

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: SAP\_09\_0377,\_09\_0353

**Stavba:** Letohrad - budova soc. zař. vlak. čet a skladiště zboží – střechy a fasády

KSO:  
Místo: Letohrad

CC-CZ:  
Datum: 16. 6. 2020

Zadavatel:  
České dráhy, a.s.

IČ: 70994226  
DIČ: CZ70994226

Uchazeč:  
DOKER s.r.o.

IČ: 28790812  
DIČ: CZ28790812

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**X**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**X**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SAP\_09\_0377,\_09\_0353

**Stavba:** Letohrad - budova soc. zař. vlak. čet a skladiště zboží – střechy a fasády

Místo: **Letohrad**

Datum:

16. 6. 2020

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: DOKER s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>X</b>	<b>X</b>
SO-01	Letohrad - budova soc. zař. vlak. čet – střecha	X	X
SO-02	Letohrad - budova soc. zař. vlak. čet – fasáda	X	X
SO-03	Letohrad - skladiště zboží – střecha	X	X
SO-04	Letohrad - skladiště zboží – fasáda	X	X
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	X	X

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Letohrad - budova soc. zař. vlak. čet a skladiště zboží – střechy a fasády

Objekt:

**SO-01 - Letohrad - budova soc. zař. vlak. čet – střecha**

KSO:

Místo: Letohrad

CC-CZ:

Datum: 16. 6. 2020

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

IČ:

70994226

DIČ:

CZ70994226

Uchazeč:

DOKER s.r.o.

IČ:

28790812

DIČ:

CZ28790812

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**X**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**X**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Letohrad - budova soc. zař. vlak. čet a skladiště zboží – střechy a fasády

Objekt:

**SO-01 - Letohrad - budova soc. zař. vlak. čet – střecha**

Místo: Letohrad

Datum: 16. 6. 2020

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: DOKER s.r.o.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**X**

HSV - Práce a dodávky HSV

X

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

X

997 - Přesun sutě

X

998 - Přesun hmot

X

PSV - Práce a dodávky PSV

X

712 - Povlakové krytiny

X

762 - Konstrukce tesařské

X

764 - Konstrukce klempířské

X

783 - Dokončovací práce - nátěry

X

M - Práce a dodávky M

X

21-M - Elektromontáže

X

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Letohrad - budova soc. zař. vlak. čet a skladiště zboží – střechy a fasády

Objekt:

**SO-01 - Letohrad - budova soc. zař. vlak. čet – střecha**

Místo: Letohrad

Datum: 16. 6. 2020

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: DOKER s.r.o.

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**X**

D HSV Práce a dodávky HSV

**X**

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

**X**

1	K	622635091	Oprava spárování komínového zdiva MC v rozsahu do 50 %	m2	2,080	X	X
---	---	-----------	--	----	-------	---	---

PP Oprava spárování cihelného zdiva cementovou maltou včetně vysekání a vyčištění spár komínového nad střechou, v rozsahu opravované plochy přes 40 do 50 %

VV (4\*0,8\*0,65) 2,080

VV Součet 2,080

VV "vyspravení stávajícího neomítnutého komínu"

D 997 Přesun sutě

**X**

2	K	R002	Likvidace dřevního odpadu s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné	t	2,966	X	X
---	---	------	---	---	-------	---	---

PP Likvidace dřevního odpadu s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné

VV 0,158 + 2,808 2,966

VV Součet 2,966

VV "odpad z pol. 11 a 13"

3	K	R003	Likvidace kovového odpadu s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné	t	1,434	X	X
---	---	------	---	---	-------	---	---

PP Likvidace kovového odpadu s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné

VV 1,434 1,434

VV Součet 1,434

VV "odpad z pol. 17 až 25"

4	K	R004	Likvidace asfaltového pásu s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné	t	3,369	X	X
---	---	------	--	---	-------	---	---

PP Likvidace asfaltového pásu s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné

VV 3,369 3,369

VV Součet 3,369

VV "odpad z pol. 6 až 8"

D 998 Přesun hmot

**X**

5	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	0,009	X	X
---	---	-----------	--	---	-------	---	---

PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m

D PSV Práce a dodávky PSV

**X**

D 712 Povlakové krytiny

**X**

6	K	712600832	Odstanění povlakové krytiny střech přes 30° dvouvrstvé	m2	187,188	X	X
---	---	-----------	--	----	---------	---	---

PP Odstanění ze střech šikmých přes 30 st. do 45 st. krytiny povlakové dvouvrstvé

VV 2\*(5,7\*16,42) 187,188

VV Součet 187,188

VV "odstanění střešní podkladové krytiny - lepenky"

7	K	712600834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech přes 30° ZKD vrstvu	m2	187,188	X	X
---	---	-----------	---	----	---------	---	---

PP Odstanění ze střech šikmých přes 30° do 45° krytiny povlakové

Příplatek k ceně - 0832 za každou další vrstvu

8	K	712600843	Odstanění povlakové krytiny střech přes 30° od zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	187,188	X	X
---	---	-----------	--	----	---------	---	---

PP Odstanění ze střech šikmých přes 30° do 45° zbytkového asfaltového pásu odsekáním

9	K	712491586	Provedení povlakové krytiny střech do 30° přibití pásů nastřelovacímí hřeby	m2	187,188	X	X
---	---	-----------	---	----	---------	---	---

PP Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30°- ostatní práce přibití pásů AIP, NAIP nebo fólie nastřelovacímí hřeby

