

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SAP_07_0268
Stavba: Liberec - noclezny, čp.345

KSO:
Místo: Nádraží 33

CC-CZ:
Datum: 26. 3. 2019

Zadavatel:
České dráhy, a.s.

IČ: 70994226
DIČ: CZ70994226

Uchazeč:
STAVOPEMA s.r.o.

IČ: 061 96 641
DIČ: CZ06196641

Projektant:
X

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
X

IČ: X
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

X

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

Cena s DPH	v	CZK	X
-------------------	----------	------------	----------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SAP_07_0268

Stavba: Liberec - noclezný, čp.345

Místo: **Nádraží 33**

Datum: 26. 3. 2019

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant: X

Uchazeč: STAVOPEMA s.r.o.

Zpracovatel: X

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		X	X	
SO-01	Bourací práce	X	X	STA
SO-02	ASŘ	X	X	STA
SO-03	Silnoproud	X	X	STA
SO-04	D.1.4b - Zařízení pro vytápění	X	X	STA
SO-05	D.1.4d - Plynová zařízení	X	X	STA
SO-06	VZT	X	X	STA
SO-07	Venkovní kanalizace	X	X	STA
SO-08	Vnitřní kanalizace	X	X	STA
SO-09	Vnitřní vodovod	X	X	STA
VORN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	x	X	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Liberec - noclezny, čp.345

Objekt:

SO-01 - Bourací práce

KSO:

Místo: Nádraží 33

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

Uchazeč:

STAVOPEMA s.r.o.

Projektant:

X

Zpracovatel:

X

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Materiál				X	
Montáž					0,00
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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Liberec - noclezny, čp.345

Objekt: **SO-01 - Bourací práce**

Místo: Nádraží 33

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Uchazeč: STAVOPEMA s.r.o.

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK] Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

	X	X
HSV - Práce a dodávky HSV	X	X
4 - Vodorovné konstrukce	X	X
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	X	X
997 - Přesun sutě	X	X
998 - Přesun hmot	X	X
PSV - Práce a dodávky PSV	X	X
713 - Izolace tepelné	X	X
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	X	X
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	X	X
762 - Konstrukce tesařské	X	X
763 - Konstrukce suché výstavby	X	X
764 - Konstrukce klempířské	X	X
765 - Krytina skládaná	X	X
766 - Konstrukce truhlářské	X	X
767 - Konstrukce zámečnické	X	X
776 - Podlahy povlakové	X	X
781 - Dokončovací práce - obklady	X	X

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Liberec - noclezny, čp.345

Objekt: SO-01 - Bourací práce

Místo: Nádraží 33

Datum:

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: STAVOPEMA s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								X
D		HSV	Práce a dodávky HSV					X
D		4	Vodorovné konstrukce					X
1	K	411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm	m2	233,360	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm zřízení Poznámka k souboru cen: 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.					
	PSC		PODEPŘENÍ STROPU V NIŽŠÍM PODLAŽÍ PŘI BOURÁNÍ PODLAH "1.NP" 233,36		233,360			
	VV		Součet		233,360			
2	K	411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm	m2	233,360	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstranění Poznámka k souboru cen: 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.					
	PSC							
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					X
3	K	119003228.R	Odstranění mobilní plotové zábrany, vyplněná dráty, výška do 2,2 m	m	39,900	X	X	
	PP		Odstranění mobilní plotové zábrany, vyplněná dráty, výšky do 2,2 m Poznámka k souboru cen: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního optocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové pačky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vjezd nebo výjez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VFRN.					
	PSC							
	VV		24,35+6,35+9,2		39,900			
	VV		Součet		39,900			
4	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	185,844	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		2.NP					
	VV		37,5*3		112,500			
	VV		6,7*2,9		19,430			
	VV		-0,8*1,97*10		-15,760			
	VV		-0,6*1,97*3		-3,546			
	VV		3.NP					
	VV		2,7*2,67		7,209			
	VV		2*2,67*4		21,360			
	VV		1,8*2,67*2		9,612			
	VV		1*2,67*3		8,010			
	VV		0,4*2,67*2		2,136			
	VV		3,35*2,67*2		17,889			
	VV		2,2*2,67*2		11,748			
	VV		2,65*2,67		7,076			
	VV		-0,6*1,97*10		-11,820			
	VV		Součet		185,844			
5	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	151,690	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		1.PP					
	VV		1,5*2,6		3,900			
	VV		2*2,6		5,200			
	VV		-1,4*1,97		-2,758			
	VV		1.NP					
	VV		2,4*2,95*2		14,160			
	VV		-0,9*2,02		-1,818			
	VV		2*2,95*3		17,700			
	VV		-0,7*1,97*3		-4,137			
	VV		2.NP					
	VV		5,5*3		16,500			
	VV		-0,8*1,97*2		-3,152			
	VV		5,4*3		16,200			
	VV		3.NP					
	VV		5,4*2,67*3		43,254			
	VV		3,35*2,67		8,945			
	VV		5,6*2,67*2		29,904			
	VV		1,9*2,67*3		15,219			
	VV		1,35*2,67		3,605			
	VV		-0,7*1,97*2		-2,758			
	VV		-0,8*1,97*3		-4,728			
	VV		-0,9*1,97*2		-3,546			
	VV		Součet		151,690			
6	K	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	25,373	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3 Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
	PSC							
	VV		1.NP					
	VV		5,5*2,95*0,25		4,056			
	VV		-1,58*2,47*0,25		-0,976			
	VV		5,3*2,95*0,2*2		6,254			
	VV		-0,8*1,97*0,2*3		-0,946			
	VV		"VENKOVNÍ ROZVADĚČE"					
	VV		(1,2*0,2*3)*3		2,160			
	VV		(0,8*0,2*3)*3		1,440			
	VV		2.NP					
	VV		2*3*0,45*3		8,100			
	VV		-0,8*1,97*0,45		-0,709			
	VV		-0,9*1,97*0,45		-0,798			
	VV		0,7*3*0,45		0,945			
	VV		3.NP					
	VV		5,4*2,67*0,3		4,325			
	VV		1,9*2,67*0,3		1,522			
	VV		Součet		25,373			
7	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	12,225	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami - 2210 a -2211 jako bourání zdíva nadzákladového železobetonového.					
	VV		STĚNY PŮVODNÍCH ANGLICKÝCH DVORKŮ					
	VV		(1,65*2,05*0,3)*2		2,030			
	VV		1,7*2,05*0,3		1,046			
	VV		(1,35*2,05*0,3)*2		1,661			
	VV		1,85*2,05*0,3		1,138			
	VV		NIKY					
	VV		*1.PP* 2*0,75		1,500			
	VV		*1.NP* 1,1		1,100			
	VV		*2.NP* 3*0,75		2,250			
	VV		*3.NP* 2*0,75		1,500			
	VV		Součet		12,225			
8	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	17,100	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě					
	VV		PŮVODNÍ SCHODIŠTĚ PŘED BUDOVOU					
	VV		1,3*5		6,500			
	VV		0,9*4		3,600			
	VV		1,4*5		7,000			
	VV		Součet		17,100			
9	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	56,338	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		1.PP					
	VV		211,85*0,1		21,185			
	VV		1.NP					
	VV		233,36*0,1		23,336			
	VV		3.NP					
	VV		118,17*0,1		11,817			
	VV		Součet		56,338			
10	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	56,338	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
11	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	67,470	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		PŮVODNÍ NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAH					
	VV		1.NP					
	VV		4+1,9+1,9		7,800			
	VV		2.NP					
	VV		11,05+6,93+1,8+1,8+1,42+1,37		24,370			
	VV		3.NP					
	VV		0,81+0,81+2,88+2,88+1,54+1,54+8,91+6,67+2,2+2,2+1,98+1,98+0,9		35,300			
	VV		Součet		67,470			
12	K	965083122	Odstranění násypů pod podlahami mezi trámy tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	84,154	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Odstranění násypů mezi stropními trámy tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2					
	VV		PŮVODNÍ SKLADBA PODLAHY NAD 1.NP A DÁLE					
	VV		2.NP					
	VV		236,02*0,2		47,204			
	VV		3.NP					
	VV		238,39*0,155		36,950			
	VV		Součet		84,154			
13	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídél pl do 1 m2	m2	5,425	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídél.					
	VV		PŮVODNÍ OKENNÍ KONSTRUKCE					
	VV		1.PP					
	VV		1,25*0,6*6		4,500			
	VV		2.NP					
	VV		0,5*1,85		0,925			
	VV		Součet		5,425			
14	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídél pl do 2 m2	m2	19,850	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídél.					
	VV		PŮVODNÍ OKNA					
	VV		1.PP					
	VV		1*1,5		1,500			
	VV		1,25*1*4		5,000			
	VV		1.NP					
	VV		0,9*1,5		1,350			
	VV		3.NP					
	VV		1*1,5*8		12,000			
	VV		Součet		19,850			
15	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídél pl do 4 m2	m2	86,813	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídél.					
	VV		PŮVODNÍ OKENNÍ KONSTRUKCE					
	VV		1.PP					
	VV		1,5*2,1*3		9,450			
	VV		1.NP					
	VV		1,25*1,86*10		23,250			
	VV		1,5*1,85*5		13,875			
	VV		1,75*1,85		3,238			
	VV		2.NP					
	VV		1,25*1,85*16		37,000			
	VV		Součet		86,813			
16	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	103,161	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2659 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídél. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	VV		PŮVODNÍ DVEŘNÍ ZÁRUBNĚ					
	VV		1.PP					
	VV		0,9*1,97		1,773			
	VV		0,8*1,97*2		3,152			
	VV		1.NP					
	VV		0,9*2,02*3		5,454			
	VV		0,98*2,01*3		5,909			
	VV		0,88*2,01		1,769			
	VV		0,7*1,97*3		4,137			
	VV		0,8*1,97*5		7,880			
	VV		2.NP					
	VV		0,8*1,97*20		31,520			
	VV		0,6*1,97*5		5,910			
	VV		0,9*1,97*2		3,546			
	VV		3.NP					
	VV		0,6*1,97*10		11,820			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 0,7*1,97*2				2,758	
			VV 0,8*1,97*10				15,760	
			VV 0,9*1,97				1,773	
			VV Součet				103,161	
17	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	27,087	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyřešení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
			VV PŮVODNÍ DVEŘNÍ ZÁRUBNĚ					
			VV 1.PP					
			VV 1,4*1,97*2				5,516	
			VV 1.NP					
			VV 1,08*2,5				2,700	
			VV 1,08*2,1*2				4,536	
			VV 1*2,02*2				4,040	
			VV 1,25*1,69*2				4,225	
			VV 1,58*2,47				3,903	
			VV 2.NP					
			VV 1,1*1,97				2,167	
			VV Součet				27,087	
18	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	2,100	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 900 mm					
			VV 1.PP					
			VV (1*0,6*0,7)*5				2,100	
			VV Součet				2,100	
19	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	17,190	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
			VV 1.NP					
			VV (1,25*1,69*0,45)*8				7,605	
			VV (1*2,02*0,55)*2				2,222	
			VV (0,9*2,02*0,55)*3				3,000	
			VV 2.NP					
			VV 0,9*2,02*0,45				0,818	
			VV 3.NP					
			VV (0,9*2,02*0,45)*3				2,454	
			VV (0,6*2,02*0,45)*2				1,091	
			VV Součet				17,190	
20	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	211,850	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 % <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hlíněných apod. vnitřních omítek.					
			VV PŮVODNÍ OMÍTKA					
			VV "1.PP" 211,85				211,850	
			VV Součet				211,850	
21	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	3 076,810	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hlíněných apod. vnitřních omítek.					
			VV PŮVODNÍ OMÍTKY					
			VV "1.PP" 550,81				550,810	
			VV "1.NP" 692,5				692,500	
			VV "2.NP" 985				985,000	
			VV "3.NP" 848,5				848,500	
			VV Součet				3 076,810	
	D	997	Přesun sutě					X
22	K	R001	Likvidace stavební suti s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné	t	612,989	X	X	
	PP		Likvidace stavební suti s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné					
			VV 24,346+39,591+49,477+29,34+1,197+123,944+2,479+2,361+117,816+3,78+30,942+10,593+141,533+0,155+0,331+0,792+0				612,989	
			VV *221+4,103+25,452+4,536				612,989	
			VV Součet				612,989	
			VV "sut' z pol. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 18, 19, 20, 21, 29, 30, 31, 32, 44, 48 a 59"					
23	K	R002	Likvidace dřevního odpadu s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné	t	23,131	X	X	
	PP		Likvidace dřevního odpadu s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné					
			VV 0,407+1,231+4,688+1,960+2,828+1,478+6,642+1,014+0,329+0,045+0,375+1,680+0,280+0,174				23,131	
			VV Součet				23,131	
			VV "odpad z pol. 13, 14, 15, 40, 41, 42, 43, 49, 50, 51, 52, 53, 54 a 55"					
24	K	R003	Likvidace kovového odpadu s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné	t	14,699	X	X	
	PP		Likvidace kovového odpadu s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné					
			VV 7,84+1,706+0,042+0,020+4,403+0,115+0,212+0,361				14,699	
			VV Součet				14,699	
			VV "odpad z pol. 16, 17, 36, 37, 39, 45, 46, 47"					
25	K	R004	Likvidace asfaltového pásu s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné	t	3,232	X	X	
	PP		Likvidace asfaltového pásu s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné					
			VV 3,232				3,232	
			VV Součet				3,232	
			VV "odpad z pol. 28"					
26	K	R005	Likvidace komunálního odpadu s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné	t	3,242	X	X	
	PP		Likvidace komunálního odpadu s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné					
			VV 0,009+0,998+0,067+0,025+1,930+0,213				3,242	
			VV Součet				3,242	
			VV "odpad z položek 33, 34, 35, 38, 57 a 58"					
	D	998	Přesun hmot					X
27	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	0,233	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cený -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svlékání přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
			D PSV Práce a dodávky PSV					X
			D 713 Izolace tepelné					X
28	K	713151813	Odstažení tepelné izolace střech šikmých volně kladené mezi kroky vláknité tl přes 100 mm	m2	404,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Odstažení tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohovní, pásů, dílců, desek, bloků střech šikmých nebo nadsíťových částí mezi kroky nebo pod kroky volně položených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu přípevného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
			D 725 Zdravotechnika - zařízení předměty					X
29	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží	soubo r	8,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
			VV 1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3		3,000			
	VV		2.NP					
	VV		2		2,000			
	VV		3.NP					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		8,000			
30	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	17,000	X	X	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel PŮVODNÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY					
	VV		1.NP					
	VV		2		2,000			
	VV		2.NP					
	VV		6		6,000			
	VV		3.NP					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		17,000			
31	K	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soubor	9,000	X	X	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin					
	VV		2.NP					
	VV		3		3,000			
	VV		3.NP					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		9,000			
32	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	9,000	X	X	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček					
33	K	725310823	Demontáž dřezů jednoduchých vestavěných v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	1,000	X	X	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách					
	VV		2.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	K	725530828	Demontáž ohřivač elektrický akumulací do 2000 litrů	soubor	1,000	X	X	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody akumulací přes 1200 do 2000 l					
35	K	725610810	Demontáž sporáků plynových	soubor	1,000	X	X	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž plynových sporáků normálních nebo kombinovaných					
36	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	27,000	X	X	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
	VV		1.NP					
	VV		2		2,000			
	VV		2.NP					
	VV		6+3+1		10,000			
	VV		3.NP					
	VV		9+6		15,000			
	VV		Součet		27,000			
37	K	725840850	Demontáž baterie sprch diferenciální do G 3/4x1	kus	9,000	X	X	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1					
38	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	29,000	X	X	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				X	
39	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	185,000	X	X	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
	VV		1.PP					
	VV		7		7,000			
	VV		1.NP					
	VV		7*6		42,000			
	VV		2.NP					
	VV		7*13		91,000			
	VV		3.NP					
	VV		5*9		45,000			
	VV		Součet		185,000			
	D	762	Konstrukce tesařské				X	
40	K	762331812	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	140,000	X	X	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolůk, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	VV		ODHAD VÝMĚNY POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ KROVŮ					
	VV		140		140,000			
	VV		Součet		140,000			
41	K	762342811	Demontáž laťování střech z latí osově vzdáleností do 0,22 m	m2	404,000	X	X	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenosti do 0,22 m					
42	K	762344811	Demontáž bednění střešních žlabů z prken	m2	98,500	X	X	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž bednění a laťování bednění střešních žlabů, včetně spádové konstrukce z prken					
43	K	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	474,410	X	X	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm					
	VV		PŮVODNÍ SKLADBA PODLAHY					
	VV		2.NP					
	VV		236.02		236,020			
	VV		3.NP					
	VV		238.39		238,390			
	VV		Součet		474,410			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				X	
44	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	238,390	X	X	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1811 a -1832 jsou stanoveny pro kompletní demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 a -2812 jsou určeny pro odstranění pouze desek z nosné konstrukce podhledu.					
	VV		3.NP					
	VV		238,39		238,390			
	VV		Součet		238,390			
	D	764	Konstrukce klempířské				X	
45	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	68,650	X	X	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		1.PP					
	VV		14.4.5		5,500			
	VV		1,25*10		12,500			
	VV		1.NP					
	VV		1,25*10		12,500			
	VV		1,5*5		7,500			
	VV		1,75+0,9		2,650			
	VV		2.NP					
	VV		1,25*16		20,000			
	VV		3.NP					
	VV		1*8		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		68,650			
46	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	81,500	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	VV		PŮVODNÍ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY					
	VV		14,25*2		28,500			
	VV		26,5*2		53,000			
	VV		Součet		81,500			
47	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	91,600	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		PŮVODNÍ SVODY					
	VV		11,45*8		91,600			
	VV		Součet		91,600			
	D	765	Krytina skládaná				X	
48	K	765111805	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° se zvětralou maltou do suti	m2	404,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Demontáž krytiny keramické drážkové, sklonu do 30° se zvětralou maltou do suti					
	VV		PŮVODNÍ STŘEŠNÍ KRYTINA					
	VV		26+69+26+81+81+26+26+69		404,000			
	VV		Součet		404,000			
	D	766	Konstrukce truhlářské				X	
49	K	766111820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných	m2	59,818	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Demontáž dřevěných stěn plných					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž stěn záchodových se oceňuje cenou -1820. 2. V cenách je započtena demontáž listů i vysklení.					
	VV		1.NP					
	VV		2,35*2,85		6,698			
	VV		5,7*2,85		16,245			
	VV		3,5*2,95		10,325			
	VV		2,6*3		7,800			
	VV		4,35*3		13,050			
	VV		1,9*3		5,700			
	VV		Součet		59,818			
50	K	766211811	Demontáž schodišťového madla	m	16,760	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Demontáž madel schodišťových					
	VV		SCHODIŠTĚ					
	VV		16,76		16,760			
	VV		Součet		16,760			
51	K	766231814	Demontáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Demontáž sklápěcích schodů na půdu dřevěných nebo kovových					
52	K	766674811	Demontáž střešního okna hladká krytina do 45°	kus	9,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Demontáž střešních oken na krytině hladké a drážkové, sklonu přes 30 do 45°					
53	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	70,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.					
	VV		PŮVODNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLA					
	VV		1.PP					
	VV		5		5,000			
	VV		1.NP					
	VV		3+3+1+3+5		15,000			
	VV		2.NP					
	VV		20+5+2		27,000			
	VV		3.NP					
	VV		10+10+1+2		23,000			
	VV		Součet		70,000			
54	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	10,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.					
	VV		PŮVODNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLA					
	VV		1.PP					
	VV		1		1,000			
	VV		1.NP					
	VV		8		8,000			
	VV		2.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		10,000			
55	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 2,1 m	kus	1,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu ceny demontáže kuchyňských linek je rozhodující délka horních skříněk.					
	VV		2.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				X	
56	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	6,413	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Demontáž mříží pevných nebo otevíravých					
	VV		PŮVODNÍ MŘÍŽE NA OKENNÍCH KONSTRUKCÍCH (s uložení na místě)					
	VV		1.PP					
	VV		(1,25*0,6)*7		5,250			
	VV		1.NP					
	VV		1,25*0,93		1,163			
	VV		Součet		6,413			
	D	776	Podlahy povlakové				X	
57	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	772,020	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	VV		PŮVODNÍ NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAH					
	VV		1.NP					
	VV		445,73-4-1,9-1,9-24,75-15,16-40,74		357,280			
	VV		2.NP					
	VV		236,02-11,05-6,93-1,8-1,8-1,42-1,37		211,650			
	VV		3.NP					
	VV		238,39-0,81-0,81-2,88-2,88-1,54-1,54-8,91-6,67-2,2-2,2-1,98-1,98-0,9		203,090			
	VV		Součet		772,020			
58	K	776410811	Odstranění soklíků a listů pryžových nebo plastových	m	710,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Demontáž soklíků nebo listů pryžových nebo plastových					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				X	
59	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	166,752	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených					
	VV		PŮVODNÍ KERAMICKÉ OBKLADY STĚN					
	VV		1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		2*1,6*4			12,800			
W		2*1,6*2			6,400			
W		2.NP						
W		2,1*2*2			8,400			
W		3,4*2*8			54,400			
W		3,2*2*2			12,800			
W		2*2*4			16,000			
W		3.NP						
W		2,2*2*2			8,800			
W		0,81*2*2			3,240			
W		6,67*1,6			10,672			
W		1,98*1,6*2			6,336			
W		1,54*1,6*2			4,928			
W		2,88*2			5,760			
W		0,98*2			1,960			
W		8,91*1,6			14,256			
W		Součet			166,752			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Liberec - noclezny, čp.345

Objekt:

SO-02 - ASŘ

KSO:

Místo: Nádraží 33

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

Uchazeč:

STAVOPEMA s.r.o.

