

## DODATEK č.2 KE SMLOUVĚ O DÍLO

uzavřené podle §2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v rozhodném znění

### Zakázkové číslo zhotovitele:

**Zakázkové číslo objednatele: S930/2018/099**

#### I.

**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. Josef Vojáček, generální ředitel

zastoupené na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád: [redacted] ředitelem  
Krajského ředitelství Plzeň

ve věcech technických jedná:

[redacted]  
bankovní spojení: [redacted]  
(dále jen „objednatel“)

a

**Lesní stavby, s.r.o.**

IČO: 64834042

DIČ: CZ64834042

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Plzni,

sídlo: Palackého 764, 340 22 Nýrsko

zastoupený: [redacted], jednatel

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

č. telefonu: + [redacted]

bankovní spojení: [redacted]

(dále jen „zhotovitel“)

### Předmět dodatku ke smlouvě o dílo

1. Předmětem tohoto dodatku ke smlouvě o dílo č. S 930/2018/099 při realizaci zakázky „Výstavba provozní budovy Nýrsko“ je změna odstavce 1. článku IV. Cena za dílo.

## Změnová ustanovení

### 2. Původní znění odstavce 1. článku IV. Cena za dílo:

*Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 9 390 000,- Kč bez DPH, slovy devět-miliónů-tři-sta-devadesát-tisíc 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 č.1 této smlouvy a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.*

se ruší vzhledem k dohodnutým méněpracím a vícepracím.

### Nové znění odstavce 1. článku IV. Cena za dílo:

*Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 9 318 844,- Kč bez DPH, slovy devět-miliónů-tři-sta-osmnáct-tisíc-osm-set-čtyřicet-čtyři koruny 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.*

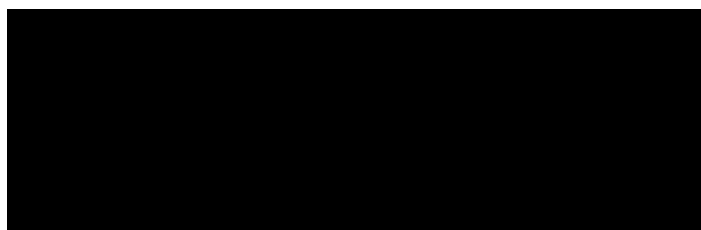
*Cena za dílo je strukturována dle úplného rozpočtu uvedeného v příloze č.1 této smlouvy a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.*

## Závěrečná ustanovení dodatku

1. Tento dodatek ke smlouvě o dílo je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má hodnotu originálu. Obě smluvní strany obdrží dvě vyhotovení.
2. Ostatní ujednání smlouvy o dílo ze dne 20.9.2018 zůstávají dále platná.
3. Dodatek ke smlouvě o dílo je účinný dnem podpisu obou zúčastněných stran.

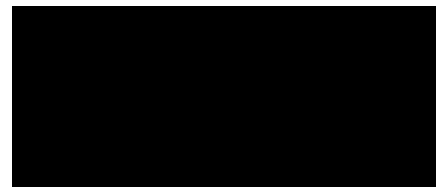
V Nýrsku dne 27.3.2019

V Plzni dne 27. 03. 2019



Lesní stavby, s.r.o.

Za objednatele:



ředitel KŘ Plzeň

Přílohy: č.1 - změnový list  
č.2 – položkový výkaz výměr

# ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

Změna č: 2

Datum změny: 27.3.2019

Název veř. zakázky: Výstavba provozní budovy Nýrsko

Zhotovitel: Lesní stavby a.s.  
Palackého 764, 340 22 Nýrsko

Objednatel: Lesy České republiky, s.p.,  
Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 508 08 Hradec Králové

Název akce (majetku):	Charakter akce:	Číslo objektů:	Stavební díly:
PB Nýrsko	investice	č.inv. akce 220 198	