VV 2\*(5,7\*16,42) 187,188

VV Součet 187,188

VV "provedení HI vrstvy nové střechy"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	M	62811120.K-Base.R	lehký asfaltový pás (např. K-Base) separační, podkladní, typu A	m2	187,188	X	X
	PP		lehký asfaltový pás (např. K-Base) separační, podkladní, typu A				
	D	762	Konstrukce tesařské				X
11	K	762331934	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky přes 8 m	m	10,000	X	X
	PP		Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 8 m				
	VV		0,5*(2*10)		10,000		
	VV		Součet		10,000		
	VV		"oprava střešní konstrukce"				
12	K	762332923	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm2 včetně materiálu	m	10,000	X	X
	PP		Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolů (materiál v ceně), průřezové plochy přes 224 do 288 cm2				
	VV		0,5*(2*10)		10,000		
	VV		Součet		10,000		
	VV		"oprava střešní konstrukce"				
13	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	187,188	X	X
	PP		Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm				
	VV		2*5,7*16,42		187,188		
	VV		Součet		187,188		
	VV		"v případě špatného stavu bednění - demontáž vysloužilého bednění střechy"				
14	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	187,188	X	X
	PP		Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm				
	VV		2*5,7*16,42		187,188		
	VV		Součet		187,188		
	VV		"v případě špatného stavu bednění - doplnění nového bednění"				
15	M	605151210	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 4 - 6 cm	m3	9,359	X	X
	PP		řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 4 - 6 cm				
	VV		187,188*0,05		9,359		
	VV		Součet		9,359		
16	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	5,323	X	X
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	764	Konstrukce klempířské				X
17	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	187,188	X	X
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti				
	VV		2*(5,7*16,42)		187,188		
	VV		Součet		187,188		
	VV		"odstranění staré plechové krytiny"				
18	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	32,840	X	X
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané				
	VV		2*16,42		32,840		
	VV		Součet		32,840		
	VV		"odstranění stávajícího okapového plechu"				
19	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	20,400	X	X
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti				
	VV		2*10,2		20,400		
	VV		Součet		20,400		
	VV		"odstranění starého oplechování horních ploch zdí nad střechou"				
20	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	22,800	X	X
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti				
	VV		4*5,7		22,800		
	VV		Součet		22,800		
	VV		"odstranění původního lemování zdí"				
21	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	1,950	X	X
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti				
	VV		(0,5*2*(0,8+0,65)) + (1*0,5)		1,950		
	VV		Součet		1,950		
	VV		"demontáž oplechování komínů"				
22	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	32,840	X	X
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti				
	VV		2*16,42		32,840		
	VV		Součet		32,840		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"odstranění stávajícího žlabu"				
23	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	20,800	X	X
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti				
	VV		2*6,4 + 2*4		20,800		
	VV		Součet		20,800		
	VV		"odstranění starých svodů"				
24	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	3,000	X	X
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti				
25	K	712400845	Odstanění ze střech šikmých přes 10° do 30° doplňků ventilační hlavice	kus	3,000	X	X
	PP		Odstanění ze střech šikmých přes 10° do 30° doplňků ventilační hlavice				
26	K	764111651.LND. R	Krytina střechy z plechových tabulí (falcovaná) s povrchovou úpravou (NAPŘ. LINDAB CLICK - povrchová úprava PREMIUM) sklonu do 30°	m2	187,188	X	X
	PP		Krytina střechy z plechových tabulí (falcovaná) s povrchovou úpravou (NAPŘ. LINDAB CLICK - povrchová úprava PREMIUM) sklonu do 30°				
	VV		2*(5,7*16,42)		187,188		
	VV		Součet		187,188		
	VV		"nová střešní krytina"				
27	K	764211634.LND. R	Oplechování nevětraného hřebene hřebenovým plechem (např. LINDAB hřebenáč rovný NP 170 Premium mat - délka 2000 mm) rš 330 mm	m	16,420	X	X
	PP		Oplechování nevětraného hřebene hřebenovým plechem (např. LINDAB hřebenáč rovný NP 170 Premium mat - délka 2000 mm) rš 330 mm				
	VV		16,42		16,420		
	VV		Součet		16,420		
	VV		"nové hřebenové plechy"				
28	K	764212664.LND. R	Oplechování rovné okapové hrany plechem (např. LINDAB FSRP - Podkladní okapový plech - povrchová úprava Premium mat) rš 330 mm	m	32,840	X	X
	PP		Oplechování rovné okapové hrany plechem (např. LINDAB FSRP - Podkladní okapový plech - povrchová úprava Premium mat) rš 330 mm				
	VV		2*16,42		32,840		
	VV		Součet		32,840		
	VV		"montáž nového oplechování okapové hrany"				
29	K	764214609.LND. R	Oplechování horních ploch a atik bez rohů (např. LINDAB - povrchová úprava Premium mat) mechanicky kotvené rš 800 mm	m	20,400		X
	PP		Oplechování horních ploch a atik bez rohů (např. LINDAB - povrchová úprava Premium mat) mechanicky kotvené rš 800 mm				
	VV		2*10,2		20,400		
	VV		Součet		20,400		
	VV		"montáž nového oplechování zdi nad střešní krytinou"				
30	K	764311613.LND. R	Lemování zdi (např. Lemování ke zdi LINDAB povrchová úprava Premium mat) střech s krytinou skládanou rš 250 mm	m	22,800	X	X
	PP		Lemování zdi (např. Lemování ke zdi LINDAB povrchová úprava Premium mat) střech s krytinou skládanou rš 250 mm				
	VV		4*5,7		22,800		
	VV		Součet		22,800		
	VV		"montáž nového lemování zdi"				
31	K	764314612.LND. R	Lemování prostupů střech (např. LINDAB FOP-CL - povrchová úprava Premium mat) s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty	m2	1,950	X	X
	PP		Lemování prostupů střech (např. LINDAB FOP-CL - povrchová úprava Premium mat) s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty				
	VV		(0,5*2*(0,8+0,65)) + (1*0,5)		1,950		
	VV		Součet		1,950		
	VV		"nové oplechování kominů"				
32	K	764511602.LND. R	Žlab podokapní půlkruhový (např. LINDAB R 150 mm - povrchová úprava Premium mat)	m	32,840	X	X
	PP		Žlab podokapní půlkruhový (např. LINDAB R 150 mm - povrchová úprava Premium mat)				
	VV		2*16,42		32,840		
	VV		Součet		32,840		
	VV		"montáž nových žlabů"				
33	K	764511642.LND. R	Kotlík oválný trychtýřový pro podokapní žlab (např. LINDAB SOK - Žlabový kotlík 150/100 mm - povrchová úprava Premium mat)	kus	4,000	X	X
	PP		Kotlík oválný trychtýřový pro podokapní žlab (např. LINDAB SOK - Žlabový kotlík 150/100 mm - povrchová úprava Premium mat)				
34	K	764518622.LND. R	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků (např. LINDAB SPOR průměru 100 mm - povrchová úprava Premium mat)	m	20,800	X	X
	PP		Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků (např. LINDAB SPOR průměru 100 mm - povrchová úprava Premium mat)				
	VV		2*6,4 + 2*4		20,800		
	VV		Součet		20,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"montáž nových svodů"				
35	K	764315623.LND.R	Lemování trub, konzol, držáků (např. LINDAB FOP-CL - povrchová úprava Premium mat) střeš s krytinou skládanou D do 150 mm	kus	3,000	X	X
PP			Lemování trub, konzol, držáků (např. LINDAB FOP-CL - povrchová úprava Premium mat) střeš s krytinou skládanou D do 150 mm				
36	K	765155001.R	Montáž střešních doplňků krytiny, speciálních plochy do 0,2 m2	kus	3,000	X	X
PP			Montáž střešních doplňků krytiny, speciálních tvarů větracích hlavic, ventilačních prostupů apod., plochy jednotlivě do 0,2 m2				
37	M	56231220.R.LND	Souprava větrací hlavice, kompletní NAPŘ. LINDAB	kus	3,000	X	X
PP			Souprava větrací hlavice, kompletní NAPŘ. LINDAB				
38	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	1,688	X	X
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
D			783 Dokončovací práce - nátěry				X
39	K	783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biodní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	13,420	X	X
PP			Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický				
VV			2*(0,5*13,42)		13,420		
VV			Součet		13,420		
VV			"nátěr celých prkenných přesahů střechy "				
D			M Práce a dodávky M				X
D			21-M Elektromontáže				X
40	K	R400	Demontáž stávajícího hromosvodu s likvidací, dodávka a montáž nového hromosvodu s napojením na stávající svod včetně revize	soubor	2,000	X	X
PP			Demontáž stávajícího hromosvodu s likvidací, dodávka a montáž nového hromosvodu s napojením na stávající svod včetně revize				
41	K	R 21-M 13	Revize s osvědčením D-E2 (osvědčení o odborné způsobilosti daného revizního technika vydané ve smyslu § 48 zákona č.266/1994 Sb., o drahách nebo zajištění razítka jiného revizního technika s uvedeným osvědčením, který na revizi dohlížel).	soubor	2,000	X	X
PP			Revize s osvědčením D-E2 (osvědčení o odborné způsobilosti daného revizního technika vydané ve smyslu § 48 zákona č.266/1994 Sb., o drahách nebo zajištění razítka jiného revizního technika s uvedeným osvědčením, který na revizi dohlížel).				



