

## SMLOUVA O DÍLO

č. S933/2017/258

## Dodatek č.3

Soustava RN Sedlo – kaskáda „na Kotelickém potoce“

## I.

**Lesy České republiky, s. p.**

IČO: 42196451

DIČ: CZ42196451

sídlo: Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové,

zapsané v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl A XII, vložka 540

statutární orgán: Ing. Josef Vojáček, generální ředitel

zastoupené na základě pověření dle směrnice 2/2019 Podpisový řád: Ing. Pavlem Rusem ,ředitelem KŘ  
Teplice

ve věcech technických jedná:

[redacted] TP pro stavební činnost, číslo telefonu: [redacted] e-mail: [redacted]

[redacted] TP pro stavební činnost, číslo telefonu: [redacted] e-mail: [redacted]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové

číslo účtu: 26300-511/0100

(dále jen „objednatel“)

a

**Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným**

IČO: 40233308

DIČ: CZ40233308

sídlo: Křižíkova 2393, 415 01 Teplice

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 1578

zastoupený: Ing. Pavlem Procházkou, jednatelem,

Vilémem Řáhou, jednatelem,

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí [redacted], autorizovaný inženýr

číslo telefonu: [redacted]

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., číslo účtu: 2563122/0800

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají a tímto uzavřeli podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v rozhodném  
znění, tuto smlouvu o dílo

Z důvodu méněprací a víceprací odsouhlasených zástupcem objednatele a s odkazem na zápis ve  
stavebním deníku ze dne 28.4.2020 se cena díla mění následovně:

Původní cena díla: 7.104.165,40Kč bez DPH

Méněpráce: 594.637,85Kč bez DPH

Vícepráce: 926.156,30Kč bez DPH

**Nová cena díla: 7.435.683,85Kč bez DPH**

Na základě dohody obou smluvních stran se ruší bod 1. oddílu IV smlouvy o dílo a nahrazuje se novým zněním:

#### IV.

#### Cena za dílo

##### **Cena za dílo dle SOD č. S933/2017/258 dodatek č.1**

Projekt PRV Soustava retenčních nádrží Sedlo č. 1 a 7: **3.676.652,00Kč bez DPH**

Projekt PRV Soustava retenčních nádrží Sedlo č. 2 a 3: **3.244.770,00Kč bez DPH**

Projekt PRV Soustava retenčních nádrží Sedlo č. 5 a 6: **182.743,40Kč bez DPH**

**Cena celkem: 7.104.165,40Kč bez DPH**

##### **Cena za dílo dle SOD č. S933/2017/258 dodatek č.3 – méněpráce/vícepráce**

Projekt PRV Soustava retenčních nádrží Sedlo č. 1 a 7: **306.128,74Kč bez DPH**

Projekt PRV Soustava retenčních nádrží Sedlo č. 2 a 3: **25.389,70Kč bez DPH**

**Cena celkem: 331.518,44Kč bez DPH**

##### **Cena za dílo dle SOD č. S933/2017/258 dodatek č.3**

Projekt PRV Soustava retenčních nádrží Sedlo č. 1 a 7: **3.982.780,74Kč bez DPH**

Projekt PRV Soustava retenčních nádrží Sedlo č. 2 a 3: **3.270.159,70Kč bez DPH**

Projekt PRV Soustava retenčních nádrží Sedlo č. 5 a 6: **182.743,40Kč bez DPH**

**Cena celkem: 7.435.683,84Kč bez DPH**

Cena za dílo je strukturována dle rozpočtu uvedeného v příloze této smlouvy a tohoto dodatku a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.

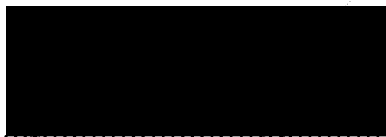
**Ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají beze změny.**

Příloha č. 1 – Změnový list

Příloha č. 2 – Soupis prací

28-04-2020

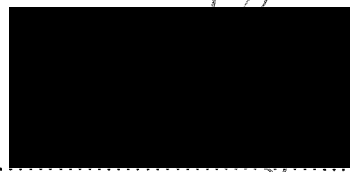
V Teplicích dne .....



Lesy České republiky, s. p.

28-04-2020

v Teplicích dne: .....



