti	T	0,342	0,250	-0,092	22 000,00	7 524,00	-2 024,00	0,00	5 500,00	0,00	-2 024,00	-26,90%

4 Vodorovné konstrukce

17 421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Sřpřahující deska klenby z betonu třídy C30/37-XF2	M3	9,020	7,090	-1,930	5 000,00	45 100,00	-9 650,00	0,00	35 450,00	0,00	-9 650,00	-21,40%
-----------	--	---	----	-------	-------	--------	----------	-----------	-----------	------	-----------	------	-----------	---------

18 421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI T0505 Betonářská výztuž sřpanující desky klenby z oceli B500B	T	1,353	0,000	-1,353	21 000,00	28 413,00	-28 413,00	0,00	0,00	-28 413,00	-100,00%
19 421366	VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z KARI SÍTÍ Betonářská výztuž sřpanující desky klenby z KARI sítí	T	0,677	2,877	2,200	22 000,00	14 894,00	0,00	48 400,00	63 294,00	48 400,00	324,96%
20 451314	PODKLA VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C25/30 (B30) Podkladní beton pod zpevnění krajnic a skluzy, C25/30-XF3 průměrné tloušťky 150 mm	M3	2,460	19,470	17,010	2 570,00	6 322,20	0,00	43 715,70	50 037,90	43 715,70	691,46%
21 46251	ZÁHOZ Z LOM KAMENE Ochranná zóna zpevnění koryta DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	8,000	8,000	0,000	723,00	5 784,00	0,00	0,00	5 784,00	0,00	0,00%
22 465512	Zpevnění krajnic a skluzy, dlažba z lomového kamene průměrné tloušťky 250 mm	M3	4,100	28,590	24,490	4 710,00	19 311,00	0,00	115 347,90	134 658,90	115 347,90	597,32%

6 Úprava povrchů, podlahy, výplně ovorů

23 62747	SřAROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA ZVLÁŠT MALTOU Sřarování líce klenby, poprsních zdí a šikmých křídle mostu	M2	75,350	40,110	-35,240	880,00	66 308,00	-31 011,20	0,00	35 296,80	-31 011,20	-46,77%
----------	--	----	--------	--------	---------	--------	-----------	------------	------	-----------	------------	---------

7 Přidružená stavební výroba

24 711331	IZOLACE PODZEM OBJ PROTI VOL STĚK VODĚ ASFALT NÁTĚRY Izolace rubu poprsních zdí	M2	22,800	32,900	10,100	46,00	1 048,80	0,00	464,60	1 513,40	464,60	44,30%
25 711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PASY S PEČETÍCI VRSTVOU Izolace sřpanující desky klenby	M2	83,720	101,250	17,530	425,00	35 581,00	0,00	7 450,25	43 031,25	7 450,25	20,94%
26 711509a	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍJ Ochrana izolace rubu poprsních zdí	M2	22,800	22,800	0,000	90,00	2 052,00	0,00	0,00	2 052,00	0,00	0,00%
27 711509b	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍJ Ochrana izolace sřpanující desky klenby	M2	149,240	32,900	-116,340	90,00	13 431,60	-10 470,60	0,00	2 961,00	-10 470,60	-77,95%
28 76383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - C Ochranný nátěr římsy	M2	19,800	9,025	-10,775	225,00	4 455,00	-2 424,38	0,00	2 030,63	-2 424,38	-54,42%

8 Potrubí

29 87633	CHRÁNICKY Z TRUB PLAST DN DO 150MM Trvale pružné chráničky DN 110MM	M	26,000	0,000	-26,000	88,00	2 288,00	-2 288,00	0,00	0,00	-2 288,00	-100,00%
----------	---	---	--------	-------	---------	-------	----------	-----------	------	------	-----------	----------

42	936502	DROBNÉ DOPLNKY KONSTRUKOVÉ POZINK Třpy sřahující český klenby a zesílení poprsních zdi D16 mm	KG	50,000	0,000	-50,000	150,00	7 500,00	-7 500,00	0,00	0,00	-7 500,00	-100,00%
43	938441	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARU Otryskární lice klenby, poprsních zdi a šikmých křídle mostu	M2	75,350	0,000	-75,350	148,00	11 151,80	-11 151,80	0,00	0,00	-11 151,80	-100,00%
44	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM Odbourání části stávajících poprsních zdi, včetně odvozu a poplatku za skládku	M3	2,520	69,720	67,200	1 114,00	2 807,28	0,00	74 860,80	77 668,08	74 860,80	2666,67%
45	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM Stávající železobetonové římsy	M3	10,800	33,820	23,020	1 705,00	18 414,00	0,00	39 249,10	57 663,10	39 249,10	213,15%
46	966832	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍHO ZABRADELNÍHO SVODIDLA OCELI Zabrazení svodidlo na okrajích mostu, včetně odvozu na místo určené investorem	M	30,000	30,000	0,000	220,00	6 600,00	0,00	0,00	6 600,00	0,00	0,00%

Nové položky

NP	911213	OCELI SILNÍ ZABRADLI ŽÁR ZINK PONOREM S NÁTĚREM Vč. betonových patek převzata z SO 107.2	M		9,500	9,500	3 200,00	0,00	0,00	0,00	30 400,00	30 400,00	0,00%
NP	27152	POLSTARE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO Štěrkový podsyp pod most a křídla. Most.....14*6*0,25=21.0 [A] Křídla...2*4*3*0,25=3.6 [B] Celkem: A+B=24.6 [C]	M3		24,600	24,600	418,00	0,00	0,00	0,00	10 282,80	10 282,80	0,00%

NP	451324	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY ZE ŽELEZOBETONU C25/30 Most	M3		28,250	28,250	2 706,00	0,00	0,00	0,00	76 444,50	76 444,50	0,00%
----	--------	--	----	--	--------	--------	----------	------	------	------	-----------	-----------	-------

deska...14*4,3*0,25=15,05 [A]
prahy...32*0,3=9,6 [B]
křídla...2*4*3*0,2=3,60 [C]
A+B+C=28,25

NP	91845	PROPUSTY RAMOVÉ 300/200	M		14,000	14,000	29 119,00	0,00	0,00	0,00	407 666,00	407 666,00	0,00%
NP	91845A	PŘÍPLATEK ZADODAVKU RAMOVÉ MOSTNÍ KONSTRUKCE (ZATÍŽENÍ 80T)	KUS		14,000	14,000	10 739,00	0,00	0,00	0,00	150 346,00	150 346,00	0,00%

porizovací cena rám světlosti 3x2m zatížení "B" - 1 kus - 19 200,- Kč
porizovací cena rám světlosti 3x2m zatížení 80 T - 1 kus 29 935,- Kč
rozdíl v porizovací ceně 1 kusu rámu - 10 739,- Kč

Přehled dokladů tvořících součást dokumentace Změny stavby

Číslo změny stavby:	41
Název a evidenční číslo stavby:	Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Most č.ev. 295-002
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 207 / 1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO	NE - Uloženo
Přehled změn	list č. 1 - 2	Příloha č. 1
Pasport / pasporty změn v PDPS	list č. 3	
Technické podklady ke změně a ostatní dokumenty		

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

Přehled změn

Údaje v Kč bez DPH

Cena stavby dle smlouvy bez rezervy	Zákonný limit pro JRBÚ (20% z hodnoty zakázky)
1. - zadat	2. - zadat
119 965 964,36	0,00
3= 1x20%	
23 993 192,87	

(Formulář má informativní charakter, a zobrazuje stav k datu předložení Evidenčního listu změny stavby ke schválení.)

Poznámka:

Cenu měněpráci je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).

Číslo ZBV	Číslo SOPS	Název stavebního objektu/provozního souboru (SOPS)	Zkrácený popis změny (ZBV)	Schválení ZBV Oprávněnou osobou (ANO/NE)	Cena stavby dle smlouvy bez rezervy	Reserva	Údaje v Kč bez DPH									
							9=Přechozí 11	11=9+10	12=1+11	Cena navrhovaných vícepráci	Cena všech měněpráci včetně navrhovaných	Cena stavby s měněpracemi a bez vícepráci	Cena všech včetně navrhovaných	Cena stavby s vícepráci a bez měněpráci	Nová cena stavby (s měněpracemi a vícepráci)	Financování změn v rámci smlouvy vč. Rezervy v % (max 100%)
4	5	6	7	8	9=Přechozí 11	10 - zdat	11=9+10	12=1+11	13 - zdat	14=Přechozí 14+13	15=1+14	16=1+11+14	17=16/(1+2)	18=14/1		
1	101.1	Rekonstrukce silnice II/293	Sanace podloží	ANO	0,00	0,00	0,00	119 965 964,36	148 642,25	148 642,25	120 114 606,61	120 114 606,61	100,12%	0,12%		
2	102.1	Rekonstrukce silnice II/293	Sanace podloží	ANO	0,00	-66 330,00	-66 330,00	119 899 634,36	470 842,50	619 484,75	120 585 449,11	120 519 119,11	100,46%	0,52%		
3	103.1	Rekonstrukce silnice II/293	Sanace podloží	ANO	-66 330,00	-559 983,20	-626 313,20	119 339 651,16	1 133 362,58	1 752 847,33	121 718 811,69	121 092 498,49	100,94%	1,46%		
4	101.1	Rekonstrukce silnice II/293	Živičné vrstvy	ANO	-626 313,20	-4 122 156,00	-1 748 469,20	118 217 495,16	748 104,00	2 500 951,33	122 466 915,69	120 718 446,49	100,63%	2,08%		
5	101.1	Rekonstrukce silnice II/293	objektový	ANO	-2 172 467,74	-423 696,54	-2 172 467,74	117 793 496,62	430 929,42	2 931 880,75	122 897 845,11	120 725 377,37	100,63%	2,44%		
6	101.3	Výšková úprava chodníku	objektový	ANO	-2 172 467,74	0,00	-2 172 467,74	117 793 496,62	5 164,60	2 937 045,35	122 903 009,71	120 730 541,97	100,64%	2,45%		
7	121.1	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-2 231 517,81	-59 850,07	-2 231 517,81	117 734 446,55	69 894,60	3 006 939,95	122 972 904,31	120 741 386,50	100,65%	2,51%		
8	121.2	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-2 231 517,81	-109 670,46	-2 341 188,27	117 624 776,09	8 172,60	3 015 112,55	122 981 076,91	120 749 559,10	100,65%	2,51%		
9	121.3	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-2 341 188,27	0,00	-2 341 188,27	117 624 776,09	30 000,00	3 090 024,05	123 025 988,41	120 684 800,14	100,62%	2,58%		
10	002	Příprava staveniště	objektový	ANO	-2 341 188,27	-2 320 411,40	-4 669 599,67	115 296 364,69	1 707 244,63	4 797 268,68	124 763 233,04	120 093 633,37	100,11%	4,00%		
11	102.1	Rekonstrukce silnice II/293	objektový	ANO	-4 669 599,67	-59 775,58	-4 728 375,25	115 237 589,11	6 904,00	4 804 172,68	124 770 137,04	120 041 761,79	100,06%	4,00%		
12	122.1	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-4 728 375,25	-126 029,93	-4 854 405,23	115 111 559,13	49 879,66	4 854 052,34	124 820 016,70	119 965 611,47	100,00%	4,05%		
13	122.2	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-4 854 405,23	-152 533,72	-5 009 936,95	114 956 027,41	4 512,92	4 858 565,26	124 824 529,62	119 814 592,67	99,87%	4,05%		
14	122.3	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-5 009 936,95	-48 188,21	-5 078 122,16	114 887 842,20	2 111 123,55	5 069 688,81	125 035 653,17	119 957 531,01	99,99%	4,23%		
15	202	Most č. ev. 293-001	objektový	ANO	-5 078 122,16	0,00	-5 078 122,16	114 887 842,20	6 912,84	5 131 601,65	125 097 566,01	120 019 242,95	100,04%	4,28%		
16	302.1	Odvodnění PK	objektový	ANO	-5 078 122,16	-624 180,24	-5 702 302,40	114 263 661,96	6 979,34	5 138 580,99	125 104 545,35	119 402 443,85	99,53%	4,28%		
17	302.2	Odvodnění PK	objektový	ANO	-5 702 302,40	0,00	-5 702 302,40	114 263 661,96	21 000,00	5 159 580,99	125 125 545,35	119 913 596,48	99,55%	4,30%		
18	003	Příprava staveniště	objektový	ANO	-5 702 302,40	-98 371,70	-5 795 674,19	114 170 290,17	8 352,50	5 649 934,52	125 615 898,88	119 913 596,48	99,96%	4,71%		
19	103.1	Rekonstrukce silnice II/293	objektový	ANO	-5 795 674,19	-25 355,00	-5 821 029,19	114 144 935,17	26 014,70	5 664 301,22	125 624 251,38	119 828 577,19	99,89%	4,72%		
20	123.1	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-5 821 029,19	-27 640,00	-5 848 669,19	114 117 275,17	20 330,90	5 704 632,62	125 670 596,98	119 829 536,89	99,88%	4,76%		
21	123.2	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-5 848 669,19	-57 644,13	-5 906 333,32	114 059 631,04	14 172,50	5 718 805,12	125 684 769,48	119 778 436,16	99,84%	4,77%		
22	123.3	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-5 906 333,32	-1 425 739,50	-7 332 072,86	112 633 891,50	556 439,84	6 275 244,96	126 241 209,32	118 909 136,46	99,12%	5,23%		
23	123.4	Rekonstrukce silnice II/295	objektový	ANO	-7 332 072,86	-121 582,58	-7 453 655,44	112 512 308,92	8 352,50	5 658 287,02	125 624 251,38	118 787 553,88	99,02%	5,23%		
24	104.1	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-7 453 655,44	-212 520,00	-7 666 175,44	112 299 788,92	5 376 052,30	6 468 144,96	126 434 109,32	118 980 453,88	99,18%	5,39%		
25	124.1	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-7 666 175,44	-4 110 343,00	-7 666 175,44	112 299 788,92	528 000,00	12 372 197,26	132 338 161,62	124 671 986,18	103,92%	10,31%		
26	005	Příprava staveniště	objektový	ANO	-7 666 175,44	-161 962,00	-7 828 137,44	111 578 774,17	857 639,50	13 584 676,76	133 550 641,12	125 026 626,18	104,33%	10,61%		
27	105.1	Rekonstrukce silnice II/295	objektový	ANO	-7 828 137,44	-212 520,00	-8 040 657,44	111 339 340,17	13 584 676,76	13 584 676,76	133 550 641,12	125 053 107,93	104,24%	11,32%		
28	005.1	Metostanice a proměnné	objektový	ANO	-8 040 657,44	-110 683,00	-8 151 340,44	111 339 340,17	13 584 676,76	13 584 676,76	133 550 641,12	125 053 107,93	104,24%	11,32%		
29	005.1	Metostanice a proměnné	objektový	ANO	-8 151 340,44	-110 683,00	-8 262 023,44	111 034 260,17	13 584 676,76	13 584 676,76	133 550 641,12	124 943 224,93	104,15%	11,32%		
30	106.1	Rekonstrukce silnice II/295	objektový	ANO	-8 262 023,44	-110 683,00	-8 372 706,44	111 034 260,17	13 584 676,76	13 584 676,76	133 550 641,12	124 943 224,93	104,15%	11,32%		
31	105.4	Silniční propust v km 0,730	objektový	ANO	-8 372 706,44	-110 683,00	-8 483 389,44	111 034 260,17	13 584 676,76	13 584 676,76	133 550 641,12	124 943 224,93	104,15%	11,32%		
32	105.4	Silniční propust v km 0,730	objektový	ANO	-8 483 389,44	-110 683,00	-8 604 072,44	111 034 260,17	13 584 676,76	13 584 676,76	133 550 641,12	124 943 224,93	104,15%	11,32%		
33	126.1	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-8 604 072,44	-156 080,00	-8 760 152,44	110 930 416,19	13 584 676,76	13 584 676,76	133 550 641,12	124 943 224,93	103,97%	11,32%		
34	126.2	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-8 760 152,44	-156 080,00	-8 916 232,44	110 930 416,19	13 584 676,76	13 584 676,76	133 550 641,12	124 943 224,93	103,85%	11,32%		
35	126.3	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-8 916 232,44	-156 080,00	-9 072 312,44	110 930 416,19	13 584 676,76	13 584 676,76	133 550 641,12	124 943 224,93	103,73%	11,32%		
36	126.4	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-9 072 312,44	-156 080,00	-9 228 392,44	110 930 416,19	13 584 676,76	13 584 676,76	133 550 641,12	124 943 224,93	103,61%	11,32%		
37	903	Opravy objízdných tras	objektový	ANO	-9 228 392,44	-535 000,00	-9 763 392,44	109 891 467,57	9 069 004,95	22 653 681,71	142 619 646,07	132 545 149,28	110,49%	18,88%		
38	107.1	Rekonstrukce silnice II/295	objektový	ANO	-9 763 392,44	-2 730 567,00	-12 503 959,44	107 160 910,57	9 944 800,91	32 598 482,62	152 564 446,98	139 759 393,19	116,50%	27,17%		
39	107.2	Chodník Dolní Bráná	objektový	ANO	-12 503 959,44	-1 413 362,70	-14 218 416,49	105 747 547,87	1 069 955,55	33 668 438,17	153 634 402,53	139 415 986,04	116,21%	28,06%		
40	127.1	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-14 218 416,49	-56 964,12	-14 255 380,61	105 710 883,75	10 417,24	33 678 855,41	153 644 819,77	139 389 439,16	116,19%	28,07%		
41	207	Most č. ev. 295-002	objektový	ANO	-14 255 380,61	-346 256,78	-14 601 637,39	105 364 327,97	1 273 078,00	34 951 933,41	154 917 897,77	140 316 261,38	116,96%	29,13%		

PASPORT ZMĚNY V PDPS		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná	SO/PS: (číslo a název) Most č.ev. 295-002	SO 207
Název změny: Změna v průběhu výstavby		Kategorie *) D
Kdo požadoval: (organizace, jméno)	Změny projednány na technické radě dne / zápis č.j.	
<p>Podrobný technický popis změny/úpravy: Při přípravných pracích na silničním mostu SO 207 byly zjištěny odlišné skutečnosti, než jaké předpokládal diagnostický průzkum mostu a podklady správce mostu (stav mostních křídel, založení klenby,...). Tuto skutečnost nebylo možné před zahájením prací předvídat. Tato zjištění vedla ke změně technického řešení, která vyvolala rovněž úpravu technického řešení na navazujícím objektu na vodoteči (So 107.2), kdy došlo k vzájemné koordinaci technického řešení. Stávající nosná kamenná klenba silničního mostu byla nahrazena rámovým prefabrikátovaným mostem. Stejný typ NK byl z důvodu vzájemné koordinace použit i u propustku v rámci So 107.2.</p>		
Zdůvodnění změny/úpravy:		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:		
Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:		
	951 518,24 Kč	0,79% z ceny SO
Cenové ovlivnění sousedních objektů	107.2	
Hlavní inženýr projektu: (společnost, jméno, podpis) AF-CITYPLAN s.r.o. Ing. Jan Lahoda	Zhotovitel: (organizace, funkce, jméno, podpis) Vodohospodářské stavby, s.r.o. Teplice Projektový manažer Jiří Ježek	
Stanovisko autorského dozoru: (společnost, jméno, podpis) FRAM Consult, a.s. Ing. Štěpán Illich		
Stanovisko Objednatele:	SOUHLASÍM Ing. Jana Jiráňová	14.3.2016

*) 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



Datum:
8.2.2016

Adresa
Ing. Jana Jiráňová
manažerka průmyslové zóny
Centrum investic, rozvoje a inovací
Centrum průmyslových zón

Vaše značka:

Naše značka:

Od/Telefon:
Lahoda/604661982

Číslo zakázky:
13-5-166

Věc: Prohlášení AD k vybraným změnám stavby „Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studeneč, pošta - Dolní Branná“ – úsek č.7

Níže jsou popsány důvody, které mají za následek nejvýznamnějším změny stavby předmětného stavebního záměru.

• **SO 107.1 - Změny v rozsahu realizace celého vozovkového souvrství**
Po odfrézování obrusné vrstvy a následně během přípravných prací bylo zjištěno, že stávající vozovkové souvrství vykazuje při ve spodních vrstvách poruchy. Proto bylo rozhodnuto o celoplošné výměně vozovkového souvrství. Tuto skutečnost nemohli průzkumné sondy prokázat.

Dále po odkrytí zemní pláně budoucího vozovkového souvrství zjištěna její nedostatečná únosnost a bylo nutno provést sanaci aktivní zóny.

Tento stav nešlo před zahájením prací předvídat.

• **SO 107.1 - Změna asfaltové vrstvy vozovky**
Provedení frézování stávajícího krytu v konstantní tloušťce cca 80 mm spolu s pokládkou ložné vrstvy ACL 16+ v tloušťce 40 mm je v souladu s expertním stanovením únosnosti, zbytkové životnosti, zesílení a návrhu opravy vozovky silnice II/293 Studeneč, II/295 Studeneč – Dolní Branná a III/2953 Kunčice nad Labem a s požadavkem na homogenitu tloušťky horních vozovkových vrstev úseku z důvodu zajištění minimální výšky 0,12 m silničních obrub stávajícího chodníku.

• **SO 207 - Změna technického řešení**
Při přípravných pracích na silničním mostu SO 207 byly zjištěny odlišné skutečnosti, než jaké předpokládal diagnostický průzkum mostu a podklady správce mostu. Tuto skutečnost nebylo možné před zahájením prací předvídat. Tato zjištění vedla ke změně technického řešení, která vyvolala rovněž úpravu technického řešení na navazujícím objektu na vodoteči, náležící do SO 107.2, kdy došlo k vzájemné koordinaci technického řešení.

Stávající nosná kamenná klenba silničního mostu byla nahrazena rámovým prefabrikovaným mostem. Stejný typ NK byl z důvodu vzájemné koordinace použit i u propustku v rámci SO 107.2. Z toho důvodu došlo ke snížení objemu realizovaných gabionových konstrukcí.

AF-CITYPLAN s.r.o. Sídlo společnosti: Magistrů 1275/13 | 140 00 Praha 4 | Česká republika
Obchodní rejstřík: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 25005
IČ: 47307218 DIČ: CZ47307218 ID datové schránky: wxnyvhk
Telefon: +420 277 005 500 Fax: +420 224 922 072 E-mail: cityplan@afconsult.com
Web: <http://www.afconsult.com> <http://www.af-cityplan.cz>



- **SO 107.2 - Změna technického řešení**

Z důvodu vzájemné koordinace se změnami NK u SO 207 došlo ke změnám i u propustku v rámci SO 107.2. Z toho důvodu došlo ke snížení objemu realizovaných gabionových konstrukcí.

Dále na základě požadavku Obce Dolní Branná, která je nositelem projektu výstavby chodníku, došlo ke změně původní polohy navrhovaného přechodu pro chodce. Z tohoto důvodu došlo prodloužení chodníku při pravé straně silnice II/295 a naopak ke zmenšení rozsahu gabionových konstrukcí.

- **SO 407.1 - Změna technického řešení**

Změny u SO 107.2 vyvolaly nutnost úpravy objektu veřejného osvětlení – posun polohy nasvětlení přechodu pro chodce a změnu počtu osvětlovacích lamp.

- **SO 107.1 - Realizace opravy silniční propusti v křižovatce II/295 x III/2952**

Při realizaci opravy silnice II/295 a při zemních pracích týkající se reprofílace silničních odvodňovacích prvků bylo zjištěno, že technický stav silničního propustku neumožňuje zajišťující odvodnění silnice II/295. Proto bylo přistoupeno k jeho opravě.

- **SO 127.1 až SO 127.4 - změny množství stavební výztuže v čelech silničních propustků.**

Snížení množství materiálu výztuže čel silničních propustků oproti PDPS došlo na základě RDS, kdy s ohledem na dimenze čel lze považovat tyto stavební konstrukce jako konstrukce s požadavkem na slabé vyztužení. Z tohoto důvodu došlo k úspoře stavební oceli.

S pozdravem

Jan Lahoda
Vedoucí oddělení



AF-CITYPLAN s.r.o.

Mobil: 604 661 982
Email: Jan.Lahoda@afconsult.com

Krycí list změny

Název a evidenční číslo stavby: Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná		Číslo změny stavby: 42
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 127.2 Rekonstrukce propustku v km 5,984		
		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: 127.2 / 1
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: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezením adresa: Teplice IČ: 40233308	

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: 127.2 / 1	Číslo změny stavby: 42
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 127.2 Rekonstrukce propustku v km 5,984		

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 15. 7. 2014:

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

Zhotovitel: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezením, se sídlem Teplice

Obsah:	Paré č.	Příjemce
Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS, Rozpis ocenění změn položek - počet stran A4	6	
Soupis prací - počet stran A4	8	
Další doklady nezbytné pro popis, řádné zdůvodnění, dokladování a ocenění změn - počet stran A4	18	
	1	Správce stavby
	2	Zhotovitel
	3	Projektant
	4	Supervize

Iniciátor změny: Vodohospodářské stavby, spol. s r.o.