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Letohrad - budova soc. zař. vlak. čet a skladiště zboží – střechy a fasády

Objekt:

**SO-02 - Letohrad - budova soc. zař. vlak. čet – fasáda**

KSO:

Místo: Letohrad

CC-CZ:

Datum: 16. 6. 2020

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

IČ:

70994226

DIČ:

CZ70994226

Uchazeč:

DOKER s.r.o.

IČ:

28790812

DIČ:

CZ28790812

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**X**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**X**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Letohrad - budova soc. zař. vlak. čet a skladiště zboží – střechy a fasády

Objekt:

**SO-02 - Letohrad - budova soc. zař. vlak. čet – fasáda**

Místo: Letohrad

Datum: 16. 6. 2020

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: DOKER s.r.o.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**X**

HSV - Práce a dodávky HSV

X

3 - Svislé a kompletní konstrukce

X

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

X

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

X

997 - Přesun sutě

X

998 - Přesun hmot

X

PSV - Práce a dodávky PSV

X

741 - Elektroinstalace - silnoproud

X

783 - Dokončovací práce - nátěry

X

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Letohrad - budova soc. zař. vlak. čet a skladiště zboží – střechy a fasády

Objekt:

**SO-02 - Letohrad - budova soc. zař. vlak. čet – fasáda**

Místo: Letohrad

Datum: 16. 6. 2020

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: DOKER s.r.o.

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**X**

D HSV Práce a dodávky HSV

**X**

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

**X**

1	K	310239211.R	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	3,250	X	X
---	---	-------------	--	----	-------	---	---

PP Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na maltu vápenocementovou  
 VV 2,6\*2,5\*0,5 3,250  
 VV Součet 3,250  
 VV "zazdění otvoru po vybourání vrat"

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

**X**

2	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	51,648	X	X
---	---	-----------	---	----	--------	---	---

PP Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou  
 VV 20\*(1,2\*1,45) + 6\*(0,6\*0,9) + 2\*(0,9\*1,45) + 1\*(0,85\*0,55) + (1,1\*2,15) + (0,85\*2,4) + (2,45\*2,5) 51,648  
 VV Součet 51,648  
 VV "zakrytí oken a dveří"

3	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	57,003	X	X
---	---	-----------	--	----	--------	---	---

PP Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm  
 VV 6,05\*2,4 - ((0,85\*2,4)+(1,1\*2,15)+(0,9\*1,45)) + (2\*(0,5\*2,4)+2\*(0,4\*2,15)+2\*(0,25\*1,45)) "přední strana - vchod" 13,655  
 VV 5,2\*0,35 + 5\*2,4 - ((0,9\*1,45)+(2,45\*2,4)) "přední strana - sokl, vrata" 6,635  
 VV 16,1\*2,4 - (3\*(1,2\*1,45)+(0,85\*0,55)) "zadní strana" 32,953  
 VV 4,7\*0,8 "po ubourané rampě" 3,760  
 VV Součet 57,003  
 VV "vyrovnání podkladu stěn po odstranění obkladů"

4	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	381,568	X	X
---	---	-----------	--	----	---------	---	---

PP Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím  
 VV 16,25\*10 + 4,7\*0,8 "celková plocha - přední strana" 166,260  
 VV - 8\*(1,2\*1,45) + 8\*(0,25\*(2\*1,2+2\*1,45)) "velká okna" -3,320  
 VV - 4\*(0,6\*0,9) + 4\*(0,25\*(2\*0,6+2\*0,9)) "malá okna" 1,940  
 VV - 2\*(0,9\*1,45) + 2\*(0,25\*(2\*0,9+2\*1,45)) "přízemní okna" -0,260  
 VV - 0,85\*2,4 + (0,5\*(0,85+2\*2,4)) "dveře" 0,785  
 VV - 1,1\*2,15 + (0,4\*(1,1+2\*2,15)) "vchodové dveře" -0,205  
 VV - 2,45\*2,5 "vrata" -6,125  
 VV Mezisoučet 159,075  
 VV 16,1\*10 "celková plocha - zadní strana" 161,000  
 VV - 12\*(1,2\*1,45) + 12\*(0,25\*(2\*1,2+2\*1,45)) "velká okna" -4,980  
 VV - 2\*(0,6\*0,9) + 2\*(0,25\*(2\*0,6+2\*0,9)) "malá okna" 0,420  
 VV - 1\*(0,85\*0,55) + 1\*(0,25\*(2\*0,85+2\*0,55)) "malé přízemní okno" 0,233  
 VV - 2,6\*2,5 "nové vyzdění po ubourání vrat" -6,500  
 VV Mezisoučet 150,173  
 VV 10,2\*5,9 "boční strana" 60,180  
 VV - (10,2\*1,7)/2 "střeška navazujícího skladu" -8,670  
 VV + 3\*(6,2\*1)+(2\*1) "komín" 20,600  
 VV - 1\*(0,6\*0,9) + 1\*(0,25\*(2\*0,6+2\*0,9)) "malé okno" 0,210  
 VV Mezisoučet 72,320  
 VV Součet 381,568  
 VV "omytí všech ploch před nanesením fasády"

5	K	622131121.1	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	388,068	X	X
---	---	-------------	---	----	---------	---	---

PP Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn  
 VV 16,25\*10 + 4,7\*0,8 "celková plocha - přední strana" 166,260  
 VV - 8\*(1,2\*1,45) + 8\*(0,25\*(2\*1,2+2\*1,45)) "velká okna" -3,320  
 VV - 4\*(0,6\*0,9) + 4\*(0,25\*(2\*0,6+2\*0,9)) "malá okna" 1,940  
 VV - 2\*(0,9\*1,45) + 2\*(0,25\*(2\*0,9+2\*1,45)) "přízemní okna" -0,260  
 VV - 0,85\*2,4 + (0,5\*(0,85+2\*2,4)) "dveře" 0,785  
 VV - 1,1\*2,15 + (0,4\*(1,1+2\*2,15)) "vchodové dveře" -0,205  
 VV - 2,45\*2,5 "vrata" -6,125