Projektant:

X

Zpracovatel:

X

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Materiál			X	
Montáž				0,00
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	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Liberec - noclezny, čp.345

Objekt:

SO-02 - ASŘ

Místo:

Nádraží 33

Datum:

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč:

STAVOPEMA s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK] Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

	X	X
D1 -	X	X
HSV - Práce a dodávky HSV	X	X
1 - Zemní práce	X	X
2 - Zakládání	X	X
3 - Svislé a kompletní konstrukce	X	X
4 - Vodorovné konstrukce	X	X
5 - Komunikace pozemní	X	X
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	X	X
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	X	X
997 - Přesun sutě	X	X
998 - Přesun hmot	X	X
PSV - Práce a dodávky PSV	X	X
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	X	X
713 - Izolace tepelné	X	X
761 - Konstrukce prosvětlovací	X	X
762 - Konstrukce tesařské	X	X
763 - Konstrukce suché výstavby	X	X
764 - Konstrukce klempířské	X	X
765 - Krytina skládaná	X	X
766 - Konstrukce truhlářské	X	X
767 - Konstrukce zámečnické	X	X
771 - Podlahy z dlaždic	X	X
776 - Podlahy povlakové	X	X
781 - Dokončovací práce - obklady	X	X
783 - Dokončovací práce - nátěry	X	X
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	X	X

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Liberec - noclezny, čp.345

Objekt: SO-02 - ASŘ

Místo: Nádraží 33

Datum:

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: STAVOPEMA s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							X	
D		D1					X	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				X	
D		1	Zemní práce				X	
1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	138,930	X	X	CS URS 2019 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 Poznámka k souboru cen: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkop.; ostat. i odkopávky a prokopávky při LTM s: o:ř. ji při jakémkoliv obj. m: výkop: př. s 100 m3 :ami př. s 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmuti podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
PSC								
VV			ODKOPÁVKY KOLEM OBJEKTU					
VV			(24,78*1,0*1,5)*2		74,340			
VV			(12,53*1,0*1,5)*2		37,590			
VV			PRO ZPEVNĚNÉ PLOCHY					
VV			*ZP01* 35*0,3		10,500			
VV			*ZP02* 50*0,33		16,500			
VV			Součet		138,930			
2	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	138,930	X	X	CS URS 2019 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 Poznámka k souboru cen: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkop.; ostat. i odkopávky a prokopávky při LTM s: o:ř. ji při jakémkoliv obj. m: výkop: př. s 100 m3 :ami př. s 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmuti podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
PSC								
3	K	174101101.R01	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou či suti se zhutněním	m3	44,772	X	X	
PP			Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou či suti se zhutněním					
VV			KOLEM OBJEKTU					
VV			74,62*1,5*0,4		44,772			
VV			Součet		44,772			
4	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	82,828	X	X	CS URS 2019 01
PP			zemina pro terénní úpravy - tříděná					
VV			44,772*1,85 *Přepočtené koeficientem množství		82,828			
VV			Součet		82,828			
5	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	85,000	X	X	CS URS 2019 01
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záস্যu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jako: koliv šířky: d: a; toto :ov: á: s: o: ř: j: :am so: bo: : 182: 0-1 Svahová í. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1: 5 se oceňuje cenami souboru cen 182: 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čišění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938-92: . Čišění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty obrů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
PSC								
VV			PRO ZPEVNĚNÉ PLOCHY					
VV			*ZP01* 35		35,000			
VV			*ZP02* 50		50,000			
VV			Součet		85,000			
D		2	Zakládání				X	
6	K	211511111	Výplň odvodňovacích žebírek nebo trativodů lomovým kamenem	m3	29,848	X	X	CS URS 2019 01
PP			Výplň kamenem do rýh odvodňovacích žebírek nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně lomovým kamenem netříděným Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V :á: h 52-1111 až 58-1111 :jsou: započt: y: áklady :a zřiz: í p: úd: h: ; tyto p: á: : s: o: ř: j: :am: . a) souboru cen 212 71-11. Trativody z trub z prostého betonu bez lože. b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
PSC								
VV			OKOLO OBJEKTU					
VV			74,62*1*0,4		29,848			
VV			Součet		29,848			
7	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	74,620	X	X	CS URS 2019 01
PP			Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se oceňují cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojňá – vodovody a kanalizace.					
PSC								
VV			NA DNO VÝKOPU OKOLO OBJEKTU					
VV			24,78+24,78+12,53+12,53		74,620			
VV			Součet		74,620			
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				X	
8	K	310239411.R01	Zazdívkva otvorů pi do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém porobetonovými tvárniciemi	m3	8,797	X	X	
PP			Zazdívkva otvorů pi do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém porobetonovými tvárniciemi					
VV			1.PP					
VV			1*1,5*0,7		1,050			
VV			(1,25*0,6*0,7)*3		1,575			
VV			0,75		0,750			
VV			1.NP					
VV			0,9*2,02*0,3		0,545			
VV			2.NP					
VV			0,5*1,87*0,45*2		0,842			
VV			0,8*2,8*0,3		0,672			
VV			3.NP					
VV			0,9*2,02*0,45		0,818			
VV			0,9*2,02*0,3*2		1,091			
VV			0,8*2,02*0,45*2		1,454			
VV			Součet		8,797			
9	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	2,351	X	X	CS URS 2019 01
PP			Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC 15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Zřetelně lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řešení příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
	PSC							
			VV 1.PP					
			VV 1,173		1,173			
			VV 1.NP					
			VV 0,615		0,615			
			VV 2.NP					
			VV 0,216		0,216			
			VV 3.NP					
			VV 0,347		0,347			
			VV Součet		2,351			
10	M	13010746	ocel profilová IPE 140 jakost 11 375	t	2,351	X	X	
	PP		ocel profilová IPE 140 jakost 11 375					
11	K	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	5,279	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC 15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Zřetelně lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řešení příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
	PSC							
			VV *1.NP* 4,793		4,793			
			VV *3.NP* 0,486		0,486			
			VV Součet		5,279			
12	M	13010984	ocel profilová HE-B 240 jakost 11 375	t	5,279	X	X	
	PP		ocel profilová HE-B 240 jakost 11 375					
13	K	346244371.R01	Zazdívká rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	20,500	X	X	
	PP		Zazdívká rýh, nik nebo kapes z cihel pálených					
			VV 0,25*82		20,500			
			VV Součet		20,500			
14	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	49,112	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojny do 200 mm					
			VV 1.PP					
			VV (87,5*0,14)*2		24,500			
			VV 1.NP					
			VV (45,9*0,14)*2		12,852			
			VV 2.NP					
			VV (16,1*0,14)*2		4,508			
			VV 3.NP					
			VV (25,9*0,14)*2		7,252			
			VV Součet		49,112			
15	K	346244382	Plentování jednostranné v do 300 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	30,456	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojny přes 200 do 300 mm					
			VV 1.NP					
			VV (57,6*0,24)*2		27,648			
			VV 3.NP					
			VV (5,85*0,24)*2		2,808			
			VV Součet		30,456			
16	K	346272216	Přizdívká z pórobetonových tvárníc tl 50 mm	m2	40,470	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Přizdívký z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívký 50 mm					
			VV 1.NP					
			VV 0,15*2,9*3		1,305			
			VV 1*2,9		2,900			
			VV 1,3*2,9		3,770			
			VV 0,7*2,9		2,030			
			VV Mezisoučet		10,005			
			VV 2.NP					
			VV 0,915*3		2,745			
			VV 0,15*3*3		1,350			
			VV 0,7*3		2,100			
			VV 0,5*3*3		4,500			
			VV 1*3*2		6,000			
			VV Mezisoučet		16,695			
			VV 3.NP					
			VV 0,7*2,7		1,890			
			VV 0,15*2,7*3		1,215			
			VV 0,35*2,7		0,945			
			VV 1,2*2,7*3		9,720			
			VV Mezisoučet		13,770			
			VV Součet		40,470			
17	K	346272236.XLA	Přizdívká z tvárníc Ytong Klasik tl 100 mm	m2	7,102	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Přizdívká z tvárníc Ytong Klasik tl 100 mm					
			VV 1.PP					
			VV (0,1*1,97)*2		0,394			
			VV (0,1*2,02)*2		0,404			
			VV 1.NP					
			VV (0,1*1,97)*12		2,364			
			VV 2.NP					
			VV (0,1*1,97)*14		2,758			
			VV 3.NP					
			VV (0,1*1,97)*6		1,182			
			VV Součet		7,102			
18	K	346272256	Přizdívká z pórobetonových tvárníc tl 150 mm	m2	53,043	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Přizdívký z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívký 150 mm					
			VV 1.NP					
			VV 2*1,5		3,000			
			VV 3*2,9		8,700			
			VV (1,1*2,9)*2		6,380			
			VV 3,85*2,9		11,165			
			VV Mezisoučet		29,245			
			VV 2.NP					
			VV 3,4*3		10,200			
			VV 2*1,5		3,000			
			VV Mezisoučet		13,200			
			VV 3.NP					
			VV 2,8*2,7		7,560			
			VV 2,025*1,5		3,038			
			VV Mezisoučet		10,598			
			VV Součet		53,043			
19	M	55342413.R	Dodávka a montáž nového oplocení	soubo	1,000	X	X	
	PP		Dodávka a montáž panelových plotových dílů (např. panely LARIO), svařovaných v 2,0-2,5m, s do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s horizontálním prolesem povrchová úprava PZ komaxit včetně sloupků (d 300 mm, pr. 48 mm, plastovány), podhrabových desek v. 30 cm, plotové fólie, držáku na podhrabové desky, poplastovaného ostatného drátu, plastových úchyty vč. šroubů, objemek včetně seřiznutí panelu na požadovanou délku na staveništi					
20	K	349231821	Přizdívká ostění z cihel tl do 300 mm	m2	5,880	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Přizdívká z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro přizdívkou ostění zavazovaného do přilehlého zdiva. 2. Ceny neplatí pro přizdívkou ostění do 80 mm tloušťky; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 31920-. Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva. 3. Množství měrných jednotek se určuje jako součin tloušťky zdi a výšky přizdívaného o ostění.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1.PP					
			(0,7*0,6)*14		5,880			
			Součet		5,880			
D	4		Vodorovné konstrukce				X	
21	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37 - změna	m3	34,560	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 30/37					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při líci konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových vad.					
	VV		"DESKA NAD 1NP" 24*12*0,06		17,280			
	VV		"DESKA NAD 2NP" 24*12*0,06		17,280			
	VV		Součet		34,560			
22	K	411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm	m2	576,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm zřízení					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.					
23	K	411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm	m2	576,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstranění					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.					
24	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	15,668	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, veškových, spojících, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500					
	VV		"DESKA NAD 1NP - včetně spražení" 7,834		7,834			
	VV		"DESKA NAD 2NP - včetně spražení" 7,834		7,834			
	VV		Součet		15,668			
25	K	430R001	Dodávka a montáž venkovního schodiště z pohledového betonu před objektem - specifikace dle PD	soubor	1,000	X	X	
	PP		Dodávka a montáž venkovního schodiště z pohledového betonu před objektem - specifikace dle PD					
D	5		Komunikace pozemní				X	
26	K	564750011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	50,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"ZP02" 50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
27	K	564760011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 200 mm	m2	35,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"ZP01" 35		35,000			
	VV		Součet		35,000			
28	K	581124115.R01	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl. 200 mm	m2	50,000	X	X	
	PP		Kryt z betonu komunikace pro pěší tl. 200 mm					
	VV		"ZP02" 50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
29	K	273362021.R01	Výztuž betonových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,250	X	X	
	PP		Výztuž betonových desek svařovanými sítěmi Kari					
	VV		50*0,045		2,250			
	VV		Součet		2,250			
30	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	35,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplň spár. 3. V cenách jsou započteny i náklady na dodání zámkové dlažby, které jsou v specifikaci; zt: a: é lz: dohod: o: t: o: plo: hy a) do 100 m2 ve výš 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výš 2 %, c) přes 300 m2 ve výš 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...9. Připlátek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		"ZP01" 35		35,000			
	VV		Součet		35,000			
31	M	59245015	dlažba zámková profilová základní 20x16,5x6 cm přírodní	m2	35,000	X	X	
	PP		dlažba zámková profilová základní 20x16,5x6 cm přírodní					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				X	
32	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	211,850	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů					
33	K	611321143	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	211,850	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		1.PP					
	VV		211,85		211,850			
	VV		Součet		211,850			
34	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	3 076,810	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
35	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	96,675	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		NOVÉ POROBETONOVÉ KONSTRUKCE					
	VV		"1.PP" 3,162		3,162			
	VV		"1.NP" 29,245+10,005		39,250			
	VV		"2.NP" 13,2+16,695		29,895			
	VV		"3.NP" 10,598+13,77		24,368			
	VV		Součet		96,675			
36	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	96,675	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
37	K	612315225	Vápenná štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	24,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2					
	VV		ZAŘÍDÍ OTVORŮ					
	VV		1.PP					
	VV		5+1		6,000			
	VV		1.NP					
	VV		2		2,000			
	VV		2.NP					
	VV		3*2		6,000			
	VV		3.NP					
	VV		5*2		10,000			
	VV		Součet		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	3 076,810	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		1.PP					
	VV		550,81		550,810			
	VV		1.NP					
	VV		692,5		692,500			
	VV		2.NP					
	VV		985		985,000			
	VV		3.NP					
	VV		848,5		848,500			
	VV		Součet		3 076,810			
39	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	41,832	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm					
	VV		PO OSAZENÍ VÁLC.NOSNÍKŮ					
	VV		1.PP					
	VV		(87,5*0,14)*2		24,500			
	VV		1.NP					
	VV		(45,9*0,14)*2		12,852			
	VV		2.NP					
	VV		(16,0*0,14)*2		4,480			
	VV		Součet		41,832			
40	K	612325122	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	27,648	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm					
	VV		PO OSAZENÍ VÁLC.NOSNÍKŮ					
	VV		(57,6*0,24)*2		27,648			
	VV		Součet		27,648			
41	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	5,880	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upraveného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upraveného otvoru.					
	VV		1.PP					
	VV		(0,7*0,6)*14		5,880			
	VV		Součet		5,880			
42	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	82,888	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplň otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10... Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	VV		OCHRANA OKENÍCH KONSTRUKCÍ Z OBJEKTU					
	VV		82,888		82,888			
	VV		Součet		82,888			
43	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	274,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.					
44	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	930,585	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		"SOKL" 205,205		205,205			
	VV		"PLOCHA" 687,1		687,100			
	VV		"OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ" 38,28		38,280			
	VV		Součet		930,585			
45	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	930,585	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		"SOKL" 205,205		205,205			
	VV		"PLOCHA" 687,1		687,100			
	VV		"OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ" 38,28		38,280			
	VV		Součet		930,585			
46	K	622325403	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 3 v rozsahu do 30%	m2	930,585	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 3 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 20 do 30%					
	VV		OPRAVA FASÁDNÍHO PLÁŠTĚ					
	VV		"SOKL" 205,205		205,205			
	VV		"PLOCHA" 687,1		687,100			
	VV		"OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ" 38,28		38,280			
	VV		Součet		930,585			
47	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	74,620	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtažením do podkladní vrstvy nebo přibitím soklových <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.					
	VV		24,78*2		49,560			
	VV		12,53*2		25,060			
	VV		Součet		74,620			
48	M	59051651	lišta soklová Al s okapničkou zakládací U 14cm 0,95/200cm	m	78,351	X	X	CS URS 2019 01
	PP		lišta soklová Al s okapničkou zakládací U 14cm 0,95/200cm					
49	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	399,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtažením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.					
50	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	418,950	X	X	CS URS 2019 01
	PP		profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení					
51	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	175,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Montáž omítkových profilů samolepicích nebo pozinkovaných, upevněných vtažením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.					
52	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	183,750	X	X	CS URS 2019 01
	PP		profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 80 mm	m2	205,205	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm <i>roznamka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátknitě výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku: d s k t p j ě izolaci; tyto s o o o o i v s p i f i k a i, z t a t ě l z s t a o v i t v o v ý š í 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu - šatě m; tyto s o o i j p ř í s l š ý m i o o o a m i t ě t o č á s t i k a t a l o g : 8 0 0 - 7 8 3 - k a m i k y m o b l a d ě m; tyto s o o o i j p ř í s l š ý m i o o o a m i s o b o o o o o č á s t i A 0 1 k a t a l o g : 8 0 0 - 7 8 1 O b l a d k y k a m i k ě, j o s a z ě l í l í s t; tyto s o o o i j p ř í s l š ý m i o o o a m i t ě t o č á s t i k a t a l o g . 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	PSC							
	VV	S01						
	VV	24,78*2,75*2			136,290			
	VV	12,53*2,75*2			68,915			
	VV	Součet			205,205			
54	M	28376371	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 80mm	m2	209,309	X	X	CS URS 2019 01
