

D O D A T E K č. 3

ke smlouvě o dílo č. S930/2017/078

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

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

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

statutární orgán: Ing. Daniel Szórád, Ph.D., generální ředitel

zastoupené na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád: Ing. Ivanem Klikem, ředitelem Krajského ředitelství Plzeň

ve věcech technických jedná: externí technický dozor stavby Ing. Rudolf Horák, Ing. Jiřina Šliková, technický pracovník pro stavební činnost KŘ Plzeň - LS Plasy, č. telefonu: + [redacted]

[redacted] Ivana Urbanová, hlavní technický pracovník pro stavební činnost KŘ Plzeň, č.

[redacted]

[redacted]

adresa pro fakturaci: Lesy ČR, s.p., Lesní správa Plasy, Žebnická 7, 331 01 Plasy

(dále jen „objednatel“)

a

Plzeňské stavitelství PSV plus s.r.o.

IČO: 25225898

DIČ: CZ25225898

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Plzni, oddíl C, vložka 10464

sídlo: Domažlická 39/210, 318 00 Plzeň

zastoupený: Miroslavem Zahoutem, jednatelem společnosti

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: Miroslav Zahout

[redacted]

[redacted]

(dále jen „zhotovitel“)

P ř e d m ě t d o d a t k u

Předmětem tohoto dodatku ke smlouvě o dílo č. **S930/2017/078** se závazkem zhotovitele provést pro objednatel na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo „**Stavební úpravy objektu Lesní správa Plasy**“ je změna článku III. Doba plnění odst. 3, článku IV. Cena za dílo odst. 1 a článku VI. Provádění prací, doplnění odst. 15.

Při provádění stavebních prací byla zjištěna potřeba změn v rozsahu některých stavebních prací. V této souvislosti byla dohodnuta změna objemu zakázky o méněpráce a vícepráce s dopadem do časového plánu zakázky, zároveň byl předložen orientační harmonogram prací, vše odsouhlasené zástupcem zhotovitele ve stavebním deníku, ve změnovém listu a v položkovém rozpočtu.

Původní znění článku III. odst. 3:

III.

D o b a p l n ě n í

3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. II. odst. 2 této smlouvy, nejpozději **31. 1. 2018**. Dílo je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému

účelu a nevykazuje-li vady. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popřípadě dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.

Nové znění článku III. odst. 3:

III.
D o b a p l n ě n í

3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. II. odst. 2 této smlouvy, nejpozději **14. 5. 2018 za předpokladu dokončení provádění vnitřních omítek do 29. 1. 2018.** Dílo je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popřípadě dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.

Původní znění článku IV. odst. 1:

IV.
C e n a z a d í l o

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **6 894 730,- Kč** bez DPH, slovy šestmilionůosmsetdevadesátčtyřtisícsešmsetřicetkorunčeských bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
Zhotovitel prohlašuje, že je plátce DPH.

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

Nové znění článku IV. odst. 1:

IV.
C e n a z a d í l o

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **7 470 613,- Kč** bez DPH, slovy sedmmilionůčtyřtisícsešmsetřináčtkorunčeských bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
Zhotovitel prohlašuje, že je plátce DPH.

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

Doplnění znění článku VI., nový odst. 15:

VI.
Provádění prací

15. Vzhledem k realizaci stavebních prací v zimním období zavazuje se zhotovitel k provedení potřebných opatření k zajištění odpovídající vnitřní teploty prostředí pro provádění prací, zejména oprav omítek, mokrých procesů, povrchových úprav apod. – dále jen “zimní opatření”. Po dobu realizace zimních opatření – vytápění stavby – zajistí zhotovitel standardní úpravy k zamezení zbytečného úniku tepla z objektu, jako uzavření, zakrytí a utěsnění venkovních otvorů, zajištění efektivního provozu topidel apod. Náklady na energie spojené se zajištěním odpovídající vnitřní teploty hradí objednatel.

Ostatní ujednání dle smlouvy o dílo č. S930/2017/078 zůstávají beze změn.

Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek ke smlouvě nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. V případě, že se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v rozhodném znění, a je-li dle uvedeného zákona účinnost této smlouvy vázána na její uveřejnění, nabývá tato smlouva účinnosti nejdříve dnem uveřejnění.
2. V záležitostech, které nejsou tímto dodatkem smlouvy upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
3. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním (uveřejněním) celého dodatku ke smlouvě v jejím plném znění.
4. V termínu odsouhlasení a podpisu tohoto dodatku jsou na probíhající stavbě zjištěny změny, které povedou k uzavření dodatku č. 4 s promítnutím změn do ceny o dílo a termínu dokončení realizace stavby, v případě že nebude do 29. 1. 2018 dokončeno provádění vnitřních omítek.
5. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje v tomto dodatku ke smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny (uveřejněny), neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
6. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o tomto dodatku ke smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění tohoto dodatku ke smlouvě a veškerých činnostech s ní souvisejících.

Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), v důsledku tedy jednat tak, aby kterékoli ze smluvních stran nemohla být přičtena

odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle trestního zákoníku, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.

Objednatel za tímto účelem vytvořil tzv. Criminal compliance program Lesů České republiky, s. p. (viz www.lesycr.cz), (dále jen „CCP LČR“), a v jeho rámci přijal závazek dodržovat zejména Kodex CCP LČR, Protikorupční program LČR a Etický kodex zaměstnanců LČR, a to včetně všech příloh, čímž se LČR vymezují proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavují postupy k prevenci a odhalování takového jednání. Za účelem naplnění tohoto článku, tj. za účelem nastavení funkčních a efektivních prevenčních procesů při plnění této smlouvy nebo v souvislosti s ním, lze obsah těchto dokumentů poskytnout na žádost druhé smluvní straně, která je rovněž může přijmout za své, a to v plném jejich znění.

7. Tento dodatek ke smlouvě se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.
8. Součástí tohoto dodatku ke smlouvě je příloha – rozpočet s vyčíslenými vícepracemi a méněpracemi a změnový list stavby.

V Plzni, dne 29.11.2017

V Plzni dne 27.11.2017

Za zhotovitele

Miroslav Zahout, jednatel společnosti
Plzeňské stavitelství PSV plus s.r.o.

