



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



DODATEK č. 3 ke smlouvě o dílo na výměnu technologií měření Bory a Letná

č. 451/2018/PMDP

uzavřený níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi

1. **Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.,**

sídlo: Denisovo nábřeží 920/12, Plzeň – Východní Předměstí, PSČ 301 00
IČO: 25220683
DIČ: CZ25220683
zastoupené:
bankovní spojení:
oprávněná osoba ve věcech smluvních: předseda představenstva
oprávněná osoba ve věcech technických: mistr měření a kabelů

obchodní rejstřík: společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni
oddíl B, vložka 710

(dále také „objednatel“ nebo „PMDP, a.s.“)

a

2. **Obchodní společnost: OHL ŽS, a.s.**

sídlo: Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veverí
IČO: 463 42 796
DIČ: CZ46342796
zastoupený:
bankovní spojení:
oprávněná osoba ve věcech smluvních:
oprávněná osoba ve věcech technických:

obchodní rejstřík: společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B
vložka 695,

(dále také „zhotovitel“)



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



I. Úvodní ustanovení

Mezi smluvními stranami byla dne 4. 6. 2018 uzavřena Smlouva o dílo na výměnu technologií měření Bory a Letná č. 451/2018/PM DP, a to na základě výsledku zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „**Výměna technologií měření Bory a Letná**“, zadávané objednatelem jako zadavatelem (dále jen „smlouva o dílo“).

V průběhu realizace díla se smluvní strany dohodly na níže uvedených změnách některých ujednání smlouvy o dílo, a to v návaznosti na zápisy z kontrolních dnů a skutečnost, že některé stavební práce na díle nebyly realizovány, což bylo odsouhlaseno i technickým dozorem stavebníka.

Smluvní strany uzavírají tento dodatek, na základě kterého mění předmět a rozsah díla o neprovedené stavební práce (méněpráce) blíže specifikované v příloze tohoto dodatku, jak níže uvedeno.

II. Předmět dodatku

A) Změna rozsahu díla:

Smluvní strany se dohodly na změně rozsahu předmětu plnění zhotovitele (díla) ve smyslu čl. II smlouvy o dílo, a to v vzájemně odsouhlasené méněpráce, týkající se realizace objektu SO 1.2 Stavební úpravy – mobilní měřirna, které byly způsobeny odkupem mobilní měřirny ze strany objednatele a její ponechání v areálu MR Letná. Položkově jsou pak změny specifikovány v příloze č. 1 - *Rozpočet (SO 1.2 Stavební úpravy - Mobilní měřirna)*.

B) Změna ceny předmětu smlouvy:

Dále se smluvní strany dohodly na změně ceny předmětu díla, a to v návaznosti na rozsah realizovaných méněprací, jak jsou blíže popsány v tomto dodatku. V souvislosti s tím se mění bod 6.4 článku VI. smlouvy o dílo (Cena předmětu smlouvy), který nově zní takto:

„6.4 Cena je určena jako součet cen položek jednotlivých soupisů prací, které jsou nedílnou součástí předmětu plnění v rámci veřejné zakázky „Výměna technologií měření Bory a Letná“. Rozpad ceny pro jednotlivé části díla je následující:

Část díla	Cena v Kč bez DPH
Výměna technologie MR Bory – technologická část	42 471 095,80
Výměna technologie MR Bory – stavební část	2 695 795,70
Výměna technologie MR Letná – technologická část	21 932 161,60
Výměna technologie MR Letná – stavební část	2 823 540,16



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



<i>Zajištění mobilní měnírny</i>	<i>19 116 756,70</i>
<i>Celková cena díla</i>	<i>89 039 349,96</i>

K ceně bez DPH bude účtováno DPH dle platných právních předpisů.“

Měněpráce v celkové výši 104 119,20 Kč bez DPH, byly zohledněny v konečné faktuře ceny díla, ve smyslu bodu 7.1, článku VII. Smlouvy o dílo (Platební podmínky).

