

Krycí list změny

Název a evidenční číslo stavby: Rozšíření		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS:	Číslo změny stavby: 14
Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):			
SO 122.3 Rekonstrukce propustku v km 1,763		122.3 / 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:

122.3 / 1

Číslo změny stavby:

14

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

SO 122.3 Rekonstrukce propustku v km 1,763

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.



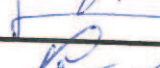

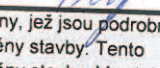
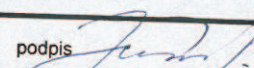

Popis a zdůvodnění změny:

Celoobjektová změna na základě skutečně provedených prací a geometrických zaměření. Dopočet podkladních betonů pod čela propustků, rozšíření podkladních betonů pod potrubí a dopřesnění výpočtu obetonování potrubí.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
-155 531,72	4 512,92	-151 018,80

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Jan Lahoda	datum	13.8.2015	podpis	
Objednatel	jméno	Rostislav Křeček, DIS	datum	13.8.2015	podpis	
Supervize	jméno	Ing. Radek Vyšejtn	datum	13.8.2015	podpis	
TDS	jméno	Ing. Lubomír Kryške	datum	13.8.2015	podpis	
Správce stavby	jméno	Ing. Martin Čáp	datum	13.8.2015	podpis	
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny výše a v příložené Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Evidenčním listu změny stavby. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.						
Objednatel	jméno	Ing. Jana Jiráňová	datum	13.8.2015	podpis	
Zhotovitel	jméno	Ing. František Moroz	datum	13.8.2015	podpis	

Změna stavby (ZBV) - krycí list

Číslo paré:

ZÁPIS

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

Název stavby: Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 122.3 Rekonstrukce propustku v km 1,763

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
2	Cena všech méněprací v předchozích změnách na SO/PS 3 - zadat	Cena všech víceprací v předchozích změnách na SO/PS 4 - zadat	Cena SO/PS po všech předchozích změnách 5=1+3+4	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích změnách a ve smlouvě 6=5-1
	-4 854 405,23	4 854 052,34	119 965 611,47	-352,89

Číslo změny SO/PS: 1

				Údaje v Kč bez DPH
7	Cena navrhovaných méněprací na SO/PS 8 - zadat	Cena navrhovaných víceprací na SO/PS 9 - zadat	Cena všech víceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných) 10=4+9	Cena všech víceprací na SO/PS k ceně SO/PS dle smlouvy v % 11=10/1
stavební/montážní práce	-155 531,72	4 512,92	4 858 565,26	4,05%

Nová cena SO/PS po této změně:

				Údaje v Kč bez DPH
12	Cena všech méněprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných) 13=3+8	Cena všech víceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných) 14=4+9	Cena SO/PS po této změně 15=1+13+14	Rozdíl ceny SO/PS po této změně oproti ceně SO/PS dle smlouvy 16=15-1
stavební/montážní práce	-5 009 936,95	4 858 565,26	119 814 592,67	-151 371,69

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): VHS, s.r.o. Jiří Ježek 13.8.2015

Projektant (autor. dozor): AF-CITYPLAN s.r.o. Ing. Jan Lahoda 13.8.2015

Stavební dozor: FRAM Consult, a.s. Ing. Lubomír Kryške 13.8.2015

Zástupce objednatele: Královéhradecký kraj Ing. Jana Jiráňová 13.8.2015

10	485512	6'2,2'0,15 DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	1.980	6.000	6.000	0,000	4 710,00	28 260,00	0,00	0,00	28 260,00	0,00	0,00%
8 Potrubí														
11	89947	VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 600MM	KUS		2,000	2,000	0,000	3 950,00	7 900,00	0,00	0,00	7 900,00	0,00	0,00%
12	899574	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČETNĚ VYZTUŽE	M3		9,200	9,200	0,000	5 270,00	48 484,00	0,00	0,00	48 484,00	0,00	0,00%
9 Ostatní konstrukce a práce														
13	911113	OCEL SILNIČ ZÁBRADLÍ ŽÁR ZINK PONDREM S NÁTĚREM	M	12,000	12,000	12,000	0,000	3 200,00	38 400,00	0,00	0,00	38 400,00	0,00	0,00%
14	918171	ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM Včetně provedení nátěru líce betonu např. typ OS - C, provedení izolace rubu betonu asfaltovými nátěry proti zemi vlhkosti a ochrany nátěru povrchu rubu betonu textilií.	KUS	2,000	2,000	2,000	0,000	22 190,00	44 380,00	0,00	0,00	44 380,00	0,00	0,00%
15	918371	PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM	M	11,500	11,500	11,500	0,000	5 780,00	66 470,00	0,00	0,00	66 470,00	0,00	0,00%
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	10,000	10,000	10,000	0,000	911,00	9 110,00	0,00	0,00	9 110,00	0,00	0,00%
17	966811	ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku.	M	8,000	8,000	8,000	0,000	280,00	2 240,00	0,00	0,00	2 240,00	0,00	0,00%

Celkem

Všechny změny celkem

573 189,00 - 155 531,72 4 512,92 422 170,20 - 151 018,80 -26,35%

573 189,00 - 155 531,72 4 512,92 422 170,20 - 151 018,80 -26,35%

Za zhotovitele:

Jiří Ježek

Datum: 13.9.2015



Za objednavatele:

Ing. Jana Jiráňová



Datum:

10	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	6,000	4 710,00	28 260,00
8 Potrubí						
11	89947	VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 600MM	KUS	2,000	3 950,00	7 900,00
12	899574	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČETNĚ VÝZTUŽE	M3	9,200	5 270,00	48 484,00
9 Ostatní konstrukce a práce						
13	911113	OCEL SILNIČ ZÁBRADLÍ ŽÁR ZINK PONOREM S NÁTĚREM	M	12,000	3 200,00	38 400,00
14	918171	ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM Včetně provedení nátěru lícе betonu např. typ OS - C, provedení izolace rubu betonu asfaltovými nátěry proti zemní vlhkosti a ochrany nátěru povrchu rubu betonu textilií.	KUS	2,000	22 190,00	44 380,00
15	918371	PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM	M	11,500	5 780,00	66 470,00
16	966371	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku. Vč. čel a jímek.	M	10,000	911,00	9 110,00
17	966811	ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku.	M	8,000	280,00	2 240,00

Celkem

422 170,20

Za zhotovitele:

Jiří Ježek

Datum:

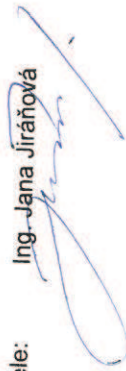
11.8.2015



Za objednávatele:

Ing. Jana Jiráňová

Datum:



Přehled dokladů tvořících součást dokumentace Změny stavby

Číslo změny stavby:	14
Název a evidenční číslo stavby:	Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Rekonstrukce propustku v km 1,763
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 122.3 / 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	Reserva	Zákonný limit pro JRBÚ (20% z hodnoty zakázky)
1. - zadat	2. - zadat	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 mínus (-).

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 JRBÚ (max. 20%)
1	101.1	Rekonstrukce silnice II/293	Sanace podloží	ANO	0,00	119 965 964,36	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 III/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 III/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	-1 748 469,20	-423 988,54	-2 172 467,74	117 793 496,62	430 929,42	2 500 951,33	122 466 915,69	120 718 446,49	100,63%	2,08%
5	101.1	Rekonstrukce silnice III/293	objektový	ANO	-2 172 467,74	0,00	-2 172 467,74	117 793 496,62	5 164,60	2 931 880,75	122 897 845,11	120 725 377,37	100,63%	2,44%
6	101.3	Výšková úprava chodníku k objektový		ANO	-2 172 467,74	-59 090,07	-2 231 557,81	117 734 446,55	69 894,60	3 006 939,95	122 903 009,71	120 730 541,97	100,64%	2,45%
7	121.1	Rekonstrukce propustku v k objektový		ANO	-2 231 557,81	0,00	-2 231 557,81	117 734 446,55	8 172,60	3 015 112,55	122 981 076,91	120 741 386,50	100,65%	2,51%
8	121.2	Rekonstrukce propustku v k objektový		ANO	-2 231 557,81	-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	1002	Příprava staveniště	objektový	ANO	-2 341 188,27	-2 328 411,40	-4 669 599,67	115 296 384,69	30 000,00	3 090 024,05	123 055 988,41	120 714 800,14	100,62%	2,58%
10	122.1	Rekonstrukce silnice III/293	objektový	ANO	-4 669 599,67	-58 775,58	-4 728 375,25	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	122.2	Rekonstrukce propustku v k objektový		ANO	-4 728 375,25	-126 029,98	-4 854 405,23	115 111 559,13	6 904,00	4 804 172,68	124 770 137,04	120 041 761,79	100,06%	4,00%
12	122.3	Rekonstrukce propustku v k objektový		ANO	-4 854 405,23	-155 531,72	-5 009 936,95	114 956 027,41	49 879,66	4 854 052,34	124 820 016,70	119 965 611,47	100,00%	4,05%
13					-5 009 936,95	-5 009 936,95	-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					-5 009 936,95	-5 009 936,95	-5 009 936,95	114 956 027,41		4 858 565,26	124 824 529,62	119 814 592,67	99,87%	4,05%
15					-5 009 936,95	-5 009 936,95	-5 009 936,95	114 956 027,41		4 858 565,26	124 824 529,62	119 814 592,67	99,87%	4,05%
16					-5 009 936,95	-5 009 936,95	-5 009 936,95	114 956 027,41		4 858 565,26	124 824 529,62	119 814 592,67	99,87%	4,05%
17					-5 009 936,95	-5 009 936,95	-5 009 936,95	114 956 027,41		4 858 565,26	124 824 529,62	119 814 592,67	99,87%	4,05%
18					-5 009 936,95	-5 009 936,95	-5 009 936,95	114 956 027,41		4 858 565,26	124 824 529,62	119 814 592,67	99,87%	4,05%
19					-5 009 936,95	-5 009 936,95	-5 009 936,95	114 956 027,41		4 858 565,26	124 824 529,62	119 814 592,67	99,87%	4,05%
20					-5 009 936,95	-5 009 936,95	-5 009 936,95	114 956 027,41		4 858 565,26	124 824 529,62	119 814 592,67	99,87%	4,05%
21					-5 009 936,95	-5 009 936,95	-5 009 936,95	114 956 027,41		4 858 565,26	124 824 529,62	119 814 592,67	99,87%	4,05%
22					-5 009 936,95	-5 009 936,95	-5 009 936,95	114 956 027,41		4 858 565,26	124 824 529,62	119 814 592,67	99,87%	4,05%
23					-5 009 936,95	-5 009 936,95	-5 009 936,95	114 956 027,41		4 858 565,26	124 824 529,62	119 814 592,67	99,87%	4,05%
24					-5 009 936,95	-5 009 936,95	-5 009 936,95	114 956 027,41		4 858 565,26	124 824 529,62	119 814 592,67	99,87%	4,05%
25					-5 009 936,95	-5 009 936,95	-5 009 936,95	114 956 027,41		4 858 565,26	124 824 529,62	119 814 592,67	99,87%	4,05%
26					-5 009 936,95	-5 009 936,95	-5 009 936,95	114 956 027,41		4 858 565,26	124 824 529,62	119 814 592,67	99,87%	4,05%
27					-5 009 936,95	-5 009 936,95	-5 009 936,95	114 956 027,41		4 858 565,26	124 824 529,62	119 814 592,67	99,87%	4,05%
28					-5 009 936,95	-5 009 936,95	-5 009 936,95	114 956 027,41		4 858 565,26	124 824 529,62	119 814 592,67	99,87%	4,05%
29					-5 009 936,95	-5 009 936,95	-5 009 936,95	114 956 027,41		4 858 565,26	124 824 529,62	119 814 592,67	99,87%	4,05%
30					-5 009 936,95	-5 009 936,95	-5 009 936,95	114 956 027,41		4 858 565,26	124 824 529,62	119 814 592,67	99,87%	4,05%
31					-5 009 936,95	-5 009 936,95	-5 009 936,95	114 956 027,41		4 858 565,26	124 824 529,62	119 814 592,67	99,87%	4,05%
32					-5 009 936,95	-5 009 936,95	-5 009 936,95	114 956 027,41		4 858 565,26	124 824 529,62	119 814 592,67	99,87%	4,05%

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 1,763	SO 122.3
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: Celoobjektová změna na základě skutečně provedených prací a geometrických zaměření. Dopočet podkladních betonů pod čela propustků, rozšíření podkladních betonů pod potrubí a doupřesnění výpočtu obetonování potrubí.		
Zdůvodnění změny/úpravy: Doupřesnění na základě skutečného provedení prací a skutečností zjištěných při vlastní realizaci.		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:		
Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:		
	-151 018,80 Kč	-0,13% 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 Ředitel divize František Moroz	
Stanovisko autorského dozoru: (společnost, jméno, podpis) FRAM Consult, a.s. Ing. Lubomír Kryške		
Stanovisko Objednatele: (souhlasím / nesouhlasím, jméno, podpis)		

*) kategorie změn

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

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

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

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

Krycí list změny

Název a evidenční číslo stavby: Rozšíření Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 202 Most č.ev. 293-001		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: 202 / 1	Číslo změny stavby: 15
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:

202 / 1

Číslo změny stavby:

15

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

SO 202 Most č.ev. 293-001

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:

Při odtěžbě mostní konstrukce došlo k rozšíření výkopu z důvodu zajištění manipulačního prostoru u rámového mostu a dále bylo nutno výkop vysvahovat min ve svahu 1:1 k zajištění bezpečnosti práce ve stavební jámě. To vše bylo provedeno z důvodu odlišné geologie, než s jakou předpokládal projekt ze zpracovaného IGP v rámci projekční přípravy. Z důvodu požadavku provést vydláždění dna mostu lomovým kamenem bylo nutné zajistit napojení dna na st. vodoteč. Vzhledem k tomu, že po provedení vyčištění dna bylo zjištěno větší množství usazenin, než-li se v PD předpokládalo, dochází k značnému nárůstu odtěžby sedimentů. Z tohoto důvodu bude nutné prodloužení napojení dlažby z lomového kamene. Po odkrytí konstrukce vozovky a provedení zemních prací byl na rámovém mostu zjištěn spádový beton, který bude nutné odbourat. Výše uvedené dodatečné stavební práce nebylo možné v žádném případě v rámci zpracování projektu pro provedení stavby objektivně předvídat. Uvedené nepředvídatelné skutečnosti byly zjištěny až po odkrytí dříve nepřístupných částí komunikace (po odfrézování vozovky a odstranění konstrukčních vrstev vozovky a po provedení zemních prací) a nešly tedy zjistit a odhalit dříve. Jedná se přitom o práce, které jsou nezbytné pro provedení stavebního díla v rozsahu a kvalitě dle původního zadání.

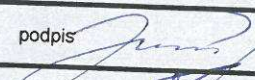

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
-68 185,21	211 123,55	142 938,34

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Jan Lahoda	datum	13.8.2015	podpis	
Objednatel	jméno	Rostislav Křeček, DIS	datum	13.8.2015	podpis	
Supervize	jméno	Ing. Radek Vyšejn	datum	13.8.2015	podpis	
TDS	jméno	Ing. Lubomír Kryške	datum	13.8.2015	podpis	
Správce stavby	jméno	Ing. Martin Čáp	datum	13.8.2015	podpis	

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny výše a v příložené Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Evidenčním listu změny stavby. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel	jméno	Ing. Jana Jiráňová	datum	13.8.2015	podpis	
Zhotovitel	jméno	Ing. František Moroz	datum	13.8.2015	podpis	

Změna stavby (ZBV) - krycí list

Číslo paré:

ZÁPIS

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

Název stavby:

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

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

SO 202 Most č.ev. 293-001

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
	-5 009 936,95	4 858 565,26	119 814 592,67	-151 371,69

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	-68 185,21	211 123,55	5 069 688,81	4,23%

Nová cena SO/PS po této změně:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech méněprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech víceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této změně	Rozdíl ceny SO/PS po této změně oproti ceně SO/PS dle smlouvy
12	13=3+8	14=4+9	15=1+13+14	16=15-1
stavební/montážní práce	-5 078 122,16	5 069 688,81	119 957 531,01	-8 433,35

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): VHS, s.r.o. Jiří Ježek 13.8.2015

Projektant (autor. dozor): AF-CITYPLAN s.r.o. Ing. Jan Lahoda 13.8.2015

Stavební dozor: FRAM Consult, a.s. Ing. Lubomír Kryške 13.8.2015

Zástupce objednatele: Královéhradecký kraj Ing. Jana Jiráňová 13.8.2015





Rozpis ocenění změn položek (včetně předchozích změn)

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

Úsek č.2 - II/293 - km 1,020 - 1,854
SO 202 Most č.ev. 293-001

Číslo a název SO/PS:

Číslo a název varianty:

Číslo a název SO/PS:

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 rozdíl	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
<p>Stavba : II/293 a II/299 Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí - jih, regionální infrastruktura, úseku Studenec - Dolní Branná</p> <p>číslo a název SO: 2 Úsek č.2 - II/293 - km 1,020 - 1,854</p> <p>číslo a název rozpočtu: SO 202 Most č.ev. 293-001</p>													
1 Zemní práce													
1	1113328	ODSTRANĚNÍ PODKL. VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Slávající podklad vozovky a chodníku, včetně odvozu a poplatků za skládku	M3	60,000	70,700	10,700	265,00	15 900,00	0,00	2 835,50	18 735,50	2 835,50	17,83%
2	1113488	ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC VČET PODKL, ODVOZ DO 20KM Slávající zámková dlažba chodníku, včetně odvozu a poplatků za skládku	M3	3,000	3,000	0,000	822,00	2 466,00	0,00	0,00	2 466,00	0,00	0,00%
3	113524	ODSTRANĚNÍ GHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM Slávající silniční obrubník podél chodníku	M	15,000	20,000	5,000	54,00	810,00	0,00	270,00	1 080,00	270,00	33,33%
4	113728	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Slávající vrstvy vozovky v tloušťce 100MM, včetně odvozu na místo určené investorem	M3	12,000	12,000	0,000	342,00	4 104,00	0,00	0,00	4 104,00	0,00	0,00%
5	122118	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR 1-2 S ODVOZEM DO 20KM Těleso násypu, včetně odvozu a poplatků za skládku	M3	324,870	565,700	240,830	230,00	74 720,10	0,00	55 390,90	130 111,00	55 390,90	74,13%
		14*20*2,07		579,600									
		16*15*2,05*2		98,400									
		konstrukce vozovky		- 70,700									
		ZD		- 2,400									
		frézování 7*20*0,28		- 39,200									
6	125118	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLADEK TR 1-2 S ODVOZEM DO 20KM Odtěžení a odvoz přebytké zeminy, včetně poplatků za skládku	M3	23,760	23,760	0,000	301,00	7 151,76	0,00	0,00	7 151,76	0,00	0,00%

7 12960	ČIŠTĚNÍ VODOTEČI A MELIORAČ KANÁLU OD NÁNOSU Odstranění nánosů v řece pod mostem	M3	23,760	36,540	12,780	415,00	9 860,40	0,00	5 303,70	15 164,10	5 303,70	53,79%
	3,4*16,5*0,4	22,440										
	20*2*0,3	12,000										
	3,5*2*0,3	2,100										
8 17582	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ PLACENÝ Zásyp rámové konstrukce včetně přechodových oblastí mostu ze štěrku d14*20*2,07	M3	318,990	565,700	246,710	454,00	144 821,46	0,00	112 006,34	256 827,80	112 006,34	77,34%
	16*1,5*2,05*2	579,600										
	nové konstrukce	98,400										
	ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH	- 112,300										
9 17750	Zemní hrázky pro provizorní převedení vodoteče, zařízení a odstranění	M3	7,200	7,200	0,000	168,00	1 209,60	0,00	0,00	1 209,60	0,00	0,00%

