

D O D A T E K č. 4
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: [REDAKCE] ředitelem Krajského ředitelství Plzeň

ve věcech technických jedná: externí technický dozor stavby, bude vybrán na základě výběrového řízení

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové, číslo účtu: [REDAKCE]

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: [REDAKCE] jednatelem společnosti

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [REDAKCE]

č. telefonu: [REDAKCE] e-mail: [REDAKCE]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Plzeň, číslo účtu: [REDAKCE]

(dále jen „zhotovitel“)

P ř e d m ě t d o d a t k u

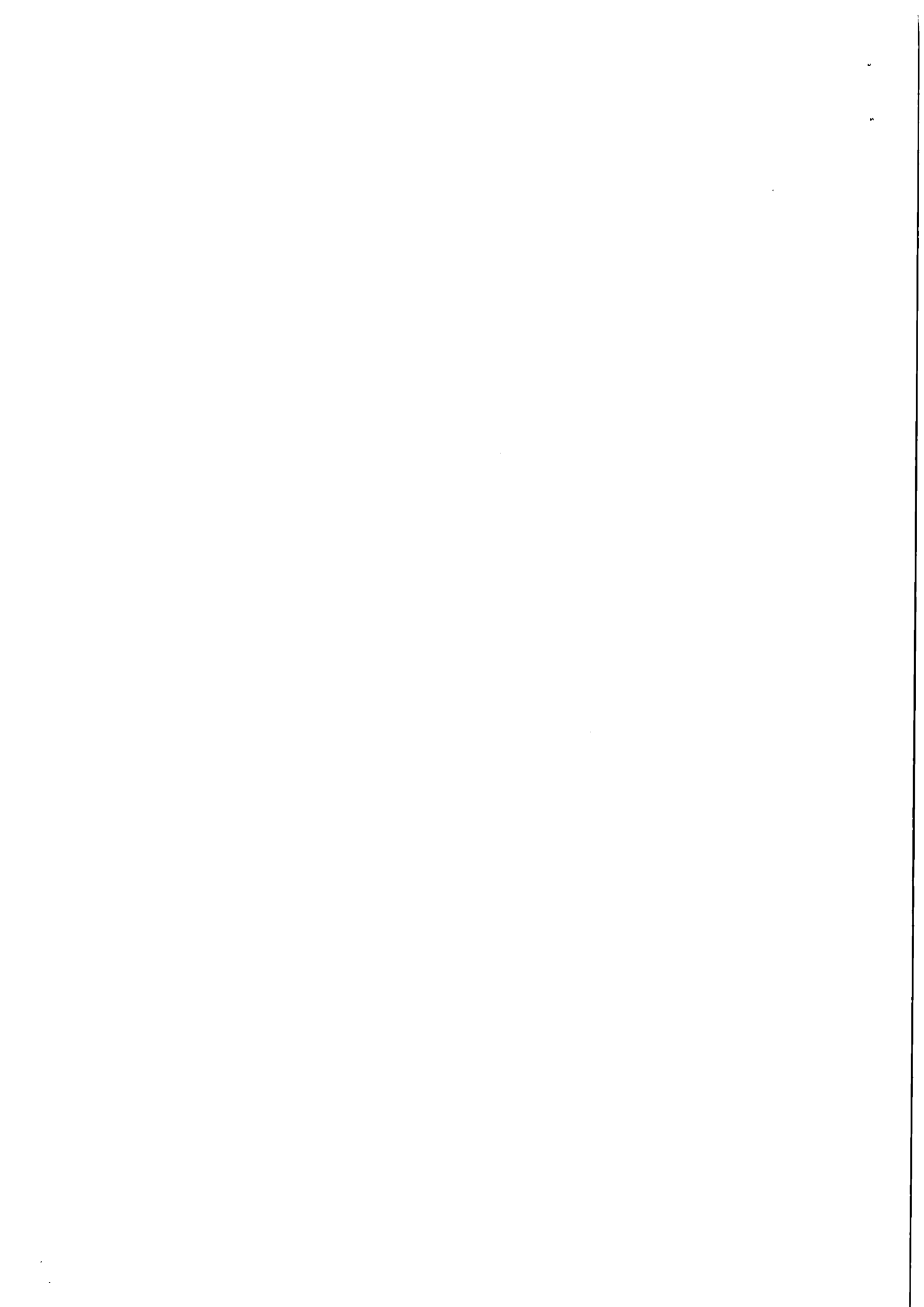
Předmětem tohoto dodatku ke smlouvě o dílo č. S930/2017/078 se závazkem zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo „Stavební úpravy objektu Lesní správa Plasy“ je změna článku IV. Cena za dílo odst. 1.

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 bez dopadu do časového plánu zakázky, vše odsouhlasené zástupcem zhotovitele ve stavebním deníku, ve změnovém listu a v položkovém rozpočtu.

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 **7 470 613,- Kč** bez DPH, slovy sedmmilionůčtyřístadesmdesátisícšestsetřináctkorunčeských 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**

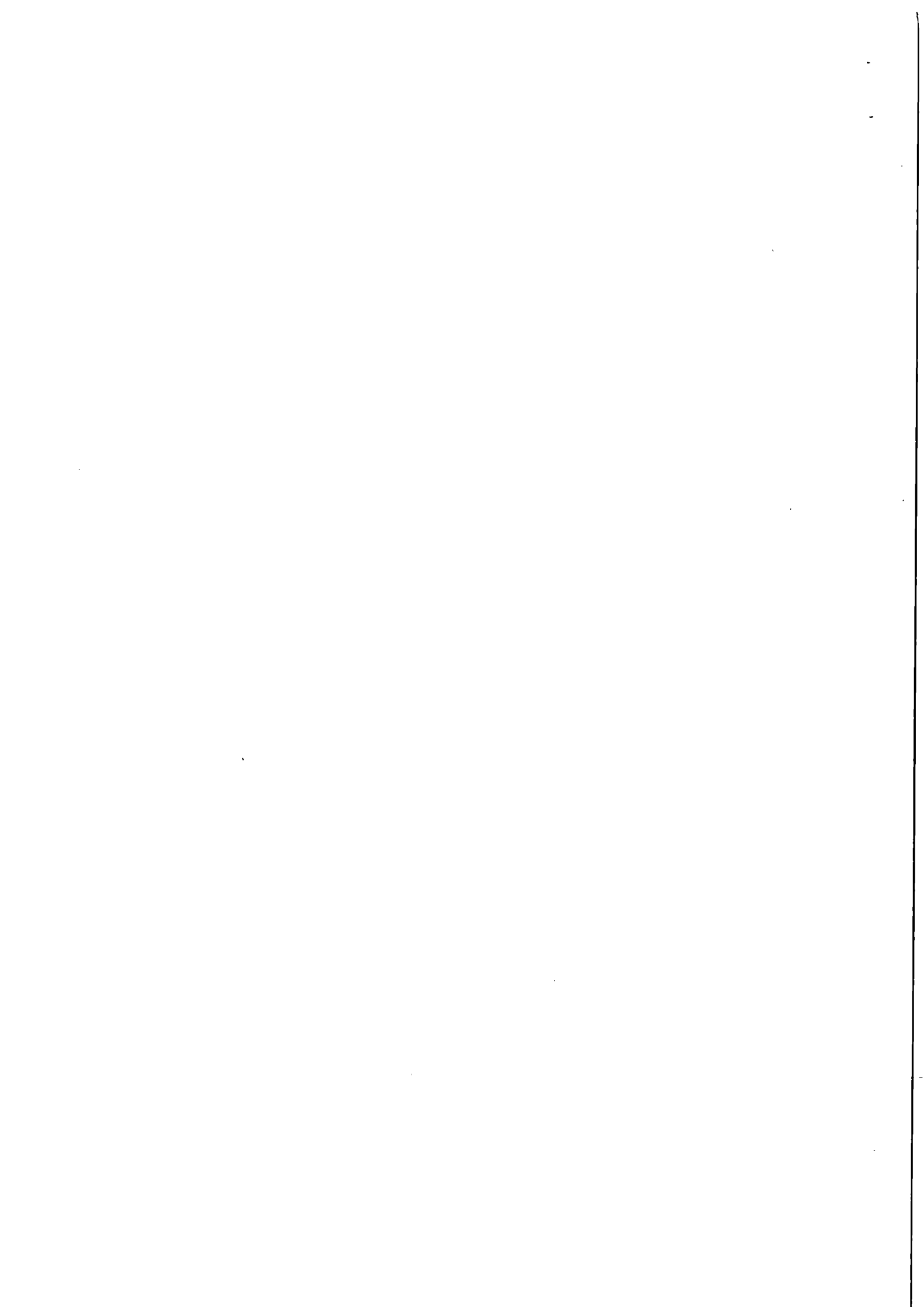
1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **7 782 469,- Kč** bez DPH, slovy sedmmilionůsedmsetosmdesátdvatisícčtyřistašedesátdevětkorunčeských bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané 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.