PLZEŇSKÉ STAVITELSTVÍ
PSV PLUS s.r.o.
Domažlická 39, Plzeň
Tel.: 377 387 928, fax: 377 881 828
IČO: 25225898, DIČ: CZ25225898

Lesy České republiky, s.p.
Ing. Ivan Klik, ředitel KŘ Plzeň

Lesy České republiky, s.p. 1061
se sídlem Přemyslov 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Krajské ředitelství Plzeň
Sukova 2320/40, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň

Příloha: Rozpočet
Změnový list č. 3

LČR Plasy

ROZPOČET ZMĚNOVÉHO LISTU č. 3

rekapitulace změn :

z.č.	předmět	vícepráce	méněpráce	cena změny
1	opravy omítek	612 234	-216 105	396 129
19	KL a spotřebiče	46 254	-12 235	34 019
21	opravy zdiva	115 109	-12 698	102 411
23	plynovod	43 800	-27 103	16 697
26	STA	7 237	-6 076	1 161
28	svítidla	3 498	-1 032	2 466
	bankovní záruka	23 000	0	23 000
ROZPOČET ZL č. 3 - celkem		851 132	-275 249	575 883

cena bez DPH 575 883

DPH 21 % 120 935

ROZPOČET ZL č. 3 - celkem

cena s DPH 696 818

zpracoval :

ing. Horák

odsouhlasil :

M. Zahradník

schválil :

ing. Šílková

Plasy dne :

28.11.2017

ROZPOČET

Stavba:	stavební úpravy objektu LS Plasy
Objekt:	změna č.01 - OMÍTKY
Místo:	Plasy
Objednatel:	LČR
Zhotovitel:	Plzeňské stavitelství PSV+ s.r.o.

Datum: 20.11.2017

Náklady z rozpočtu

VÍCEPRÁCE

612 234

REKAPITULACE :

dodávka PSV+	45 970
dodávka MICHALČÍK	566 264

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	J.c.	Cena
dodávka PSV+						45 970
006: Úpravy povrchu						
34	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	26,4	205,00	5 412
SoD příčky 100 mm I.NP - m2						- 203,536
skutečnost						
Příčky tl 75 mm z pórobetonových př.			1,65	3,3		
Příčky tl 100 mm z pórobetonových př.			56,22	112,44		
Příčky tl 150 mm z pórobetonových př.			29,62	59,25		
Příčky tl 200 mm z pórobetonových př.			27,47	54,95		
009: Ostatní konstrukce a práce						
40A	978013161	Otloučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 50 %	m2	773,411	31,75	24 556
korekce cÚ SoD			32,4	0,98	31,75	
50	978011141	Otloučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	14,622	22,60	330
SoD klenby						- 141,757
skutečnost						156,379
m. č. 1.01 strop (klenba) - m2						
7,9*5,85+4*0,5			48,22			
m. č. 1.02 strop (klenba) - m2						
4,75*3,14*1,68+2*0,5			26,06			
m.č. 1.09 podlaha - m2						
2,25*3,25			7,31			
m.č. 1.10 podlaha - m2						
7,31			7,31			
m.č. 1.11 strop (klenba) - m2						
7,9*5,85			46,22			
m.č. 1.12 strop (klenba) - m2						
5,376*3,14*1,26			21,27			
099: Přesun hmot HSV						
52	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	6,01	1 050	6 311
63	997211111	Svislá doprava suti na v 3,5 m	t	6,01	248,00	1 490
64	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	6,01	93,10	560
65	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,01	223,00	1 340
66	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km-35 km	t	210,35	9,70	2 040
784: Malby						
139	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	178,662	22,00	3 931
SoD ponechané stávající omítky - m2						- 751,13
skutečnost						
klenby						156,38
stěny						773,41

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	j.c.	Cena
			dodávka MICHALČÍK		celkem	566 264
006: Úpravy povrchu						
klenby						
500.	611325422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky kleneb v rozsahu plochy do 10% s úpravou povrchu dochovaných omítek dle restaurátorského záměru	m2	166,379	698	109 163
<i>v ceně jsou vaškoté náklady staveniště, přírůstek hmot, pomocné leštění, doprava a ostatní náklady spojené s prováděním</i>						
<i>v ceně nejsou náklady na spotřebu el. energie</i>						
		m. č. 1.01 strop (klenba) - m2				
		7,9*5,68+4*0,8		18,215		
		m. č. 1.02 strop (klenba) - m2				
		4,75*3,14*1,68+2*0,8		26,057		
		m.č. 1.09 podlaha - m2				
		2,28*3,25		7,413		
		m.č. 1.10 podlaha - m2				
		7,31		7,31		
		m.č. 1.11 strop (klenba) - m2				
		7,9*5,68		44,812		
		m.č. 1.12 strop (klenba) - m2				
		5,37*3,14*1,25		21,27		
	500.	rozbor položky				Kč / m2
1	985131311	Ruční dočištění ploch kleneb				30
2	985142111	Výškrábnutí malty ze spár zdíva				15
3	612121103	fixace - zatření okrajů omítky vápennou maltou				70
4	346244373	vyplnění drážek instalací				50
5	612121100	Vlhčení omítky stěn				5
6	612121102	Zatření spár vápennou maltou křížový podhoz cihelných kleneb				50
7	612321142	Vápenná omítka vnitřních kleneb nanášená ručně hlazená dřevěným hladítkem v tl. do 4 cm				260
8	612321143	Sjednocení povrchu přechodu nových a stávajících omítek				50
9	612131123	konzervace povrchů stávajících omítek kleneb nátěrem vápenným mlékem				25
10	601013141	Sjednocení povrchu kleneb štukovou vrstvou				120
11	612131103	vápenný pačok jednonásobný kleneb nanášený celoplošně ručně				20
12	610991111	ochrana dokončených povrchů a rozvodů instalací, zakrývání otvorů				3
<i>celkem</i>						698
stěny - původní						
501.	612325422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 80%	m2	621,074	628	390 035
<i>v ceně jsou vaškoté náklady staveniště, přírůstek hmot, pomocné leštění, doprava a ostatní náklady spojené s prováděním</i>						
<i>v ceně nejsou náklady na spotřebu el. energie</i>						
		m. č. 1.01 stěny - m2				
		2*5,88*2+2*5,88*2+2*5,88*1,1		37,81		
		m. č. 1.02 stěny - m2				
		2*(4,75+3,25)*2+2*3,14*1,68*1,68/2		40,862		
		m.č. 1.07 původní stěny - m2				
		(0,75*2+3,25+5,1)+1,6)*3,4		39,93		
		m.č. 1.08 původní stěny - m2				
		(3,25+2*2,25)*3,4		26,35		
		m.č. 1.10 původní stěny - m2				
		(2,25*2+3,25)*3,4		26,35		
		m.č. 1.11 stěny - m2				
		2*(5,8+5,88)*2+2,55*2*1,1		51,01		
		m.č. 1.12 stěny - m2				
		2*(2,5+5,376)*2+2*(3,14*1,26*1,26)/2		36,489		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	J.c.	Cena
		m.č. 2.01 stěny - m2 2*(5,3+5,91)*3,45		80,798		
		m.č. 2.02 stěny - m2 2*(4+4,95)*2,6		46,54		
		m.č. 2.07 původní stěny - m2 = stěny 10,75*2+3,25+5,1+1,61*2,45		28,05		
		m.č. 2.08 stěny - m2 2*(4,9+3,95)*2,6		46,02		
		m.č. 2.09 stěny - m2 2*(6,66+5,0)*3,45		85,974		
		m.č. 2.10 stěny - m2 2*(4,36+0,6+2,54)*3,45		55,89		

