

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: SAP\_09\_0377

**Stavba:** Letohrad - budova social.zarizeni vlak.cet - stavební úpravy

KSO:  
Místo: Letohrad

CC-CZ:  
Datum: 6. 1. 2020

Zadavatel:  
České dráhy, a.s.

IČ: 70994226  
DIČ: CZ70994226

Uchazeč:  
DOKER s.r.o.

IČ: 287 90 812  
DIČ: CZ28790812

Projektant:

IČ: 06161804  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**x**

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

**Stavba:** Letohrad - budova social.zarizeni vlak.cet - stavební úpravy

Místo: **Letohrad**

Datum:

6. 1. 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>
<b>01</b>	<b>Stavební práce</b>	X	X
<b>02</b>	<b>Elektroinstalace</b>	X	X
<b>VRN</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	X	X

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Letohrad - budova social.zarizeni vlak.cet - stavební úpravy

Objekt:

**01 - Stavební práce**

KSO:

Místo: Letohrad

CC-CZ:

Datum: 6. 1. 2020

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

IČ:

70994226

DIČ:

CZ70994226

Uchazeč:

DOKER s.r.o.

IČ:

287 90 812

DIČ:

CZ28790812

Projektant:

IČ:

06161804

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**x**

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

---

**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 social.zarizeni vlak.cet - stavební úpravy

Objekt:

## 01 - Stavební práce

Místo: Letohrad

Datum: 6. 1. 2020

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant: 0

Uchazeč: DOKER s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>X</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	<b>X</b>
3 - Svislé a kompletní konstrukce	<b>X</b>
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	<b>X</b>
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	<b>X</b>
997 - Přesun sutě	<b>X</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	<b>X</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	<b>X</b>
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	<b>X</b>
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	<b>X</b>
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	<b>X</b>
763 - Konstrukce suché výstavby	<b>X</b>
766 - Konstrukce truhlářské	<b>X</b>
771 - Podlahy z dlaždic	<b>X</b>
776 - Podlahy povlakové	<b>X</b>
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	<b>X</b>
M - Práce a dodávky M	<b>X</b>
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	<b>X</b>
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	<b>X</b>
781 - Dokončovací práce - obklady	<b>X</b>
998 - Přesun hmot	<b>X</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Letohrad - budova social.zarizeni vlak.cet - stavební úpravy

Objekt:

**01 - Stavební práce**

Místo: Letohrad

Datum: 6. 1. 2020

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant: 0

Uchazeč: DOKER s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

							<b>x</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				x
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				x
1	K	342272225.XLA	Příčka z tvárnic Ytong Klasik 100 na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	11,105		x
	PP		Příčka z tvárnic Ytong Klasik 100 na tenkovrstvou maltu tl 100 mm				
	VV		2,55*2,95		7,523		
	VV		"odpočet otvorů				
	VV		-0,8*2,05		-1,640		
	VV		(1,22+0,55)*2,95		5,222		
	VV		Součet		11,105		
2	K	346272226.XLA	Přízdívka z tvárnic Ytong Klasik tl 75 mm	m2	1,296		x
	PP		Přízdívka z tvárnic Ytong Klasik tl 75 mm				
	VV		"instalační přestěna v místnosti 3.11				
	VV		1,44*0,9		1,296		
	VV		Součet		1,296		
3	K	346272236.XLA	Přízdívka z tvárnic Ytong Klasik tl 100 mm	m2	4,125		x
	PP		Přízdívka z tvárnic Ytong Klasik tl 100 mm				
	VV		"instalační předstěna v místnosti 3.12				
	VV		2,75*1,5		4,125		
	VV		Součet		4,125		
4	K	346272256.XLA	Přízdívka z tvárnic Ytong Klasik tl 150 mm	m2	0,112		x
	PP		Přízdívka z tvárnic Ytong Klasik tl 150 mm				
	VV		"přízdívka stupně ve sprchovém koutě				
	VV		0,7*0,16		0,112		
	VV		Součet		0,112		
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				x
5	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,000		x
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2				
6	M	55331117	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 800 levá,pravá	kus	1,000		x
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 800 levá,pravá				
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				x
7	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	M2	50,000		x
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m				
8	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	M2	145,540		x
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m				
	P		Poznámka k položce:				
	VV		použití přípravků bez chemických rozpouštědel				
	VV		"komplet vyčištění 3.NP po dokončení prací				
	VV		124,9		124,900		
	VV		"schodiště - 1.NP a 2.NP				
	VV		2,4*4,3*2		20,640		
	VV		Součet		145,540		
9	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	16,520		x
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm				
	VV		"vybourání příček ve stávající místnosti 3.4				
	VV		(1,8+0,5+0,5+1,8+0,5+0,5)*2,95		16,520		
	VV		Součet		16,520		
10	K	974031155	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 200 mm	M	45,400		x