Zhotovitel

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr - CELKOVÁ REKAPITULACE

Soustava retenčních nádrží Sedlo, Litoměřice, Ústecký kraj

Kaskáda na Kotelickém potoce

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
<b>SO 07: Retenční nádrž 7 - úpravy založení SVH - vícepráce</b>					<b>253 834</b>	
<b>7.3.2.: Sdružený vodohospodářský objekt</b>					<b>253 834</b>	
<b>001.: Zemní práce</b>					<b>113 745</b>	
1.	115101201	Čerpání vody na výšku 10m do 500 L/min	hod	40,00	58,4	2 336
2.	VHS	elektrocentrála pronájem	den	10,00	320,0	3 200
3.	mat. PHM	benzín do elektrocentrály - 5 l/hod	l	200,00	33,0	6 600
4.	131201099	Odtěžení zeminy pod úrovní ZS - pod původně projektovanou úrovní základové spáry - SVH se v půdorysu SVH odtěží zeminy v průměrné mocnosti 0,7 m v hornině tř. 3	m3	248,00	119,9	29 735
5.	132201200	Výkop rýhy pro drenážní potrubí v délce 50 m	m3	16,00	304,0	4 864
6.	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - na mezideponii	m3	264,00	17,4	4 594
7.	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	264,00	24,0	6 336
8.	171151101	Hutnění násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	128,00	35,0	4 480
9.	171201201	Uložení sypaniny na mezideponii	m3	264,00	7,2	1 901
10.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,00	54,0	432
11.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním - po obvodu základové desky SVH	m3	189,67	54,0	10 242
12.	174203301	zásyp rýh pro drény do hl. 1,1 m bez zhutnění	m	50,00	7,1	355
13.	212752213	Trativody z drenážních trubek flexi do DN 160 vč.lože a obsypu	m	50,00	174,0	8 700
14.	46321114R	Rovnanina z lomového kamene neupraveného objemu do 3 m3 hmotnost kamenů přes 200 kg - bez dodávky kameniva	m3	30,72	975,6	29 970
<b>0027: Základy</b>					<b>110 312</b>	
15.	27153221R	Štěrkový podklad se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm s příměsí jílovité zeminy v poměru 1:2 - pod původně projektovanou úrovní základové spáry SVH se v půdorysu SVH v průměrné mocnosti 0,7 m - únosnost takto upravené Z.S. 180 kPa - kompletní provedení včetně přípravy podkladu atd.	m3	110,00	660,0	72 600
16.	273351210	Zřízení příložného bednění - po obvodu základové desky (výška 1 m)	m2	76,00	341,0	25 916
18.	273351211	Odstranění příložného bednění - po obvodu základové desky (výška 1 m)	m2	76,00	95,0	7 220
20.	274311120	Betonáž - podkladní práh z betonu prostého C 8/10 - konzistence P (pěchovatelná), ukládán bez bednění	m3	2,20	2 080,0	4 576
<b>009.: Přesun hmot HSV</b>					<b>29 776</b>	
21.	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	206,78	144,0	29 776

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr - CELKOVÁ REKAPITULACE  
 Soustava retenčních nádrží Sedlo, Litoměřice, Ústecký kraj  
 Kaskáda na Kotelickém potoce

Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>SO 01,02,03: Retenční nádrže RN1, RN7</b>				
<b>0032: Konstrukce vodních staveb</b>				
Podkladní nebo výpíňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm	M2	37,262	450,00	16 767,90
<small>RN 1 základ - délka (5,8+1)*pr.šířka 2,4+0,6m+spodní křídla - délka 2*4,5*šířka 1,1+ základ čela délka 3 *5. 1,25+ křídla plocha - 2,2*1,46 m2</small>		37,262		
Příplatek k podkladní a výpíňové vrstvě z betonu prostého za sklon svahu 1:5	M2	43,595	21,00	915,50
<small>RN 1 - základ - délka (6,8*2+2,2+0,6)*5,1,15+ spodní křídla - délka (3*4,5+2*1,1)*0,9 + základ čela prop. (1,5+4)*1,15 + křídla délka (4,8+0,3*2+2*1,3)*0,15 m2 + práh 4,4*0,7</small>		43,595		
bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový 20x25 mm	m	121	325,00	39 325,00
<small>RN 7 - bobtnavý pásek bentonitový 20x25 mm - 81*40m</small>		121		
Zřízení dilatační spáry těsnění pásem PVC ve stěně	m	29	659,00	19 111,00
<small>RN 7 - 29</small>		29		
Zřízení dilatační spáry těsnění trvale pružným tmelem ve stěně	m	21	610,00	12 810,00
<small>RN 7 - 21</small>		21		
<b>2.4.: Hráz</b>				
<b>099.: Přesun hmot HSV</b>				
Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	T	13,676	144	1 969,34
<small>Podkladní beton</small>		13,676		
<b>001.: Zemní práce</b>				
Odtěžení zeminy v oblasti základové spáry hráze a v oblasti zdrže, navýšení kubatury výkopu plochy podkladní vrstvy betonu RN 1 v hornině tř. 3	M3	5,589	119,88	670,05
<small>plocha (poc. 451315124) 37,262* tl. 0,15m</small>		5,589		
Odtěžení zeminy v oblasti základové spáry hráze a v oblasti zdrže, navýšení kubatury rozšířením výkopu základu, křídla a spodních křídla u u RN 1 (podkladní beton) v hornině tř. 3	M3	15,728	119,88	1 885,47
<small>RN 1 základ - délka-boky 7*5,0,3*pr.šíř. 1,7m+spodní křídla - délka boky 4,5*2*5,0,3*hl.0,8 základ čela délka 3 *5,0,3*hl.1,4+křídla délka boky ((1,15+0,6)*2*5,0,3+čela 0,86*2*0,3)*hl.3,3</small>		15,728		
Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	139,704	54	7 544,02
<small>rýha pro odvodnění 115,976 + rýha před valem 8 + hloubení RN 1-15,728+RN 2-20,676+RN 3-29,09</small>		139,704		
Očištění betonových ploch a výztuže RN 7	HZS	96	320,00	30 720,00
<small>Viz stavební deník 24.7. - 2.8. 2019 - 6 dní 2 pracovníci á 8 hod</small>		96		
<b>0032: Konstrukce vodních staveb - NÁHRADA ZA KAMENNÉ ZDIVO</b>				
Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - štěrbin a čelo	m2	182,16	576,0	104 924,16
<small>28,66</small>		28,66		
<small>153,5</small>		153,5		
Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění - štěrbin a čelo	m2	182,16	102,0	18 580,32
<b>099.: Přesun hmot HSV</b>				
Přesun hmot pro hráze - bednění a odbednění	t	14,5728	144	2 098,48
<b>Dodávka chybějící zeminy ze zemníku na RN7</b>				
Výkopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m3 (naceněno 51% ÚRS 2020/1)	m3	1 320,00	29,12	38 439,72
Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4. (naceněno 51% ÚRS 2020/1)	m3	1 320,00	36,06	47 595,24
<b>SO 01,03: Retenční nádrže RN1 a RN 7 - Přípočty za vícepráce celkem Kč základ pro DPH</b>				343 356,20

Soupis odpočtů za neprovedené práce a dodávky  
 Soustava retenčních nádrží Sedlo, Litoměřice, Ústecký kraj  
 Kaskáda na Kotelickém potoce

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
<b>SO 01: Retenční nádrž 1</b>					<b>-45 803</b>	
<b>1.3.: Sdružený vodohospodářský objekt</b>					<b>-45 803</b>	
<b>0032: Konstrukce vodních staveb</b>					<b>-45 803</b>	
15.	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním cement. maltou - tl. 300 mm, zdí se průběžně s betonáží, tvoří lícni ztracené bednění - šterbina + čelo	m3	-5,80	5 325,9	-30 890
16.	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním cement. maltou - tl. 300 mm, zdí se průběžně s betonáží, tvoří lícni ztracené bednění - spodní čelo	m3	-2,80	5 325,9	-14 913
<b>SO 07: Retenční nádrž 7</b>					<b>-245 258</b>	
<b>7.3.: Sdružený vodohospodářský objekt</b>					<b>-245 258</b>	
<b>0032: Konstrukce vodních staveb</b>					<b>-245 258</b>	
433.	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním cement. maltou - tl. 300 mm, zdí se průběžně s betonáží, tvoří lícni ztracené bednění - šterbina	m3	-44,70	5 325,9	-238 068
434.	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním cement. maltou - tl. 300 mm, zdí se průběžně s betonáží, tvoří lícni ztracené bednění - spodní čelo	m3	-1,35	5 325,9	-7 190
<b>Odpočet za kamenný obklad celkem</b>					<b>-291 061</b>	