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

Z á v ě r e č n á u s t a n o v e n í

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. 5 s promítnutím změn do ceny o dílo a termínu dokončení realizace stavby.
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.

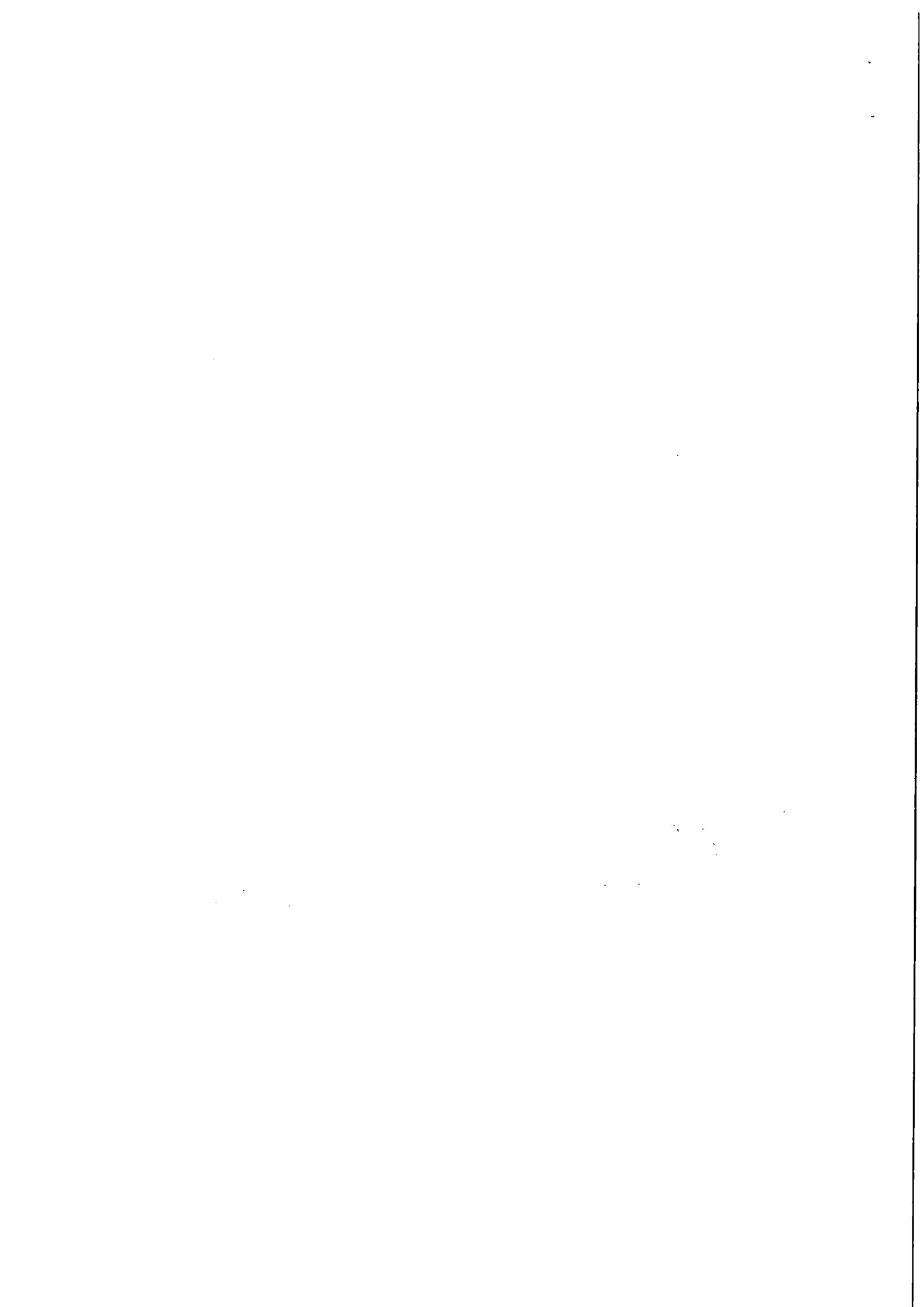
Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), v důsledku tedy jednat tak, aby kterékoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle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

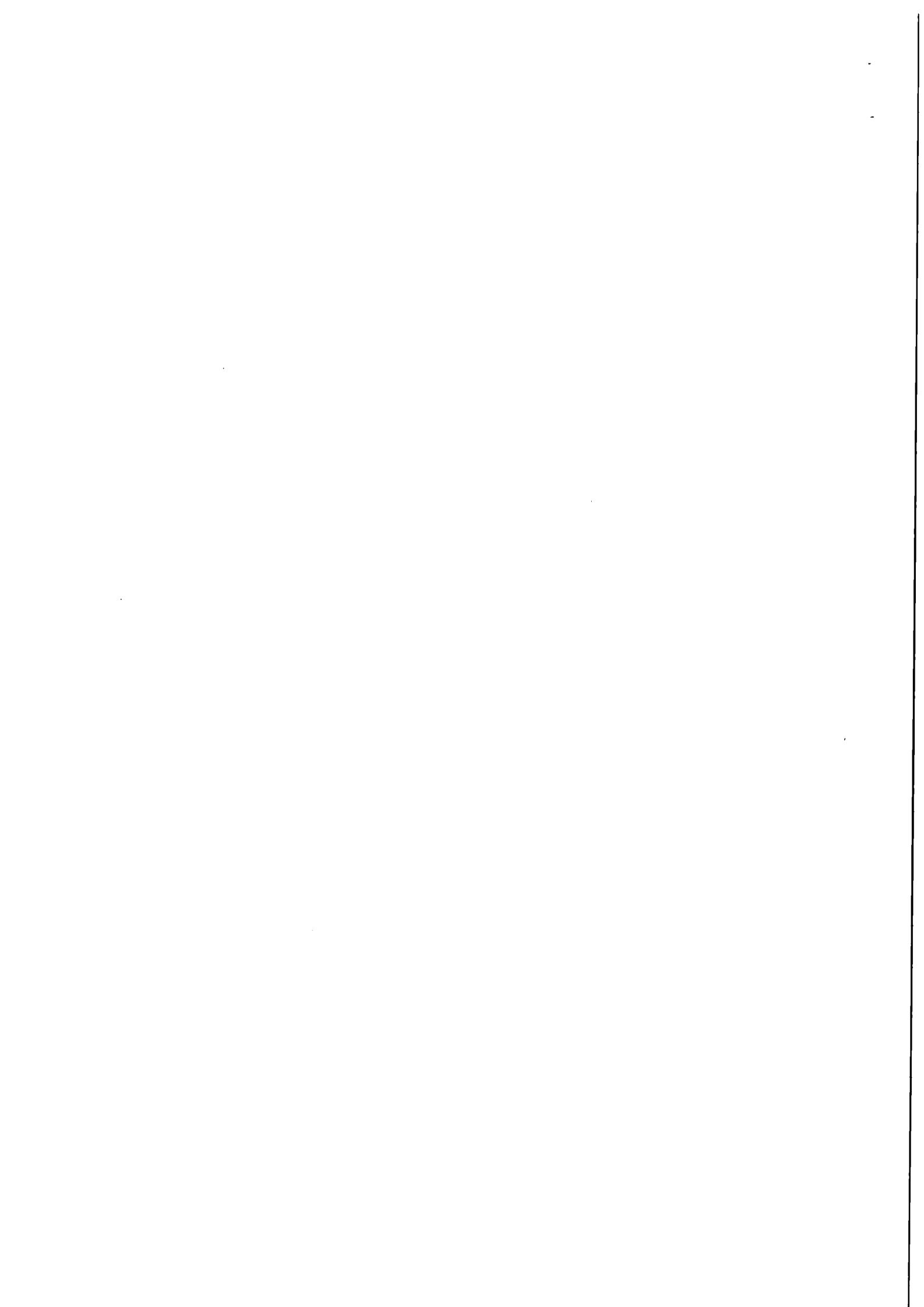
7. Tento dodatek ke smlouvě se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.
8. Součástí tohoto dodatku ke smlouvě je příloha – rozpočet s vyčíslenými vícepracemi a méněpracemi a změnový list stavby.