Závěrečná ujednání

1. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo, která nejsou výslovně dotčena tímto dodatkem, zůstávají nadále v platnosti a účinnosti.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti okamžikem zveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany potvrzují, že tento dodatek neobsahuje obchodní tajemství.
3. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek č. 3 ke smlouvě před jeho podpisem přečetly a s jeho obsahem bez výhrad souhlasí. Tento dodatek je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle. Na důkaz pravosti a pravdivosti těchto prohlášení připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
4. Tento dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech, přičemž jedno vyhotovení obdrží zhotovitel a dvě vyhotovení obdrží objednatel.

Přílohy, které tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo a tohoto dodatku:

Příloha č. 1 – Rozpočet (SO 1.2 Stavební měnírna - Mobilní měnírna),

V Plzni dne *15.5.2020*

V Brně dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

ZJIŠŤOVACÍ PROTOKOL o provedených stavebních pracích (včetně dodatku č.1 a č.2)

pro investiční výstavbu

Pořadové číslo:

04/2020

Sledované období:

duben

Soupisy provedených prací

listů

Rok:

2020

ZHOTOVITEL

Název : OHL ŽS, a.s.
Sídlo: Burešova 938/17, Veveří, 602 00 Brno
IČO : 463 42 796
Smlouva o dílo číslo :

OBJEDNATEL

Název : Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.
Sídlo: Denisovo nábřeží 920/12, Plzeň - Východní předměstí, PSČ 301 00
IČO : 25220683
Smlouva o dílo číslo : 451/2018/PMDP

Název stavby: **Výměna technologií měření Bory a Letná, reg. č. CZ.04.1.40/0.0/0.0/16_017/0000138**

Místo stav: Měrná Bory - Nemocniční ul. Plzeň, (p.č.6077/2, 6077/1 k.ú. Plzeň)

Místo stav: Měrná Letná - Pod Vrchem 1141/5, Plzeň, (p.č. 413/3, 411, 413/1, 413/2, 413/4, 414/2 k.ú.Plzeň)