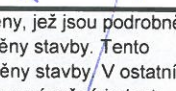
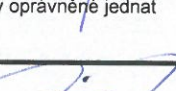


Popis a zdůvodnění změny:

Celoobjektová změna na základě skutečně provedených prací a geometrických zaměření.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
-91 711,06	75 881,82	-15 829,24

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Jan Lahoda	datum	14.3.2016	podpis	
Objednatel	jméno	Rostislav Křeček, DIS	datum	14.3.2016	podpis	
Supervize	jméno	Ing. Radek Vyštejn	datum	14.3.2016	podpis	
TDS	jméno	Ing. Štěpán Illich	datum	14.3.2016	podpis	
Správce stavby	jméno	Marek Krampala	datum	14.3.2016	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	14.3.2016	podpis	
Zhotovitel	jméno	Ježek Jiří	datum	14.3.2016	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, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 127.2 Rekonstrukce propustku v km 5,984

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle smlouvy
1 - zadat
119 965 964,36

Poznámka:

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

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
	-14 601 636,39	35 193 269,42	140 557 597,39	20 591 633,03

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	-91 711,06	75 881,82	35 269 151,24	29,40%

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	-14 693 347,45	35 269 151,24	140 541 768,15	20 575 803,79

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	VHS, s.r.o.	Jiří Ježek	14.3.2016	
Projektant (autor. dozor):	AF-CITYPLAN s.r.o.	Ing. Jan Lahoda	14.3.2016	
Stavební dozor:	FRAM Consult, a.s.	Ing. Štěpán Illich	14.3.2016	
Zástupce objednatele:	Královéhradecký kraj	Ing. Jana Jiráňová	14.3.2016	

Rozpis ocenění změn položek (včetně předchozích změn)

Číslo a název SO/PS:

Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná

Číslo a název varianty:

Úsek č.7 - II/295 - km 5,170 - 7,245

Číslo a název SO/PS:

SO 127.2 Rekonstrukce propustku v km 5,984

Číslo a název rozpočtu:

SO 127.2 Rekonstrukce propustku v km 5,984

Změna soupisu prací (SO/PS)

č. 1

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 Kč	méně práce ve změně v Kč	více práce ve změně v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdílní cen celkem v Kč	rozdílní cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1 Zemní práce													
1	11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	60,000	60,000	0,000	40,00	2 400,00	0,00	0,00	2 400,00	0,00	0,00%
2	11525	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M	M	15,000	15,000	0,000	2 850,00	42 750,00	0,00	0,00	42 750,00	0,00	0,00%
3	123838	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II. ODVOZ DO 20KM Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku.	M3	110,000	225,000	115,000	320,00	35 200,00	0,00	36 800,00	72 000,00	36 800,00	104,55%
4	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	110,000	225,000	115,000	270,00	29 700,00	0,00	31 050,00	60 750,00	31 050,00	104,55%
5	18214	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M Úprava okolí vstoku a výstoku propusti, případně doplnění rohože proti erozi.	M2	60,000	60,000	0,000	46,00	2 760,00	0,00	0,00	2 760,00	0,00	0,00%
3 Svislé konstrukce													
6	317325	RIMSÝ ZE ŽELEZOBETONU DC C30/37 (B37)	M3	1,200	1,160	-0,040	4 050,00	4 872,00	-162,40	0,00	4 709,60	-162,40	-3,33%
7	317365	VÝZTUŽ RIMS Z OCELI T30505	T	0,500	0,085	-0,415	21 000,00	10 500,00	-8 715,00	0,00	1 785,00	-8 715,00	-83,00%
8	327366	ZARUBNÍCH, NÁBRŽNÍCH Z KARI SÍTI	T	4,032	0,564	-3,368	22 000,00	88 704,00	-74 096,00	0,00	14 608,00	-74 096,00	-83,53%
4 Vodorovné konstrukce													
9	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	8,304	9,230	0,926	2 570,00	21 341,28	0,00	0,00	23 721,10	2 379,82	11,15%
10	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KÁMENE NA MC	M3	3,000	4,200	1,200	4 710,00	14 130,00	0,00	0,00	19 782,00	5 652,00	40,00%

Přehled dokladů tvořících součástí dokumentace Změny stavby

Číslo změny stavby:	42
Název a evidenční číslo stavby:	Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Rekonstrukce propustku v km 5,984
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 127.2 / 1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO	NE - Uloženo
Přehled změn Pasport / pasporty změn v PDPS Technické podklady ke změně a ostatní dokumenty	list č. 1 - 2 list č. 3	Příloha č. 1

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

Přehled změn

Údaje v Kč bez DPH

Cena stavby dle smlouvy bez rezervy	Rezerva	Zákonný limit pro JŘBU (20% z hodnoty zakázky)
1 - zadat	2 - zadat	3 - 1x20%
119 965 964,36	0,00	23 993 192,87

(Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Evidenčního listu změny stavby ke schválení.)

Poznámka:

Cenu měněpráci je nutno zadávat se znaménkem minus (-).

Číslo ZBV	Číslo SO/PS	Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)	Zkrácený popis změny (ZBV)	Schválení ZBV Oprávněnou osobou (ANO / NE)	Cena všech měněpráci v předchozích ZBV	Cena navrhovaných měněpráci	Rezerva	Zákonný limit pro JŘBU (20% z hodnoty zakázky)	Údaje v Kč bez DPH									
									9-předchozí 11	11-9+10	12=1+11	13 - zadat	14-předchozí 14+13	Cena všech vicepráci včetně navrhovaných	Cena stavby s vicepracemi a bez měněpráci	15=1+14	16=1+11+14	Nová cena stavby (s měněpracemi a vicepracemi)
4	5	6	7	8	9-předchozí 11	11-9+10	12=1+11	13 - zadat	14-předchozí 14+13	Cena všech vicepráci včetně navrhovaných	Cena stavby s vicepracemi a bez měněpráci	15=1+14	16=1+11+14	Nová cena stavby (s měněpracemi a vicepracemi)	Financování změn v rámci smlouvy vč. Rezervy v % (max 100%)	Čerpání limitu pro JŘBU (max. 30%)		
1	101.1	Rekonstrukce silnice II/293	Sanace podloží	ANO	0,00	0,00	0,00	148 642,25	148 642,25	148 642,25	120 114 606,61	120 114 606,61	120 114 606,61	120 114 606,61	100,12%	0,12%		
2	102.1	Rekonstrukce silnice II/293	Sanace podloží	ANO	0,00	-66 330,00	119 965 964,36	470 842,50	619 484,75	619 484,75	120 595 449,11	120 595 449,11	120 519 119,11	120 519 119,11	100,46%	0,52%		
3	103.1	Rekonstrukce silnice II/293	Sanace podloží	ANO	-66 330,00	-626 313,20	119 939 651,16	1 133 362,58	1 752 847,33	1 752 847,33	121 718 811,69	121 718 811,69	121 092 498,49	121 092 498,49	100,94%	1,46%		
4	101.1	Rekonstrukce silnice II/293	Zivichné vrstvy	ANO	-626 313,20	-1 748 469,20	118 217 495,16	748 104,00	2 500 951,33	2 500 951,33	122 466 915,69	122 466 915,69	120 718 446,49	120 718 446,49	100,63%	2,08%		
5	101.1	Rekonstrukce silnice II/293	objektový	ANO	-1 748 469,20	-423 988,54	117 793 496,62	430 929,42	2 931 880,75	2 931 880,75	122 897 845,11	122 897 845,11	120 725 377,37	120 725 377,37	100,63%	2,44%		
6	101.3	Výšková úprava chodníku	objektový	ANO	-2 172 467,74	0,00	117 793 496,62	5 164,60	2 937 045,35	2 937 045,35	122 903 009,71	120 730 541,97	120 730 541,97	120 730 541,97	100,64%	2,45%		
7	121.1	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-2 172 467,74	-59 050,07	117 734 446,55	69 834,60	3 006 939,95	3 006 939,95	122 972 904,31	120 741 386,50	120 741 386,50	120 741 386,50	100,65%	2,51%		
8	121.2	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-2 231 517,81	-2 231 517,81	117 734 446,55	8 172,60	3 015 112,55	3 015 112,55	122 981 076,91	120 749 559,10	120 749 559,10	120 749 559,10	100,65%	2,51%		
9	121.3	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-2 231 517,81	-109 670,46	117 624 776,09	44 911,50	3 060 024,05	3 060 024,05	123 025 988,41	120 684 800,14	120 684 800,14	120 684 800,14	100,60%	2,55%		
10	002	Připrava staveniště	objektový	ANO	-2 341 188,27	0,00	117 624 776,09	30 000,00	3 090 024,05	3 090 024,05	123 055 988,41	120 714 800,14	120 714 800,14	120 714 800,14	100,62%	2,58%		
11	102.1	Rekonstrukce silnice II/293	objektový	ANO	-2 341 188,27	-2 328 411,40	115 296 364,69	1 707 244,63	4 797 268,68	4 797 268,68	124 763 233,04	120 093 633,37	120 093 633,37	120 093 633,37	100,11%	4,00%		
12	122.1	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-4 669 599,67	-58 775,69	115 296 364,69	6 904,00	4 804 172,68	4 804 172,68	124 770 137,04	120 041 761,79	120 041 761,79	120 041 761,79	100,06%	4,00%		
13	122.2	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-4 728 375,25	-4 854 405,23	115 111 559,13	49 879,66	4 854 052,34	4 854 052,34	124 820 016,70	119 965 611,47	119 965 611,47	119 965 611,47	100,00%	4,05%		
14	122.3	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-4 828 375,25	-155 531,72	114 956 027,41	4 512,92	4 858 565,26	4 858 565,26	124 824 529,62	119 814 592,67	119 814 592,67	119 814 592,67	99,87%	4,05%		
15	202	Most č. ev. 293-001	objektový	ANO	-5 009 936,95	-68 105,21	114 887 842,20	211 123,55	5 069 688,81	5 069 688,81	125 035 653,17	119 957 551,01	119 957 551,01	119 957 551,01	99,99%	4,23%		
16	302.1	Odvodnění PK	objektový	ANO	-5 078 122,16	0,00	114 887 842,20	61 912,84	5 131 601,65	5 131 601,65	125 097 566,01	120 019 443,85	120 019 443,85	120 019 443,85	100,04%	4,28%		
17	302.2	Odvodnění PK	objektový	ANO	-5 078 122,16	-624 180,24	114 263 661,96	6 979,34	5 138 580,99	5 138 580,99	125 104 545,35	119 402 242,95	119 402 242,95	119 402 242,95	99,53%	4,28%		
18	003	Připrava staveniště	objektový	ANO	-5 702 302,40	0,00	114 263 661,96	21 000,00	5 159 580,99	5 159 580,99	125 125 545,35	119 423 242,95	119 423 242,95	119 423 242,95	99,55%	4,30%		
19	103.1	Rekonstrukce silnice II/293	objektový	ANO	-5 702 302,40	0,00	114 263 661,96	490 353,53	5 649 934,52	5 649 934,52	125 615 898,88	119 913 596,48	119 913 596,48	119 913 596,48	99,96%	4,71%		
20	123.1	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-5 702 302,40	-93 371,79	114 170 290,17	8 332,50	5 658 287,02	5 658 287,02	125 624 251,38	119 828 577,19	119 828 577,19	119 828 577,19	99,89%	4,72%		
21	123.2	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-5 795 674,19	-25 355,00	114 144 935,17	26 014,70	5 684 301,72	5 684 301,72	125 650 266,08	119 829 236,89	119 829 236,89	119 829 236,89	99,89%	4,74%		
22	123.3	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-5 821 029,19	-27 690,00	114 117 275,17	20 330,90	5 704 632,62	5 704 632,62	125 670 596,98	119 821 907,79	119 821 907,79	119 821 907,79	99,88%	4,76%		
23	123.4	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-5 848 689,19	-57 644,13	114 059 631,04	14 172,50	5 718 805,12	5 718 805,12	125 684 769,48	119 778 436,16	119 778 436,16	119 778 436,16	99,84%	4,77%		
24	104.1	Rekonstrukce silnice II/295	objektový	ANO	-5 906 333,32	-1 425 730,54	112 633 891,50	556 439,84	6 275 244,96	6 275 244,96	126 241 209,32	118 909 136,46	118 909 136,46	118 909 136,46	99,12%	5,23%		
25	124.1	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-7 332 072,86	-121 592,68	112 512 308,92	192 900,00	6 468 144,96	6 468 144,96	126 241 209,32	118 787 553,88	118 787 553,88	118 787 553,88	99,02%	5,23%		
26	005	Připrava staveniště	objektový	ANO	-7 453 655,44	-7 453 655,44	112 512 308,92	5 376 052,30	11 844 197,25	11 844 197,25	126 130 161,62	124 143 986,18	124 143 986,18	124 143 986,18	103,48%	9,87%		
27	105.1	Rekonstrukce silnice II/295	objektový	ANO	-7 453 655,44	-212 520,00	112 299 788,92	528 000,00	12 372 197,26	12 372 197,26	132 338 161,62	124 671 986,18	124 671 986,18	124 671 986,18	103,92%	10,31%		
28	405.1	Metostanice a proměnné	objektový	ANO	-7 666 175,44	-7 666 175,44	112 299 788,92	354 640,00	13 684 676,76	13 684 676,76	132 692 801,62	125 026 626,18	125 026 626,18	125 026 626,18	104,22%	10,61%		
29	006	Připrava staveniště	objektový	ANO	-7 666 175,44	-7 666 175,44	112 299 788,92	857 839,50	13 584 676,76	13 584 676,76	133 550 641,12	125 163 500,93	125 163 500,93	125 163 500,93	104,33%	11,32%		
30	106.1	Rekonstrukce silnice II/295	objektový	ANO	-8 387 190,19	-721 014,75	111 578 774,17	8 607 190,19	13 584 676,76	13 584 676,76	133 550 641,12	124 943 224,93	124 943 224,93	124 943 224,93	104,15%	11,32%		
31	105.4	Propust sjezdu v km 0,340	objektový	ANO	-8 387 190,19	-110 343,00	111 468 431,17	111 468 431,17	13 584 676,76	13 584 676,76	133 550 641,12	124 826 272,93	124 826 272,93	124 826 272,93	104,05%	11,32%		
32	105.3	Silniční propust v km 0,730	objektový	ANO	-8 497 533,19	-109 893,00	111 358 548,17	111 358 548,17	13 584 676,76	13 584 676,76	133 550 641,12	124 724 016,93	124 724 016,93	124 724 016,93	103,97%	11,32%		
33	126.1	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-8 607 416,19	-115 952,00	111 241 596,17	111 241 596,17	13 584 676,76	13 584 676,76	133 550 641,12	124 588 936,93	124 588 936,93	124 588 936,93	103,65%	11,32%		
34	126.2	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-8 724 368,19	-102 256,00	111 139 340,17	111 139 340,17	13 584 676,76	13 584 676,76	133 550 641,12	124 441 144,33	124 441 144,33	124 441 144,33	103,46%	11,32%		
35	126.3	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-8 826 624,19	-135 090,00	110 004 280,17	110 004 280,17	13 584 676,76	13 584 676,76	133 550 641,12	124 299 788,92	124 299 788,92	124 299 788,92	103,46%	11,32%		
36	126.4	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-8 961 704,19	-477 792,00	109 891 467,57	9 069 004,95	13 584 676,76	13 584 676,76	133 550 641,12	124 151 449,33	124 151 449,33	124 151 449,33	110,49%	18,88%		
37	903	Pravy objíždných tras	objektový	ANO	-9 439 496,79	-635 000,00	107 891 467,57	9 944 800,91	32 598 482,62	32 598 482,62	152 564 446,98	139 759 393,19	139 759 393,19	139 759 393,19	116,50%	27,17%		
38	107.1	Rekonstrukce silnice II/295	objektový	ANO	-10 074 496,79	-2 730 557,00	107 160 910,57	9 944 800,91	32 598 482,62	32 598 482,62	152 564 446,98	139 759 393,19	139 759 393,19	139 759 393,19	116,50%	27,17%		

Číslo ZBV	Číslo SO/PS	Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)	Zkrácený popis změny (ZBV)	Schválení ZBV Oprávněnou osobou (ANO/NE)	Cena všech méněprací v předchozích ZBV	Cena navrhovaných méněprací	Cena všech méněprací včetně navrhovaných	Cena stavby s méněpracemi a bez víceprací	Cena navrhovaných víceprací	Cena všech víceprací včetně navrhovaných	Cena stavby s vícepracemi a bez méněprací	Nová cena stavby (s méněpracemi a vícepracemi)	Financování změn v rámci smlouvy vč. Rezervy v % (max 100%)	Čerpání limitu pro JRBÚ (max. 30%)
4	5	6	7	8	9=předchozí11	10-základ	11=9+10	12=1+11	13-základ	14=předchozí14+13	15=1+14	16=1+11+14	17=16/(1+2)	18=14/1
39	107.2	Chodník Dolní Bramá	objektový	ANO	-12 805 053,79	-1 413 362,70	-14 218 416,49	105 747 547,87	1 069 955,55	33 668 438,17	153 634 402,53	139 415 986,04	116,21%	28,06%
40	127.1	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-14 218 416,49	-30 964,12	-14 255 380,61	105 710 583,75	10 417,24	33 678 855,41	153 644 819,77	139 389 439,16	116,19%	28,07%
41	207	Most č.ev. 295-002	objektový	ANO	-14 255 380,61	-346 255,78	-14 601 636,39	105 364 327,97	1 273 078,01	34 951 933,42	154 917 897,78	140 316 261,39	116,96%	29,13%
42	127.2	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-14 601 636,39	-347 711,06	-14 949 347,45	105 272 616,91	75 881,82	35 027 815,24	154 993 779,60	140 300 432,15	116,95%	29,20%

PASPORT ZMĚNY V PDPS		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná	SO/PS: (číslo a název) Rekonstrukce propustku v km 5,984	SO 127.2
Název změny: Změna v průběhu výstavby		Kategorie *) D
Kdo požadoval: (organizace, jméno)	Změny projednány na technické radě dne / zápis č.j.	
Podrobný technický popis změny/úpravy:		
Zdůvodnění změny/úpravy:		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:		
Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:		
	-15 829,24 Kč	-0,01% z ceny SO
Cenové ovlivnění sousedních objektů		
Hlavní inženýr projektu: (společnost, jméno, podpis) AF-CITYPLAN s.r.o. Ing. Jan Lahoda	Zhotovitel: (organizace, funkce, jméno, podpis) Vodohospodářské stavby, s.r.o. Teplice Projektový manažer Jiří Ježek	
Stanovisko autorského dozoru: (společnost, jméno, podpis) FRAM Consult, a.s. Ing. Štěpán Illich		
Stanovisko Objednatele:	SOUHLASÍM Ing. Jana Jiráňová	14.3.2016

*) 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



Datum:
8.2.2016

Adresa
Ing. Jana Jiráňová
manažerka průmyslové zóny
Centrum investic, rozvoje a inovací
Centrum průmyslových zón

Vaše značka:

Naše značka:

Od/Telefon:
Lahoda/604661982

Číslo zakázky:
13-5-166

Věc: Prohlášení AD k vybraným změnám stavby „Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná“ – úsek č.7

Níže jsou popsány důvody, které mají za následek nejvýznamnějším změny stavby předmětného stavebního záměru.

- **SO 107.1 - Změny v rozsahu realizace celého vozovkového souvrství**

Po odfrézování obrusné vrstvy a následně během přípravných prací bylo zjištěno, že stávající vozovkové souvrství vykazuje při ve spodních vrstvách poruchy. Proto bylo rozhodnuto o celoplošné výměně vozovkového souvrství. Tuto skutečnost nemohli průzkumné sondy prokázat.

Dále po odkrytí zemní pláně budoucího vozovkového souvrství zjištěna její nedostatečná únosnost a bylo nutno provést sanaci aktivní zóny.

Tento stav nešlo před zahájením prací předvídat.

- **SO 107.1 - Změna asfaltové vrstvy vozovky**

Provedení frézování stávajícího krytu v konstantní tloušťce cca 80 mm spolu s pokládkou ložné vrstvy ACL 16+ v tloušťce 40 mm je v souladu s expertním stanovením únosnosti, zbytkové životnosti, zesílení a návrhu opravy vozovky silnice II/293 Studenec, II/295 Studenec – Dolní Branná a III/2953 Kunčice nad Labem a s požadavkem na homogenitu tloušťky horních vozovkových vrstev úseku z důvodu zajištění minimální výšky 0,12 m silničních obrub stávajícího chodníku.

- **SO 207 - Změna technického řešení**

Při přípravných pracích na silničním mostu SO 207 byly zjištěny odlišné skutečnosti, než jaké předpokládal diagnostický průzkum mostu a podklady správce mostu. Tuto skutečnost nebylo možné před zahájením prací předvídat. Tato zjištění vedla ke změně technického řešení, která vyvolala rovněž úpravu technického řešení na navazujícím objektu na vodoteči, náležící do SO 107.2, kdy došlo k vzájemné koordinaci technického řešení.

Stávající nosná kamenná klenba silničního mostu byla nahrazena rámovým prefabrikovaným mostem. Stejný typ NK byl z důvodu vzájemné koordinace použit i u propustky v rámci SO 107.2. Z toho důvodu došlo ke snížení objemu realizovaných gabionových konstrukcí.

AF-CITYPLAN s.r.o. Sídlo společnosti: Magistrů 1275/13 | 140 00 Praha 4 | Česká republika
Obchodní rejstřík: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 25005

IČ: 47307218

Telefon: +420 277 005 500

Web: <http://www.afconsult.com>

DIČ: CZ47307218

Fax: +420 224 922 072

<http://www.af-cityplan.cz>

ID datové schránky: wxnvyhk
E-mail: cityplan@afconsult.com



- **SO 107.2 - Změna technického řešení**

Z důvodu vzájemné koordinace se změnami NK u SO 207 došlo ke změnám i u propustku v rámci SO 107.2. Z toho důvodu došlo ke snížení objemu realizovaných gabionových konstrukcí.

Dále na základě požadavku Obce Dolní Branná, která je nositelem projektu výstavby chodníku, došlo ke změně původní polohy navrhovaného přechodu pro chodce. Z tohoto důvodu došlo prodloužení chodníku při pravé straně silnice II/295 a naopak ke zmenšení rozsahu gabionových konstrukcí.

- **SO 407.1 - Změna technického řešení**

Změny u SO 107.2 vyvolaly nutnost úpravy objektu veřejného osvětlení – posun polohy nasvětlení přechodu pro chodce a změnu počtu osvětlovacích lamp.

- **SO 107.1 - Realizace opravy silniční propusti v křižovatce II/295 x III/2952**

Při realizaci opravy silnice II/295 a při zemních pracích týkající se reprofilyce silničních odvodňovacích prvků bylo zjištěno, že technický stav silničního propustku neumožňuje zajišťující odvodnění silnice II/295. Proto bylo přistoupeno k jeho opravě.

- **SO 127.1 až SO 127.4 - změny množství stavební výztuže v čelech silničních propustků.**

Snížení množství materiálu výztuže čel silničních propustků oproti PDPS došlo na základě RDS, kdy s ohledem na dimenze čel lze považovat tyto stavební konstrukce jako konstrukce s požadavkem na slabé vyztužení. Z tohoto důvodu došlo k úspoře stavební oceli.

S pozdravem

Jan Lahoda
Vedoucí oddělení

AF-CITYPLAN s.r.o.



Mobil: 604 661 982

Email: Jan.Lahoda@afconsult.com

Krycí list změny

Název a evidenční číslo stavby: Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: 127.3 / 1	Číslo změny stavby: 43
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 127.3 Rekonstrukce propustku v km 6,435			
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: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezením adresa: Teplice IČ: 40233308		

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: 127.3 / 1	Číslo změny stavby: 43
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 127.3 Rekonstrukce propustku v km 6,435		

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 15. 7. 2014:

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

Zhotovitel: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezením, se sídlem Teplice

Obsah:	Paré č.	Příjemce
Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS, Rozpis ocenění změn položek - počet stran A4	6	1 Správce stavby
Soupis prací - počet stran A4	8	2 Zhotovitel
Další doklady nezbytné pro popis, řádné zdůvodnění, dokladování a ocenění změn - počet stran A4	18	3 Projektant
		4 Supervize

Iniciátor změny: Vodohospodářské stavby, spol. s r.o.

Popis a zdůvodnění změny:

Celoobjektová změna na základě skutečně provedených prací a geometrických zaměření.

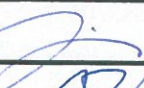

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Měněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Měněprací a Víceprací celkem
-154 842,30	29 962,50	-124 879,80

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Jan Lahoda	datum	14.3.2016	podpis	
Objednatel	jméno	Rostislav Křeček, DIS	datum	14.3.2016	podpis	
Supervize	jméno	Ing. Radek Vyštejn	datum	14.3.2016	podpis	
TDS	jméno	Ing. Štěpán Illich	datum	14.3.2016	podpis	
Správce stavby	jméno	Marek Krampla	datum	14.3.2016	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	14.3.2016	podpis	
Zhotovitel	jméno	Ježek Jiří	datum	14.3.2016	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, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 127.3 Rekonstrukce propustku v km 6,435

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle smlouvy
1 - zadat
119 965 964,36

Poznámka:

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

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
	-14 693 347,45	35 269 151,24	140 541 768,15	20 575 803,79

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	-154 842,30	29 962,50	35 299 113,74	29,42%

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	-14 848 189,75	35 299 113,74	140 416 888,35	20 450 923,99

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): VHS, s.r.o. Jiří Ježek 14.3.2016

Projektant (autor. dozor): AF-CITYPLAN s.r.o. Ing. Jan Lahoda 14.3.2016

Stavební dozor: FRAM Consult, a.s. Ing. Štěpán Illich 14.3.2016

Zástupce objednatele: Královéhradecký kraj Ing. Jana Jiráňová 14.3.2016





Rozpis ocenění změn položek (včetně předchozích změn)

Číslo a název SO/PS:

Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná

Číslo a název varianty:

Úsek č.7 - II/295 - km 5,170 - 7,245

SO 127.3 Rekonstrukce propustku v km 6,435

Změna soupisu prací (SO/PS)

č. 1

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 Kč	měněpráce ve změně v Kč	vícepráce ve změně Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl cen celkem v Kč	rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Stavba : II/293 a II/295 Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, úseku Studenec - Dolní Branná
 číslo a název SO: 7 Úsek č.7 - II/295 - km 5,170 - 7,245
 číslo a název rozpočtu: SO 127.3 Rekonstrukce propustku v km 6,435

1 Zemní práce													
1	11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	60,000	60,000	0,000	40,00	2 400,00	0,00	0,00	2 400,00	0,00	0,00%
2	11525	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M	M	16,000	16,000	0,000	2 850,00	45 600,00	0,00	0,00	45 600,00	0,00	0,00%
3	123838	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II. ODVOZ DO 20KM Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku.	M3	175,500	220,000	44,500	320,00	56 160,00	0,00	14 240,00	70 400,00	14 240,00	25,36%
4	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	175,500	220,000	44,500	270,00	47 385,00	0,00	12 015,00	59 400,00	12 015,00	25,36%
5	18214	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M Úprava okolí vtoku a výtoku propusti, případně doplnění rohože proti erozi.	M2	60,000	60,000	0,000	46,00	2 760,00	0,00	0,00	2 760,00	0,00	0,00%

3 Svislé konstrukce													
6	317325	RÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	0,600	0,725	0,125	4 060,00	2 436,00	0,00	507,50	2 943,50	507,50	20,83%
7	317365	VÝZTUŽ RÍMS Z OCELI I0505	T	0,250	0,043	-0,208	21 000,00	5 250,00	-4 357,50	0,00	852,50	-4 357,50	-83,00%
8	327366	VÝZTUŽ ZDI ČPERNYCH, ZÁRUBNÍCH, NABŘEŽNÍCH Z KARI SÍTI	T	6,336	0,555	-5,781	22 000,00	139 352,00	-127 182,00	0,00	12 210,00	-127 182,00	-91,24%

4 Vodotrvné konstrukce													
9	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	8,720	8,720	9,285	2 570,00	22 410,40	0,00	0,00	22 410,40	0,00	0,00%
10	45512	DLAZBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	3,000	2,850	-0,150	4 710,00	14 130,00	-706,50	0,00	13 423,50	-706,50	-5,00%

8		Potrubí		KUS										
11 899111				1,000	1,000	0,000	3 149,00	3 149,00	0,00	0,00	0,00	3 149,00	0,00	0,00%
12 899574			POKLOPY SAMOSTATNÉ OBETONOVANI POTRUBI ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČETNĚ VYZTUŽE	6,400	5,210	-1,190	5 270,00	33 728,00	-6 271,30	0,00	0,00	27 456,70	-6 271,30	-18,59%

9		Ostatní konstrukce a práce												
13 911113			OCEL SILNÍČ ZABRADLÍ ŽÁR ZINK PONOREM S NATĚREM	4,000	5,000	1,000	3 200,00	12 800,00	0,00	0,00	3 200,00	16 000,00	3 200,00	25,00%
14 91816			ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM Včetně provedení nátěru lící betonu např. typ OS - C, provedení izolace rubu betonu asfaltovými nátěry proti zemní vlhkosti a ochrany nátěru povrchu rubu betonu textilií.	2,000	1,000	-1,000	16 325,00	32 650,00	-16 325,00	0,00	0,00	16 325,00	-16 325,00	-50,00%
15 91826			VTOKOVÉ JÍMKY VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM Včetně provedení nátěru lící betonu např. typ OS - C, provedení izolace rubu betonu asfaltovými nátěry proti zemní vlhkosti a ochrany nátěru povrchu rubu betonu textilií.	1,000	1,000	0,000	17 225,00	17 225,00	0,00	0,00	17 225,00	0,00	0,00%	
16 91836			PROPUSTY Z TRUB DN 800MM BOURANÍ PROPUSTŮ Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku. Vč. čel a jímek.	27,000	27,000	0,000	911,00	24 597,00	0,00	0,00	0,00	24 597,00	0,00	0,00%

Celkem 504 672,40 - 154 842,30 29 962,50 379 792,60 - 124 879,80 -24,74%

Všechny změny celkem 504 672,40 - 154 842,30 29 962,50 379 792,60 - 124 879,80 -24,74%

Za zhotovitele:  Jiří Ježek
Datum: 14.3.2016

Za objednavatele:  Ing. Jana Jiráňová
Datum: 14.3.2016

Přehled dokladů tvořících součást dokumentace Změny stavby

Číslo změny stavby:	43
Název a evidenční číslo stavby:	Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Rekonstrukce propustku v km 6,435
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 127.3 / 1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO	NE - Uloženo
Přehled změn Pasport / pasporty změn v PDPS Technické podklady ke změně a ostatní dokumenty	list č. 1 - 2 list č. 3	Příloha č. 1

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

Přehled změn

Údaje v Kč bez DPH

Cena stavby dle smlouvy bez rezervy	Rezerva	Zákonný limit pro JŘBU (20% z hodnoty zakázky)
1 - zadání	2 - zadání	3 = 1x20%
119 965 964,36	0,00	23 993 192,87

(Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Evidenčního listu změny stavby ke schválení.)