2 Základy

10 21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM Ovodnění přechodových oblastí mostu DN 150mm, včetně podkladního betonu	M	40,000	40,000	0,000	782,00	31 280,00	0,00	0,00	31 280,00	0,00	0,00%
11 261612	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V NA POUZDŘI D 16MM Vrty pro kotvy M12 kotvení trubkového zábradlí D 16 mm	M	3,000	3,000	0,000	1 240,00	3 720,00	0,00	0,00	3 720,00	0,00	0,00%
12 28999	ZPEVNĚNÍ Z FÓLIE Těsnící fólie včetně ochranného podsypu a zásypu ze štěrku d14, 150+150mm	M2	44,100	44,100	0,000	170,00	7 497,00	0,00	0,00	7 497,00	0,00	0,00%

3

Svislé konstrukce

13 317325	RÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Rímsy z betonu třídy C30/37-XF4	M3	4,200	5,670	1,470	4 060,00	17 052,00	0,00	5 968,20	23 020,20	5 968,20	35,00%
	7*0,9*0,45=2,835*2	5,670										
14 317365	VÝZTUŽ RÍMS Z OCELI 10505 Betónářská výztuž říms z oceli B500B	T	0,735	0,735	0,000	21 000,00	15 435,00	0,00	0,00	15 435,00	0,00	0,00%
15 333314	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30 (B30) Zluka zábradlí z prostého betonu C25/30-XF3	M3	4,594	0,000	-4,594	3 465,00	15 918,21	-15 918,21	0,00	0,00	-15 918,21	-100,00%
16 333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Nová křídla z betonu třídy C30/37-XF3	M3	13,260	7,960	-5,300	4 500,00	59 670,00	-23 850,00	0,00	35 820,00	-23 850,00	-39,97%
17 333365	VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505 Betónářská výztuž křidel z oceli B500B	T	1,326	1,326	0,000	21 000,00	27 846,00	0,00	0,00	27 846,00	0,00	0,00%
18 333366	VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z KARI SÍTI Betónářská výztuž křidel z KARI sítí	T	1,326	1,326	0,000	22 000,00	29 172,00	0,00	0,00	29 172,00	0,00	0,00%

4

Vodorovné konstrukce

19 421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Spráhující deska rámové konstrukce z betonu třídy C30/37-XF2	M3	7,497	8,160	0,663	5 000,00	37 485,00	0,00	3 315,00	40 800,00	3 315,00	8,84%
-----------	---	----	-------	-------	-------	----------	-----------	------	----------	-----------	----------	-------

34	711508b	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIJ Ochrana izolace sprahující desky klenby	M2	235,500	235,500	0,000	90,00	21 195,00	0,00	21 195,00	0,00	0,00%
8 Potrubí												
35	87458	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 600MM Provizorní převedení vodoteče, zřízení a odstranění 25,0 m	M	25,000	25,000	0,000	1 900,00	47 500,00	0,00	47 500,00	0,00	0,00%
36	89752	VPUSTĚ ODVOD ŽLABU Z BETON DILCU Vsaňovací jímka betonová skruž DN 1000MM vyplněná hrubým kamenivem 32-63	KUS	1,000	0,000	-1,000	4 753,00	4 753,00	0,00	0,00	-4 753,00	-100,00%
9 Ostatní konstrukce a práce												
37	911115	OCEL SILNIČ ZÁBRADLÍ ŽÁROVÉ STRÍKANÉ KOVEM S NÁTEREM Ocelové trubkové zábradlí včetně kombinované PKO	M	10,000	0,000	-10,000	1 130,00	11 300,00	0,00	0,00	-11 300,00	-100,00%
38	911312	OCELOVÉ SILNIČNÍ SVODIDLO JEDNOSTRANNÉ SLOUPKY DO 2M POZINK	M	48,000	48,000	0,000	1 050,00	50 400,00	0,00	50 400,00	0,00	0,00%
39	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU Tabulky s označením evidenčního čísla mostu	KUS	2,000	2,000	0,000	1 500,00	3 000,00	0,00	3 000,00	0,00	0,00%
40	91721	ZÁHONOVÉ OBRUBKY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ Záhonové obrubníky podél chodníku, včetně betonového lože	M	14,500	14,500	0,000	173,00	2 508,50	0,00	2 508,50	0,00	0,00%
41	91722	CHODNÍK OBRUBKY Z BETON OBRUBNÍKŮ Silniční obrubníky podél zpevnění krajnic, včetně betonového lože	M	27,000	27,000	0,000	269,00	7 263,00	0,00	7 263,00	0,00	0,00%
42	919112	ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Zaříznutí hrany stávající vozovky	M	16,000	16,000	0,000	70,00	1 120,00	0,00	1 120,00	0,00	0,00%
43	93132	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLVKOU MODIFIK Těsnění spárty vozovky v místě napojení na stávající vozovku 0,02 x 0,05 m	M3	0,016	0,016	0,000	45 000,00	720,00	0,00	720,00	0,00	0,00%
44	93133a	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR POLYURETAN TMELEM Těsnění dilatačních spár římsy 0,02 x 0,02 m	M3	0,001	0,001	0,000	90 000,00	108,00	0,00	108,00	0,00	0,00%
45	93133b	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR POLYURETAN TMELEM Těsnění dilatačních spár rámové konstrukce 0,02 x 0,02 m	M3	0,052	0,052	0,000	90 000,00	4 680,00	0,00	4 680,00	0,00	0,00%
46	936501	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ Kotvy M12, pro kotvení trubkového zábradlí 0,2kg/ks	KG	4,000	4,000	0,000	350,00	1 400,00	0,00	1 400,00	0,00	0,00%
47	938542	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ Otryskání vnitřního lince rámové konstrukce	M2	141,800	141,800	0,000	155,00	21 979,00	0,00	21 979,00	0,00	0,00%
48	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Stávající křídla (čela) mostu, včetně odvozu a poplatku za skládku	M3	18,600	27,015	8,415	1 154,00	21 464,40	0,00	9 710,91	31 175,31	45,24%

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:

SOUPIS PRACÍ SO 202

Číslo a název SO/PS:

Úsek č.2 - II/293 - km 1,020 - 1,854

Číslo a název rozpočtu:

SO 202 Most č.ev. 293-001

poř. č. kód položky

název položky

množství ve změně

m.j. v Kč

cena celkem ve změně v Kč

1 2

4 6 8 12

3

1		2		3		4		6		8		12	
poř. č.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve změně	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve změně v Kč							
Zemní práce													
1	113328	ODSTRANĚNÍ PODKL. VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Stávající podklad vozovky a chodníku, včetně odvozu a poplatků za skládku 10,1*20*0,35	M3	70,700	265,00	18 735,50							
2	113488	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC VČET PODKL, ODVOZ DO 20KM Stávající zámková dlažba chodníku, včetně odvozu a poplatků za skládku	M3	3,000	822,00	2 466,00							
3	113524	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM Stávající silniční obrubník podél chodníku 20	M	20,000	54,00	1 080,00							
4	113728	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Stávající vrstvy vozovky v tloušťce 100MM, včetně odvozu na místo určené investorem	M3	12,000	342,00	4 104,00							
5	122118	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR 1-2 S ODVOZEM DO 20KM Těleso násypu, včetně odvozu a poplatků za skládku 14*20*2,07	M3	565,700	230,00	130 111,00							
				579,600									
				98,400									
				- 70,700									
				- 2,400									
				- 39,200									
6	125118	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR 1-2 S ODVOZEM DO 20KM Odtěžení a odvoz přebytečné zeminy, včetně poplatků za skládku	M3	23,760	301,00	7 151,76							
7	12960	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČNÍ KANALŮ OD NÁNOSŮ Odstranění nánosů v řece pod mostem 3,4*16,5*0,4	M3	36,540	415,00	15 164,10							
				22,440									
				12,000									

		3,5*2*0,3		2,100			
8 17582		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ PLACENÝ Zásyp rámové konstrukce včetně přechodových oblastí mostu ze štěrku dříti		M3	565,700	454,00	256 827,80
		14*20*2,07		579,600			
		16*1,5*2,05*2 nové konstrukce		98,400			
9 17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH Zemní hrázky pro provizorní převedení vodoteče, zřízení a odstranění		M3	7,200	168,00	1 209,60

2

Základy

10 21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM Odvodnění přechodových oblastí mostu DN 150mm, včetně podkladního betonu		M	40,000	782,00	31 280,00
11 261612		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTAŽ TŘ VI NA POVRCHU D DO 16MM Vrty pro kotvy M12 kotvení trubkového zábradlí D 16 mm		M	3,000	1 240,00	3 720,00
12 28999		ZPEVNĚNÍ Z FÓLIE Těsnící fólie včetně ochranného podsypu a zásypu ze štěrku písku, 150+150mm		M2	44,100	170,00	7 497,00

3

Svislé konstrukce

13 317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Římsy z betonu třídy C30/37-XF4 7*0,9*0,45=2,835*2		M3	5,670	4 060,00	23 020,20
14 317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 Betonařská výztuž žims z oceli B500B		T	0,735	21 000,00	15 435,00
15 333314		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30 (B30) Žlička zábradlí z prostého betonu C25/30-XF3		M3	0,000	3 465,00	0,00
16 333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37) Nová křídla z betonu třídy C30/37-XF3		M3	7,960	4 500,00	35 820,00
17 333365		VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505 Betonařská výztuž křídel z oceli B500B		T	1,326	21 000,00	27 846,00
18 333366		VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z KARI SÍTI Betonařská výztuž křídel z KARI sítí		T	1,326	22 000,00	29 172,00

4

Vodorovné konstrukce

19 421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Spráhující deska rámové konstrukce z betonu třídy C30/37-XF2		M3	8,160	5 000,00	40 800,00
20 421366		16*3,4*0,15 VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z KARI SÍTI Betonařská výztuž spráhující rámové konstrukce z KARI sítí		T	0,000	22 000,00	0,00
21 451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15 Podkladní beton pod nová křídla, C 12/15-X0 průměrné tloušťky 200 mm		M3	1,638	2 045,00	3 349,71

22 451314a		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C25/30 (B30) Podkladní beton pod zpevnění krajnice a skluz, C25/30-XF3 průměrné tloušťky 150 mm	M3	2,700	2 565,00	6 925,50
23 451314b		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C25/30 (B30) Podkladní beton pod zpevnění koryta vodoteče, C25/30-XF3 průměrné tloušťky 150 mm	M3	9,630	2 565,00	24 700,95
24 46251		ZÁHOZ Z LOM KAMENE Ochranná zóna zpevnění koryta	M3	8,000	723,00	5 784,00
25 465512a		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Zpevnění krajnice a skluz, dlažba z lomového kamene průměrné tloušťky 250 mm	M3	3,900	4 711,00	18 372,90
26 465512b		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Zpevnění koryta vodoteče, dlažba z lomového kamene průměrné tloušťky 250 mm	M3	15,750	4 711,00	74 198,25

6

Úprava povrchů, podlahy, výplně ovorů

27 626111		REPROF PODHL, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM Vnitřní lic a čela krajních ramových prefabrikátů	M2	21,400	550,00	11 770,00
28 62631		SPOJOVACÍ MUSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM Vnitřní lic a čela krajních ramových prefabrikátů	M2	141,800	155,00	21 979,00
29 62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM Vnitřní lic krajních ramových prefabrikátů	M2	141,800	250,00	35 450,00

7

Přidružená stavební výroba

30 711331		IZOLACE PODZEM OBJ PROTI VOL STĚK VODĚ ASFALT NATĚRY izolace rubu křídel	M2	40,800	46,00	1 876,80
31 711332		IZOLACE PODZEM OBJ PROTI VOL STĚK VODĚ ASFALT PÁSY izolace dilatačních spár uvnitř rámové konstrukce	M2	26,250	210,00	5 512,50
32 711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU izolace rámové konstrukce	M2	117,750	425,00	50 043,75
33 711509a		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIJ Ochrana izolace rubu křídel	M2	40,800	90,00	3 672,00
34 711509b		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIJ Ochrana izolace spráhující desky klenby	M2	235,500	90,00	21 195,00

8

Potrubi

35 87458		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 600MM Provizorní převedení vodoteče, zřízení a odstranění 25,0 m	M	25,000	1 900,00	47 500,00
36 89752		VPUŠŤ ODVOD ŽLABU Z BETON DÍLCU Vsakovací jímka, betonová skruž DN 1000MM vyplněná hrubým kamenivem 32-63	KUS	0,000	4 753,00	0,00

Ostatní konstrukce a práce

37 911115	OCEL SILNICÍ ZÁBRADLÍ ŽÁROVĚ STRÍKANÉ KOVEM S NÁTĚREM Ocelové trubkové zábradlí včetně kombinované PKO	M	0,000	1 130,00	0,00
38 911312	OCELOVÉ SILNICNÍ SVODIDLO JEDNOSTRANNÉ SLOUPKY DO 2M POZINK	M	48,000	1 050,00	50 400,00
39 91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000	1 500,00	3 000,00
40 91721	ZÁHONOVÉ OBRUBKY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ Záhonové obrubníky podél chodníku, včetně betonového lože	M	14,500	173,00	2 508,50
41 91722	CHODNÍK OBRUBKY Z BETON OBRUBNÍKŮ Silniční obrubníky podél zpevnění krajnic, včetně betonového lože	M	27,000	269,00	7 263,00
42 919112	ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Zařiznutí hrany stávající vozovky	M	16,000	70,00	1 120,00
43 93132	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLVKOU MODIFIK Těsnění spáry vozovky v místě napojení na stávající vozovku 0,02 x 0,05 m	M3	0,016	45 000,00	720,00
44 93133a	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR POLYURETAN TMELEM Těsnění dilatačních spár římsy 0,02 x 0,02 m	M3	0,001	90 000,00	108,00
45 93133b	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR POLYURETAN TMELEM Těsnění dilatačních spár rámové konstrukce 0,02 x 0,02 m	M3	0,052	90 000,00	4 680,00
46 936501	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ Kotvy M12, pro kotvení trubkového zábradlí 0,2kg/ks	KG	4,000	350,00	1 400,00
47 938542	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ Otrýskání vnitřního lince rámové konstrukce	M2	141,800	155,00	21 979,00
48 966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Stávající křídla (žela) mostu, včetně odvozu a poplatků za skládku výměra dle SOD	M3	27,015	1 154,00	31 175,31
	bourání spádového betonu 16,5*3,4*0,15	18,600			
49 966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM Stávající železobetonové římsy	M3	4,200	1 705,00	7 161,00
50 966811	ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ Trubkové zábradlí na levé straně mostu, včetně odvozu na místo určené investorem	M	9,000	280,00	2 520,00
51 967118	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCÍ Z BETON DILCŮ S ODVOZEM DO 20KM Podezdívka zábradlí z KB bloků	M3	2,700	1 054,00	2 845,80
52 97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE Odstranění stávající mostní izolace včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku.	M2	118,400	165,00	19 536,00
	16*3,4	54,400			
	16*2=32*2	64,000			

Nové položky

NP5 911312A	PŘÍPLATEK ZA DODÁVKU OCELOVÉHO SVODIDLA	M	48,000	294,00	14 112,00
	Dodavatel: f. ArcelorMittal ; typ JSAM-2/H1				

Celkem

1 154 298,93

Za zhotovitele: Jiří Ježek

Datum:

11.8.2015

Za objednavatele:

Ing. Jana Jirářová

Datum:

Přehled dokladů tvořících součástí dokumentace Změny stavby

Číslo změny stavby:	15
Název a evidenční číslo stavby:	Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Most č.ev. 293-001
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 202 / 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	Reserva	Zákonný limit pro JRBÚ (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)	Cena všech měněpráci v předchozích ZBV	Cena navrhovaných měněpráci	Cena všech měněpráci včetně navrhovaných	Cena stavby s měněpracemi a bez vícepráci	Cena navrhovaných vícepráci	Cena všech vícepráci včetně navrhovaných	Cena stavby s vícepracemi a bez měněpráci	Nová cena stavby (s měněpracemi a vícepracemi)	Financování změn v rámci smlouvy vč. Rezervy v % (max 100%)	Čerpání limitu pro JRBÚ (max. 20%)
4	5	6	7	8	9=předchozí 11	10 - zdat	11=9+10	12=-1+11	13 - zdat	14=předchozí 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	-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	-559 983,20	-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	-1 122 156,00	-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	-423 988,54	-423 988,54	-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		ANO	0,00	-59 050,07	-2 231 517,81	117 734 446,55	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	0,00	-2 231 517,81	117 502 928,74	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	-2 341 188,27	-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	Připrava staveniště	objektový	ANO	0,00	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	102.1	Rekonstrukce silnice II/293	objektový	ANO	-2 341 188,27	-2 341 188,27	-4 669 595,67	115 295 364,69	1 707 244,63	4 797 268,68	124 763 233,04	120 714 800,14	100,62%	2,58%
11	122.1	Rekonstrukce propustku v k objektový		ANO	-4 669 595,67	-58 775,58	-4 728 375,25	115 237 589,11	6 904,00	4 804 172,68	124 770 137,04	120 093 633,37	100,11%	4,00%
12	122.2	Rekonstrukce propustku v k objektový		ANO	-4 728 375,25	-126 029,98	-4 854 405,23	115 111 559,13	49 879,66	4 854 052,34	124 820 016,70	119 965 611,47	100,06%	4,00%
13	122.3	Rekonstrukce propustku v k objektový		ANO	-4 854 405,23	-155 531,72	-5 009 936,95	114 956 027,41	4 512,92	4 858 585,26	124 824 529,62	119 814 592,67	100,00%	4,05%
14	202	Most č.ev. 293-001	objektový	ANO	-5 009 936,95	-68 185,21	-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				ANO	-5 078 122,16		-5 078 122,16	114 887 842,20		5 069 688,81	125 035 653,17	119 957 531,01	99,99%	4,23%
16				ANO	-5 078 122,16		-5 078 122,16	114 887 842,20		5 069 688,81	125 035 653,17	119 957 531,01	99,99%	4,23%
17				ANO	-5 078 122,16		-5 078 122,16	114 887 842,20		5 069 688,81	125 035 653,17	119 957 531,01	99,99%	4,23%
18				ANO	-5 078 122,16		-5 078 122,16	114 887 842,20		5 069 688,81	125 035 653,17	119 957 531,01	99,99%	4,23%
19				ANO	-5 078 122,16		-5 078 122,16	114 887 842,20		5 069 688,81	125 035 653,17	119 957 531,01	99,99%	4,23%
20				ANO	-5 078 122,16		-5 078 122,16	114 887 842,20		5 069 688,81	125 035 653,17	119 957 531,01	99,99%	4,23%
21				ANO	-5 078 122,16		-5 078 122,16	114 887 842,20		5 069 688,81	125 035 653,17	119 957 531,01	99,99%	4,23%
22				ANO	-5 078 122,16		-5 078 122,16	114 887 842,20		5 069 688,81	125 035 653,17	119 957 531,01	99,99%	4,23%
23				ANO	-5 078 122,16		-5 078 122,16	114 887 842,20		5 069 688,81	125 035 653,17	119 957 531,01	99,99%	4,23%
24				ANO	-5 078 122,16		-5 078 122,16	114 887 842,20		5 069 688,81	125 035 653,17	119 957 531,01	99,99%	4,23%
25				ANO	-5 078 122,16		-5 078 122,16	114 887 842,20		5 069 688,81	125 035 653,17	119 957 531,01	99,99%	4,23%
26				ANO	-5 078 122,16		-5 078 122,16	114 887 842,20		5 069 688,81	125 035 653,17	119 957 531,01	99,99%	4,23%
27				ANO	-5 078 122,16		-5 078 122,16	114 887 842,20		5 069 688,81	125 035 653,17	119 957 531,01	99,99%	4,23%
28				ANO	-5 078 122,16		-5 078 122,16	114 887 842,20		5 069 688,81	125 035 653,17	119 957 531,01	99,99%	4,23%
29				ANO	-5 078 122,16		-5 078 122,16	114 887 842,20		5 069 688,81	125 035 653,17	119 957 531,01	99,99%	4,23%
30				ANO	-5 078 122,16		-5 078 122,16	114 887 842,20		5 069 688,81	125 035 653,17	119 957 531,01	99,99%	4,23%
31				ANO	-5 078 122,16		-5 078 122,16	114 887 842,20		5 069 688,81	125 035 653,17	119 957 531,01	99,99%	4,23%
32				ANO	-5 078 122,16		-5 078 122,16	114 887 842,20		5 069 688,81	125 035 653,17	119 957 531,01	99,99%	4,23%