## Popis změny:

1. Změna svíslé tepelné izolace základů XPS tl. 80mm - odpočet neprováděné části.
2. Změna izolace proti vlhkosti a radonu – změna materiálu-folie bude nahrazena asfaltovými pásy a odpočet neprováděné svíslé izolace základů.
3. Změna obezdívky WC – změna materiálu, bude provedeno deskami SDK místo porobetonu.
4. Doplnění chybějících překladů, změna délky překladů, změna překladu do předchladírny z keramického na ocelové nosníky I14
5. Doplnění nátěru nosné konstrukce pro plocháčovou dráhu.
6. Doplnění nátěru ocelových HEB profilů v krovu
7. Doplnění ocelových svařenců 2x2 U14 dl. 3 m vč. nátěru v krovu
8. Doplnění nátěrů hranolů – viditelných částí krovu
9. Doplnění 5-ti ks hasicích přístrojů
10. Odpočet hoblování neviditelných částí krovu
11. Odpočet duplicitní výměry dělicí sanitární příčky
12. Změna tloušťky obvodového zdiva z 400 mm na 380mm

## Zdůvodnění změny:

1. Odpočet neprováděné části svíslé tepelné izolace základů XPS tl. 80mm – provedení izolace do hl. 0,4m pod UT, nikoliv k základové spáře – úspora materiálu-neovlivní užité vlastnosti.
2. Nahrazení izolace proti vlhkosti a radonu z folie asfaltovými pásy z důvodu možnosti dokončení izolace z asfaltových pásů bezprostředně před pokládkou tepelné izolace podlahy a betonové mazaniny-minimalizace možnosti poškození a odpočet neprováděné svíslé izolace základů-provedení izolace do hl. 0,4m pod UT, nikoliv k základové spáře – úspora materiálu-neovlivní užité vlastnosti.
3. Změna obezdívky WC – změna materiálu, bude provedeno deskami SDK místo porobetonu z prostorových důvodů.
4. Doplnění chybějících překladů-chybějící položka v rozpočtové části, změna délky překladů z důvodu dostatečného uložení, změna překladu do předchladírny z keramického na ocelové nosníky I14 z prostorových důvodů vzhledem k přemístění posuvných dveří do exteriéru a možnosti tepelné izolace nadpraží.
5. Doplnění nátěru nosné konstrukce pro plocháčovou dráhu - chybějící položka zinkování v rozpočtové části-náhrada nátěr.
6. Doplnění nátěru ocelových HEB profilů v krovu - chybějící položka zinkování v rozpočtové části-náhrada nátěr.
7. Doplnění ocelových svařenců 2x2 U14 dl. 3 m vč. nátěru v krovu - chybějící položka v rozpočtové části.

8. Doplnění nátěrů hranolů-viditelných částí krovu - chybějící položka v rozpočtové části.
9. Doplnění 5-ti ks hasicích přístrojů - chybějící položka v rozpočtové části.
10. Odpočet hoblování neviditelných částí krovu – oprava chyby ve výkazu výměr.
11. Odpočet duplicitní výměry dělicí sanitární příčky – oprava chyby ve výkazu výměr.
12. Změna tloušťky obvodového zdiva z 400 mm na 380 mm – vzhledem k ukončení výroby cihelných bloků š. 400 mm byl zvolen nejbližší vhodný ekvivalent totožných vlastností – cihelný blok š. 380 mm

Posouzení změny – autorský dozor projektanta: [REDACTED]

Datum:  
27.3.2019

Posouzení změny - TDS: [REDACTED]

Datum:  
27.3.2019

<b>Dopady:</b>	<b>do projektové dokumentace (Ano/Ne, DSPS):</b>		ano		
	<b>do časového plánu (Ano/Ne):</b>		ano	Termín dokončení do: 20.11.2019	
	<b>do ceny:</b>	Snížení ceny o: (Kč bez DPH)	I: 330 355,- N: - -	Bilance:  - 71 156,00 Kč bez DPH	
		Zvýšení ceny o: (Kč bez DPH)	I: 259 199,- N: - -		
	<b>Konečná celková cena akce po změně</b>			<b>9 318 844,00 Kč bez DPH</b>	
<b>Konečná celková cena veř. zakázky po změně</b>			<b>9 318 844,00 Kč bez DPH</b>		