501.		rozbor položky	Kč / m2
1	985131311	Ruční dočištění ploch stěn	20
2	985142111	Vyškrábnutí malty ze spár zdiva	40
3	612121103	fixace - zatření okrajů omítky vápennou maltou	50
4	346244373	vyplnění drážek instalací	65
5	612121100	Vlhčení omítky stěn	5
6	612121102	Zatření spár vápennou maltou křížový podhoz stěn z kamenného, smíšeného či cihelného zdiva	50
7	612321142	Vápenná omítka vnitřních stěn nanášená ručně hlazená dřevěným hladítkem v tl. do 5 cm	240
8	612321143	Sjednocení povrchu přechodu nových a stávajících omítek	20
9	612131123	konzervace povrchů stávajících omítek stěn nátěrem vápenným mlékem	10
10	601013141	Sjednocení povrchu stěn štukovou vrstvou	110
11	612131103	vápenný pačok jednonásobný stěn nanášený celoplošně ručně	15
12	610991111	ochrana dokončených povrchů a rozvodů instalací, zakrývání otvorů	3
celkem			628

původní - pod obklady

502.	612423100	vnitřní vápenocementová omítky stěn zdiva cihelného nebo smíšeného, pod keramický obklad, v tloušťce do 5cm a v ploše do 4m2	m2	39,95	253	10 107
------	-----------	--	----	-------	-----	--------

v ceně jsou veškeré náklady stavenišť, přesun hmot, pomocné lešení, doprava, ochrana dokončených povrchů a rozvodů instalací a ostatní
v ceně nejsou náklady na spotřebu el. energie

		m.č. 1.03 původní stěny - m2 4,35*3,4		14,79		
		m.č. 1.04 původní stěny - m2 (1,35+2,35+1,31)*3,4		18,70		
		m.č. 1.05 původní stěny - m2 1,9*3,4		6,46		
		m.č. 2.03,04,05,06,07 původní stěny - m2 2*(6,468+5,05)+2*(0,75+ 2,35+2*(0,75+2,35+2*(1,5+0,95))*2,6	86,0	50,24		
		odpočet m.č. 2.05 původní stěny - m2 = zohodnotě 1,85*2,45*2	-	7,7		
		odpočet m.č. 2.07 původní stěny - m2 = stěny 10,75*2+3,25+5,1+1,61*2,45	-	29,1		
		původní stěny - pod obklady		50,2		

stěny - schodiště

503.	611455133	vnitřní vápenná štuková omítky schodišť zdiva cihelného a smíšeného, tl. do 4 cm	m2	106,148	353	37 469
------	-----------	--	----	---------	-----	--------

v ceně jsou veškeré náklady stavenišť, přesun hmot, doprava, ochrana dokončených povrchů a rozvodů instalací a ostatní náklady spojené s
v ceně nejsou náklady na spotřebu el. energie

m.č. 1.06 stěny - m2

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	J.c.	Cena
		12,35*2,15*2+1,2)*3,4 n.š. 1.08 původní stěny - m2		26,69		
		2*2,52*(3,4+2)/2 2.NF původní stěny schodiště - m2		13,61		
		(2*4,25+2,35)*2,6/2 n.š. 2.08 původní stěny - m2 = schodiště		14,105		
		1,35*2,45*2 3.NF		7,742 34,0		
zpevňování váp.vodou						
504.	612131100	zpevnění okrajů omítek vápennou vodou	mb	100,0	125	12 500
tmelení trhlin						
505.	612131100	vytmelení trhlin a spár původních omítek jemnou vápennou omítkou	m2	10,0	200	2 000
zimní opatření :						
506.	VRN	instalace a provoz tepelných zdrojů na 230 V k zajištění potřebné teploty prostoru pro provádění prací, zajištění vyžrání a ochrany provedených povrchů	den	50	100	5 000
<i>U elektrická energie na provoz tepelných zdrojů i nářadí a osvětlení bude zajištěna napojením na staveništní rozvod zhotovitele stavby</i>						

PS PSV+ :
M. Zahout

projektant :
ing. Kostohryz

TDS :
ing. Horák

LČR Plasy :
ing. Šlíková

ROZPOČET

Stavba: stavební úpravy objektu LS Plasy
 Objekt: změna č.01 - OMÍTKY
 Místo: Plasy
 Objednatel: LČR
 Zhotovitel: Plzeňské stavitelství PSV+ s.r.o.

Datum: 15.11.2017

Náklady z rozpočtu

MÉNĚPRÁCE

-216 105

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	J.c.	Cena
006: Úpravy povrchu						
33.	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží překlád v nosné zdi - otvor 1.10/1.11 - m2 1,5*(0,2*2+0,9) úprava otvoru dveří na půdu (0,3+0,3+0,7)*0,45 překlád v příčce - m2 1,1*0,5	m2	- 3,085	532,00	- 1 641
				1,95		
				0,585		
				0,55		
35.	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	- 299,63	176,00	- 52 735
36.	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	- 773,411	148,00	- 114 465
37.	X4	příplatek za zvýšenou pracnost oprav omítek do 30% - klenby	m2	- 141,757	79,70	- 11 298
009: Ostatní konstrukce a práce						
48.	978012141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 30 %	m2	- 187,073	31,60	- 5 912
49.	978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 30 %	m2	- 773,411	18,10	- 13 999
099: Přesun hmot HSV						
51.	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	- 17,939	249,00	- 4 467
784: Malby						
140.	784181001	Jednonásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	- 1 073,04	10,80	- 11 589

PS PSV+ :
M. Zahout

projektant :
ing. Kostohryz

TDS :
ing. Horák

LČR Plasy :
ing. Štiková

ROZPOČET

Stavba: stavební úpravy objektu LS Plasy
 Objekt: změna č.19 - KL a spotřebiče
 Místo: Plasy
 Objednatel: LČR
 Zhotovitel: Plzeňské stavitelství PSV+ s.r.o.