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr - CELKOVÁ REKAPITULACE

Soustava retenčních nádrží Sedlo, Litoměřice, Ústecký kraj

Kaskáda na Kotelickém potoce

Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
D23	SO 01,02,03: Retenční nádrže RN2, RN3				
D6	0032: Konstrukce vodních staveb				
451315124	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm RN 2 základ - délka (8,95+1,1)*pr. šířka 2,5+0,6m+spodní křídla - délka 2*4,6*šířka 1,1+ základ čela délka 3 * 1,25+křídla - plocha (0,9+0,9)*šířka 1,46 m2	M2	137,131	450,00	61 708,73
452111192	Příplatek k podkladní a výplňové vrstvě z betonu prostěže za sklon svahu 1:5 RN 2 - základ - délka (8,95*2+2,8)*1,15 + spodní křídla - délka (3*4,6+2*1,1)*0,9 + základ čela prop. (1,5*4)*1,15 + křídla - délka (5,2+0,3*2+2*1,46)*0,15 m2 + práh 4,4*0,7	M2	122,061	21,00	2 563,28
953334121	bobtnavý pások do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový 20x25 mm RN 3 - bobtnavý pások bentonitový 20x25 mm - 83x37m	m	120	325,00	39 000,00
93199111R	Zřízení dilatační spáry těsnění pásem PVC ve stěně RN 3 - 29	m	29	659,00	19 111,00
93199112R	Zřízení dilatační spáry těsnění trvale pružným tmelem ve stěně RN 3 - 20	m	20	610,00	12 200,00
D27	2.4.: Hráz				
D12	099.: Přesun hmot HSV				
998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité Podkladní beton 59,627*opotrubi 0,15-13,678	T	47,375097	144	6 822,01
D3	001.: Zemní práce				
132201202	Hloubení rýh zapažených i nezapažených š přes 600 do 2000 mm v hornině tř. 3s urovnáním dna do předepsaného spádu objemu přes 100 do 1000 m3 - rýha pro odvodnění RN 2 délka 38m*šířka 1,4m*hl. 2,18	M3	115,976	275	31 893,40
132201202	Hloubení rýh zapažených i nezapažených š přes 600 do 2000 mm v hornině tř. 3s urovnáním dna do předepsaného spádu objemu přes 100 do 1000 m3 - rýha před valem RN 3 délka 8m*šířka 1,4m*hl. 1	M3	8,000	275	2 200,00
162201102.1	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - z mezideponie	M3	165,979	17,4	2 888,03
167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 - pro zásep zásep 165,979	M3	165,979	24	3 983,50
173103100.1	Uložení sypanin z hornin tř. 1 až 4 do hrází nádrží ukládaných po vrstvách zhuštěných - zřízení ochranného valu u RN 3 délka 12m*pr. šířka 1,7m* hl. 1,5	M3	12,23	66	807,18
131201100	Odtěžení zeminy v oblasti základové spáry hráze a v oblasti zdrže, odtěžení ochranného valu u RN 3 v hornině tř. 3 délka 12m*pr. šířka 1,7m* hl. 1,5	M3	30,6	119,88	3 668,33
131201100	Odtěžení zeminy v oblasti základové spáry hráze a v oblasti zdrže, navýšení kubatury výkopu plochy podkladní vrstvy betonu RN 2, 3 v hornině tř. 3 plocha (pot. 451315124) 174,393*hl. 0,15m	M3	20,570	119,88	2 465,89
131201100	Odtěžení zeminy v oblasti základové spáry hráze a v oblasti zdrže, navýšení kubatury rozšířením výkopu základu, křídla u spodních křídla u RN 2 (podkladní beton) v hornině tř. 3 RN 2 základ - délka (8,95*2+2,8)*pr. hl. 2,3m+spodní křídla - délka 2*4,6*0,6*hl. 0,8 základ čela délka 3 * 1,0*3*hl. 1,34+křídla - délka (0,9+0,9)*šířka 0,6* hl. 2,51m	M3	20,676	119,88	2 478,64
131201100	Odtěžení zeminy v oblasti základové spáry hráze a v oblasti zdrže, navýšení kubatury rozšířením výkopu základu, křídla u spodních křídla u RN 3 (podkladní beton) v hornině tř. 3 základ - délka (10,8*3,0,6*hl. 2,05+5*0,6*hl. 1,47+8,45*0,6*hl. 1,1)+spodní křídla - délka 2*3,9*0,6*hl. 0,8 křídla délka boky ((1,15+0,6)*2*3,0,3+žela 0,86*2*0,3)*hl. 1,57	M3	29,090	119,88	3 487,31
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním RN 2-20,676+RN 3-29,09	M3	49,766	54	2 687,36
321351015	0032: Konstrukce vodních staveb - NÁHRADA ZA KAMENNÉ ZDIVO Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - šterbina a čelo RN2 47,66 RN3 142,33	m2	189,99	576,0	109 434,24
321352015	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění - šterbina a čelo	m2	189,99	102,0	19 378,98
D12	099.: Přesun hmot HSV				
998321011	Přesun hmot pro hráze - bednění a odbednění	t	15,1992	144	2 188,68