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 200 mm				
	VV		"rýhy ve zdech pro rozvody vody a kanalizace				
	VV		"vodovod				
	VV		22,35		22,350		
	VV		"kanalizace				
	VV		23,05		23,050		
	VV		Součet		45,400		
11	K	978035113	Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 10 do 30%	M2	245,027		x
	PP		Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 10 do 30%				
	VV		"(součet stěn v místnosti) - otovry				
	VV		"místnost 3.2				
	VV		(2,95+4,3+2,95+4,3)*2,95		42,775		
	VV		"odpočet otvorů				
	VV		-0,9*2"dveře		-1,800		
	VV		-1,2-1,2"okno		-2,400		
	VV		"místnost 3.3				
	VV		(13,5+13,5+4,3+4,3)*2,95		105,020		
	VV		"odpočet otvorů				
	VV		-0,8*2*4"4 x dveře 70		-6,400		
	VV		-0,9*2"dveře 80		-1,800		
	VV		-1,2-1,2*4"4 x okno		-6,000		
	VV		"místnost 3.4 - malba nad obkladem				
	VV		(4,3+4,3+2,55+2,55)*0,95		13,015		
	VV		"místnost 3.5				
	VV		(2,52+2,52+4,3+4,3)*2,95		40,238		
	VV		"odpočet otvorů				
	VV		-0,8*2"dveře		-1,600		
	VV		-1,2-1,2"okno		-2,400		
	VV		"místnost 3.6				
	VV		(4,3+4,3+3,98+3,98)*2,95		48,852		
	VV		"odpočet otvorů				
	VV		-0,8*2"dveře		-1,600		
	VV		-1,2-1,2"okno		-2,400		
	VV		"místnost 3.7 - malba nad obkladem				
	VV		"vstupní část místnosti				
	VV		(1,4+2,01+1,4+2,01)*0,95		6,479		
	VV		"středová část místnosti				
	VV		(1,4+2,01+1,4+2,01)*0,95		6,479		
	VV		"wc 1				
	VV		(0,95+0,95+1,3+1,3)*0,95		4,275		
	VV		"wc 2				
	VV		(0,96+1,3+0,96+1,3)*0,95		4,294		
	VV		Součet		245,027		
12	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	70,252		x
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2				
	VV		"předpoklad výšky obkladů do úrovně dveří - 2 m				
	VV		"stávající místnost 3.4				
	VV		(4,3+4,3+2,55+2,55)*2		27,400		
	VV		(1,8+0,5+0,5+1,8+0,5+0,5)*2		11,200		
	VV		"odpočet otvorů				
	VV		-0,8*2"dveře		-1,600		
	VV		-1,2*1,2"okno		-1,440		
	VV		"stávající místnost 3.7				
	VV		"vstupní část místnosti				
	VV		(1,4+2,01+1,4+2,01)*2		13,640		
	VV		"odpočet otvorů				
	VV		-0,7*2,0" dveře 60		-1,400		
	VV		-0,8*2"dveře 70		-1,600		
	VV		"středová část místnosti				
	VV		(1,4+2,01+1,4+2,01)*2		13,640		
	VV		"odpočet otvorů				
	VV		-0,7*2,0*3"3x dveře 60		-4,200		
	VV		"wc 1				
	VV		(0,95+0,95+1,3+1,3)*2		9,000		
	VV		"odpočet otvorů				
	VV		-0,7*2"dveře 60		-1,400		
	VV		-0,56*0,56"okno		-0,314		
	VV		"wc 2				
	VV		(0,96+1,3+0,96+1,3)*2		9,040		
	VV		"odpočet otvorů				
	VV		-0,7*2"dveře 60		-1,400		
	VV		-0,56*0,56"okno		-0,314		
	VV		Součet		70,252		
13	K	985141111	Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu šířky do 30 mm, hloubky do 150 mm	M	40,000		x
	PP		Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu šířky do 30 mm, hloubky do 150 mm				
	VV		"oprava trhlin - odhad				
	VV		40		40,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		40,000		
D	997		Přesun sutě				X
14	K	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	9,000		X
PP			Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m				
15	K	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m	126,000		X
PP			Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311				
VV			9*14 "Přepočtené koeficientem množství		126,000		
16	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	134,700		X
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
VV			11,225*12 "Přepočtené koeficientem množství		134,700		
17	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	11,225		X
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km				
18	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	11,225		X
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				X
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				X
19	K	711191202	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na zdivu, 2 vrstvy	m2	1,232		X
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovně V dvouvrstvá na zdivu				
VV			"sprchový kout				
VV			1,1*1,12		1,232		
VV			Součet		1,232		
20	M	SMB.204280002	AQUAFIN-2K/M , 35 kg	kg	3,696		X
PP			AQUAFIN-2K/M , 35 kg				
VV			1,232*3 "Přepočtené koeficientem množství		3,696		
21	K	711192201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svisle na betonu, 2 vrstvy	m2	11,269		X
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svisle S dvouvrstvá na betonu				
VV			"sprchový kout				
VV			(0,4+1,12+1,1+1,2)*2,95		11,269		
VV			Součet		11,269		
22	M	SMB.204280002	AQUAFIN-2K/M , 35 kg	kg	33,807		X
PP			AQUAFIN-2K/M , 35 kg				
VV			11,269*3 "Přepočtené koeficientem množství		33,807		
23	K	711199101	Provedení těsnícího pásu do spoje dilatační nebo styčné spáry podlaha - stěna	m	3,800		X
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásy pro dilatační a styčné spáry				
VV			0,4+1,1+1,1+1,2		3,800		
VV			Součet		3,800		
24	M	28355021	páska pružná těsnící hydroizolační š do 100mm	m	3,800		X
PP			páska pružná těsnící hydroizolační š do 100mm				
25	K	711199102	Provedení těsnícího koutu pro vnější nebo vnitřní roh spáry podlaha - stěna	kus	8,850		X
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásy pro vnější a vnitřní roh				
VV			"sprchový kout				
VV			2,95*3		8,850		
VV			Součet		8,850		
26	M	28355021	páska pružná těsnící hydroizolační š do 100mm	m	8,850		X
PP			páska pružná těsnící hydroizolační š do 100mm				
27	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,039		X
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				X
28	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do O 25 mm	M	10,000		X
PP			Demontáž rozvodů vody z plastů do O 25 mm				
29	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	M	22,350		X
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8				
VV			"studená voda				
VV			2+1,4+0,6+1,5		5,500		
VV			3,1+2,75+4+1,5		11,350		
VV			"TUV				
VV			4+1,5		5,500		
VV			Součet		22,350		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	722179191	Příplatek k ceně rozvody vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu	SOUB OR	2,000		x
	PP		Příplatek k ceně rozvody vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu				
31	K	722179192	Příplatek k ceně rozvody vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce při průměru trubek do 32 mm, do 15 svarů	SOUB OR	2,000		x
	PP		Příplatek k ceně rozvody vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce při průměru trubek do 32 mm, do 15 svarů				
32	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	22,350		x
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm				
33	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	KUS	12,000		x
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25				
34	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2	KUS	4,000		x
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2				
35	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2	PÁR	3,000		x
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2				
36	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	M	22,350		x
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50				
37	K	722290821	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výškv do 6 m	T	0,003		x
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m				
38	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,001		x
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				x
39	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	2,000		x
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem				
40	K	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000		x
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný				
41	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,000		x
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel				
42	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	2,000		x
	PP		Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva				
43	M	642110460	umyvadlo keramické závěsné LYRA plus 60 x 49 cm bílé	kus	2,000		x
	PP		umyvadla keramická závěsná produktová série LYRA plus barva bílá, rozměry 60 x 49 cm				
44	K	725241113	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 1000x1000 mm	soubor	1,000		x
	PP		Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 1000x1000 mm				
45	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	SOUB OR	2,000		x
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml				
46	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	SOUB OR	2,000		x
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm				
47	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	SOUB OR	2,000		x
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků				
48	K	725531101	Elektrický ohřivač zásobníkový přepadový beztlakový 5 l / 2 kW	soubor	1,000		x
	PP		Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové objem nádrže (příkon) 5 l (2,0 kW)				
49	K	725532122	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulační závěsný svislý 150 l / 3 kW	soubor	1,000		x
	PP		Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulační s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 150 l (3,0 kW) rychloohřev 220V				
50	K	725590811	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výškv do 6 m	T	0,078		x
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m				
51	K	725819401	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s připojovací trubičkou G 1/2	SOUB OR	8,000		x