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 Studeneč, pošta - Dolní Branná	SO/PS: (číslo a název) Most č.ev. 293-001	SO 202
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 odtěžbě mostní konstrukce došlo k rozšíření výkopu z důvodu zajištění manipulačního prostoru u rámového mostu a dále bylo nutno výkop vysvahovat min ve svahu 1:1 k zajištění bezpečnosti práce ve stavební jámě. To vše bylo provedeno z důvodu odlišné geologie, než s jakou předpokládal projekt ze zpracovaného IGP v rámci projekční přípravy. Z důvodu požadavku provést vydláždění dna mostu lomovým kamenem bylo nutné zajiti napojení dna na st. vodoteč. Vzhledem k tomu, že po provedení vyčištění dna bylo zjištěno větší množství usazenin, než-li se v PD předpokládalo, dochází k značnému nárůstu odtěžby sedimentů. Z tohoto důvodu bude nutné prodloužení napojení dlažby z lomového kamene. Po odkrytí konstrukce vozovky a provedení zemních prací byl na rámovém mostu zjištěn spádový beton, který bude nutné odbourat. Výše uvedené dodatečné stavební práce nebylo možné v žádném případě v rámci zpracování projektu pro provedení stavby objektivně předvídat. Uvedené nepředvídatelné skutečnosti byly zjištěny až po odkrytí dříve nepřístupných částí komunikace (po odfrézování vozovky a odstranění konstrukčních vrstev vozovky a po provedení zemních prací) a nešly 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: Změny jsou vyvolány stavem zjištěným po zahájení stavebních prací na mostním objektu.		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:		
Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu: 142 938,34 Kč 0,12% 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 Ředitel divize František Moroz	
Stanovisko autorského dozoru: (společnost, jméno, podpis) FRAM Consult, a.s. Ing. Lubomír Kryške	TDI	
Stanovisko Objednatele: (souhlasím / nesouhlasím, jméno, podpis)		

*) kategorie změn

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

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

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

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

Krycí list změny

Název a evidenční číslo stavby: Rozšíření Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 302.1 Odvodnění PK		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: 302.1 / 1	Číslo změny stavby: 16
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 302.1 Odvodnění PK

Číslo SO/PS /

/ číslo změny SO/PS:

302.1 / 1

Číslo změny stavby:

16

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.





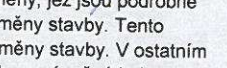


Popis a zdůvodnění změny:

Celoobjektová změna na základě skutečně provedených prací a geometrických zaměření. Při výkopu rýhy pro potrubí došlo k rozšíření výkopu pro zajištění bezpečnosti pomocí pažení.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
0,00	61 912,84	61 912,84

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Jan Lahoda	datum	13.8.2015	podpis	
Objednatel	jméno	Rostislav Křeček, DIS	datum	13.8.2015	podpis	
Supervize	jméno	Ing. Radek Vyštejn	datum	13.8.2015	podpis	
TDS	jméno	Ing. Lubomír Kryške	datum	13.8.2015	podpis	
Správce stavby	jméno	Ing. Martin Čáp	datum	13.8.2015	podpis	
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny výše a v příložené Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Evidenčním listu změny stavby. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.						
Objednatel	jméno	Ing. Jana Jiráňová	datum	13.8.2015	podpis	
Zhotovitel	jméno	Ing. František Moroz	datum	13.8.2015	podpis	

Změna stavby (ZBV) - krycí list

Číslo paré:

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

Název stavby: Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 302.1 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 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
	-5 078 122,16	5 069 688,81	119 957 531,01	-8 433,35

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	61 912,84	5 131 601,65	4,28%

Nová cena SO/PS po této změně:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech méněprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech víceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této změně	Rozdíl ceny SO/PS po této změně oproti ceně SO/PS dle smlouvy
12	13=3+8	14=4+9	15=1+13+14	16=15-1
stavební/montážní práce	-5 078 122,16	5 131 601,65	120 019 443,85	53 479,49

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	VHS, s.r.o.	Jiří Ježek	13.8.2015	
Projektant (autor. dozor):	AF-CITYPLAN s.r.o.	Ing. Jan Lahoda	13.8.2015	
Stavební dozor:	FRAM Consult, a.s.	Ing. Lubomír Kryške	13.8.2015	
Zástupce objednatele:	Královéhradecký kraj	Ing. Jana Jiráňová	13.8.2015	

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.2 - II/293 - km 1,020 - 1,854

Číslo a název SO/PS:

SO 302.1 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	8	9	10	11	12	13	14
			4	5	6	7		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 Zemní práce														
1	1328381	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2,5M PAŽ I NEPAŽ TR. II. ODVOZ DO 20KIM Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku	M3	259,200	338,710	79,510	412,00	106 790,40	0,00	32 758,12	139 548,52	32 758,12	30,68%	
		36*2,22*2,25		179,820										
		94,59*1,5*0,9		127,690										
		5,2*3*2		31,200										
2	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	140,040	244,164	104,124	280,00	39 211,20	0,00	29 154,72	68 365,92	29 154,72	74,35%	
		307,51-59,59-31,68		216,24										
		31,2-3,276		27,924										
3	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÉHO MATERIÁLU	M3	75,600	75,600	0,000	817,00	61 765,20	0,00	0,00	61 765,20	0,00	0,00%	
4 Vodotoronné konstrukce														
4	451313	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	31,680	31,680	0,000	2 080,00	65 894,40	0,00	0,00	65 894,40	0,00	0,00%	
5	45152	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	11,880	11,880	0,000	842,00	10 002,96	0,00	0,00	10 002,96	0,00	0,00%	
8 Potrubí														
6	82460	POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 800MM	M	36,000	36,000	0,000	4 307,00	155 052,00	0,00	0,00	155 052,00	0,00	0,00%	
7	12996	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM	M	36,000	36,000	0,000	32,00	1 152,00	0,00	0,00	1 152,00	0,00	0,00%	

8	899682	ZKOUSKA VODOTESNOSTI POTRUBI DN DO 800MM	M	36,000	36,000	0,000	50,00	1 800,00	0,00	1 800,00	0,00	0,00%
9	87433	POTRUBI Z TRUB PLASTOVYCH DN DO 150MM	M	21,500	21,500	0,000	130,00	2 795,00	0,00	2 795,00	0,00	0,00%
10	12993	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM	M	21,500	21,500	0,000	20,00	430,00	0,00	430,00	0,00	0,00%
11	899632	ZKOUSKA VODOTESNOSTI POTRUBI DN DO 150MM	M	21,500	21,500	0,000	14,00	301,00	0,00	301,00	0,00	0,00%
12	87445	POTRUBI Z TRUB PLASTOVYCH DN DO 300MM	M	100,800	100,800	0,000	419,00	42 235,20	0,00	42 235,20	0,00	0,00%
13	129945	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM	M	100,800	100,800	0,000	22,00	2 217,60	0,00	2 217,60	0,00	0,00%
14	899652	ZKOUSKA VODOTESNOSTI POTRUBI DN DO 300MM	M	100,800	100,800	0,000	20,00	2 016,00	0,00	2 016,00	0,00	0,00%
15	875272	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	M	136,800	136,800	0,000	31,00	4 240,80	0,00	4 240,80	0,00	0,00%
16	894145	POTRUBÍ DN DO 300MM Samonivelační poklopy.	KUS	2,000	2,000	0,000	27 962,00	55 924,00	0,00	55 924,00	0,00	0,00%
17	89416	POTRUBÍ DN DO 800MM Samonivelační poklopy.	KUS	2,000	2,000	0,000	27 962,00	55 924,00	0,00	55 924,00	0,00	0,00%

Celkem

607 751,76 0,00 61 912,84 669 664,60 61 912,84 10,19%

Všechny změny celkem

607 751,76 0,00 61 912,84 669 664,60 61 912,84 10,19%

Za zhotovitele:

Jiří Ježek

Datum:

13.8.2015

Za objednávatele:

Ing. Jana Jiráňová

Datum:

13.8.2015

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: **SOUPIS PRACÍ SO 302.1**
Číslo a název SO/PS: Úsek č.2 - II/293 - km 1,020 - 1,854
Číslo a název rozpočtu: SO 302.1 Odvodnění PK

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve změně	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve změně v Kč
1	2	3	4	6	8	12

1 Zemní práce						
1	1328381	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2,5M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku.	M3	338,710	412,00	139 548,52
		36*2,22*2,25	179,820			
		94,59*1,5*0,9	127,690			
		5,2*3*2	31,200			
2	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	244,164	280,00	68 365,92
		307,51-59,59-31,68	216,24			
		31,2-3,276	27,924			
3	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÉHO MATERIÁLU	M3	75,600	817,00	61 765,20

4 Vodorovné konstrukce						
4	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	31,680	2 080,00	65 894,40
5	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	11,880	842,00	10 002,96

8 Potrubí						
6	82460	POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 800MM	M	36,000	4 307,00	155 052,00
7	12996	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM	M	36,000	32,00	1 152,00
8	899682	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 800MM	M	36,000	50,00	1 800,00
9	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	21,500	130,00	2 795,00

10	12993				ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM	M	21,500	20,00	430,00
11	899632				ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM	M	21,500	14,00	301,00
12	87445				POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 300MM	M	100,800	419,00	42 235,20
13	129945				ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM	M	100,800	22,00	2 217,60
14	899652				ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	100,800	20,00	2 016,00
15	875272				POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH	M	136,800	31,00	4 240,80
16	894145				ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM Samonivelační poklopy.	KUS	2,000	27 962,00	55 924,00
17	89416				ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 800MM Samonivelační poklopy.	KUS	2,000	27 962,00	55 924,00

Celkem

669 664,60

Za zhotovitele:

Jiří Ježek

Datum:

12.9.2015 

Za objednavatele:

Ing. Jana Jiráňová

Datum: 12.9.2015



Přehled dokladů tvořících součástí dokumentace Změny stavby

Číslo změny stavby:	16
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 302.1 / 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
1 - zadat	2 - zadat
119 965 964,36	0,00
3 = 1+2/3%	
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 všech navrhovaných měněpráci	Cena všech navrhovaných měněpráci včetně navrhovaných	Cena stavby s měněpráci a bez vícepráce	Cena stavby s víceprácní a bez měněprácní	Cena všech víceprácní včetně navrhovaných	Cena stavby s víceprácní a bez měněprácní	Nová cena stavby (s měněprácní a víceprácní)	Financování změn v rámci smlouvy vč. Rezervy v % (max 100%)	Čerpání limitu pro JRBÚ (max. 20%)
					9=předchozí 11	10 - zadat									
4	5		7	8	9=předchozí 11	10 - zadat	11=9+10	12=11+11	13 - zadat	14=předchozí 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	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	119 899 634,36	470 842,50	470 842,50	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	120 944%	1,46%	
4	101.1	Rekonstrukce silnice II/293	Zvládné 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	120,63%	2,08%	
5	101.1	Rekonstrukce silnice II/293	objektový	ANO	-1 748 469,20	-423 898,54	-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	-2 172 467,74	-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	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	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	Přívraza staveniště	objektový	ANO	-2 341 188,27	-2 328 411,40	-4 669 599,67	115 296 364,69	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	-4 669 599,67	-58 775,58	-4 728 375,25	115 237 589,11	6 904,00	4 804 172,68	124 763 233,04	120 093 633,37	100,11%	4,00%	
12	122.1	Rekonstrukce propustku v	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	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	119 957 531,01	99,97%	4,23%	
14	122.3	Rekonstrukce propustku v	objektový	ANO	-5 009 936,95	-68 185,21	-5 078 122,16	114 887 842,20	211 123,55	5 069 688,81	125 035 653,17	120 019 443,85	100,04%	4,28%	
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	-5 078 122,16	0,00	-5 078 122,16	114 887 842,20	5 131 601,65	125 097 566,01	120 019 443,85	120 019 443,85	100,04%	4,28%	
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
32															

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) Odvodnění PK	SO 302.1
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. Při výkopu rýhy pr potrubí došlo k rozšíření výkopu pro zajištění bezpečnosti pomocí pažení.		
Zdůvodnění změny/úpravy: Míra skutečného zvodnění zeminy neumožňovala splnit předpoklady z projektové dokumentace.		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:		
Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu: 61 912,84 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 Ředitel divize František Moroz	
Stanovisko autorského dozoru: (společnost, jméno, podpis) FRAM Consult, a.s. Ing. Lubomír Kryške		
Stanovisko Objednatele: (souhlasím / nesouhlasím, jméno, podpis)		

*) kategorie změn

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

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

C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení 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 Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 302.2 Odvodnění PK		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: 302.2 / 1	Číslo změny stavby: 17
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:

302.2 / 1

Číslo změny stavby:

17

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

SO 302.2 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.






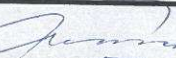

Popis a zdůvodnění změny:

Celoobjektová změna na základě skutečně provedených prací a geometrických zaměření.
Při tvorbě RDS došlo ke zkrácení úseku dešťové kanalizace

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
-624 180,24	6 979,34	-617 200,90

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Jan Lahoda	datum	13.8.2015	podpis	
Objednatel	jméno	Rostislav Křeček, DIS	datum	13.8.2015	podpis	
Supervize	jméno	Ing. Radek Vyštejn	datum	13.8.2015	podpis	
TDS	jméno	Ing. Lubomír Kryške	datum	13.8.2015	podpis	
Správce stavby	jméno	Ing. Martin Čáp	datum	13.8.2015	podpis	
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny výše a v příložené Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Evidenčním listu změny stavby. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.						
Objednatel	jméno	Ing. Jana Jiráňová	datum	13.8.2015	podpis	
Zhotovitel	jméno	Ing. František Moroz	datum	13.8.2015	podpis	

Změna stavby (ZBV) - krycí list

Číslo paré:

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

Název stavby: Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 302.2 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 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
	-5 078 122,16	5 131 601,65	120 019 443,85	53 479,49

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	-624 180,24	6 979,34	5 138 580,99	4,28%

Nová cena SO/PS po této změně:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech méněprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech víceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této změně	Rozdíl ceny SO/PS po této změně oproti ceně SO/PS dle smlouvy
12	13=3+8	14=4+9	15=1+13+14	16=15-1
stavební/montážní práce	-5 702 302,40	5 138 580,99	119 402 242,95	-563 721,41

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): VHS, s.r.o. Jiří Ježek 13.8.2015

Projektant (autor. dozor): AF-CITYPLAN s.r.o. Ing. Jan Lahoda 13.8.2015

Stavební dozor: FRAM Consult, a.s. Ing. Lubomír Kryške 13.8.2015

Zástupce objednatele: Královéhradecký kraj Ing. Jana Jiráňová 13.8.2015






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.2 - II/293 - km 1,020 - 1,854

Číslo a název SO/PS:

SO 302.2 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	méně práce ve změně v Kč	více práce 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: 2 Úsek č.2 - II/293 - km 1,020 - 1,854
 číslo a název rozpočtu: SO 302.2 Odvodnění PK

1 Zemní práce

1	132838	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR II. ODVOZ DO 20KM	M3	525,545	394,640	-130,905	412,00	216 524,54	-53 932,86	0,00	162 591,68	-53 932,86	-24,91%
2	17481	ZASYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIALŮ	M3	266,150	199,010	-67,140	280,00	74 522,00	-18 799,20	0,00	55 722,80	-18 799,20	-25,23%
3	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÉHO MATERIÁLU	M3	132,893	132,893	0,000	817,00	108 573,58	0,00	0,00	108 573,58	0,00	0,00%

4 Vodovodné konstrukce

4	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	92,000	0,000	-92,000	2 080,00	191 360,00	-191 360,00	0,00	0,00	-191 360,00	-100,00%
5	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	34,500	42,789	8,289	842,00	29 049,00	0,00	6 979,34	36 028,34	6 979,34	24,03%
		77,19*2*0,15					23,160						
		58,16*2,25*0,15					19,629						

8 Potrubí

6	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	26,900	0,000	-26,900	130,00	3 497,00	-3 497,00	0,00	0,00	-3 497,00	-100,00%
7	12993	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM	M	26,900	0,000	-26,900	20,00	538,00	-538,00	0,00	0,00	-538,00	-100,00%
8	899632	ZKOŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM	M	26,900	0,000	-26,900	14,00	376,60	-376,60	0,00	0,00	-376,60	-100,00%
9	87445	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 300MM	M	177,190	77,190	-100,000	419,00	74 242,61	-41 900,00	0,00	32 342,61	-41 900,00	-56,44%
10	129945	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM	M	177,190	77,190	-100,000	22,00	3 898,18	-2 200,00	0,00	1 698,18	-2 200,00	-56,44%
11	899652	ZKOŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	177,190	77,190	-100,000	20,00	3 543,80	-2 000,00	0,00	1 543,80	-2 000,00	-56,44%

12 87458	POTRUBI Z TRUB PLAST DN DO 600MM	M	115,000	58,160	-56,840	2 745,00	315 675,00	-156 025,80	0,00	159 649,20	-156 025,80	-49,43%
13 12896	ČISTĚNÍ POTRUBÍ/DN DO 800MM	M	115,000	58,160	-56,840	32,00	3 680,00	-1 818,88	0,00	1 861,12	-1 818,88	-49,43%
14 899682	ZKOUSKA VODOČESNOSTI POTRUBÍ/DN DO 800MM	M	115,000	58,160	-56,840	50,00	5 750,00	-2 842,00	0,00	2 908,00	-2 842,00	-49,43%
15 875272	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (FLEXIBIL) DN DO 100MM DEROVANÝCH	M	292,900	0,000	-292,900	31,00	9 079,90	-9 079,90	0,00	0,00	-9 079,90	-100,00%
16 894145	SÁCHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCU NA POTRUBÍ DN DO 300MM Samoniveláční poklopy	KUS	4,000	2,000	-2,000	27 962,00	111 848,00	-55 924,00	0,00	55 924,00	-55 924,00	-50,00%
17 894158	SÁCHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCU NA POTRUBÍ DN DO 600MM Samoniveláční poklopy	KUS	6,000	3,000	-3,000	27 962,00	167 772,00	-83 886,00	0,00	83 886,00	-83 886,00	-50,00%

Celkem

1 319 930,21 - 624 180,24 6 979,34 702 729,31 - 617 200,90 -46,76%

Všechny změny celkem

1 319 930,21 - 624 180,24 6 979,34 702 729,31 - 617 200,90 -46,76%

Za zhotovitele:

Jiří Ježek

Datum:

12.9.2015



Za objednatele:

Ing. Jana Jiráňová

Datum:

13.9.2015



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: **SOUPIS PRACÍ SO 302.2**
 Číslo a název SO/PS: Úsek č.2 - II/293 - km 1,020 - 1,854
 Číslo a název rozpočtu: SO 302.2 Odvodnění PK

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve změně	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve změně v Kč
1	2	3	4	6	8	12

Stavba : II/293 a II/295 Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí - jih, regionální infrastruktura, úseku Studenec – Dolní Branná
 číslo a název SO: 2 Úsek č.2 - II/293 - km 1,020 - 1,854
 číslo a název rozpočtu: SO 302.2 Odvodnění PK

1 Zemní práce						
1	132838	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM	M3	394,640	412,00	162 591,68
2	17481	Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku.	M3	199,010	280,00	55 722,80
3	17581	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	132,893	817,00	108 573,58
4 Vodorovné konstrukce						
4	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	0,000	2 080,00	0,00
5	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	42,789	842,00	36 028,34
		77,19*2*0,15	23,160			
		58,16*2,25*0,15	19,629			
8 Potrubí						
6	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	0,000	130,00	0,00
7	12993	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM	M	0,000	20,00	0,00

8	899632		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM	M	0,000	14,00	0,00
9	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 300MM	M	77,190	419,00	32 342,61
10	129945		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM	M	77,190	22,00	1 698,18
11	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	77,190	20,00	1 543,80
12	87458		POTRUBÍ Z TRUB PLAST DN DO 600MM	M	58,160	2 745,00	159 649,20
13	12996		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM	M	58,160	32,00	1 861,12
14	899682		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 800MM	M	58,160	50,00	2 908,00
15	875272		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH	M	0,000	31,00	0,00
16	894145		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCU NA POTRUBÍ DN DO 300MM Samonivelační poklopy.	KUS	2,000	27 962,00	55 924,00
17	894158		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCU NA POTRUBÍ DN DO 600MM Samonivelační poklopy.	KUS	3,000	27 962,00	83 886,00

Celkem

702 729,31

Za zhotovitele:

Jiří Ježek

Datum:

12.8.2015



Za objednavatele:

Ing. Jana Jiráňová

Datum:

12.8.2015



Přehled dokladů tvořících součást dokumentace Změny stavby

Číslo změny stavby:	17
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 302.2 / 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	Reserva	Zákonný limit pro JŘBU (20% z hodnoty zakázky)
1 - zjedl	2 - zjedl	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)	Cena všech měněpráci v předchozích ZBV	Cena navrhovaných měněpráci	Cena všech navrhovaných měněpráci včetně	Cena stavby s měněpracemi a bez vícepráci	Cena stavby s vícepracemi a bez měněpráci	Cena všech navrhovaných víceprací včetně navrhovaných	Cena navrhovaných víceprací	13 - zjedl	14 - předchozí / 14+13	15=1+14	16=1+11+14	Financování změn v rámci smlouvy vč. Rezervy v % (max 100%)	Čerpání limitu pro JŘBU (max. 20%)
4	5	6	7	8	9=předchozí/11	10 - zjedl	11=9+10	12=1+11	13 - zjedl	14=předchozí/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	148 642,25	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	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	122 466 915,69	120 718 446,49	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	119 217 495,16	748 104,00	2 500 951,33	122 466 915,69	120 718 446,49	122 897 845,11	120 725 377,37	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	2 931 880,75	122 897 845,11	120 725 377,37	123 903 009,71	120 730 541,97	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	124 741 386,50	120 741 386,50	100,64%	2,45%	
7	121.1	Rekonstrukce propustku v k objektový	objektový	ANO	-2 172 467,74	-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	122 981 076,91	120 749 559,10	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	8 172,60	3 015 112,55	122 981 076,91	120 749 559,10	123 025 988,41	120 754 731,70	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	3 060 024,05	123 025 988,41	120 754 731,70	123 069 988,41	120 764 800,14	100,66%	2,55%	
10	002	Příprava staveniště	objektový	ANO	-2 341 188,27	-2 328 411,40	-4 669 599,67	115 296 364,69	30 000,00	4 797 268,68	124 770 137,04	120 764 800,14	124 770 137,04	120 771 800,14	100,62%	2,58%	
11	102.1	Rekonstrukce silnice II/293	objektový	ANO	-4 669 599,67	-58 775,58	-4 728 375,25	115 237 589,11	6 904,00	4 804 172,68	124 770 137,04	120 771 800,14	124 770 137,04	120 783 633,37	100,11%	4,00%	
12	122.1	Rekonstrukce propustku v k objektový	objektový	ANO	-4 728 375,25	-126 029,98	-4 854 405,23	115 111 559,13	49 879,66	4 854 052,34	124 820 016,70	119 965 611,47	124 820 016,70	119 965 611,47	100,00%	4,00%	
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	124 820 016,70	119 965 611,47	124 820 016,70	119 965 611,47	100,00%	4,00%	
14	122.3	Rekonstrukce propustku v k objektový	objektový	ANO	-5 009 936,95	-68 185,21	-5 078 122,16	114 887 842,20	211 123,55	5 069 688,81	125 035 653,17	119 957 531,01	125 035 653,17	119 957 531,01	99,99%	4,05%	
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	125 097 566,01	120 019 443,85	100,04%	4,23%	
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	119 402 242,95	125 104 545,35	119 402 242,95	99,53%	4,28%	
17	302.2	Odvodnění PK	objektový	ANO	-5 702 302,40	-5 702 302,40	-11 404 604,80	114 263 661,96		5 138 580,99	125 104 545,35	119 402 242,95	125 104 545,35	119 402 242,95	99,53%	4,28%	
18					-5 702 302,40	-5 702 302,40	-11 404 604,80	114 263 661,96		5 138 580,99	125 104 545,35	119 402 242,95	125 104 545,35	119 402 242,95	99,53%	4,28%	
19					-5 702 302,40	-5 702 302,40	-11 404 604,80	114 263 661,96		5 138 580,99	125 104 545,35	119 402 242,95	125 104 545,35	119 402 242,95	99,53%	4,28%	
20					-5 702 302,40	-5 702 302,40	-11 404 604,80	114 263 661,96		5 138 580,99	125 104 545,35	119 402 242,95	125 104 545,35	119 402 242,95	99,53%	4,28%	
21					-5 702 302,40	-5 702 302,40	-11 404 604,80	114 263 661,96		5 138 580,99	125 104 545,35	119 402 242,95	125 104 545,35	119 402 242,95	99,53%	4,28%	
22					-5 702 302,40	-5 702 302,40	-11 404 604,80	114 263 661,96		5 138 580,99	125 104 545,35	119 402 242,95	125 104 545,35	119 402 242,95	99,53%	4,28%	
23					-5 702 302,40	-5 702 302,40	-11 404 604,80	114 263 661,96		5 138 580,99	125 104 545,35	119 402 242,95	125 104 545,35	119 402 242,95	99,53%	4,28%	
24					-5 702 302,40	-5 702 302,40	-11 404 604,80	114 263 661,96		5 138 580,99	125 104 545,35	119 402 242,95	125 104 545,35	119 402 242,95	99,53%	4,28%	
25					-5 702 302,40	-5 702 302,40	-11 404 604,80	114 263 661,96		5 138 580,99	125 104 545,35	119 402 242,95	125 104 545,35	119 402 242,95	99,53%	4,28%	
26					-5 702 302,40	-5 702 302,40	-11 404 604,80	114 263 661,96		5 138 580,99	125 104 545,35	119 402 242,95	125 104 545,35	119 402 242,95	99,53%	4,28%	
27					-5 702 302,40	-5 702 302,40	-11 404 604,80	114 263 661,96		5 138 580,99	125 104 545,35	119 402 242,95	125 104 545,35	119 402 242,95	99,53%	4,28%	
28					-5 702 302,40	-5 702 302,40	-11 404 604,80	114 263 661,96		5 138 580,99	125 104 545,35	119 402 242,95	125 104 545,35	119 402 242,95	99,53%	4,28%	
29					-5 702 302,40	-5 702 302,40	-11 404 604,80	114 263 661,96		5 138 580,99	125 104 545,35	119 402 242,95	125 104 545,35	119 402 242,95	99,53%	4,28%	
30					-5 702 302,40	-5 702 302,40	-11 404 604,80	114 263 661,96		5 138 580,99	125 104 545,35	119 402 242,95	125 104 545,35	119 402 242,95	99,53%	4,28%	
31					-5 702 302,40	-5 702 302,40	-11 404 604,80	114 263 661,96		5 138 580,99	125 104 545,35	119 402 242,95	125 104 545,35	119 402 242,95	99,53%	4,28%	
32					-5 702 302,40	-5 702 302,40	-11 404 604,80	114 263 661,96		5 138 580,99	125 104 545,35	119 402 242,95	125 104 545,35	119 402 242,95	99,53%	4,28%	

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 Studeneč, pošta - Dolní Branná	SO/PS: (číslo a název) Odvodnění PK	SO 302.2
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: Celoobjektová změna na základě skutečně provedených prací a geometrických zaměření. Při tvorbě RDS došlo ke zkrácení úseku dešťové kanalizace		
Zdůvodnění změny/úpravy: Změna rozsahu dešťové kanalizace na základě upřesnění souvisejícího stavebního záměru Obce Studeneč na		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:		
Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu: -617 200,90 Kč -0,51% 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 Ředitel divize František Moroz	
Stanovisko autorského dozoru: (společnost, jméno, podpis) FRAM Consult, a.s. Ing. Lubomír Kryške		
Stanovisko Objednatele: (souhlasím / nesouhlasím, jméno, podpis)		

*) kategorie změn

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

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

C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení 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 Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura,		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: 003 / 1	Číslo změny stavby: 18
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 003 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 Studenec, pošta - Dolní Branná	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: 003 / 1	Číslo změny stavby: 18
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 003 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	
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.





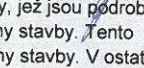


Popis a zdůvodnění změny:

Po odfrézování krytu vozovky a zahájení zemních prací byly odhaleny v krajích vozovky staré pařezy, které byly původně zaasfaltovány pod vozovkou silnice II/295. 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.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
0,00	21 000,00	21 000,00

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Jan Lahoda	datum	13.8.2015	podpis	
Objednatel	jméno	Rostislav Křeček, DIS	datum	13.8.2015	podpis	
Supervize	jméno	Ing. Radek Vyštejn	datum	13.8.2015	podpis	
TDS	jméno	Ing. Lubomír Kryške	datum	13.8.2015	podpis	
Správce stavby	jméno	Ing. Martin Čáp	datum	13.8.2015	podpis	
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny výše a v příložené Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Evidenčním listu změny stavby. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.						
Objednatel	jméno	Ing. Jana Jiráňová	datum	13.8.2015	podpis	
Zhotovitel	jméno	Ing. František Moroz	datum	13.8.2015	podpis	

Změna stavby (ZBV) - krycí list

Číslo paré:

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

Název stavby: Rozšíření průmyslové zóny Vrchlábí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 003 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 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
	-5 702 302,40	5 138 580,99	119 402 242,95	-563 721,41

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	21 000,00	5 159 580,99	4,30%

Nová cena SO/PS po této změně:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech méněprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech víceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této změně	Rozdíl ceny SO/PS po této změně oproti ceně SO/PS dle smlouvy
12	13=3+8	14=4+9	15=1+13+14	16=15-1
stavební/montážní práce	-5 702 302,40	5 159 580,99	119 423 242,95	-542 721,41

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	VHS, s.r.o.	Jiří Ježek	13.8.2015
Projektant (autor. dozor):	AF-CITYPLAN s.r.o.	Ing. Jan Lahoda	13.8.2015
Stavební dozor:	FRAM Consult, a.s.	Ing. Lubomír Kryške	13.8.2015
Zástupce objednatele:	Královéhradecký kraj	Ing. Jana Jiráňová	13.8.2015

Celkem

62 948,00 0,00 21 000,00 83 948,00 21 000,00 33,36%

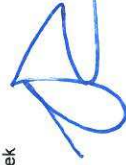
Všechny změny celkem

62 948,00 0,00 21 000,00 83 948,00 21 000,00 33,36%

Za zhotovitele: Jiří Ježek

Datum:

12.9.2015



Za objednavatele:

Ing. Jana Jiráňová

Datum:

13.9.2015



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: **SOUPIS PRACÍ SO 003**

Číslo a název SO/PS: Úsek č.3 - II/293 - km 1,854 - 2,211

Číslo a název rozpočtu: SO 003 Rekonstrukce silnice II/293 (km 0,000 - 1,020)

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve změně	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve změně v Kč
1	2	3	4	6	8	12

1		Zemní práce				
1	11223	ODSTRANĚNÍ PĚŘEŽŮ D PŘES 0,9M Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutií a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku. levá strana	KUS	17,000	1 500,00	25 500,00
		1,92; 1,94; 1,97; 2,03; 2,12; 2,16; 2,18 km	7,000			
		pravá strana	10,000			
		1,85; 1,87; 1,89; 1,93; 1,95; 1,97; 2,06; 2,08; 2,1; 2,12 km				
2	121108	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutií a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku.	M3	235,600	200,00	47 120,00

5		Komunikace				
3	58303	KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 210MM KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL DO 220MM kompletní provedení, včetně nutných zemních prací, podkladu, lože, provizorních označníků 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	472,00	11 328,00

Celkem

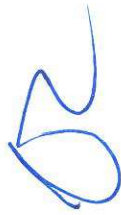
83 948,00

Za zhotovitele:

Jiří Ježek

Datum:

12.9.2015



Za objednavatele:

Ing. Jana Jiráňková

Datum:

12.9.2015



Přehled dokladů tvořících součást dokumentace Změny stavby

Číslo změny stavby:	18
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 003 / 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)	Cena všech měněpráci v předchozích ZBV	Cena navrhovaných měněpráci	Cena všech měněpráci včetně navrhovaných	Cena stavby s měněpracemi a bez vícepráci	Cena navrhovaných vícepráci	Cena všech vícepráci včetně navrhovaných	Cena stavby s vícepracemi a bez měněpráci	Nová cena stavby (s měněpracemi a vícepracemi)	Financování změn v rámci smlouvy vč. Rezervy v % (max 100%)	Čerpání limitu pro JŘBU (max. 20%)
4	5	6	7	8	9=předchozí 11	10 - zdat	11=9+10	12=11+11	13 - zdat	14=předchozí 14+13	15=11+14	16=11+11+14	17=16/(+2)	18=14/1
1	101.1	Rekonstrukce silnice II/293	Sanace podloží	ANO	0,00	-66 330,00	-66 330,00	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	-559 983,20	-559 983,20	119 965 964,36	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	-1 122 156,00	-1 788 313,20	119 939 651,16	1 133 362,58	1 752 847,33	121 718 811,69	121 032 498,49	100,94%	1,46%
4	101.1	Rekonstrukce silnice II/293	Živičné vrstvy	ANO	-626 313,20	-1 748 469,20	-2 374 782,40	118 217 495,16	748 104,00	2 500 951,33	122 466 915,69	120 718 446,49	100,63%	2,08%
5	101.3	Rekonstrukce silnice II/293	objektový	ANO	-1 748 469,20	-423 998,54	-2 172 467,74	117 793 496,62	430 929,42	2 331 880,75	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	-2 341 188,27	-4 682 376,54	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	115 237 589,11	1 707 244,63	4 804 172,68	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	115 237 589,11	6 904,00	4 804 172,68	124 820 016,70	119 965 611,47	100,00%	4,05%
12	122.1	Rekonstrukce propustku v k objektový	objektový	ANO	-4 728 375,25	-126 029,98	-4 854 405,23	114 956 027,41	4 512,92	4 854 052,34	124 824 529,62	119 814 592,67	99,87%	4,23%
13	122.2	Rekonstrukce propustku v k objektový	objektový	ANO	-4 854 405,23	-155 631,72	-5 009 936,95	114 956 027,41	211 123,55	5 069 688,81	125 036 653,17	119 957 531,01	99,99%	4,28%
14	122.3	Rekonstrukce propustku v k objektový	objektový	ANO	-5 009 936,95	-68 185,21	-5 078 122,16	114 887 842,20	61 912,84	5 131 601,65	125 036 653,17	119 957 531,01	100,04%	4,28%
15	202	Most č. ev. 293-001	objektový	ANO	-5 078 122,16	0,00	-5 078 122,16	114 887 842,20	6 979,34	5 138 580,99	125 104 545,35	119 402 242,95	99,53%	4,30%
16	302.1	Odvodnění PK	objektový	ANO	-5 702 302,40	-624 180,24	-6 326 482,64	114 263 661,96	21 000,00	5 159 580,99	125 125 545,35	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	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	-5 702 302,40	-11 404 604,80	114 263 661,96	114 263 661,96	5 159 580,99	125 125 545,35	119 423 242,95	99,55%	4,30%
19					-5 702 302,40	-5 702 302,40	-11 404 604,80	114 263 661,96	114 263 661,96	5 159 580,99	125 125 545,35	119 423 242,95	99,55%	4,30%
20					-5 702 302,40	-5 702 302,40	-11 404 604,80	114 263 661,96	114 263 661,96	5 159 580,99	125 125 545,35	119 423 242,95	99,55%	4,30%
21					-5 702 302,40	-5 702 302,40	-11 404 604,80	114 263 661,96	114 263 661,96	5 159 580,99	125 125 545,35	119 423 242,95	99,55%	4,30%
22					-5 702 302,40	-5 702 302,40	-11 404 604,80	114 263 661,96	114 263 661,96	5 159 580,99	125 125 545,35	119 423 242,95	99,55%	4,30%
23					-5 702 302,40	-5 702 302,40	-11 404 604,80	114 263 661,96	114 263 661,96	5 159 580,99	125 125 545,35	119 423 242,95	99,55%	4,30%
24					-5 702 302,40	-5 702 302,40	-11 404 604,80	114 263 661,96	114 263 661,96	5 159 580,99	125 125 545,35	119 423 242,95	99,55%	4,30%
25					-5 702 302,40	-5 702 302,40	-11 404 604,80	114 263 661,96	114 263 661,96	5 159 580,99	125 125 545,35	119 423 242,95	99,55%	4,30%
26					-5 702 302,40	-5 702 302,40	-11 404 604,80	114 263 661,96	114 263 661,96	5 159 580,99	125 125 545,35	119 423 242,95	99,55%	4,30%
27					-5 702 302,40	-5 702 302,40	-11 404 604,80	114 263 661,96	114 263 661,96	5 159 580,99	125 125 545,35	119 423 242,95	99,55%	4,30%
28					-5 702 302,40	-5 702 302,40	-11 404 604,80	114 263 661,96	114 263 661,96	5 159 580,99	125 125 545,35	119 423 242,95	99,55%	4,30%
29					-5 702 302,40	-5 702 302,40	-11 404 604,80	114 263 661,96	114 263 661,96	5 159 580,99	125 125 545,35	119 423 242,95	99,55%	4,30%
30					-5 702 302,40	-5 702 302,40	-11 404 604,80	114 263 661,96	114 263 661,96	5 159 580,99	125 125 545,35	119 423 242,95	99,55%	4,30%
31					-5 702 302,40	-5 702 302,40	-11 404 604,80	114 263 661,96	114 263 661,96	5 159 580,99	125 125 545,35	119 423 242,95	99,55%	4,30%
32					-5 702 302,40	-5 702 302,40	-11 404 604,80	114 263 661,96	114 263 661,96	5 159 580,99	125 125 545,35	119 423 242,95	99,55%	4,30%

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) Příprava staveniště	SO 003
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: Po odfrézování krytu vozovky a zahájení zemních prací byly odhaleny v krajích vozovky staré pařezy, které byly původně zaasfaltovány pod vozovkou silnice II/295. 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: Doupřesnění na základě skutečností zjištěných při vlastní realizaci. Tuto skutečnost nebylo možné v přípravné		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:		
Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:		
	21 000,00 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 Ředitel divize František Moroz	
Stanovisko autorského dozoru: (společnost, jméno, podpis) FRAM Consult, a.s. Ing. Lubomír Kryške		
Stanovisko Objednatele: (souhlasím /nesouhlasím; jméno, podpis)		

*) kategorie změn

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

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

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

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

Úsek č. 1 km 0,15-0,2 - pokládka síťových obrub; příprava pro pokládku

7.10.2014

Úsek č. 3 km - rekonstrukce příkopů, odtečba kanalice,
- odtečba z 5,4^{ho} arš. (h^a a 5D)

Projekt km 1,76 - demolic, výzva pláň - zvláštní kolien
výzva podrobná x konstrukce vstupu, informační
projekty

Projekt km 1,619 - d to

V km 2,06-2,14 - obce provádí kanalizaci; koordinace
En VHS s.r.o. Jíreck

Počasi. teplota +14°C. oblačno

8.10.2014

Nasazení: 1x CAT 321; CAT 322; brnkobuhy; 1x NA; Arválec; Ardecha,
Zedníci; 4x zedníci; 2x THP

EKOS: Arnkobuhy; 2x vyvedlo; 2x NA; Zedníci; 1x THP

Pne. slavní: 7^o-13^o

Úsek č. 1 - ~~km 0,15-0,2~~ příprava pro pokládku obrub

Projekt km 1,962 - ob pokládka potrubí, ochranná + ker. síť;
hutněný pásy

Projekt km 1,920 - demolic, odtečba, výzva pláň, podbetonová
- ~~pláň~~

Požadujeme přečíst celý spis

Záznamy TDI: Zdekladová spáta přezata.