V Plzni, dne 9. 2. 2018

V Plzni dne 9. 2. 2018



ZMĚNOVÝ LIST STAVBY		Změna č. 4	
		Datum změny: 9. 2. 2018	
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	Čísla objektů:	Stavební díly: 006, 009 711, 713, 762, 763, 771, 772, 775, 776, 781, 783
Popis změny: z.č. 20 – podlahy z.č. 22 – zateplení půdy z.č. 24 – elektro II z.č. 27 – obklady a dlažby z.č. 30 – odvlhčení			
Zdůvodnění změny: z.č. 20 – po odkrytí, demontáži původních podlah bylo nutné upravit navrženou skladbu podlah v celém objektu, je nutné dorovnat rozdílné výšky podlah jednotlivých místností, v zasedací místnosti nebude provedena renovace stávající dřevěné podlahy, které není možno brousit, výměry jednotlivých místností byly doměřeny a dorovnány dle skutečnosti z.č. 22 – doplnění chybějící tepelná izolace pod stávajícími vazními trámy, provedení izolace stěn schodiště na půdu včetně zřízení roštu, dorovnání výměry tepelné izolace na půdě po doměření dle skutečnosti z.č. 24 – doplnění přepojení stávajícího elektrického pohonu vstupních vrat a osvětlení garáží, které nebylo řešeno v PD úprava stávajícího rozvaděče měření, vzhledem k tomu, že není možné pouhé přezbrojení RE, které bylo původně navrhována, bude dodán atypický rozvaděč RE z.č. 27 – dorovnání výměr dlažeb a obkladů dle skutečnosti, doplnění keramického soklu, který nebyl obsažen v rozpočtu, dorovnání délky lišt pro lištování rohů a zadržek dle skutečnosti, odpočet plochy kamenné dlažby z rozpočtu, a to plochy zá dveří a podesty, které budou obloženy keramickou dlažbou, úprava tloušťky kamenné dlažby na 2 cm, vzhledem k tomu, že nasazení stupnice na polodrážku podstupnice nelze provést u obkladových desek v navržené tl. 1 cm z.č. 30 – zajištění odvlhčování pro možnost plynulé návaznosti profesí a připravenost stavby pro užívání, jedná se o předpokládanou nutnou dobu, která bude upravena dle skutečnosti			
Posouzení změny - autorský dozor projektanta: ano		Datum: 9. 2. 2018	Podpis:
Dopady:	do projektové dokumentace (Ano/Ne, DSPS):	ano	
	do časového plánu (Ano/Ne):	ne	Termín dokončení do: 14. 5. 2018
	do ceny:	Snížení ceny o: (Kč bez DPH) I: - 161 044,- N: - 105 903,-	Bilance:



	Zvýšení ceny o: (Kč bez DPH)	I: 486 314,- N: 92 489,-	více o 311 856,- Kč bez DPH
	Konečná celková cena akce po změně		311 856,- Kč bez DPH
	Konečná celková cena veř. zakázky po změně		7 782 469,- Kč bez DPH
Zástupce zhotovitele - jméno:	██████████	Datum: 9. 2. 2018	██████████
Zástupce objednatele - jméno:	██████████	Datum: 9. 2. 2018	
Přílohy: <i>položkový rozpočet změnového listu : vícepráce, méněpráce (dodatek č. 4 k SoD S930/2017/078), vč. rozpočtů dílčích změn</i>			
Poznámka:			

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
5708 SOUTH CAMPUS DRIVE
CHICAGO, ILLINOIS 60637

ROZPOČET

Stavba:	stavební úpravy objektu LS Plasy
Objekt:	změna č. 20 - PODLAHY
Místo:	Plasy
Objednatel:	LČR
Zhotovitel:	Plzeňské stavitelství PSV+ s.r.o.

Datum: 9.2.2018

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

OPRAVY

Náklady z rozpočtu

MÉNĚPRÁCE

-75152

006: Úpravy povrchu

- 46 483

174.	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20 mazanina schodišťové podesty - m3 2,4*0,8*0,05	m3	- 0,096	3 170,00	- 304
				0,096		
175.	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari mazanina schodišťové podesty - výztuž - t (2,4*0,8*8,12/6*1,2)/1000	t	- 0,003	26 800	- 80
				0,003		
18.	632450121	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu skladba podlah 4 - m.č. 2.03,.04,.05,.06,.07 - oprava stáv dlažby 15% - m2 odpočet výměry z SoD (5,7+5,18+12,92+3,36+19,41)*0,15 skladba podlah 3 - m.č. 2.01,.02,.08,.09,.10 - m2 34,28+19,81+19,93+38,15+13,7 celkem	m2	- 90,826	257,00	- 23 342
				6,986		
				125,87		
				132,856		
		přípočet vým. po revizi Vyrovnání podlah - skladba č. 8, 8+ M. č. 2.03,2.04,2.05,2.06,2.07, mezipodesta schodiště - vyrovnání pod dlažbu		39,390		
				2,640		
19.	611131115	Polymercementový spojovací můstek podlah nanášený ručně skladba podlah 4 - m.č. 2.03,.04,.05,.06,.07 - m2 5,7+5,18+12,92+3,36+19,41	m2	- 46,57	65,60	- 3 055
				46,57		
20.	632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 10 mm skladba podlah 4 - m.č. 2.03,.04,.05,.06,.07 - m2 5,7+5,18+12,92+3,36+19,41	m2	- 46,57	401,00	- 18 675
				46,57		
255.	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	- 4,1	250,37	- 1 026
		775: Podlahy dřevěné				- 28 669
146.	775591919	Oprava podlah dřevěných - broušení celkové včetně tmelení m.č. 2.09 - zasedačka 38,15	m2	- 76,3	142,00	- 10 835
				76,3		
147.	775591926	Oprava podlah dřevěných - mezibroušení mezi vrstvami laku m.č. 2.09 - zasedačka 2x přebroušení 38,15*2	m2	- 38,15	19,30	- 736
				38,15		
148.	775591319	Podlahy dřevěné, celkové lakování m.č. 2.09 - zasedačka základ + 2x vsrtva 38,15	m2	- 38,15	327,00	- 12 475
				38,15		
149.	775591920	Oprava podlah dřevěných - vysátí povrchu m.č. 2.09 - zasedačka 38,15	m2	- 38,15	2,37	- 90
				38,15		
151.	775413120	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněné vruty s přetmelením m.č. 2.09 - zasedačka - obvod - m	m	- 24,92	38,20	- 952