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2				
52	M	55190001	flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 3/8" 500mm	M	8,000		x
	PP		flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 3/8" 500mm				
53	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	2,000		x
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti				
54	K	725841311	Baterie sprchová nástěnná pákové	soubor	1,000		x
	PP		Baterie sprchové nástěnné pákové				
55	K	725849411	Montáž baterie sprchová nástěnná nastavitelnou výškou sprchy	kus	1,000		x
	PP		Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy				
56	M	55145002	kompletní sprchový set 050/1,0	sada	1,000		x
	PP		kompletní sprchový set 050/1,0				
57	M	55145537	baterie sprchová nástěnná prostá	kus	1,000		x
	PP		baterie sprchová nástěnná prostá				
58	K	725869101	Montáž zapachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	2,000		x
	PP		Zapachové uzávěrky zařízení předtím montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40				
59	M	551602400	ventil dřezový a umyvadlový HL15 DN40 se zátkou	kus	2,000		x
	PP		ventily odpadové dřezové a umyvadlové krátký bez přepadu, nerez HL 15 DN 40 se zátkou				
	P		Poznámka k položce: Odpadní ventil 5/4, přípojovací závit 6/4"				
60	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařízení předtím v objektech v do 12 m	t	0,156		x
	PP		Přesun hmot pro zařízení předtím stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	726	Zdravotnická - předstěnové instalace				x
61	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	2,000		x
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn [GEBERIT] s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládním zepředu, stavební výšky 1120 mm				
62	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,037		x
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m				
	D	763	Konstrukce suché výstavby				x
63	K	763111318	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 TI 100 mm EI 30 Rw 48 dB	m2	57,245		x
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100 TI tl. 100 mm, EI 30, Rw 48 dB				
	VV		13,5*2,95		39,825		
	VV		2,79*2,95*3		24,692		
	VV		"odpočet otvorů				
	VV		-0,9*2,02*4		-7,272		
	VV		Součet		57,245		
64	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	4,000		x
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dvojnásobná do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové				
65	M	55331532	záruběň ocelová pro sádrokarton 125 800 levá,pravá	kus	4,000		x
	PP		záruběň ocelová pro sádrokarton 125 800 levá,pravá				
66	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	1,638		x
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	766	Konstrukce truhlářské				x
67	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	5,000		x
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm				
68	M	61160156	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle bílé 700x1970mm	kus	1,000		x
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle bílé 700x1970mm				
69	M	61160192	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle bílé 800x1970mm	kus	4,000		x
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle bílé 800x1970mm				
70	K	7666607R	Montáž dveřního bezpečnostního kování - zámku, vč. dodávky	kus	5,000		x
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního zámku				
71	K	766660733.R	Montáž dveřního bezpečnostního kování - štítku s klikou, vč. dodávky	kus	5,000		x