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Mezisoučet		159,075		
	VV		16,1*10 "celková plocha - zadní strana"		161,000		
	VV		- 12*(1,2*1,45) + 12*(0,25*(2*1,2+2*1,45)) "velká okna"		-4,980		
	VV		- 2*(0,6*0,9) + 2*(0,25*(2*0,6+2*0,9)) "malá okna"		0,420		
	VV		- 1*(0,85*0,55) + 1*(0,25*(2*0,85+2*0,55)) "malé přízemní okno"		0,233		
	VV		Mezisoučet		156,673		
	VV		10,2*5,9 "boční strana"		60,180		
	VV		- (10,2*1,7)/2 "střecha navazujícího skladu"		-8,670		
	VV		+ 3*(6,2*1)+(2*1) "komín"		20,600		
	VV		- 1*(0,6*0,9) + 1*(0,25*(2*0,6+2*0,9)) "malé okno"		0,210		
	VV		Mezisoučet		72,320		
	VV		Součet		388,068		
	VV		"penetrace před základním cementovým postřikem"				
6	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	388,068	X	X
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn				
	VV		388,068		388,068		
	VV		Součet		388,068		
	VV		"základní cementový postřik"				
7	K	622131121.2	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	388,068	X	X
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn				
	VV		388,068		388,068		
	VV		Součet		388,068		
	VV		"penetrace před jádrovou omítkou"				
8	K	622321101	Vápenocementová omítková hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	388,068	X	X
	PP		Omítková vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá nezatřená stěn				
	VV		388,068		388,068		
	VV		Součet		388,068		
	VV		"nová omítková"				
9	K	622131121.3	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	388,068	X	X
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn				
	VV		388,068		388,068		
	VV		Součet		388,068		
	VV		"penetrace před potažením stěn perlínkou"				
10	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	347,182	X	X
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn				
	VV		16,25*10 + 4,7*0,8 "celková plocha - přední strana"		166,260		
	VV		- 8*(1,2*1,45) "velká okna"		-13,920		
	VV		- 4*(0,6*0,9) "malá okna"		-2,160		
	VV		- 2*(0,9*1,45) "přízemní okna"		-2,610		
	VV		- 0,85*2,4 "dveře"		-2,040		
	VV		-1,1*2,15 "vchodové dveře"		-2,365		
	VV		- 2,45*2,5 "vrata"		-6,125		
	VV		Mezisoučet		137,040		
	VV		16,1*10 "celková plocha - zadní strana"		161,000		
	VV		- 12*(1,2*1,45) "velká okna"		-20,880		
	VV		- 2*(0,6*0,9) "malá okna"		-1,080		
	VV		- 1*(0,85*0,55) "malé přízemní okno"		-0,468		
	VV		Mezisoučet		138,572		
	VV		10,2*5,9 "boční strana"		60,180		
	VV		- (10,2*1,7)/2 "střecha navazujícího skladu"		-8,670		
	VV		+ 3*(6,2*1)+(2*1) "komín"		20,600		
	VV		- 1*(0,6*0,9) "malé okno"		-0,540		
	VV		Mezisoučet		71,570		
	VV		Součet		347,182		
	VV		"perlínka do nové fasády"				
11	K	622143004	Montáž omítkových samolepících zajišťovacích profilů (APU lišt)	m	283,400	X	X
	PP		Montáž omítkových samolepících zajišťovacích profilů (APU lišt)				
	VV		119,4 + 119,4 + 44,6		283,400		
	VV		Součet		283,400		
	VV		"profilové lišty"				
12	M	590514760	profil okenní zajišťovací s tkaninou -Thermospoj 9 mm/2,4 m	m	119,400	X	X
	PP		profil okenní zajišťovací s tkaninou -Thermospoj 9 mm/2,4 m				
	VV		"přední strana"				
	VV		8*(1,2+2*1,45) "velká okna"		32,800		
	VV		4*(0,6+2*0,9) "malá okna"		9,600		
	VV		2*(0,9+2*1,45) "přízemní okna"		7,600		
	VV		0,85+2*2,4 "dveře"		5,650		
	VV		1,1+2*2,15 "vchodové dveře"		5,400		
	VV		Mezisoučet		61,050		
	VV		"zadní strana"				
	VV		12*(1,2+2*1,45) "velká okna"		49,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			2*(0,6+2*0,9) "malá okna"		4,800		
VV			1*(0,85+2*0,55) "malé přízemní okno"		1,950		
VV			Mezisoučet		55,950		
VV			"boční strana"				
VV			1*(0,6+2*0,9) "malé okno"		2,400		
VV			Mezisoučet		2,400		
VV			Součet		119,400		
VV			"lišty - vnitřní strana okna"				
13	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	119,400	X	X
PP			lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m				
VV			"přední strana"				
VV			8*(1,2+2*1,45) "velká okna"		32,800		
VV			4*(0,6+2*0,9) "malá okna"		9,600		
VV			2*(0,9+2*1,45) "přízemní okna"		7,600		
VV			0,85+2*2,4 "dveře"		5,650		
VV			1,1+2*2,15 "vchodové dveře"		5,400		
VV			Mezisoučet		61,050		
VV			"zadní strana"				
VV			12*(1,2+2*1,45) "velká okna"		49,200		
VV			2*(0,6+2*0,9) "malá okna"		4,800		
VV			1*(0,85+2*0,55) "malé přízemní okno"		1,950		
VV			Mezisoučet		55,950		
VV			"boční strana"				
VV			1*(0,6+2*0,9) "malé okno"		2,400		
VV			Mezisoučet		2,400		
VV			Součet		119,400		
VV			"lišty - vnější roh okna"				
14	M	590514860	lišta rohová PVC 10/15 cm s tkaninou 2,5 m	m	44,600	X	X
PP			lišta rohová PVC 10/15 cm s tkaninou 2,5 m				
VV			5,9 + 4 + 4 + 5,9 "budova"		19,800		
VV			2*6,2 + 2*4,2 + 2*2 "komín"		24,800		
VV			Součet		44,600		
VV			"rohy budovy"				
15	K	622532021	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	373,896	X	X
PP			Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn				
VV			16,25*9,65 "celková plocha - přední strana"		156,813		
VV			- 8*(1,2*1,45) + 8*(0,25*(2*1,2+2*1,45)) "velká okna"		-3,320		
VV			- 4*(0,6*0,9) + 4*(0,25*(2*0,6+2*0,9)) "malá okna"		1,940		
VV			- 2*(0,9*1,45) + 2*(0,25*(2*0,9+2*1,45)) "přízemní okna"		-0,260		
VV			- 0,85*2,05 + (0,5*(0,85+2*2,05)) "dveře"		0,733		
VV			- 1,1*1,8 + (0,4*(1,1+2*1,8)) "vchodové dveře"		-0,100		
VV			- 2,45*2,15 "vrata"		-5,268		
VV			Mezisoučet		150,538		
VV			16,1*9,65 "celková plocha - zadní strana"		155,365		
VV			- 12*(1,2*1,45) + 12*(0,25*(2*1,2+2*1,45)) "velká okna"		-4,980		
VV			- 2*(0,6*0,9) + 2*(0,25*(2*0,6+2*0,9)) "malá okna"		0,420		
VV			- 1*(0,85*0,55) + 1*(0,25*(2*0,85+2*0,55)) "malé přízemní okno"		0,233		
VV			Mezisoučet		151,038		
VV			10,2*5,9 "boční strana"		60,180		
VV			- (10,2*1,7)/2 "střecha navazujícího skladu"		-8,670		
VV			+ 3*(6,2*1)+(2*1) "komín"		20,600		
VV			- 1*(0,6*0,9) + 1*(0,25*(2*0,6+2*0,9)) "malé okno"		0,210		
VV			Mezisoučet		72,320		
VV			Součet		373,896		
VV			"nová fasáda"				
16	K	622511121	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková hrubozrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	14,173	X	X
PP			Tenkovrstvá akrylátová mozaiková hrubozrná omítka včetně penetrace vnějších stěn				
VV			0,35*16,25 + 4,7*0,8 - ((0,35*0,85)+(0,35*1,1)+(0,35*2,45)) + ((2*0,35*0,5)+(2*0,35*0,4)) "přední strana budovy"		8,538		
VV			0,35*16,1 "zadní strana budovy"		5,635		
VV			Součet		14,173		
VV			"sokl budovy z marmolitu"				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				X
17	K	968072559	Vybourání kovových vrat pl přes 5 m2	m2	6,500	X	X
PP			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m2				
VV			2,6*2,5		6,500		
VV			Součet		6,500		
VV			"vybourání vrat u zadní strany budovy"				
18	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	47,003	X	X
PP			Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		6,05*2,4 - ((0,85*2,4)+(1,1*2,15)+(0,9*1,45)) + (2*(0,5*2,4)+2*(0,4*2,15)+2*(0,25*1,45)) "přední strana - vchod"		13,655		
	VV		5,2*0,35 + 5*2,4 - ((0,9*1,45)+(2,45*2,4)) "přední strana - sokl, vrata"		6,635		
	VV		16,1*2,4 - ((2,6*2,4)+3*(1,2*1,45)+(0,85*0,55)) "zadní strana"		26,713		
	VV		Součet		47,003		
	VV		"odstranění stávajících obkladů"				
D		997	Přesun sutě				X
19	K	R001	Likvidace stavební suti s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné	t	4,183	X	X
	PP		Likvidace stavební suti s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné				
	VV		4,183		4,183		
	VV		Součet		4,183		
	VV		"suť z položky č. 18"				
20	K	R003	Likvidace kovového odpadu s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné	t	0,429	X	X
	PP		Likvidace kovového odpadu s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné				
	VV		0,429		0,429		
	VV		Součet		0,429		
	VV		"odpad z položky č. 17"				
D		998	Přesun hmot				X
21	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	22,948	X	X
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m				
D		PSV	Práce a dodávky PSV				X
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				X
22	K	741372801	Demontáž svítidla průmyslového výbojkového přisazeného 1 zdroj bez zachování funkčnosti	kus	1,000	X	X
	PP		Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) průmyslových výbojkových přisazených 1 zdroj				
23	K	741372861	Demontáž svítidla průmyslového se standardní patiči přisazeného do 0,09 m2 bez zachování funkčnosti	kus	1,000	X	X
	PP		Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) průmyslových se standardní patiči (E27, T5, GU10) přisazených, ploše do 0,09 m2				
24	K	741372013.R	Montáž svítidlo LED přisazené nástěnné reflektorové s čidlem	kus	1,000	X	X
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů přisazených nástěnných reflektorových s pohybovým čidlem				
25	M	M001	Nástěnné svítidlo s pohybovým čidlem	kus	1,000	X	X
	PP		Nástěnné svítidlo s pohybovým čidlem				
26	K	741372012	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné reflektorové bez čidla	kus	1,000	X	X
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných reflektorových bez pohybového čidla				
27	M	M002	Nástěnné svítidlo průmyslové	kus	1,000	X	X
	PP		Nástěnné svítidlo průmyslové				
D		783	Dokončovací práce - nátěry				X
28	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	6,125	X	X
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným				
	VV		2,45*2,5		6,125		
	VV		Součet		6,125		
	VV		"nátěr vrat"				
29	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,125	X	X
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující				
30	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,125	X	X
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní				
	VV		6,125		6,125		
	VV		Součet		6,125		
	VV		"nátěr vrat antracitovou barvou"				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Letohrad - budova soc. zař. vlak. čet a skladiště zboží – střechy a fasády