OPRAVY

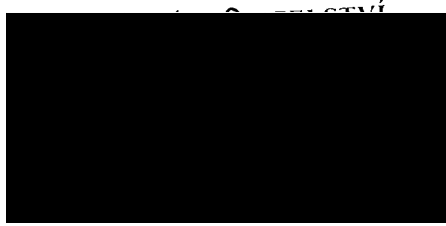
		2* (6,66+5,8)	24,92		
152.	61418101	Lišta dřevěná dub 8x35 mm	m	- 24,92	41,20
		m.č. 2.09 - zasedačka - obvod - m		-	
		2* (6,66+5,8)		24,92	
125.	775511810	Demontáž podlah vlysových přibíjených s lištami přibíjenými	m2	- 39,74	63,50
		2.08. ve skutečnosti vlysy nebyly :		19,81	
		2.02. skladba podlah 3 - m.č. 2.02, .08		19,93	
		odpočet		39,74	
154.	998775102	Přesun hmot pro podlahy dřevěné v obj. v do 12 m	t	- 0,039	792,00
					- 31

PS PSV+ :

projektant :

TDS :

LČR Plasy :



ROZPOČET

Stavba:	stavební úpravy objektu LS Plasy
Objekt:	změna č. 20 - PODLAHY
Místo:	Plasy
Objednatel:	LČR
Zhotovitel:	Plzeňské stavitelství PSV+ s.r.o.

Datum: 9.2.2018

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

INVESTICE

Náklady z rozpočtu

CELKEM

328946

006: Úpravy povrchu

95 423

22.	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	17,257	3 170	54 705
		skladba podlah 1 - m.č. 1.01, .02, .09, .10, .11, .12 - m3		-		
		(33,07+16,2+7,23+7,31+22,13+12,6)*0,06		5,912		
		skladba podlah 2 - m.č. 1.03 až 1.08 - m3		-		
		(5,91+3,83+2,77+5,55+13,71+4,73)*0,06		2,19		
		Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	25,36		
		Hrubá podlaha I. NP - mazanina tl. do 70 mm				
		M.č. 1.01,1.02,1.03,1.04,1.05,1.06,1.07,1.09,1.10,1.11,1.12, 35,27+17,46+34,74+16,62+34,37+14,62	m2	153,08	0,07	10,716
		Čistá podlaha I. NP - mazanina tl. do 70 mm				
		M.č. 1.01,1.02,1.03,1.04,1.05,1.06,1.07,1.08,1.09,1.10,1.11,1.12, 35,27+17,46+32,79+7,9+16,27+34,37+14,62	m2	158,68	0,07	11,108
		Čistá podlaha II. NP - mazanina tl. do 70 mm				
		M.č. 2.03,2.04,2.05,2.06,2.07, mezipodesta schodiště a podesta na půdu	m2	50,52	0,07	3,536
25.	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	25,36	683,00	17 321
25 a	631319211	Příplatek k mazanině za přidání mikrovláken	m3	25,36	157,78	4 001
		korekce CÚ SoD	0,98	161		157,78
		M.č. 1.01,1.02,1.03,1.04,1.05,1.06,1.07,1.09,1.10,1.11,1.12,		10,716		
		M.č. 1.01,1.02,1.03,1.04,1.05,1.06,1.07,1.08,1.09,1.10,1.11,1.12,		11,108		
		M.č. 2.03,2.04,2.05,2.06,2.07, mezipodesta schodiště a podesta na půdu		3,536		
26.	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	325,78	15,40	5 017
		skladba podlah 2 - m.č. 1.03 až 1.08 - m2		-		
		5,91+3,83+2,77+5,55+13,71+4,73		36,5		
		M.č. 1.01,1.02,1.03,1.04,1.05,1.06,1.07,1.09,1.10,1.11,1.12,		153,08		
		M.č. 1.01,1.02,1.03,1.04,1.05,1.06,1.07,1.08,1.09,1.10,1.11,1.12,		158,68		
		M.č. 2.03,2.04,2.05,2.06,2.07, mezipodesta schodiště a podesta na půdu		50,52		
26 a	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu do 200g/m2 pro ochranu, separaci	m2	124,464	37,04	4 611
		korekce CÚ SoD	0,98	37,8		37,044
		1.01, 1.02, 1.09, 1.10, 1.11				
		103,72 x 1,2		124,464		
255.	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	39,015	250,37	9 768

711: Izolace proti vodě						11 098
62.	711113125	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu na vodorovné ploše za studena emulzí	m2	25,94	427,00	11 076
		skladba podlah 1 - m.č. 1.01, .02, .09, .10, .11, .12 -		-	35,27	
	odpočet	33,07+16,2+7,23+7,31+22,13+12,6		98,54	17,46	
	výměry z	skladba podlah 2 - m.č. 1.03 až 1.08 - m2		-	34,74	
	SoD	5,91+3,83+2,77+5,55+13,71+4,73		36,5	7,9	
		součet		135,04	16,62	
					34,37	
	přípočet	Podlahy hrubé 1.NP			14,62	
	výměry po	153,08 + 7,9		160,98	160,98	
	revizi					
63.	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,026	851,00	22

713: Izolace tepelné						64 572
64.	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	7,95	15,90	126
		skladba podlah 3 - m.č. 2.01, .02, .08, .09, .10 - m2		-		
		34,28+19,81+19,93+38,15+13,7		125,87		
	odpočet	skladba podlah 1 - m.č. 1.01, .02, .09, .10, .11, .12 -		-		
	výměry z	m2				
	SoD	33,07+16,2+7,23+7,31+22,13+12,6		98,54		
		skladba podlah 2 - m.č. 1.03 až 1.08 - m2		-		
		5,91+3,83+2,77+5,55+13,71+4,73		36,5		
		součet		260,91		
		Skladba podlah 1,				
		m.č. 1.01,1.02,1.10				
		35,27+17,46+7,92		60,650		
		Skladba podlah 2				
		m.č. 1.09,1.11,1.12				
		8,35+34,37+14,62		57,340		
		Skladba podlah 3				
		m.č. 1.03,1.04,1.05,1.06,1.07,1.08,				
	přípočet	32,79+7,9		40,690		
	výměry po	Skladba podlah 6,				
	revizi	m.č. 2.01,				
		30,37		30,370		
		Skladba podlah 8, 8+				
		m.č. 2.03,2.04,2.05,2.06,2.07,				
		39,33		39,330		
		Skladba podlah 10				
		m.č. 2.09				
		40,48		40,480		
		Součet		268,860		
67 a	283758770	Deska z pěnového polystyrenu EPS 100 Z 1000 x 500 x 20 mm	m2	39,39	59,50	2 344
		Skladba podlah 8, 8+				
		m.č. 2.03 -2.06, 2.07		39,390		
67 b	283758800	Deska z pěnového polystyrenu EPS 100 Z 1000 x 500 x 50 mm	m2	70,85	148,75	10 539
		Skladba podlah 6, 10				
		m.č. 2.01,2.09				
		30,37+40,48		70,850		
67 c	283758830	Deska z pěnového polystyrenu EPS 100 Z 1000 x 500 x 80 mm	m2	101,28	238,00	24 105
		Skladba podlah 1, 3,				
		m.č. 1.01, 1.02,1.10, 1.03 - 1.07,1.08,				
		35,27+17,46+7,92+32,79+7,9		101,280		