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního štítu s klikou				
72	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,080		x
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	771	Podlahy z dlaždic				x
73	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	M2	21,780		x
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu				
	VV		"schodiště - podesta 3.NP				
	VV		1,2*2,4		2,880		
	VV		"místnosti 3.04 + 3.11 + 3.12				
	VV		5,4+8,3+5,2		18,900		
	VV		Součet		21,780		
74	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	3,200		x
	PP		Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných				
	VV		"místnost 3.1				
	VV		1,2+2,4+1,2		4,800		
	VV		"odpočet otvorů				
	VV		-0,8*2		-1,600		
	VV		Součet		3,200		
75	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	3,200		x
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm				
	VV		"podesta schodiště 3.NP - materiál započítán v položce dodávky dlažby				
	VV		1,2+2,4+1,2-0,8-0,8		3,200		
	VV		Součet		3,200		
76	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	21,580		x
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty				
	VV		"schodiště - 3.1				
	VV		1,2*2,4		2,880		
	VV		"místnosti 3.4 + 3.7				
	VV		10,4+8,3		18,700		
	VV		Součet		21,580		
77	K	771574115	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	M2	21,780		x
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2				
	VV		"schodiště - podesta 3.NP				
	VV		1,2*2,4		2,880		
	VV		"místnosti 3.04 + 3.11 + 3.12				
	VV		5,4+8,3+5,2		18,900		
	VV		Součet		21,780		
78	M	5976101R	dlažba keramická hutná do interiéru přes 22 do 25ks/m2	M2	25,265		x
	PP		dlažba keramická hutná do interiéru přes 22 do 25ks/m2				
	VV		21,78*1,16 "Přepočtené koeficientem množství		25,265		
79	K	771577151	Montáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	M2	11,180		x
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě				
	VV		"místnost 3.11 (složená ze třech částí) + podesta schodiště				
	VV		8,3+2,88		11,180		
	VV		Součet		11,180		
80	K	771577154	Montáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	M2	21,780		x
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel				
81	K	771592011R	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť prostředky	M2	21,780		x
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť prostředky				
	P		Poznámka k položce: použít prostředky bez organických rozpouštědel				
82	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	7,355		x
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	776	Podlahy povlakové				x
83	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	95,700		x
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
84	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	95,700		x
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm				
85	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	98,700		x
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou				
	VV		"místnosti 3.2 + 3.3 + 3.5 + 3.6				
	VV		12,7+58,1+10,8+17,1		98,700		
	VV		Součet		98,700		
86	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	95,700		x
	PP		Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem				
	VV		"místnosti 3.2 + 3.3 + 3.5 až 3.10				
	VV		12,7+18,6+10,8+17,1+10+9+8+9,5		95,700		
	VV		Součet		95,700		
87	M	28411014	PVC heterogenní protiskluzná, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R12, hořlavost Bfl S1	m2	105,270		x
	PP		PVC heterogenní protiskluzná, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R12, hořlavost Bfl S1				
	VV		95,7*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		105,270		
88	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	73,800		x
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových				
	VV		"(součet stěn v místnosti) - otovry				
	VV		"místnost 3.2				
	VV		(2,95+4,3+2,95+4,3)-0,8		13,700		
	VV		"místnost 3.3				
	VV		(13,5+13,5+4,3+4,3)-0,8-0,8-0,8-0,9-0,8		31,500		
	VV		"místnost 3.5				
	VV		(2,52+2,52+4,3+4,3)-0,8		12,840		
	VV		"místnost 3.6				
	VV		(4,3+4,3+3,98+3,98)-0,8		15,760		
	VV		(4,3+2,95+4,3+2,95)-0,8		13,700		
	VV		"místnost 3.7				
	VV		(3,58+3,58+2,79+2,79)-0,8		11,940		
	VV		"místnost 3.8				
	VV		(3,25+3,25+2,79+2,79)-0,8		11,280		
	VV		"místnost 3.9				
	VV		(2,895+2,895+2,79+2,79)-0,8		10,570		
	VV		"místnost 3.6				
	VV		(3,4+3,4+2,79+2,79)-0,8		11,580		
	VV		Součet		73,800		
89	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	132,870		x
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm				
	VV		"místnost 3.2				
	VV		(2,95+4,3+2,95+4,3)-0,8		13,700		
	VV		"místnost 3.3				
	VV		(13,5+13,5+4,3+4,3)-0,8-0,8-0,8-0,9-0,8		31,500		
	VV		"místnost 3.5				
	VV		(2,52+2,52+4,3+4,3)-0,8		12,840		
	VV		"místnost 3.6				
	VV		(4,3+4,3+3,98+3,98)-0,8		15,760		
	VV		(4,3+2,95+4,3+2,95)-0,8		13,700		
	VV		"místnost 3.7				
	VV		(3,58+3,58+2,79+2,79)-0,8		11,940		
	VV		"místnost 3.8				
	VV		(3,25+3,25+2,79+2,79)-0,8		11,280		
	VV		"místnost 3.9				
	VV		(2,895+2,895+2,79+2,79)-0,8		10,570		
	VV		"místnost 3.6				
	VV		(3,4+3,4+2,79+2,79)-0,8		11,580		
	VV		Součet		132,870		
90	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	135,527		x
	PP		lišta soklová PVC 20x100mm				
	VV		132,87*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		135,527		
91	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	1,102		x
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				x
92	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	369,927		x
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m				
	VV		"(součet stěn v místnosti) - otovry				
	VV		"místnost 3.2				
	VV		(2,95+4,3+2,95+4,3)*2,95		42,775		
	VV		"odpočet otvorů				
	VV		-0,9*2"dveře		-1,800		
	VV		-1,2-1,2"okno		-2,400		
	VV		"místnost 3.3				
	VV		(13,5+13,5+4,3+4,3)*2,95		105,020		
	VV		"odpočet otvorů				
	VV		-0,8*2*4"4 x dveře 70		-6,400		
	VV		-0,9*2"dveře 80		-1,800		
	VV		-1,2-1,2*4"4 x okno		-6,000		
	VV		"místnost 3.4 - malba nad obkladem				
	VV		(4,3+4,3+2,55+2,55)*0,95		13,015		
	VV		"místnost 3.5				
	VV		(2,52+2,52+4,3+4,3)*2,95		40,238		
	VV		"odpočet otvorů				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		-0,8*2"dveře		-1,600		
	VV		-1,2-1,2"okno		-2,400		
	VV		"místnost 3.6				
	VV		(4,3+4,3+3,98+3,98)*2,95		48,852		
	VV		"odpočet otvorů				
	VV		-0,8*2"dveře		-1,600		
	VV		-1,2-1,2"okno		-2,400		
	VV		"místnost 3.7 - malba nad obkladem				
	VV		"vstupní část místnosti				
	VV		(1,4+2,01+1,4+2,01)*0,95		6,479		
	VV		"středová část místnosti				
	VV		(1,4+2,01+1,4+2,01)*0,95		6,479		
	VV		"wc 1				
	VV		(0,95+0,95+1,3+1,3)*0,95		4,275		
	VV		"wc 2				
	VV		(0,96+1,3+0,96+1,3)*0,95		4,294		
	VV		"stropy				
	VV		124,9		124,900		
	VV		Součet		369,927		
93	K	784121007	Oškrábání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	36,290		x
	PP		Oškrábání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m				
	VV		"místnost 3.1				
	VV		(2,4+4,3+2,4+4,3)*2,95		39,530		
	VV		"odpočet otvorů				
	VV		-0,9*2"dveře		-1,800		
	VV		-1,2*1,2"okno		-1,440		
	VV		Součet		36,290		
94	K	784171121	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech výšky do 3,80 m	m2	53,987		x
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80				
	VV		"zakrytí oken				
	VV		1,2*1,2*9		12,960		
	VV		0,56*0,56*2		0,627		
	VV		"dveří				
	VV		0,8*2*6*2"šířka x výška x počet dveří x 2 (zakrytí z obou stran)		19,200		
	VV		0,7*2*5*2		14,000		
	VV		0,6*2*3*2		7,200		
	VV		Součet		53,987		
95	M	58124850	fólie s papírovou páskou pro malířské potřeby 210mmx20m	m	26,250		x
	PP		fólie s papírovou páskou pro malířské potřeby 210mmx20m				
	VV		25*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		26,250		
96	K	784321031	Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	M2	489,532		x
	PP		Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m				
	VV		"oškrábané plochy				
	VV		245,027		245,027		
	VV		"nové SDK příčky				
	VV		57,245*2		114,490		
	VV		"ytong - nad obkladem				
	VV		(2,55+2,55+1,22+0,5)*0,75		5,115		
	VV		"stropy				
	VV		124,9		124,900		
	VV		Součet		489,532		
	D	M	Práce a dodávky M				x
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				x
97	K	460710055	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 7 cm a šířky do 15 cm	m	45,400		x
	PP		Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 10 do 15 cm				
	VV		"rýhy ve zdech pro rozvody vody a kanalizace				
	VV		"vodovod				
	VV		22,35		22,350		
	VV		"kanalizace				
	VV		23,05		23,050		
	VV		Součet		45,400		
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				x
98	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75	M	5,000		x
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75				
99	K	721174005	Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 110	M	12,850		x
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 110				
	VV		3,5+2,75+3,1+3,5		12,850		
	VV		Součet		12,850		
100	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 50	M	10,200		x