	PP		deska z polystyrenu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 80mm					
55	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm	m2	687,100	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm <i>roznamka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátknitě výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku: d s k t p j ě izolaci; tyto s o o o o i v s p i f i k a i, z t a t ě l z s t a o v i t v o v ý š í 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu - šatě m; tyto s o o i j p ř í s l š ý m i o o o a m i t ě t o č á s t i k a t a l o g : 8 0 0 - 7 8 3 - k a m i k y m o b l a d ě m; tyto s o o o i j p ř í s l š ý m i o o o a m i s o b o o o o č á s t i A 0 1 k a t a l o g : 8 0 0 - 7 8 1 O b l a d k y k a m i k ě, j o s a z ě l í l í s t; tyto s o o o i j p ř í s l š ý m i o o o a m i t ě t o č á s t i k a t a l o g . 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	PSC							
	VV	S 02						
	VV	687,1			687,100			
	VV	Součet			687,100			
56	M	28375951	deska EPS 70 fasádní ?=0,039 tl 140mm	m2	700,842	X	X	CS URS 2019 01
	PP		deska EPS 70 fasádní ?=0,039 tl 140mm					
57	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	174,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm <i>roznamka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátknitě výztužné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku: d s k t p j ě izolaci; tyto s o o o o i v s p i f i k a i; z t a t ě l z s t a o v i t v o v ý š í 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu - šatě m; tyto s o o i j p ř í s l š ý m i o o o a m i t ě t o č á s t i k a t a l o g : 8 0 0 - 7 8 3 N á t ě y 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení.					
	PSC							
58	M	28375931	deska EPS 70 fasádní ?=0,039 tl 30mm	m2	38,280	X	X	CS URS 2019 01
	PP		deska EPS 70 fasádní ?=0,039 tl 30mm					
59	K	622511121	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková hrubozrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	56,440	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková hrubozrná stěn					
60	K	622531001	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	725,380	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm stěn					
	VV	687,1+38,28			725,380			
	VV	Součet			725,380			
61	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	82,888	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	PSC							
	VV	OCHRANA OKEN Z LEŠENÍ						
	VV	82,888			82,888			
	VV	Součet			82,888			
62	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	930,585	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	VV	PŘED APLIKACÍ OPRAV FASÁDY						
	VV	687,1+205,205+38,28			930,585			
	VV	Součet			930,585			
63	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,815	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV	"P01A" 191,01*0,00385			0,735			
	VV	"P01B" 20,84*0,00385			0,080			
	VV	Součet			0,815			
64	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	211,850	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zděvu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropích z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefabrikovaných panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podkládaných patek usazených strojí a technologických zařízení, s náležitým zatemněním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dvěteným hladítkem.					
	PSC							
	VV	P01A						
	VV	191,01			191,010			
	VV	P01B						
	VV	20,84			20,840			
	VV	Součet			211,850			
65	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	902,720	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV	"P01A" 191,01			191,010			
	VV	"P01B" 20,84			20,840			
	VV	"P02" 95,12			95,120			
	VV	"P03" 134,39			134,390			
	VV	"P04" 24,88			24,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*P05*202,07		202,070			
	VV		*P06* 18,81		18,810			
	VV		*P07* 215,6		215,600			
	VV		Součet		902,720			
66	K	637121115	Okapový chodník z kačírku tl 300 mm s udusáním	m2	44,772	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovňovacím povrchu z kačírku tl. 300 mm					
	VV		74,62*0,6		44,772			
	VV		Součet		44,772			
67	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	74,620	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých					
	VV		24,78+12,53+24,78+12,53		74,620			
	VV		Součet		74,620			
68	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	kus	8,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku průvětrníku nebo mřížky, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		*OS 13* 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
69	M	55341428	mřížka větrací nerezová 150 kruhová se síťovinou - specifikace dle PD	kus	8,000	X	X	
	PP		mřížka větrací nerezová 150 kruhová se síťovinou - specifikace dle PD					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				X	
70	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	850,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tf. 3 do 200 kg/m2 šířky tf. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		850		850,000			
	VV		Součet		850,000			
71	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	34 000,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tf. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		850*40 *Přepočtené koeficientem množství		34 000,000			
	VV		Součet		34 000,000			
72	K	94111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	850,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tf. 3 do 200 kg/m2 šířky tf. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
73	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	850,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na lešení a na pověšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
74	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	34 000,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na lešení a na pověšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	VV		850*40 *Přepočtené koeficientem množství		34 000,000			
	VV		Součet		34 000,000			
75	K	944518111	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	850,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
76	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	645,800	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně jsou započteny i náklady na montáž a na pověšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení. 3. Množství měřných jednotek se určuje v m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
77	K	949111111	Montáž lešení lehkého kovového trubkového v do 1,2 m	sada	64,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Montáž lešení lehkého kovového trubkového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měřných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmů jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.					
78	K	949111112	Montáž lešení lehkého kovového trubkového v do 1,9 m	sada	50,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Montáž lešení lehkého kovového trubkového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měřných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmů jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.					
79	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	909,290	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo terdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měřných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a vyplnění otvorů.					
	VV		211,85+236,08+226,95+234,41		909,290			
	VV		Součet		909,290			
	VV		"finální úklid po dokončení všech prací"					
80	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	17,500	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zbrúsení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odřezování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovnosti, zarovnaní nerovnosti v okolí dilatačních spár.					
	VV		BROUŠENÍ - REPASE STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ					
	VV		17,5		17,500			
	VV		Součet		17,500			
81	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	115,200	X	X	CS URS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstřazení náspyj pod podlahami nebo ochranného náspyj na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m ²					
	VV		DEMONTÁŽ PŮVODNÍCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍ					
	VV		576*0,2		115,200			
	VV		Součet		115,200			
82	K	973031346	Vysekáni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m ² hl do 450 mm	kus	82,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Vysekáni výkterků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m ² , hl. do 450 mm					
83	K	974031664	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	350,800	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosniku do 150 mm					
	VV		1.PP		175,000			
	VV		87,5*2					
	VV		1.NP		91,800			
	VV		45,9*2					
	VV		2.NP		32,200			
	VV		16,1*2					
	VV		3.NP		51,800			
	VV		25,9*2		350,800			
	VV		Součet					
84	K	974031666	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	126,900	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosniku do 250 mm					
	VV		1.NP		115,200			
	VV		57,6*2					
	VV		3.NP		11,700			
	VV		5,85*2		126,900			
	VV		Součet					
85	K	978019341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 30%	m ²	930,585	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraábáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 20 do 30 %					
	VV		OPRAVA FASÁDNÍHO PLÁŠTĚ					
	VV		"SOKL" 205,205		205,205			
	VV		"PLOCHA" 687,1		687,100			
	VV		"OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ" 38,28		38,280			
	VV		Součet		930,585			
	D	997	Přesun sutě				X	
86	K	R001	Likvidace stavební suti s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné	t	474,384	X	X	
	PP		Likvidace stavební suti s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné					
	VV		(138,93*1,85)+217,363		474,384			
	VV		Součet		474,384			
	VV		"sůť z pol. 1 a oddílu 9"					
87	K	R002	Likvidace dřevního odpadu s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné	t	33,924	X	X	
	PP		Likvidace dřevního odpadu s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné					
	VV		33,924		33,924			
	VV		Součet		33,924			
	VV		"odpad z oddílu 762"					
	D	998	Přesun hmot				X	
88	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	561,336	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				X	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				X	
89	K	71113111.SMB	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše za studena emulzí elastickou SCHOMBURG COMBIFLEX-DS	m ²	138,810	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnícím nátěrem SCHOMBURG COMBIFLEX-DS					
	VV		"P02" 95,12		95,120			
	VV		"P04" 24,88		24,880			
	VV		"P06" 18,81		18,810			
	VV		Součet		138,810			
90	K	71113121	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše za studena emulzí elastickou	m ²	58,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů					
	VV		POD OBKLAD - UVAŽOVÁNO V MÍSTĚCH PŘÍMÉHO OSTRÍKU VODOU					
	VV		58		58,000			
	VV		Součet		58,000			
91	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti novopov fólií ukončené horní lištou	m	75,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou					
	VV		"OS 22"75		75,000			
	VV		Součet		75,000			
92	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z novové fólie	m ²	186,550	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z novové fólie					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m ² . 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmelení.					
	VV		OKOLO OBJEKTU					
	VV		24,78*2,5*2		123,900			
	VV		12,53*2,5*2		62,650			
	VV		Součet		186,550			
93	M	28232024	fólie drenážní novová v 8mm tl 0,4mm š 0,5m	m ²	223,860	X	X	
	PP		fólie drenážní novová v 8mm tl 0,4mm š 0,5m					
	VV		186,55*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		223,860			
	VV		Součet		223,860			
94	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,321	X	X	CS URS 2019 01
	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 12 do 60 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	713	Izolace tepelné				X	
95	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m ²	902,720	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvými					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	VV		P01A					
	VV		191,01		191,010			
	VV		P01B					
	VV		20,84		20,840			
	VV		P02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	95,12			95,120			
	VV	P03						
	VV	134,39			134,390			
	VV	P04						
	VV	24,88			24,880			
	VV	P05						
	VV	202,07			202,070			
	VV	P06						
	VV	18,81			18,810			
	VV	P07						
	VV	215,60			215,600			
	VV	Součet			902,720			
96	M	28375910	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 60mm	m2	194,830	X	X	CS URS 2019 01
	PP		deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 60mm					
	VV		191,01*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		194,830			
	VV		Součet		194,830			
97	M	63166811	deska tepelně izolační podlahová pro útlum kročejového hluku tl 10mm	m2	485,167	X	X	CS URS 2019 01
	PP		deska tepelně izolační podlahová pro útlum kročejového hluku tl 10mm					
	VV		26,124+202,07+18,81+215,06		462,064			
	VV		Součet		462,064			
	VV		462,064*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		485,167			
	VV		Součet		485,167			
98	M	63153807	deska izolační minerální lehkých plovoucích podlah ?=0,039 tl 60mm	m2	240,986	X	X	CS URS 2019 01
	PP		deska izolační minerální lehkých plovoucích podlah ?=0,039 tl 60mm					
	VV		95,12+134,39		229,510			
	VV		Součet		229,510			
	VV		229,51*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		240,986			
	VV		Součet		240,986			
99	M	28375990	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 140mm	m2	21,882	X	X	CS URS 2019 01
	PP		deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 140mm					
	VV		20,84*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		21,882			
	VV		Součet		21,882			
100	K	71315111	Montáž izolace tepelné střešních šikmých kladené volně mezi krokové rohoží, pásů, desek	m2	404,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokové					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olistování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763					
	PSC		12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.					
			2. V cenách -1211 až -1218 nejsou započteny náklady na osazení latí pokud rozteč krokví je větší než 1000 mm; tyto se oceňují cenami souboru 762 34-.. Bednění a latování katalogu 762 - Konstrukce tesařské.					
	VV		*ST01* 404		404,000			
	VV		Součet		404,000			
101	M	63148157.ISV	Isover UNI 160mm, ?D = 0,035 (W-m-1-K-1), 1200 x 600 x 160 mm, velmi kvalitní univerzální izolace z čedičových vláken, vhodná zejména mezi a pod krokve.	m2	412,080	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Isover UNI 160mm, ?D = 0,035 (W-m-1-K-1), 1200 x 600 x 160 mm, velmi kvalitní univerzální izolace z čedičových vláken, vhodná zejména mezi a pod krokve.					
	VV		404*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		412,080			
	VV		Součet		412,080			
102	K	71315112	Montáž izolace tepelné střešních šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek	m2	404,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olistování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763					
	PSC		12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.					
			2. V cenách -1211 až -1218 nejsou započteny náklady na osazení latí pokud rozteč krokví je větší než 1000 mm; tyto se oceňují cenami souboru 762 34-.. Bednění a latování katalogu 762 - Konstrukce tesařské.					
103	M	63148153.ISV	Isover UNI 80mm, ?D = 0,035 (W-m-1-K-1), 1200 x 600 x 80 mm, velmi kvalitní univerzální izolace z čedičových vláken, vhodná zejména mezi a pod krokve.	m2	412,080	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Isover UNI 80mm, ?D = 0,035 (W-m-1-K-1), 1200 x 600 x 80 mm, velmi kvalitní univerzální izolace z čedičových vláken, vhodná zejména mezi a pod krokve.					
	VV		404*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		412,080			
	VV		Součet		412,080			
104	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	8,333	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Cena pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.					
			2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu.					
	PSC		Touto sazbou se vypočítávají náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.					
			3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	761	Konstrukce prosvětlovací				X	
105	K	761661001	Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) hloubky do 0,60 m, šířky do 1,0 m	kus	9,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) včetně osazení roštu, osazení odvodňovacího prvku a osazení pojistky (proti vloupání) hloubky do 0,60 m, šířky do 1,0 m					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách -1001 až -1081 nejsou započteny náklady na dodávku kompletu světlíku (s roštem, odvodňovacím prvkem a pojistkou proti vloupání), tyto se oceňují ve specifikaci.					
			2. V ceně -1101 nejsou započteny náklady na dodávku výškové nastavitelné nástavby, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC		Touto sazbou se vypočítávají náklady na dodávku vyzrušeného rámu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			3. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na kanalizační potrubí, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-721 Zdravotně technické instalace budov.					
	VV		*OS 11* 9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
106	M	56245251	světlík sklepní pochozí včetně odvodňovacího prvku, rošt děrovaný plech 100x60x40 cm	kus	9,000	X	X	
	PP		světlík sklepní pochozí včetně odvodňovacího prvku, rošt děrovaný plech 100x60x40 cm					
107	K	998761101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 6 m	t	0,089	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce sklobetonové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Cena pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.					