Zástupce zhotovitele - jméno: [REDACTED]

Datum: 27.3.2019

Zástupce objednatele - jméno: [REDACTED]

Datum: 27.3.2019

Přílohy: položkový výkaz výměr

Poznámka:

**ROZPOČET ZMĚNOVÉHO LISTU č. 2**

rekapitulace změn :

z.č.	předmět	vícepráce	méněpráce	cena změny
1	změna založení	0	-14 219	-14 219
2	změna izolace proti vlhkosti a radonu	33 964	-58 063	-24 099
3	obezdění závěsných WC	4 167	-2 059	2 108
4	chybějící překlady nad otvory	7 013	-3 979	3 034
5	nátěr nosné kce pro pojezd ploch dráhy	4 335	0	4 335
6	nátěr HEB profilů v krovu	4 010	0	4 010
7	ocelový svařenec U14 v krovu	15 372	0	15 372
8	nátěr hranolů viditelné části krovu	33 443	0	33 443
9	hasicí přístroje	5 975	0	5 975
10	hoblování jen viditelné části krovu	0	-67 262	-67 262
11	oprava chyby ve výk. výměr sanit. příčky	0	-17 921	-17 921
12	změna tloušťky obvodového zdiva	150 920	-166 852	-15 932
<b>ROZPOČET ZL č. 2 - celkem</b>		<b>259 199</b>	<b>-330 355</b>	<b>-71 156</b>

<b>ROZPOČET ZL č. 2 - celkem</b>	cena bez DPH	<b>-71 156</b>
	DPH 21 %	-14 943
	cena s DPH	-86 099
<b>SMLUVNÍ CENA PO DODATKU Č. 2 - celkem</b>	cena bez DPH	<b>9 318 844</b>
	DPH 21 %	1 956 957
	cena s DPH	11 275 801

V Klatovech dne: 27.3. 2019

odsouhlasil za

odsouhlasil za



Zakázka:

Lesy ČR - Výstavba provozní budovy Nýrsko

Popis	Cena	změna závazku
D_01b: Změna založení - méněpráce	- 14 219	14 219
D_02a: Změna izolace proti vlhkosti a radonu - vícepráce	33 964	33 964
D_02b: Změna izolace proti vlhkosti a radonu - méněpráce	- 58 063	58 063
D_03a: Obezpečení závěsných WC - vícepráce	4 167	4 167
D_03b: Obezpečení závěsných WC - méněpráce	- 2 059	2 059
D_04a: Chybějící překlady nad otvory - vícepráce	7 013	7 013
D_04b: Chybějící překlady nad otvory - méněpráce	- 3 979	3 979
D_05a: Nátěr nosné konstrukce pro pojezd plocháčové dráhy - vícepráce	4 335	4 335
D_06a: Nátěr HEB profilů v krovu - vícepráce	4 010	4 010
D_07a: Ocelový svařenec U14 v krovu - vícepráce	15 372	15 372
D_08a: Nátěr hranolů viditelné části krovu - vícepráce	33 443	33 443
D_09a: Hasicí přístroje - vícepráce	5 975	5 975
D_10a: Hoblování jen viditelných částí krovu - vícepráce	- 67 262	67 262
D_11b: Oprava chyby ve výkazu výměr sanitární příčky - méněpráce	- 17 921	17 921
D_12a: Změna tloušťky obvodového zdiva - vícepráce	150 920	150 920
D_12b: Změna tloušťky obvodového zdiva - méněpráce	- 166 852	166 852
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>-71 156</b>	<b>589 554</b>





Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Komentář
<b>D_01b: Změna založení - méněpráce</b>						<b>- 14 219</b>		<b>- 0,3</b>	
<b>02-1: Stavební část</b>						<b>- 14 219</b>		<b>- 0,3</b>	
<b>62: Úpravy povrchů vnější</b>						<b>- 14 143</b>		<b>- 0,3</b>	
66.	B	622311511	izolace základů XPS tl. 80 mm, bez PÚ	m2	- 29,294	482,81	- 14 143	0,01007	- 0,3
zateplení základů : 3,6*1,385+6,84*1,385 : 5,14*1,235+10,3*1,235*2+5,14*1,235+6,84*1,235+3,7*1,235 :  65,6131 -65,6131; výměra položky - 65,613 = - 65,613 změna založení - (5,14+10,3*2+5,14+6,84+3,7)*(0,25+0,15+0,25) 26,923 (3,6+6,84)*(0,5+0,15+0,25) 9,396 = 36,319									
<b>99: Staveništní přesun hmot</b>						<b>- 76</b>		<b>-</b>	
89.	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	- 0,295	256,79	- 76		-
<b>D_02a: Změna izolace proti vlhkosti a radonu - vícepráce</b>						<b>33 964</b>		<b>1,0</b>	
<b>02-1: Stavební část</b>						<b>33 964</b>		<b>1,0</b>	
<b>711: Izolace proti vodě</b>						<b>33 964</b>		<b>1,0</b>	
94.	H	62852673	pásy s modifikovaným asfaltem s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny	m2	215,379	140,00	30 153	0,00440	0,9
147,94*1,15 170,131 37,707*1,2 45,248									
97.	SP	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,993	1 000,91	994		-
98.	SP	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	76,42	11,10	848		-
vnitřní zdivo lnp - (3+6,7+1,3+3,365+1,29+8,075)*1 23,73 obvodové zdivo - (7,5+6,9+5,195+5,1+5,4+10,5+5,195+6,9)*1 52,69									
99.	H	62811120	pás asfaltovaný bez krycí vrstvy A330 H	m2	87,883	22,40	1 969	0,00064	0,1
76,42*1,15 87,883									

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Komentář
<b>D_02b: Změna izolace proti vlhkosti a radonu - méněpráce</b>						<b>- 58 063</b>		<b>- 0,6</b>	
<b>02-1: Stavební část</b>						<b>- 58 063</b>		<b>- 0,6</b>	
<b>2: Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>- 15 763</b>		<b>- 0,1</b>	
19.	SP	919726122	Vrstva geotextilie 300g/m2	m2	- 295,88	53,27	- 15 763	0,00047	- 0,1
s1-s3 : 147,94*2 :									
295,88									
-295,88; výměra položky					- 295,88				
<b>711: Izolace proti vodě</b>						<b>- 42 301</b>		<b>- 0,5</b>	
91.	B	711112002	Izolace proti vlhkosti svislá nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	- 27,906	37,06	- 1 034	0,00035	- 0,0
93.	SP	711472053	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením	m2	- 27,906	140,81	- 3 929		-
obvod					-				
(5,14+10,3*2+5,14+6,84+3,7) * (0,25+0,15+0,25)					26,923				
(3,6+6,84) * (0,5+0,15+0,25)					9,396				
rozdíl výšek podlah					-				
(3+1,3+3,665+1,29)*0,15					1,388				
=					37,707				
dle soupisu prací					-				
-65,6131					- 65,613				
=					- 65,613				
94.	H	28322004	fólie proti vlhkosti tl. 1,5, š. 1300 mm zemní	m2	- 234,908	157,00	- 36 881	0,00190	- 0,4
147,94*1,1+65,613*1,1 :									
234,9083									
-234,9083; výměra položky					- 234,908				
97.	SP	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	- 0,456	1 000,91	- 456		-
<b>D_03a: Obezdění závěsných WC - vícepráce</b>						<b>4 167</b>		<b>0,1</b>	
<b>02-1: Stavební část</b>						<b>4 167</b>		<b>0,1</b>	
<b>3: Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>4 167</b>		<b>0,1</b>	
42.	SP	763121473	SDK stěna předsazená desky 2xH2	m2	4,65	896,15	4 167	0,03116	0,1
m.č. 12									
2*1,35+0,3*1					3,0				
m.č. 13					-				
1*1,35+0,3*1					1,65				
<b>D_03b: Obezdění závěsných WC - méněpráce</b>						<b>- 2 059</b>		<b>- 0,2</b>	