Datum: 20.11.2017

Náklady z rozpočtu

rozpočet z.č. 19

34 019

PČ	Popis	MJ	mn.	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu				MÉNĚPRÁCE	-12 235
5	1.03 Recirkulační digestoř 600x280 vč. osvětlení	ks	-1	8 988,00	-8 988
6	1.03 Montáž - Recirkulační digestoř 600x280 vč. osvětlení	ks	-1	456,00	-456
115	766811112 D+M kuchyňské linky dle výběru	ks	-1	32 000,00	-2 791
Náklady z rozpočtu				VÍCEPRÁCE	46 254
1	2.NP vestavěná trouba elektrická Electrolux EZB3410AOX nerez	ks	1	5 990,00	5 990
2	1.NP dvojplotýnková indukční varná deska Mora VDI 300 FF	ks	1	5 990,00	5 990
3	2.NP čtyřplotýnková varná deska Electrolux EHH 6240 ISK Indukční	ks	1	5 990,00	5 990
4	Připojení kuchyňských spotřebičů (2x varná deska, 1x el.trouba)	hod	5	430,00	2 150
114	2.NP D+M kuchyňské linky dle výběru	kpl	1	50 134	26 134

PS PSV+ :
M. Zahout

projektant :
ing. Kostohryz

TDS :
ing. Horák

LČR Plasy :
ing. Štiková

ROZPOČET

Stavba:	stavební úpravy objektu LS Plasy
Objekt:	změna č. 21 - OPRAVY ZDIVA
Místo:	Plasy
Objednatel:	LČR
Zhotovitel:	Plzeňské stavitelství PSV+ s.r.o.

Datum: 20.11.2017

PC	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem
Náklady z rozpočtu						VÍCEPRÁCE
						115 109

3 - Svislé a kompletní konstrukce

501	K	310237241	Zazdívka otvoru pro okno, zdivo ve zdivu nadzakácováním cihlami náhlenými tl. do 300 mm	kus	2,000	326,00	652
Kapsy pro vybouraný nosník podesty II.NP							
511	K	317941121	Osazování ocelových valcovaných nosníků na zdivu I, II, O, OE na h. L. do č. 12	t	0,156	7 580,00	1 182
Překlady dozdvěk ostění							
((1,2*5)+(2*2)+(1*2,25))*0,00565							
m.č.2.09/2.10/2.01							
(1,5*4)*0,00542							
m.č.2.07/2.10/2.02							
(1,8*4)*0,00542							
Překlad nad skleněnými dveřmi I, č. 100							
1,5*1,2*0,008417							
502	M	130105120	úhelník ocelový nerovnostranný, v jakosti 11 375, 75 x 50 x 6 mm	t	0,069	25 400,00	1 753
((1,2*5)+(2*2)+(1*2,25))*0,00565							
0,069							
503	M	130104240	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 60 x 60 x 6 mm	t	0,072	21 300,00	1 534
m.č.2.09/2.10/2.01							
(1,5*4)*0,00542							
0,033							
m.č.2.07/2.10/2.02							
(1,8*4)*0,00542							
0,039							
504	M	130107120	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=100 mm	t	0,015	21 600,00	324
Překlad nad skleněnými dveřmi I, č. 100							
1,5*1,2*0,008417							
0,015							
233	K	317941123	Osazování ocelových valcovaných nosníků na zdivu I, II, O, OE na h. L. do č. 22	t	0,057	6 960,00	397
Vybouraný nosník podesty II. NP							
0,0219*2,6							
0,057							
505	K	341362021	Výztuž stěn svařovanými sítěmi Kari	t	0,144	25 900,00	3 730
Kari síť 8 oka 15/15							
(1*2,6 + 1*6,1)=8,7							
8,7*1,0345*0,0054							
0,049							
Trny 10 mm l = 150							
11*9*0,15*0,0064							
0,095							
506	K	342191911	Montáž pomocných a kotevňích prvků pro opláštění stěn	kg	95,040	52,10	4 952
Trny 10 mm l = 150							
11*9*0,15*6,4							
95,040							
507	K	342272248	Průčkové tl. 70 mm z porobetonových přesných tlakových průčkovék objemové hmotnosti 500 kg/m ³	m2	1,650	495,00	817
Zazdívka nad skleněnými dveřmi I NP							
1,5*1,1							
1,650							
2	K	342272323	Průčkové tl. 100 mm z porobetonových přesných tlakových průčkovék objemové hmotnosti 500 kg/m ³	m2	30,218	551,00	16 650
příčka m.č. 1.03, 1.04, 1.05, 1.08, 1.07 tl. 100 mm							
(1,4*3,4)-(1,35*2,05)+(1,35*3,4)							
(1*3,5*2*0,5)+(1*6*3*4)+(1*7*3*4)+(1*2*4*3*4)							
40,569							
příčka m.č.2.03, 2.04, 2.06 tl. 100 mm							
(1,5*2,05)-(1,35*2,05)+(1,45*2,05)							
15,652							
(1*3,5*2*0,5)+(1*4,5*2*6,5)+(1*8,6*2*6,5)-(1*3,5*2*6,5)							
odpočet příčky tl. 100 mm z rozpočtu							