Objekt:

**SO-03 - Letohrad - skladiště zboží – střecha**

KSO:

Místo: Letohrad

CC-CZ:

Datum: 16. 6. 2020

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

IČ:

70994226

DIČ:

CZ70994226

Uchazeč:

DOKER s.r.o.

IČ:

28790812

DIČ:

CZ28790812

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**X**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**X**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Letohrad - budova soc. zař. vlak. čet a skladiště zboží – střechy a fasády

Objekt:

**SO-03 - Letohrad - skladiště zboží – střecha**

Místo: Letohrad

Datum: 16. 6. 2020

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: DOKER s.r.o.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**X**

HSV - Práce a dodávky HSV

X

997 - Přesun sutě

X

PSV - Práce a dodávky PSV

X

712 - Povlakové krytiny

X

762 - Konstrukce tesařské

X

764 - Konstrukce klempířské

X

783 - Dokončovací práce - nátěry

X



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Letohrad - budova soc. zař. vlak. čet a skladiště zboží – střechy a fasády

Objekt:

**SO-03 - Letohrad - skladiště zboží – střecha**

Místo: Letohrad

Datum: 16. 6. 2020

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: DOKER s.r.o.

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**X**

D HSV Práce a dodávky HSV

**X**

D 997 Přesun sutě

**X**

1	K	R002	Likvidace dřevního odpadu s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné	t	13,111	X	X
---	---	------	---	---	--------	---	---

PP Likvidace dřevního odpadu s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné

VV 13,111

13,111

VV Součet

13,111

VV "odpad z pol. 10 až 12"

2	K	R003	Likvidace kovového odpadu s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné	t	3,302	X	X
---	---	------	---	---	-------	---	---

PP Likvidace kovového odpadu s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné

VV 3,302

3,302

VV Součet

3,302

VV "odpad z pol. 18 až 25 "

3	K	R004	Likvidace asfaltového pásu s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné	t	8,560	X	X
---	---	------	--	---	-------	---	---

PP Likvidace asfaltového pásu s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné

VV 8,56

8,560

VV Součet

8,560

VV "odpad z pol. 4 až 6"

D PSV Práce a dodávky PSV

**X**

D 712 Povlakové krytiny

**X**

4	K	712600832	Odstanění povlakové krytiny střech přes 30° od dvouvrstvé	m2	475,560	X	X
---	---	-----------	---	----	---------	---	---

PP Odstanění ze střech šikmých přes 30 st. do 45 st. krytiny povlakové dvouvrstvé

VV 2\*(7,4\*32,2) - (1\*1)

475,560

VV Součet

475,560

VV "odstanění střešní podkladové krytiny - lepenky"

5	K	712600834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech přes 30° ZKD vrstvu	m2	475,560	X	X
---	---	-----------	---	----	---------	---	---

PP Odstanění ze střech šikmých přes 30° do 45° krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0832 za každou další vrstvu

6	K	712600843	Odstanění povlakové krytiny střech přes 30° od zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	475,560	X	X
---	---	-----------	--	----	---------	---	---

PP Odstanění ze střech šikmých přes 30° do 45° zbytkového asfaltového pásu odsekáním