Dle čl.IV. odst 2.b)1. Položka v ÚRS je 909,- násobit koeficientem 0,986.

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Komentář
<b>02-1: Stavební část</b>							- 2 059		- 0,2	
<b>3: Svislé a kompletní konstrukce</b>							- 2 059		- 0,2	
42.	SP	346244353	Obezdívky z desek porobetonových tl. 75 mm 12 : 2*1,36+2*0,1 : 2,92 -2,92; výměra pološky	m2	- 2,92	705,05	- 2 059	0,06405	- 0,2	
<b>D_04a: Chybějící překlady nad otvory - vícepráce</b>							<b>7 013</b>		<b>0,5</b>	
<b>02-1: Stavební část</b>							<b>7 013</b>		<b>0,5</b>	
<b>3: Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>6 991</b>		<b>0,5</b>	
30.	SP	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm 1.np mezi 01-07 4	kus	4,0	560,72	2 243	0,06355	0,3	
35.	SP	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm 1.np mezi 05-06 1	kus	1,0	284,20	284	0,02278	0,0	
38.	SP	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm 2.np mezi 11-12, 11-13 2	kus	2,0	321,28	643	0,02693	0,1	
39.	SP	317168026	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 2250 mm 2.np mezi 15-16 1	kus	1,0	527,52	528	0,04776	0,0	Dle čl.IV. odst 2.b)1. Položka v ÚRS je 535,- násobit koeficientem 0,986.
40.	SP	317998112	Izolace mezi překlady polystyren tl. 120 mm 1.np -1,5 2.np 1,75*2	m	2,0	106,68	213	0,00026	0,0	
45.	B	317941121a	Osazení ocelových válcovaných nosníků - včetně dodávky profilu I č.14 1,8*2*0,0144	t	0,052	32 611,82	1 691	1,09954	0,1	
47.	SP	317143431	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 200 mm dl do 1300 mm 2.np mezi 12-13 1	kus	1,0	1 390,18	1 390	0,05421	0,1	Dle čl.IV. odst 2.b)1. Položka v ÚRS je 1410,- násobit koeficientem 0,986.
<b>99: Staveništní přesun hmot</b>							<b>22</b>		<b>-</b>	
89.	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	0,084	256,79	22		-	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Komentář
<b>D_04b: Chybějící překlady nad otvory - méněpráce</b>						<b>- 3 979</b>		<b>- 0,4</b>	
<b>02-1: Stavební část</b>						<b>- 3 979</b>		<b>- 0,4</b>	
<b>3: Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>- 3 972</b>		<b>- 0,4</b>	
29.	SP	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	- 4,0	454,21	- 1 817	0,05455	- 0,2
34.	SP	317168011	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm	kus	- 1,0	216,94	- 217	0,01794	- 0,0
1.np mezi 05-06									
-1					- 1,0				
36.	SP	317168014	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1750 mm	kus	- 4,0	369,83	- 1 479	0,03132	- 0,1
2.np nad zešíkmeným oknem									
-4					- 4,0				
39.	SP	317168025	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 2000 mm	kus	- 1,0	459,22	- 459	0,04200	- 0,0
2.np mezi 15-16									
-1					- 1,0				
<b>99: Staveništní přesun hmot</b>						<b>- 7</b>		<b>-</b>	
89.	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	- 0,026	256,79	- 7		-