67 d	283758830	Deska z pěnového polystyrenu EPS 100 Z 1000 x 500 x 90 mm	m2	57,52	267,75	15 401
Skladba podlah 2 m.č. 1.09,1.11,1.12 8,35+34,37+14,62						
				57,520		
67 e	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnící páskou výška 80mm mezi stěnou a mazaninou	m	226,42	51,31	11 617
			korekce CÚ SoD	1,01	50,8	51,308
70.	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,553	795,00	440
763: Konstrukce montované						29 474
85 a	X002	Násyp z perlitu pod plov.vrstvy podlah, do 20 mm včetně materiálu	m2	123,03	236,38	29 082
90.	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstr. v objektech v do 12 m	t	0,492	796,00	392
776: Podlahy povlakové						128 378
125 a	776121311	penetrace vodou ředitelná na savý podklad ředěná v poměru 1:1 - podlaha	m2	241,02	27,29	6 576
			korekce CÚ SoD	0,85	32,1	27,285
			skladba podlah 1,2	117,99		
			skladba podlah 6,7,10	123,03		
125 b	776141112	Vyrovnání samonivelační stěrka podlah nin. Pevnosti 30 Mpa, tl. přes 3 do 5mm	m2	117,99	282,20	33 297
			korekce CÚ SoD	0,85	332,00	282,2
			skladba podlah 1,2 - stěrka na beton	117,99		
125 c	X001	Stěrka s vláknem na fermacelové desky , tl. 5mm	m2	123,03	350,00	43 061
			skladba podlah 6,7,10 - stěrka s vláknem	123,03		
126.	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	14,29	71,90	1 027
skladba podlah 3 - m.č. 2.01,.02,.08,.09,.10 - m2						
				34,28+19,81+19,93+13,7	87,72	
odpočet výměry z SoD						
skladba podlah 1 - m.č. 1.01,.02,.09,.10,.11,.12 - m2						
				33,07+16,2+7,23+7,31+22,13+12,6	98,54	
				součet	186,26	
přípočet výměry po revizi						
				Składba podlah č. 1,2,6, 7 - m.č. 1.01,1.02,1.09-1.12, 2.01,2.02, 2.08,2.10		
				35,27+17,46+65,26+51,4+31,16	200,550	
127.	28411017	PVC heterogenní zátěžové, nášlapná vrstva 0,70 mm,R10, zátěž 34/43, otlak do 0,02 mm,stálost do 0,1%	m2	14,29	424,00	6 059
127 a	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standartním lepidlem	m2	40,48	134,30	5 436
			korekce CÚ SoD	0,85	158	134,3
127 b	284110510	Díl.vinylové tl.2,5mm, nášlap vrstva 0,55	m2	40,48	713,00	28 862
			Składba podlah č. 10 - m.č. 2.09	40,480		
127 c	77642111	Montáž obvodových lišt lepením	m	27,0	65,79	1 776
			korekce CÚ SoD	0,85	77,4	65,79
127 d	X	Lišta obvodová plastová 25560	m	27,0	52,00	1 404
130.	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	2,497	352,00	879

PS PSV+ :

projektant :

TDS :

LČR Plasy :

ROZPOČET

Stavba: stavební úpravy objektu LS Plasy

Objekt: změna č. 20 - PODLAHY

Místo: Plasy

Datum: 9.2.2018

Objednatel: LČR

Zhotovitel: Plzeňské stavitelství PSV+ s.r.o.

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

INVESTICE

Náklady z rozpočtu

CELKEM

-105693

006: Úpravy povrchu

- 63 238

23.	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari 6/150/150 skladba podlah 1 - m.č. 1.01,.02,.09,.10,.11,.12 - t	t	- 0,499	26 800	- 13 376
-----	-----------	--	---	---------	--------	----------

(33,07+16,2+7,23+7,31+22,13+12,6)*1,2*3,08/1000 0,364
skladba podlah 2 - m.č. 1.03 až 1.08 - t -
(5,91+3,83+2,77+5,55+13,71+4,73)*1,2*3,08/1000 0,135

24.	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	- 8,102	207,00	- 1 677
-----	-----------	---	----	---------	--------	---------

skladba podlah 1 - m.č. 1.01,.02,.09,.10,.11,.12 - m3 -
(33,07+16,2+7,23+7,31+22,13+12,6)*0,06 5,912
skladba podlah 2 - m.č. 1.03 až 1.08 - m3 -
(5,91+3,83+2,77+5,55+13,71+4,73)*0,06 2,19

27.	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	- 2,008	3 260,00	- 6 544
-----	-----------	--	----	---------	----------	---------

skladba podlah 2 - m.č. 1.03 až 1.08 - m3 -
(5,91+3,83+2,77+5,55+13,71+4,73)*0,055 2,008

28.	632441225	Potěr anhydritový samonivelační tl do 50 mm C30 litý	m2	- 98,54	365,00	- 35 967
-----	-----------	--	----	---------	--------	----------

skladba podlah 1 - m.č. 1.01,.02,.09,.10,.11,.12 - m2 -
(33,07+16,2+7,23+7,31+22,13+12,6) 98,54

29.	X1	příplatek za použití čerpadla	m3	- 4,927	287,00	- 1 414
-----	----	-------------------------------	----	---------	--------	---------

skladba podlah 1 - m.č. 1.01,.02,.09,.10,.11,.12 - m3 -
(33,07+16,2+7,23+7,31+22,13+12,6)*0,05 4,927

255.	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	- 17,009	250,37	- 4 259
------	-----------	--	---	----------	--------	---------

713: Izolace tepelné

- 40 956

65.	63152699	Deska minerální izolační tuhá ISOVER T-P tl.20 mm	m2	- 135,188	184,00	- 24 875
-----	----------	---	----	-----------	--------	----------

skladba podlah 3 - m.č. 2.01,.02,.08,.09,.10 - m2 128,75
prořez 5% 6,438
34,28+19,81+19,93+38,15+13,7 125,87
podesta 1,2*2,4 2,88

66.	28375879	Deska z pěnového polystyrenu EPS 100 Z 1000 x 500 x 30 mm	m2	- 98,54	102,00	- 10 051
-----	----------	---	----	---------	--------	----------

skladba podlah 1 - m.č. 1.01,.02,.09,.10,.11,.12 - m2 -
33,07+16,2+7,23+7,31+22,13+12,6 98,54

67.	28375881	Deska z pěnového polystyrenu EPS 100 Z 1000 x 500 x 60 mm	m2	- 36,5	153,00	- 5 585
-----	----------	---	----	--------	--------	---------

skladba podlah 2 - m.č. 1.03 až 1.08 - m2 -
5,91+3,83+2,77+5,55+13,71+4,73 36,5

70.	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	- 0,561	795,00	- 446
-----	-----------	---	---	---------	--------	-------

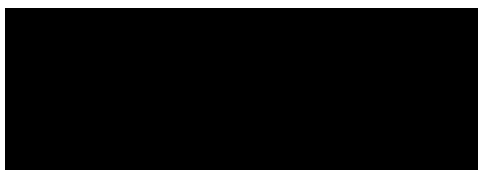
763: Konstrukce montované						- 1 500
85.	763251111	Sádrovláknitá podlaha tl 20 mm z desek tl 2x10 mm bez podsypu	m2	- 2,84	503,00	- 1 429
	odpočet	skladba podlah 3 - m.č. 2.01,.02,.08,.09,.10 - m2		-		
	výměry z SoD	34,28+19,81+19,93+38,15+13,7		- 125,87		
	přípočet	Fermacelové desky				
	výměry po revizi	Skladba podlah č. 6, 7,10 - m.č. 2.01,2.02,2.08,2.09,2.10				
		30,37+21,03+20,02+40,48+11,13			123,030	
90.	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstr. v objektech v do 12 m	t	- 0,089	796,00	- 71

PS PSV+ :

projektant :

TDS :

LČR Plasy :



ROZPOČET

Stavba: stavební úpravy objektu LS Plasy
 Objekt: změna č. 22 - ZATEPLENÍ PŮDY
 Místo: Plasy
 Objednatel: LČR
 Zhotovitel: Plzeňské stavitelství PSV+ s.r.o.