7	K	712491586	Provedení povlakové krytiny střech do 30° přibití pásů nastřelovacími hřeby	m2	475,560	X	X
---	---	-----------	---	----	---------	---	---

PP Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30°- ostatní práce přibití pásů AIP, NAIP nebo fólie nastřelovacími hřeby

VV 2\*(7,4\*32,2) - (1\*1)

475,560

VV Součet

475,560

VV "provedení HI vrstvy nové střechy"

8	M	62811120.K-Base.R	lehký asfaltový pás (např. K-Base) separační, podkladní, typu A	m2	475,560	X	X
---	---	-------------------	---	----	---------	---	---

PP lehký asfaltový pás (např. K-Base) separační, podkladní, typu A

9	K	R006	Montáž a dodávka ochranného pásu proti ptákům (např. Ochranný pás proti ptákům DEK 100)	bm	73,200	X	X
---	---	------	---	----	--------	---	---

PP Montáž a dodávka ochranného pásu proti ptákům (např. Ochranný pás proti ptákům DEK 100)

VV 2\*32,2 + 4\*2,2

73,200

VV Součet

73,200

VV "síť proti ptákům po obvodu budovy"

D 762 Konstrukce tesařské

**X**

10	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	475,560	X	X
----	---	-----------	---------------------------------	----	---------	---	---

PP Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm

VV 2\*(7,4\*32,2) - (1\*1)

475,560

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		475,560		
	VV		"demontáž starého bednění střechy"				
11	K	762331924	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky přes 8 m	m	370,500	X	X
	PP		Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 8 m				
	VV		0,5*(2*21*7,4 + 6*2*9,9 + 6*2*6,2 + 10*9,9 + 10*2*1,7 + 10*4*2,6)		370,500		
	VV		Součet		370,500		
	VV		"výměna vysloužilých konstrukcí krovů za nové 50%"				
12	K	762331933	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 8 m	m	89,200	X	X
	PP		Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 5 do 8 m				
	VV		0,5*(2*32,2 + 2*6*2,4 + 2*6*2*1,8 + 2*6*3,5)		89,200		
	VV		Součet		89,200		
	VV		"výměna vysloužilých konstrukcí krovů za nové 50%"				
13	K	762341210	Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	475,560	X	X
	PP		Bednění a laťování montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm				
	VV		2*(7,4*32,2) - (1*1)		475,560		
	VV		Součet		475,560		
	VV		"nové bednění"				
14	M	605151210	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 4 - 6 cm	m3	23,778	X	X
	PP		řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 4 - 6 cm				
	VV		475,56*0,05		23,778		
	VV		Součet		23,778		
15	K	762332922	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu	m	370,500	X	X
	PP		Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolů (materiál v ceně), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2				
	VV		0,5*(2*21*7,4 + 6*2*9,9 + 6*2*6,2 + 10*9,9 + 10*2*1,7 + 10*4*2,6)		370,500		
	VV		Součet		370,500		
	VV		"doplnění konstrukcí krovů 50%"				
16	K	762332923	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm2 včetně materiálu	m	89,200	X	X
	PP		Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolů (materiál v ceně), průřezové plochy přes 224 do 288 cm2				
	VV		0,5*(2*32,2 + 2*6*2,4 + 2*6*2*1,8 + 2*6*3,5)		89,200		
	VV		Součet		89,200		
	VV		"doplnění konstrukcí krovů 50%"				
17	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	19,691	X	X
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	764	Konstrukce klempířské				X
18	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	475,560	X	X
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti				
	VV		2*(7,4*32,2) - (1*1)		475,560		
	VV		Součet		475,560		
	VV		"odstranění staré plechové krytiny"				
19	K	764001851	Demontáž hřebene hřebenovým plechem do suti	m	32,200	X	X
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene podkladním plechem do suti				
	VV		32,2		32,200		
	VV		Součet		32,200		
	VV		"odstranění hřebenového plechu"				
20	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	8,800	X	X
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti				
	VV		4*2,2		8,800		
	VV		Součet		8,800		
	VV		"odstranění závětrných lišt střechy"				
21	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	64,400	X	X
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané				
	VV		2*32,2		64,400		
	VV		Součet		64,400		
	VV		"odstranění stávajícího okapového plechu"				
22	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	19,800	X	X
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti				
	VV		2*5,2 + (2*5,2)-1		19,800		
	VV		Součet		19,800		
	VV		"odstranění původního lemování zdí"				
23	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	3,000	X	X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti				
	VV		3*1		3,000		
	VV		Součet		3,000		
	VV		"odstranění oplechování komínu"				
24	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	64,400	X	X
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti				
	VV		2*32,2		64,400		
	VV		Součet		64,400		
	VV		"odstranění stávajících žlabů"				
25	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	5,000	X	X
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti				
	VV		2*2,5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
	VV		"odstranění starých svodů"				
26	K	764111651.LND. R	Krytina střechy z plechových tabulí (falcovaná) s povrchovou úpravou (NAPŘ. LINDAB CLICK - povrchová úprava PREMIUM) sklonu do 30°	m2	475,560	X	X
	PP		Krytina střechy z plechových tabulí (falcovaná) s povrchovou úpravou (NAPŘ. LINDAB CLICK - povrchová úprava PREMIUM) sklonu do 30°				
	VV		2*(7,4*32,2) - (1*1)		475,560		
	VV		Součet		475,560		
	VV		"nová střešní krytina"				
27	K	764211634.LND. R	Oplechování nevětraného hřebene hřebenovým plechem (např. LINDAB hřebenáč rovný NP 170 Premium mat - délka 2000 mm) rš 330 mm	m	32,200	X	X
	PP		Oplechování nevětraného hřebene hřebenovým plechem (např. LINDAB hřebenáč rovný NP 170 Premium mat - délka 2000 mm) rš 330 mm				
	VV		32,2		32,200		
	VV		Součet		32,200		
	VV		"nové hřebenové plechy"				
28	K	764212634.LND. R	Oplechování štítu závětrnou lištou (např. LINDAB VISRP25 - Štítové lemování - povrchová úprava Premium mat) rš 330 mm	m	8,800	X	X
	PP		Oplechování štítu závětrnou lištou (např. LINDAB VISRP25 - Štítové lemování - povrchová úprava Premium mat) rš 330 mm				
	VV		4*2,2		8,800		
	VV		Součet		8,800		
	VV		"montáž nových závětrných lišt střechy"				
29	K	764212664.LND. R	Oplechování rovné okapové hrany plechem (např. LINDAB FSRP - Podkladní okapový plech - povrchová úprava Premium mat) rš 330 mm	m	64,400	X	X
	PP		Oplechování rovné okapové hrany plechem (např. LINDAB FSRP - Podkladní okapový plech - povrchová úprava Premium mat) rš 330 mm				
	VV		2*32,2		64,400		
	VV		Součet		64,400		
	VV		"montáž nového oplechování okapové hrany"				
30	K	764311613.LND. R	Lemování zdi (např. Lemování ke zdi LINDAB povrchová úprava Premium mat) střeš s krytinou skládanou rš 250 mm	m	19,800	X	X
	PP		Lemování zdi (např. Lemování ke zdi LINDAB povrchová úprava Premium mat) střeš s krytinou skládanou rš 250 mm				
	VV		2*5,2 + (2*5,2)-1		19,800		
	VV		Součet		19,800		
	VV		"montáž nového lemování zdi"				
31	K	764314612.LND. R	Lemování prostupů střeš (např. LINDAB - povrchová úprava Premium mat) s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty	m2	3,000	X	X
	PP		Lemování prostupů střeš (např. LINDAB - povrchová úprava Premium mat) s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty				
	VV		3*1		3,000		
	VV		Součet		3,000		
	VV		"montáž nového oplechování komínu"				
32	K	764511602.LND. R	Žlab podokapní půlkruhový (např. LINDAB R 150 mm - povrchová úprava Premium mat)	m	64,400	X	X
	PP		Žlab podokapní půlkruhový (např. LINDAB R 150 mm - povrchová úprava Premium mat)				
	VV		2*32,2		64,400		
	VV		Součet		64,400		
	VV		"montáž nových žlabů"				
33	K	764511642.LND. R	Kotlík oválný trchytýřový pro podokapní žlabu (např. LINDAB SOK - Žlabový kotlík 150/100 mm - povrchová úprava Premium mat)	kus	2,000	X	X
	PP		Kotlík oválný trchytýřový pro podokapní žlabu (např. LINDAB SOK - Žlabový kotlík 150/100 mm - povrchová úprava Premium mat)				
34	K	764518622.LND. R	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků (např. LINDAB SPOR průměru 100 mm - povrchová úprava Premium mat)	m	5,000	X	X
	PP		Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků (např. LINDAB SPOR průměru 100 mm - povrchová úprava Premium mat)				
	VV		2*2,5		5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		5,000		
	VV		"montáž nových svodů"				
35	K	764001911	Napojení klempířských konstrukcí na stávající délky spoje přes 0,5 m	m	4,600	X	X
	PP		Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje přes 0,5 m				
	VV		2*2,3		4,600		
	VV		Součet		4,600		
	VV		"napojení svodů vedlejší budovy na nové žlaby"				
36	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	3,598	X	X
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				X
37	K	783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biodní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	141,680	X	X
	PP		Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický				
	VV		2*(32,2*2,2)		141,680		
	VV		Součet		141,680		
	VV		"nátěr celých prkenných přesahů střechy "				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Letohrad - budova soc. zař. vlak. čet a skladiště zboží – střechy a fasády