Úsek č. 3 - odtečba puvizů

- odtečba z 5,4^{ho} arš. (h^a a 5D) km 2,1-2,2

- km 1,9-1,9 - smičovním nivelety, odtečba 0,5m pro
sazaci, pokládka geokvilitu

km 2,06-2,14 - obce provádí kanalizaci, - koordinace

En VHS s.r.o. Jíreck

Le



Krycí list změny

Název a evidenční číslo stavby: Rozšíření Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 103.1 Rekonstrukce silnice II/293 (km 1,854 - 2,211)		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: 103.1 / 2	Číslo změny stavby: 19
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:

103.1 / 2

Číslo změny stavby:

19

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.




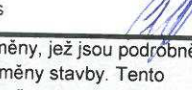
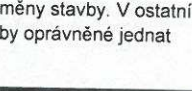
Popis a zdůvodnění změny:

Celoobjektová změna na základě skutečně provedených prací a geometrických zaměření. Při odkrytí dříve nepřístupných částí konstrukce vozovky, konkrétně při provádění zemních prací (odtěžování konstrukce vozovky) bylo zjištěno, že mocnost konstrukčních vrstev vozovky je větší, než projekt předpokládal. Z tohoto důvodu bude nutné provést navýšení odtěžby konstrukcí vozovky. Výše uvedená dodatečná stavební práce nešla 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 provedení odtěžení částí konstrukce) a nešla tedy zjistit a odhalit dříve. Jedná se přitom o práci, která je nezbytná pro provedení stavebního díla v rozsahu a kvalitě dle původního zadání. Na základě zátěžových zkoušek ze dne 12.9.2014, které nevyhověly požadavkům na úsnost zemní pláně, navrhl geotechnik stavby sanaci zemní pláně. Na základě provedení laboratorních zkoušek viz protokol 024/14/KR, nebylo geotechnikem stavby doporučeno provádět sanaci zemní pláně pomocí hydraulickým pojivem jak předpokládala projektová dokumentace a byl navržen alternativní postup pomocí LK 0/250 -viz zápis z protokolu o zkoušce ze dne 12.9.2014 (příloha č. 103.1). Uvedená nepředvídatelná skutečnost byla zjištěna až po odtěžení konstrukcí stávající vozovky a odebrání laboratorních vzorků v úrovni základové spáry. Po odkrytí konstrukčních vrstev vozovky v pravé části komunikace km 1,97-2,11 bylo zjištěno podmáčení již těchto konstrukčních vrstev (viz příloha č. 103.4) a kopané sondy v tomto místě potvrdily značně odlišnou geologii (štěrkopísčitou - viz foto) oproti sousednímu jízdnímu pruhu. Tato uvedená a nepředvídatelná skutečnost vedla k realizaci kompletních konstrukčních vrstev oproti původně navrhované obnovy vozovky pomocí studené recyklace

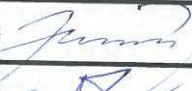

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Měněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Měněprací a Víceprací celkem
0,00	490 353,53	490 353,53

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Jan Lahoda	datum	13.8.2015	podpis	
Objednatel	jméno	Rostislav Křeček, DIS	datum	13.8.2015	podpis	
Supervize	jméno	Ing. Radek Vyštejn	datum	13.8.2015	podpis	
TDS	jméno	Ing. Lubomír Kryške	datum	13.8.2015	podpis	
Správce stavby	jméno	Ing. Martin Čáp	datum	13.8.2015	podpis	

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny výše a v příložené Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Evidenčním listu změny stavby. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel	jméno	Ing. Jana Jiráňová	datum	13.8.2015	podpis	
Zhotovitel	jméno	Ing. František Moroz	datum	13.8.2015	podpis	

Změna stavby (ZBV) - krycí list

Číslo paré:

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

Název stavby: Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 103.1 Rekonstrukce silnice II/293 (km 1,854 - 2,211)

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
	-5 702 302,40	5 159 580,99	119 423 242,95	-542 721,41

Číslo změny SO/PS: 2

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	490 353,53	5 649 934,52	4,71%

Nová cena SO/PS po této změně:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech méněprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech víceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této změně	Rozdíl ceny SO/PS po této změně oproti ceně SO/PS dle smlouvy
12	13=3+8	14=4+9	15=1+13+14	16=15-1
stavební/montážní práce	-5 702 302,40	5 649 934,52	119 913 596,48	-52 367,88

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): VHS, s.r.o. Jiří Ježek 13.8.2015

Projektant (autor. dozor): AF-CITYPLAN s.r.o. Ing. Jan Lahoda 13.8.2015

Stavební dozor: FRAM Consult, a.s. Ing. Lubomír Kryške 13.8.2015

Zástupce objednatele: Královéhradecký kraj Ing. Jana Jiráňová 13.8.2015





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.3 - II/293 - km 1,854 - 2,211

SO 103.1 Rekonstrukce silnice II/293 (km 1,854 - 2,211)

Změna soupisu prací (SO/PS)

č. 2

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě Kč	méně práce ve změně v Kč	více práce ve změně v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdílný cen celkem v Kč	rozdílný cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

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

číslo a název SO: 3 Úsek č.3 - II/293 - km 1,854 - 2,211

číslo a název rozpočtu: SO 103.1 Rekonstrukce silnice II/293 (km 1,854 - 2,211)

1 Zemní práce

1	113438	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM Odstavení asfaltu i neimelovaných vrstev (možné využití astallové frézy dle lokální situace). Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku.	M3	907,200	907,655	0,455	280,00	254 016,00	0,00	127,40	254 143,40	127,40	0,05%
		výměra dle SOD		907,200									
		doplnění žlábu k místní komunikaci v km 2,19 - požadavek obce: 6,5*0,35*0,2		0,455									
2	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNIKŮ BETONOVÝCH Výměna silničních obrubníků u stávajících chodníkových ploch. Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku	M	312,000	357,000	45,000	54,00	16 848,00	0,00	2 430,00	19 278,00	2 430,00	14,42%
		km 1,9 - 2,18 = 280 m		280,000									
		km 2,19 - 2,222 = 32 m		32,000									
		doměrek demontáže "Nosek" a "sjezd na špicích" 45 m		45,000									
3	113728	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na sklád KSS LK - Hřabačov (odvoz pouze příbytku). Materiál na dosypání krajnic bude uložen na deponii, kterou zajistí Zhotovitel.	M3	665,100	665,100	0,000	342,00	227 464,20	0,00	0,00	227 464,20	0,00	0,00%

22	574161	D	ASFALTOVÝ BETON TR.J TL. 70MM ACL 16 Opravy lokálních poruch, položka a související položky budou fakturovány na přímý příkaz TDI. Po odřezování vozovky proběhne pochůzka na stavbě za účasti investora, TDI a bude stanoven rozsah lokálních poruch.	M2	381,000	381,000	0,000	255,00	97 155,00	0,00	97 155,00	0,00	0,00%
23	561431	D	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. / TL. DO 150MM	M2	381,000	381,000	0,000	169,00	64 389,00	0,00	64 389,00	0,00	0,00%
24	56334	D	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	381,000	381,000	0,000	103,00	39 243,00	0,00	39 243,00	0,00	0,00%
25	5721231	D	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	381,000	381,000	0,000	12,00	4 572,00	0,00	4 572,00	0,00	0,00%
26	5722131	D	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	381,000	381,000	0,000	9,00	3 429,00	0,00	3 429,00	0,00	0,00%
27	574151	D	ASFALTOVÝ BETON TR.J TL. 60MM	M2	381,000	381,000	0,000	188,00	71 628,00	0,00	71 628,00	0,00	0,00%
28	574231		ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ TR. J TL. 40MM SMA 11+ km 1,854 - 2,2 viz. Protokol o geodetickém zaměření č. 2015/2015	M2	2 890,000	3 241,000	351,000	147,00	424 830,00	0,00	51 597,00	476 427,00	12,15%
29	574621	a	OBALOVANÉ KAMENIVO TR.J TL. 100MM ACP 22+ 90mm výměra dle SOD Změnový list č.3	M2	2 349,300	2 349,300	0,000	261,00	613 167,30	0,00	613 167,30	0,00	0,00%
30	574621	b	OBALOVANÉ KAMENIVO TR. J TL. 100MM ACP 22+ 60mm výměra dle SOD Změnový list č.3	M2	584,050	584,050	0,000	205,00	119 730,25	0,00	119 730,25	0,00	0,00%
31	58221		DLÁŽDNĚ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA Změnový list č.3	M2	18,500	18,500	0,000	779,00	14 411,50	0,00	14 411,50	0,00	0,00%
32	567451		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. J TL. DO 250MM	M2	18,500	18,500	0,000	282,00	5 217,00	0,00	5 217,00	0,00	0,00%
33	58252		DLÁŽDNĚ KRYTY Z BETONOVÝCH DLÁŽDIC DO LOŽE Z MC Přídlažba	M2	180,000	180,000	0,000	694,00	124 920,00	0,00	124 920,00	0,00	0,00%
34	582611		KRYTY Z BETON DLÁŽDIC SE ZÁMKEM SEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Dlažba přechodů pro chodce, vč. profezu.	M2	4,200	4,200	0,000	293,00	1 230,60	0,00	1 230,60	0,00	0,00%
35	582614		KRYTY Z BETON DLÁŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM Dlažba pro nevidomé s odlišným barevným odstínem a s hmatovou úpravou, vč. profezu.	M2	12,810	12,810	0,000	633,00	8 108,73	0,00	8 108,73	0,00	0,00%
36	587206		PŘEDLAŽDNĚ KRYTU Z BETONOVÝCH DLÁŽDIC SE ZÁMKEM Preskládání nástupišť + doplnění prvků pro nevidomé (hmatný a nehmátný pás)	M2	36,000	36,000	0,000	199,00	7 164,00	0,00	7 164,00	0,00	0,00%

48 935841	ZLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO ŠTERKOPISKU TL 100MM	M2	18.000	132.000	114.000	505,00	9 090,00	0,00	57 570,00	66 660,00	57 570,00	633,33%
	km 1,77 - 1,97 = 200*0,66			132,000								
49 93808	OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM Očištění povrchu vozovky před pokládkou nových asfaltových vrstev.	M2	3 047,000	3 047,000	0,000	0,50	1 523,50	0,00	0,00	1 523,50	0,00	0,00%
50 96685	ODSTRANĚNÍ SMĚROVÝCH SLOUPKŮ	KUS	5,000	5,000	0,000	50,00	250,00	0,00	0,00	250,00	0,00	0,00%
51 96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku.	KUS	10,000	10,000	0,000	851,00	8 510,00	0,00	0,00	8 510,00	0,00	0,00%

Nové položky

NP1 21451	SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	554,240	554,240	0,000	617,00	341 966,08	0,00	0,00	341 966,08	0,00	0,00%
	Změnový list č. 3		554,240									
NP8 935111	ŠTERBINOVÉ ZLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY	M	6,000	6,000	6,000	1 840,00	0,00	0,00	11 040,00	11 040,00	11 040,00	0,00%
	doplnění žlabu k místní komunikaci v km 2, 19 - požadavek obce		6,000									
	položka převzata z SO 101.1											
NP9 89947	VÝŘEZ, VYSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 600MM	KUS	1,000	1,000	1,000	3 950,00	0,00	0,00	3 950,00	3 950,00	3 950,00	0,00%
	doplnění žlabu k místní komunikaci v km 2, 19 - požadavek obce		6,000									
	položka převzata z SO 121.1											
NP2 919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	13,000	13,000	13,000	70,00	0,00	0,00	910,00	910,00	910,00	0,00%
	doplnění žlabu k místní komunikaci v km 2, 19 - požadavek obce: 2*6,5		13,000									
	položka převzata ze schváleného změnového listu č. 1											

Celkem

5 058 819,25 0,00 490 353,53 5 549 172,78 490 353,53 9,69%

Všechny změny celkem

5 058 819,25 0,00 490 353,53 5 549 172,78 490 353,53 9,69%

Za zhotovitele:



Jiří Ježek

Datum:

Za objednávatele:



Ing. Jana Jiráňová

Datum: 22.8.2015

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:

SOUPIŠ PRACÍ SO 103.1

Číslo a název SO/PS:

Úsek č.3 - II/293 - km 1,854 - 2,211

Číslo a název rozpočtu:

SO 103.1 Rekonstrukce silnice II/293 (km 1,854 - 2,211)

poř. č.
pol.

název položky

1 2

3

m.j.

množství ve
změněcena za
m.j. v
Kčcena celkem
ve změně v
Kč

4

6

8

12

1

Zemní práce

1	113438	ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM Odstranění asfaltu tmelených i netmelených vrstev (možné využití asfaltové frezy dle lokální situace). Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku.	M3	907,655	280,00	254 143,40
		výměra dle SOD	907,200			
		doplnění žlabu k místní komunikaci v km 2,19 - požadavek obce: 6,5*0,35*0,2	0,455			
2	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNIKŮ BETONOVÝCH Výměna silničních obrubníků u stávajících chodníkových ploch. Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku	M	357,000	54,00	19 278,00
		km 1,9 -2,18 = 280 m	280,000			
		km 2,19 -2,222 = 32 m	32,000			
		domérek demontáže: "Nosek" a "sjezd na špicí": 45 m	45,000			
3	113728	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na sklad KSS LK - Hřabačov (odvoz pouze přebytků). Materiál na dosypání krajnic bude uložen na deponii, kterou zajistí zhotovitel.	M3	665,100	342,00	227 464,20
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	802,240	320,00	256 716,80
		výměra dle SOD: 117				
		Změnový list č.3: 554,24				

		ZL 3 - sanace		554,240		
		km 1,8-1,97=574 m ² *0,15		86,100		
		km 2,11-2,4= 455 m ² *0,15		22,700		
		km 1,854-1,97=116m ² *8m ² *0,15		139,200		
5	12924	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM Reprofilace příkopů po provedení stavebních prací. Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku.	M2	194,250	83,00	16 122,75
6	12933	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,50M3/M Reprofilace příkopů po provedení stavebních prací. Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku.	M	210,000	148,00	31 080,00
7	12993	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM Čištění potrubí přípojek uličních vpustí.	M	62,000	20,00	1 240,00
8	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM Dosyp krajnice v úseku s novou konstrukcí vozovky.	M3	57,250	114,00	6 526,50
9	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. 1-4 viz. Geodetický protokol 540 a 542	M2	2 740,000	9,00	24 660,00
		km 1,8 - 1,97 = 574		574,000		
		km 2,11 - 2,24 = 455		455,000		
		protokol č. 555/2014: 3408-234*7,25		1 711,000		

2

Základy

10	212046	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 200MM, RÝHA TR II	M	199,000	293,00	58 307,00
11	214663	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝM POJIVEM DO 0,5M Položka bude použita na přímý příkaz TDI až po provedení doplňujícího geolog. průzkumu. Hydraulické pojivo např. Dorasil.	M2	0,000	66,00	0,00
		výměra dle SOD		2 106,000		
		Změnový list č.3		-2 106,000		
12	28997	ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXILIE Položka bude použita na přímý příkaz TDI až po provedení doplňkového geolog. průzkumu a do max. hodnoty 2106 m2. Např. netkaná separační geotextilie 200/50, vč. přesahů	M2	2 106,000	37,00	77 922,00

5

Komunikace

13	561441	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I TL. DO 200MM SC 0/32, C 8/10	M2	3 453,400	224,00	773 561,60
		výměra dle SOD 1668,6 m2				
		Změnový list č.3 712,8 m2				
		ZL 3 Náhrada recyklace za studena		705,000		
		ZL 3 sanace 3,3 km 6*1,3		7,800		
		celková plocha živice 1721,3 m2		1 721,300		

26	5722131	D	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	381,000	9,00	3 429,00
27	574151	D	ASFALTOVÝ BETON TŘ. I TL. 60MM	M2	381,000	188,00	71 628,00
28	574231		ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ TŘ. I TL. 40MM SMA 11+	M2	3 241,000	147,00	476 427,00
			km 1,854 - 2,2				
			viz. Protokol o geodetickém zaměření č. 2015 / 2015		3 241,000		
29	574621	a	OBALOVANÉ KAMENIVO TŘ. I TL. 100MM ACP 22+ 90mm	M2	2 349,300	261,00	613 167,30
			výměra dle SOD				
			Změnový list č.3		1 644,300		
30	574621	b	OBALOVANÉ KAMENIVO TŘ. I TL. 100MM ACP 22+ 60mm	M2	584,050	205,00	119 730,25
			výměra dle SOD				
			Změnový list č.3		1 289,050		
31	58221		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA				
32	561451		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 250MM	M2	18,500	779,00	14 411,50
33	58252		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC Přídlažba	M2	18,500	282,00	5 217,00
34	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Dlažba přechodů pro chodce, vč. profezu.	M2	4,200	293,00	1 230,60
35	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. profezu.	M2	12,810	633,00	8 108,73
36	587206		PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM Přeskládání nástupišť + doplnění prvků pro nevidomé (hmatný a nehmátný pás)	M2	36,000	199,00	7 164,00
37	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM Vč. přesahů, zálivka podél obrub a ostrůvků.	M	526,050	45,00	23 672,25

8 Potrubí							
38	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	87,000	357,00	31 059,00
			výměra dle SOD				
			km 2		62		
39	89712		VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Standardní hloubka uličních vpustí, tj. cca 1,1 m dle konkrétního výrobce	KUS	18,000	4 967,00	89 406,00
			výměra dle SOD				
			km 2		16		
40	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ A MŘÍŽÍ	KUS	2,000	750,00	1 500,00
41	899112		POKLOPY SAMOSTATNĚ	KUS	2,000	3 149,00	6 298,00