Poznámka:

Cenu měněpráci je nutno zadávat se znaménkem minus (-).

Číslo ZBV	Číslo SO/PS	Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)	Zkrácený popis změny (ZBV)	Schválení ZBV Oprávněnou osobou (ANO / NE)	Cena všech měněpráci v předchozích ZBV	Cena navrhovaných měněpráci	Cena všech navrhovaných měněpráci	Cena stavby s měněpracemi a bez výcepráci	Cena stavby s výcepráci	Cena všech navrhovaných výcepráci	Cena všech výcepráci včetně navrhovaných	Cena stavby s výcepráci a bez měněpráci	Nová cena stavby (s měněpracemi a výcepráci)	Financování změn v rámci smlouvy vč. Rezervy v % (max 100%)	Čerpání limitu pro JŘBU (max. 30%)
1	101.1	Rekonstrukce silnice II/293	Sanace podloží	ANO	0,00	0,00	0,00	119 965 964,36	148 642,25	148 642,25	148 642,25	120 114 606,61	120 114 606,61	100,12%	18=14/1
2	102.1	Rekonstrukce silnice II/293	Sanace podloží	ANO	0,00	-66 330,00	-66 330,00	119 899 634,36	470 842,50	470 842,50	619 484,75	120 885 449,11	120 519 119,11	100,46%	0,52%
3	103.1	Rekonstrukce silnice II/293	Sanace podloží	ANO	-66 330,00	-663 983,20	-626 313,20	119 339 651,16	1 133 362,58	1 133 362,58	1 752 847,33	121 718 811,69	121 092 498,49	100,94%	1,46%
4	101.1	Rekonstrukce silnice II/293	Živícné vrstvy	ANO	-626 313,20	-1 122 155,00	-1 748 469,20	118 217 495,16	748 104,00	748 104,00	2 500 951,33	122 466 915,69	120 718 446,49	100,63%	2,08%
5	101.1	Rekonstrukce silnice II/293	objektový	ANO	-1 748 469,20	-423 908,54	-2 172 467,74	117 793 496,62	430 929,42	430 929,42	2 931 880,75	122 897 845,11	120 725 377,37	100,63%	2,44%
6	101.3	Výšková úprava chodníku k objektový	objektový	ANO	-2 172 467,74	0,00	-2 172 467,74	117 793 496,62	5 164,60	5 164,60	2 937 045,35	122 903 009,71	120 730 541,97	100,64%	2,45%
7	121.1	Rekonstrukce propustku v k objektový	objektový	ANO	-2 231 517,81	-59 050,07	-2 231 517,81	117 734 446,55	69 894,60	69 894,60	3 006 939,95	122 972 904,31	120 741 386,50	100,65%	2,51%
8	121.2	Rekonstrukce propustku v k objektový	objektový	ANO	-2 231 517,81	-109 670,46	-2 341 188,27	117 734 446,55	8 172,60	8 172,60	3 015 112,55	122 981 076,91	120 749 559,10	100,65%	2,51%
9	121.3	Rekonstrukce propustku v k objektový	objektový	ANO	-2 341 188,27	0,00	-2 341 188,27	117 624 776,09	44 911,50	44 911,50	3 060 024,05	123 025 988,41	120 684 800,14	100,60%	2,55%
10	002	Příprava staveniště	objektový	ANO	-2 341 188,27	0,00	-2 341 188,27	117 624 776,09	30 000,00	30 000,00	3 090 024,05	123 055 988,41	120 714 800,14	100,62%	2,58%
11	102.1	Rekonstrukce silnice II/293	objektový	ANO	-2 341 188,27	-2 328 411,40	-4 669 599,67	115 296 384,69	1 707 244,63	1 707 244,63	4 797 268,68	124 763 233,04	120 093 633,37	100,11%	4,00%
12	122.1	Rekonstrukce propustku v k objektový	objektový	ANO	-4 669 599,67	-58 775,58	-4 728 375,25	115 237 589,11	6 904,00	6 904,00	4 804 172,68	124 770 137,04	120 041 761,79	100,06%	4,00%
13	122.2	Rekonstrukce propustku v k objektový	objektový	ANO	-4 728 375,25	-126 029,98	-4 854 405,23	114 511 569,13	49 879,66	49 879,66	4 854 052,34	124 820 016,70	119 814 592,67	100,00%	4,05%
14	122.3	Rekonstrukce propustku v k objektový	objektový	ANO	-4 854 405,23	-155 531,72	-5 009 936,95	114 956 027,41	4 512,92	4 512,92	4 858 565,26	124 824 529,62	119 814 592,67	99,87%	4,05%
15	202	Most č. ev. 293-001	objektový	ANO	-5 009 936,95	-68 195,21	-5 078 132,16	114 887 842,20	211 123,55	211 123,55	5 069 688,81	125 035 653,17	119 957 531,01	99,99%	4,23%
16	302.1	Odvodnění PK	objektový	ANO	-5 078 132,16	0,00	-5 078 132,16	114 887 842,20	61 912,84	61 912,84	5 131 601,65	125 097 566,01	120 019 443,85	100,04%	4,28%
17	302.2	Odvodnění PK	objektový	ANO	-5 702 302,40	-624 180,24	-6 326 482,64	114 263 661,96	6 979,34	6 979,34	5 138 580,99	125 104 545,35	119 402 242,95	99,53%	4,28%
18	003	Příprava staveniště	objektový	ANO	-5 702 302,40	0,00	-5 702 302,40	114 263 661,96	21 000,00	21 000,00	5 159 580,99	125 125 545,35	119 423 242,95	99,55%	4,30%
19	103.1	Rekonstrukce silnice II/293	objektový	ANO	-5 702 302,40	-93 371,79	-5 795 674,19	114 170 290,17	490 353,53	490 353,53	5 649 934,52	125 615 898,88	119 913 596,48	99,96%	4,71%
20	123.1	Rekonstrukce propustku v k objektový	objektový	ANO	-5 795 674,19	-25 395,00	-6 021 069,19	114 144 935,17	8 352,50	8 352,50	5 658 287,02	125 624 251,38	119 828 577,19	99,89%	4,72%
21	123.2	Rekonstrukce propustku v k objektový	objektový	ANO	-6 021 069,19	-27 670,00	-6 048 739,19	114 117 275,17	26 014,70	26 014,70	5 684 301,72	125 650 266,08	119 829 236,89	99,89%	4,74%
22	123.3	Rekonstrukce propustku v k objektový	objektový	ANO	-6 048 739,19	-5 848 689,19	-11 897 428,38	114 059 631,04	20 330,90	20 330,90	5 704 632,62	125 670 596,98	119 821 907,79	99,88%	4,76%
23	123.4	Rekonstrukce propustku v k objektový	objektový	ANO	-5 848 689,19	-57 644,13	-6 406 333,32	114 059 631,04	14 172,50	14 172,50	5 718 805,12	125 684 769,48	119 778 436,16	99,84%	4,77%
24	104.1	Rekonstrukce silnice II/295	objektový	ANO	-5 906 333,32	-1 425 735,54	-7 332 072,86	112 633 891,50	556 439,84	556 439,84	6 275 244,96	126 241 209,32	118 909 136,46	99,12%	5,23%
25	124.1	Rekonstrukce propustku v k objektový	objektový	ANO	-7 332 072,86	-121 592,58	-7 453 665,44	112 512 308,92	192 900,00	192 900,00	6 275 244,96	126 241 209,32	118 787 553,88	99,02%	5,23%
26	005	Příprava staveniště	objektový	ANO	-7 453 665,44	-7 453 665,44	-14 907 330,88	112 512 308,92	5 376 032,30	5 376 032,30	11 844 197,26	131 810 161,62	124 143 986,18	103,48%	9,87%
27	105.1	Rekonstrukce silnice II/295	objektový	ANO	-7 453 665,44	-212 520,00	-7 666 185,44	112 299 788,92	528 000,00	528 000,00	12 372 197,26	132 338 161,62	124 671 986,18	103,92%	10,31%
28	405.1	Meteostanice a proměnné	objektový	ANO	-7 666 185,44	-7 666 185,44	-15 332 370,88	112 299 788,92	354 640,00	354 640,00	12 726 837,26	132 692 801,62	125 026 626,18	104,22%	10,61%
29	006	Příprava staveniště	objektový	ANO	-7 666 185,44	-7 666 185,44	-15 332 370,88	112 299 788,92	857 839,50	857 839,50	13 584 676,76	133 550 641,12	125 163 450,93	104,33%	11,32%
30	106.1	Rekonstrukce silnice II/295	objektový	ANO	-7 666 185,44	-721 014,75	-8 387 190,19	111 468 431,17	110 340,00	110 340,00	13 584 676,76	133 550 641,12	125 053 107,93	104,24%	11,32%
31	105.3	Propust sjezdu v km 0,340	objektový	ANO	-8 387 190,19	-109 883,00	-8 497 073,19	111 468 431,17	8 497 533,19	8 497 533,19	13 584 676,76	133 550 641,12	124 943 224,93	104,15%	11,32%
32	105.4	Silniční propust v km 0,730	objektový	ANO	-8 497 073,19	-109 883,00	-8 606 956,19	111 558 548,17	8 607 416,19	8 607 416,19	13 584 676,76	133 550 641,12	124 826 272,93	104,05%	11,32%
33	126.1	Rekonstrukce propustku v k objektový	objektový	ANO	-8 606 956,19	-116 952,00	-8 723 908,19	111 241 536,17	116 952,00	116 952,00	13 584 676,76	133 550 641,12	124 724 016,93	103,97%	11,32%
34	126.2	Rekonstrukce propustku v k objektový	objektový	ANO	-8 723 908,19	-102 295,00	-8 826 203,19	111 139 340,17	135 080,00	135 080,00	13 584 676,76	133 550 641,12	124 588 936,93	103,85%	11,32%
35	126.3	Rekonstrukce propustku v k objektový	objektový	ANO	-8 826 203,19	-135 080,00	-8 961 283,19	111 004 260,17	-177 792,60	-177 792,60	13 584 676,76	133 550 641,12	124 111 144,33	103,46%	11,32%
36	126.4	Rekonstrukce propustku v k objektový	objektový	ANO	-8 961 283,19	-9 438 496,79	-18 399 779,98	110 526 467,57							

Údaje v Kč bez DPH

Číslo ZBV	Číslo SO/PS	Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)	Zkrácený popis změny (ZBV)	Schválení ZBV Oprávněnou osobou (ANO / NE)	Cena všech méněprací v předchozích ZBV	Cena navrhovaných méněprací	Cena všech méněprací včetně navrhovaných	Cena stavby s méněpracemi a bez víceprací	Cena navrhovaných víceprací	Cena všech víceprací včetně navrhovaných	Cena stavby s vícepracemi a bez méněprací	Nová cena stavby (s méněpracemi a vícepracemi)	Financování změn v rámci smlouvy vč. Rezervy v % (max 100%)	Čerpání limitu pro JRBÚ (max. 30%)
4	5	6	7	8	9=přechodzí 11	10 - zjednat.	11=9+10	12=1+11	13 - zjednat.	14=přechodzí 14+13	15=1+14	16=1+11+14	17=16/(1+2)	18=14/1
37	903	Opravy objízdných tras	objektový	ANO	-9 439 486,79	-835 000,00	-10 074 486,79	109 891 467,57	9 069 004,95	22 653 681,71	142 619 646,07	132 545 149,28	110,49%	18,86%
38	107.1	Rekonstrukce silnice II/295	objektový	ANO	-10 074 496,79	-9 730 557,00	-12 805 053,79	107 160 910,57	9 944 800,91	32 598 482,62	152 564 446,98	139 759 393,19	116,50%	27,17%
39	107.2	Chodník Dolní Branná	objektový	ANO	-12 805 053,79	-1 413 362,70	-14 218 416,49	105 747 547,87	1 069 955,55	33 668 438,17	153 634 402,53	139 415 986,04	116,21%	28,06%
40	127.1	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-14 218 416,49	-36 964,12	-14 255 380,61	105 710 583,75	10 417,24	33 678 855,41	153 644 819,77	139 389 439,16	116,19%	28,07%
41	207	Most č.ev. 295-002	objektový	ANO	-14 255 380,61	-346 255,78	-14 601 636,39	105 364 327,97	1 273 078,01	34 951 933,42	154 917 897,78	140 316 261,39	116,96%	29,13%
42	127.2	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-14 601 636,39	-91 711,06	-14 693 347,45	105 272 616,91	75 881,82	35 027 815,24	154 993 779,60	140 300 432,15	116,95%	29,20%
43	127.3	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-14 693 347,45	-154 862,30	-14 848 189,75	105 117 774,61	29 962,50	35 057 777,74	155 023 742,10	140 175 552,35	116,85%	29,22%

PASPORT ZMĚNY V PDPS		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná	SO/PS: (číslo a název) Rekonstrukce propustku v km 6,435	SO 127.3
Název změny: Změna v průběhu výstavby		Kategorie *) D
Kdo požadoval: (organizace, jméno)	Změny projednány na technické radě dne / zápis č.j.	
Podrobný technický popis změny/úpravy:		
Zdůvodnění změny/úpravy:		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:		
Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:		
	-124 879,80 Kč	-0,10% z ceny SO
Cenové ovlivnění sousedních objektů		
Hlavní inženýr projektu: (společnost, jméno, podpis) AF-CITYPLAN s.r.o. Ing. Jan Lahoda	Zhotovitel: (organizace, funkce, jméno, podpis) Vodohospodářské stavby, s.r.o. Teplice Projektový manažer Jiří Ježek	
Stanovisko autorského dozoru: (společnost, jméno, podpis) FRAM Consult, a.s. Ing. Štěpán Illich		
Stanovisko Objednatele:	SOUHLASÍM Ing. Jana Jiráňová	14.3.2016

*) 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



Datum:
8.2.2016

Adresa
Ing. Jana Jiráňová
manažerka průmyslové zóny
Centrum investic, rozvoje a inovací
Centrum průmyslových zón

Vaše značka:

Naše značka:

Od/Telefon:
Lahoda/604661982

Číslo zakázky:
13-5-166

Věc: Prohlášení AD k vybraným změnám stavby „Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná“ – úsek č.7

Níže jsou popsány důvody, které mají za následek nejvýznamnějším změny stavby předmětného stavebního záměru.

- **SO 107.1 - Změny v rozsahu realizace celého vozovkového souvrství**

Po odfrézování obrusné vrstvy a následně během přípravných prací bylo zjištěno, že stávající vozovkové souvrství vykazuje při ve spodních vrstvách poruchy. Proto bylo rozhodnuto o celoplošné výměně vozovkového souvrství. Tuto skutečnost nemohli průzkumné sondy prokázat.

Dále po odkrytí zemní pláne budoucího vozovkového souvrství zjištěna její nedostatečná únosnost a bylo nutno provést sanaci aktivní zóny.

Tento stav nešlo před zahájením prací předvídat.

- **SO 107.1 - Změna asfaltové vrstvy vozovky**

Provedení frézování stávajícího krytu v konstantní tloušťce cca 80 mm spolu s pokládkou ložné vrstvy ACL 16+ v tloušťce 40 mm je v souladu s expertním stanovením únosnosti, zbytkové životnosti, zesílení a návrhu opravy vozovky silnice II/293 Studenec, II/295 Studenec – Dolní Branná a III/2953 Kunčice nad Labem a s požadavkem na homogenitu tloušťky horních vozovkových vrstev úseku z důvodu zajištění minimální výšky 0,12 m silničních obrub stávajícího chodníku.

- **SO 207 - Změna technického řešení**

Při přípravných pracích na silničním mostu SO 207 byly zjištěny odlišné skutečnosti, než jaké předpokládal diagnostický průzkum mostu a podklady správce mostu. Tuto skutečnost nebylo možné před zahájením prací předvídat. Tato zjištění vedla ke změně technického řešení, která vyvolala rovněž úpravu technického řešení na navazujícím objektu na vodoteči, náležící do SO 107.2, kdy došlo k vzájemné koordinaci technického řešení.

Stávající nosná kamenná klenba silničního mostu byla nahrazena rámovým prefabrikovaným mostem. Stejný typ NK byl z důvodu vzájemné koordinace použit i u propustku v rámci SO 107.2. Z toho důvodu došlo ke snížení objemu realizovaných gabionových konstrukcí.

AF-CITYPLAN s.r.o. Sídlo společnosti: Magistrů 1275/13 | 140 00 Praha 4 | Česká republika
Obchodní rejstřík: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 25005
IČ: 47307218 DIČ: CZ47307218 ID datové schránky: wxnvyhk
Telefon: +420 277 005 500 Fax: +420 224 922 072 E-mail: cityplan@afconsult.com
Web: <http://www.afconsult.com> <http://www.af-cityplan.cz>



- **SO 107.2 - Změna technického řešení**

Z důvodu vzájemné koordinace se změnami NK u SO 207 došlo ke změnám i u propustku v rámci SO 107.2. Z toho důvodu došlo ke snížení objemu realizovaných gabionových konstrukcí.

Dále na základě požadavku Obce Dolní Branná, která je nositelem projektu výstavby chodníku, došlo ke změně původní polohy navrhovaného přechodu pro chodce. Z tohoto důvodu došlo prodloužení chodníku při pravé straně silnice II/295 a naopak ke zmenšení rozsahu gabionových konstrukcí.

- **SO 407.1 - Změna technického řešení**

Změny u SO 107.2 vyvolaly nutnost úpravy objektu veřejného osvětlení – posun polohy nasvětlení přechodu pro chodce a změnu počtu osvětlovacích lamp.

- **SO 107.1 - Realizace opravy silniční propusti v křižovatce II/295 x III/2952**

Při realizaci opravy silnice II/295 a při zemních pracích týkající se reprofilace silničních odvodňovacích prvků bylo zjištěno, že technický stav silničního propustku neumožňuje zajišťující odvodnění silnice II/295. Proto bylo přistoupeno k jeho opravě.

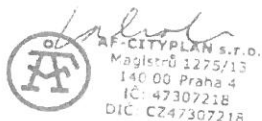
- **SO 127.1 až SO 127.4 - změny množství stavební výztuže v čelech silničních propustků.**

Snížení množství materiálu výztuže čel silničních propustků oproti PDPS došlo na základě RDS, kdy s ohledem na dimenze čel lze považovat tyto stavební konstrukce jako konstrukce s požadavkem na slabé vyztužení. Z tohoto důvodu došlo k úspoře stavební oceli.

S pozdravem

Jan Lahoda
Vedoucí oddělení

AF-CITYPLAN s.r.o.



Mobil: 604 661 982

Email: Jan.Lahoda@afconsult.com

Krycí list změny

Název a evidenční číslo stavby: Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: 127.4 / 1	Číslo změny stavby: 44
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 127.4 Rekonstrukce propustku v km 6,870		
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: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezením adresa: Teplice IČ: 40233308	

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby:

Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295
Studeneč, pošta - Dolní Branná

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

SO 127.4 Rekonstrukce propustku v km 6,870

Číslo SO/PS /
/ číslo změny SO/PS:

127.4 / 1

Číslo změny stavby:

44

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 15. 7. 2014:

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

Zhotovitel: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezením, se sídlem Teplice

Obsah:

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

6

Soupis prací - počet stran A4

8

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

18

Paré č.

Příjemce

1

Správce stavby

2

Zhotovitel

3

Projektant

4

Supervize

Iniciátor změny: Vodohospodářské stavby, spol. s r.o.

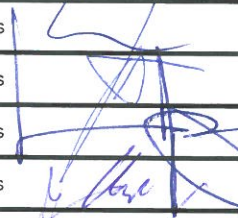

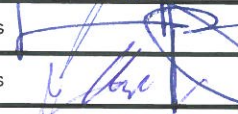

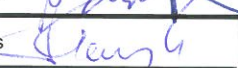
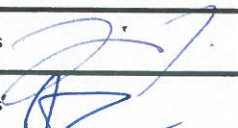

Popis a zdůvodnění změny:

Celoobjektová změna na základě skutečně provedených prací a geometrických zaměření.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Měněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Měněprací a Víceprací celkem
-68 220,40	26 534,20	-41 686,20

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Jan Lahoda	datum	14.3.2016	podpis	
Objednatel	jméno	Rostislav Křeček, DIS	datum	14.3.2016	podpis	
Supervize	jméno	Ing. Radek Vyštejn	datum	14.3.2016	podpis	
TDS	jméno	Ing. Štěpán Illich	datum	14.3.2016	podpis	
Správce stavby	jméno	Marek Krampala	datum	14.3.2016	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 oprávněně jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.						
Objednatel	jméno	Ing. Jana Jiráňová	datum	14.3.2016	podpis	
Zhotovitel	jméno	Ježek Jiří	datum	14.3.2016	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, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 127.4 Rekonstrukce propustku v km 6,870

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle smlouvy
1 - zadat
119 965 964,36

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

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
	-14 848 189,75	35 299 113,74	140 416 888,35	20 450 923,99

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	-68 220,40	26 534,20	35 325 647,94	29,45%

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	-14 916 410,15	35 325 647,94	140 375 202,15	20 409 237,79

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): VHS, s.r.o. Jiří Ježek 14.3.2016

Projektant (autor. dozor): AF-CITYPLAN s.r.o. Ing. Jan Lahoda 14.3.2016

Stavební dozor: FRAM Consult, a.s. Ing. Štěpán Illich 14.3.2016

Zástupce objednatele: Královéhradecký kraj Ing. Jana Jiráňová 14.3.2016



Rozpis ocenění změn položek (včetně předchozích změn)

Číslo a název SO/PS:

Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, III/293 a III/295 Studenec, pošta - Dolní Branná

Číslo a název varianty:

Úsek č.7 - II/295 - km 5,170 - 7,245

SO 127.4 Rekonstrukce propustku v km 6,870

Číslo a název SO/PS:

Úsek č.7 - II/295 - km 5,170 - 7,245

SO 127.4 Rekonstrukce propustku v km 6,870

Číslo a název rozpočtu:

SO 127.4 Rekonstrukce propustku v km 6,870

Změna soupisu prací (SO/PS)

č. 1

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství ve rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě Kč	méněpráce ve změně v Kč	vícepráce ve změně Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl cen celkem v Kč	rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1 Zemní práce													
1	11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	60,000	60,000	0,000	40,00	2 400,00	0,00	0,00	2 400,00	0,00	0,00%
2	11525	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M	M	16,000	16,000	0,000	2 850,00	45 600,00	0,00	0,00	45 600,00	0,00	0,00%
3	123838	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 20KM Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku.	M3	141,400	173,125	31,725	320,00	45 248,00	0,00	10 152,00	55 400,00	10 152,00	22,444%
4	17180	ULOŽENÍ SYFANINY DO NASYFV Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	141,400	137,500	-3,900	270,00	38 178,00	-1 053,00	0,00	37 125,00	-1 053,00	-2,76%
5	18214	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M Úprava okolí vstupu a výstupu propustí, případně doplnění rohože proti erozi.	M2	100,000	100,000	0,000	46,00	4 600,00	0,00	0,00	4 600,00	0,00	0,00%

3 Svislé konstrukce

6	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	0,600	0,600	0,000	4 060,00	2 436,00	0,00	0,00	2 436,00	0,00	0,00%
7	317365	VYZTUŽ RÍMS Z OCELI I0505	T	0,250	0,060	-0,190	21 000,00	5 250,00	-3 860,00	0,00	1 290,00	-3 860,00	-76,00%
8	327366	VYZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH ZÁRUBNÍCH, NABŘEŽNÍCH Z KARI SÍTI	T	2,208	0,349	-1,859	22 000,00	48 576,00	-40 898,00	0,00	7 678,00	-40 898,00	-84,19%

4 Vodorovné konstrukce

9	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	6,700	11,460	4,760	2 570,00	17 219,00	0,00	12 233,20	29 452,20	12 233,20	71,04%
10	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	4,500	1,550	-2,940	4 710,00	21 195,00	-13 847,40	0,00	7 347,60	-13 847,40	-65,33%

8

Potrubí

11 894158	SACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM Samonivelační poklopy.	KUS	1,000	1,000	0,000	27 962,00	27 962,00	0,00	0,00	27 962,00	0,00	0,00%
12 899574	OBETONOVANÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČETNĚ VYZTUŽE	M3	6,400	4,800	-1,600	5 270,00	33 728,00	-8 432,00	0,00	25 296,00	-8 432,00	-25,00%

9

Ostatní konstrukce a práce

13 911113	OCEL SILNIČ ZÁBRADLÍ ŽÁR ZINK PONOREM S NÁTĚREM	M	4,000	4,000	0,000	3 200,00	12 800,00	0,00	0,00	12 800,00	0,00	0,00%
14 918158	ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Včetně provedení nátěru líců betonu např. typ OS - C, provedení izolace rubu betonu asfaltovými nátěry proti zemní vlhkosti a ochrany nátěru povrchu rubu betonu textilií.	KUS	1,000	1,000	0,000	10 600,00	10 600,00	0,00	0,00	10 600,00	0,00	0,00%
15 918358	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M	10,000	11,800	1,800	2 305,00	23 050,00	0,00	4 149,00	27 199,00	4 149,00	18,00%
16 966371	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku. Vč. čel a jímek.	M	10,100	10,100	0,000	911,00	9 201,10	0,00	0,00	9 201,10	0,00	0,00%

Celkem

348 043,10 - 68 220,40 26 534,20 306 356,90 - 41 686,20 -11,98%

Všechny změny celkem

348 043,10 - 68 220,40 26 534,20 306 356,90 - 41 686,20 -11,98%

Za zhotovitele:

Jiří Ježek

Datum:

14.3.2016

Za objednatele:

Ing. Jana Jiráňová

Datum:

14.3.2016

Přehled dokladů tvořících součást dokumentace Změny stavby

Číslo změny stavby:	44
Název a evidenční číslo stavby:	Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Rekonstrukce propustku v km 6,870
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 127.4 / 1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO	NE - Uloženo
Přehled změn	list č. 1 - 2	Příloha č. 1
Pasport / pasporty změn v PDPS	list č. 3	
Technické podklady ke změně a ostatní dokumenty		

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

Přehled změn

Údaje v Kč bez DPH

Cena stavby dle smlouvy bez rezervy	Rezerva	Zakonný limit pro JŘBU (20% z hodnoty zakázky)
1 - zadat	2 - zadat	3= 1x20%
119 965 964,36	0,00	23 993 192,87

(Formulář má informativní charakter, a zobrazuje stav k datu předložení Evidenčního listu změny stavby ke schválení.)