Datum: 16.12.2017

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu **MĚNĚPRÁCE** **-53 904**

713 - Izolace tepelné

68		713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropu volně kladenými rohózemi, pasy, dílci, deskami SOD	m2	-46,013	23,80	-1 095
					410,493		
skutečnost :					182,24	364,48	
půda 15,95 x 10,75					171,46		
komíny - odpočet 0,8 x 1,45 x 2					-2,32		
schodiště - odpočet 1,9 x ,95					-1,81		
podhled nad sch. (2,8 x 3) + (2,1 x 3 x 0,5) + (2,4 x 2,8 x 0,5)					14,91		
69	M	63150795	Plst' skelná Isover UNIROL PLUS 5000 x 1200 tl.120 mm SOD	m2	-69,322	181,00	-12 547
					431,018		
skutečnost + ztravné 5 %					180,848	361,696	
skutečnost :					179,798		
skladba podlah 5 - podkroví nad původní budovou - m2							
odpočet plochy pod trámy (-13*0,2*10,5)+(-2*0,2*6,75)+(-16*0,2*1,1)+(-4*0,2*1,4)					-34,640		
doplňení zateplení stropu, podlah a svislých stěn ve volném prostor ((1,6*3,24)+(2,05*4,15)+(1,6*3,24)+(1,3*2,15)+(2,7*1,7)+((1,9+0,95+1,9)*1,25))*2					32,198		
půda 15,95 x 10,75					171,46		
komíny - odpočet 0,8 x 1,45 x 2					-2,32		
schodiště - odpočet 1,9 x ,95					-1,81		
podhled nad sch. (2,8 x 3) + (2,1 x 3 x 0,5) + (2,4 x 2,8 x 0,5)					14,91		
70	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	-0,248	795,00	-197

762 - Konstrukce tesařské

73	M	60511135	řezivo stavební fošny prizmované šířky přes 220 mm délky 2 - 5 m skladba podlah 5 - podkroví nad původní budovou -15,11*9,9*0,04	m3	-5,984	6 340,00	-37 939
					-5,984		
		X26	Demontáž podbití krovu schodiště z prken tloušťky do 32 mm	m2	-29,200	21,20	-619
84	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	-1,150	1 310,00	-1 507

PS PSV+ :

██████████

projektant :

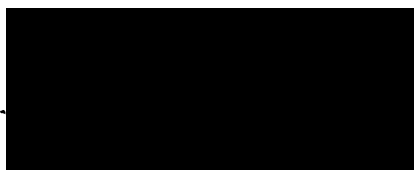
██████████

TDS :

██████████

LČR Plasy :

██████████



ROZPOČET

Stavba: stavební úpravy objektu LS Plasy
 Objekt: změní č. 22 - ZATEPLENÍ PŮDY
 Místo: Plasy
 Objednatel: LČR
 Zhotovitel: Plzeňské stavitelství PSV+ s.r.o.

Datum: 16.12.2017

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem
Náklady z rozpočtu **VÍCEPRÁCE** **56 569**

009: Ostatní konstrukce a práce

101	K	952901411	Vyčištění ostatních objektů (kanálů, zásobníků, kúten) při jakékoliv výšce podlaží plocha stávajícího otevřeného stropu (1,6*3,24)+(2,05*4,15)+(1,5*3,24)	m2	18,552	34,70	644
						18,552	

713 - Izolace tepelné

64	K	713121111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami, 1 vrstva doplnění zateplení stropu, podlah a svislých stěn ve volném prostor nižší strop + schody + bet (1,6*3,24)+(2,05*4,15)+(1,6*3,24)+(1,3*2,15)+(2,7*1,7)+((1,9+0,95+1,9)*1,25)	m2	32,198	15,90	512
						32,198	

69a	M	631537190	deska izolační ROCKWOOL MULTIROCK 600x1000x40 mm Skladba podlah 5 - podkroví nad původní budovou - m2 připočet plochy pod trámy 2 * 4 cm - poměrová cena (181/12*4) ((13*0,2*10,5)+(2*0,2*6,75)+(16*0,2*1,1)+(4*0,2*1,4))*2*1,05	m2	72,744	60,33	4 389
						72,744	

SP		622711170	KZS stěn budov pod omítkou deskami z polystyrenu tl. 150 mm kotv lepením a hmoždinkami s plast trnem bok sch. do půdy (2,8 x 2,3) + (2,1 x 2,3 x 0,5)	m2	8,855	1 121,00	9 926
						8,855	

762 - Konstrukce tesařské

74	K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt Výkaz - fošny 15/5 Fošny na zed' (3,5+2,56) Fošny na podlahu 3*5	m	21,060	55,00	1 158
						6,060	
						15,000	

73	M	605111350	řezivo stavební fošny prismatické šířky přes 220 mm délky 2 - 5 m Výkaz - fošny 15/5 Fošny na zed' (3,5+2,56)*1,1*0,15*0,05 Fošny na podlahu 3*5*0,15*0,05	m3	0,163	6 340,00	1 033
						0,050	
						0,113	

102	K	762431022	Obložení stěn z desek OSB tl. 12 mm neobrousenými na pero a drážku Plocha svislého roštu u schodiště (1,9+0,95+1,9)*1,25*2	m2	11,875	245,00	2 909
						11,875	

103	K	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt Rošt svisle a vodorovně na výšku 1,25m a šířku 4,75m (11*1,25)*2 + (4,75*2)	m	37,000	49,00	1 813
						37,000	

83	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 m Rošt svisle a vodorovně na výšku 1,25m a šířku 4,75m ((11*1,25)*2 + (4,75*2))*0,06*0,04*1,1	m3	0,098	7 640,00	749
						0,098	

104	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž osovými, obložení stropu, střešních podkladů a stěn Plocha svislého roštu u schodiště (1,9+0,95+1,9)*1,25*2	m2	11,875	27,60	328
						11,875	

72	K	762521108	Položení podlahy z hrubých fošen na sraz doplňující část stropu ve volném prostoru (1,3*2,15)+(2,7*1,7)	m2	7,385	76,00	561
						7,385	

105	M	605161000	řezivo smrkové sušené tl. 30mm skladba podlah 5 - podkroví nad původní budovou 15,11*9,9*0,024	m3	3,590	7 660,00	27 499
						3,590	

106	M	605111500	řezivo stavební prkna omítaná tloušťky 25 mm šířky délky 4 m netříděná Doplnění podlahy ((1,3*2,15)+(2,7*1,7))*1,1*0,024	m3	0,195	4 180,00	815
						0,195	

107	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů plocha podlahy - doplnění (1,3*2,15)+(2,7*1,7)	m2	7,385	26,70	197
						7,385	

108	K	x 01	Provedení sondy ve stropu včetně bourání nůžnic mazaniny a tiskovací suti - zápis v SD č. 4 z 20.11.2017 str. 6845517	hod	8,000	240,00	1 920
-----	---	------	--	-----	-------	--------	-------

783 - Dokončovací práce - nátěry

109	K	783213101	Napouštění tesařských konstrukcí zabudovaných, po odstranění poškozených části a oprávnění	hod	7,000	240,00	1 680
110	M	2450	SANATOP LIKVID PROFI	l	1,000	220,00	220
111	M	2451	SANATOP PREVENT	kg	1,000	215,00	215

PS PSV+ :

projektant :

TDS :

LČR Plasy :

ROZPOČET

Stavba: stavební úpravy objektu LS Plasy

Objekt: změna č. 24 - ELEKTRO II

Místo: Plasy

Datum: 8.2.2018

Objednatel: LČR

Zhotovitel: Plzeňské stavitelství PSV+ s.r.o.

Poř.	Popis	MJ	Výměra	j.c.	Cena
Náklady soupisu celkem					-15 000
MÉNĚPRÁCE					

B) úprava rozvaděče NN

-15 000

21-M Elektromontáže

1	R0000101	přezbrojení RE_	kus	-1,000	15 000,00	-15 000
---	----------	-----------------	-----	--------	-----------	---------

PS PSV+ :

projektant :

TDS :

LČR Plasy :

ROZPOČET

Stavba: stavební úpravy objektu LS Plasy

Objekt: změna č. 24 - ELEKTRO II

Místo: Plasy

Datum: 8.2.2018

Objednatel: LČR

Zhotovitel: Plzeňské stavitelství PSV+ s.r.o.