PC	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem
		-(14,69+11,313)		-26,003		
3	K	342272523 Příčky tl 150 mm z porobetonových přesných tlačkých nářezůvek objemová hmotnost 500 kg/m ³ Odpočet - příčky tl. 1560 mm dle rozpočtu -(16,677+9,56) Příčky tl. 150 mm m.č. 1.03,1.09,2.10 (1,35+0,53+1,03)*3,4+(10,22-2,18)+(3,34*3,5)	m2	3,387	744,00	2 520
5	K	342272631 stěny vyplňové tl 200 mm z porobetonových přesných tlačkých tvárných Ytong hmotnost 400 kg/m ³ Odpočet rozpočet -3,6 M.č. 1.02/1.01 dozdivka 1,4*2,1 M.č. 1.02/1.07 uvolněné ostění 1,45*2,17 M.č. 1.10/1.11 1,25*2,25 M.č. 2.02, 2.07 (1,6*2,1)+(0,4*2,05)	m2	9,480	1 230,00	11 660
508	K	346244361 Zazdivka o tl 65 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených schodiště 3,9*2*0,25 drážky po ZTI a EI (2+1,5+1,5+5+5+2+1)*0,15 (0,8+9,5+3,3+2,3)*0,15 Fasáda přístavku 14,5*0,15	m2	9,210	411,00	3 785
509	K	346244371 Zazdivka o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených Zazdivka otvorů komínů I. a II. NP (0,5*0,25)+(0,5*0,8)+(0,5+0,5)+(0,8*0,4)+(0,5*0,5)+(1,4*0,2) Zazdivka ostatních nik (0,25*0,25)*4	m2	2,625	662,00	1 738
510	K	349231811 Přizdivka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm m.č. 1.11/1.12 (2,1+2,1+1,2)*0,2 m.č. 1.12/1.01 (2,1+2,1+1,3)*0,2 m.č. 1.02/1.07 2,05+(2,25+2,25)*0,45 zajištění rohu venkovní zdi 2 m.č. 2.10/2.09 (2+2+1,2)*0,2 m.č. 2.02/2.01 (2+2+1,2)*0,2 m.č. 2.08/2.07 (2,1+2,1+1,2)*0,2 m.č. 2.04/2.05 (2,1+2,1+1,2)*0,2 m.č. 2.05/2.07 (2,1+2,1+1,1)*0,2	m2	13,555	843,00	11 427
14	SP	317141211 Příkladky ploché z porobetonu Ytong š 100 mm pro světlost otvoru do 900 mm	kus	1,000	369,00	369
		SoD 6		-6		
		skutečnost 1.12+2x1.03+1.04+1.08+2.06+2.04		7		

4 - Vodorovné konstrukce

511	K	411321414 Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 - schody podesta Schody - střední podesta 0,9*2,4*0,18 Otvor po vzdušníku	m3	0,508	3 050,00	1 549
				0,389		

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem
		0,6*1,1*0,18		0,119		
512	K 411354173	uzavření pooperativní konstrukce stropu v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	2,820	181,00	510
		Schody - střední podesta				
		0,9*2,4		2,160		
		Otvor vzdušníku				
		0,6*1,1		0,660		
513	K 411354174	uzavření pooperativní konstrukce stropu v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	2,820	39,90	113
		Schody - střední podesta				
		0,9*2,4		2,160		
		Otvor vzdušníku				
		0,6*1,1		0,660		
514	K 411354233	pevnění stropu zrcazené z nřaněných tlapezových vřt v 40 mm mřech pozinkovaných tl 0,75 mm	m2	2,376	326,00	775
		0,9*2,4*1,1		2,376		
171	K 430362021	Výztuř stropů svařovanými sítěmi Karí 8/150/150	t	0,017	26 800,00	456
		Schodiště - střední podesta				
		2,376*0,00474		0,011		
		Otvor vzdušníku				
		0,6*1,1*2*0,00474		0,006		
515	K X 001	provedení údržavky a montáže uzdujicínó vence schodistové zřti zř. řř. c 20/25	kpl	1,000	2 920,00	2 920
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
516	K 612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	8,700	71,20	619
		Karí síť 8 oka 15/15				
		(1*2,6) + (1*6,1)		8,700		
517	K 612331111	cementová omřtka hrubá jednóvřstvá zřtřena vnitřních stěn nanášená ručně	m2	8,700	195,00	1 697
		Karí síť 8 oka 15/15				
		(1*2,6) + (1*6,1)		8,700		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání						
101	K 919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	18,200	152,88	2 782
		Drážky pro křižení ZTI / UT I. a II. NP				
		0,45*2*4+(7,3*2)		18,200		
199	K 949101111	Lešení pomocné pro úobjekty pozeřimřitř stavěd s tesenóvou podlahou do 1,9 m zřtření do 150 ka/m2	m2	23,120	38,40	888
		Lešení pro přřzdřvky, plentování drážek ve zdřvu, seřitř zdřva				
		(2*0,65)*11 + (2,4+0,65*2)+(2,4*0,65*2+2)		23,120		
2	K 962031133	Bourání přřček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	1,640	91,24	150
		Přřčka II NP m.č. 2.07				
		(0,25+0,25)*2,65 + (2,1*0,15)		1,640		
518	K 963013530	Bourání stropů s keramickóu výplní	m3	0,791	2 550,00	2 017
		Schody - střední podesta				
		2,35*1,3*0,22		0,672		
		Otvor vzdušníku				
		0,6*1,1*0,18		0,119		
519	K 964072231	vřbourání vřtčovaných nosřku ze zřiva s imsenenó uřdó 4 m hrubóstř do 35 ka/m	t	0,057	4 360,00	249
		Vřbourání nosřku podesty II. NP				
		0,0219*2,6		0,057		
38	K 965042141	bourání podřtřdř podřtřazoy nebo přtřazamř betonóvých nebo zřtřřho asfaltřu tl do 100 mm nř. do 1 m2 - drážky pro ZTI	m3	0,663	2 140,00	1 419
		Drážky pro UT				
		(0,45*4*0,15*0,05) + (7,3*0,15*0,05)		0,068		
		Podřtřa m.č. 2.07				
		(2,358*3,367*0,08) - (0,78*0,65*0,08)		0,595		
520	K 967031732	přřsekání přřsně zřiva z cinetřpatenóvřmř na mřř nebo MVC tl do 100 mm	m2	16,660	125,00	2 083
		m.č. 1.10/1.11				
		(2,1+2,1+1,2)*0,2		1,080		
		m.č. 1.11/1.12				
		(2,1+2,1+1,2)*0,2		1,080		
		m.č. 1.12/1.01				
		(2,1+2,1+1,3)*0,2		1,100		
		m.č. 1.01/1.02				
		(2,1+2,1+1,3)*0,25		1,375		