Objekt:

**SO-04 - Letohrad - skladiště zboží – fasáda**

KSO:

Místo: Letohrad

CC-CZ:

Datum: 16. 6. 2020

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

IČ:

70994226

DIČ:

CZ70994226

Uchazeč:

DOKER s.r.o.

IČ:

28790812

DIČ:

CZ28790812

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**X**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**X**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Letohrad - budova soc. zař. vlak. čet a skladiště zboží – střechy a fasády

Objekt:

**SO-04 - Letohrad - skladiště zboží – fasáda**

Místo: Letohrad

Datum: 16. 6. 2020

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: DOKER s.r.o.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**X**

HSV - Práce a dodávky HSV

X

3 - Svislé a kompletní konstrukce

X

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

X

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

X

997 - Přesun sutě

X

998 - Přesun hmot

X

PSV - Práce a dodávky PSV

X

741 - Elektroinstalace - silnoproud

X

767 - Konstrukce zámečnické

X

783 - Dokončovací práce - nátěry

X

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Letohrad - budova soc. zař. vlak. čet a skladiště zboží – střechy a fasády

Objekt:

**SO-04 - Letohrad - skladiště zboží – fasáda**

Místo: Letohrad

Datum: 16. 6. 2020

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: DOKER s.r.o.

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**X**

D HSV Práce a dodávky HSV

**X**

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

**X**

1	K	340239212.R	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	5,698	X	X
---	---	-------------	---	----	-------	---	---

PP Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými, tl. přes 100 mm  
 VV 2,65\*2,15 5,698  
 VV Součet 5,698  
 VV "zazdění otvoru po vybourání vrat"

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

**X**

2	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	13,607	X	X
---	---	-----------	---	----	--------	---	---

PP Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou  
 VV 0,85\*1,55 + 1,92\*1 + 1,03\*2,4 + 0,75\*0,95 + 0,82\*2,08 "strana u silnice" 8,128  
 VV 2\*(0,85\*1,22) + 1,1\*2,35 + 0,82\*1 "strana u kolejí" 5,479  
 VV Součet 13,607  
 VV "zakrytí výplní otvorů v případě nutnosti"

3	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	79,901	X	X
---	---	-----------	--	----	--------	---	---

PP Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím  
 VV 2\*(12\*4,1) 98,400  
 VV - 1,92\*1 "okno" -1,920  
 VV - (1,03\*2,4 + 0,75\*0,95) "dveře s oknem u silnice" -3,185  
 VV - 0,82\*2,08 "dveře" -1,706  
 VV - 2,65\*2,15 "nová plocha po odstranění vrat" -5,698  
 VV - (2,2\*2,35+0,82\*1) "dveře s oknem u kolejí" -5,990  
 VV Součet 79,901  
 VV "očištění zděných ploch objektu"

4	K	622131121.1	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	89,352	X	X
---	---	-------------	---	----	--------	---	---

PP Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně  
 VV 2\*(12\*4,1) 98,400  
 VV - 1,92\*1 + (0,2\*(2\*1,92+2\*1))"okno" -0,752  
 VV - (1,03\*2,4 + 0,75\*0,95) "dveře s oknem u silnice" -3,185  
 VV - 0,82\*2,08 "dveře" -1,706  
 VV - (1,1\*2,35+0,82\*1) "dveře s oknem u kolejí" -3,405  
 VV Součet 89,352  
 VV "penetrace před základním cementovým postřikem"

5	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	89,352	X	X
---	---	-----------	---	----	--------	---	---

PP Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn  
 VV 89,352 89,352  
 VV Součet 89,352  
 VV "základní cementový postřik"

6	K	622131121.2	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	89,352	X	X
---	---	-------------	---	----	--------	---	---

PP Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn  
 VV 89,352 89,352  
 VV Součet 89,352  
 VV "penetrace před jádrovou omítkou"

7	K	622321101	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	89,352	X	X
---	---	-----------	---	----	--------	---	---

PP Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá nezatřená stěn  
 VV 89,352 89,352  
 VV Součet 89,352  
 VV "nová omítka"

8	K	622131121.3	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	89,352	X	X
---	---	-------------	---	----	--------	---	---