Poř.	Popis	MJ	Výměra	j.c.	Cena
Náklady soupisu celkem					35 370
VÍCEPRÁCE					

A) připojení vrat a garáže

8 817

21-M Elektromontáže (bez zemních prací)

1.	Montáž kabelu CYKY 3x2,5	m	30,000	24,00	720
2.	Kabel CYKY 3x2,5	m	30,000	21,70	651
3.	Montáž kabelu CYKY 5x6	m	15,000	18,00	270
4.	Kabel CYKY 5x6	m	15,000	92,40	1 386
5.	Ukončení kabelu	ks	4,000	90,00	360
6.	Spojování kabelu 5x6	ks	1,000	260,00	260
7.	Spojka kabelová na kabel 5x6	ks	1,000	190,00	190
8.	Montáž svorky WAGO	ks	3,000	18,00	54
9.	Svorka WAGO 2,5	ks	3,000	6,00	18
10.	Úprava v rozvaděči	hod	2,000	430,00	860
11.	Jistič 10C/1	ks	1,000	197,00	197
12.	Jistič 25C/3	ks	1,000	632,00	632
13.	Propojovací lišta	ks	1,000	267,00	267
14.	Montáž trubky KOPOFLEX	m	30,000	32,00	960
15.	Trubka KOPOFLEX 40	m	30,000	19,00	570
16.	Průraz zdi 60 cm	ks	2,000	250,00	500
17.	Průraz zdi 30 cm	ks	2,000	150,00	300
18.	Sekání rýhy 3x3 cm	m	2,000	96,00	192
19.	Demontáž stávajícího napojení	hod	1,000	430,00	430

B) úprava rozvaděče NN

26 553

21-M Elektromontáže

2	Demontáž stávajícího rozvaděče, montáž RE, přepojení vč. vypnutí a zajištění součinnosti ČEZ	ks	1,000	3 980,00	3 980
3	Atypický rozvaděč RE	ks	1,000	22 573,00	22 573

PSV+ :

projektant :

TDS :

LČR Plasy :

ROZPOČET

Stavba: stavební úpravy objektu LS Plasy
Objekt: změna č. 27 - OBKLADY A DLAŽBY

Datum: 8.2.2018

Místo: Plasy
 Objednatel: LČR
 Zhotovitel: Plzeňské stavitelství PSV+ s.r.o.

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
OPRAVY						
Náklady z rozpočtu					MÉNĚPRÁCE	
					-15 751	
772 - Podlahy z kamene					-15 751	
179	772522240	Kladení dlažby z kamene z pravoúhlých desek, dlaždic v pásech lepených š 100 - 400 r	m2	-7,470	604,00	-4 511,88
		odpočet z rozpočtu -m.č. 1.06 - m2				
		5,55		-5,550		
		odpočet z rozpočtu -schodišťová podesta - m2				
		0,8*2,4		-1,920		
182	58382165	Deska obkladová, žula tryskaná do tl 3 cm do 0,24 m2 - za 1 cm tl	m2	-7,508	1 450,00	-10 886,57
		odpočet z rozpočtu - m.č. 1.06 - m2				
		5,55		-5,550		
		odpočet z rozpočtu - schodišťová podesta - m2				
		0,8*2,4		-1,920		
		odpočet z rozpočtu - obklad stupňů schodiště - m2				
		21*1,2*0,3		-7,560		
		odpočet z rozpočtu - obklad stupňů schodiště - m2				
		21*1,2*0,176		-4,435		
		odpočet z rozpočtu - schodišťový sokl - m2				
		(21*(0,27+0,176)+2*0,8+2,4)*0,1		-1,337		
		odpočet z rozpočtu - sokl 1.06 - m2				
		4*0,1		-0,400		
		Součet + 10% ztratiné		-23,322		
		obklad stupňů schodiště - m2				
		21*1,2*0,31*1,1		8,593		
		obklad podstupňů schodiště - m2				
		21*1,2*0,176*1,1		4,879		
		záklon střední schodišťové zdi				
		0,15*3,23*1,1		0,533		
		schodišťový sokl - m				
		(0,31+0,176)*21*2*0,08+(0,1+0,1)*0,8*1,1		1,809		
		Součet		-7,508		
213	998772102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 12 m	t	-0,739	519,00	-352,54

PS PSV+ :

projektant :

TDS :

LČR Plasy :

ROZPOČET

Stavba: stavební úpravy objektu LS Plasy
 Objekt: změna č. 27 - OBKLADY A DLAŽBY

Datum: 8.2.2018

Místo: Plasy
 Objednatel: LČR
 Zhotovitel: Plzeňské stavitelství PSV+ s.r.o.

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
OPRAVY						
Náklady z rozpočtu					40 959	
772 - Podlahy z kamene					40 959	
176	772231312	Montáž obkladu stupňů deskami lepenými z kamene tvrdého tl do 30 mm	m	17,640	336,00	5 927,04
		obklad stupňů schodiště - m2 (odpočet z rozpočtu)				
		21*1,2*0,3		-7,560		
		obklad stupňů schodiště - m				
		21*1,2		25,200		
		Součet		17,640		
177	772231423	Montáž obkladu stupňů deskami podstupnicovými lepenými z kamene tvrdého tl do 30 mm	m	20,765	241,00	5 004,32
		odpočet z rozpočtu -obklad stupňů schodiště - m2				
		21*1,2*0,176		-4,435		
		obklad stupňů schodiště - m				
		21*1,2		25,200		
		Součet		20,765		
180	772422133	Montáž obkladu soklů kaskádových na schodišti deskami lepenými z kamene tl do 30 mm	m	3,246	259,00	840,71
		odpočet z rozpočtu -schodišťový sokl - m				
		21*(0,27+0,176)*2*0,8+2,4		-13,366		
		odpočet z rozpočtu -sokl 1.06 - m				
		4		-4,000		
		schodišťový sokl - m				
		21*(0,31+0,176)*2+(0,1+0,1)		20,612		
		Součet		3,246		
182x	58382165/1	Deska obkladová, žula tryskaná do tl 3 cm do 0,24 m2 - za další 1 cm tloušťky	m2	15,814	1 450,00	22 930,30
		obklad stupňů schodiště - m2				
		21*1,2*0,31*1,1		8,593		
		obklad podstupňů schodiště - m2				
		21*1,2*0,176*1,1		4,879		
		záklap střední schodišťové zdi				
		0,15*3,23*1,1		0,533		
		schodišťový sokl - m				
		(0,31+0,176)*21*2*0,08+(0,1+0,1)*0,8*1,1		1,809		
		Součet		15,814		
0	X2	Příplatek za výběr materiálu ROSA PORINHO	m2	15,814	155,00	2 451,17
		obklad stupňů schodiště - m2				
		21*1,2*0,31*1,1		8,593		
		obklad podstupňů schodiště - m2				
		21*1,2*0,176*1,1		4,879		
		záklap střední schodišťové zdi				
		0,15*3,23*1,1		0,533		
		schodišťový sokl - m				
		(0,31+0,176)*21*2*0,08+(0,1+0,1)*0,8*1,1		1,809		
		Součet		15,814		
213	998772102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 12 m	t	1,418	519,00	735,94
0	772991411	Základní čištění nově položených kamenných dlažeb vysátím a setřením vlhkým mope	m2	14,365	14,90	214,04
		obklad stupňů schodiště - m2				
		21*1,2*0,31		7,812		
		obklad podstupňů schodiště - m2				
		21*1,2*0,176		4,435		
		schodišťový sokl - m2				
		21*(0,31+0,176)*2*0,08		1,633		
		záklap střední schodišťové zdi				