			2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu.					
	PSC		Touto sazbou se vypočítávají náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.					
			3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	762	Konstrukce tesařské				X	
108	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	8,404	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry.					
	PSC		2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zohněné a monolitické.					
			3. U položky 762 08-5 jsou započteny náklady na dodávku spojovacího prostředku; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
			4. U položky 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		NOVÉ PRVKY KROVU - LATĚ A KONTRALATĚ		3,868			
	VV		VÝMĚNA KONSTRUKCE ČÁSTI KROVU		4,536			
	VV		Součet		8,404			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		8,404			
109	K	762332132	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	140,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotvení želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
	VV		MONTÁŽ NOVÝCH SOUČÁSTÍ KROVU		140,000			
	VV		140		140,000			
	VV		Součet		140,000			
110	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	4,536	X	X	CS URS 2019 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m					
111	K	762342211	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 150 mm	m2	404,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Bednění a latování montáž latování střeš jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti latí do 150 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střeš z desek dřevoštěpkových a cementofiskových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		*ST01* 404		404,000			
	VV		Součet		404,000			
112	M	60514101	řezivo jehličnaté lat' jakost I 10-25cm2	m3	1,934	X	X	
	PP		řezivo jehličnaté lat' jakost I 10-25cm2					
113	K	762342441	Montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	454,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Bednění a latování montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střeš z desek dřevoštěpkových a cementofiskových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
114	M	60514101	řezivo jehličnaté lat' jakost I 10-25cm2	m3	1,934	X	X	
	PP		řezivo jehličnaté lat' jakost I 10-25cm2					
	VV		1,758*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,934			
	VV		Součet		1,934			
115	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	8,404	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásava ocel, vruty					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro montážní ceny souboru cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a latování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	VV		1,934*2		3,868			
	VV		4,536		4,536			
	VV		Součet		8,404			
116	K	762421815	Demontáž obložení stropů z desek dřevoštěpkových tl do 15 mm na sraz šroubovaných	m2	576,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Demontáž obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevoštěpkových desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky do 15 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění tepelné izolace ze stropů; tyto se oceňují cenami části B01 katalogu 800-713 Izolace tepelné.					
	VV		PŮVODNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE					
	VV		24*12*2		576,000			
	VV		Součet		576,000			
117	K	762511212.R01	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 8 mm na sraz lepených	m2	134,390	X	X	
	PP		Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 8 mm na sraz lepených					
	VV		*P03* 134,39		134,390			
	VV		Součet		134,390			
118	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	595,750	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souboru cen : 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2235 až -2255, 762 52- Položení podlah, 762 59- Zakrytí kanálů a výkopů 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	VV		134,39+24,88+202,07+18,81+215,6		595,750			
	VV		Součet		595,750			
119	K	762810011	Záklon stropů z desek OSB tl 10 mm na sraz šroubovaných na trámy	m2	18,810	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Záklon stropů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na trámy na sraz, tloušťky desky 10 mm					
	VV		*P06* 18,81		18,810			
	VV		Součet		18,810			
120	K	762810014	Záklon stropů z desek OSB tl 18 mm na sraz šroubovaných na trámy	m2	215,600	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Záklon stropů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na trámy na sraz, tloušťky desky 18 mm					
	VV		*P07* 215,6		215,600			
	VV		Součet		215,600			
121	K	762810016	Záklon stropů z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na trámy	m2	24,880	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Záklon stropů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na trámy na sraz, tloušťky desky 22 mm					
	VV		*P4* 24,88		24,880			
	VV		Součet		24,880			
122	K	762810017	Záklon stropů z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na trámy	m2	202,070	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Záklon stropů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na trámy na sraz, tloušťky desky 25 mm					
	VV		*P05*202,07		202,070			
	VV		Součet		202,070			
123	K	762812811	Demontáž záklonů stropů z hoblovaných prken tl do 32 mm	m2	576,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Demontáž záklonů stropů vrchních a zapuštěných z hoblovaných prken s olistováním, tl. do 32 mm					
124	K	762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	1 200,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2					
125	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	12,091	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		763	Konstrukce suché výstavby				X	
126	K	763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 TI 60 mm EI 45 Rw 47 DB	m2	14,586	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Příčka ze sadrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 Tl tl. 60 mm, EI 30, Rw 47 dB					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		45,757			
			2.NP					
			3,4*3		10,200			
			2*3		6,000			
			1,775*3		5,325			
			Mezisoučet		21,525			
			3.NP					
			1,375*2,7		3,713			
			2,025*2,7		5,468			
			Mezisoučet		9,181			
			Součet		76,463			
130	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	936,872	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V ceně h jsou započteny náklady a základní práce; tyto s obsahují 1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V ceně h -1621 až -1627 jsou započteny náklady a d; tyto s obsahují v specifikaci.					
	PSC		1.NP 108,096*2 45,757*2 36,170*2 3,354*2 5,51*2 2.NP 67,946*2 4,124*2 30,529*2 21,525*2 3.NP 97,579*2 7,108*2 31,557*2 9,181*2 Součet		216,192 91,514 72,340 6,708 11,020 135,892 8,248 61,058 43,050 195,158 14,216 63,114 18,362 936,872			
131	K	763113343	SDK příčka instalační tl 200 mm zdvojený profil 2x CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 Tl 2x 60 mm El 60 Rw 52 dB	m2	5,510	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, El 60, příčka tl. 205 mm, profil 75 Tl tl. 60 mm, Rw 52 dB Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V ceně h jsou započteny náklady a základní práce; tyto s obsahují 763 11-1717. 3. Cenu -3321 a -3323 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 40 mm o objemové hmotnosti 100 kg/m3. 4. Cena -3611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy instalační příčky. 5. Cena -3621 Montáž desek je stanovena pro obě strany instalační příčky. 6. V ceně -3611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,8 m profilu CW a 1,6 m profilu UW. 7. V ceně -3621 jsou započteny náklady a d; tyto s obsahují v specifikaci. 8. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u instalačních příček se oceňují cenami 763 11-17, pro příčky ze sádrokartonových desek.					
	PSC		SK5 1.NP 1,9*2,9 Součet		5,510 5,510			
132	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	404,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V ceně h jsou započteny náklady a základní práce; tyto s obsahují 1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V ceně h -1621 až -1624 Montáž desek jsou započteny náklady a d; tyto s obsahují v specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	PSC		ST01* 404 Součet		404,000 404,000			
134	M	28329233	parozábrana univerzální s proměnlivou difúzní tloušťkou a UV stabilizací	m2	444,400	X	X	
	PP		parozábrana univerzální s proměnlivou difúzní tloušťkou a UV stabilizací		444,400			
			404*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		444,400			
			Součet		444,400			
135	K	763135102	Montáž SDK podhledu s PO odolností na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	475,270	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže podhledu -5001 až -5201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V ceně h jsou započteny náklady a dodávka d; s; k; kaz; t; lam; t; j; h; tyto s obsahují v specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na sádrokartonových podhledech lze ocenit cenami 763 13-17, ...					
	PSC		1.NP "C1" 6,12+15,23+13,22+28,3+15,54+12,13+22,51+12,59+26,31+15,26+6,08 "C2" 7,69+8,73+12,98+16,3+10,52 2.NP "C1" 202,07 "C2" 24,88 3.NP "C2" 7,06+2,78+8,97 Součet		173,290 56,220 202,070 24,880 18,810 475,270			
136	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	403,226	X	X	
	PP		podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm		384,025			
			181,955+202,07		384,025			
			Součet		403,226			
			384,025*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		403,226			
			Součet		403,226			
137	M	59030571	podhled kazetový bez děrování polozapuštěná hrana tl 10mm 600x600mm	m2	107,857	X	X	
	PP		podhled kazetový bez děrování polozapuštěná hrana tl 10mm 600x600mm		102,721			
			59,031+24,88+18,81		102,721			
			Součet		107,857			
			102,721*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		107,857			
			Součet		107,857			
138	K	763153211.R01	SDK podlaha tl 30 mm z desek tl 2x15 mm + násyp	m2	671,520	X	X	
	PP		SDK podlaha tl 30 mm z desek tl 2x15 mm + násyp		95,120			
			"P02" 95,12		95,120			
			"P03" 134,39		134,390			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"P04" 24,88				24,880	
			"P05" 202,07				202,070	
			"P07" 215,06				215,060	
			Součet				671,520	
139	K	763153211.R02	SDK podlaha tl 20 mm z desek tl 2x10 mm + násyp	m2	18,810	X	X	
	PP		SDK podlaha tl 20 mm z desek tl 2x10 mm + násyp					
	VV		"P06" 18,81				18,810	
	VV		Součet				18,810	
140	K	763161651	SDK podkrovní desky 2xA 12,5 dvouvrstvá dřevěná spodní kce REI 30	m2	404,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Podkrovní ze sádrokartonových desek dřevěná spodní konstrukce dvouvrstvá z latí 50 x 30 mm dvojitě oplaštěná deskami standardními A, tl. 2 x 12,5 mm, Tl tl. 200 mm, REI 30 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmeleň a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) základ: 1 p...táč...l...stě...; tyto s...o...ř...jí...o... 763 13-1714, b) pa...otěs...o...záb...a...; tyto s...o...ř...jí...o... 763 13-1751. 3. Ceny 763 16-16 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1781 a -1782 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podkrovní. 5. V ceně -1781 nejsou započteny náklady na dřevo a v ceně -1782 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství má 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V...á...h...-1785 a -1788 Mo...táz...d...s...k...; jsou započteny náklady na d...sky; tato dodávka s...o...ř...jí...o... sp...ř...í...f...i...k...i... 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u podkrovní se oceňují cenami 763 13-17.. pro podhled ze sádrokartonových desek .					
	VV		"ST01" 404				404,000	
	VV		Součet				404,000	
141	K	763412113	Sanitární příčky do suchého prostředí, desky laminované tl 25 mm - specifikace dle PD	m2	45,676	X	XX	CS URS 2019 01
	PP		Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dělicí z dřevotřískových desek laminovaných tl. 25 mm Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se u cen -1111 až -1116, -1211 až -1216, -2111 až -2114, -2211 až -2214 určuje v m2 plochy příčky bez výškové stavitelých nožek a dveří. 2. U cen -1111, -1121, -1211 je dřevotřísková deska tl. 18 mm opatřena z obou stran vysokotlakým laminátem tl. 0,8 mm.					
	PSC							
	VV		"OS 15"				4,305	
	VV		2,05*2,1				4,410	
	VV		2,1*2,1				2,100	
	VV		1*2,1				4,410	
	VV		OS 16				4,935	
	VV		2,1*2,1				4,410	
	VV		2,35*2,1				4,200	
	VV		OS 17				4,410	
	VV		1,7*2,1				3,570	
	VV		2*2,1				4,200	
	VV		OS 18				4,410	
	VV		2,1*2,1				4,410	
	VV		OS 19				4,883	
	VV		2,325*2,1				4,253	
	VV		OS 20				4,200	
	VV		2,025*2,1				4,200	
	VV		2*2,1				4,200	
	VV		Součet				45,676	
142	K	763412123	Dveře sanitárních přiček, desky laminované tl 25 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	10,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dveře vnitřní do sanitárních přiček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek laminovaných včetně nerezového kování tl. 25 mm Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se u cen -1111 až -1116, -1211 až -1216, -2111 až -2114, -2211 až -2214 určuje v m2 plochy příčky bez výškové stavitelých nožek a dveří. 2. U cen -1111, -1121, -1211 je dřevotřísková deska tl. 18 mm opatřena z obou stran vysokotlakým laminátem tl. 0,8 mm.					
	PSC							
	VV		"OS 15" 2				2,000	
	VV		"OS 16" 2				2,000	
	VV		"OS 17" 2				2,000	
	VV		"OS 18" 1				1,000	
	VV		"OS 19" 1				1,000	
	VV		"OS 20" 2				2,000	
	VV		Součet				10,000	
143	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	57,520	X	X	CS URS 2019 01
	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 12 do 24 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
	PSC							
D 764			Konstrukce klempířské				X	
144	K	764212606	Oplechování úžlabí z Pz s povrchovou úpravou rš 300 mm	m	23,600	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš 500 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš sřešního prvku.					
	PSC							
	VV		"K09" 23,6				23,600	
	VV		Součet				23,600	
145	K	764212633	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	62,900	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 250 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš sřešního prvku.					
	PSC							
	VV		"K05" 62,9				62,900	
	VV		Součet				62,900	
146	K	764212636	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	38,800	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 500 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš sřešního prvku.					
	PSC							
	VV		"K 04" 38,8				38,800	
	VV		Součet				38,800	
147	K	764213452	Střešní výlez pro krytinu skládanou nebo plechovou z Pz plechu	kus	1,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu střešního výlezu rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1405 až - 3452 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v rozvinuté šířce dle rš sřešního prvku.					
	PSC							
	VV		"OS 12" 1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
148	K	764216641	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 120 mm	m	9,900	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 160 mm					
	VV		"K01" 9*1,1				9,900	
	VV		Součet				9,900	
149	K	764216642	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 180 mm	m	50,650	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 200 mm					
	VV		"K02" 1,35*31				41,850	
	VV		"K03" 1,1*8				8,800	
	VV		Součet				50,650	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
150	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	39,300	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový do rš 280 mm					
	VV		"K06" 39,3		39,300			
	VV		Součet		39,300			
151	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	23,400	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	VV		"K07" 23,4		23,400			
	VV		Součet		23,400			
152	K	764518622	Švody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	55,200	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Švod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměr 100 mm					
	VV		"K10" 55,2		55,200			
	VV		Součet		55,200			
153	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,755	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud název jednoznačně stanoví hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	765	Krytina skládaná				X	
154	K	765113013	Krytina keramická drážková velkoformátová glazovaná sklonu do 30° na sucho	m2	404,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° na sucho velkoformátová glazovaná Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přifézní tašek. 2. V cenách -3331 až -3333 jsou započteny i náklady na řadu podhřebenových tašek z každé strany hřebene. Výměr těchto tašek je třeba odečíst z celkové výměry střechy. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, vstupových tašek, doplňků hřebene a nároží, střešních výlézů, protisněhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami části A02. 4. Oplechování úžlabí a závětrná lišta se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské.					
	PSC							
	VV		"ST01" 404		404,000			
	VV		Součet		404,000			
155	K	765113111	Krytina keramická okapová hrana s větracím pásem plastovým	m	46,600	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° okapová hrana s větracím pásem plastovým Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přifézní tašek. 2. V cenách -3331 až -3333 jsou započteny i náklady na řadu podhřebenových tašek z každé strany hřebene. Výměr těchto tašek je třeba odečíst z celkové výměry střechy. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, vstupových tašek, doplňků hřebene a nároží, střešních výlézů, protisněhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami části A02. 4. Oplechování úžlabí a závětrná lišta se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské.					