Poznámka:

Cenu měněpráci je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).

Číslo ZBV	Číslo SOFS	Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)	Zkrácený popis změny (ZBV)	Schválení ZBV Oprávněnou osobou (ANO / NE)	Cena všech měněpráci v předchozích ZBV	Cena navrhovaných měněpráci	Cena všech navrhovaných měněpráci včetně měněpráci	Cena stavby s měněpráci a bez vícepráci	Cena všech navrhovaných vícepráci	Cena všech navrhovaných vícepráci včetně měněpráci	Cena stavby s vícepráci a bez měněpráci	Nová cena stavby (s měněpráci a vícepráci)	Financování změn v rámci smlouvy vč. Rezervy v % (max 100%)	Čerpání limitu pro JŘBU (max. 30%)
4	5	6	7	8	9=přechodů 11	10= zjedot.	11=9+10	12=11+11	13= zjedot.	14=přechodů 14+13	15=11+14	16=11+11+14	17=16/(1+2)	18=14/1
1	101.1	Rekonstrukce silnice II/293	Sanace podloží	ANO	0,00	0,00	0,00	119 965 964,36	148 642,25	148 642,25	120 114 606,61	120 114 606,61	100,12%	0,12%
2	102.1	Rekonstrukce silnice II/293	Sanace podloží	ANO	0,00	-66 330,00	-66 330,00	119 899 634,36	470 842,50	619 484,75	120 585 449,11	120 519 119,11	100,46%	0,52%
3	103.1	Rekonstrukce silnice II/293	Sanace podloží	ANO	-66 330,00	-599 983,20	-626 313,20	119 339 651,16	1 733 362,58	1 752 847,33	121 718 811,69	121 092 498,49	100,94%	1,46%
4	101.1	Rekonstrukce silnice II/293	Živičné vrstvy	ANO	-626 313,20	-1 122 156,00	-1 748 469,20	118 217 495,16	748 104,00	2 500 951,33	122 466 915,69	120 718 446,49	100,63%	2,08%
5	101.1	Rekonstrukce silnice II/293	objektový	ANO	-1 748 469,20	-423 988,54	-2 172 467,74	117 793 496,62	430 923,42	2 931 880,75	122 897 845,11	120 725 377,37	100,63%	2,44%
6	101.3	Výšková úprava chodníku	objektový	ANO	-2 172 467,74	0,00	-2 172 467,74	117 793 496,62	5 164,60	2 937 045,35	122 903 009,71	120 730 541,97	100,64%	2,45%
7	121.1	Rekonstrukce propustku v H	objektový	ANO	-2 231 517,81	-50 050,07	-2 281 567,88	117 734 446,55	69 894,60	3 006 939,95	122 972 904,31	120 741 386,50	100,65%	2,51%
8	121.2	Rekonstrukce propustku v H	objektový	ANO	-2 231 517,81	-1 098 670,46	-3 330 188,27	117 734 446,55	8 172,60	3 015 112,55	122 981 076,91	120 749 559,10	100,65%	2,51%
9	121.3	Rekonstrukce propustku v H	objektový	ANO	-2 341 188,27	0,00	-2 341 188,27	117 624 776,09	30 000,00	3 060 024,05	123 025 988,41	120 684 800,14	100,60%	2,55%
10	002	Příprava staveniště	objektový	ANO	-2 341 188,27	-2 328 411,40	-4 669 599,67	115 296 364,69	1 707 244,63	4 797 268,68	124 763 233,04	120 093 633,37	100,11%	4,00%
11	122.1	Rekonstrukce silnice II/293	objektový	ANO	-4 669 599,67	-58 775,59	-4 728 375,25	115 237 589,11	6 904,00	4 804 172,88	124 770 137,04	120 041 761,79	100,06%	4,00%
12	122.1	Rekonstrukce propustku v H	objektový	ANO	-4 728 375,25	-126 029,98	-4 854 405,23	114 956 027,41	49 879,66	4 854 052,34	124 820 016,70	119 965 611,47	100,00%	4,05%
13	122.2	Rekonstrukce propustku v H	objektový	ANO	-4 854 405,23	-159 531,72	-5 009 936,95	114 956 027,41	4 512,92	4 858 565,26	124 824 529,62	119 814 592,67	99,87%	4,05%
14	122.3	Rekonstrukce propustku v H	objektový	ANO	-5 009 936,95	-60 185,21	-5 078 122,16	114 887 842,20	211 123,55	5 069 688,81	125 035 653,17	119 957 531,01	99,99%	4,23%
15	202	Most č.ev. 293-001	objektový	ANO	-5 078 122,16	0,00	-5 078 122,16	114 887 842,20	61 912,84	5 131 601,65	125 097 566,01	120 019 443,85	100,04%	4,28%
16	302.1	Odvodnění PK	objektový	ANO	-5 702 302,40	0,00	-5 702 302,40	114 263 661,96	6 979,34	5 138 580,99	125 104 545,35	119 402 242,95	99,55%	4,30%
17	302.2	Odvodnění PK	objektový	ANO	-5 702 302,40	0,00	-5 702 302,40	114 263 661,96	21 000,00	5 159 580,99	125 125 545,35	119 423 242,95	99,55%	4,28%
18	003	Příprava staveniště	objektový	ANO	-5 702 302,40	0,00	-5 702 302,40	114 263 661,96	490 353,53	5 649 934,52	125 615 898,88	119 913 596,48	99,96%	4,71%
19	103.1	Rekonstrukce silnice II/293	objektový	ANO	-5 821 029,19	-25 355,00	-5 846 384,19	114 170 290,17	8 352,50	5 658 287,02	125 624 251,38	119 828 577,19	99,89%	4,72%
20	123.1	Rekonstrukce silnice II/293	objektový	ANO	-5 821 029,19	-27 690,07	-5 848 689,19	114 117 275,17	26 014,70	5 684 301,72	125 650 266,08	119 829 236,89	99,89%	4,74%
21	123.2	Rekonstrukce propustku v H	objektový	ANO	-5 848 689,19	-25 355,00	-5 874 044,19	114 144 935,17	14 172,50	5 704 632,62	125 670 596,98	119 821 907,79	99,88%	4,76%
22	123.3	Rekonstrukce propustku v H	objektový	ANO	-5 874 044,19	-57 644,13	-5 931 688,32	114 059 631,04	20 330,90	5 718 805,12	125 684 769,48	119 778 436,16	99,84%	4,77%
23	123.4	Rekonstrukce propustku v H	objektový	ANO	-5 931 688,32	-109 893,00	-6 041 581,32	114 059 631,04	14 172,50	5 718 805,12	125 684 769,48	119 778 436,16	99,84%	4,77%
24	104.1	Rekonstrukce silnice II/295	objektový	ANO	-6 041 581,32	-1 426 739,54	-7 468 320,86	112 633 891,50	556 439,84	6 275 244,96	126 241 209,32	118 909 136,46	99,12%	5,23%
25	124.1	Rekonstrukce propustku v H	objektový	ANO	-7 332 072,86	-121 502,59	-7 453 575,45	112 633 891,50	112 512 308,92	6 275 244,96	126 241 209,32	118 787 553,88	99,02%	5,29%
26	005	Příprava staveniště	objektový	ANO	-7 453 575,45	-212 520,00	-7 666 095,45	112 512 308,92	192 900,00	6 468 144,96	126 434 109,32	118 980 453,88	99,18%	5,39%
27	105.1	Rekonstrukce silnice II/295	objektový	ANO	-7 666 095,45	-212 520,00	-7 878 615,45	112 299 788,92	5 376 052,30	6 468 144,96	126 434 109,32	118 980 453,88	99,18%	5,39%
28	405.1	Meteorostanice a proměnné	objektový	ANO	-7 666 175,44	-7 666 175,44	-15 332 350,88	112 299 788,92	528 000,00	12 372 197,26	132 338 161,62	124 871 986,18	103,48%	10,31%
29	006	Příprava staveniště	objektový	ANO	-7 666 175,44	-7 666 175,44	-15 332 350,88	112 299 788,92	354 640,00	12 726 837,26	132 692 801,62	125 026 626,18	104,22%	10,61%
30	106.1	Rekonstrukce silnice II/295	objektový	ANO	-8 387 190,19	-721 014,75	-9 108 204,94	111 578 774,17	857 839,50	13 584 676,76	133 550 641,12	125 163 450,93	104,33%	11,32%
31	105.3	Propust sjezdu v km 0,340	objektový	ANO	-8 387 190,19	-110 343,00	-8 497 533,19	111 468 431,17	13 984 676,76	13 984 676,76	133 550 641,12	125 053 107,93	104,24%	11,32%
32	105.4	Silniční propust v km 0,730	objektový	ANO	-8 497 533,19	-109 893,00	-8 607 416,19	111 241 596,17	13 584 676,76	13 584 676,76	133 550 641,12	124 943 224,93	104,15%	11,32%
33	126.1	Rekonstrukce propustku v H	objektový	ANO	-8 607 416,19	-116 942,00	-8 724 358,19	111 241 596,17	13 584 676,76	13 584 676,76	133 550 641,12	124 826 272,93	104,05%	11,32%
34	126.2	Rekonstrukce propustku v H	objektový	ANO	-8 724 358,19	-102 256,00	-8 826 614,19	111 139 340,17	13 584 676,76	13 584 676,76	133 550 641,12	124 724 016,93	103,97%	11,32%
35	126.3	Rekonstrukce propustku v H	objektový	ANO	-8 826 614,19	-135 090,00	-8 961 704,19	111 004 260,17	13 584 676,76	13 584 676,76	133 550 641,12	124 588 936,93	103,85%	11,32%
36	126.4	Rekonstrukce propustku v H	objektový	ANO	-8 961 704,19	-477 792,60	-9 439 496,79	110 526 467,57	13 584 676,76	13 584 676,76	133 550 641,12	124 111 144,33	103,46%	11,32%

Číslo ZBV	Číslo SO/PS	Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)	Zkrácený popis změny (ZBV)	Schválení ZBV Oprávněnou osobou (ANO / NE)	Cena všech měněpráci v předchozích ZBV	Cena navrhovaných měněpráci	Cena všech měněpráci včetně navrhovaných	Cena stavby s měněpracemi a bez vícepráci	Cena stavby s navrhovaných vícepráci	Cena všech vícepráci včetně navrhovaných	Cena stavby s vícepráci a bez měněpráci	Nová cena stavby (s měněpracemi a vícepráci)	Financování změn v rámci smlouvy vč. Rezervy v % (max 100%)	Čerpání limitu pro JRBÚ (max. 30%)
4	5	6	7	8	9= předchozí 11	10 = zůstat	11= 9+10	12=1+11	13 = zůstat	14= předchozí 14+13	15=1+14	16=1+11+14	17=16/(1+2)	18=14/1
37	903	Opravy obilždných tras	objektový	ANO	-9 439 496,79	-635 000,00	-10 074 496,79	109 891 467,57	9 069 004,95	22 653 681,71	142 619 646,07	132 545 149,28	110,49%	18,88%
38	107.1	Rekonstrukce silnice II/295	objektový	ANO	-10 074 496,79	-2 730 557,00	-12 805 053,79	107 160 910,57	9 944 800,91	32 598 482,62	152 564 446,98	139 759 393,19	116,50%	27,17%
39	107.2	Chodník Dolní Branná	objektový	ANO	-12 805 053,79	-1 413 362,70	-14 218 416,49	105 747 547,87	1 069 955,55	33 668 438,17	153 634 402,53	139 415 986,04	116,21%	28,06%
40	127.1	Rekonstrukce propustku v	objektový	ANO	-14 218 416,49	-36 864,12	-14 255 280,61	105 710 583,75	10 417,24	33 678 855,41	153 644 819,77	139 389 439,16	116,19%	28,07%
41	207	Most č.ev. 295-002	objektový	ANO	-14 255 280,61	-348 255,78	-14 603 536,39	105 364 327,97	1 273 078,01	34 951 933,42	154 917 897,78	140 316 261,39	116,96%	29,13%
42	127.2	Rekonstrukce propustku v	objektový	ANO	-14 603 536,39	-91 211,06	-14 694 747,45	105 272 616,91	75 881,82	35 027 815,24	154 993 779,60	140 300 432,15	116,95%	29,20%
43	127.3	Rekonstrukce propustku v	objektový	ANO	-14 694 747,45	-154 842,38	-14 849 589,83	105 117 774,61	29 962,50	35 057 777,74	155 023 742,10	140 175 552,35	116,85%	29,22%
44	127.4	Rekonstrukce propustku v	objektový	ANO	-14 849 589,83	-68 220,40	-14 917 810,23	105 049 554,21	26 534,20	35 084 311,94	155 050 276,30	140 133 866,15	116,81%	29,25%

PASPORT ZMĚNY V PDPS		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná	SO/PS: (číslo a název) Rekonstrukce propustku v km 6,870	SO 127.4
Název změny: Změna v průběhu výstavby		Kategorie ^{*)} D
Kdo požadoval: (organizace, jméno)	Změny projednány na technické radě dne / zápis č.j.	
Podrobný technický popis změny/úpravy:		
Zdůvodnění změny/úpravy:		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:		
Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:		
	-41 686,20 Kč	-0,03% z ceny SO
Cenové ovlivnění sousedních objektů		
Hlavní inženýr projektu: (společnost, jméno, podpis) AF-CITYPLAN s.r.o. Ing. Jan Lahoda	Zhotovitel: (organizace, funkce, jméno, podpis) Vodohospodářské stavby, s.r.o. Teplice Projektový manažer Jiří Ježek	
Stanovisko autorského dozoru: (společnost, jméno, podpis) FRAM Consult, a.s. Ing. Štěpán Illich		
Stanovisko Objednatele:	SOUHLASÍM Ing. Jana Jiráňová	14.3.2016

*) 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



Datum:
8.2.2016

Adresa
Ing. Jana Jiráňová
manažerka průmyslové zóny
Centrum investic, rozvoje a inovací
Centrum průmyslových zón

Vaše značka:

Naše značka:

Od/Telefon:

Lahoda/604661982

Číslo zakázky:

13-5-166

Věc: Prohlášení AD k vybraným změnám stavby „Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná“ – úsek č.7

Níže jsou popsány důvody, které mají za následek nejvýznamnějším změny stavby předmětného stavebního záměru.

- **SO 107.1 - Změny v rozsahu realizace celého vozovkového souvrství**

Po odfrézování obrusné vrstvy a následně během přípravných prací bylo zjištěno, že stávající vozovkové souvrství vykazuje při ve spodních vrstvách poruchy. Proto bylo rozhodnuto o celoplošné výměně vozovkového souvrství. Tuto skutečnost nemohli průzkumné sondy prokázat.

Dále po odkrytí zemní pláně budoucího vozovkového souvrství zjištěna její nedostatečná únosnost a bylo nutno provést sanaci aktivní zóny.

Tento stav nešlo před zahájením prací předvídat.

- **SO 107.1 - Změna asfaltové vrstvy vozovky**

Provedení frézování stávajícího krytu v konstantní tloušťce cca 80 mm spolu s pokládkou ložné vrstvy ACL 16+ v tloušťce 40 mm je v souladu s expertním stanovením únosnosti, zbytkové životnosti, zesílení a návrhu opravy vozovky silnice II/293 Studenec, II/295 Studenec – Dolní Branná a III/2953 Kunčice nad Labem a s požadavkem na homogenitu tloušťky horních vozovkových vrstev úseku z důvodu zajištění minimální výšky 0,12 m silničních obrub stávajícího chodníku.

- **SO 207 - Změna technického řešení**

Při přípravných pracích na silničním mostu SO 207 byly zjištěny odlišné skutečnosti, než jaké předpokládal diagnostický průzkum mostu a podklady správce mostu. Tuto skutečnost nebylo možné před zahájením prací předvídat. Tato zjištění vedla ke změně technického řešení, která vyvolala rovněž úpravu technického řešení na navazujícím objektu na vodoteči, náležící do SO 107.2, kdy došlo k vzájemné koordinaci technického řešení.

Stávající nosná kamenná klenba silničního mostu byla nahrazena rámovým prefabrikovaným mostem. Stejný typ NK byl z důvodu vzájemné koordinace použit i u propustky v rámci SO 107.2. Z toho důvodu došlo ke snížení objemu realizovaných gabionových konstrukcí.

AF-CITYPLAN s.r.o. Sídlo společnosti: Magistrů 1275/13 | 140 00 Praha 4 | Česká republika
Obchodní rejstřík: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 25005

IČ: 47307218

Telefon: +420 277 005 500

Web: <http://www.afconsult.com>

DIČ: CZ47307218

Fax: +420 224 922 072

<http://www.af-cityplan.cz>

ID datové schránky: wxnvyhk

E-mail: cityplan@afconsult.com



- **SO 107.2 - Změna technického řešení**

Z důvodu vzájemné koordinace se změnami NK u SO 207 došlo ke změnám i u propustku v rámci SO 107.2. Z toho důvodu došlo ke snížení objemu realizovaných gabionových konstrukcí.

Dále na základě požadavku Obce Dolní Branná, která je nositelem projektu výstavby chodníku, došlo ke změně původní polohy navrhovaného přechodu pro chodce. Z tohoto důvodu došlo prodloužení chodníku při pravé straně silnice II/295 a naopak ke zmenšení rozsahu gabionových konstrukcí.

- **SO 407.1 - Změna technického řešení**

Změny u SO 107.2 vyvolaly nutnost úpravy objektu veřejného osvětlení – posun polohy nasvětlení přechodu pro chodce a změnu počtu osvětlovacích lamp.

- **SO 107.1 - Realizace opravy silniční propusti v křižovatce II/295 x III/2952**

Při realizaci opravy silnice II/295 a při zemních pracích týkající se reprofilyce silničních odvodňovacích prvků bylo zjištěno, že technický stav silničního propustku neumožňuje zajišťující odvodnění silnice II/295. Proto bylo přistoupeno k jeho opravě.

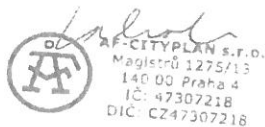
- **SO 127.1 až SO 127.4 - změny množství stavební výztuže v čelech silničních propustků.**

Snížení množství materiálu výztuže čel silničních propustků oproti PDPS došlo na základě RDS, kdy s ohledem na dimenze čel lze považovat tyto stavební konstrukce jako konstrukce s požadavkem na slabé vyztužení. Z tohoto důvodu došlo k úspoře stavební oceli.

S pozdravem

Jan Lahoda
Vedoucí oddělení

AF-CITYPLAN s.r.o.



Mobil: 604 661 982

Email: Jan.Lahoda@afconsult.com

Krycí list změny

Název a evidenční číslo stavby Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: 307.1 / 1	Číslo změny stavby: 45
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 307.1 Odvodnění PK		
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: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezením adresa: Teplice IČ: 40233308	

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: 307.1 / 1	Číslo změny stavby: 45
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 307.1 Odvodnění PK		

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 15. 7. 2014:

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

Zhotovitel: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezením, se sídlem Teplice

Obsah:	Paré č.	Příjemce
Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS, Rozpis ocenění změn položek - počet stran A4	6	1 Správce stavby
Soupis prací - počet stran A4	8	2 Zhotovitel
Další doklady nezbytné pro popis, řádné zdůvodnění, dokladování a ocenění změn - počet stran A4	18	3 Projektant
		4 Supervize

Iniciátor změny: Vodohospodářské stavby, spol. s r.o.

Popis a zdůvodnění změny:



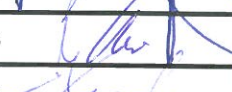
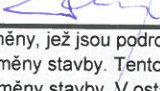
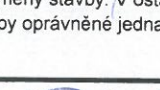


Celoobjektová změna na základě skutečně provedených prací a geometrických zaměření.

Vzhledem k požadavku na zvýšení bezpečnosti přecházení silnice II/295 v km 6,73 bylo projektantem navrženo posunutí navrhovaného přechodu pro chodce z km 6,73 na km 6,78. Tím došlo i k prodloužení chodníku a zároveň vyvolání nutnosti odvodnit tuto část rekonstruované komunikace. Tím vznikl dešťový kanalizační řad, který je zakončen do propustku v km 6,705 a začíná kanalizační šachtou DŠ 28 v km 6,74. Do tohoto řadu jsou napojeny chodníkové a uliční vpusti. Tato změna zaberzpečí bezpečnější přecházení komunikace a vyřeší odvodnění této komunikace, která má v tomto místě nepříznivý podélný spád.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
-5 798,10	226 058,80	220 260,70

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Jan Lahoda	datum	14.3.2016	podpis	
Objednatel	jméno	Rostislav Křeček, DIS	datum	14.3.2016	podpis	
Supervize	jméno	Ing. Radek Vyštejn	datum	14.3.2016	podpis	
TDS	jméno	Ing. Štěpán Illich	datum	14.3.2016	podpis	
Správce stavby	jméno	Marek Krampala	datum	14.3.2016	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	14.3.2016	podpis	
Zhotovitel	jméno	Ježek Jiří	datum	14.3.2016	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, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 307.1 Odvodnění PK

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle smlouvy
1 - zadat
119 965 964,36

Poznámka:

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

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
	-14 916 410,15	35 325 647,94	140 375 202,15	20 409 237,79

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	-5 798,10	226 058,80	35 551 706,74	29,63%

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	-14 922 208,25	35 551 706,74	140 595 462,85	20 629 498,49

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	VHS, s.r.o.	Jiří Ježek	14.3.2016
Projektant (autor. dozor):	AF-CITYPLAN s.r.o.	Ing. Jan Lahoda	14.3.2016
Stavební dozor:	FRAM Consult, a.s.	Ing. Štěpán Illich	14.3.2016
Zástupce objednatele:	Královéhradecký kraj	Ing. Jana Jiráňová	14.3.2016

Rozpis ocenění změn položek (včetně předchozích změn)

Číslo a název SO/PS:

Číslo a název varianty:

Číslo a název SO/PS:

Číslo a název rozpočtu:

Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná

Úsek č.7 - II/295 - km 5,170 - 7,245
SO 307.1 Odvodnění PK

Změna soupisu prací (SO/PS)

č. 1

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 Kč	méněpráce ve změně v Kč	vícepráce ve změně Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl cen celkem v Kč	rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Stavba : II/293 a II/295 Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí - jih, regionální infrastruktura, úseku Studenec – Dolní Branná

číslo a název SO: 7 Úsek č.7 - II/295 - km 5,170 - 7,245

číslo a název rozpočtu: SO 307.1 Odvodnění PK

1 Zemní práce

1	1328381	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2,5M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KMI Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku.	M3	209,884	295,900	86,016	412,00	86 472,21	0,00	35 438,59	121 910,80	35 438,59	40,98%
2	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	124,004	172,660	48,656	280,00	34 721,12	0,00	13 623,68	48 344,80	13 623,68	39,24%
3	17581	OBSPY POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÉHO MATERIÁLU	M3	85,433	123,240	37,807	817,00	69 798,76	0,00	30 888,32	100 687,08	30 888,32	44,25%

4 Vodovodné konstrukce

4	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C16/20	M3	0,600	1,200	0,600	2 080,00	1 248,00	0,00	1 248,00	2 496,00	1 248,00	100,00%
---	--------	---	----	-------	-------	-------	----------	----------	------	----------	----------	----------	---------

8 Potrubí

5	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	7,700	7,700	0,000	130,00	1 001,00	0,00	0,00	1 001,00	0,00	0,00%
6	12993	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM	M	7,700	7,700	0,000	20,00	154,00	0,00	0,00	154,00	0,00	0,00%
7	899632	ZKOŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM	M	7,700	7,700	0,000	14,00	107,80	0,00	0,00	107,80	0,00	0,00%
8	87445	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 300MM	M	92,710	164,320	71,610	419,00	38 845,49	0,00	30 004,59	68 850,08	30 004,59	77,24%
9	129945	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM	M	92,710	164,320	71,610	22,00	2 039,62	0,00	1 575,42	3 615,04	1 575,42	77,24%

10	899652	ZKOUSKA VODOTESNOSTI POTRUBI DN DO 300MM	M	92,710	164,320	71,610	20,00	1 854,20	0,00	1 432,20	3 286,40	1 432,20	77,24%
11	87446	POTRUBI Z TRUB PLASTOVYCH DN DO 400MM	M	7,700	0,000	-7,700	703,00	5 413,10	-5 413,10	0,00	0,00	-5 413,10	-100,00%
12	129946	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM	M	7,700	0,000	-7,700	24,00	184,80	-184,80	0,00	0,00	-184,80	-100,00%
13	899652	ZKOUSKA VODOTESNOSTI POTRUBI DN DO 400MM	M	7,700	0,000	-7,700	26,00	200,20	-200,20	0,00	0,00	-200,20	-100,00%
14	875272	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH	M	100,410	100,410	0,000	31,00	3 112,71	0,00	0,00	3 112,71	0,00	0,00%
15	894145	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM Samonivelační poklopy.	KUS	3,000	7,000	4,000	27 962,00	83 886,00	0,00	111 848,00	195 734,00	111 848,00	133,33%
16	894158	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM Samonivelační poklopy.	KUS	1,000	1,000	0,000	27 962,00	27 962,00	0,00	0,00	27 962,00	0,00	0,00%

Celkem

357 001,01 - 5 798,10 - 5 798,10 226 058,80 577 261,71 220 260,70 61,70%

Všechny změny celkem

357 001,01 - 5 798,10 - 5 798,10 226 058,80 577 261,71 220 260,70 61,70%

Za zhotovitele:

Jiří Ježek

Datum:

14.3.2016

Za objednavatele:

Ing. Jana Jiráňová

Datum:

14.3.2016




Přehled dokladů tvořících součást dokumentace Změny stavby

Číslo změny stavby:	45
Název a evidenční číslo stavby:	Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Odvodnění PK
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 307.1 / 1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO	NE - Uloženo
Přehled změn Pasport / pasporty změn v PDPS Technické podklady ke změně a ostatní dokumenty	list č. 1 - 2 list č. 3	Příloha č. 1

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

Přehled změn

Údaje v Kč bez DPH

Cena stavby dle smlouvy bez rezervy	Rezerva	Zákonný limit pro JŘBU (20% z hodnoty zakázky)
1 - zdat	2 - zdat	3- 1x20%
119 965 964,36	0,00	23 993 192,87

(Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Evidenčního listu změny stavby ke schválení.)