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50				
	VV		"sprchový kout				
	VV		1,2		1,200		
	VV		"připojení zařizovacích předmětů				
	VV		6*1,5		9,000		
	VV		Součet		10,200		
101	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	KUS	7,000		x
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50				
102	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	M	23,050		x
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125				
103	K	721290821	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	T	0,011		x
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m				
104	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,018		x
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	781	<b>Dokončovací práce - obklady</b>				<b>X</b>
105	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	M2	81,028		x
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2				
	VV		"nově značená místnost				
	VV		"vstupní část místnosti				
	VV		(1,4+2,01+1,4+2,01)*2,2		15,004		
	VV		"odpočet otvorů				
	VV		-0,7*2,0" dveře 60		-1,400		
	VV		-0,8*2" dveře 70		-1,600		
	VV		"středová část místnosti				
	VV		(1,4+2,01+1,4+2,01)*2,2		15,004		
	VV		"odpočet otvorů				
	VV		-0,7*2,0*3"3x dveře 60		-4,200		
	VV		"wc 1				
	VV		(0,95+0,95+1,3+1,3)*2,2		9,900		
	VV		"odpočet otvorů				
	VV		-0,7*2" dveře 60		-1,400		
	VV		-0,56*0,56"okno		-0,314		
	VV		"wc 2				
	VV		(0,96+1,3+0,96+1,3)*2,2		9,944		
	VV		"odpočet otvorů				
	VV		-0,7*2" dveře 60		-1,400		
	VV		-0,56*0,56"okno		-0,314		
	VV		"nově značená místnost 3.4				
	VV		(2,55+2,1+2,55+2,1)*2,2		20,460		
	VV		"odpočet otvorů				
	VV		-0,8*2,02*2		-3,232		
	VV		"nově značená místnost 3.12				
	VV		(2,55+2,55+2,1+2,1+1,22+1,12+0,5+0,4+0,1)*2,2		27,808		
	VV		"odpočet otvorů				
	VV		-0,8*2,02*2		-3,232		
	VV		Součet		81,028		
106	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	M2	93,182		x
	PP		obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2				
	VV		81,028*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		93,182		
107	K	78149102R	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 na keramický obklad	M2	2,000		x
	PP		Montáž zrcadel plochy do 1 m2 na keramický obklad				
	VV		2*1		2,000		
108	M	6346513R	zrcadlo montované číré tl4mm max. rozměr dle výběru investora	M2	2,000		x
	PP		zrcadlo montované číré tl4mm max. rozměr dle výběru investora				
109	K	781495211R	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn prostředky	M2	81,028		x
	PP		Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn prostředky				
	P		Poznámka k položce: použít prostředky bez organických rozpouštědel				
110	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	7,355		x
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				<b>X</b>
111	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	3,814		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, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Letohrad - budova social.zarizeni vlak.cet - stavební úpravy