	PSC							
	VV		"OS 05" 46,6		46,600			
	VV		Součet		46,600			
156	K	765113121	Krytina keramická okapová hrana s větrací mřížkou jednoduchou	m	75,400	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° okapová hrana s větrací mřížkou jednoduchou Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přifézní tašek. 2. V cenách -3331 až -3333 jsou započteny i náklady na řadu podhřebenových tašek z každé strany hřebene. Výměr těchto tašek je třeba odečíst z celkové výměry střechy. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, vstupových tašek, doplňků hřebene a nároží, střešních výlézů, protisněhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami části A02. 4. Oplechování úžlabí a závětrná lišta se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské.					
	PSC							
	VV		"OS 04" 75,4		75,400			
	VV		Součet		75,400			
157	K	765191013	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	404,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.					
	PSC							
	VV		"ST01" 404		404,000			
	VV		Součet		404,000			
158	M	28329293	membrána podstřešní (reakce na oheň - třída E) 115 g/m2, barva červená	m2	444,400	X	X	
	PP		membrána podstřešní (reakce na oheň - třída E) 115 g/m2, barva červená					
	VV		404*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		444,400			
	VV		Součet		444,400			
159	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	t	18,042	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud název jednoznačně stanoví hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	766	Konstrukce truhlářské				X	
160	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřešením otvoru a kompletací Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1113 není započtena dodávka montážního materiálu, tato se oceňuje ve specifikaci. 2. V ceně -1113 jsou započteny náklady na ořezávání dřeva: o ořezávání dřeva: ořezávání dřeva 766 69-9741 až -9742 Př. k tyči spá. lišty.					
	PSC							
	VV		"OS 14" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
161	M	61233103	schody půdní 129x69x17 cm, výška místnosti 210 cm	kus	1,000	X	X	
	PP		schody půdní 129x69x17 cm, výška místnosti 210 cm					
162	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdva	m2	82,888	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdva, výšky přes 1,5 do 2,5 m Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostením polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáž oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostením a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostením a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	PSC							
	VV		"O01" 1*0,6*9		5,400			
	VV		"O02" 1,25*1,69*29		61,263			
	VV		"O03" 1*1,5*8		12,000			
	VV		"O04" 1,25*1,69*2		4,225			
	VV		Součet		82,888			
163	M	611R001	okno plastové - specifikace a rozměr dle PD, ozn O01	kus	9,000	X	X	
	PP		okno plastové - specifikace a rozměr dle PD, ozn O01					
164	M	611R002	okno plastové - specifikace a rozměr dle PD, ozn O02	kus	29,000	X	X	
	PP		okno plastové - specifikace a rozměr dle PD, ozn O02					
165	M	611R003	okno plastové - specifikace a rozměr dle PD, ozn O03	kus	8,000	X	X	
	PP		okno plastové - specifikace a rozměr dle PD, ozn O03					
166	M	611R004	okno plastové - specifikace a rozměr dle PD, ozn O04	kus	2,000	X	X	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		okno plastové - specifikace a rozměr dle PD, ozn O04					
167	K	766671024	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 55 x 118 cm	kus	1,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových křivých, výklopných/křivých s okenním rámem a lemováním, s plisovaným lícem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměr 78 x 118 cm Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V ceně h jsou započteny náklady na dodávku okna, rámu, l. mová a l. lim; tyto s o: j: v: s: p: f: k: a. l. 2. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.					
	VV		*OS 09* 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
168	M	61124303	okno střešní 55 x 118 cm	kus	1,000	X	X	
	PP		okno střešní 55 x 118 cm					
169	K	766671025	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 66 x 140 cm	kus	8,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových křivých, výklopných/křivých s okenním rámem a lemováním, s plisovaným lícem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměr 78 x 140 cm Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V ceně h jsou započteny náklady na dodávku okna, rámu, l. mová a l. lim; tyto s o: j: v: s: p: f: k: a. l. 2. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.					
	VV		*OS 21* 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
170	M	61124306	okno střešní 66 x 140 cm	kus	8,000	X	X	
	PP		okno střešní 66 x 140 cm					
171	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	17,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. Ceními -97... lze o: rovat v: kov: i k: y: i listy balk: ový: h dv: ř; tato mo: táz s: o: j: v: s: p: f: k: a. l.-1610.					
	VV		*OS 01* 9		9,000			
	VV		*OS 03* 8		8,000			
	VV		Součet		17,000			
172	M	61144406	parapet plastový vnitřní komůrkový 600x20x1000mm	m	9,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		parapet plastový vnitřní komůrkový 600x20x1000mm					
173	M	61144405	parapet plastový vnitřní komůrkový 500x20x1000mm	m	8,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		parapet plastový vnitřní komůrkový 500x20x1000mm					
174	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	31,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. Ceními -97... lze o: rovat v: kov: i k: y: i listy balk: ový: h dv: ř; tato mo: táz s: o: j: v: s: p: f: k: a. l.-1610.					
	VV		*OS 02* 31		31,000			
	VV		Součet		31,000			
175	M	61144405	parapet plastový vnitřní komůrkový 500x20x1000mm	m	38,750	X	X	CS URS 2019 01
	PP		parapet plastový vnitřní komůrkový 500x20x1000mm					
	VV		31*1,25		38,750			
	VV		Součet		38,750			
176	K	766R001	Dodávka a montáž dveřního křídla vč.zárubně - specifikace a rozměry dle PD, ozn D01	kus	5,000	X	X	
	PP		Dodávka a montáž dveřního křídla vč.zárubně - specifikace a rozměry dle PD, ozn D01					
177	K	766R002	Dodávka a montáž dveřního křídla vč.zárubně - specifikace a rozměry dle PD, ozn D02	kus	13,000	X	X	
	PP		Dodávka a montáž dveřního křídla vč.zárubně - specifikace a rozměry dle PD, ozn D02					
178	K	766R003	Dodávka a montáž dveřního křídla vč.zárubně - specifikace a rozměry dle PD, ozn D03	kus	3,000	X	X	
	PP		Dodávka a montáž dveřního křídla vč.zárubně - specifikace a rozměry dle PD, ozn D03					
179	K	766R004	Dodávka a montáž dveřního křídla vč.zárubně - specifikace a rozměry dle PD, ozn D04	kus	16,000	X	X	
	PP		Dodávka a montáž dveřního křídla vč.zárubně - specifikace a rozměry dle PD, ozn D04					
180	K	766R005	Dodávka a montáž dveřního křídla vč.zárubně - specifikace a rozměry dle PD, ozn D05	kus	16,000	X	X	
	PP		Dodávka a montáž dveřního křídla vč.zárubně - specifikace a rozměry dle PD, ozn D05					
181	K	766R006	Dodávka a montáž dveřního křídla vč.zárubně - specifikace a rozměry dle PD, ozn D06	kus	4,000	X	X	
	PP		Dodávka a montáž dveřního křídla vč.zárubně - specifikace a rozměry dle PD, ozn D06					
182	K	766R007	Dodávka a montáž dveřního křídla vč.zárubně - specifikace a rozměry dle PD, ozn D07	kus	1,000	X	X	
	PP		Dodávka a montáž dveřního křídla vč.zárubně - specifikace a rozměry dle PD, ozn D07					
183	K	766R008	Dodávka a montáž dveřního křídla vč.zárubně - specifikace a rozměry dle PD, ozn D08	kus	2,000	X	X	
	PP		Dodávka a montáž dveřního křídla vč.zárubně - specifikace a rozměry dle PD, ozn D08					
184	K	766R009	Dodávka a montáž dveřních vchodových dveří vč.zárubně - specifikace a rozměry dle PD, ozn ED1	kus	1,000	X	X	
	PP		Dodávka a montáž dveřních vchodových dveří vč.zárubně - specifikace a rozměry dle PD, ozn ED1					
185	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	4,412	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Cena pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	767		Konstrukce zámečnické				X	
186	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného	m	16,760	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaním Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceními -51... lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazené ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Ceními nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybového ohybového; tyto p: á: s: o: j: v: s: p: f: k: a. l.-767 22-0191 o: bo -0490 Příplat: k za vytvoření ohybové; b) mo: táz hli: kový: h k: y: i: h list; tyto p: á: s: o: j: v: s: p: f: k: a. l.-767 89-6110 a: z -6115 Mo: táz o: st: í: h zám: c: í: k: y: ko: st: í: k: i, c) montáž výplně tvarovaným plechem.					
	VV		*Z01* 3,75*2		7,500			
	VV		*Z02* 1,23*2		2,460			
	VV		*Z03* 3,4*2		6,800			
	VV		Součet		16,760			
187	M	14011010	konstrukce madla - specifikace zcela dle PD, ozn Z01-Z03	m	16,760	X	X	
	PP		konstrukce madla - specifikace zcela dle PD, ozn Z01-Z03					
188	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	5,465	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.					
	VV		*OS 06* 1,1*3,15		3,465			
	VV		*OS 07* 1*2		2,000			
	VV		Součet		5,465			
189	M	69752001	rohož vstupní provedení hliník standard 27 mm	m2	5,465	X	X	
	PP		rohož vstupní provedení hliník standard 27 mm					
190	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	14,500	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.					
			VV "OS 06" 1,1+1,1+3,15+3,15 8,500 VV "OS 07" 1+1+2+2 6,000 VV Součet 14,500					
191	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	14,500	X	X	
	PP		rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI					
192	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	48,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce.					
	VV		*PHP - OS 08" 8"6 48,000					
	VV		Součet 48,000					
193	M	44932112	přístroj hasicí ruční práškový - specifikace dle PD	kus	8,000	X	X	
	PP		přístroj hasicí ruční práškový - specifikace dle PD					
194	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,178	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	771	Podlahy z dlaždic				X	
195	K	771474111	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovnych flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	47,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovnych, výšky do 65 mm					
196	M	59761009	sokl - podlahy (barevný) 30 x 8 x 0,8 cm l. j.	m	51,700	X	X	
	PP		sokl - podlahy (barevný) 30 x 8 x 0,8 cm l. j.					
	VV		47*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 51,700					
	VV		Součet 51,700					
197	K	771574115	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 22 ks/m2	m2	138,810	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		*P02" 95,12 95,120					
	VV		*P04" 24,88 24,880					
	VV		*P06" 18,81 18,810					
	VV		Součet 138,810					
198	M	59761406	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné přes 19 do 25 ks/m2	m2	152,691	X	X	
	PP		dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné přes 19 do 25 ks/m2					
	VV		138,81*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 152,691					
	VV		Součet 152,691					
199	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	138,810	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
200	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	47,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny - 1185 se stanoví podle počtu fezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než fezačky.					
201	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	3,487	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	776	Podlahy povlakové				X	
202	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	569,020	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
203	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	569,020	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 podlah					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
204	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	569,020	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem					
	VV		*P03" 134,39 134,390					
	VV		*P05" 202,07 202,070					
	VV		*P07" 215,06 215,060					
	VV		*SCHODIŠTĚ" 17,5 17,500					
	VV		Součet 569,020					
205	M	28411052	dílce vinylové tl3,0 mm,nášlap.vrstva 0,70 mm,úpr.PUR, tř.zátěže 23/34/43,otlak 0,05mm,R10, tř.otěru T,Bfl S1,bez ftalátů	m2	625,922	X	X	
	PP		dílce vinylové tl3,0 mm,nášlap.vrstva 0,70 mm,úpr.PUR, tř.zátěže 23/34/43,otlak 0,05mm,R10, tř.otěru T,Bfl S1,bez ftalátů					
	VV		569,02*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 625,922					
	VV		Součet 625,922					
206	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	504,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
207	M	61418152	lišta podlahová dřevěná buk 28x28 mm	m	514,080	X	X	
	PP		lišta podlahová dřevěná buk 28x28 mm					
	VV		504*1,02 *Přepočtené koeficientem množství 514,080					
	VV		Součet 514,080					
208	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	3,488	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
		D 781	Dokončovací práce - obklady					X
209	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	180,855	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.</p>					
210	M	59761040	obkládačky keramické koupelňové (bílé i barevné) přes 19 do 22 ks/m2	m2	198,941	X	X	
	PP		obkládačky keramické koupelňové (bílé i barevné) přes 19 do 22 ks/m2					
	VV		180,855*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		198,941			
	VV		Součet		198,941			
211	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	15,750	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.</p>					
	VV		5,56+5,79+4,4		15,750			
	VV		Součet		15,750			
212	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	55,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkládaček, nezávisle na jejich velikosti.</p> <p>2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.</p>					
213	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	74,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkládaček, nezávisle na jejich velikosti.</p> <p>2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.</p>					
214	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	180,855	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál.</p> <p>2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			VV					
			VV			11,535		
			VV			4,400		
			VV			17,460		
			VV			25,960		
			VV			24,450		
			VV			15,780		
			VV					
			VV			5,790		
			VV			10,460		
			VV			13,485		
			VV			10,200		
			VV					
			VV			10,590		
			VV			5,560		
			VV			13,455		
			VV			11,730		
			VV			180,855		
215	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	97,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkládaček, nezávisle na jejich velikosti.</p> <p>2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.</p>					
216	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace	kus	36,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkládaček, nezávisle na jejich velikosti.</p> <p>2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.</p>					
217	K	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90 bez izolace	kus	21,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkládaček, nezávisle na jejich velikosti.</p> <p>2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.</p>					
218	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90 bez izolace	kus	12,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkládaček, nezávisle na jejich velikosti.</p> <p>2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.</p>					
219	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	3,143	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
		D 783	Dokončovací práce - nátěry					X
220	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	68,500	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
	VV		NÁTĚR OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ - VÁLCOVÝCH					
	VV		68,5		68,500			
	VV		Součet		68,500			
221	K	783801503	Omytí omítek tlakovou vodou před provedením nátěru	m2	930,585	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí tlakovou vodou					
	VV		205,205+687,1+38,28		930,585			
	VV		Součet		930,585			
222	K	783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	930,585	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový					
223	K	783827423	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	930,585	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový					
224	K	783901451	Zametení betonových podlah před provedením nátěru	m2	211,850	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru zametením					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
225	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	211,850	X	X	CS URS 2019 01
PP			Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím					
226	K	783913151	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah	m2	211,850	X	X	CS URS 2019 01
PP			Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) syntetický					
227	K	783917161	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr betonové podlahy	m2	211,850	X	X	CS URS 2019 01
PP			Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný syntetický					
VV			*P01A* 191,01		191,010			
VV			*P01B* 20,84		20,840			
VV			Součet		211,850			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					X
228	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	4 545,352	X	X	CS URS 2019 01
PP			Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			211,85+3076,810+96,675+936,872+404		4 726,207			
VV			-180,855		-180,855			
VV			Součet		4 545,352			
229	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 545,352	X	X	CS URS 2019 01
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Liberec - noclezny, čp.345