Poznámka:

Cenu měněpráci je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).

Číslo ZBV	Číslo SO/PS	Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)	Zkrácený popis změny (ZBV)	Schválení ZBV Oprávněnou osobou (ANO / NE)	Údaje v Kč bez DPH									
					9=přechodů 11	10--zdat	11-9+10	Cena měněpráci včetně navrhovaných	Cena stavby s měněpracemi a bez vícepráci	Cena navrhovaných vícepráci	Cena všech vícepráci včetně navrhovaných	Cena stavby s vícepráci a bez měněpráci	Nová cena stavby (s měněpracemi a vícepráci)	Financování změn v rámci smlouvy vč. Rezervy v % (max 100%)
4	5		7	8	9=přechodů 11	10--zdat	11-9+10	12=1+11	13--zdat	14=přechodů 14+13	15=1+14	16=1+11+14	17=10/(1+2)	18=14/1
1	101.1	Rekonstrukce silnice II/293	Sanace podloží	ANO	0,00	0,00	0,00	119 965 964,36	148 642,25	148 642,25	120 114 606,61	120 114 606,61	100,12%	0,12%
2	102.1	Rekonstrukce silnice II/293	Sanace podloží	ANO	-66 330,00	-66 330,00	-66 330,00	119 899 634,36	470 842,50	619 484,75	120 585 449,11	120 519 119,11	100,46%	0,52%
3	103.1	Rekonstrukce silnice II/293	Sanace podloží	ANO	-569 993,20	-569 993,20	-626 313,20	119 339 851,16	1 133 362,58	1 752 847,33	121 718 811,69	121 092 498,49	100,94%	1,46%
4	101.1	Rekonstrukce silnice II/293	Živičné vrstvy	ANO	-1 748 469,20	-1 122 156,00	-1 748 469,20	118 217 495,16	748 104,00	2 500 951,33	122 466 915,69	120 718 446,49	100,63%	2,00%
5	101.1	Rekonstrukce silnice II/293	objektový	ANO	-1 748 469,20	-423 908,54	-2 172 467,74	117 793 496,62	430 929,42	2 931 880,75	122 897 845,11	120 725 377,37	100,63%	2,44%
6	101.3	Výšková úprava chodníku k objektový	objektový	ANO	-2 172 467,74	0,00	-2 172 467,74	117 793 496,62	5 164,60	2 937 045,35	122 903 009,71	120 730 541,97	100,64%	2,45%
7	121.1	Rekonstrukce propustku v H objektový	objektový	ANO	-2 231 517,81	-59 050,07	-2 231 517,81	117 734 446,55	69 894,60	3 006 939,95	122 972 904,31	120 741 386,50	100,65%	2,51%
8	121.2	Rekonstrukce propustku v H objektový	objektový	ANO	-2 341 188,27	-109 670,46	-2 341 188,27	117 734 446,55	8 172,60	3 015 112,55	122 981 076,91	120 749 559,10	100,65%	2,51%
9	121.3	Rekonstrukce propustku v H objektový	objektový	ANO	-2 341 188,27	0,00	-2 341 188,27	117 624 776,09	44 911,50	3 060 024,05	123 025 988,41	120 684 800,14	100,60%	2,55%
10	002	Příprava staveniště	objektový	ANO	-2 341 188,27	-2 328 411,40	-4 669 599,67	115 296 364,69	1 707 244,63	4 797 268,68	124 763 233,04	120 093 633,37	100,11%	2,58%
11	102.1	Rekonstrukce silnice II/293	objektový	ANO	-4 669 599,67	-59 775,99	-4 728 375,25	115 237 589,11	6 904,00	4 804 172,68	124 770 137,04	120 041 761,79	100,08%	4,00%
12	122.1	Rekonstrukce propustku v H objektový	objektový	ANO	-4 728 375,25	-26 029,98	-4 754 405,23	115 111 559,13	48 879,66	4 854 052,34	124 820 016,70	119 965 611,47	100,00%	4,05%
13	122.2	Rekonstrukce propustku v H objektový	objektový	ANO	-4 854 405,23	-156 531,72	-5 009 936,95	114 956 027,41	4 512,92	4 858 565,26	124 824 529,62	119 814 592,67	99,87%	4,05%
14	122.3	Rekonstrukce propustku v H objektový	objektový	ANO	-5 009 936,95	-6 195,21	-5 078 122,16	114 887 842,20	211 123,55	5 069 688,81	125 035 653,17	119 957 531,01	99,99%	4,23%
15	202	Most č. ev. 293-001	objektový	ANO	-5 078 122,16	0,00	-5 078 122,16	114 887 842,20	61 912,84	5 131 601,65	125 097 566,01	120 019 443,85	100,04%	4,28%
16	302.1	Odvodnění PK	objektový	ANO	-5 702 302,40	-524 180,24	-6 226 482,64	114 263 661,96	6 979,34	5 138 580,99	125 104 545,35	119 402 242,95	99,53%	4,28%
17	302.2	Odvodnění PK	objektový	ANO	-5 702 302,40	0,00	-5 702 302,40	114 263 661,96	21 000,00	5 159 580,99	125 125 545,35	119 423 242,95	99,55%	4,30%
18	003	Příprava staveniště	objektový	ANO	-5 702 302,40	0,00	-5 702 302,40	114 263 661,96	490 353,53	5 649 934,52	125 615 998,88	119 913 596,48	99,96%	4,71%
19	103.1	Rekonstrukce silnice II/293	objektový	ANO	-5 795 674,19	-83 371,79	-5 795 674,19	114 170 290,17	8 352,50	5 658 287,02	125 624 251,38	119 928 577,19	99,89%	4,72%
20	123.1	Rekonstrukce propustku v H objektový	objektový	ANO	-5 821 029,19	-26 355,00	-5 821 029,19	114 144 935,17	26 014,70	5 684 301,72	125 650 266,08	119 929 236,89	99,89%	4,74%
21	123.2	Rekonstrukce propustku v H objektový	objektový	ANO	-5 821 029,19	0,00	-5 821 029,19	114 117 275,17	20 330,90	5 704 632,62	125 670 596,98	119 821 907,79	99,88%	4,76%
22	123.3	Rekonstrukce propustku v H objektový	objektový	ANO	-5 848 689,19	-57 544,13	-5 906 333,32	114 059 631,04	14 172,50	5 718 805,12	125 684 769,48	119 778 436,16	99,84%	4,77%
23	123.4	Rekonstrukce propustku v H objektový	objektový	ANO	-5 906 333,32	-1 426 730,54	-7 332 072,86	112 633 891,50	556 439,84	6 275 244,96	126 241 209,32	118 909 136,46	99,12%	5,23%
24	104.1	Rekonstrukce silnice II/295	objektový	ANO	-5 906 333,32	-1 426 730,54	-7 332 072,86	112 633 891,50	556 439,84	6 275 244,96	126 241 209,32	118 909 136,46	99,12%	5,23%
25	124.1	Rekonstrukce propustku v H objektový	objektový	ANO	-7 332 072,86	-121 592,69	-7 453 665,44	112 512 308,92	192 900,00	6 275 244,96	126 241 209,32	118 787 553,88	99,02%	5,23%
26	005	Příprava staveniště	objektový	ANO	-7 453 665,44	-212 520,00	-7 666 185,44	112 512 308,92	5 376 052,30	6 468 144,96	126 434 109,32	118 980 453,88	99,18%	5,39%
27	105.1	Rekonstrukce silnice II/295	objektový	ANO	-7 666 185,44	-721 014,75	-8 387 190,19	111 359 548,17	857 839,50	12 372 197,26	132 338 161,62	124 671 986,18	103,48%	10,31%
28	405.1	Meteostanice a proměnné s objektový	objektový	ANO	-7 666 185,44	-8 387 190,19	-16 043 375,63	111 299 788,92	354 640,00	12 726 837,26	125 692 801,62	125 026 626,18	104,22%	10,61%
29	006	Příprava staveniště	objektový	ANO	-7 666 185,44	-110 343,00	-7 776 528,44	112 299 788,92	857 839,50	13 584 676,76	133 550 641,12	125 163 450,93	104,39%	11,32%
30	106.1	Rekonstrukce silnice II/295	objektový	ANO	-8 387 190,19	-106 893,00	-8 494 083,19	111 468 431,17	13 584 676,76	13 584 676,76	133 550 641,12	125 063 450,93	104,24%	11,32%
31	105.4	Propust sjezdu v km 0,340	objektový	ANO	-8 494 083,19	-106 893,00	-8 600 976,19	111 299 788,92	857 839,50	13 584 676,76	133 550 641,12	124 943 224,93	104,15%	11,32%
32	105.4	Silniční propust v km 0,730	objektový	ANO	-8 600 976,19	-106 893,00	-8 707 869,19	111 299 788,92	857 839,50	13 584 676,76	133 550 641,12	124 943 224,93	104,15%	11,32%
33	126.1	Rekonstrukce propustku v H objektový	objektový	ANO	-8 724 368,19	-102 256,00	-8 826 624,19	111 139 340,17	13 584 676,76	13 584 676,76	133 550 641,12	124 826 272,93	104,05%	11,32%
34	126.2	Rekonstrukce propustku v H objektový	objektový	ANO	-8 826 624,19	-135 090,00	-8 961 704,19	111 004 260,17	13 584 676,76	13 584 676,76	133 550 641,12	124 724 016,93	103,97%	11,32%
35	126.3	Rekonstrukce propustku v H objektový	objektový	ANO	-8 961 704,19	-177 702,50	-9 139 406,79	110 826 467,57	13 584 676,76	13 584 676,76	133 550 641,12	124 588 936,93	103,85%	11,32%
36	126.4	Rekonstrukce propustku v H objektový	objektový	ANO	-9 139 406,79	-177 702,50	-9 317 109,29	110 649 364,79	13 584 676,76	13 584 676,76	133 550 641,12	124 450 096,93	103,71%	11,32%

4	5	6	7	8	9=předchozí 11	10-základ	11=9+10	12=1+11	Cena navrhovaných méněprací	Cena všech méněprací včetně navrhovaných	Cena stavby s méněpracemi a bez víceprací	Cena navrhovaných víceprací	13-základ	14=předchozí 14+13	15=1+14	16=1+11+14	17=16/(1+2)	Čerpání limitu pro JRBÚ (max. 30%)
Číslo ZBV	Číslo SO/PS	Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)	Zkrácený popis změny (ZBV)	Schválení ZBV Oprávněnou osobou (ANO/NE)	Cena všech méněprací v předchozích ZBV	Cena navrhovaných méněprací	Cena všech méněprací včetně navrhovaných	Cena stavby s méněpracemi a bez víceprací	Cena navrhovaných víceprací	Cena všech víceprací včetně navrhovaných	Cena stavby s vícepracemi a bez méněprací	Nová cena stavby (s méněpracemi a vícepracemi)	Financování změn v rámci smlouvy vč. Rezervy v % (max 100%)	Čerpání limitu pro JRBÚ (max. 30%)				
37	903	Opravy objízdných tras	objektový	ANO	-9 439 496,79	-9 069 004,95	-10 074 496,79	109 891 467,57	9 069 004,95	22 653 681,71	142 619 646,07	132 545 149,28	17=16/(1+2)	18=14/1				
38	107.1	Rekonstrukce silnice II/295	objektový	ANO	-10 074 496,79	-2 720 557,00	-12 805 053,79	107 160 910,57	9 944 800,91	32 598 482,62	152 564 446,98	139 759 393,19	110,49%	18,88%				
39	107.2	Chodník Dolní Branná	objektový	ANO	-12 805 053,79	-1 413 362,70	-14 218 416,49	105 747 547,87	1 069 955,55	33 668 438,17	153 634 402,53	139 415 986,04	116,21%	27,17%				
40	127.1	Rekonstrukce propustku v	objektový	ANO	-14 218 416,49	-36 964,12	-14 255 380,61	105 710 583,75	10 417,24	33 678 855,41	153 644 819,77	139 389 439,16	116,19%	28,06%				
41	207	Most č.ev. 295-002	objektový	ANO	-14 255 380,61	-346 255,78	-14 601 636,39	105 364 327,97	1 273 078,01	34 951 933,42	154 917 897,78	140 316 261,39	116,96%	29,13%				
42	127.2	Rekonstrukce propustku v	objektový	ANO	-14 601 636,39	-51 711,06	-14 693 347,45	105 272 616,91	75 881,82	35 027 815,24	154 993 779,60	140 300 432,15	116,95%	29,20%				
43	127.3	Rekonstrukce propustku v	objektový	ANO	-14 693 347,45	-151 842,30	-14 848 189,75	105 117 774,81	29 962,50	35 057 777,74	155 023 742,10	140 175 552,35	116,85%	29,22%				
44	127.4	Rekonstrukce propustku v	objektový	ANO	-14 848 189,75	-68 220,40	-14 916 410,15	105 049 554,21	26 534,20	35 084 311,94	155 050 276,30	140 133 866,15	116,81%	29,25%				
45	307.1	Odvodnění PK	objektový	ANO	-14 916 410,15	-5 799,10	-14 922 208,25	105 043 756,11	226 058,80	35 310 370,74	155 276 335,10	140 354 126,85	116,99%	29,43%				

PASPORT ZMĚNY V PDPS		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná	SO/PS: (číslo a název) Odvodnění PK	SO 307.1
Název změny: Změna v průběhu výstavby		Kategorie *) D
Kdo požadoval: (organizace, jméno)	Změny projednány na technické radě dne / zápis č.j.	
<p>Podrobný technický popis změny/úpravy: Vzhledem k požadavku na zvýšení bezpečnosti přecházení silnice II/295 v km 6,73 bylo projektantem navrženo posunutí navrhovaného přechodu pro chodce z km 6,73 na km 6,78. Tím došlo i k prodloužení chodníku a zároveň vyvolání nutnosti odvodnit tuto část rekonstruované komunikace. Tím vznikl dešťový kanalizační řad, který je zakončen do propustku v km 6,705 a začíná kanalizační šachtou DŠ 28 v km 6,74. Do tohoto řadu jsou napojeny chodníkové a uliční vpusti. Tato změna zaberzpečí bezpečnější přecházení komunikace a vyřeší odvodnění této komunikace, která má v tomto místě nepříznivý podélný spád.</p>		
Zdůvodnění změny/úpravy:		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:		
Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:		
220 260,70 Kč		0,18% z ceny SO
Cenové ovlivnění sousedních objektů		
Hlavní inženýr projektu: (společnost, jméno, podpis) AF-CITYPLAN s.r.o. Ing. Jan Lahoda	Zhotovitel: (organizace, funkce, jméno, podpis) Vodohospodářské stavby, s.r.o. Teplice Projektový manažer Jiří Ježek	
Stanovisko autorského dozoru: (společnost, jméno, podpis) FRAM Consult, a.s. Ing. Štěpán Illich		
Stanovisko Objednatele:	SOUHLASÍM Ing. Jana Jiráňová	14.3.2016

*) 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

Krycí list změny

Název a evidenční číslo stavby: Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: 307.2 / 1	Číslo změny stavby: 46
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 307.2 Odvodnění PK			
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: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezením adresa: Teplice IČ: 40233308		

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby:

Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295
Studenec, pošta - Dolní BrannáČíslo SO/PS /
/ číslo změny SO/PS:

307.2 / 1

Číslo změny stavby:

46

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

SO 307.2 Odvodnění PK

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 15. 7. 2014:

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

Zhotovitel: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezením, se sídlem Teplice

Obsah:

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

6

Soupis prací - počet stran A4

8

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

18

Paré č.

Příjemce

1

Správce stavby

2

Zhotovitel

3

Projektant

4

Supervize

Iniciátor změny: Vodohospodářské stavby, spol. s r.o.





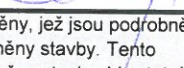
Popis a zdůvodnění změny:

Celoobjektová změna na základě skutečně provedených prací a geometrických zaměření. Při rekonstrukci křižovatky v obci D. Branná km 6,66 bylo po odkrytí stávací dešťové kanalizace pod touto křižovatkou zjištěno značné poškození této dešťové kanalizace do které bylo naplánovaná napojení Stoky E přes novou kanalizační šachtu DŠ 19. Proto bylo autorským a technickým dozorem rozhodnuto o rekonstrukci této stoky až do propustku v km 6,705. Tuto změnu nebylo možno předvídat, jelikož vadná kanalizace se nacházela pod funkční křižovatkou a nebylo možno ověřit její stav bez odkrytí.

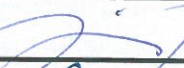

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
-36 463,30	99 502,97	63 039,67

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Jan Lahoda	datum	14.3.2016	podpis	
Objednatel	jméno	Rostislav Křeček, DIS	datum	14.3.2016	podpis	
Supervize	jméno	Ing. Radek Vyštejn	datum	14.3.2016	podpis	
TDS	jméno	Ing. Štěpán Illich	datum	14.3.2016	podpis	
Správce stavby	jméno	Marek Krampala	datum	14.3.2016	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	14.3.2016	podpis	
Zhotovitel	jméno	Ježek Jiří	datum	14.3.2016	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, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 307.2 Odvodnění PK

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle smlouvy
1 - zadat
119 965 964,36

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

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
	-14 922 208,25	35 551 706,74	140 595 462,85	20 629 498,49

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	-36 463,30	99 502,97	35 651 209,71	29,72%

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	-14 958 671,55	35 651 209,71	140 658 502,52	20 692 538,16

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	VHS, s.r.o.	Jiří Ježek	14.3.2016
Projektant (autor. dozor):	AF-CITYPLAN s.r.o.	Ing. Jan Lahoda	14.3.2016
Stavební dozor:	FRAM Consult, a.s.	Ing. Štěpán Illich	14.3.2016
Zástupce objednatele:	Královéhradecký kraj	Ing. Jana Jiráňová	14.3.2016

Rozpis ocenění změn položek (včetně předchozích změn)

Číslo a název SO/PS:

Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná

Číslo a název varianty:

Úsek č.7 - II/295 - km 5,170 - 7,245

Číslo a název SO/PS:

SO 307.2 Odvodnění PK

Číslo a název rozpočtu:

Změna soupisu prací (SO/PS)

č. 1

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 Kč	méněpráce ve změně v Kč	vícepráce ve změně Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl cen celkem v Kč	rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1 Zemní práce													
1	132838	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suťí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku.	M3	151,761	190,850	39,089	412,00	62 525,53	0,00	16 104,67	78 630,20	16 104,67	25,76%
2	17481	ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	58,086	71,565	13,479	280,00	16 264,08	0,00	3 774,12	20 038,20	3 774,12	23,21%
3	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÉHO MATERIÁLU	M3	92,775	119,280	26,505	817,00	75 797,18	0,00	21 654,59	97 451,76	21 654,59	28,57%
4 Vodorovné konstrukce													
4	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	0,900	0,900	0,000	2 080,00	1 872,00	0,00	0,00	1 872,00	0,00	0,00%
8 Potrubí													
5	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	19,300	0,000	-19,300	130,00	2 509,00	-2 509,00	0,00	0,00	-2 509,00	-100,00%
6	12993	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM	M	19,300	0,000	-19,300	20,00	386,00	-386,00	0,00	0,00	-386,00	-100,00%
7	869632	ZKOUSKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM	M	19,300	0,000	-19,300	14,00	270,20	-270,20	0,00	0,00	-270,20	-100,00%
8	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM	M	3,200	0,000	-3,200	357,00	1 142,40	-1 142,40	0,00	0,00	-1 142,40	-100,00%
9	12993	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM	M	3,200	0,000	-3,200	20,00	64,00	-64,00	0,00	0,00	-64,00	-100,00%
10	869642	ZKOUSKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	M	3,200	0,000	-3,200	16,00	51,20	-51,20	0,00	0,00	-51,20	-100,00%

11	87445	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 300MM	M	98,200	159,060	60,860	419,00	41 145,80	0,00	25 500,34	66 646,14	25 500,34	61,98%
12	129945	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM	M	98,200	159,060	60,860	22,00	2 160,40	0,00	1 338,92	3 499,32	1 338,92	61,98%
13	899662	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	98,200	159,060	60,860	20,00	1 964,00	0,00	1 217,20	3 181,20	1 217,20	61,98%
14	87445	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 400MM	M	1,500	0,000	-1,500	703,00	1 054,50	-1 054,50	0,00	0,00	-1 054,50	-100,00%
15	129946	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM	M	1,500	0,000	-1,500	24,00	36,00	-36,00	0,00	0,00	-36,00	-100,00%
16	899662	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM	M	1,500	0,000	-1,500	26,00	39,00	-39,00	0,00	0,00	-39,00	-100,00%
17	87458	POTRUBÍ Z TRUB PLAST DN DO 600MM	M	1,500	0,000	-1,500	1 900,00	2 850,00	-2 850,00	0,00	0,00	-2 850,00	-100,00%
18	129958	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM	M	1,500	0,000	-1,500	28,00	42,00	-42,00	0,00	0,00	-42,00	-100,00%
19	899672	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM	M	1,500	0,000	-1,500	38,00	57,00	-57,00	0,00	0,00	-57,00	-100,00%
20	875272	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH	M	96,100	159,040	62,940	31,00	2 979,10	0,00	1 951,14	4 930,24	1 951,14	65,49%
21	894145	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCU NA POTRUBÍ DN DO 300MM Samoniveláční poklopy	KUS	5,000	6,000	1,000	27 962,00	139 810,00	0,00	27 962,00	167 772,00	27 962,00	20,00%
22	894158	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCU NA POTRUBÍ DN DO 600MM Se sedimentáčním prostorem, Samoniveláční poklopy	KUS	1,000	0,000	-1,000	27 962,00	27 962,00	-27 962,00	0,00	0,00	-27 962,00	-100,00%

Celkem

380 981,39 - 36 463,30 99 502,97 444 021,06 63 039,67 16,55%

Všechny změny celkem

380 981,39 - 36 463,30 99 502,97 444 021,06 63 039,67 16,55%

Za zhotovitele:

Jiří Ježek

Datum:

14.3.2016

Za objednavatele:

Ing. Jana Jiráňová

Datum:

14.3.2016




Přehled dokladů tvořících součást dokumentace Změny stavby

Číslo změny stavby:	46
Název a evidenční číslo stavby:	Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Odvodnění PK
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 307.2 / 1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO	NE - Uloženo
Přehled změn Pasport / pasporty změn v PDPS Technické podklady ke změně a ostatní dokumenty	list č. 1 - 2 list č. 3	Příloha č. 1

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

Přehled změn

Údaje v Kč bez DPH

Cena stavby dle smlouvy bez rezervy	Rezerva	Zakonný limit pro JŘBU (20% z hodnoty zakázky)
1.-zadání	2.-zadání	3.- 120%
119 965 964,36	0,00	23 993 192,87

(Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Evidenčního listu změny stavby ke schválení.)

Poznámka:

Cenu měněpráci je nulno zadávat se znaménkem minus (-).