ODSOUHLASENÉ ÚDAJE

číslo PS,SO	Název PS,SO	Rekapitulace soupisů prací				Částka dle zjišťovacího prot.	Celkem fakturováno	Zůstatek
		Původní rozpočet	Rozpočet po změnách	Změna ceny	Fakt.do konce min. období			
036_2018A	Výměna technologie měřírny Bory							
PS1	Rozvodna 22kV	2 871 971,80	2 871 971,80		2 871 971,80	0,00	2 871 971,80	0,00
PS2	Trakční technologie	36 801 802,50	36 801 802,50		36 801 802,50	0,00	36 801 802,50	0,00
PS3	Vlastní spotřeba	1 594 438,50	1 594 438,50		1 594 438,50	0,00	1 594 438,50	0,00
PS4	Zařízení pro detekci požáru	217 540,20	217 540,20		217 540,20	0,00	217 540,20	0,00
PS5	Slaboproudé rozvody	58 946,50	58 946,50		58 946,50	0,00	58 946,50	0,00
PS6	Uzemnění a hromosvod	283 983,00	316 464,10	32 481,10	316 464,10	0,00	316 464,10	0,00
1 -	Uzemnění	201 880,70	234 361,80	32 481,10	234 361,80	0,00	234 361,80	0,00
2 -	Hromosvod	82 102,30	82 102,30		82 102,30	0,00	82 102,30	0,00
PS7	Dálkové ovládání	609 932,20	609 932,20		609 932,20	0,00	609 932,20	0,00
	Výměna technologie měřírny Bory - technologická část	42 438 614,70	42 471 095,80	32 481,10	42 471 095,80	0,00	42 471 095,80	0,00
SO1	Stavební úpravy	1 320 077,70	2 120 087,40	800 009,70	2 120 087,40	0,00	2 120 087,40	0,00
SO2	Stavební elektroinstalace a vytápění	575 708,30	575 708,30		575 708,30	0,00	575 708,30	0,00
	Výměna technologie měřírny Bory - stavební část část	1 895 786,00	2 695 795,70	800 009,70	2 695 795,70	0,00	2 695 795,70	0,00
	Výměna technologie měřírny Bory celkem	44 334 400,70	45 166 891,50	832 490,80	45 166 891,50	0,00	45 166 891,50	0,00
036_2018B	Výměna technologie měřírny Letná							
PS1	Rozvodna 22kV	2 499 146,40	2 499 146,40		2 484 202,40	14 944,00	2 499 146,40	0,00
PS2	Trakční technologie	16 572 204,50	16 572 204,50		16 553 524,50	18 680,00	16 572 204,50	0,00
PS3	Vlastní spotřeba	1 570 552,10	1 570 552,10		1 569 618,10	934,00	1 570 552,10	0,00
PS4	Zařízení pro detekci požáru	220 558,20	220 558,20		220 558,20	0,00	220 558,20	0,00
PS5	Slaboproudé rozvody	58 946,50	58 946,50		58 946,50	0,00	58 946,50	0,00
PS6	Uzemnění a hromosvod	400 821,70	400 821,70		400 821,70	0,00	400 821,70	0,00
1 -	Uzemnění	311 106,00	311 106,00		311 106,00	0,00	311 106,00	0,00
2 -	Hromosvod	89 715,70	89 715,70		89 715,70	0,00	89 715,70	0,00
PS7	Dálkové ovládání	609 932,20	609 932,20		606 196,20	3 736,00	609 932,20	0,00
	Výměna technologie měřírny Letná - technologická část	21 932 161,60	21 932 161,60	0,00	21 893 867,60	38 294,00	21 932 161,60	0,00
SO1	Stavební úpravy	1 000 002,40	2 383 497,96	1 383 495,56	2 280 695,76	-1 317,00	2 279 378,76	104 119,20
1 -	Stávající zděná měřírna	952 190,10	2 164 961,87	1 212 771,77	2 164 961,87	0,00	2 164 961,87	0,00
2 -	Mobilní měřírna	47 812,30	218 536,09	170 723,79	115 733,89	-1 317,00	114 416,89	104 119,20
SO2	Stavební elektroinstalace a vytápění	544 161,40	544 161,40		541 172,60	2 988,80	544 161,40	0,00
	Výměna technologie měřírny Letná - stavební část	1 544 163,80	2 927 659,36	1 383 495,56	2 821 868,36	1 671,80	2 823 540,16	104 119,20
PS8	Připojení mobilní měřírny	19 116 756,70	19 116 756,70		19 116 756,70	0,00	19 116 756,70	0,00
	Výměna technologie měřírny Letná - zajištění mobilní měřírny	19 116 756,70	19 116 756,70	0,00	19 116 756,70	0,00	19 116 756,70	0,00
	Výměna technologie měřírny Letná celkem	42 593 082,10	43 976 577,66	1 383 495,56	43 832 492,66	39 965,80	43 872 458,46	104 119,20
CELKEM (bez DPH)		86 927 482,80	89 143 469,16	2 215 986,36	88 999 384,16	39 965,80	89 039 349,96	104 119,20

Podepsaní prohlašují, že objem prací a dodávek, uvedený v tomto protokole a specifikovaný v příložených soupisech provedených prací a dodávek, odpovídá platné projektové dokumentaci a zjištěné skutečnosti, a že ceny odpovídají cenám uvedeným ve smlouvě o dílo.