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		0,15*3,23		0,485		
		Součet		14,365		
0	782991111	Penetrace podkladu obkladu z kamene obklad stupňů schodiště - m2	m2	14,365	45,00	646,43
		21*1,2*0,31		7,812		
		obklad podstupňů schodiště - m2				
		21*1,2*0,176		4,435		
		schodišťový sokl - m2				
		21*(0,31+0,176)*2*0,08		1,633		
		záklon střední schodišťové zdi				
		0,15*3,23		0,485		
		Součet		14,365		
0	782691131	Příplatek k montáži obkladu parapetů z kamene za nerovný povrch záklon střední schodišťové zdi	m2	0,485	178,00	86,33
		0,15*3,23		0,485		
0	782991115	Spárování kamenných obkladů silikonem schodišťový sokl - m	m	20,612	103,00	2 123,04
		21*(0,31+0,176)*2+(0,1+0,1)		20,612		

PS PSV+ :

██████████

projektant :

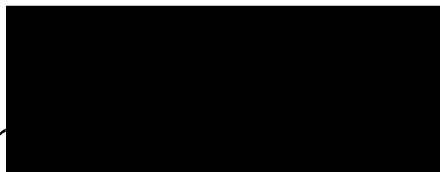
██████████

TDS :

██████████

LČR Plasy :

██████████ á



ROZPOČET

Stavba: stavební úpravy objektu LS Plasy
Objekt: změna č. 27 - OBKLADY A DLAŽBY
 Místo: Plasy
 Objednatel: LČR
 Zhotovitel: Plzeňské stavitelství PSV+ s.r.o.

Datum: 8.2.2018

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
INVESTICE						
Náklady z rozpočtu					MÉNĚPRÁCE	-1 447
781 - Obklady keramické						-1 447
133	59761255	Obkladačky keramické - kuchyňky - dle výběru investora 15 x 15 x 0,6 cm l. j.	m2	-5,161	276,00	-1 424,44
		2.NP-obklad u kuchyňské linky - odpočet z rozpočtu				
		-5,161		-5,161		
		Součet		-5,161		
135	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	-0,051	444,00	-22,46

PS PSV+ :

projektant :

TDS :

LČR Plasy :

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		II. NP - m.č. 2.05, 2.07, podesta půda 4+20,78+4,12 Sokl 79,58*0,15 Mezisoučet Prořez 5 % 73,997*0,05		28,900 11,937 73,997 3,700		
137	771591191	Příplatek k podlahám za diagonální kladení dlažby Dlažba VIA DAR vel. 30/30 cm I. NP - m.č. 1.06, 1.07, mezipodesta 4,48+14,40+2,24 II. NP - m.č. 2.07, podesta půda 20,78+4,12 Součet	m2	46,020	36,70	1 688,93
136	771591115	Podlahy spárování silikonem Spárování I. NP vodorovné u dlažby WC + technická místnost 24,96 Spárování II. NP vodorovné u dlažby WC + technická místnost 27,87 Spárování soklu a dlažby VIA DAR I. a II. NP 49,92+29,66 Součet	m	132,410	31,10	4 117,95
124	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,250	444,00	111,00

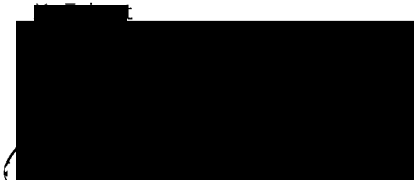
781 - Obklady keramické

50 233

131	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 tepelnými flexibilními lepidly Odpočet rozpočtu -92,931 Mezisoučet -92,931 Skutečnost M.č. 1.03,2.06, kuchyně I. NP, kuchyně II. NP (1,3+1,55+1,3+1,55)*2,5-(2*0,7*2) (2,03+1,46+1,42+0,1+0,61+1,38)*2,5-(2*0,7*2) (1,44+1,55+1,44+1,55)*2,5-(0,7*2) Mezisoučet m.č.1.05 (1,7+0,89+1,7+0,89)*2,5-(0,7*2) (1,15+1,85+1,15+1,85)*2,5-(2*0,7*2) Mezisoučet m.č.2.03 (1,46+1,26+1,46+1,26)*2,5-(2*0,7*2) (1,93+1,47+1,93+1,47)*2,5-(2*0,7*2) (1,59+0,91+1,59+0,91)*2,5-(0,7*2) Mezisoučet m.č. 2.04 (1,46+0,5+0,95+1,84)*2,5 Mezisoučet m.č. 2.06 (1,05+1,13+0,23+0,67+0,82+1,8)*2,5-(0,7*2) (1,97+0,92+1,97+0,92)*2,5-(0,7*2*2) Mezisoučet kuchyně I. NP (0,6+0,9+0,6)+(0,6+0,9+0,6+0,15)+(0,85+0,5)*0,6 Mezisoučet Kuchyně II. NP (0,2+0,6+0,6+0,3+0,6)+(0,6+0,3+0,6+0,6)*0,6 Mezisoučet Součet	m2	51,714	320,00	16 548,48
132	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2 Výměry dle pol. 131 51,714 Součet	m2	51,714	38,60	1 996,16
134	597610240	obkládačky keramické - sociálky - dle výběru investora 25 x 33 x 0,7 cm I. j odpočet rozpočtu	m2	64,730	364,00	23 561,72

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		-97,063		-97,063		
		Mezisoučet		-97,063		
		2.NP-obklad u kuchyňské linky				
		(0,2+0,6+0,6+0,3+0,6)+(0,6+0,3+0,6+0,6)*0,6		3,560		
		keramický obklad kuchyně 1.NP - m2				
		(0,6+0,9+0,6)+(0,6+0,9+0,6+0,15)+(0,85+0,5)*0,6		5,160		
		Mezisoučet		8,720		
		Prořez 10%				
		8,72*0,1		0,872		
		Mezisoučet		0,872		
		Skutečnost + 10 % prořez				
		m.č. 1.03, 1.05, 2.03, 2.04, 2.06				
		(11,45+14,7+13,55+11,55+12,2+10,8+14,2+11,1+11,875+12,85+11,65)		135,925		
		Mezisoučet		135,925		
		Prořez 10 %				
		137,02*0,10		13,702		
		Mezisoučet		13,702		
		WC I. a II. NP - mozaika + 10 % prořez				
		(26*0,3*0,3)*1,1		2,574		
		Mezisoučet		2,574		
		Součet		64,730		
0	X24	D+Mt hliníkových broušených lišt pro lištování rohů a zadržek WC, parapet	m	13,266	285,00	3 780,81
		Odpočet rozpočtu				
		-11,484		-11,484		
		Skutečnost				
		9*2,5*1,1		24,750		
		Součet		13,266		
0	781419197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinných za spárování silikonem	m	127,500	30,30	3 863,25
		Spárování koutů obkladů silikonem svislých spar I. a II. NP				
		(26*2,5)+(25*2,5)		127,500		
		Součet		127,500		
135	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	1,087	444,00	482,61

PS PSV+ :



projektant :



TDS :



LČR Plasy :



ROZPOČET

Stavba: stavební úpravy objektu LS Plasy

Objekt: změna č. 30 - odvlhčení

Místo: Plasy

Datum: 08.02.2018

Objednatel: LČR

Zhotovitel: Plzeňské stavitelství PSV+ s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

VÍCEPRÁCE

51 530

1	1NP odvl. WD50 č	ks	4	30	120	14400
2	1NP vent. DF20P	ks	2	30	100	6000
3	2NP odvl. WD50 č	ks	4	30	120	14400
4	2NP vent. DF20P	ks	3	30	100	9000
5	doprava Plasy závoz	ks	1	1	1000	1000
6	rozmístění	ks	13	1	120	1560
7	doprava Plasy svoz	ks	1	1	1000	1000
8	demontáž	ks	13	1	90	1170
9	průběžná manipulace	ks	1	30	100	3000

PS PSV+ :

projektant :

TDS :

LČR Plasy :

á