Číslo ZBV	Číslo SO/PS	Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)	Zkrácený popis změny (ZBV)	Schválení ZBV Oprávněnou osobou (ANO / NE)	Cena všech měněpráci v předchozích ZBV		Cena všech měněpráci včetně navrhovaných	Cena stavby s měněpracemi a bez vícepráci	Cena navrhovaných vícepráci	Cena všech vícepráci včetně navrhovaných	Cena stavby s vícepráci a bez měněpráci	Nová cena stavby (s měněpracemi a vícepráci)	Financování změn v rámci smlouvy vč. Rezervy v % (max 100%)		
					9-předchozí 11	10-předchozí 11							13.-zadání	14-předchozí 14+13	15-+1+14
1	101.1	Rekonstrukce silnice II/293	Sanace podloží	ANO	0,00	0,00	148 642,25	120 114 606,61	148 642,25	120 114 606,61	120 114 606,61	120 114 606,61	0,12%	0,12%	
2	102.1	Rekonstrukce silnice II/293	Sanace podloží	ANO	-66 330,00	-66 330,00	-66 330,00	119 899 634,36	-470 842,50	619 484,75	120 585 449,11	120 519 119,11	100,46%	0,52%	
3	103.1	Rekonstrukce silnice II/293	Sanace podloží	ANO	-569 063,20	-569 063,20	-626 313,20	119 339 651,16	1 133 362,58	1 752 847,33	121 718 811,69	121 092 498,49	100,94%	1,46%	
4	101.1	Rekonstrukce silnice II/293	Živěné vrstvy	ANO	-626 313,20	-1 122 155,00	-1 748 469,20	118 219 495,16	748 104,00	2 500 951,33	122 466 915,69	120 718 448,49	100,63%	2,08%	
5	101.1	Rekonstrukce silnice II/293	objektový	ANO	-1 748 469,20	-423 948,54	-2 172 467,74	117 793 496,62	430 929,42	2 931 880,75	122 897 845,11	120 725 377,37	100,63%	2,44%	
6	101.3	Výšková úprava chodníku	objektový	ANO	-2 172 467,74	0,00	-2 172 467,74	117 793 496,62	5 164,60	2 937 045,35	122 903 009,71	120 730 541,97	100,64%	2,45%	
7	121.1	Rekonstrukce propustku v	objektový	ANO	-2 231 517,81	-591 050,07	-2 822 567,88	117 734 446,55	69 894,60	3 006 939,95	122 972 904,31	120 741 386,50	100,65%	2,51%	
8	121.2	Rekonstrukce propustku v	objektový	ANO	-2 231 517,81	-109 670,46	-2 341 188,27	117 624 776,09	8 172,60	3 015 112,55	122 981 076,91	120 749 559,10	100,65%	2,51%	
9	121.2	Rekonstrukce propustku v	objektový	ANO	-2 341 188,27	0,00	-2 341 188,27	117 624 776,09	30 000,00	3 090 024,05	123 025 988,41	120 684 800,14	100,60%	2,55%	
10	002	Příprava staveniště	objektový	ANO	-2 341 188,27	-2 341 188,27	-4 682 376,54	115 237 589,11	1 707 244,63	4 797 268,68	124 763 233,04	120 093 633,37	100,11%	4,00%	
11	102.1	Rekonstrukce silnice II/293	objektový	ANO	-4 682 376,54	-58 775,58	-4 741 152,12	115 237 589,11	6 904,00	4 804 172,68	124 770 137,04	120 041 761,79	100,06%	4,00%	
12	122.1	Rekonstrukce propustku v	objektový	ANO	-4 682 376,54	-126 026,98	-4 808 403,52	114 956 027,41	49 879,66	4 858 052,34	124 820 016,70	119 965 611,47	100,00%	4,05%	
13	122.2	Rekonstrukce propustku v	objektový	ANO	-4 808 403,52	-159 531,72	-4 967 935,24	114 956 027,41	4 512,92	4 858 565,26	124 824 529,62	119 814 592,67	99,87%	4,05%	
14	122.3	Rekonstrukce propustku v	objektový	ANO	-4 854 405,23	-159 531,72	-5 013 936,95	114 956 027,41	21 123,55	5 069 688,81	125 035 653,17	119 957 531,01	99,99%	4,23%	
15	202	Most č. ev. 293-001	objektový	ANO	-5 013 936,95	-63 185,21	-5 077 122,16	114 887 842,20	61 912,84	5 131 601,65	125 097 566,01	120 019 443,85	100,04%	4,28%	
16	302.1	Odvodnění PK	objektový	ANO	-5 077 122,16	0,00	-5 077 122,16	114 887 842,20	6 979,94	5 138 580,99	125 104 545,35	119 402 242,95	99,55%	4,28%	
17	302.2	Odvodnění PK	objektový	ANO	-5 702 302,40	0,00	-5 702 302,40	114 263 661,96	21 000,00	5 159 580,99	125 125 545,35	119 423 242,95	99,55%	4,30%	
18	003	Příprava staveniště	objektový	ANO	-5 702 302,40	-93 371,79	-5 795 674,19	114 170 290,17	490 353,53	5 649 934,52	125 615 898,88	119 913 596,48	99,96%	4,71%	
19	103.1	Rekonstrukce silnice II/293	objektový	ANO	-5 795 674,19	-29 355,00	-5 825 029,19	114 144 935,17	8 352,50	5 688 287,02	125 624 251,38	119 828 577,19	99,89%	4,72%	
20	123.1	Rekonstrukce propustku v	objektový	ANO	-5 825 029,19	-27 560,00	-5 852 589,19	114 117 275,17	20 330,90	5 684 301,72	125 650 266,08	119 829 236,89	99,89%	4,74%	
21	123.2	Rekonstrukce propustku v	objektový	ANO	-5 848 689,19	-57 644,13	-5 906 333,32	114 059 631,04	14 172,50	5 718 805,12	125 670 596,98	119 821 907,79	99,88%	4,76%	
22	123.3	Rekonstrukce propustku v	objektový	ANO	-5 906 333,32	-121 542,50	-6 027 875,82	114 059 631,04	566 439,84	6 275 244,96	126 241 209,32	118 909 136,46	99,12%	5,23%	
23	123.4	Rekonstrukce propustku v	objektový	ANO	-6 027 875,82	-121 542,50	-6 149 418,32	112 633 891,50	192 900,00	6 468 144,96	126 434 109,32	118 980 453,88	99,18%	5,39%	
24	104.1	Rekonstrukce silnice II/295	objektový	ANO	-7 453 655,44	-212 520,00	-7 666 175,44	112 512 308,92	5 376 052,30	11 844 197,26	131 810 161,62	124 143 986,18	103,48%	9,87%	
25	005	Příprava staveniště	objektový	ANO	-7 453 655,44	-7 453 655,44	-14 907 310,88	112 299 788,92	354 640,00	12 726 837,26	133 550 641,12	125 026 626,18	104,22%	10,61%	
26	124.1	Rekonstrukce propustku v	objektový	ANO	-7 666 175,44	-721 014,75	-8 387 190,19	112 299 788,92	857 835,50	13 584 676,76	133 550 641,12	125 053 107,93	104,33%	11,32%	
27	105.1	Rekonstrukce silnice II/295	objektový	ANO	-8 387 190,19	-110 343,00	-8 497 533,19	111 468 431,17	13 584 676,76	13 584 676,76	133 550 641,12	125 053 107,93	104,22%	11,32%	
28	006	Příprava staveniště	objektový	ANO	-8 497 533,19	-116 962,00	-8 614 495,19	111 358 548,17	13 584 676,76	13 584 676,76	133 550 641,12	125 053 107,93	104,33%	11,32%	
29	106.1	Rekonstrukce silnice II/295	objektový	ANO	-8 614 495,19	-102 256,00	-8 716 751,19	111 246 596,17	13 584 676,76	13 584 676,76	133 550 641,12	124 826 272,93	104,05%	11,32%	
30	106.1	Rekonstrukce silnice II/295	objektový	ANO	-8 716 751,19	-136 080,00	-8 852 831,19	111 139 340,17	13 584 676,76	13 584 676,76	133 550 641,12	124 724 016,93	103,97%	11,32%	
31	105.4	Silniční propust v km 0,730	objektový	ANO	-8 852 831,19	-136 080,00	-9 011 911,19	111 004 260,17	-877 792,60	-9 439 496,79	110 526 467,57	124 111 144,33	103,85%	11,32%	
32	105.4	Silniční propust v km 0,730	objektový	ANO	-9 011 911,19	-877 792,60	-9 889 703,79	110 526 467,57							
33	126.1	Rekonstrukce propustku v	objektový	ANO	-9 889 703,79										
34	126.2	Rekonstrukce propustku v	objektový	ANO											
35	126.3	Rekonstrukce propustku v	objektový	ANO											
36	126.4	Rekonstrukce propustku v	objektový	ANO											

Údaje v Kč bez DPH

Číslo ZBV	Číslo SO/PS	Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)	Zkrácený popis změny (ZBV)	Schválení ZBV Oprávněnou osobou (ANO / NE)	Cena všech měněných ZBV předchozích ZBV	Cena navrhovaných měněných	Cena všech měněných včetně navrhovaných	Cena stavby s měněnými a bez víceprací	Cena navrhovaných víceprací	Cena všech víceprací včetně navrhovaných	Cena stavby s vícepracemi a bez měněných	Nová cena stavby v rámci smlouvy (s měněnými a vícepracemi)	Financování změn v rámci smlouvy vč. Rezervy v % (max 100%)	Čerpání limitu pro JRBÚ (max. 30%)
4	5	6	7	8	9=plechová 11	10 = zajiř	11=9+10	12=1+11	13 = zajiř	14=plechová 14+13	15=1+14	16=1+11+14	17=16/(1+2)	18=14/1
37	903	Opravy obížděných tras	objektový	ANO	-9 439 496,79	-635 000,00	-10 074 496,79	109 891 467,57	9 069 004,95	22 653 681,71	142 619 646,07	132 545 149,28	110,49%	18,88%
38	107.1	Rekonstrukce silnice II/295	objektový	ANO	-10 074 496,79	-2 730 367,00	-12 805 053,79	107 160 910,57	9 944 800,91	32 598 482,62	152 564 446,98	139 759 393,19	116,50%	27,17%
39	107.2	Chodník Dolní Branná	objektový	ANO	-12 805 053,79	-1 413 362,70	-14 218 416,49	105 747 547,87	1 069 955,55	33 668 438,17	153 634 402,53	139 415 986,04	116,21%	28,06%
40	127.1	Rekonstrukce propustku v	objektový	ANO	-14 218 416,49	-36 964,12	-14 255 380,61	105 710 583,75	10 417,24	33 678 855,41	153 644 819,77	139 389 439,16	116,19%	28,07%
41	207	Most č.ev. 295-002	objektový	ANO	-14 255 380,61	-346 255,78	-14 601 636,39	105 364 327,97	1 273 078,01	34 951 933,42	154 917 897,78	140 316 261,39	116,96%	29,13%
42	127.2	Rekonstrukce propustku v	objektový	ANO	-14 601 636,39	-91 711,06	-14 693 347,45	105 272 616,91	75 881,82	35 027 815,24	154 993 779,60	140 300 432,15	116,95%	29,20%
43	127.3	Rekonstrukce propustku v	objektový	ANO	-14 693 347,45	-154 862,30	-14 848 189,75	105 117 774,61	29 962,50	35 057 777,74	155 023 742,10	140 175 552,35	116,81%	29,22%
44	127.4	Rekonstrukce propustku v	objektový	ANO	-14 848 189,75	-68 220,40	-14 916 410,15	105 049 554,21	26 534,20	35 084 311,94	155 050 276,30	140 133 866,15	116,81%	29,25%
45	307.1	Odvodnění PK	objektový	ANO	-14 916 410,15	-5 798,10	-14 922 208,25	105 043 766,11	226 058,60	35 310 370,74	155 276 335,70	140 354 126,95	116,99%	29,43%
46	307.2	Odvodnění PK	objektový	ANO	-14 922 208,25	-36 463,30	-14 958 671,55	105 007 292,81	99 502,97	35 409 873,71	155 375 838,07	140 417 166,52	117,05%	29,43%

PASPORT ZMĚNY V PDPS		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná	SO/PS: (číslo a název) Odvodnění PK	SO 307.2
Název změny: Změna v průběhu výstavby		Kategorie *) D
Kdo požadoval: (organizace, jméno)	Změny projednány na technické radě dne / zápis č.j.	
Podrobný technický popis změny/úpravy: Při rekonstrukci křižovatky v obci D. Branná km 6,66 bylo po odkrytí stávací dešťové kanalizace pod touto křižovatkou zjištěno značné poškození této dešťové kanalizace do které bylo naplánovaná napojení Stoky E přes novou kanalizační šachtu DŠ 19. Proto bylo autorským a technickým dozorem rozhodnuto o rekonstrukci této stoky až do propustku v km 6,705. Tuto změnu nebylo možno předvídat, jelikož vadná kanalizace se nacházela pod funkční křižovatkou a nebylo možno ověřit její stav bez odkrytí.		
Zdůvodnění změny/úpravy:		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:		
Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:		
	63 039,67 Kč	0,05% z ceny SO
Cenové ovlivnění sousedních objektů		
Hlavní inženýr projektu: (společnost, jméno, podpis) AF-CITYPLAN s.r.o. Ing. Jan Lahoda	Zhotovitel: (organizace, funkce, jméno, podpis) Vodohospodářské stavby, s.r.o. Teplice Projektový manažer Jiří Ježek	
Stanovisko autorského dozoru: (společnost, jméno, podpis) FRAM Consult, a.s. Ing. Štěpán Illich		
Stanovisko Objednatele:	SOUHLASÍM Ing. Jana Jiráňová	14.3.2016

*) 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

Krycí list změny

Název a evidenční číslo stavby: Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: 407.1 / 1	Číslo změny stavby: 47
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 407.1 Veřejné osvětlení			
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: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezením adresa: Teplice IČ: 40233308		

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studeneč, pošta - Dolní Branná Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 407.1 Veřejné osvětlení	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: 407.1 / 1	Číslo změny stavby: 47
--	---	----------------------------------

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 15. 7. 2014:

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

Zhotovitel: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezením, se sídlem Teplice

Obsah:	Paré č.	Příjemce
Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS, Rozpis ocenění změn položek - počet stran A4	6	1 Správce stavby
Soupis prací - počet stran A4	8	2 Zhotovitel
Další doklady nezbytné pro popis, řádné zdůvodnění, dokladování a ocenění změn - počet stran A4	18	3 Projektant
		4 Supervize

Iniciátor změny: Vodohospodářské stavby, spol. s r.o.

Popis a zdůvodnění změny:

Vzhledem k požadavku na zvýšení bezpečnosti přecházení silnice II/295 v km 6,73 bylo projektantem navrženo posunutí navrhovaného přechodu pro chodce z km 6,73 na km 6,78. Tím došlo i k prodloužení chodníku a zároveň vyvolání nutnosti prodloužit veřejné osvětlení na celou délku uvažovaného chodníku, tj. 50m. Tím vzniklo prodloužení veřejného osvětlení o 50m a doplnění osvětlení o jednu uliční lampu s kompletní výstrojí



Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
0,00	37 260,75	37 260,75

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Jan Lahoda	datum	14.3.2016	podpis	
Objednatel	jméno	Rostislav Křeček, DIS	datum	14.3.2016	podpis	
Supervize	jméno	Ing. Radek Vyštejn	datum	14.3.2016	podpis	
TDS	jméno	Ing. Štěpán Illich	datum	14.3.2016	podpis	
Správce stavby	jméno	Marek Krampala	datum	14.3.2016	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	14.3.2016	podpis	
Zhotovitel	jméno	Ježek Jiří	datum	14.3.2016	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, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 407.1 Veřejné osvětlení

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle smlouvy
1 - zadat
119 965 964,36

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
	-14 958 671,55	35 651 209,71	140 658 502,52	20 692 538,16

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	0,00	37 260,75	35 688 470,46	29,75%

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	-14 958 671,55	35 688 470,46	140 695 763,27	20 729 798,91

Vyjádření (suhlasím x nesuhlasím), jméno, datum, podpis

Zhotovitel (stavbyvedoucí): VHS, s.r.o. Jiří Ježek 14.3.2016

Projektant (autor. dozor): AF-CITYPLAN s.r.o. Ing. Jan Lahoda 14.3.2016

Stavební dozor: FRAM Consult, a.s. Ing. Štěpán Illich 14.3.2016

Zástupce objednatele: Královéhradecký kraj Ing. Jana Jiráňová 14.3.2016

Rozpis ocenění změn položek (včetně předchozích změn)

Číslo a název SO/PS:

Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná

Číslo a název varianty:

Úsek č.7 - II/295 - km 5,170 - 7,245

Číslo a název SO/PS:

SO 407.1 Veřejné osvětlení

Číslo a název rozpočtu:

SO 407.1 Veřejné osvětlení

Změna soupisu prací (SO/PS)

č. 1

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 Kč	méněpráce ve změně v Kč	vícepráce ve změně Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl cen celkem v Kč	rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Stavba : II/293 a II/295 Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí - jih, regionální infrastruktura, úseku Studenec - Dolní Branná													
číslo a název SO: 7 Úsek č.7 - II/295 - km 5,170 - 7,245													
číslo a název rozpočtu: SO 407.1 Veřejné osvětlení													
1 Zemní práce													
1	131716	HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ I NEPAŽ TŘ 1-4 S ODVOZEM DO 12KM Výkopy pro kabelové vedení. Položka obsahuje veškeré poplatky provzatelných skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	145,775	158,025	12,250	467,00	68 076,93	0,00	5 720,75	73 797,68	5 720,75	8,40%
2	17481	ZÁŠYP JAMA RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU	M3	145,775	158,025	12,250	280,00	40 817,00	0,00	3 430,00	44 247,00	3 430,00	8,40%

7 Přidružená stavební výroba

3	741157	SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OCEL TRUBKOVÉ Sloup 8 m, včetně výstroje a betonového základu 0,75m3 a zapojení. Vč. náhrady sloupu stávajícího osvětlení u mostu č.295-002	KUS	16,000	17,000	1,000	12 000,00	192 000,00	0,00	12 000,00	204 000,00	12 000,00	6,25%
4	741157	b SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OCEL TRUBKOVÉ Stožár pro osvětlení přechodu pro chodce, výška 6 m, včetně výstroje a betonového základu 0,5m3 a zapojení.	KUS	4,000	4,000	0,000	10 000,00	40 000,00	0,00	0,00	40 000,00	0,00	0,00%
5	742122	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO KABELOVÉHO LOŽE Vč. kabelu zařazeného do lamp a do napojovacích bodů.	M	880,000	930,000	50,000	100,00	88 000,00	0,00	5 000,00	93 000,00	5 000,00	5,68%
6	742521	PROPOJENÍ KABEL SOUBORU SPOJKOU DO 1KV	KUS	21,000	22,000	1,000	560,00	11 760,00	0,00	560,00	12 320,00	560,00	4,76%
7	742612	KRYTÍ KABELU VYSTRÁZNOU FOLIÍ ŠÍŘ 22CM	M	595,000	645,000	50,000	9,00	5 355,00	0,00	450,00	5 805,00	450,00	8,40%
8	74262	ZEMNÍCI PÁSEK FEZN 30X4MM	M	622,000	672,000	50,000	43,00	26 746,00	0,00	2 150,00	28 896,00	2 150,00	8,04%

9 74314	SVĚTLIDLA LED Zdroj veřejného osvětlení.	KUS	16.000	17.000	1.000	5 200,00	83 200,00	0,00	5 200,00	88 400,00	5 200,00	6,25%
10 74314	b SVĚTLIDLA LED Zdroj osvětlení přechodu pro chodce.	KUS	4,000	4,000	0,000	5 200,00	20 800,00	0,00	0,00	20 800,00	0,00	0,00%
11 751914	DEMONTÁŽ SLOUPŮ OCELOVÝCH Demontáž stávajících stožárů VO vč. jejich odpojení od napájení, odstranění základů a provedení zásypu po jejich odstranění. Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku.	KUS	12.000	12.000	0,000	6 000,00	72 000,00	0,00	0,00	72 000,00	0,00	0,00%

8

Potrubi

12 87626	CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM	M	693,600	743,600	50,000	55,00	38 148,00	0,00	2 750,00	40 898,00	2 750,00	7,21%
13 87633	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM Vč. rezervních chrániček.	M	152,000	152,000	0,000	88,00	13 376,00	0,00	0,00	13 376,00	0,00	0,00%

Celkem

700 278,93 0,00 37 260,75 737 539,68 37 260,75 5,32%

Všechny změny celkem

700 278,93 0,00 37 260,75 737 539,68 37 260,75 5,32%

Za zhotovitele:

Jiří Ježek

Datum:

14.3.2016

Za objednavatele:

Ing. Jana Jiráňová

Datum:

14.3.2016

Přehled dokladů tvořících součástí dokumentace Změny stavby

Číslo změny stavby:	47
Název a evidenční číslo stavby:	Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Veřejné osvětlení
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 407.1 / 1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO	NE - Uloženo
Přehled změn Pasport / pasporty změn v PDPS Technické podklady ke změně a ostatní dokumenty	list č. 1 - 2 list č. 3	Příloha č. 1

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

Přehled změn

Údaje v Kč bez DPH

Cena stavby dle smlouvy bez rezervy	Rezerva	Zákonný limit pro JŘBU (20% z hodnoty zakázky)
1 - zadání	2 - zadání	3 = 1+2*20%
119 965 964,36	0,00	23 993 192,87

(Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Evidenčního listu změny stavby ke schválení.)

Poznámka:

Cenu měněpráci je nutno zadávat se znaménkem minus (-).

Číslo ZBV	Číslo SO/PS	Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)	Zkrácený popis změny (ZBV)	Schválení ZBV Oprávněnou osobou (ANO / NE)	Cena všech měněpráci v předchozích ZBV	Cena navrhovaných měněprací	Cena všech navrhovaných	Cena stavby s měněprací a bez výměrací	Cena stavby s výměrací a bez výměrací	Cena všech navrhovaných výměrací	Cena všech navrhovaných výměrací	Nová cena stavby (s výměrací a bez výměrací)	Financování změn v rámci smlouvy vč. Rezervy v % (max. 100%)	Čerpání limitu pro JŘBU (max. 30%)
4	5	6	7	8	9= předchozí 11	10= 2+3+4+5	11= 9+10	12= 1+11	13= 9+10+11	14= předchozí 14+13	15= 1+14	16= 1+11+14	17= 16/(1+2)	18= 1+14/1
1	101.1	Rekonstrukce silnice II/293	Sanace podloží	ANO	0,00	0,00	119 965 964,36	119 965 964,36	148 642,25	148 642,25	120 114 606,61	120 114 606,61	100,12%	0,12%
2	102.1	Rekonstrukce silnice II/293	Sanace podloží	ANO	0,00	-66 330,00	119 899 634,36	119 899 634,36	470 842,50	619 484,75	120 585 449,11	120 519 119,11	100,46%	0,52%
3	103.1	Rekonstrukce silnice II/293	Sanace podloží	ANO	-66 330,00	-659 983,20	119 339 651,16	119 339 651,16	1 133 362,58	1 752 847,33	121 092 498,49	121 092 498,49	100,94%	1,46%
4	101.1	Rekonstrukce silnice II/293	Živičné vrstvy	ANO	-626 313,20	-1 122 156,00	118 217 495,16	118 217 495,16	748 104,00	2 500 951,33	122 466 915,69	120 718 446,49	100,63%	2,08%
5	101.1	Rekonstrukce silnice II/293	objekty	ANO	-1 748 469,20	-423 998,54	117 793 496,62	117 793 496,62	430 929,42	2 931 880,75	122 897 845,11	120 726 377,37	100,63%	2,44%
6	101.3	Výšková úprava chodníku k	objektův	ANO	-2 172 467,74	0,00	117 793 496,62	117 793 496,62	5 164,60	2 937 045,35	122 903 009,71	120 730 541,97	100,64%	2,45%
7	121.1	Rekonstrukce propustku v k	objektův	ANO	-2 172 467,74	-59 050,07	117 734 446,55	117 734 446,55	69 894,60	3 006 939,95	122 972 904,31	120 741 386,50	100,65%	2,51%
8	121.2	Rekonstrukce propustku v k	objektův	ANO	-2 231 517,81	0,00	117 734 446,55	117 734 446,55	8 172,60	3 015 112,55	122 981 076,91	120 749 559,10	100,65%	2,51%
9	121.3	Rekonstrukce propustku v k	objektův	ANO	-2 341 517,81	-109 670,46	117 624 776,09	117 624 776,09	44 911,50	3 060 024,05	123 025 988,41	120 684 800,14	100,60%	2,55%
10	002	Příprava staveniště	objektův	ANO	-2 341 517,81	0,00	117 624 776,09	117 624 776,09	30 000,00	3 090 024,05	123 055 988,41	120 714 800,14	100,62%	2,58%
11	102.1	Rekonstrukce silnice II/293	objektův	ANO	-2 341 517,81	-2 328 411,40	115 296 364,69	115 296 364,69	1 707 244,63	4 797 268,68	124 763 233,04	120 093 633,37	100,11%	4,00%
12	122.1	Rekonstrukce propustku v k	objektův	ANO	-4 728 375,25	-56 775,68	115 237 589,11	115 237 589,11	6 904,00	4 804 172,68	124 770 137,04	120 041 761,79	100,06%	4,00%
13	122.2	Rekonstrukce propustku v k	objektův	ANO	-4 854 405,23	-126 029,98	115 110 569,13	115 110 569,13	49 879,66	4 854 052,34	124 824 529,62	119 965 611,47	100,00%	4,05%
14	122.3	Rekonstrukce propustku v k	objektův	ANO	-5 009 936,95	-155 531,72	114 956 027,41	114 956 027,41	4 512,92	4 858 565,26	124 824 529,62	119 814 592,67	99,87%	4,05%
15	202	Most č.ev. 293-001	objektův	ANO	-5 078 122,16	-68 105,24	114 887 842,20	114 887 842,20	211 123,55	5 069 688,81	125 035 653,17	119 957 531,01	99,99%	4,23%
16	302.1	Odvodnění PK	objektův	ANO	-5 078 122,16	0,00	114 887 842,20	114 887 842,20	61 912,84	5 131 601,65	125 097 566,01	120 019 443,85	100,04%	4,28%
17	302.2	Odvodnění PK	objektův	ANO	-5 702 302,40	-624 180,24	114 263 661,96	114 263 661,96	6 979,34	5 138 580,99	125 104 545,35	119 402 242,95	99,53%	4,30%
18	003	Příprava staveniště	objektův	ANO	-5 702 302,40	0,00	114 263 661,96	114 263 661,96	21 000,00	5 158 580,99	125 125 545,35	119 423 242,95	99,55%	4,30%
19	103.1	Rekonstrukce silnice II/293	objektův	ANO	-5 702 302,40	-63 371,79	114 170 290,17	114 170 290,17	8 352,50	5 658 287,02	125 624 251,38	119 828 577,19	99,89%	4,72%
20	123.1	Rekonstrukce propustku v k	objektův	ANO	-5 821 029,19	-25 355,00	114 144 935,17	114 144 935,17	26 014,70	5 684 301,72	125 650 266,08	119 829 236,89	99,89%	4,74%
21	123.2	Rekonstrukce propustku v k	objektův	ANO	-5 821 029,19	-27 600,00	114 117 275,17	114 117 275,17	20 330,90	5 704 632,62	125 670 596,98	119 821 907,79	99,88%	4,76%
22	123.3	Rekonstrukce propustku v k	objektův	ANO	-5 848 689,19	-57 644,13	114 059 631,04	114 059 631,04	14 172,50	5 718 805,12	125 684 769,48	119 778 436,16	99,84%	4,77%
23	123.4	Rekonstrukce propustku v k	objektův	ANO	-5 848 689,19	-110 983,00	113 948 646,04	113 948 646,04	556 439,84	6 275 244,96	126 241 209,32	118 909 136,46	99,12%	5,23%
24	104.1	Rekonstrukce silnice II/295	objektův	ANO	-5 906 333,32	-1 425 730,04	112 522 916,00	112 522 916,00	12 372 197,26	6 275 244,96	126 241 209,32	118 787 553,88	99,02%	5,23%
25	124.1	Rekonstrukce propustku v k	objektův	ANO	-7 332 072,86	-121 562,65	112 401 353,35	112 401 353,35	192 900,00	6 468 144,96	126 434 109,32	118 980 453,88	99,18%	5,39%
26	005	Příprava staveniště	objektův	ANO	-7 453 655,44	0,00	112 401 353,35	112 401 353,35	5 376 032,30	11 844 197,26	131 810 161,62	124 143 986,16	103,48%	9,87%
27	105.1	Rekonstrukce silnice II/295	objektův	ANO	-7 453 655,44	-212 520,00	112 188 833,35	112 188 833,35	528 000,00	12 372 197,26	133 338 161,62	124 671 986,18	103,92%	10,31%
28	405.1	Metostanice a proměnné	objektův	ANO	-7 666 175,44	0,00	112 188 833,35	112 188 833,35	354 640,00	12 726 837,26	135 692 801,62	125 026 626,18	104,22%	10,61%
29	006	Příprava staveniště	objektův	ANO	-7 666 175,44	-721 014,75	111 467 818,60	111 467 818,60	857 839,50	13 584 676,76	133 550 641,12	125 163 450,93	104,33%	11,32%
30	106.1	Rekonstrukce silnice II/295	objektův	ANO	-8 387 190,19	-110 343,00	111 357 475,60	111 357 475,60	8 607 548,17	13 584 676,76	133 550 641,12	125 053 107,93	104,24%	11,32%
31	105.3	Propust sjezdu v km 0,340	objektův	ANO	-8 497 533,19	-8 497 533,19	111 468 431,17	111 468 431,17	13 584 676,76	13 584 676,76	133 550 641,12	124 943 224,93	104,15%	11,32%
32	105.4	Silniční propust v km 0,730	objektův	ANO	-8 607 416,19	-116 952,00	111 352 523,67	111 352 523,67	13 584 676,76	13 584 676,76	133 550 641,12	124 826 272,93	104,05%	11,32%
33	126.1	Rekonstrukce propustku v k	objektův	ANO	-8 607 416,19	-102 256,00	111 250 267,67	111 250 267,67	8 626 624,19	13 584 676,76	133 550 641,12	124 724 016,93	103,97%	11,32%
34	126.2	Rekonstrukce propustku v k	objektův	ANO	-8 724 368,19	-135 060,00	111 115 207,67	111 115 207,67	8 826 624,19	13 584 676,76	133 550 641,12	124 588 936,93	103,85%	11,32%
35	126.3	Rekonstrukce propustku v k	objektův	ANO	-8 961 704,19	-177 792,00	110 937 415,67	110 937 415,67	8 961 704,19	13 584 676,76	133 550 641,12	124 111 144,33	103,46%	11,32%
36	126.4	Rekonstrukce propustku v k	objektův	ANO	-8 961 704,19	-9 439 496,79	110 526 467,57	110 526 467,57	13 584 676,76	13 584 676,76	133 550 641,12	124 111 144,33	103,46%	11,32%