<b>D_05a: Natěr nosné konstrukce pro pojezd plocháčové dráhy - vícepráce</b>						<b>4 335</b>		<b>0,0</b>		
<b>02-1: Stavební část</b>						<b>4 335</b>		<b>0,0</b>		
<b>783: Natěry</b>						<b>4 335</b>		<b>0,0</b>		
1.	SP	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	29,5	146,94	4 335	0,00017	0,0	Dle čl.IV. odst.2.b)1. Položka v ÚRS je 105,- násobit koeficientem 1,4.
5,3*11*0,506					29,5					

<b>D_06a: Natěr HEB profilů v krovu - vícepráce</b>						<b>4 010</b>		<b>0,0</b>		
<b>02-1: Stavební část</b>						<b>4 010</b>		<b>0,0</b>		
<b>783: Natěry</b>						<b>4 010</b>		<b>0,0</b>		
1.	SP	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	27,288	146,94	4 010	0,00017	0,0	Dle čl.IV. odst.2.b)1. Položka v ÚRS je 105,- násobit koeficientem 1,4.
HEB 18					-					
8*1,08					8,64					
HEB 16					-					
6,9*2*0,96					13,248					
ploch 140/40					-					
7,5*2*0,36					5,4					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Komentář
----------	-----	-------	----	--------	------------	------	--------------	----------	----------

**D\_07a: Ocelový svařenec U14 v krovu - vícepráce**

**15 372**

**0,2**

**02-1: Stavební část**

**15 372**

**0,2**

**4: Vodorovné konstrukce**

**12 538**

**0,2**

1.	SP	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,192	8 594,07	1 650	0,01709	0,0	Dle čl.IV. odst 2.b)1. Položka v ÚRS je 8.280,- násobit koeficientem 1,038.
----	----	-----------	---	---	-------	----------	-------	---------	-----	---

3\*4\*0,016

0,192

2.	SUB	7671301	dodávka ocelového svařence 2xU140 dl.3000mm	kus	2,0	5 444,16	10 888	0,09600	0,2	
----	-----	---------	---	-----	-----	----------	--------	---------	-----	--

**783: Nátěry**

**2 783**

**0,0**

3.	SP	783314201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,54	146,94	961	0,00017	0,0	Dle čl.IV. odst 2.b)1. Položka v ÚRS je 105,- násobit koeficientem 1,4.
----	----	-----------	---	----	------	--------	-----	---------	-----	---

3\*4\*0,545

6,54

4.	SP	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	6,54	137,20	897	0,00012	0,0	Dle čl.IV. odst 2.b)1. Položka v ÚRS je 98,- násobit koeficientem 1,4.
----	----	-----------	--	----	------	--------	-----	---------	-----	--

5.	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,54	141,36	925	0,00012	0,0	Dle čl.IV. odst 2.b)1. Položka v ÚRS je 101,- násobit koeficientem 1,4.
----	----	-----------	--	----	------	--------	-----	---------	-----	---

**99: Staveništní přesun hmot**

**50**

**-**

89.	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	0,196	256,79	50		-	
-----	----	-----------	--	---	-------	--------	----	--	---	--

**D\_08a: Nátěr hranolů viditelné části krovu - vícepráce**

**33 443**

**0,1**

**02-1: Stavební část**

**33 443**

**0,1**

**783: Nátěry**

**33 443**

**0,1**

204.	B	783624200	Nátěr synt. truhl. výrobků 3x	m2	143,94	232,34	33 443	0,00046	0,1	
------	---	-----------	-------------------------------	----	--------	--------	--------	---------	-----	--

krokve

-

(0,12+0,18\*2)\*(2,15\*35+1,5\*2+8,95\*2+3,45\*2+7\*4+1\*6)