SO 01,03: Retenční nádrže RN2, RN3 - Přípočty za vícepráce celkem Kč základ pro DPH

328 966,57

Soupis odpočtů za neprovedené práce a dodávky  
 Soustava retenčních nádrží Sedlo, Litoměřice, Ústecký kraj  
 Kaskáda na Kotelickém potoce

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
<b>SO 02: Retenční nádrž 2</b>					<b>-76 161</b>	
<b>2.3.: Sdružený vodohospodářský objekt</b>					<b>-76 161</b>	
<b>0032: Konstrukce vodních staveb</b>					<b>-76 161</b>	
106.	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním cement. maltou - tl. 300 mm, zdí se průběžně s betonáží, tvoří lícni ztracené bednění - šterbina	m3	-11,50	5 325,9	-61 248
107.	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním cement. maltou - tl. 300 mm, zdí se průběžně s betonáží, tvoří lícni ztracené bednění - spodní čelo	m3	-2,80	5 325,9	-14 913
<b>SO 03: Retenční nádrž 3</b>					<b>-227 416</b>	
<b>3.3.: Sdružený vodohospodářský objekt</b>					<b>-227 416</b>	
<b>0032: Konstrukce vodních staveb</b>					<b>-227 416</b>	
196.	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním cement. maltou - tl. 300 mm, zdí se průběžně s betonáží, tvoří lícni ztracené bednění - šterbina	m3	-41,00	5 325,9	-218 362
197.	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním cement. maltou - tl. 300 mm, zdí se průběžně s betonáží, tvoří lícni ztracené bednění - spodní křídlo	m3	-1,70	5 325,9	-9 054
<b>Odpočet za kamenný obklad celkem</b>					<b>-303 577</b>	

# ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

Změna č:3

Datum změny:28.4.2020

Název veř. zakázky: Soustava RN Sedlo – kaskáda „na Kotelickém potoce“

Zhotovitel: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Objednatel:KŘ Teplice – LS Litoměřice

Název akce (majetku):	Charakter akce: I N IP NP	Číslo objektů:	Stavební díly:
-----------------------	------------------------------	----------------	----------------

**Popis změny:**

- Navýšení celkové ceny v rámci provedených méněprací a víceprací požadovaných objednatelem o **331.518,44Kč bez DPH**

Z důvodu méněprací a víceprací odsouhlasených zástupcem objednatele a s odkazem na zápis ve stavebním deníku ze dne 28.4.2020 se cena díla mění následovně:

Původní cena díla: 7.104.165,40Kč bez DPH

Méněpráce: 594.637,85Kč bez DPH

Vícepráce: 926.156,30Kč bez DPH

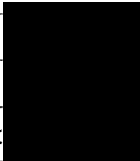


Nová cena díla: 7.435.683,85Kč bez DPH

Posouzení změny - autorský dozor projektanta:ANO

Datum:  
28.4.2020

Dopady:	do projektové dokumentace (Ano/Ne, DSPS):	NE	Termín dokončení do:	
	do časového plánu (Ano/Ne):	NE		
	do ceny:	Snížení ceny o: (Kč bez DPH)	I:594.637,85Kč N:	Bilance: Cena za dílo dle SOD č. S933/2017/258 dodatek č.3 Projekt PRV Soustava retenčních nádrží Sedlo č. 1 a 7: 3.982.780,74Kč bez DPH Projekt PRV Soustava retenčních nádrží Sedlo č. 2 a 3: 3.270.159,70Kč bez DPH
		Zvýšení ceny o:	I: 926.156,30Kč	



	(Kč bez DPH)	N:	Projekt PRV Soustava retenčních nádrží Sedlo č. 5 a 6: <b>182.743,40Kč bez DPH</b>	
			Cena celkem: <b>7.435.683,84Kč bez DPH</b>	
Konečná celková cena akce po změně				
Konečná celková cena veř. zakázky po změně				
Zástupce zhotovitele - jméno:		VHS,s.r.o.	Datum:28.4.2020	Podpis:
Zástupce objednatele - jméno:		KŘ Teplice	Datum:28.4.2020	Podpis:
Přílohy:				