Údaje v Kč bez DPH

Číslo ZBV	Číslo SO/PS	Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)	Zkrácený popis změny (ZBV)	Schválení ZBV Oprávněnou osobou (ANO / NE)	Cena všech méněprací v předchozích ZBV	Cena navrhovaných méněprací	Cena všech méněprací včetně navrhovaných	Cena stavby s méněpracemi a bez víceprací	Cena navrhovaných víceprací	Cena všech viceprací včetně navrhovaných	Cena stavby s vícepracemi a bez méněprací	Nová cena stavby (s méněpracemi a vícepracemi)	Finanční změny v rámci smlouvy vč. Rezervy v % (max 100%)	Čerpání limitu pro JRBÚ (max. 30%)
4	5	6	7	8	9=předchozí 11	10 = zůstat	11=9+10	12=1+11	13 = zůstat	14=předchozí 14+13	15=1+14	16=1+11+14	17=16/(1+2)	18=14/1
37	903	Opravy objízdných tras	objektový	ANO	-9 439 496,79	-635 000,00	-10 074 496,79	109 891 467,57	9 969 004,95	22 653 881,71	142 619 646,07	132 545 149,28	110,49%	18,88%
38	107.1	Rekonstrukce silnice II/295	objektový	ANO	-10 074 496,79	-2 730 557,00	-12 805 053,79	107 160 910,57	9 944 800,91	32 598 482,62	152 564 446,98	139 759 393,19	116,50%	27,17%
39	107.2	Chodník Dolní Branná	objektový	ANO	-12 805 053,79	-1 413 302,70	-14 218 416,49	105 747 547,87	1 069 955,55	33 668 438,17	153 634 402,53	139 415 986,04	116,21%	28,06%
40	127.1	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-14 218 416,49	-38 964,12	-14 255 380,61	105 710 583,75	10 417,24	33 678 855,41	153 644 819,77	139 389 439,16	116,19%	28,07%
41	207	Most č.ev. 295-002	objektový	ANO	-14 255 380,61	-346 255,78	-14 601 636,39	105 364 327,97	1 273 078,01	34 951 833,42	154 917 897,78	140 316 261,39	116,96%	29,13%
42	127.2	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-14 601 636,39	-91 711,06	-14 693 347,45	105 272 616,91	75 881,82	35 027 815,24	154 993 779,60	140 300 432,15	116,95%	29,20%
43	127.3	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-14 693 347,45	-154 842,30	-14 848 189,75	105 117 774,61	29 962,50	35 057 777,74	155 023 742,10	140 175 552,35	116,85%	29,22%
44	127.4	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-14 848 189,75	-68 220,40	-14 916 410,15	105 049 554,21	26 534,20	35 084 311,94	155 050 276,30	140 133 866,15	116,81%	29,25%
45	307.1	Odvodnění PK	objektový	ANO	-14 916 410,15	-5 798,10	-14 922 208,25	105 043 756,11	226 058,80	35 310 370,74	155 276 335,10	140 354 126,85	116,99%	29,43%
46	307.2	Odvodnění PK	objektový	ANO	-14 922 208,25	-36 463,30	-14 958 671,55	105 007 292,81	99 502,97	35 409 873,71	155 375 838,07	140 417 166,52	117,05%	29,52%
47	407.1	Veřejné osvětlení	objektový	ANO	-14 958 671,55		-14 958 671,55	105 007 292,81	37 260,75	35 447 134,46	155 413 098,82	140 454 427,27	117,08%	29,55%

PASPORT ZMĚNY V PDPS		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná	SO/PS: (číslo a název) Veřejné osvětlení	SO 407.1
Název změny: Změna v průběhu výstavby		Kategorie *) D
Kdo požadoval: (organizace, jméno)	Změny projednány na technické radě dne / zápis č.j.	
Podrobný technický popis změny/úpravy:		
<p>Vzhledem k požadavku na zvýšení bezpečnosti přecházení silnice II/295 v km 6,73 bylo projektantem navrženo posunutí navrhovaného přechodu pro chodce z km 6,73 na km 6,78. Tím došlo i k prodloužení chodníku a zároveň vyvolání nutnosti prodloužit veřejné osvětlení na celou délku uvažovaného chodníku, tj. 50m. Tím vzniklo prodloužení veřejného osvětlení o 50m a doplnění osvětlení o jednu uliční lampu s kompletní výstrojí</p>		
Zdůvodnění změny/úpravy:		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:		
Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:		
37 260,75 Kč		0,03% z ceny SO
Cenové ovlivnění sousedních objektů		
Hlavní inženýr projektu: (společnost, jméno, podpis) AF-CITYPLAN s.r.o. Ing. Jan Lahoda	Zhotovitel: (organizace, funkce, jméno, podpis) Vodohospodářské stavby, s.r.o. Teplice Projektový manažer Jiří Ježek	
Stanovisko autorského dozoru: (společnost, jméno, podpis) FRAM Consult, a.s. Ing. Štěpán Illich		
Stanovisko Objednatele:	SOUHLASÍM Ing. Jana Jiráňová	14.3.2016

*) 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



Datum:
8.2.2016

Adresa
Ing. Jana Jiráňová
manažerka průmyslové zóny
Centrum investic, rozvoje a inovací
Centrum průmyslových zón

Vaše značka:

Naše značka:

Od/Telefon:
Lahoda/604661982

Číslo zakázky:
13-5-166

Věc: Prohlášení AD k vybraným změnám stavby „Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná“ – úsek č.7

Níže jsou popsány důvody, které mají za následek nejvýznamnějším změny stavby předmětného stavebního záměru.

- **SO 107.1 - Změny v rozsahu realizace celého vozovkového souvrství**

Po odfrézování obrusné vrstvy a následně během přípravných prací bylo zjištěno, že stávající vozovkové souvrství vykazuje při ve spodních vrstvách poruchy. Proto bylo rozhodnuto o celoplošné výměně vozovkového souvrství. Tuto skutečnost nemohli průzkumné sondy prokázat.

Dále po odkrytí zemní pláně budoucího vozovkového souvrství zjištěna její nedostatečná únosnost a bylo nutno provést sanaci aktivní zóny.

Tento stav nešlo před zahájením prací předvídat.

- **SO 107.1 - Změna asfaltové vrstvy vozovky**

Provedení frézování stávajícího krytu v konstantní tloušťce cca 80 mm spolu s pokládkou ložné vrstvy ACL 16+ v tloušťce 40 mm je v souladu s expertním stanovením únosnosti, zbytkové životnosti, zesílení a návrhu opravy vozovky silnice II/293 Studenec, II/295 Studenec – Dolní Branná a III/2953 Kunčice nad Labem a s požadavkem na homogenitu tloušťky horních vozovkových vrstev úseku z důvodu zajištění minimální výšky 0,12 m silničních obrub stávajícího chodníku.

- **SO 207 - Změna technického řešení**

Při přípravných pracích na silničním mostu SO 207 byly zjištěny odlišné skutečnosti, než jaké předpokládal diagnostický průzkum mostu a podklady správce mostu. Tuto skutečnost nebylo možné před zahájením prací předvídat. Tato zjištění vedla ke změně technického řešení, která vyvolala rovněž úpravu technického řešení na navazujícím objektu na vodoteči, náležící do SO 107.2, kdy došlo k vzájemné koordinaci technického řešení.

Stávající nosná kamenná klenba silničního mostu byla nahrazena rámovým prefabrikovaným mostem. Stejný typ NK byl z důvodu vzájemné koordinace použit i u propustku v rámci SO 107.2. Z toho důvodu došlo ke snížení objemu realizovaných gabionových konstrukcí.

AF-CITYPLAN s.r.o. Sídlo společnosti: Magistrů 1275/13 | 140 00 Praha 4 | Česká republika
Obchodní rejstřík: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 25005
IČ: 47307218 DIČ: CZ47307218 ID datové schránky: wxnvyhk
Telefon: +420 277 005 500 Fax: +420 224 922 072 E-mail: cityplan@afconsult.com
Web: <http://www.afconsult.com> <http://www.af-cityplan.cz>



- **SO 107.2 - Změna technického řešení**

Z důvodu vzájemné koordinace se změnami NK u SO 207 došlo ke změnám i u propustku v rámci SO 107.2. Z toho důvodu došlo ke snížení objemu realizovaných gabionových konstrukcí.

Dále na základě požadavku Obce Dolní Branná, která je nositelem projektu výstavby chodníku, došlo ke změně původní polohy navrhovaného přechodu pro chodce. Z tohoto důvodu došlo prodloužení chodníku při pravé straně silnice II/295 a naopak ke zmenšení rozsahu gabionových konstrukcí.

- **SO 407.1 - Změna technického řešení**

Změny u SO 107.2 vyvolaly nutnost úpravy objektu veřejného osvětlení – posun polohy nasvětlení přechodu pro chodce a změnu počtu osvětlovacích lamp.

- **SO 107.1 - Realizace opravy silniční propusti v křižovatce II/295 x III/2952**

Při realizaci opravy silnice II/295 a při zemních pracích týkající se reprofilyce silničních odvodňovacích prvků bylo zjištěno, že technický stav silničního propustku neumožňuje zajišťující odvodnění silnice II/295. Proto bylo přistoupeno k jeho opravě.

- **SO 127.1 až SO 127.4 - změny množství stavební výztuže v čelech silničních propustků.**

Snížení množství materiálu výztuže čel silničních propustků oproti PDPS došlo na základě RDS, kdy s ohledem na dimenze čel lze považovat tyto stavební konstrukce jako konstrukce s požadavkem na slabé vyztužení. Z tohoto důvodu došlo k úspoře stavební oceli.

S pozdravem

Jan Lahoda
Vedoucí oddělení

AF-CITYPLAN s.r.o.

Mobil: 604 661 982
Email: Jan.Lahoda@afconsult.com



Krycí list změny

Název a evidenční číslo stavby: Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: 807 / 1	Číslo změny stavby: 48
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 807 Ozelenění		
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: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezením adresa: Teplice IČ: 40233308		

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 807 Ozelenění	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: 807 / 1	Číslo změny stavby: 48
--	---	----------------------------------

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 15. 7. 2014:

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

Zhotovitel: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezením, se sídlem Teplice

Obsah:	Paré č.	Příjemce
Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS, Rozpis ocenění změn položek - počet stran A4	6	1 Správce stavby
Soupis prací - počet stran A4	8	2 Zhotovitel
Další doklady nezbytné pro popis, řádné zdůvodnění, dokladování a ocenění změn - počet stran A4	18	3 Projektant
		4 Supervize

Iniciátor změny: Vodohospodářské stavby, spol. s r.o.

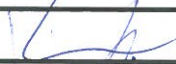

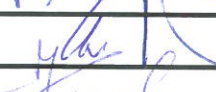
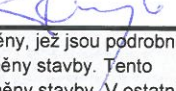
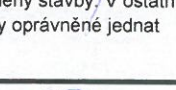


Popis a zdůvodnění změny:

Celoobjektová změna na základě skutečně provedených prací a geometrických zaměření. Na základě požadavku správce komunikace v tomto úseku (SÚSKH a Obec Dolní Branná) došlo k rozšíření kácení a vymícení křovin a stromů v úseku podél komunikace II/293.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
0,00	174 800,00	174 800,00

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Jan Lahoda	datum	14.3.2016	podpis	
Objednatel	jméno	Rostislav Křeček, DIS	datum	14.3.2016	podpis	
Supervize	jméno	Ing. Radek Vyštejn	datum	14.3.2016	podpis	
TDS	jméno	Ing. Štěpán Illich	datum	14.3.2016	podpis	
Správce stavby	jméno	Marek Krampala	datum	14.3.2016	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	14.3.2016	podpis	
Zhotovitel	jméno	Ježek Jiří	datum	14.3.2016	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, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 807 Ozelenění

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle smlouvy
1 - zadat
119 965 964,36

Poznámka:

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

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
	-14 958 671,55	35 688 470,46	140 695 763,27	20 729 798,91

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	0,00	174 800,00	35 863 270,46	29,89%

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	-14 958 671,55	35 863 270,46	140 870 563,27	20 904 598,91

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	VHS, s.r.o.	Jiří Ježek	14.3.2016	
Projektant (autor. dozor):	AF-CITYPLAN s.r.o.	Ing. Jan Lahoda	14.3.2016	
Stavební dozor:	FRAM Consult, a.s.	Ing. Štěpán Illich	14.3.2016	
Zástupce objednatele:	Královéhradecký kraj	Ing. Jana Jiráňová	14.3.2016	

Celkem	198 830,50	0,00	174 800,00	373 630,50	174 800,00	87,91%
Všechny změny celkem	198 830,50	0,00	174 800,00	373 630,50	174 800,00	87,91%

Za zhotovitele:
Datum:

Jiří Ježek
14.3.2016



Za objednavatele:
Datum:

Ing. Jana Jiráňová
14.3.2016



Přehled dokladů tvořících součástí dokumentace Změny stavby

Číslo změny stavby:	48
Název a evidenční číslo stavby:	Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Ozelenění
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 807 / 1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO	NE - Uloženo
Přehled změn	list č. 1 - 2	Příloha č. 1
Pasport / pasporty změn v PDPS	list č. 3	
Technické podklady ke změně a ostatní dokumenty		

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

Přehled změn

Údaje v Kč bez DPH

Cena stavby dle smlouvy bez rezervy	Rezerva	Zákonný limit pro JŘBU (20% z hodnoty zakázky)
1-základ	2-základ	3=1+20%
119 965 964,36	0,00	23 993 192,87

(Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Evidenčního listu změny stavby ke schválení.)

Poznámka:

Cenu měněpráci je nutno zadávat se znaménkem minus (-).

Číslo ZBV	Číslo SO/PS	Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)	Zkrácený popis změny (ZBV)	Schválení ZBV Oprávněnou osobou (ANO / NE)	Cena všech měněpráci v předchozích ZBV	Cena navrhovaných měněpráci	Cena všech navrhovaných měněpráci	Cena stavby s měněpráci a bez vícepráci	Cena navrhovaných vícepráci	Cena všech navrhovaných vícepráci včetně měněpráci	Cena stavby s vícepráci a bez měněpráci	Nová cena stavby (s měněpráci a vícepráci)	Financování změn v rámci smlouvy vč. Rezervy v % (max 100%)	Černá limitu pro JŘBU (max. 30%)
1	101.1	Rekonstrukce silnice II/293	Sanace podloží	ANO	0,00	0,00	0,00	119 965 964,36	148 642,25	148 642,25	120 114 606,61	120 114 606,61	100,12%	0,12%
2	102.1	Rekonstrukce silnice II/293	Sanace podloží	ANO	0,00	-66 330,00	-66 330,00	119 899 634,36	470 842,50	619 484,75	120 585 449,11	120 519 119,11	100,46%	0,52%
3	103.1	Rekonstrukce silnice II/293	Sanace podloží	ANO	-66 330,00	-569 983,20	-626 313,20	119 339 651,16	1 133 362,58	1 752 847,33	121 718 811,69	121 092 498,49	100,94%	1,46%
4	101.1	Rekonstrukce silnice II/293	Zivichné vrstvy	ANO	-626 313,20	-1 122 156,00	-1 748 469,20	118 217 495,16	748 104,00	2 500 951,33	122 466 915,69	120 718 446,49	100,63%	2,08%
5	101.1	Rekonstrukce silnice II/293	objektový	ANO	-1 748 469,20	-423 988,64	-2 172 467,74	117 793 496,62	430 929,42	2 931 880,75	122 897 845,11	120 725 377,37	100,63%	2,44%
6	101.3	Výšková úprava chodníku k objektový	objektový	ANO	-2 172 467,74	0,00	-2 172 467,74	117 793 496,62	5 164,60	2 937 045,35	122 903 009,71	120 730 541,97	100,64%	2,45%
7	121.1	Rekonstrukce propustku v k objektový	objektový	ANO	-2 231 517,81	-59 050,07	-2 290 567,88	117 734 446,55	69 894,60	3 006 939,95	122 972 904,31	120 741 386,50	100,65%	2,51%
8	121.2	Rekonstrukce propustku v k objektový	objektový	ANO	-2 231 517,81	-109 670,46	-2 341 188,27	117 624 776,09	44 911,50	3 060 024,05	123 025 988,41	120 684 800,14	100,60%	2,55%
9	121.3	Rekonstrukce propustku v k objektový	objektový	ANO	-2 341 188,27	0,00	-2 341 188,27	117 624 776,09	30 000,00	3 090 024,05	123 055 988,41	120 714 800,14	100,62%	2,58%
10	002	Příprava staveniště	objektový	ANO	-2 341 188,27	-2 328 411,40	-4 669 599,67	115 296 364,69	1 707 244,63	4 797 268,68	124 763 233,04	120 093 633,37	100,11%	4,00%
11	102.1	Rekonstrukce silnice II/293	objektový	ANO	-4 669 599,67	-58 775,68	-4 728 375,25	115 327 589,11	6 904,00	4 804 172,68	124 770 137,04	120 041 761,79	100,06%	4,00%
12	122.1	Rekonstrukce propustku v k objektový	objektový	ANO	-4 728 375,25	-126 029,98	-4 854 405,23	115 111 599,13	49 879,66	4 854 052,34	124 820 016,70	119 985 611,47	100,00%	4,05%
13	122.2	Rekonstrukce propustku v k objektový	objektový	ANO	-4 854 405,23	-155 531,72	-5 009 936,95	114 956 027,41	4 512,92	4 858 565,26	124 824 529,62	119 814 592,67	99,87%	4,05%
14	202	Most č. ev. 293-001	objektový	ANO	-5 009 936,95	-68 165,21	-5 078 122,16	114 887 842,20	211 123,55	5 069 688,81	125 035 653,17	119 957 531,01	99,99%	4,23%
15	302.1	Odvodnění PK	objektový	ANO	-5 078 122,16	0,00	-5 078 122,16	114 887 842,20	61 912,84	5 131 601,65	125 097 566,01	120 019 443,85	100,04%	4,28%
16	302.2	Odvodnění PK	objektový	ANO	-5 702 302,40	-624 190,24	-6 326 492,64	114 263 661,96	6 979,34	5 138 580,99	125 104 545,35	119 402 242,95	99,53%	4,28%
17	003	Příprava staveniště	objektový	ANO	-5 702 302,40	0,00	-5 702 302,40	114 263 661,96	21 000,00	5 159 580,99	125 125 545,35	119 423 242,95	99,55%	4,30%
18	103.1	Rekonstrukce silnice II/293	objektový	ANO	-5 702 302,40	-93 371,79	-5 795 674,19	114 170 290,17	490 353,53	5 649 934,52	125 615 898,88	119 913 596,48	99,96%	4,71%
19	103.2	Rekonstrukce propustku v k objektový	objektový	ANO	-5 795 674,19	-25 395,00	-6 011 069,19	114 144 935,17	8 352,50	5 658 287,02	125 624 251,38	119 828 577,19	99,89%	4,72%
20	123.1	Rekonstrukce propustku v k objektový	objektový	ANO	-6 011 069,19	-27 650,00	-6 038 719,19	114 117 275,17	26 014,70	5 684 301,72	125 650 266,08	119 829 236,89	99,89%	4,74%
21	123.2	Rekonstrukce propustku v k objektový	objektový	ANO	-6 038 719,19	-57 644,13	-6 096 363,32	114 059 631,04	20 330,90	5 704 632,62	125 670 596,98	119 821 907,79	99,88%	4,76%
22	123.3	Rekonstrukce propustku v k objektový	objektový	ANO	-6 096 363,32	-1 425 739,54	-7 522 102,86	112 633 891,50	556 439,84	6 275 244,96	126 241 209,32	118 909 136,46	99,12%	5,23%
23	123.4	Rekonstrukce propustku v k objektový	objektový	ANO	-7 332 072,86	-121 682,68	-7 453 755,54	112 512 308,92	192 900,00	6 468 144,96	126 241 209,32	118 787 553,88	99,02%	5,23%
24	104.1	Rekonstrukce silnice II/295	objektový	ANO	-7 453 755,54	-212 520,10	-7 666 275,64	112 299 788,92	5 376 052,30	11 844 197,26	131 810 161,62	124 143 986,18	103,48%	9,87%
25	124.1	Příprava staveniště	objektový	ANO	-7 666 275,64	0,00	-7 666 275,64	112 299 788,92	528 000,00	12 372 197,26	132 338 161,62	124 671 986,18	103,92%	10,31%
26	005	Příprava staveniště	objektový	ANO	-7 666 275,64	-7 666 175,44	-15 332 451,08	112 299 788,92	354 640,00	12 726 837,26	125 692 801,62	125 026 626,18	104,22%	10,61%
27	105.1	Rekonstrukce silnice II/295	objektový	ANO	-15 332 451,08	-721 014,75	-16 053 465,83	112 299 788,92	857 839,50	13 584 676,76	133 550 641,12	125 163 450,93	104,33%	11,32%
28	405.1	Mezostanice a proměnné S	objektový	ANO	-16 053 465,83	-8 387 190,19	-24 440 655,92	111 912 598,73	13 584 676,76	13 584 676,76	133 550 641,12	125 053 107,93	104,24%	11,32%
29	006	Příprava staveniště	objektový	ANO	-24 440 655,92	-8 497 533,19	-32 938 189,11	111 468 431,17	8 607 416,19	13 584 676,76	133 550 641,12	124 943 224,93	104,15%	11,32%
30	106.1	Rekonstrukce silnice II/295	objektový	ANO	-32 938 189,11	-110 340,00	-33 048 529,11	111 358 548,17	13 584 676,76	13 584 676,76	133 550 641,12	124 826 272,93	104,05%	11,32%
31	105.3	Propust sjezdu v km 0,340	objektový	ANO	-33 048 529,11	-116 952,00	-33 165 481,11	111 241 596,17	13 584 676,76	13 584 676,76	133 550 641,12	124 724 016,93	104,97%	11,32%
32	105.4	Silniční propust v km 0,730	objektový	ANO	-33 165 481,11	-135 080,00	-33 299 561,11	111 139 340,17	13 584 676,76	13 584 676,76	133 550 641,12	124 588 936,93	103,85%	11,32%
33	126.1	Rekonstrukce propustku v k objektový	objektový	ANO	-33 299 561,11	-177 792,00	-33 477 353,11	110 961 548,17	13 584 676,76	13 584 676,76	133 550 641,12	124 441 144,33	103,46%	11,32%
34	126.2	Rekonstrukce propustku v k objektový	objektový	ANO	-33 477 353,11	0,00	-33 477 353,11	110 961 548,17	13 584 676,76	13 584 676,76	133 550 641,12	124 299 788,92	103,48%	11,32%
35	126.3	Rekonstrukce propustku v k objektový	objektový	ANO	-33 477 353,11	0,00	-33 477 353,11	110 961 548,17	13 584 676,76	13 584 676,76	133 550 641,12	124 143 986,18	103,48%	11,32%
36	126.4	Rekonstrukce propustku v k objektový	objektový	ANO	-33 477 353,11	0,00	-33 477 353,11	110 961 548,17	13 584 676,76	13 584 676,76	133 550 641,12	124 111 144,33	103,46%	11,32%

Údaje v Kč bez DPH

Číslo ZBV	Číslo SO/PS	Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)	Zkrácený popis změny (ZBV)	Schválení ZBV Oprávněnou osobou (ANO / NE)	Cena všech méněprací v předchozích ZBV	Cena navrhovaných méněprací	Cena všech méněprací včetně navrhovaných	Cena stavby s méněpracemi a bez víceprací	Cena navrhovaných víceprací	Cena všech víceprací včetně navrhovaných	Cena stavby s vícepracemi a bez méněprací	Nová cena stavby (s méněpracemi a vícepracemi)	Financování změn v rámci smlouvy vč. Rezervy v % (max 100%)	Čerpání limitu pro JRBÚ (max. 30%)
4	5	6	7	8	9=předchozí 11	10-zadat	11=9+10	12=1+11	13-zadat	14=předchozí 14+13	15=1+14	16=1+11+14	17=16/(1+2)	18=14/1
37	903	Opravy objízdných tras	objektový	ANO	-9 439 496,79	-635 000,00	-10 074 496,79	109 891 467,57	9 069 004,95	22 653 661,71	142 619 646,07	132 545 149,28	110,49%	18,86%
38	107.1	Rekonstrukce silnice II/295	objektový	ANO	-10 074 496,79	-2 730 557,00	-12 805 053,79	107 160 910,57	9 944 800,91	32 598 482,62	152 564 446,98	139 759 393,19	116,50%	27,17%
39	107.2	Chodník Dolní Branná	objektový	ANO	-12 805 053,79	-1 413 362,70	-14 218 416,49	105 747 547,87	1 069 955,55	33 668 438,17	153 634 402,53	139 415 986,04	116,21%	28,06%
40	127.1	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-14 218 416,49	-36 664,12	-14 255 380,61	105 710 583,75	10 417,24	33 678 855,41	153 644 819,77	139 389 439,16	116,19%	28,07%
41	207	Most č.ev. 295-002	objektový	ANO	-14 255 380,61	-316 255,79	-14 601 636,39	105 364 327,97	1 273 078,01	34 951 933,42	154 917 897,78	140 316 261,39	116,96%	29,13%
42	127.2	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-14 601 636,39	-61 711,06	-14 693 347,45	105 272 616,91	75 881,82	35 027 815,24	154 993 779,60	140 300 432,15	116,95%	29,20%
43	127.3	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-14 693 347,45	-151 842,30	-14 848 189,75	105 117 774,61	29 962,50	35 057 777,74	155 023 742,10	140 175 552,35	116,85%	29,22%
44	127.4	Rekonstrukce propustku v k	objektový	ANO	-14 848 189,75	-68 220,40	-14 916 410,15	105 049 554,21	26 534,20	35 084 311,94	155 050 276,30	140 133 866,15	116,81%	29,25%
45	307.1	Odvodnění PK	objektový	ANO	-14 916 410,15	-5 798,10	-14 922 208,25	105 043 756,11	226 068,80	35 310 370,74	155 276 335,10	140 354 126,85	117,05%	29,43%
46	307.2	Odvodnění PK	objektový	ANO	-14 922 208,25	-36 163,30	-14 958 671,55	105 007 292,81	99 502,97	35 409 873,71	155 376 838,07	140 417 166,52	117,08%	29,52%
47	407.1	Veřejné osvětlení	objektový	ANO	-14 958 671,55		-14 958 671,55	105 007 292,81	37 260,75	35 447 134,46	155 413 098,82	140 454 427,27	117,08%	29,55%
48	807	Ozelenění	objektový	ANO	-14 958 671,55		-14 958 671,55	105 007 292,81	174 800,00	35 621 934,46	155 687 898,82	140 629 227,27	117,22%	29,69%

PASPORT ZMĚNY V PDPS		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná	SO/PS: (číslo a název) Ozelenění	SO 807
Název změny: Změna v průběhu výstavby		Kategorie *) D
Kdo požadoval: (organizace, jméno)	Změny projednány na technické radě dne / zápis č.j.	
Podrobný technický popis změny/úpravy: Celoobjektová změna na základě skutečně provedených prací a geometrických zaměření. Na základě požadavku správce komunikace v tomto úseku (SÚSKH a Obec Dolní Branná) došlo k rozšíření kácení a vymícení křovin a stromů v úseku podél komunikace II/293.		
Zdůvodnění změny/úpravy:		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:		
Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:		
	174 800,00 Kč	0,15% z ceny SO
Cenové ovlivnění sousedních objektů		
Hlavní inženýr projektu: (společnost, jméno, podpis) AF-CITYPLAN s.r.o. Ing. Jan Lahoda	Zhotovitel: (organizace, funkce, jméno, podpis) Vodohospodářské stavby, s.r.o. Teplice Projektový manažer Jiří Ježek	
Stanovisko autorského dozoru: (společnost, jméno, podpis) FRAM Consult, a.s. Ing. Štěpán Illich		
Stanovisko Objednatele:	SOUHLASÍM Ing. Jana Jiráňová	14.3.2016

*) 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 vyplývá v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření

Krycí list změny

Název a evidenční číslo stavby: Rozšíření průmyslové zóny Vrchlábí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: 007 / 1	Číslo změny stavby: 49
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 007 Příprava staveniště			
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: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezením adresa: Teplice IČ: 40233308		

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studeneč, pošta - Dolní Branná	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: 007 / 1	Číslo změny stavby: 49
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 007 Příprava staveniště		

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 15. 7. 2014:

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

Zhotovitel: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezením, se sídlem Teplice

Obsah:	Paré č.	Příjemce
Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS, Rozpis ocenění změn položek - počet stran A4	6	1 Správce stavby
Soupis prací - počet stran A4	8	2 Zhotovitel
Další doklady nezbytné pro popis, řádné zdůvodnění, dokladování a ocenění změn - počet stran A4	18	3 Projektant
		4 Supervize

Iniciátor změny: Vodohospodářské stavby, spol. s r.o.