Objekt:

**02 - Elektroinstalace**

KSO:

Místo: Letohrad

CC-CZ:

Datum: 6. 1. 2020

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

IČ: 70994226

DIČ: CZ70994226

Uchazeč:

DOKER s.r.o.

IČ: 287 90 812

DIČ: CZ28790812

Projektant:

IČ: 06161804

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**x**

		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	x		x x	
snížená	x		x x	

---

**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 social.zarizeni vlak.cet - stavebni úpravy

Objekt:

## 02 - Elektroinstalace

Místo: Letohrad

Datum: 6. 1. 2020

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant: 0

Uchazeč: DOKER s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**x**

PSV - Práce a dodávky PSV

x

742 - Elektroinstalace - slaboproud

x

M - Práce a dodávky M

x

22-M - Montáže technologických zařízení

x

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

x

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

x

741 - Elektroinstalace - silnoproud

x

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Letohrad - budova social.zarizeni vlak.cet - stavebni úpravy

Objekt:

**02 - Elektroinstalace**

Místo: Letohrad

Datum: 6. 1. 2020

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant: 0

Uchazeč: DOKER s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**X**

D PSV

Práce a dodávky PSV

**X**

D 742

Elektroinstalace - slaboproud

**X**

1	K	7422101R	Montáž hlásiče automatického bodového, vč. dodávky	kus	3,000		x
---	---	----------	--	-----	-------	--	---

PP Montáž hlásiče automatického bodového

2	K	742330041	Montáž datové jednozásuvky	kus	9,000		x
---	---	-----------	----------------------------	-----	-------	--	---

PP Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky

3	M	Mat. 1	Datová zásuvka	kus	9,000		x
---	---	--------	----------------	-----	-------	--	---

PP Datová zásuvka

D M

Práce a dodávky M

**X**

D 22-M

Montáže technologických zařízení

**X**

4	K	220280221	Montáž kabely bytové uložené v trubkách nebo lištách SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm	m	50,000		x
---	---	-----------	---	---	--------	--	---

PP Montáž kabely bytové uložené v trubkách nebo lištách SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm

5	M	CV3001036	Kabel datový cat.6	m	50,000		x
---	---	-----------	--------------------	---	--------	--	---

PP Kabel datový cat.6

D 46-M

Zemní práce při extr.mont.pracích

**X**

6	K	460680531	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	68,500		x
---	---	-----------	---	---	--------	--	---

PP Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm

VV "kabel CYKY J 2-5x1,5

VV 2\*1,5 3,000

VV 4\*1,5 6,000

VV 3\*13 39,000

VV 2+2+3,5 7,500

VV 13 13,000

VV Součet 68,500

7	K	460680581	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	127,350		x
---	---	-----------	--	---	---------	--	---