65,784

úžlabní a nárožní krokve

-

(0,14+0,22\*2)\*2,5\*2+3

5,9

kleštiny

-

(0,1\*2+0,14\*2)\*1,6\*40

30,72

vaznice

-

(0,14\*2+0,14\*2)\*(7,9\*2+1,6+3,5+12,05+5,4)

21,476

prkno u žlabu

-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Komentář
			(0,2*2+0,04*2)*38		18,24					
			vaznice		-					
			(0,16+0,18*2)*0,7*5		1,82					
			<b>D_09a: Hasicí přístroje - vícepráce</b>				<b>5 975</b>		<b>0,1</b>	
			<b>02-1: Stavební část</b>				<b>5 975</b>		<b>0,1</b>	
			<b>796: Vnitřní vybavení</b>				<b>5 975</b>		<b>0,1</b>	
1.	B	796 01	D + M hasicího přístroje PHP 6kg	kus	5,0	1 195,06	5 975	0,01442	0,1	
			<b>D_10a: Hoblování jen viditelných částí krovu - vícepráce</b>				<b>- 67 262</b>		<b>-</b>	
			<b>02-1: Stavební část</b>				<b>- 67 262</b>		<b>-</b>	
			<b>762: Konstrukce tesařské</b>				<b>- 67 262</b>		<b>-</b>	
114.	SP	762081410	Hoblování viditelných částí krovu čtyřstranné	m	- 606,9	110,83	- 67 262		-	
			krokve		-					
			2,15*35+1,5*2+8,95*2+3,45*2+7*4+1*6		137,05					
			úžlabní a nárožní krokve		-					
			2,5*2+3		8,0					
			kleštiny		-					
			1,6*40		64,0					
			vaznice		-					
			7,9*2+1,6+3,5+12,05+5,4		38,35					
			prkno u žlabu		-					
			38		38,0					
			vaznice		-					
			0,7*5		3,5					
			=		288,9					
			soupis prací		-					
			-895,8		- 895,8					
			<b>D_11b: Oprava chyby ve výkazu výměr sanitární příčky - méněpráce</b>				<b>- 17 921</b>		<b>-</b>	
			<b>02-1: Stavební část</b>				<b>- 17 921</b>		<b>-</b>	
			<b>766: Konstrukce truhlářské</b>				<b>- 17 921</b>		<b>-</b>	
162.	SUB	766003_01	D+M mont.dělicí příčky plné v=2,05m,kotvení,kování, vysokotl.lamin.,kpl systém,dveře, UPŘESNĚNÍ DLE, - PD	m2	- 3,39	5 286,36	- 17 921		-	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Komentář
<b>D_12a: Změna tloušťky obvodového zdiva - vícepráce</b>							<b>150 920</b>		<b>28,1</b>	
<b>02-1: Stavební část</b>							<b>150 920</b>		<b>28,1</b>	
<b>3: Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>150 920</b>		<b>28,1</b>	
24.	SP	311235481	Zdivo cihelné, tl. 380 mm, zdivo z cihelných bloků, broušené, celoplošně na pěnu	m2	118,686	1 271,59	150 920	0,23664	28,1	Dle čl.IV. odst 2.b)1. Položka v ÚRS je 1290,- násobit koeficientem 0,986.
<b>D_12b: Změna tloušťky obvodového zdiva - méněpráce</b>							<b>- 166 852</b>		<b>- 29,7</b>	
<b>02-1: Stavební část</b>							<b>- 166 852</b>		<b>- 29,7</b>	
<b>3: Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>- 166 431</b>		<b>- 29,7</b>	
24.	SP	311235501	Zdivo cihelné, tl. 400 mm, zdivo z cihelných bloků, broušené, celoplošně na lepidlo	m2	- 118,686	1 402,29	- 166 431	0,25044	- 29,7	
					-118,68568; výměra položky				- 118,686	
<b>99: Staveništní přesun hmot</b>							<b>- 421</b>		<b>-</b>	
89.	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	- 1,638	256,79	- 421		-	