PC	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem
		m.č. 1.02/1.07 2,05 + (2,25+2,25)*0,45		4,075		
		m.č. 2.10/2.09 (2+2+1,2)*0,2		1,040		
		m.č. 2.02/2.01 (2+2+1,2)*0,2		1,040		
		m.č. 2.08/2.07 (2,1+2,1+1,2)*0,2		1,080		
		m.č. 2.04/2.05 (2,1+2,1+1,2)*0,2		1,080		
		m.č. 2.05/2.07 (2,1+2,1+1,1)*0,2		1,060		
		m.č. 2,03 - ostění 1*2,65		2,650		
52	K 971033431	vybourání otvorů ve závalu cihelném pro dovoz a vývoz na mvc nebo mvl do 150 mm Otvor pro překladu nad ovlere L - zasekání konci I, NP - 1 09 1 05 1 06 1 07 1 12 (1+1+3+2)*2	kus	40,000	48,10	1 924
		Otvor pro překladu nad ovlere L - zasekání konci II, NP - 2 03 2 05 2 06 2 07 2 08 2 09 2 01 (2+1+1+1+2+2)*2		18,000		
		vysekaní kapes ve závalu cihelném na mvc nebo mvc pro dovoz a vývoz do 300 mm Kapsy pro vybouraný nosník podesty II. NP	kus	2,000	247,00	494
523	K 985111111	Otlučení omítek stěn Otlučení omítek oplocení (odříznutí omítek, postupné okopání, zakrývání, podepření klenby, úklid)	m2	25,000	239,00	5 975
997 - Přesun sutě						
54	K 997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot vnitřní dopravou	t	10,81	93,10	1 007
52	K 997013213	vnitřní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m různé	t	10,81	1 050,00	11 352
55	K 997013501	1 km se skluznicí	t	10,81	223,00	2 411
56	K 997013509	1 km se skluznicí 6,352*35	t	378,39	9,70	3 670
57	K 997013801	Poptávek za úložení stavebního materiálu na skládce (skládkové)	t	10,81	180,00	1 946
53	K 997211111	Svislá doprava sutí na v 3,5 m	t	10,81	248,00	2 681
998 - Přesun hmot						
51	K 998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	7,773	249,00	1 935

PS PSV+ :
M. Zahout

projektant :
ing. Kostohryz

TDS :
ing. Horák

LČR Plasy :
ing. Šliková

ROZPOČET

Stavba: stavební úpravy objektu LS Plasy
 Objekt: změna č. 21 - OPRAVY ZDIVA
 Místo: Plasy
 Objednatel: LČR
 Zhotovitel: Plzeňské stavitelství PSV+ s.r.o.

Datum: 20.11.2017

PC	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem
Náklady z rozpočtu					MĚNĚPRÁCE	-12 698

3 - Svíslé a kompletní konstrukce

4	K	342272612	stěny výplňové tl. 200 mm z porobetonových přesných kladkových tvárnic. Vtana hmotností 500 kg/m ³ Odpočet - rozpočet Stěny výplňové tl. 200 mm -39,704	m ²	-12,231	873,00	-10 678
			Stěny výplňové tl. 200 mm m.č. 1.03,1.05,2.03,2.05 (3,72+0,2+1,85)*3,4+(3,75+1,75)*2,65-(0,8*2,1*4)		27,473		
13	SP	317141221	prektaay procne z porobetonu r tong s 150 mm pro světlost otvoru do 900 mm SoD 4	kus	-2,000	435,00	-870
			skutečnost 2.10 + 2.09		2		
15	SP	317143412	prektaay nosne z porobetonu r tong ve zaechn tl. 200 mm pro světlost otvoru do 900 mm SoD 5	kus	-1,000	1 150,00	-1 150
			skutečnost 1.03+1.05++2.03+2.06		4		

PS PSV+ :
M. Zahout

projektant :
Ing. Kostohryz

TDS :
Ing. Horák

LČR Plasy :
Ing. Štiková

ROZPOČET

Stavba:

stavební úpravy objektu LS Plasy

Objekt:

změna č. 23 - VNITŘNÍ PLYNOVOD

Místo:

Plasy

Datum:

13.11.2017

Objednatel:

LČR

Zhotovitel:

Pízeňské stavitelství PSV+ s.r.o.

PO	Popis	MJ	POČET	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-------	----	-------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

VÍCEPRÁCE

43 800

101	roura CU 28	34	m	340	11560
102	tvarovky CU	1	kpl	5150	5150
103	regulátor B 6	1	ks	3200	3200
104	kulový kohout DN 25	1	ks	480	480
105	kulový kohout DN 20	1	ks	360	360
106	montážní práce	1	kpl	5000	5000
107	podpěrné konstrukce, chráničky	1	kpl	800	800
108	vodivé pospojení	1	kpl	850	850
109	nátěr potrubí	1	kpl	1300	1300
110	výchozí revize, tlak zkouška, kontrola potrubí	1	kpl	5500	5500
111	Mt+ dmt + nájem lešenová věž atyp založená na lešení nebo krovu sklípku	1	ks	9600	9600

PS PSV+ :
M. Zahout

projektant :
ing. Kostohryz

TDS :
ing. Horák

LČR Plasy :
ing. Šlíková

ROZPOČET

Stavba:

stavební úpravy objektu LS Plasy

Objekt:

změna č. 23 - VNITŘNÍ PLYNOVOD

Místo:

Plasy

Datum:

13.11.2017

Objednatel:

LČR

Zhotovitel:

Plzeňské stavitelství PSV+ s.r.o.

PO	Kód	Popis	MJ	POČET	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu				MÉNĚPRÁCE	27 103	

723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod

95	723111202	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 15	m	0,200	36	7
96	723150305	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla D 38/2,6	m	30,100	144	4334
97	723150367	Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky D 57/2,9	m	3,700	468	1732
99	723160205	Přípojky k plynůměrům spojované na závit bez ochozu G 5/4	soubor	1,000	1 800	1800
101	723160335	Přípojky k plynůměrům rozpěrky přípojek G 5/4	soubor	1,000	2 220	2220
102	723190252	Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek vyvedení a upevnění plynovodních výpustek na potrubí DN 20	kus	1,000	2 040	2040
103	723190901	Opravy plynovodního potrubí uzavření nebo otevření potrubí	kus	2,000	1 920	3840
104	723190907	Opravy plynovodního potrubí odvzdušnění a napuštění potrubí	m	27,900	78	2176
105	723231162	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	336	336
106	723231165	Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185 st.C plnoprůtokové [s koulí „DADO“] vnitřní závit těžká řada [R 950 Giacomini] G 1 1/4	kus	2,000	900	1800

783 Dokončovací práce - nátěry

141	783617611	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	30,300	42	1273
-----	-----------	--	---	--------	----	------

23-M Montáže potrubí

142	230230001	Tlakové zkoušky předběžné vodou DN 50	m	30,300	24	727
143	230230016	Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	30,300	24	727
144	230230076	Čištění potrubí DN 200	m	30,300	36	1091

58-M Revize vyhrazených technických zařízení

145	580506002	Domovní plynovody kontrola souladu provedené instalace s projektovou dokumentací plynovodu délky přes 20 do 50 m	úsek	1,000	2 400	2400
-----	-----------	--	------	-------	-------	------

HZS Hodinové zúčtovací sazby

149	HZS2213R	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací Revize plynovodu	hod	2,000	300	600
-----	----------	--	-----	-------	-----	-----

PS PSV+ :
M. Zahout

projektant :
ing. Kostohryz

TDS :
ing. Horák

LČR Plasy :
ing. Šlíková

ROZPOČET

Stavba:	stavební úpravy objektu LS Plasy
Objekt:	změna č. 26 - S T A
Místo:	Plasy
Objednatel:	LČR
Zhotovitel:	Plzeňské stavitelství PSV+ s.r.o.