PP Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm

Poznámka k položce:

zazdění rýh bude provedeno v rámci stavebních prací při obnově

povrchů

VV "kabel CYKY J 3x2,5

VV 13,5+(6\*2,5)+6,5+1,5+4,3+3,5+0,5+0,5+4,3+2,5+2,5+11+0,5+6

VV ,35+(2\*1,2)+(0,5\*2)+(2\*4,5) 84,850

VV 3,5+3+4,3+2,5+2+2 17,300

VV "kabel CYKY J 2-5x1,5 - vypínače - strop

VV 14\*1,8 25,200

VV Součet 127,350

8	K	460710001	Vyplnění a omítnutí rýh ve stropech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	68,500		x
---	---	-----------	---	---	--------	--	---

PP Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stropech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm

VV "kabel CYKY J 2-5x1,5

VV 2\*1,5 3,000

VV 4\*1,5 6,000

VV 3\*13 39,000

VV 2+2+3,5 7,500

VV 13 13,000

VV Součet 68,500

9	K	460710031	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	127,350		x
---	---	-----------	--	---	---------	--	---

PP Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm

VV "kabel CYKY J 3x2,5

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		13,5+(6*2,5)+6,5+1,5+4,3+3,5+0,5+0,5+4,3+2,5+2,5+11+0,5+6,35+(2*1,2)+(0,5*2)+(2*4,5)		84,850		
	VV		3,5+3+4,3+2,5+2+2		17,300		
	VV		"kabel CYKY J 2-5x1,5 - vypínače - strop				
	VV		14*1,8		25,200		
	VV		Součet		127,350		
D		<b>58-M</b>	<b>Revize vyhrazených technických zařízení</b>				X
10	K	580103001	Elektrická instalace kontrola stavu elektrického okruhu včetně instalačních, ovládacích a jisticích prvků bez připojených spotřebičů v prostoru bezpečném do 5 v	OKRUH	10,000		x
	PP		Elektrická instalace kontrola stavu elektrického okruhu včetně instalačních, ovládacích a jisticích prvků bez připojených spotřebičů v prostoru bezpečném do 5 vývodů				
11	K	580106004	Měření při revizích izolačních odporů jednofázového nebo třífázového okruhu rozvaděče nebo rozvodnice do 5 vývodů	měření	10,000		x
	PP		Měření při revizích izolačních odporů jednofázového nebo třífázového okruhu rozvaděče nebo rozvodnice do 5 vývodů				
12	K	580106009	Měření při revizích impedance ochranné smyčky na rozvodném zařízení, spotřebičích nebo přístrojích	měření	10,000		x
	PP		Měření při revizích impedance ochranné smyčky na rozvodném zařízení, spotřebičích nebo přístrojích				
13	K	580106012	Měření při revizích přechodového odporu ochranného spojení nebo pospojování	měření	10,000		x
	PP		Měření při revizích přechodového odporu ochranného spojení nebo pospojování				
D		<b>741</b>	<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>				X
14	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruh	KUS	56,000		x
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových				
	VV		"vypínače				
	VV		14		14,000		
	VV		"zásuvky				
	VV		36+6		42,000		
	VV		Součet		56,000		
15	M	34571521	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm2 D 73,5mm x 43mm	KUS	56,000		x
	PP		krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm2 D 73,5mm x 43mm				
16	K	741112801	Demontáž elektroinstalačních lišt a kanálů nástěnných uložených pevně vkládacích	M	60,000		x
	PP		Demontáž elektroinstalačních lišt a kanálů nástěnných uložených pevně vkládacích				
	P		Poznámka k položce: demontovaný materiál k recyklaci jako druhotná surovina				
	VV		"demontáž stávající elektroinstalace - odhad				
	VV		60		60,000		
	VV		Součet		60,000		
17	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	M	93,700		0,00
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2				
	VV		"kabel CYKY J 2-5x1,5 - vypínače - strop				
	VV		14*1,8		25,200		
	VV		"kabel CYKY J 2-5x1,5				
	VV		2*1,5		3,000		
	VV		4*1,5		6,000		
	VV		3*13		39,000		
	VV		2+2+3,5		7,500		
	VV		13		13,000		
	VV		Součet		93,700		
18	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	M	103,070		x
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2				
	VV		93,7*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		103,070		
19	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2	KUS	528,000		x
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2				
	VV		(7+5+1+1+12+3+10+24+12+6+2+1+4)*2*3		528,000		
	VV		Součet		528,000		
20	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jedno	KUS	7,000		x
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových				
21	M	34535515	spínač jednopólový 10A bílý, slonová kost	KUS	7,000		x
	PP		spínač jednopólový 10A bílý, slonová kost				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	741310231	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální <b>přepínačů řazení 5-série</b> Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových	KUS	5,000		x
	PP						
23	M	34535575	<b>spínač řazení 5 10A bílý, slonová kost</b> spínač řazení 5 10A bílý, slonová kost	KUS	5,000		x
	PP						
24	K	741310232	Montáž přepínač (polo)zapuštěných šroubové připojení 5B-časový Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5B-časových	kus	1,000		x
	PP						
25	M	345363R	<b>spínač řazení 5b 10A bílý, slonová kost</b> spínač stiskací nástěnný 35303-10 16 A 400 V AC IP30 (N a PE)	kus	1,000		x
	PP						
26	K	741310233	Montáž přepínač (polo)zapuštěných šroubové připojení 6-střídavý Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	1,000		x
	PP						
27	M	34535572	<b>spínač řazení 6 10A 3553-01289 bílý</b> spínač řazení 5 10A 3553-01289 bílý	kus	1,000		x
	PP						
28	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného	kus	2,000		x
	PP						
29	M	Mat.2	<b>Pohybové čidlo</b> Pohybové čidlo	kus	2,000		x
	PP						
30	K	741311867	Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do suti) polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 10 A, připojení bezšroubové přes 4 svorky Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do suti) polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 10 A, připojení bezšroubové přes 4 svorky Poznámka k poloze: demontovaný materiál k recyklaci jako druhotná surovina	KUS	12,000		x
	PP						
	P						
31	K	741313002	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	KUS	36,000		x
	PP						
32	M	10.079.613	<b>Dvojjásuvka TANGO 5513A-C02357 B Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou</b> Dvojjásuvka TANGO 5513A-C02357 B Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou	KS	36,000		x
	PP						
33	K	741315823	Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do suti) domovních polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 16 A, připojení šroubové 2P+PE Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do suti) domovních polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 16 A, připojení šroubové 2P+PE Poznámka k poloze: demontovaný materiál k recyklaci jako druhotná surovina	KUS	36,000		x
	PP						
	P						
34	K	741371006	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 4 zdroje s krytem Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 4 zdroje s krytem	kus	10,000		x
	PP						
35	M	34814448	<b>svítidlo zářivkové stropní přímé, mřížka parabolická, indukční předřadník s kompenzací, 4x58W</b> svítidlo zářivkové stropní přímé, mřížka parabolická, indukční předřadník s kompenzací, 4x58W	kus	10,000		x
	PP						
36	K	741371031	Montáž svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj	kus	3,000		x
	PP						
37	M	34818210	<b>svítidlo bytové nástěnné plastové IP 42 109, 1x9 W</b> svítidlo bytové nástěnné plastové IP 42 109, 1x9 W	kus	3,000		x
	PP						
38	K	741372061	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu do 0,09 m2 Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu do 0,09 m2	KUS	12,000		x
	PP						
39	M	10.930.407	<b>Sví. LED BR5B 4x12 3000K pr.285mm PMMA IP44, prům. 300 mm/ výš. 89, opál, 14W,1400 lm, 3000 K, CRI 80</b> Sví. LED BR5B 4x12 3000K pr.285mm PMMA IP44, prům. 300 mm/ výš. 89, opál, 14W,1400 lm, 3000 K, CRI 80, Poznámka k poloze: ean 8595073795134	KS	12,000		x
	PP						
	P						
40	K	741374841	Demontáž svítidel se zachováním funkčnosti v bytových nebo společenských místnostech se standardní patiči (E27, T5, GU10) přisazených, ploše	KUS	15,000		x