Popis a zdůvodnění změny:

Celoobjektová změna na základě skutečně provedených prací a geometrických zaměření. Na základě požadavku správce komunikace v tomto úseku (SÚSKH a Obec Dolní Branná) došlo k rozšíření kácení a vyměnění křovin a stromů v úseku podél komunikace II/293. Po odfrézování krytu vozovky a zahájení zemních prací byly odhaleny v krajích vozovky staré pařezy, které byly původně zaasfaltovány pod vozovkou silnice II/293. Tyto pařezy znemožňují další průběh stavebních prací a je nutné jejich odstranění - viz. fotodokumentace + zápis ze stavebního deníku. Výše uvedenou dodatečnou stavební práci nebylo možné v žádném případě v rámci zpracování projektu pro provedení stavby objektivně předvídat. Uvedená nepředvídatelná skutečnost byla zjištěna až po odkrytí dřívě nepřístupných částí komunikace (po odfrézování vozovky a seřiznutí starých krajnic) a nešla tedy zjistit a odhalit dřívě. Jedná se přitom o práce, které jsou nezbytné pro provedení stavebního díla v rozsahu a kvalitě dle původního zadání.



Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
0,00	269 075,00	269 075,00


Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Jan Lahoda	datum	14.3.2016	podpis	
Objednatel	jméno	Rostislav Křeček, DIS	datum	14.3.2016	podpis	
Supervize	jméno	Ing. Radek Vyštejn	datum	14.3.2016	podpis	
TDS	jméno	Ing. Štěpán Illich	datum	14.3.2016	podpis	
Správce stavby	jméno	Martin Krampala	datum	14.3.2016	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	14.3.2016	podpis	
Zhotovitel	jméno	Ježek Jiří	datum	14.3.2016	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, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 007 Příprava staveniště

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle smlouvy
1 - zadat
119 965 964,36

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
	-14 958 671,55	35 863 270,46	140 870 563,27	20 904 598,91

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	0,00	269 075,00	36 132 345,46	30,12%

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	-14 958 671,55	36 132 345,46	141 139 638,27	21 173 673,91

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): VHS, s.r.o. Jiří Ježek 14.3.2016

Projektant (autor. dozor): AF-CITYPLAN s.r.o. Ing. Jan Lahoda 14.3.2016

Stavební dozor: FRAM Consult, a.s. Ing. Štěpán Illich 14.3.2016

Zástupce objednatele: Královéhradecký kraj Ing. Jana Jiráňová 14.3.2016





Rozpis ocenění změn položek (včetně předchozích změn)

Číslo a název SO/PS:

Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná

Číslo a název varianty:

Úsek č.7 - II/295 - km 5,170 - 7,245

Číslo a název SO/PS:

SO 007 Příprava staveniště

Číslo a název rozpočtu:

Změna soupisu prací (SO/PS)

č. 1

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 Kč	méněpráce ve změně v Kč	vícepráce ve změně Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl cen celkem v Kč	rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Stavba : II/293 a II/295 Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí - jih, regionální infrastruktura, úseku Studenec - Dolní Branná
7 Úsek č.7 - II/295 - km 5,170 - 7,245
číslo a název SO: SO 007 Příprava staveniště

0 Všeobecné konstrukce a práce													
1	02620	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCI A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU Provedení zkoušek nad rámec smluvních KZP (zajištění všech testů potřebných pro zjištění kvality zemín násů, výkopů, tak i pro určení množství vápna pro jejich úpravu), včetně dalších zkoušek požadovaných objednatelům. Nezahrnují nákl. na povinné průkazní zkoušky. PROVIZORNÍ CENA = 50 000 Kč Položka se týká pouze úseku stavebního záměru nacházejícího se na území Královéhradeckého kraje.	Kč	50 000,000	50 000,000	0,000	1,00	50 000,00	0,00	0,00	50 000,00	0,00	0,00%
2	02811	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU ZJIŠTĚNÍ A ZDOKUMENTOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před započítáním stavebních prací PEVNÁ CENA Položka se týká pouze úseku stavebního záměru nacházejícího se na území Královéhradeckého kraje.	SOUBOR	1,000	1,000	0,000	40 000,00	40 000,00	0,00	0,00	40 000,00	0,00	0,00%
3	02821	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU PROVIZORNÍ CENA = 50 000 Kč Položka se týká pouze úseku stavebního záměru nacházejícího se na území Královéhradeckého kraje.	BOD	1,000	1,000	0,000	50 000,00	50 000,00	0,00	0,00	50 000,00	0,00	0,00%

4 02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ DÍLA ke kolaudaci stavby PEVNÁ CENA Položka se týká pouze úseku stavebního záměru nacházejícího se na území Královéhradeckého kraje.	SOUBOR	1,000	1,000	0,000	105 000,00	0,00	0,00	0,00	105 000,00	0,00	0,00	0,00%
6 02911	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Vytyčení obvodu staveniště a prostorové polohy stavby Kontrola geometrické přesnosti stavby Položka se týká pouze úseku stavebního záměru nacházejícího se na území Královéhradeckého kraje.	HM	20,000	20,000	0,000	4 000,00	0,00	0,00	0,00	80 000,00	0,00	0,00	0,00%
5 02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ GEOMETRICKÝ ODDĚLOVACÍ PLÁN pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů (12 x tiskem) PEVNÁ CENA Položka se týká pouze úseku stavebního záměru nacházejícího se na území Královéhradeckého kraje.	SOUBOR	1,000	1,000	0,000	50 000,00	0,00	0,00	0,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00%
7 02912		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ zaměření vrstev pro určení kubatur vyrovnaček (dle zaměření příčných řezů v PD) PEVNÁ CENA Položka se týká pouze úseku stavebního záměru nacházejícího se na území Královéhradeckého kraje.	SOUBOR	1,000	1,000	0,000	105 000,00	0,00	0,00	0,00	105 000,00	0,00	0,00	0,00%
8 02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY ve 3 vyhotoveních PEVNÁ CENA Položka se týká pouze úseku stavebního záměru nacházejícího se na území Královéhradeckého kraje.	SOUBOR	1,000	1,000	0,000	50 000,00	0,00	0,00	0,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00%
9 029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU PRVNÍ HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA (4 x tiskem), MOSTNÍ LIST (5 x tiskem) PEVNÁ CENA Položka se týká pouze úseku stavebního záměru nacházejícího se na území Královéhradeckého kraje.	SOUBOR	1,000	1,000	0,000	25 000,00	0,00	0,00	0,00	25 000,00	0,00	0,00	0,00%

15	121108	SEJMITI ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku.	M3	274,000	274,000	0,000	200,00	54 800,00	0,00	54 800,00	0,00	0,00%
----	--------	--	----	---------	---------	-------	--------	-----------	------	-----------	------	-------

5 Komunikace

16	58303	KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 210MM KRYT ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) TL DO 220MM kompletní provedení, včetně nutných zemních prací, podkladu, lože, provizorních označků a dalších souvisejících prací včetně zrušení po ukončení užívání a uvedení prostoru do původního stavu - BUS provizorní zastávky, umístění se upřesní s provozovatelem BUS linek - 2ks (1 zastávka 12 m2) = 24 m2	M2	24,000	24,000	0,000	472,00	11 328,00	0,00	11 328,00	0,00	0,00%
----	-------	---	----	--------	--------	-------	--------	-----------	------	-----------	------	-------

Nové položky

NP	111204	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku. Materiál bude uložen na depónii dle požadavku investora. spálení na hromadách nebo štěpkovárni položka převzata z SO 005 zaměřené křoviny 280*75	M2	355,000	355,000	0,00	65,00	0,00	0,00	23 075,00	23 075,00	0,00%

Celkem

1 355 628,00 0,00 269 075,00 1 624 703,00 269 075,00 19,85%

Všechny změny celkem

1 355 628,00 0,00 269 075,00 1 624 703,00 269 075,00 19,85%



Jiří Ježek
14.3.2016

Za zhotovitele:
Datum:



Ing. Jana Jiráňová
14.3.2016

Za objednavatele:
Datum:

Přehled dokladů tvořících součástí dokumentace Změny stavby

Číslo změny stavby:	49
Název a evidenční číslo stavby:	Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Příprava staveniště
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 007 / 1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO	NE - Uloženo
Přehled změn Pasport / pasporty změn v PDPS Technické podklady ke změně a ostatní dokumenty	list č. 1 - 2 list č. 3	Příloha č. 1

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

Přehled změn

Údaje v Kč bez DPH

Cena stavby dle smlouvy bez rezervy	Rezerva	Zákonný limit pro JŘBU (20% z hodnoty zakázky)
1 - zadat	2 - zadat	3 - 120%
119 965 964,36	0,00	23 993 192,87

(Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Evidenčního listu změny stavby ke schválení.)

Poznámka:

Cenu měněpráci je nutno zadávat se znaménkem minus (-).

Číslo ZBV	Číslo SO/PS	Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)	Zkrácený popis změny (ZBV)	Schválení ZBV/Oprávněnou osobou (ANO / NE)	Cena všech měněpráci v předchozích ZBV	Cena navrhovaných měněpráci	Cena všech měněpráci včetně navrhovaných	Cena stavby s měněpráci a bez vícepráci	Cena navrhovaných vícepráci	Cena všech vícepráci včetně navrhovaných	Cena stavby s vícepráci a bez měněpráci	Nová cena stavby (s měněpráci a vícepráci)	Financování změn v rámci smlouvy vč. Rezervy v % (max 100%)	Čerpání limitu pro JŘBU (max. 30%)
1	101.1	Rekonstrukce silnice II/293	Sanace podloží	ANO	0,00	0,00	119 965 964,36	148 642,25	148 642,25	120 114 606,61	120 114 606,61	100,12%	0,12%	
2	102.1	Rekonstrukce silnice II/293	Sanace podloží	ANO	0,00	-66 330,00	119 899 634,36	470 842,50	619 484,75	120 585 448,11	120 519 119,11	100,46%	0,52%	
3	103.1	Rekonstrukce silnice II/293	Sanace podloží	ANO	-66 330,00	-558 993,20	119 339 641,16	1 133 362,58	1 752 847,33	121 718 811,69	121 092 498,49	100,94%	1,46%	
4	101.1	Rekonstrukce silnice II/293	Živičné vrstvy	ANO	-626 313,20	-1 122 156,00	118 217 485,16	748 104,00	2 500 951,33	122 466 915,69	120 718 446,49	100,63%	2,08%	
5	101.1	Rekonstrukce silnice II/293	objektový	ANO	-1 748 469,20	-423 988,54	117 793 496,62	430 923,42	2 931 880,75	122 897 845,11	120 725 377,37	100,63%	2,44%	
6	101.3	Výšková úprava chodníku k objektový	objektový	ANO	-2 172 467,74	0,00	117 793 496,62	5 164,60	2 937 045,35	122 903 009,71	120 730 541,97	100,64%	2,45%	
7	121.1	Rekonstrukce propustku v H objektový	objektový	ANO	-2 231 517,81	-501 000,07	117 734 446,55	69 899,60	3 006 939,95	122 972 904,31	120 741 386,50	100,65%	2,51%	
8	121.2	Rekonstrukce propustku v H objektový	objektový	ANO	-2 231 517,81	-1 091 670,46	117 734 446,55	8 172,60	3 015 112,55	122 981 076,91	120 749 559,10	100,65%	2,51%	
9	121.3	Rekonstrukce propustku v H objektový	objektový	ANO	-2 341 188,27	0,00	117 624 776,09	30 000,00	3 060 024,05	123 025 988,41	120 684 800,14	100,60%	2,55%	
10	002	Příprava staveniště	objektový	ANO	-2 341 188,27	0,00	117 624 776,09	30 000,00	3 060 024,05	123 025 988,41	120 714 800,14	100,62%	2,58%	
11	102.1	Rekonstrukce silnice II/293	objektový	ANO	-4 669 599,67	-58 775,58	115 237 589,11	6 904,00	4 804 172,68	124 770 137,04	120 041 761,79	100,11%	4,00%	
12	122.1	Rekonstrukce propustku v H objektový	objektový	ANO	-4 728 375,25	-4 669 599,67	115 296 364,69	1 707 244,63	4 797 268,68	124 763 233,04	120 093 633,37	100,11%	4,00%	
13	122.2	Rekonstrukce propustku v H objektový	objektový	ANO	-4 728 375,25	-2 021 411,40	115 237 589,11	6 904,00	4 804 172,68	124 770 137,04	120 041 761,79	100,06%	4,00%	
14	122.3	Rekonstrukce propustku v H objektový	objektový	ANO	-4 854 405,23	-2 021 411,40	115 111 559,13	49 973,66	4 854 052,34	124 820 016,70	119 965 611,47	100,00%	4,05%	
15	202	Most č. ev. 293-001	objektový	ANO	-5 009 936,95	-68 185,21	114 887 842,20	211 123,55	5 069 686,81	125 035 653,17	119 957 531,01	99,87%	4,05%	
16	302.1	Odvodnění PK	objektový	ANO	-5 078 122,16	0,00	114 887 842,20	61 912,84	5 131 601,65	125 097 566,01	120 019 443,85	99,99%	4,23%	
17	302.2	Odvodnění PK	objektový	ANO	-5 078 122,16	-0,00	114 887 842,20	61 912,84	5 131 601,65	125 097 566,01	120 019 443,85	100,04%	4,28%	
18	003	Příprava staveniště	objektový	ANO	-5 702 302,40	0,00	114 263 661,96	6 973,34	5 138 580,99	125 104 545,35	119 402 242,95	99,55%	4,28%	
19	103.1	Rekonstrukce silnice II/293	objektový	ANO	-5 702 302,40	0,00	114 263 661,96	21 000,00	5 159 580,99	125 125 545,35	119 423 242,95	99,55%	4,30%	
20	123.1	Rekonstrukce propustku v H objektový	objektový	ANO	-5 702 302,40	0,00	114 263 661,96	490 353,53	5 649 934,52	125 615 898,88	119 913 596,48	99,96%	4,71%	
21	123.2	Rekonstrukce propustku v H objektový	objektový	ANO	-5 795 674,19	-5 821 029,19	114 170 290,17	8 352,50	5 658 287,02	125 624 251,38	119 828 577,19	99,89%	4,74%	
22	123.3	Rekonstrukce propustku v H objektový	objektový	ANO	-5 821 029,19	-24 355,00	114 144 935,17	26 014,70	5 684 301,72	125 650 266,08	119 829 236,89	99,89%	4,74%	
23	123.4	Rekonstrukce propustku v H objektový	objektový	ANO	-5 848 689,19	-5 821 029,19	114 170 290,17	26 014,70	5 684 301,72	125 650 266,08	119 829 236,89	99,89%	4,74%	
24	104.1	Rekonstrukce silnice II/295	objektový	ANO	-5 906 333,32	-5 848 689,19	114 059 631,04	14 172,50	6 275 244,96	126 241 209,32	118 909 136,46	99,12%	5,23%	
25	124.1	Rekonstrukce propustku v H objektový	objektový	ANO	-7 332 072,86	-1 425 739,54	112 633 891,50	556 439,84	6 275 244,96	126 241 209,32	118 787 553,88	99,02%	5,23%	
26	005	Příprava staveniště	objektový	ANO	-7 453 655,44	-1 211 592,48	112 512 308,92	192 900,00	6 468 144,96	126 434 109,32	118 980 453,88	99,18%	5,39%	
27	105.1	Rekonstrukce silnice II/295	objektový	ANO	-7 453 655,44	-212 520,00	112 512 308,92	5 376 032,30	11 844 197,26	131 810 161,62	124 143 986,18	103,48%	9,87%	
28	405.1	Metostanice a proměnné S objektový	objektový	ANO	-7 453 655,44	0,00	112 299 788,92	528 000,00	12 372 197,26	132 338 161,62	124 871 986,18	103,99%	10,31%	
29	006	Příprava staveniště	objektový	ANO	-7 666 175,44	-7 666 175,44	112 299 788,92	354 640,00	13 286 837,26	132 692 801,62	125 026 626,18	104,22%	10,61%	
30	106.1	Rekonstrukce silnice II/295	objektový	ANO	-7 666 175,44	-721 014,75	111 578 741,17	857 839,50	13 584 676,76	133 550 641,12	125 053 107,93	104,24%	11,32%	
31	105.3	Propust sjezdů v km 0,340 objektový	objektový	ANO	-8 387 190,19	-110 343,00	111 468 431,17	11 468 431,17	13 584 676,76	133 550 641,12	125 053 107,93	104,15%	11,32%	
32	105.4	Silniční propust v km 0,730 objektový	objektový	ANO	-8 497 533,19	-109 893,00	111 358 548,17	11 358 548,17	13 584 676,76	133 550 641,12	124 943 224,93	104,05%	11,32%	
33	126.1	Rekonstrukce propustku v H objektový	objektový	ANO	-8 607 416,19	-115 952,00	111 241 596,17	11 241 596,17	13 584 676,76	133 550 641,12	124 826 272,93	103,97%	11,32%	
34	126.2	Rekonstrukce propustku v H objektový	objektový	ANO	-8 724 368,19	-8 724 368,19	111 241 596,17	11 241 596,17	13 584 676,76	133 550 641,12	124 826 272,93	103,97%	11,32%	
35	126.3	Rekonstrukce propustku v H objektový	objektový	ANO	-8 826 624,19	-135 060,00	111 104 260,17	11 104 260,17	13 584 676,76	133 550 641,12	124 588 936,93	103,85%	11,32%	
36	126.4	Rekonstrukce propustku v H objektový	objektový	ANO	-8 961 704,19	-177 892,00	111 004 260,17	11 004 260,17	13 584 676,76	133 550 641,12	124 111 144,33	103,46%	11,32%	
37	903	Opravy objízdných tras objektový	objektový	ANO	-9 439 496,79	-435 000,00	109 891 467,57	9 069 004,95	22 653 681,71	142 619 646,07	132 545 149,28	110,49%	18,88%	
38	107.1	Rekonstrukce silnice II/295	objektový	ANO	-10 074 496,79	-2 730 557,00	107 160 910,57	9 944 800,91	32 598 482,62	152 564 446,98	139 759 393,19	116,50%	27,17%	

Údaje v Kč bez DPH

4	5	6	7	8	9=předchozí 11	Cena navrhovaných méněprací	11=9+10	Cena stavby s méněpracemi a bez víceprací	12=-1+11	Cena navrhovaných víceprací	13 - zůstat	14=předchozí 14+13	Cena stavby s vícepracemi a bez méněprací	15=1+14	Nová cena stavby (s méněpracemi a vícepracemi)	16=-1+11+14	Financování změn v rámci smlouvy vč. Rezervy v % (max. 100%)	17=16/(1+2)	Čerpání limitu pro JRBÚ (max. 30%)	18=14/1
39	107.2	Chodník Dolní Branná	objektový	ANO	-12 805 053,79	-1 413 302,70	-14 218 416,49	105 747 547,87	105 747 547,87	1 069 955,55	33 688 438,17	153 634 402,53	139 415 986,04	116,21%	28,06%					
40	127.1	Rekonstrukce propustku v	objektový	ANO	-14 218 416,49	-36 964,12	-14 255 380,61	105 710 583,75	105 710 583,75	10 417,24	33 678 855,41	153 644 819,77	139 389 439,16	116,19%	28,07%					
41	207	Most č. ev. 295-002	objektový	ANO	-14 255 380,61	-346 255,78	-14 601 636,39	105 364 327,97	105 364 327,97	1 273 073,01	34 951 933,42	154 917 897,78	140 316 261,39	116,96%	29,13%					
42	127.2	Rekonstrukce propustku v	objektový	ANO	-14 601 636,39	-91 711,06	-14 693 347,45	105 272 616,91	105 272 616,91	75 881,82	35 027 815,24	154 993 779,60	140 300 432,15	116,95%	29,20%					
43	127.3	Rekonstrukce propustku v	objektový	ANO	-14 693 347,45	-154 842,30	-14 848 189,75	105 117 774,61	105 117 774,61	29 962,50	35 057 777,74	155 023 742,10	140 175 552,35	116,85%	29,22%					
44	127.4	Rekonstrukce propustku v	objektový	ANO	-14 848 189,75	-69 220,40	-14 916 410,15	105 049 554,21	105 049 554,21	26 534,20	35 084 311,94	155 050 276,30	140 133 866,15	116,81%	29,25%					
45	307.1	Odvodnění PK	objektový	ANO	-14 916 410,15	-5 708,10	-14 922 208,25	105 043 756,11	105 043 756,11	226 058,80	35 310 370,74	155 276 335,10	140 354 126,85	116,99%	29,43%					
46	307.2	Odvodnění PK	objektový	ANO	-14 922 208,25	-36 463,30	-14 958 671,55	105 007 292,81	105 007 292,81	99 502,97	35 409 873,71	155 375 838,07	140 417 166,52	117,05%	29,52%					
47	407.1	Verjéjné osvětlení	objektový	ANO	-14 958 671,55		-14 958 671,55	105 007 292,81	105 007 292,81	37 260,75	36 447 134,46	155 413 098,82	140 454 427,27	117,08%	29,56%					
48	807	Ozelenění	objektový	ANO	-14 958 671,55		-14 958 671,55	105 007 292,81	105 007 292,81	174 800,00	35 621 934,46	155 587 898,82	140 629 227,27	117,22%	29,69%					
49	007	Příprava staveniště	objektový	ANO	-14 958 671,55		-14 958 671,55	105 007 292,81	105 007 292,81	269 075,00	35 891 009,46	155 856 973,82	140 898 302,27	117,45%	29,92%					

PASPORT ZMĚNY V PDPS		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná	SO/PS: (číslo a název) Příprava staveniště	SO 007
Název změny: Změna v průběhu výstavby		Kategorie *) D
Kdo požadoval: (organizace, jméno) SÚS KH, Obec Dolní Branná	Změny projednány na technické radě dne / zápis č.j.	
Podrobný technický popis změny/úpravy: Celoobjektová změna na základě skutečně provedených prací a geometrických zaměření. Na základě požadavku správce komunikace v tomto úseku (SÚSKH a Obec Dolní Branná) došlo k rozšíření kácení a vymícení křovin a stromů v úseku podél komunikace II/293. Po odfrézování krytu vozovky a zahájení zemních prací byly odhaleny v krajích vozovky staré pařezy, které byly původně zaasfaltovány pod vozovkou silnice II/293. Tyto pařezy znemožňují další průběh stavebních prací a je nutné jejich odstranění - viz. fotodokumentace + zápis ze stavebního deníku. Výše uvedenou dodatečnou stavební práci nebylo možné v žádném případě v rámci zpracování projektu pro provedení stavby objektivně předvídat. Uvedená nepředvídatelná skutečnost byla zjištěna až po odkrytí dříve nepřístupných částí komunikace (po odfrézování vozovky a seřiznutí starých krajnic) a nešla tedy zjistit a odhalit dříve. Jedná se přitom o práce, které jsou nezbytné pro provedení stavebního díla v rozsahu a kvalitě dle původního zadání.		
Zdůvodnění změny/úpravy:		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:		
Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:		
269 075,00 Kč		0,22% z ceny SO
Cenové ovlivnění sousedních objektů		
Hlavní inženýr projektu: (společnost, jméno, podpis) AF-CITYPLAN s.r.o. Ing. Jan Lahoda	Zhotovitel: (organizace, funkce, jméno, podpis) Vodohospodářské stavby, s.r.o. Teplice Projektový manažer Jiří Ježek	
Stanovisko autorského dozoru: (společnost, jméno, podpis) FRAM Consult, a.s. Ing. Štěpán Illich		
Stanovisko Objednatele:		SOUHLASÍM Ing. Jana Jiráňová 14.3.2016

*) 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