Datum: 20.11.2017

Náklady z rozpočtu

rozpočet z.č. 26

1 161

Rozšíření příjmu DVB-T o příjem DVB-S2

P.č.	Popis	množ.	M.j.	Cena jedn.	Cena celkem
1.	Anténa satelitní OP85 AL	1	ks	1 215	1 215
2.	LNB konvertor monoblok singl	1	ks	431	431
3.	Prodloužení 1m AL s kotvením	1	ks	1 030	1 030
4.	Slučovač TV/SAT	1	ks	21	21
5.	VF koaxiální kabel AD-10/11 75-7	8	ks	21	168
6.	Pomocný inst. materiál - spojky, propojky, hmoždiny, konektory	1	ks	250	250
7.	Přípravné práce, výchozí měření	1	ks	450	450
8.	Vylýčení trasy	5	ks	25	125
9.	Montáž držáku s kotvením	1	ks	210	210
10.	Montáž a instalace antény s měření vf signálu	1	ks	550	550
11.	Zapojení slučovače TV/SAT	1	ks	95	95
12.	Koaxiální kabel, měření, propojení a připojení	8	ks	35	280
13.	Montáž - drobný instalační materiál	1	ks	380	380
14.	GoSAT GS7010HD sat. Přijímač	1	ks	2 032	2 032
VÍCEPRÁCE					7 237

práce dle SoD :

Dodávka

1	Anténní stožár pozinkovaný, atyp.v 3m nad střechu, pro montáž na sedlovou střechu včetně kotvení	kpl	-1	2 677	-2 677
	Stožár společný pro všechny antény STA - 1ks + 1 ks pro IT anténu = 2 ks				
2	Výložné ráhno jednostranné vč. upevňovacího třmenu	ks	-1	429	-429
	Výložné ráhno osazené na anténním stožáru STA pro 2 antény pro pozemní příjem = 2 ks				

Montáž

25	Anténní stožár pozinkovaný, atyp.v 3m nad střechu, pro montáž na sedlovou střechu včetně kotvení	kpl	-1	2 508	-2 508
	Stožár společný pro všechny antény STA - 1ks + 1 ks pro IT anténu = 2 ks				
26	Výložné ráhno jednostranné vč. upevňovacího třmenu	ks	-1	462	-462
	Výložné ráhno osazené na anténním stožáru STA pro 2 antény pro pozemní příjem = 2 ks				
MÉNĚPRÁCE					-6 076

PS PSV+ :
M. Zahout

projektant :
ing. Kostohryz

TDS :
ing. Horák

LČR Plasy :
ing. Štiková

ROZPOČET

Stavba:	stavební úpravy objektu LS Plasy
Objekt:	změna č. 28 - SVÍTIDLA
Místo:	Plasy
Objednatel:	LČR
Zhotovitel:	Plzeňské stavitelství PSV+ s.r.o.

Datum: 22.11.2017

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	J.c.	Cena
------	-----	-------	----	--------	------	------

Náklady z rozpočtu

rozpočet z.č. 28

2 466

méněpráce -1 032

vícepráce 3 498

D	21-M	Elektromontáže				3 498	
37	K	210201025.R	Montáž svítidel zářivkových a LED bytových stropních přisazených s krytem	kus	11	318	3 498

SVÍTIDLA - PD			SVÍTIDLA - celkem			-1 032	
38	M	A10000002.1	zář.svítilno 2x28 W, dle výpočtu	kus	-43	3 358	-144 394
39	M	A20000002.2	zář.svítilno kruhové 2x28W	kus	-13	2 733	-35 529
40	M	A30000002.3	zář.svítilno kruhové, nástěnné schodišťové	kus	-4	2 733	-10 932

méněpráce -190 855

SVÍTIDLA - dle nabídky - LED							
S1	M		Svítilno CORAL C44LO (závěsné)	kus	23	3 552	81 696
S3	M		Svítilno NASSEL NM34B (přisazené)	kus	19	3 358	63 802
S4	M		Svítilno MND-22W-DW (přisazené)	kus	17	1 997	33 949
S5	M		Svítilno NELA 1 41417 (přisazené)	kus	4	2 594	10 376

vícepráce 189 823

PS PSV+ :
M. Zahout

projektant :
ing. Kostohryz

TDS :
ing. Horák

LČR Plasy :
ing. Štiková

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy objektu LS Plasy - Bankovní záruka

Objekt: PSV - Bankovní záruka

Místo:

Datum: 27.11.2017

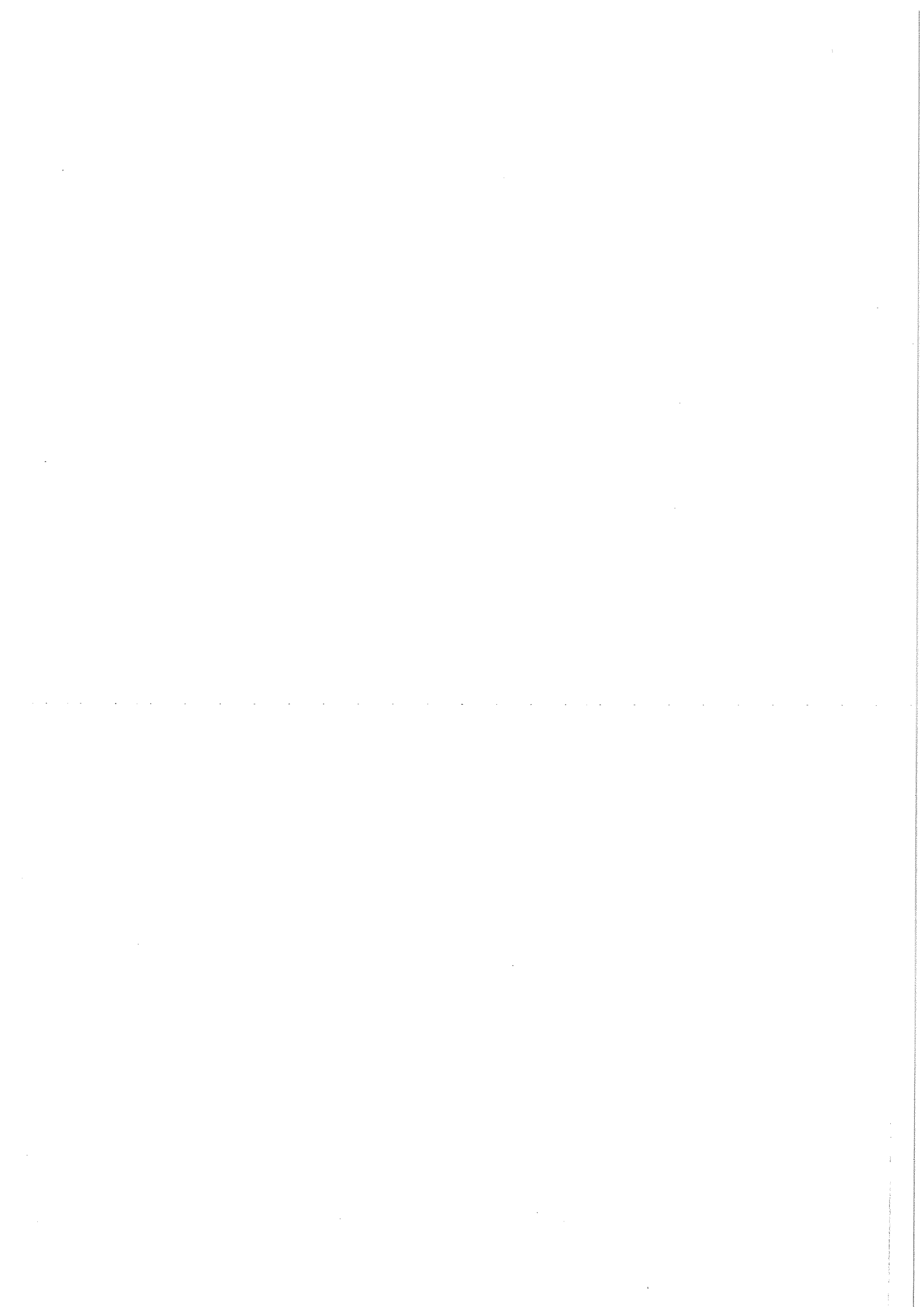
Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: Plzeňské stavitelství PSV plus s.r.o

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							23 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							23 000,00
VRN5 - Finanční náklady							23 000,00
1	K	050001000	Finanční náklady	soub	1,000	23 000,00	23 000,00



ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

Změna č. 3

Datum změny: 28.11.2017

Název veř. zakázky: **Stavební úpravy objektu Lesní správa Plasy**

Zhotovitel: **Plzeňské stavitelství PSV plus s.r.o.**

Objednatel: **Lesy České republiky, s.p., KŘ Plzeň**

Název akce (majetku):
Plasy 7 obytná – objekt
lesní správy (304294)

Charakter akce:
I N IP NP

Číslo objektů:

Stavební díly:
003, 004, 006, 009, 099,
723, 748, 784, 997

Popis změny:

- z.č. 01 – opravy omítek*
- z.č. 19 – kuchyňské linky a spotřebiče*
- z.č. 21 – opravy zdíva*
- z.č. 23 – plynovod*
- z.č. 26 – STA*
- z.č. 28 – svítidla*
- bankovní záruka*

Zdůvodnění změny:

z.č. 1 – na základě požadavku orgánu státní památkové péče, který byl vznesen v průběhu škrábání maleb vnitřních omítek, byl zpracován restaurátorský průzkum omítek a návrh na restaurování, který byl OPP schválen jako závazný. Podle zpracovaného návrhu byl upraven rozsah a postup oprav vnitřních omítek stěn a kleneb, bylo doplněno požadované zajištění ploch stávajících historických omítek a nově sjednocení omítek štukovou vrstvou

z.č. 19 – doplněny v rozpočtu chybějící položky na kuchyňské spotřebiče, narovnání ceny kuchyňských linek dle jejich přesné specifikace

z.č. 21 – po odstranění omítek byly zjištěny trhliny v napojení přístavby na původní budovu, na základě návrhu projektanta provedena sanace zdíva, ztužení ocelovou sítí. Doplněno přezdívaní porušených ostění dveří, zazdívky poškozeného zdíva, příčky a překlady, které nejsou obsaženy v rozpočtu

z.č. 23 – úprava rozvodu plynu, oproti PD potrubí vedeno po fasádě nad kamenným soklem, doplněn chybějící regulátor, nebude nutno razit průchod historickou obvodovou zdí a klenbou stropu v I. NP

z.č. 26 – měřením vř signálu DVB-T bylo zjištěno, že úroveň signálu se pohybuje pod prahovou hodnotou, ve zprávě o měření signálu ze dne 25. 10. 2017, kterou vypracoval Ing. Vladimír Bagin, bylo doporučeno použít i příjem v pásmu DVB-S2, oproti PD bude potřeba osadit pouze jednu anténu

z.č. 28 – doplnění montáže 11 ks svítidel, které nejsou obsaženy v rozpočtu, narovnání svítidel dle jejich přesné specifikace

bankovní záruka – jedná se o předpokládané náklady na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky, dílo nebude provedeno ve lhůtě platnosti stávající bankovní záruky

Vzhledem k tomu, že se jedná se o změnu objemu zakázky o vícepráce s dopadem do časového plánu zakázky, zejména technologicky náročné opravy omítek, bude termín dokončení díla prodloužen.

Posouzení změny - autorský dozor projektanta: ano			Datum: 28. 11. 2017		
Dopady:	do projektové dokumentace (Ano/Ne, DSPS):		ano		
	do časového plánu (Ano/Ne):		ano		
	do ceny:	Snížení ceny o: (Kč bez DPH)	I: - 59 144,- N: - 216 105,-	Termín dokončení do: 14. 5. 2018	
		Zvýšení ceny o: (Kč bez DPH)	I: 238 898,- N: 612 234,-	Bilance: více o 575 883,- Kč bez DPH	
	Konečná celková cena akce po změně			575 883,- Kč bez DPH	
Konečná celková cena veř. zakázky po změně			7 470 613,- Kč		
Zástupce zhotovitele - jméno:		Miroslav Zahout	Datum: 28. 11. 2017	Podpis	
Zástupce objednatele - jméno:		Ing. Jiřina Šilková	Datum: 28. 11. 2017	Podpis	
Přílohy: položkový rozpočet změnového listu : vícepráce, méněpráce (dodatek č. 3 k SoD č. S930/2017/078), vč. rozpočtů dílčích změn					
Poznámka:					