42 899521		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO B12,5 Obetonování přípojek UV	M3	6,960	2 230,00	15 520,80
-----------	--	---	----	-------	----------	-----------

9

Ostatní konstrukce a práce

43 91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Flexibilní plastové.	KUS	5,000	185,00	925,00
44 91228	A	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Osazení sloupků ke sjezdům na sousední nemovitosti, červený odstín sloupku.Flexibilní plastové.	KUS	4,000	185,00	740,00
45 91722		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ Výměna silničních obrubníků u stávajících chodníkových ploch. Obruba 1000x250x150, včetně profezu. km 1,8 - 2,24 = 357 -15 (bus) km 2,01 - 2,148 = 138 -15 (bus) km 2	M	490,000	269,00	131 810,00
				342,000		
				123,000		
				25,000		
46 91722	A	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ Chodníkové obruby u autobusových zastávek. Obruba 1000x300x150 km 2,01 - Bus zastávka km 2,029 - Bus zastávka	M	30,000	269,00	8 070,00
				15,000		
				15,000		
47 91723		OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ kompletní provedení včetně souvisejících prací včetně uložení do betonového lože C 16/20 - speciální obrubníky k ostrůvkům (např. CS - beton) - rovné, obloukové, koncové - dle tvaru ostrůvků	M	32,550	265,00	8 625,75
48 935841		ŽLABY A RIGOLY DLAŽDĚNÉ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM km 1,77 - 1,97 = 200*0,66	M2	132,000	505,00	66 660,00
49 93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM Očištění povrchu vozovky před pokládkou nových asfaltových vrstev.	M2	3 047,000	0,50	1 523,50
50 96685		ODSTRANĚNÍ SMĚROVÝCH SLOUPKŮ	KUS	5,000	50,00	250,00
51 96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku.	KUS	10,000	851,00	8 510,00

Nové položky

NP1 21451		SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	554,240	617,00	341 966,08
		Změnový list č. 3	554,240			
NP8 935111		ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY	M	6,000	1 840,00	11 040,00

Přehled dokladů tvořících součástí dokumentace Změny stavby

Číslo změny stavby:	19
Název a evidenční číslo stavby:	Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Rekonstrukce silnice II/293 (km 1,854 - 2,211)
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 103.1 / 2

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 JRBÚ (20% z hodnoty zakázky)
1 - zadat	2 - zadat	3 = 1x20%
119 985 964,36	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)	Schválení ZBV Oprávněnou osobou (ANO / NE)	Zkrácený popis změny (ZBV)	7	8	Cena všech měněpráci v předchozích ZBV		Cena stavby s měněpráci a bez vícepráci	Cena všech měněpráci včetně navrhovaných	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 JRBÚ (max. 20%)
							9=předchozí 11	10 - zadat								
1	101.1	Rekonstrukce silnice II/293	ANO	Sanace podloží			0,00	0,00	119 985 964,36	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	ANO	Sanace podloží			0,00	-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	ANO	Sanace podloží			-66 330,00	-559 983,20	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	ANO	Zivichné vrstvy			-626 313,20	-1 122 156,00	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	ANO	objektový			-1 748 469,20	-423 998,54	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	ANO	objektový			-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 kobjektový	ANO	objektový			-2 172 467,74	-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 kobjektový	ANO	objektový			-2 231 517,81	0,00	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 kobjektový	ANO	objektový			-2 341 188,27	-109 670,46	117 624 776,09	44 911,50	3 060 024,05	123 025 988,41	120 684 800,14	100,62%	2,58%	
10	002	Příprava staveniště	ANO	objektový			-2 341 188,27	-2 328 411,40	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	ANO	objektový			-2 341 188,27	-4 669 599,67	115 286 364,69	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 kobjektový	ANO	objektový			-4 669 599,67	-58 775,58	115 211 589,13	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 kobjektový	ANO	objektový			-4 728 375,25	-126 029,98	114 887 842,20	49 879,66	4 854 052,34	124 820 016,70	119 965 611,47	100,00%	4,05%	
14	122.3	Rekonstrukce propustku v kobjektový	ANO	objektový			-4 854 405,23	-5 009 936,95	114 887 842,20	211 123,55	4 858 565,26	125 035 653,17	119 957 531,01	99,87%	4,05%	
15	202	Most č.ev. 293-001	ANO	objektový			-5 009 936,95	-68 185,21	114 887 842,20	61 912,84	5 131 601,65	125 097 566,01	120 019 443,85	99,99%	4,23%	
16	302.1	Odvodnění PK	ANO	objektový			-5 078 122,16	0,00	114 887 842,20	6 979,34	5 138 580,99	125 104 545,35	119 402 242,95	99,53%	4,28%	
17	302.2	Odvodnění PK	ANO	objektový			-5 078 122,16	-624 180,24	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	ANO	objektový			-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%	
19	103.1	Rekonstrukce silnice II/293	ANO	objektový			-5 702 302,40	-5 702 302,40	114 263 661,96	5 649 934,52	125 615 898,88	119 913 596,48	119 913 596,48	99,96%	4,71%	
20							-5 702 302,40	0,00	114 263 661,96	5 649 934,52	125 615 898,88	119 913 596,48	119 913 596,48	99,96%	4,71%	
21							-5 702 302,40	-5 702 302,40	114 263 661,96	5 649 934,52	125 615 898,88	119 913 596,48	119 913 596,48	99,96%	4,71%	
22							-5 702 302,40	-5 702 302,40	114 263 661,96	5 649 934,52	125 615 898,88	119 913 596,48	119 913 596,48	99,96%	4,71%	
23							-5 702 302,40	-5 702 302,40	114 263 661,96	5 649 934,52	125 615 898,88	119 913 596,48	119 913 596,48	99,96%	4,71%	
24							-5 702 302,40	-5 702 302,40	114 263 661,96	5 649 934,52	125 615 898,88	119 913 596,48	119 913 596,48	99,96%	4,71%	
25							-5 702 302,40	-5 702 302,40	114 263 661,96	5 649 934,52	125 615 898,88	119 913 596,48	119 913 596,48	99,96%	4,71%	
26							-5 702 302,40	-5 702 302,40	114 263 661,96	5 649 934,52	125 615 898,88	119 913 596,48	119 913 596,48	99,96%	4,71%	
27							-5 702 302,40	-5 702 302,40	114 263 661,96	5 649 934,52	125 615 898,88	119 913 596,48	119 913 596,48	99,96%	4,71%	
28							-5 702 302,40	-5 702 302,40	114 263 661,96	5 649 934,52	125 615 898,88	119 913 596,48	119 913 596,48	99,96%	4,71%	
29							-5 702 302,40	-5 702 302,40	114 263 661,96	5 649 934,52	125 615 898,88	119 913 596,48	119 913 596,48	99,96%	4,71%	
30							-5 702 302,40	-5 702 302,40	114 263 661,96	5 649 934,52	125 615 898,88	119 913 596,48	119 913 596,48	99,96%	4,71%	
31							-5 702 302,40	-5 702 302,40	114 263 661,96	5 649 934,52	125 615 898,88	119 913 596,48	119 913 596,48	99,96%	4,71%	
32							-5 702 302,40	-5 702 302,40	114 263 661,96	5 649 934,52	125 615 898,88	119 913 596,48	119 913 596,48	99,96%	4,71%	

PASPORT ZMĚNY V PDPS		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studeneč, pošta - Dolní Branná	SO/PS: (číslo a název) Rekonstrukce silnice II/293 (km 1,854 - 2,211)	SO 103.1
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. Při odkrytí dříve nepřístupných částí konstrukce vozovky, konkrétně při provádění zemních prací (odtěžování konstrukce vozovky) bylo zjištěno, že mocnost konstrukčních vrstev vozovky je větší, než projekt předpokládal. Z tohoto důvodu bude nutné provést navýšení odtěžby konstrukcí vozovky. Výše uvedená dodatečná stavební práce nešla 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 provedení odtěžení části konstrukce) a nešla tedy zjistit a odhalit dříve. Jedná se přitom o práci, která je nezbytná pro provedení stavebního díla v rozsahu a kvalitě dle původního zadání. Na základě zátěžových zkoušek ze dne 12.9.2014, které nevyhověly požadavkům na úsnost zemní pláně, navrhl geotechnik stavby sanaci zemní pláně. Na základě provedení laboratorních zkoušek viz protokol 024/14/KR, nebylo geotechnikem stavby doporučeno provádět sanaci zemní pláně pomocí hydraulickým pojivem jak předpokládala projektová dokumentace a byl navržen alternativní postup pomocí LK 0/250 -viz zápis z protokolu o zkoušce ze dne 12.9.2014 (příloha č. 103.1). Uvedená nepředvídatelná skutečnost byla zjištěna až po odtěžení konstrukcí stávající vozovky a odebrání laboratorních vzorků v úrovni základové spáry. Po odkrytí konstrukčních vrstev vozovky v pravé části komunikace km 1,97-2,11 bylo zjištěno podmáčení již těchto konstrukčních vrstev (viz příloha č. 103.4) a kopané sondy v tomto místě potvrdily značně odlišnou geologii (šterkopisčitou - viz foto) oproti sousednímu jízdniému pruhu. Tato uvedená a nepředvídatelná skutečnost vedla k realizaci kompletních konstrukčních vrstev oproti původně navrhované obnovy vozovky pomocí studené recyklace		
Zdůvodnění změny/úpravy: Míra skutečného zvodnění aktivní zóny neumožňovala oproti předpokladům z projektové dokumentace použití technologie stabilizace silniční pláně.		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:		
Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:		
490 353,53 Kč		0,41% 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 Ředitel divize František Moroz	
Stanovisko autorského dozoru: (společnost, jméno, podpis) FRAM Consult, a.s. Ing. Lubomír Kryške		
Stanovisko Objednatele: (souhlasím /nesouhlasím, jméno, podpis)		

*) kategorie změn

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

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

C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení 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 Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 123.1 Rekonstrukce propustku v km 1,912		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: 123.1 / 1	Číslo změny stavby: 20
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 123.1 Rekonstrukce propustku v km 1,912	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: 123.1 / 1	Číslo změny stavby: 20
--	---	----------------------------------

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.





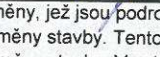


Popis a zdůvodnění změny:

Celoobjektová změna na základě skutečně provedených prací a geometrických zaměření. Dopočet podkladních betonů pod čela propustků, rozšíření podkladních betonů pod potrubí a doupřesnění výpočtu obetonování potrubí.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
-93 371,79	8 352,50	-85 019,29

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Jan Lahoda	datum	13.8.2015	podpis	
Objednatel	jméno	Rostislav Křeček, DIS	datum	13.8.2015	podpis	
Supervize	jméno	Ing. Radek Vyšejtn	datum	13.8.2015	podpis	
TDS	jméno	Ing. Lubomír Kryške	datum	13.8.2015	podpis	
Správce stavby	jméno	Ing. Martin Čáp	datum	13.8.2015	podpis	
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny výše a v příložené Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Evidenčním listu změny stavby. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.						
Objednatel	jméno	Ing. Jana Jiráňová	datum	13.8.2015	podpis	
Zhotovitel	jméno	Ing. František Moroz	datum	13.8.2015	podpis	

Změna stavby (ZBV) - krycí list

Číslo paré:

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

Název stavby: Rozšíření průmyslové zóny Vrchlábí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 123.1 Rekonstrukce propustku v km 1,912

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
	-5 702 302,40	5 649 934,52	119 913 596,48	-52 367,88

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	-93 371,79	8 352,50	5 658 287,02	4,72%

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	-5 795 674,19	5 658 287,02	119 828 577,19	-137 387,17

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): VHS, s.r.o. Jiří Ježek 13.8.2015

Projektant (autor. dozor): AF-CITYPLAN s.r.o. Ing. Jan Lahoda 13.8.2015

Stavební dozor: FRAM Consult, a.s. Ing. Lubomír Kryške 13.8.2015

Zástupce objednatele: Královéhradecký kraj Ing. Jana Jiráňová 13.8.2015





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.3 - II/293 - km 1,854 - 2,211

Číslo a název SO/PS:

SO 123.1 Rekonstrukce propustku v km 1,912

Číslo a název rozpočtu:

Změna soupisu prací (SO/PS)

č. 2

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	8	9	10	11	12	13	14
								cena celkem ve smlouvě Kč	cena celkem ve změně Kč	méněpráce ve změně Kč	vícepráce ve změně Kč	cena celkem ve změně Kč	rozdíl cen celkem v Kč	rozdíl cen celkem v %
Slavba : II/293 a II/295 Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí - jih, regionální infrastruktura, úseku Studenec - Dolní Branná														
číslo a název SO: 3 Úsek č.3 - II/293 - km 1,854 - 2,211														
číslo a název rozpočtu: SO 123.1 Rekonstrukce propustku v km 1,912														
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	0,00	2 400,00	0,00	0,00%
2	11525	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLÁBY R.O. DO 2,0M	M	15,000	15,000	0,000	2 850,00	42 750,00	0,00	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 suť a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku.	M3	120,000	120,000	0,000	320,00	38 400,00	0,00	0,00	0,00	38 400,00	0,00	0,00%
4	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	120,000	120,000	0,000	270,00	32 400,00	0,00	0,00	0,00	32 400,00	0,00	0,00%
5	18214	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M Úprava okolí vstoku a výstoku propusti, případně doplnění rohože proti erozi.	M2	50,000	50,000	0,000	46,00	2 300,00	0,00	0,00	0,00	2 300,00	0,00	0,00%

3 Svislé konstrukce

6	317325	RÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	0,600	0,600	0,000	4 060,00	2 436,00	0,00	0,00	0,00	2 436,00	0,00	0,00%
7	317365	VÝTLUŽ RÍMS Z OČELI 10505 Výztuž cel a jímek propusti	T	0,250	0,034	-0,216	21 000,00	5 250,00	-4 535,79	0,00	0,00	714,21	-4 535,79	-86,40%
8	327366	VÝTLUŽ ZD OPEVNÝCH ZARUBNÍCH NABREZNÝCH Z KARIŠTÍ	T	3,264	0,497	-2,767	22 000,00	71 808,00	-60 874,00	0,00	0,00	10 934,00	-60 874,00	-81,77%

4 Vodorovné konstrukce

9	451314	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 1,85*0,28*7= 3,22 (2,1*0,4*0,158)*8,7= 5,93 2,6*4*0,1=1 4*0,9*0,15	M3	7,440	10,690	3,250	2 570,00	19 120,80	0,00	0,00	8 352,50	27 473,30	8 352,50	43,68%
10	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	3,000	3,000	0,000	4 710,00	14 130,00	0,00	0,00	0,00	14 130,00	0,00	0,00%

11	56335	Komunikace VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	40,000	40,000	0,000	130,00	5 200,00	0,00	5 200,00	0,00	0,00%
12	894158	Potrubi ŠACHTY KANA-LIZAČNÍ Z BĚTON DÍLCU NA POTRUBÍ DN DO 600MM Semionvelační poklopy	KUS	1,000	0,000	-1,000	27 962,00	27 962,00	0,00	0,00	-27 962,00	-100,00%
13	899574	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČETNĚ VYZTUŽE	M3	5,040	5,040	0,000	5 270,00	26 560,80	0,00	26 560,80	0,00	0,00%

14	911113	Ostatní konstrukce a práce OCEL SILNIC ZÁBRADLÍ ŽÁR ZINK PONOREM S NÁTEREM	M	12,000	12,000	0,000	3 200,00	38 400,00	0,00	38 400,00	0,00	0,00%
15	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	10 600,00	0,00	0,00%
16	918258	VTOKOVÉ JÍMKY VČETNĚ DLAŽBY 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	14 880,00	14 880,00	0,00	14 880,00	0,00	0,00%
17	918358	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM BOURÁNÍ PROPUSTŮ Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suť a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku. Vč. čel a jímek.	M	10,500	10,500	0,000	2 305,00	24 202,50	0,00	24 202,50	0,00	0,00%
18	966371	VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suť a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku.	M	11,000	11,000	0,000	911,00	10 021,00	0,00	10 021,00	0,00	0,00%
19	96688	VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suť a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku.	KUS	1,000	1,000	0,000	2 268,00	2 268,00	0,00	2 268,00	0,00	0,00%

Celkem 391 089,10 - 93 371,79 8 352,50 306 069,81 - 85 019,29 -21,74%

Všechny změny celkem 391 089,10 - 93 371,79 8 352,50 306 069,81 - 85 019,29 -21,74%

Za zhotovitele:

Jiří Ježek

Za objednavatele:

Ing. Jana Jiráňová

Datum:

12.9.2015

Datum:

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: **SOUPIS PRACÍ SO 123.1**

Číslo a název SO/PS: Úsek č.3 - II/293 - km 1,854 - 2,211

Číslo a název rozpočtu: SO 123.1 Rekonstrukce propustku v km 1,912

poř. č. pol.	kód položky 2	název položky 3	m.j. 4	množství ve změně 6	cena za m.j. v Kč 8	cena celkem ve změně v Kč 12
-----------------	------------------	--------------------	-----------	---------------------------	------------------------------	---------------------------------------

1

Zemní práce

1	11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	60,000	40,00	2 400,00
2	11525	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M	M	15,000	2 850,00	42 750,00
3	123838	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 20KM Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku.	M3	120,000	320,00	38 400,00
4	17180	ULOŽENÍ SPANINÝ DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	120,000	270,00	32 400,00
5	18214	ÚPRAVA POUZDŘÍ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M Úprava okolí vstoku a výstoku propusti, případně doplnění rohože proti erozi.	M2	50,000	46,00	2 300,00

3

Svislé konstrukce

6	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	0,600	4 060,00	2 436,00
7	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 Výztuž čel a jímek propustí.	T	0,034	21 000,00	714,21
8	327366	VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ŽÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTI	T	0,497	22 000,00	10 934,00

4

Vodorovné konstrukce

9	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	10,690	2 570,00	27 473,30
		1,85*0,2*8,7= 3,22	3,22			
		(2,1*0,4-0,158)*8,7= 5,93	5,93			
		2,6*4*0,1=1	1			
		4*0,9*0,15	0,54			

10 465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	3,000	4 710,00	14 130,00
-----------	--	--------------------------------	----	-------	----------	-----------

5 Komunikace						
11 56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	40,000	130,00	5 200,00

8 Potrubí						
12 894158		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCU NA POTRUBÍ DN DO 600MM Samonivelační poklopy.	KUS	0,000	27 962,00	0,00
13 899574		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČETNĚ VÝZTUŽE	M3	5,040	5 270,00	26 560,80

9 Ostatní konstrukce a práce						
14 911113		OCEL SILNÍČ ZÁBRADLÍ ŽÁR ZINK PONOREM S NATĚREM	M	12,000	3 200,00	38 400,00
15 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	10 600,00	10 600,00
16 918258		VTKOVÉ JÍMKY VČETNĚ DLAŽBY 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	14 880,00	14 880,00
17 918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M	10,500	2 305,00	24 202,50
18 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	11,000	911,00	10 021,00
19 96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku.	KUS	1,000	2 268,00	2 268,00

Celkem

306 069,81

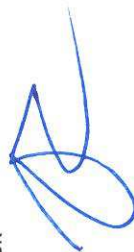
Za zhotovitele: Jiří Ježek

Za objednavatele:

Ing. Jana Jiráňová

Datum: 12.9.2015

Datum:

Přehled dokladů tvořících součástí dokumentace Změny stavby

Číslo změny stavby:	20
Název a evidenční číslo stavby:	Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Rekonstrukce propustku v km 1,912
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 123.1 / 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 - zjedat	2 - zjedat	3 = 1x2/10%
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)	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 vicepráci	Cena navrhovaných vicepráci	Cena všech vicepráci včetně navrhovaných	Cena stavby s vicepráci a bez měněpráci	Nová cena stavby (s měněpráci a vicepráci)	Financování změn v rámci smlouvy vč. Rezervy v % (max 100%)	Čerpání limitu pro JŘBU (max. 20%)
4	5	6	8	9=předchozí 11	10 - zjedat	11=9+10	12=1+11	13 - zjedat	14=předchozí 14+13	15=1+14	16=1+11+14	17=16/(1+2)	18=14/1
1	101.1	Rekonstrukce silnice II/293	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	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	ANO	-559 983,20	-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	ANO	-626 313,20	-1 122 156,00	-1 748 469,20	118 717 495,16	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	ANO	-1 748 469,20	-423 998,54	-2 172 467,74	117 793 496,62	430 929,42	2 931 880,75	122 897 845,11	120 725 377,37	100,64%	2,45%
6	101.3	Výšková úprava chodníku k objektům	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	100,63%	2,44%
7	121.1	Rekonstrukce propustku v k objektův	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 objektův	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 objektův	ANO	-2 341 188,27	-2 341 188,27	-4 682 376,54	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	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%
11	102.1	Rekonstrukce silnice II/293	ANO	-2 341 188,27	-2 328 411,40	-4 669 599,67	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 objektův	ANO	-4 669 599,67	-58 775,58	-4 728 375,25	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 k objektův	ANO	-4 728 375,25	-126 029,98	-4 854 405,23	114 956 027,41	4 512,92	4 868 565,26	124 824 529,62	119 814 592,67	99,87%	4,05%
14	122.3	Rekonstrukce propustku v k objektův	ANO	-5 009 936,95	-68 185,21	-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	ANO	-5 078 122,16	0,00	-5 078 122,16	114 887 842,20	61 912,84	5 131 601,65	125 035 653,17	119 957 531,01	99,99%	4,28%
16	302.1	Odvodnění PK	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	119 402 242,95	99,53%	4,28%
17	302.2	Odvodnění PK	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	ANO	-5 702 302,40	-93 371,79	-5 795 674,19	114 170 290,17	8 352,50	5 658 287,02	125 624 251,38	119 828 577,19	99,89%	4,71%
19	103.1	Rekonstrukce silnice II/293	ANO	-5 795 674,19	0,00	-5 795 674,19	114 170 290,17	114 170 290,17	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	-5 795 674,19	-5 795 674,19	-11 591 348,38	114 170 290,17	114 170 290,17	5 658 287,02	125 624 251,38	119 828 577,19	99,89%	4,72%
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
32													

Údaje v Kč bez DPH

PASPORT ZMĚNY V PDPS		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo stavby)	SO/PS: (číslo a název)	SO 123.1
Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná	Rekonstrukce propustku v km 1,912	
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. Dopočet podkladních betonů pod čela propustků, rozšíření podkladních betonů pod potrubí a dopřesnění výpočtu obetonování potrubí.		
Zdůvodnění změny/úpravy: Dopřesnění na základě skutečného provedení prací a skutečností zjištěných při vlastní realizaci.		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:		
Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu: -85 019,29 Kč -0,07% 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 Ředitel divize František Moroz	
Stanovisko autorského dozoru: (společnost, jméno, podpis) FRAM Consult, a.s. Ing. Lubomír Kryške		
Stanovisko Objednatele: (souhlasím / nesouhlasím, jméno, podpis)		

*) kategorie změn

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

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

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

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

Krycí list změny

Název a evidenční číslo stavby: Rozšíření Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 123.2 Rekonstrukce propustku v km 1,962		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: 123.2 / 1	Číslo změny stavby: 21
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: 123.2 / 1	Číslo změny stavby: 21
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 123.2 Rekonstrukce propustku v km 1,962		

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:

Při demolici stávajícího propustku bylo zjištěno, že kyneta výtoku umožňuje použít pouze potrubí DN 400 oproti navrženému DN600, a to proto, že by potrubí DN 600 zasahovalo do konstrukcí vozovky.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
-25 355,00	26 014,70	659,70

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Jan Lahoda	datum	13.8.2015	podpis	
Objednatel	jméno	Rostislav Křeček, DIS	datum	13.8.2015	podpis	
Supervize	jméno	Ing. Radek Vyštejn	datum	13.8.2015	podpis	
TDS	jméno	Ing. Lubomír Kryške	datum	13.8.2015	podpis	
Správce stavby	jméno	Ing. Martin Čáp	datum	13.8.2015	podpis	

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny výše a v příložené Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Evidenčním listu změny stavby. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel	jméno	Ing. Jana Jiráňová	datum	13.8.2015	podpis	
Zhotovitel	jméno	Ing. František Moroz	datum	13.8.2015	podpis	

Změna stavby (ZBV) - krycí list

Číslo paré:

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

Název stavby: Rozšíření průmyslové zóny Vrchlábí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 123.2 Rekonstrukce propustku v km 1,962

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
	-5 795 674,19	5 658 287,02	119 828 577,19	-137 387,17

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	-25 355,00	26 014,70	5 684 301,72	4,74%

Nová cena SO/PS po této změně:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech méněprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech víceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této změně	Rozdíl ceny SO/PS po této změně oproti ceně SO/PS dle smlouvy
12	13=3+8	14=4+9	15=1+13+14	16=15-1
stavební/montážní práce	-5 821 029,19	5 684 301,72	119 829 236,89	-136 727,47

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): VHS, s.r.o. Jiří Ježek 13.8.2015

Projektant (autor. dozor): AF-CITYPLAN s.r.o. Ing. Jan Lahoda 13.8.2015

Stavební dozor: FRAM Consult, a.s. Ing. Lubomír Kryške 13.8.2015

Zástupce objednatele: Královéhradecký kraj Ing. Jana Jiráňová 13.8.2015

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.3 - II/293 - km 1,854 - 2,211

SO 123.2 Rekonstrukce propustku v km 1,962

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 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	PREVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ZLAVY 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	72,000	72,000	0,000	320,00	23 040,00	0,00	0,00	23 040,00	0,00	0,00%
4	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	72,000	72,000	0,000	270,00	19 440,00	0,00	0,00	19 440,00	0,00	0,00%
5	18214	UPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M Úprava okolí vstupu a výstupu propusti, případně doplnění rohože proti erozi.	M2	40,000	40,000	0,000	46,00	1 840,00	0,00	0,00	1 840,00	0,00	0,00%
6	18431	PŘESAZOVÁNÍ KERŮ S BALEM Vykopání kerů, dočasné uložení do zemního valu spolu se závlivkou a hnojivem. Zpělné vysazení kerů do původní polohy.	KUS	25,000	25,000	0,000	620,00	15 500,00	0,00	0,00	15 500,00	0,00	0,00%
3 Svislé konstrukce													
7	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%
8	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 Výztuž čel a jímek propusti.	T	0,250	0,250	0,000	21 000,00	5 250,00	0,00	0,00	5 250,00	0,00	0,00%
9	327366	VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NABŘEŽNÍCH Z KARI SÍTI	T	1,824	1,824	0,000	22 000,00	40 128,00	0,00	0,00	40 128,00	0,00	0,00%
4 Vodovodné konstrukce													
10	451314	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30 1,85*0,2*3,7=3,59	M3	7,180	10,390	3,210	2 570,00	18 452,60	0,00	8 249,70	26 702,30	8 249,70	44,71%

Všechny změny celkem

308 553,70 - 25 355,00 26 014,70 309 213,40 659,70 0,21%

Za zhotovitele: Jiří Ježek

Datum: 12.8.2015 

Za objednavatele:

Ing. Jana Jiránková

Datum:



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:

SOUPIŠ PACÍ SO 123.2

Číslo a název SO/PS:

Úsek č.3 - II/293 - km 1,854 - 2,211

Číslo a název rozpočtu:

SO 123.2 Rekonstrukce propustku v km 1,962

poř. č.
pol.

kód položky

název položky

1 2

3

m.j.
množství ve
změně

4 6

cena za
m.j. v
Kč

8

cena celkem
ve změně v
Kč

12

1		Zemní práce		3		12	
poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve změně	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve změně v Kč	
1	11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	60,000	40,00	2 400,00	
2	11525	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M	M	15,000	2 850,00	42 750,00	
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	72,000	320,00	23 040,00	
4	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	72,000	270,00	19 440,00	
5	18214	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M Úprava okolí vtoku a výtoku propusti, případně doplnění rohože proti erozi.	M2	40,000	46,00	1 840,00	
6	18431	PŘESAZOVÁNÍ KERŮ S BALEM Vykopání kerů, dočasné uložení do zemního valu spolu se zálivkou a hnojivem. Zpětné vysazení kerů do původní polohy.	KUS	25,000	620,00	15 500,00	

3		Svislé konstrukce		12		
poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve změně	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve změně v Kč
7	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	0,600	4 060,00	2 436,00
8	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 Výztuž čel a jímek propusti.	T	0,250	21 000,00	5 250,00
9	327366	VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ	T	1,824	22 000,00	40 128,00

4		Vodorovné konstrukce		12		
poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve změně	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve změně v Kč
10	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 1,85*0,2*9,7=3,59 (2,1*0,3-0,068)*9,7	M3	10,390	2 570,00	26 702,30
			3,59			
			5,45			

		4*2,25*0,15	1,35			
11 465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	3,000	4 710,00	14 130,00

5 Komunikace						
12 56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	40,000	130,00	5 200,00

8 Potrubí						
13 894158		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM Samonivelační poklopy.	KUS	1,000	27 962,00	27 962,00
14 899574		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČETNĚ VÝZTUŽE	M3	5,280	5 270,00	27 825,60

9 Ostatní konstrukce a práce						
15 911113		OČEL SILNIČ ZÁBRADLÍ ŽÁR ZINK PONOREM S NÁTĚREM	M	4,000	3 200,00	12 800,00
16 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	10 600,00	10 600,00
17 918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM záměna za DN 400	M	0,000	2 305,00	0,00
18 966371		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku. Vč. čel a jímek.	M	11,500	911,00	10 476,50
19 966811		ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku.	M	2,500	280,00	700,00
20 96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHT KOMPLETNÍCH Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku.	KUS	1,000	2 268,00	2 268,00

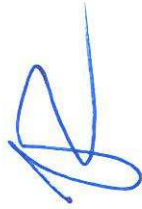
Nové položky						
NP6 918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM	M	11,000	1 615,00	17 765,00
		Záměna za DN 600	11,000			
		položka převzata z SO 101,4				

Celkem

309 213,40

Za zhotovitele: Jiří Ježek

Datum: 19.8.2015



Za objednavatele:

Ing. Jana Jiráňová



Přehled dokladů tvořících součástí dokumentace Změny stavby

Číslo změny stavby:	21
Název a evidenční číslo stavby:	Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Rekonstrukce propustku v km 1,962
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 123.2 / 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 - zůstat	2 - zůstat	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	9-předchozí 11	10-zůstat	Cena všech měněpráci včetně navrhovaných	11=9+10	Cena všech měněpráci včetně navrhovaných	12=1+11	Cena stavby s měněpracemi a bez vícepráci	Cena navrhovaných vícepráci	13-zůstat	14=předchozí 14+13	Cena všech vícepráci včetně navrhovaných	Cena stavby s vícepráci a bez měněpráci	15=1+14	Nová cena stavby (s měněpracemi a vícepráci)	16=1+1+14	Financování změn v rámci smlouvy vč. Rezervy v % (max 100%)	17=16/(1+2)	Čerpání limitu pro JŘBU (max. 20%)	18=14/1
1	101.1	Rekonstrukce silnice II/293	Sanace podloží	ANO	0,00	0,00	-66 330,00	-66 330,00	0,00	119 965 964,36	119 965 964,36	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	120 114 606,61	100,12%	0,12%	100,12%	0,12%	
2	102.1	Rekonstrukce silnice II/293	Sanace podloží	ANO	0,00	0,00	-559 983,20	-559 983,20	-626 313,20	119 339 651,16	119 339 651,16	1 133 362,58	1 133 362,58	1 133 362,58	120 585 449,75	120 585 449,75	120 585 449,75	120 585 449,75	120 585 449,75	100,46%	0,52%	100,46%	0,52%	
3	103.1	Rekonstrukce silnice II/293	Sanace podloží	ANO	-66 330,00	-66 330,00	-1 748 469,20	-1 748 469,20	-1 748 469,20	118 317 495,16	118 317 495,16	748 104,00	748 104,00	748 104,00	122 466 915,69	122 466 915,69	122 466 915,69	122 466 915,69	122 466 915,69	100,94%	1,46%	100,94%	1,46%	
4	101.1	Rekonstrukce silnice II/293	Živičné vrstvy	ANO	-626 313,20	-626 313,20	-423 988,54	-423 988,54	-2 172 467,74	117 793 496,62	117 793 496,62	430 929,42	430 929,42	430 929,42	2 937 880,75	2 937 880,75	2 937 880,75	2 937 880,75	2 937 880,75	100,63%	2,08%	100,63%	2,08%	
5	101.3	Výšková úprava chodníku k objektům		ANO	-2 172 467,74	-2 172 467,74	-59 050,07	-59 050,07	-2 231 517,81	117 734 446,55	117 734 446,55	69 894,60	69 894,60	69 894,60	3 006 939,95	3 006 939,95	3 006 939,95	3 006 939,95	3 006 939,95	100,64%	2,44%	100,64%	2,44%	
6	101.3	Výšková úprava chodníku k objektům		ANO	-2 172 467,74	-2 172 467,74	-59 050,07	-59 050,07	-2 231 517,81	117 734 446,55	117 734 446,55	69 894,60	69 894,60	69 894,60	3 006 939,95	3 006 939,95	3 006 939,95	3 006 939,95	3 006 939,95	100,64%	2,44%	100,64%	2,44%	
7	121.1	Rekonstrukce propustku v k objektův		ANO	-2 231 517,81	-2 231 517,81	0,00	0,00	-2 231 517,81	117 624 776,09	117 624 776,09	44 911,50	44 911,50	44 911,50	3 060 024,05	3 060 024,05	3 060 024,05	3 060 024,05	3 060 024,05	100,65%	2,51%	100,65%	2,51%	
8	121.2	Rekonstrukce propustku v k objektův		ANO	-2 231 517,81	-2 231 517,81	0,00	0,00	-2 231 517,81	117 624 776,09	117 624 776,09	44 911,50	44 911,50	44 911,50	3 060 024,05	3 060 024,05	3 060 024,05	3 060 024,05	3 060 024,05	100,65%	2,51%	100,65%	2,51%	
9	121.3	Rekonstrukce propustku v k objektův		ANO	-2 341 188,27	-2 341 188,27	0,00	0,00	-2 341 188,27	115 296 364,69	115 296 364,69	1 707 244,63	1 707 244,63	1 707 244,63	3 090 024,05	3 090 024,05	3 090 024,05	3 090 024,05	3 090 024,05	100,60%	2,55%	100,60%	2,55%	
10	002	Příprava staveniště		ANO	-2 341 188,27	-2 341 188,27	0,00	0,00	-2 341 188,27	115 296 364,69	115 296 364,69	1 707 244,63	1 707 244,63	1 707 244,63	3 090 024,05	3 090 024,05	3 090 024,05	3 090 024,05	3 090 024,05	100,62%	2,58%	100,62%	2,58%	
11	102.1	Rekonstrukce silnice II/293	objektův	ANO	-2 341 188,27	-2 341 188,27	0,00	0,00	-2 341 188,27	115 296 364,69	115 296 364,69	1 707 244,63	1 707 244,63	1 707 244,63	3 090 024,05	3 090 024,05	3 090 024,05	3 090 024,05	3 090 024,05	100,11%	4,00%	100,11%	4,00%	
12	122.1	Rekonstrukce propustku v k objektův		ANO	-4 669 599,67	-4 669 599,67	-58 775,58	-58 775,58	-4 728 375,25	115 237 589,11	115 237 589,11	6 904,00	6 904,00	6 904,00	4 804 172,68	4 804 172,68	4 804 172,68	4 804 172,68	4 804 172,68	100,06%	4,00%	100,06%	4,00%	
13	122.2	Rekonstrukce propustku v k objektův		ANO	-4 728 375,25	-4 728 375,25	-126 029,98	-126 029,98	-4 854 405,23	114 956 027,41	114 956 027,41	49 879,66	49 879,66	49 879,66	4 854 052,34	4 854 052,34	4 854 052,34	4 854 052,34	4 854 052,34	100,00%	4,05%	100,00%	4,05%	
14	122.3	Rekonstrukce propustku v k objektův		ANO	-4 854 405,23	-4 854 405,23	-155 531,72	-155 531,72	-5 009 936,95	114 887 842,20	114 887 842,20	211 123,55	211 123,55	211 123,55	5 069 688,81	5 069 688,81	5 069 688,81	5 069 688,81	5 069 688,81	99,97%	4,05%	99,97%	4,05%	
15	202	Most č.ev. 293-001	objektův	ANO	-5 009 936,95	-5 009 936,95	-68 185,21	-68 185,21	-5 078 122,16	114 819 716,04	114 819 716,04	6 192,84	6 192,84	6 192,84	5 131 601,65	5 131 601,65	5 131 601,65	5 131 601,65	5 131 601,65	100,04%	4,28%	100,04%	4,28%	
16	302.1	Odvodnění PK	objektův	ANO	-5 078 122,16	-5 078 122,16	0,00	0,00	-5 078 122,16	114 819 716,04	114 819 716,04	6 192,84	6 192,84	6 192,84	5 131 601,65	5 131 601,65	5 131 601,65	5 131 601,65	5 131 601,65	99,53%	4,28%	99,53%	4,28%	
17	302.2	Odvodnění PK	objektův	ANO	-5 078 122,16	-5 078 122,16	-624 180,24	-624 180,24	-5 702 302,40	114 263 661,96	114 263 661,96	21 000,00	21 000,00	21 000,00	5 159 580,99	5 159 580,99	5 159 580,99	5 159 580,99	5 159 580,99	99,55%	4,30%	99,55%	4,30%	
18	003	Příprava staveniště	objektův	ANO	-5 702 302,40	-5 702 302,40	0,00	0,00	-5 702 302,40	114 263 661,96	114 263 661,96	490 353,53	490 353,53	490 353,53	5 649 934,52	5 649 934,52	5 649 934,52	5 649 934,52	5 649 934,52	99,96%	4,71%	99,96%	4,71%	
19	103.1	Rekonstrukce silnice II/293	objektův	ANO	-5 702 302,40	-5 702 302,40	-93 371,79	-93 371,79	-5 795 674,19	114 170 290,17	114 170 290,17	8 352,50	8 352,50	8 352,50	5 684 301,72	5 684 301,72	5 684 301,72	5 684 301,72	5 684 301,72	99,89%	4,72%	99,89%	4,72%	
20	123.1	Rekonstrukce propustku v k objektův		ANO	-5 795 674,19	-5 795 674,19	-25 355,00	-25 355,00	-5 821 029,19	114 144 935,17	114 144 935,17	26 014,70	26 014,70	26 014,70	5 684 301,72	5 684 301,72	5 684 301,72	5 684 301,72	5 684 301,72	99,89%	4,74%	99,89%	4,74%	
21	123.2	Rekonstrukce propustku v k objektův		ANO	-5 821 029,19	-5 821 029,19	0,00	0,00	-5 821 029,19	114 144 935,17	114 144 935,17	0,00	0,00	0,00	5 684 301,72	5 684 301,72	5 684 301,72	5 684 301,72	5 684 301,72	99,89%	4,74%	99,89%	4,74%	
22					-5 821 029,19	-5 821 029,19	0,00	0,00	-5 821 029,19	114 144 935,17	114 144 935,17	0,00	0,00	0,00	5 684 301,72	5 684 301,72	5 684 301,72	5 684 301,72	5 684 301,72	99,89%	4,74%	99,89%	4,74%	
23					-5 821 029,19	-5 821 029,19	0,00	0,00	-5 821 029,19	114 144 935,17	114 144 935,17	0,00	0,00	0,00	5 684 301,72	5 684 301,72	5 684 301,72	5 684 301,72	5 684 301,72	99,89%	4,74%	99,89%	4,74%	
24					-5 821 029,19	-5 821 029,19	0,00	0,00	-5 821 029,19	114 144 935,17	114 144 935,17	0,00	0,00	0,00	5 684 301,72	5 684 301,72	5 684 301,72	5 684 301,72	5 684 301,72	99,89%	4,74%	99,89%	4,74%	
25					-5 821 029,19	-5 821 029,19	0,00	0,00	-5 821 029,19	114 144 935,17	114 144 935,17	0,00	0,00	0,00	5 684 301,72	5 684 301,72	5 684 301,72	5 684 301,72	5 684 301,72	99,89%	4,74%	99,89%	4,74%	
26					-5 821 029,19	-5 821 029,19	0,00	0,00	-5 821 029,19	114 144 935,17	114 144 935,17	0,00	0,00	0,00	5 684 301,72	5 684 301,72	5 684 301,72	5 684 301,72	5 684 301,72	99,89%	4,74%	99,89%	4,74%	
27					-5 821 029,19	-5 821 029,19	0,00	0,00	-5 821 029,19	114 144 935,17	114 144 935,17	0,00	0,00	0,00	5 684 301,72	5 684 301,72	5 684 301,72	5 684 301,72	5 684 301,72	99,89%	4,74%	99,89%	4,74%	
28					-5 821 029,19	-5 821 029,19	0,00	0,00	-5 821 029,19	114 144 935,17	114 144 935,17	0,00	0,00	0,00	5 684 301,72	5 684 301,72	5 684 301,72	5 684 301,72	5 684 301,72	99,89%	4,74%	99,89%	4,74%	
29					-5 821 029,19	-5 821 029,19	0,00	0,00	-5 821 029,19	114 144 935,17	114 144 935,17	0,00	0,00	0,00	5 684 301,72	5 684 301,72	5 684 301,72	5 684 301,72	5 684 301,72	99,89%	4,74%	99,89%	4,74%	
30					-5 821 029,19	-5 821 029,19	0,00	0,00	-5 821 029,19	114 144 935,17	114 144 935,17	0,00	0,00	0,00	5 684 301,72	5 684 301,72	5 684 301,72	5 684 301,72	5 684 301,72	99,89%	4,74%	99,89%	4,74%	
31					-5 821 029,19	-5 821 029,19	0,00	0,00	-5 821 029,19	114 144 935,17	114 144 935,17	0,00	0,00	0,00	5 684 301,72	5 684 301,72	5 684 301,72	5 684 301,72	5 684 301,72	99,89%	4,74%	99,89%	4,74%	
32					-5 821 029,19	-5 821 029,19	0,00	0,00	-5 821 029,19	114 144 935,17	114 144 935,17	0,00	0,00	0,00	5 684 301,72	5 684 301,72	5 684 301,72	5 684 301,72	5 684 301,72	99,89%	4,74%	99,89%	4,74%	