Název stavby : 036_2018A
Název PS,SO :

Výměna technologie měřirnny Letná
Mobilní měřirna
2 -

									SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ							
									období do : 30.04.2020							
									Počáteční stav		Sledované období		Od počátku		Zůstatek	
Pof. číslo pol.	Položka technické specifikace	Název položky	Měrná jednotka	Množství	ZMĚNA množství	Množství po změně	Jednotková cena (CZK)	Cena bez DPH	Množství	Cena (CZK)	Množství	Cena (CZK)	Množství	Cena (CZK)	Množství	Cena (CZK)
HSV - Práce a dodávky HSV																
1 - Zemní práce																
1	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	30,000		30,000	43,00	1 317,00	30,000	1 317,00	-30,000	-1 317,00			30,000	1 317,00
2	11900212R	Přechová lávka včetně zábradlí přes kabely zařízení	m	5,000		5,000	505,20	2 526,00	5,000	2 526,00			5,000	2 526,00		
3	11900212R1	Přechodová lávka včetně zábradlí přes kabely odstranění	m	5,000		5,000	91,50	457,50	5,000	457,50			5,000	457,50		
4	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	39,000		39,000	208,50	8 131,50	39,000	8 131,50			39,000	8 131,50		
5	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	39,000		39,000	18,70	729,30	39,000	729,30			39,000	729,30		
2 - Zakládání																
6	201211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	30,000		30,000	76,10	2 283,00	30,000	2 283,00			30,000	2 283,00		
7	503811340	panel silniční IDZ 2/490 300x100x15 cm	kus	10,000		10,000	3 236,80	32 368,00	10,000	32 368,00			10,000	32 368,00		
mezisoučet cena CZK									47 812,30	47 812,30		-1 317,00		46 495,30		1 317,00
SO02-Letná mobilní MR - vícepráce																
HSV Práce a dodávky HSV																
1 Zemní práce																
22	113107024	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm při překopech ručně	m2	85,000		85,000	936,00	79 560,00							85,000	79 560,00
998		Přesun hmot														
19	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z ŽB dílců	t	54,000		54,000	257,00	13 878,00							54,000	13 878,00
20	998226094	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem z ŽB dílců za přesun do 5000 m	t	54,000		54,000	51,20	2 764,80							54,000	2 764,80
21	998226095	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem z ŽB dílců za přesun ZKD 5000 m	t	180,000		180,000	35,20	6 336,00							180,000	6 336,00
1	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	6,000		6,000	43,00	263,40							6,000	263,40
4	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	10,800		10,800	208,50	2 251,80	10,800	2 251,80			10,800	2 251,80		
5	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	10,800		10,800	18,70	201,96	10,800	201,96			10,800	201,96		
6	201211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	6,000		6,000	76,10	456,60	6,000	456,60			6,000	456,60		
7	503811340	panel silniční IDZ 2/490 300x100x15 cm	kus	2,000		2,000	3 236,80	6 473,60	2,000	6 473,60			2,000	6 473,60		
8	392456111	Zřízení štrkové lože - plocha pod panely (9m3) + zpevněná plocha (23,4m3)	m3	32,400		32,400	945,00	30 618,00	32,400	30 618,00			32,400	30 618,00		
9	70885441	štrk fr. 32-64 (pod panely)	t	8,910		8,910	214,00	1 906,74	8,910	1 906,74			8,910	1 906,74		
10	70885421	štrkodit' fr. 4-8 (pod panely)	t	3,570		3,570	291,00	1 038,87	3,570	1 038,87			3,570	1 038,87		
11	70885461	štrk fr. 0-32 - zpevněná plocha	t	34,190		34,190	198,00	6 769,62	34,190	6 769,62			34,190	6 769,62		
13	80257111	Cementová stabilizace zpevněné plochy (13x12)m	m2	156,000		156,000	29,90	4 664,40	156,000	4 664,40			156,000	4 664,40		
14	110561112	cement 32,5R	t	2 600,000		2 600,000	0,40	1 040,00	2 600,000	1 040,00			2 600,000	1 040,00		
VRN Vedlejší rozpočtové náklady																
VRN4 Inženýrská činnost																
23	043154000	Zkoušky hutnici	...	1,000		1,000	12 500,00	12 500,00	1,000	12 500,00			1,000	12 500,00		
mezisoučet cena CZK									170 723,79	67 921,59				67 921,59		102 802,20
Celková cena vč.VCP CZK									218 536,09	115 733,89		-1 317,00		114 416,89		104 119,20