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Demontáž svítidel se zachováním funkčnosti v bytových nebo společenských místnostech se standardní patiči (E27, T5, GU10) přisazených, ploše do 0,09 m2 <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>demontovaná svítidla předat provozovateli pro další využití jako náhradní díly nepotřebný materiál k recyklaci jako druhotná surovina</i>				
41	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000		x
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Letohrad - budova social.zarizeni vlak.cet - stavební úpravy

Objekt:

**VRN - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Letohrad

CC-CZ:

Datum: 6. 1. 2020

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

IČ:

70994226

DIČ:

CZ70994226

Uchazeč:

DOKER s.r.o.

IČ:

287 90 812

DIČ:

CZ28790812

Projektant:

IČ:

06161804

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**x**

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

---

**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 social.zarizeni vlak.cet - stavební úpravy

Objekt:

**VRN - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Letohrad

Datum: 6. 1. 2020

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant: 0

Uchazeč: DOKER s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady ze soupisu prací**

**X**

VRN3 - Zařízení staveniště

X

VRN9 - Ostatní náklady

X

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

X

VRN5 - Finanční náklady

X

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Letohrad - budova social.zarizeni vlak.cet - stavebni úpravy

Objekt:

**VRN - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Letohrad

Datum: 6. 1. 2020

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant: 0

Uchazeč: DOKER s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**x**

D VRN3

**Zařízení staveniště**

**x**

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

PP

Zřízení a odstranění zařízení staveniště, ostatní náklady na realizaci stavby

D VRN9

**Ostatní náklady**

**x**

2	K	079002000	Zajištění průběžného úklidu během provádění stavby	soubor	1,000		x
---	---	-----------	--	--------	-------	--	---

PP

Zajištění průběžného úklidu během provádění stavby

3	K	094002000.R	Úklid a předání dotčených pozemků	soubor	1,000		x
---	---	-------------	-----------------------------------	--------	-------	--	---

PP

Úklid a předání dotčených pozemků

D VRN

**Vedlejší rozpočtové náklady**

**x**

D VRN5

**Finanční náklady**

**x**

4	K	052002000	Finanční rezerva 35 % z celkové ceny díla	soubor	0,350		x
---	---	-----------	---	--------	-------	--	---

PP

Finanční rezerva 3% z celkové ceny díla

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: do jednotkové ceny doplňte celkovou cenu díla