Údaje v Kč bez DPH

PASPORT ZMĚNY V PDPS		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo stavby)	SO/PS: (číslo a název)	SO 123.2
Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná	Rekonstrukce propustku v km 1,962	
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 demolici stávajícího propustku bylo zjištěno, že kyneta výtoku umožňuje použít pouze potrubí DN 400 oproti navrženému DN600, a to proto, že by potrubí DN 600 zasahovalo do konstrukcí vozovky.		
Zdůvodnění změny/úpravy: Důvodem je zjištěný skutečný stav po zahájení stavebních prací.		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:		
Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:		
		659,70 Kč 0,00% 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 Ředitel divize František Moroz	
Stanovisko autorského dozoru: (společnost, jméno, podpis) FRAM Consult, a.s. Ing. Lubomír Kryške		
Stanovisko Objednatele: (souhlasím / nesouhlasím, jméno, podpis)		

*) kategorie změn

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

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

C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení 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 Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura,		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: 123.3 / 1	Číslo změny stavby: 22
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 123.3 Rekonstrukce propustku v km 2,144			
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:

123.3 / 1

Číslo změny stavby:

22

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

SO 123.3 Rekonstrukce propustku v km 2,144

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.





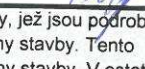
Popis a zdůvodnění změny:

Při demolici stávajícího propustku a odhalení dříve nepřístupných částí vozovky bylo zjištěno, že kyneta výtoku stávajícího propustku umožňuje použít u rekonstrukce propustku potrubí DN 400 oproti navrženému DN600



Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Měněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Měněprací a Víceprací celkem
-27 660,00	20 330,90	-7 329,10

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Jan Lahoda	datum	13.8.2015	podpis	
Objednatel	jméno	Rostislav Křeček, DIS	datum	13.8.2015	podpis	
Supervize	jméno	Ing. Radek Vyštejn	datum	13.8.2015	podpis	
TDS	jméno	Ing. Lubomír Kryške	datum	13.8.2015	podpis	
Správce stavby	jméno	Ing. Martin Čáp	datum	13.8.2015	podpis	

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny výše a v příložené Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Evidenčním listu změny stavby. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel	jméno	Ing. Jana Jiráňová	datum	13.8.2015	podpis	
Zhotovitel	jméno	Ing. František Moroz	datum	13.8.2015	podpis	

Změna stavby (ZBV) - krycí list

Číslo paré:

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

Název stavby: Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura, II/293 a II/295 Studenec, pošta - Dolní Branná
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 123.3 Rekonstrukce propustku v km 2,144

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
	-5 821 029,19	5 684 301,72	119 829 236,89	-136 727,47

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	-27 660,00	20 330,90	5 704 632,62	4,76%

Nová cena SO/PS po této změně:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech méněprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech víceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této změně	Rozdíl ceny SO/PS po této změně oproti ceně SO/PS dle smlouvy
12	13=3+8	14=4+9	15=1+13+14	16=15-1
stavební/montážní práce	-5 848 689,19	5 704 632,62	119 821 907,79	-144 056,57

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): VHS, s.r.o. Jiří Ježek 13.8.2015

Projektant (autor. dozor): AF-CITYPLAN s.r.o. Ing. Jan Lahoda 13.8.2015

Stavební dozor: FRAM Consult, a.s. Ing. Lubomír Kryške 13.8.2015

Zástupce objednatele: Královéhradecký kraj Ing. Jana Jiráňová 13.8.2015

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.3 - II/293 - km 1,854 - 2,211

SO 123.3 Rekonstrukce propustku v km 2,144

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 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 vyburanou suti a s vyburanými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku.	M3	150,000	150,000	0,000	320,00	48 000,00	0,00	0,00	48 000,00	0,00	0,00%
4	17180	ULOŽENÍ ŠYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	150,000	150,000	0,000	270,00	40 500,00	0,00	0,00	40 500,00	0,00	0,00%
5	18214	ÚPRAVA PLOCHŮ SROVNANÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M Úprava okolí vstoku a výtoku propusti, případně doplnění rohože proti erozi.	M2	50,000	50,000	0,000	46,00	2 300,00	0,00	0,00	2 300,00	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	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 Výztuž bel a jímek propusti.	T	0,250	0,250	0,000	21 000,00	5 250,00	0,00	0,00	5 250,00	0,00	0,00%
8	327366	VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ŽÁRUBNÍCH, NABŘEŽNÍCH Z KARI SITI	T	3,168	3,168	0,000	22 000,00	69 696,00	0,00	0,00	69 696,00	0,00	0,00%
4 Vodorovné konstrukce													
9	451314	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 1,5*0,2*10,1 (2,1*0,3-0,068)*10,1	M3	8,340	8,710	0,370	2 570,00	21 433,80	0,00	0,00	22 384,70	950,90	4,44%
10	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	3,000	3,000	0,000	4 710,00	14 130,00	0,00	0,00	14 130,00	0,00	0,00%

5	Komunikace	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	40,000	40,000	0,000	130,000	5 200,00	0,00	0,00	5 200,00	0,00	0,00%
---	------------	---	----	--------	--------	-------	---------	----------	------	------	----------	------	-------

8	Potrubi	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM Samoniveláční 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%
13	899574	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČETNĚ VYZTUŽE	M3	5,760	5,760	0,000	5 270,00	30 355,20	0,00	0,00	30 355,20	0,00	0,00%

9	Ostatní konstrukce a práce	OCEL SILNÍČ ZÁBRADLÍ ŽÁR ZINK PONOREM S NÁTĚREM	M	12,000	12,000	0,000	3 200,00	38 400,00	0,00	0,00	38 400,00	0,00	0,00%
15	918158	ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Všeinné provedení nátěru lícce 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%
16	918258	VTKOVÉ JIMKY VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Všeinné provedení nátěru lícce 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	14 880,00	14 880,00	0,00	0,00	14 880,00	0,00	0,00%
17	918358	PROPUST V Z TRUB DN 600MM Zábradla za DN 400	M	12,000	12,000	-12,000	2 305,00	27 660,00	-27 660,00	0,00	-27 660,00	-100,00%	
18	966371	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a popíatku za skládku. Vč. čel a jímek.	M	10,500	10,500	0,000	911,00	9 565,50	0,00	0,00	9 565,50	0,00	0,00%
19	966811	ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a popíatku za skládku.	M	2,000	2,000	0,000	280,00	560,00	0,00	0,00	560,00	0,00	0,00%
20	96688	VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a popíatku za skládku.	KUS	1,000	1,000	0,000	2 268,00	2 268,00	0,00	0,00	2 268,00	0,00	0,00%

Nové položky													
NP6	918346	PROPUST V Z TRUB DN 400MM Záměna za DN 600	M	12,000	12,000	12,000	1 615,00	0,00	0,00	0,00	19 380,00	19 380,00	0,00%
položka převzata z SO 101 4													

Celkem 416 346,50 - 27 660,00 20 330,90 409 017,40 - 7 329,10 -1,76%

Všechny změny celkem

416 346,50 - 27 650,00 20 330,90 409 017,40 - 7 329,10 -1,76%

Za zhotovitele:

Jiří Ježek

Datum: 13.8.2015



Za objednavatele:

Ing. Jana Jiráňová

Datum:



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:

SOUPIŠ PRACÍ SO 123.3

Číslo a název SO/PS:

Úsek č.3 - II/293 - km 1,854 - 2,211

Číslo a název rozpočtu:

SO 123.3 Rekonstrukce propustku v km 2,144

poř. č.
pol.

kód položky

název položky

1 2

3

m.j.
množství ve
změně

4 6

cena za
m.j. v
Kč

8

cena celkem
ve změně v
Kč

12

1		Zemní práce							
1	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	60,000	40,00			2 400,00
2	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M	M	15,000	2 850,00			42 750,00
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	150,000	320,00			48 000,00
4	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁŠYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	150,000	270,00			40 500,00
5	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M Úprava okolí vtoku a výtoku propusti, případné doplnění rohože proti erozi.	M2	50,000	46,00			2 300,00

3 Svislé konstrukce

6	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	0,600	4 060,00			2 436,00
7	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 Výztuž čel a jímek propusti.	T	0,250	21 000,00			5 250,00
8	327366		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTI	T	3,168	22 000,00			69 696,00

4 Vodorovné konstrukce

9	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 1,5*0,2*10,1	M3	8,710	2 570,00			22 384,70
			(2,1*0,3-0,068)*10,1	5,68					
10	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	3,000	4 710,00			14 130,00

5	Komunikace	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	40,000	130,00	5 200,00
---	------------	---	----	--------	--------	----------

8	Potrubí	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM Samonivelační poklopy.	KUS	1,000	27 962,00	27 962,00
		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČETNĚ VÝZTUŽE	M3	5,760	5 270,00	30 355,20

9	Ostatní konstrukce a práce	OCEL SILNIČ ZÁBRADLÍ ŽÁR ZINK PONOREM S NÁTĚREM	M	12,000	3 200,00	38 400,00
14	911113	ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Včetně provedení nátěru lícе betonu např. typ OS - C, provedení izolace rubu betonu asfaltovými nátěry proti zemi vlhkosti a ochrany nátěru povrchu rubu betonu textílii.	KUS	1,000	10 600,00	10 600,00
15	918158	VTOKOVÉ JÍMKY VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Včetně provedení nátěru lícе betonu např. typ OS - C, provedení izolace rubu betonu asfaltovými nátěry proti zemi vlhkosti a ochrany nátěru povrchu rubu betonu textílii.	KUS	1,000	14 880,00	14 880,00
16	918258	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM záměna za DN 400	M	0,000	2 305,00	0,00
17	918358	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku. Vč. čel a jímek.	M	10,500	911,00	9 565,50
18	966371	ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku.	M	2,000	280,00	560,00
19	966811	VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku.	KUS	1,000	2 268,00	2 268,00
20	96688					

Nové položky						
NP6	918346	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM	M	12,000	1 615,00	19 380,00
		Záměna za DN 600				
		položka převzata z SO 101.4				

Celkem

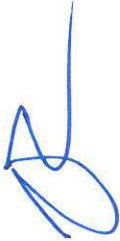
409 017,40

Za zhotovitele:

Jiří Ježek

Datum:

11.3.2015



Za objednavatele:

Ing. Jana Jiráňová



Přehled dokladů tvořících součástí dokumentace Změny stavby

Číslo změny stavby:	22
Název a evidenční číslo stavby:	Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Rekonstrukce propustku v km 2,144
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 123.3 / 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 - zůstatk	2 - zůstatk	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 mínus (-).

Číslo ZBV	Číslo SO/PS	Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)	Zkrácený popis změny (ZBV)	Schválení ZBV Oprávněnou osobou (ANO / NE)	Cena všech měněprací a předchozích ZBV	Cena navrhovaných měněprací	Cena všech měněprací včetně navrhovaných	Cena stavby s měněpracemi a bez víceprací	Cena všech navrhovaných víceprací	Cena stavby s vícepracemi a bez měněprací	Cena všech navrhovaných víceprací včetně navrhovaných	Cena stavby s vícepracemi a bez měněprací	Nová cena stavby (s měněpracemi a vícepracemi)	Financování změn v rámci smlouvy vč. Rezervy v % (max 100%)	Čerpání limitu pro JŘBU (max. 20%)
4	5	6	7	8	9=předchozí 11	10-zůstatk	11=9+10	12=-1+11	13-zůstatk	14=předchozí 14+13	15=1+14	16=1+1+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	120 114 606,61	148 642,25	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	120 585 449,11	619 484,75	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	121 718 811,69	1 752 847,33	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	2 500 951,33	120 718 446,49	100,63%	2,09%	
5	101.1	Rekonstrukce silnice II/293	objektový	ANO	-1 748 469,20	-828 998,54	-2 172 467,74	117 793 496,62	430 929,42	122 897 845,11	2 931 880,75	120 725 377,37	100,63%	2,44%	
6	101.3	Výšková úprava chodníku k objektový		ANO	-2 172 467,74	0,00	-2 172 467,74	117 734 446,55	5 164,60	122 903 009,71	2 937 045,35	120 730 541,97	100,64%	2,45%	
7	121.2	Rekonstrukce propustku v k objektový		ANO	-2 172 467,74	-58 030,07	-2 231 517,81	117 734 446,55	69 894,60	122 972 904,31	3 006 939,95	120 741 386,50	100,65%	2,51%	
8	121.3	Rekonstrukce propustku v k objektový		ANO	-2 231 517,81	0,00	-2 231 517,81	117 734 446,55	8 172,60	122 981 076,91	3 015 112,55	120 749 559,10	100,65%	2,51%	
9	121.3	Rekonstrukce propustku v k objektový		ANO	-2 231 517,81	-109 670,46	-2 341 188,27	117 624 776,09	44 911,50	122 925 988,41	3 060 024,05	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	122 955 988,41	3 090 024,05	120 714 800,14	100,62%	2,58%	
11	102.1	Rekonstrukce silnice II/293	objektový	ANO	-2 341 188,27	-2 328 111,40	-4 669 599,67	115 296 364,69	1 707 244,63	124 763 233,04	4 797 268,68	120 041 761,79	100,11%	4,00%	
12	122.1	Rekonstrukce propustku v k objektový		ANO	-4 669 599,67	-58 775,68	-4 728 375,25	115 237 589,11	6 904,00	124 820 016,70	4 804 172,68	119 965 611,47	100,00%	4,05%	
13	122.2	Rekonstrukce propustku v k objektový		ANO	-4 728 375,25	-126 029,98	-4 854 405,23	115 111 559,13	49 879,66	124 820 016,70	4 854 052,34	119 957 531,01	100,00%	4,05%	
14	122.3	Rekonstrukce propustku v k objektový		ANO	-4 854 405,23	-155 531,72	-5 009 936,95	114 956 027,41	4 512,92	124 820 016,70	4 858 565,26	119 829 236,89	99,87%	4,23%	
15	202	Most č.ev. 293-001	objektový	ANO	-5 009 936,95	-68 195,21	-5 078 122,16	114 887 842,20	211 123,55	125 035 653,17	5 069 688,81	119 821 907,79	99,99%	4,23%	
16	302.2	Odvodnění PK	objektový	ANO	-5 078 122,16	0,00	-5 078 122,16	114 887 842,20	61 912,84	125 035 653,17	5 131 601,65	120 019 443,85	100,04%	4,28%	
17	302.2	Odvodnění PK	objektový	ANO	-5 078 122,16	-624 190,24	-5 702 302,40	114 263 661,96	6 979,34	125 097 566,01	5 138 680,99	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	125 125 545,35	5 159 880,99	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	8 352,50	125 615 898,88	5 649 534,52	119 913 596,48	99,96%	4,71%	
20	123.1	Rekonstrukce propustku v k objektový		ANO	-5 795 674,19	-25 335,00	-5 821 029,19	114 144 935,17	26 014,70	125 624 251,38	5 684 301,72	119 828 577,19	99,89%	4,74%	
21	123.2	Rekonstrukce propustku v k objektový		ANO	-5 821 029,19	-27 660,00	-5 848 689,19	114 117 275,17	20 330,90	125 670 596,98	5 704 632,62	119 821 907,79	99,88%	4,76%	
22	123.3	Rekonstrukce propustku v k objektový		ANO	-5 848 689,19		-5 848 689,19	114 117 275,17		125 670 596,98	5 704 632,62	119 821 907,79	99,88%	4,76%	
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
32															

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 2,144	SO 123.3
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: Při demolici stávajícího propustku a odhalení dříve nepřístupných částí vozovky bylo zjištěno, že kyneta výtoku stávajícího propustku umožňuje použít u rekonstrukce propustku potrubí DN 400 oproti navrženému DN600		
Zdůvodnění změny/úpravy: Důvodem je zjištěný skutečný stav po zahájení stavebních prací.		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:		
Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu: -7 329,10 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 Ředitel divize František Moroz 	
Stanovisko autorského dozoru: (společnost, jméno, podpis) FRAM Consult, a.s. Ing. Lubomír Kryške 		
Stanovisko Objednatele: (souhlasím / nesouhlasím, jméno, podpis) 		

*) kategorie změn

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

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

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

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