PP Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn  
 VV 89,352 89,352

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		89,352		
	VV		"penetrace před potažením stěn perlínkou"				
9	K	622142001.1	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	88,184	X	X
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn				
	VV		2*(12*4,1)		98,400		
	VV		- 1,92*1 "okno"		-1,920		
	VV		- (1,03*2,4 + 0,75*0,95) "dveře s oknem u silnice"		-3,185		
	VV		- 0,82*2,08 "dveře"		-1,706		
	VV		- (1,1*2,35+0,82*1) "dveře s oknem u kolejí"		-3,405		
	VV		Součet		88,184		
	VV		"perlínka do omítky"				
10	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů (APU lišt)	m	11,680	X	X
	PP		Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů (APU lišt)				
	VV		5,84+5,84		11,680		
	VV		Součet		11,680		
	VV		"profilové lišty"				
11	M	590514760	profil okenní začišťovací s tkaninou -Thermospoj 9 mm/2,4 m	m	5,840	X	X
	PP		profil okenní začišťovací s tkaninou -Thermospoj 9 mm/2,4 m				
	VV		2*(1,92+1)		5,840		
	VV		Součet		5,840		
	VV		"lišty - vnitřní strana okna"				
12	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	5,840	X	X
	PP		lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m				
	VV		2*(1,92+1)		5,840		
	VV		Součet		5,840		
	VV		"lišty - vnější roh okna"				
13	K	622532021	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	83,037	X	X
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn				
	VV		2*(12*3,8)		91,200		
	VV		- 1,92*1 + (0,2*(2*1,92+2*1))"okno"		-0,752		
	VV		- (1,03*2,1 + 0,75*0,95) "dveře s oknem u silnice"		-2,876		
	VV		- 0,82*1,78 "dveře"		-1,460		
	VV		- (1,1*2,05+0,82*1) "dveře s oknem u kolejí"		-3,075		
	VV		Součet		83,037		
	VV		"nová omítka budovy"				
14	K	622511121.1	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková hrubozrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	6,315	X	X
	PP		Tenkovrstvá akrylátová mozaiková hrubozrná omítka včetně penetrace vnějších stěn				
	VV		2*(12*0,3)		7,200		
	VV		- (1,03*0,3) "dveře s oknem u silnice"		-0,309		
	VV		- 0,82*0,3 "dveře"		-0,246		
	VV		- (1,1*0,3) "dveře s oknem u kolejí"		-0,330		
	VV		Součet		6,315		
	VV		"sokl budovy"				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				X
15	K	985111111	Otlučení omítek stěn	m2	83,654	X	X
	PP		Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn				
	VV		2*(12*4,1)		98,400		
	VV		- 1,92*1 + (0,2*(2*1,92+2*1))"okno"		-0,752		
	VV		- (1,03*2,4 + 0,75*0,95) "dveře s oknem u silnice"		-3,185		
	VV		- 0,82*2,08 "dveře"		-1,706		
	VV		- 2,65*2,15 "plocha po odstranění vrat"		-5,698		
	VV		- (1,1*2,35+0,82*1) "dveře s oknem u kolejí"		-3,405		
	VV		Součet		83,654		
	VV		"Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn na cihlu"				
	D	997	Přesun sutě				X
16	K	R001	Likvidace stavební suti s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné	t	5,270	X	X
	PP		Likvidace stavební suti s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné				
	VV		5,27		5,270		
	VV		Součet		5,270		
	VV		"suť z položky č. 15"				
17	K	R003	Likvidace kovového odpadu s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné	t	0,109	X	X
	PP		Likvidace kovového odpadu s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné				
	VV		0,004 + 0,105		0,109		
	VV		Součet		0,109		
	VV		"odpad z pol. 19, 23 a 24"				
	D	998	Přesun hmot				X
18	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	5,020	X	X



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m				
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				X
	D	741	<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>				X
19	K	741372863	Demontáž svítidla průmyslového se standardní patičí přisazeného do 0,36 m2 bez zachování funkčnosti	kus	4,000	X	X
	PP		Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) průmyslových se standardní patičí (E27, T5, GU10) přisazených, ploše přes 0,09 do 0,36 m2				
20	K	741374031	Montáž svítidlo halogenové bodové nástěnné do 2 zdrojů	kus	4,000	X	X
	PP		Montáž svítidel halogenových se zapojením vodičů bodových nástěnných do 2 zdrojů				
21	M	M 001	Venkovní svítidlo nástěnné průmyslové	kus	4,000	X	X
	PP		Venkovní svítidlo nástěnné průmyslové				
22	K	R 010	Prodloužení kabelů osvětlení	soubor	1,000	X	X
	PP		Prodloužení kabelů osvětlení				
	D	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				X
23	K	767651800	Demontáž zárubní vrat odřezáním plochy přes 4,5 do 10,0 m2	kus	1,000	X	X
	PP		Demontáž vratových zárubní odřezáním od upevnění, plochy vrat přes 4,5 do 10 m2				
24	K	767651831	Demontáž průmyslových vrat posuvných, plochy do 6 m2	kus	1,000	X	X
	PP		Demontáž garážových a průmyslových vrat posuvných, plochy do 6 m2				
	D	783	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				X
25	K	783101201	Hrubé obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	161,838	X	X
	PP		Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru				
	VV		broušení smirkovým papírem nebo plátnem hrubé		165,230		
	VV		2*(20,15*4,1) "plocha dřevěné budovy"		-1,318		
	VV		-(0,85*1,55) "okno u silnice"		-2,074		
	VV		- 2*(0,85*1,22) "okna u kolejí"		161,838		
	VV		Součet				
	VV		"obroušení dřevěné části budovy"				
26	K	783101403	Oprášení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	161,838	X	X
	PP		Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru oprášení				
27	K	783113101	Jednásobný napouštěcí syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	161,838	X	X
	PP		Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednásobný syntetický				
28	K	783117101	Krycí jednásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	161,838	X	X
	PP		Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednásobný syntetický				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Letohrad - budova soc. zař. vlak. čet a skladiště zboží – střechy a fasády

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Letohrad

CC-CZ:

Datum: 16. 6. 2020

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

IČ:

70994226

DIČ:

CZ70994226

Uchazeč:

DOKER s.r.o.

IČ:

28790812

DIČ:

CZ28790812

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**X**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**X**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Letohrad - budova soc. zař. vlak. čet a skladiště zboží – střechy a fasády

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Letohrad

Datum: 16. 6. 2020

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: DOKER s.r.o.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**X**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

X

VRN3 - Zařízení staveniště

X

VRN9 - Ostatní náklady

X

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Letohrad - budova soc. zař. vlak. čet a skladiště zboží – střechy a fasády

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Letohrad

Datum: 16. 6. 2020

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: DOKER s.r.o.

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**X**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

X

D VRN3 Zařízení staveniště

X

1	K	031002000.R	Montáž, demontáž, pronájem a doprava lešení	soubor	1,000	X	X
---	---	-------------	---	--------	-------	---	---

PP Montáž, demontáž, pronájem a doprava lešení

2	K	032002000.R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště, ostatní náklady na realizaci stavby	soubor	1,000	X	X
---	---	-------------	---	--------	-------	---	---

PP Zřízení a odstranění zařízení staveniště, ostatní náklady na realizaci stavby

D VRN9 Ostatní náklady

X

3	K	090001000.R	Kompletní úklid po dokončení stavby včetně umytí oken a luxfer	soubor	1,000	X	X
---	---	-------------	--	--------	-------	---	---

PP Kompletní úklid po dokončení stavby včetně umytí oken a luxfer

4	K	094002000.R	Úklid a předání dotčených pozemků	soubor	1,000	X	X
---	---	-------------	-----------------------------------	--------	-------	---	---

PP Úklid a předání dotčených pozemků