Objekt:

SO-03 - Silnoproud

KSO:

Místo: Nádraží 33

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVOPEMA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

X

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

X

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál			X	
Montáž				0,00
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	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Liberec - noclezny, čp.345

Objekt:

SO-03 - Silnoproud

Místo:

Nádraží 33

Datum:

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč:

STAVOPEMA s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK] Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

	X	X
PSV - Práce a dodávky PSV	X	X
D1 - SILNOPROUDÉ ROZVÁDĚČE	X	X
D3 - ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK	X	X
D4 - kabely CYKY	X	X
D5 - VODIC PRO POSPOJOVANI	X	X
D6 - UKONCENÍ VODICU V ROZVADECÍCH	X	X
D8 - OCELOVY DRAT POZINKOVANY	X	X
D9 - HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	X	X
D11 - PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK DLE CSN 331500	X	X

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Liberec - noclezny, čp.345

Objekt: **SO-03 - Silnoproud**

Místo: Nádraží 33

Datum:

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: STAVOPEMA s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							X	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				X	
D	D1		SILNOPROUDÉ ROZVÁDĚČE				X	
1	K	Pol11	rozváděč HRO.1	ks	1,000	X	X	
	PP		rozváděč HRO.1					
2	K	Pol12	rozváděč RS1	ks	1,000	X	X	
	PP		rozváděč RS1					
3	K	Pol13	rozváděč RK1	ks	1,000	X	X	
	PP		rozváděč RK1					
4	K	Pol14	rozváděč RMS2.1	ks	1,000	X	X	
	PP		rozváděč RMS2.1					
5	K	Pol15	rozváděč RMS2.2	ks	1,000	X	X	
	PP		rozváděč RMS2.2					
6	K	Pol16	rozváděč RMS2.3	ks	1,000	X	X	
	PP		rozváděč RMS2.3					
7	K	Pol17	rozváděč RMS3.1	ks	1,000	X	X	
	PP		rozváděč RMS3.1					
8	K	Pol18	rozváděč RMS3.2	ks	1,000	X	X	
	PP		rozváděč RMS3.2					
	P		Poznámka k položce: <i>Centrála odvodu kouře; KABELY CXKH-V; OHNĚODOLNÝ</i>					
9	K	Pol19	5x6, napájení pohonu 24V	m	25,000	X	X	
	PP		5x6, napájení pohonu 24V					
10	K	Pol20	5x1,5	m	80,000	X	X	
	PP		5x1,5					
11	K	Pol21	Tlačítko větrání oken	ks	3,000	X	X	
	PP		Tlačítko větrání oken					
12	K	Pol22	Kouřový hlásič	ks	1,000	X	X	
	PP		Kouřový hlásič					
13	K	Pol23	Centrála HZS-komplet	ks	1,000	X	X	
	PP		Centrála HZS-komplet					
	P		Poznámka k položce: <i>vě.záložního zdroje; Otvírače oken s pohony; jsou součástí dodávky oken; a dveří</i>					
14	K	Pol24	Ventil.relé	ks	12,000	X	X	
	PP		Ventil.relé					
15	K	Pol25	Pojistky 160A	ks	3,000	X	X	
	PP		Pojistky 160A					
D	D3		ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK				X	
16	K	Pol26	A1-1x37 LED	ks	84,000	X	X	
	PP		A1-1x37 LED					
17	K	Pol27	B1- 1x13W LED	ks	35,000	X	X	
	PP		B1- 1x13W LED					
18	K	Pol28	C1-, 1x17,7W	ks	29,000	X	X	
	PP		C1-, 1x17,7W					
19	K	Pol29	D1-1x36W	ks	25,000	X	X	
	PP		D1-1x36W					
20	K	Pol30	E1-4x14W	ks	11,000	X	X	
	PP		E1-4x14W					
21	K	Pol31	N1-2x3W,INVENTER 60MINUT	ks	34,000	X	X	
	PP		N1-2x3W,INVENTER 60MINUT					
22	K	Pol32	NP-2x3W,INVENTER 60MINUT	ks	29,000	X	X	
	PP		NP-2x3W,INVENTER 60MINUT					
23	K	Pol33	LED pásek pod kuch.linku	ks	4,000	X	X	
	PP		LED pásek pod kuch.linku					
24	K	Pol34	Svítilno Exterier	ks	1,000	X	X	
	PP		Svítilno Exterier					
25	K	Pol35	Svítilno zářivkové 2x36W	ks	1,000	X	X	
	PP		Svítilno zářivkové 2x36W					
26	K	Pol36	Pohybové čidlo	ks	40,000	X	X	
	PP		Pohybové čidlo					
D	D4		kabely CYKY				X	
27	K	Pol37	3x1.5 mm2 pevně	m	1 550,000	X	X	
	PP		3x1.5 mm2 pevně					
28	K	Pol38	3x2.5 mm2 pevně	m	2 100,000	X	X	
	PP		3x2.5 mm2 pevně					
29	K	Pol39	5x1,5	m	50,000	X	X	
	PP		5x1,5					
30	K	Pol40	5x2.5 mm2 pevně	m	10,000	X	X	
	PP		5x2.5 mm2 pevně					
31	K	Pol41	5x4 mm2 pevně	m	100,000	X	X	
	PP		5x4 mm2 pevně					
32	K	Pol42	5x6	m	80,000	X	X	
	PP		5x6					
33	K	Pol43	5x10 mm2 pevně	m	180,000	X	X	
	PP		5x10 mm2 pevně					
34	K	Pol44	4x70 mm2 pevně	m	20,000	X	X	
	PP		4x70 mm2 pevně					
D	D5		VODIC PRO POSPOJOVANI				X	
35	K	Pol45	4- Žlutozelený pevně	m	100,000	X	X	
	PP		4- Žlutozelený pevně					
36	K	Pol46	6- Žlutozelený pevně	m	50,000	X	X	
	PP		6- Žlutozelený pevně					
37	K	Pol47	10- Žlutozelený	m	30,000	X	X	
	PP		10- Žlutozelený					
38	K	Pol48	16- Žlutozelený pevně	m	180,000	X	X	
	PP		16- Žlutozelený pevně					
	P		Poznámka k položce: <i>FeZn 120 - uzemnění rozvaděče</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	Pol49	HOP PP P HOP Poznámka k položce: Poznámka k položce.: Podlahové krabice	m	10,000	X	X	
40	K	Pol50	hloubka nast.85...110 PP hloubka nast.85...110	ks	1,000	X	X	
41	K	Pol51	Víko se závěsy čtvercové PP Viko se závěsy čtvercové	ks	1,000	X	X	
42	K	Pol52	Krabice přístrojová PP Krabice přístrojová	ks	6,000	X	X	
43	K	Pol53	Deska krycí pro modul 45 PP Deska krycí pro modul 45	ks	1,000	X	X	
44	K	Pol54	zásuvka 230V/16A- jednoduchá PP zásuvka 230V/16A- jednoduchá P Poznámka k položce: Poznámka k položce.: vč.krabice	ks	183,000	X	X	
45	K	Pol55	DTTO s přepět.ochranou PP DTTO s přepět.ochranou	ks	27,000	X	X	
46	K	Pol56	Zásuka 3X400V/16A IP44 PP Zásuka 3X400V/16A IP44 P Poznámka k položce: Poznámka k položce.: ŽLABOVÁNÍ; VČETNĚ ZAVĚSŮ, ŠROUBŮ; PRO KABELY	ks	1,000	X	X	
47	K	Pol57	parapetní žlab PK140x70 PP parapetní žlab PK140x70 P Poznámka k položce: Poznámka k položce.: včetně koncovek, přepážky, a stínící fólie	m	85,000	X	X	
48	K	Pol58	DZ 60x100 PP DZ 60x100 P Poznámka k položce: Poznámka k položce.: Šroubové tyče, natloukací ocelové; hmoždinky, závěsy, šrouby,matky	m	100,000	X	X	
49	K	Pol59	spojovací materiál PP spojovací materiál P Poznámka k položce: Poznámka k položce.: Pancéřové trubky, lišty, hadice; určené pro kabelové vedení	bal	1,000	X	X	
50	K	Pol60	vedoucí mimo žlabový systém PP vedoucí mimo žlabový systém	bal	1,000	X	X	
51	K	Pol61	Rozbočné krabice dle použití PP Rozbočné krabice dle použití P Poznámka k položce: Poznámka k položce.: pro světelné a zásuvkové obvody	ks	90,000	X	X	
D	D6		UKONČENÍ VODICŮ V ROZVADEČÍCH				X	
52	K	Pol62	Do 2,5 mm2 PP Do 2,5 mm2	ks	850,000	X	X	
53	K	Pol63	Do 6 mm2 PP Do 6 mm2	ks	650,000	X	X	
54	K	Pol64	Do 16 mm2 PP Do 16 mm2	ks	320,000	X	X	
55	K	Pol65	Do 120 mm2 PP Do 120 mm2 P Poznámka k položce: Poznámka k položce.: OVLADAČE ZÁSUVKY- KOMPLET. + PŘÍSTROJOVÁ KRABICE	ks	65,000	X	X	
56	K	Pol66	Vypínače, přepínače faz.-7 PP Vypínače, přepínače faz.-7	ks	80,000	X	X	
57	K	Pol67	TOTALI STOP pod sklem PP TOTALI STOP pod sklem	ks	1,000	X	X	
D	D8		OCELOVÝ DRAT POZINKOVANÝ				X	
58	K	Pol68	AlMgSi 8 PP AlMgSi 8	m	120,000	X	X	
59	K	Pol69	FeZn-D10 (0,62kg/m) pe PP FeZn-D10 (0,62kg/m) pe	m	50,000	X	X	
60	K	Pol70	FeZn 30x4 PP FeZn 30x4	m	100,000	X	X	
61	K	Pol71	Zemní výkop pro uzemnění PP Zemní výkop pro uzemnění P Poznámka k položce: Poznámka k položce.: vč.záhozu	m	120,000	X	X	
62	K	Pol72	Zemnicí tyč ZT02 PP Zemnicí tyč ZT02 P Poznámka k položce: Poznámka k položce.: Hromosvodové svorky-všeobecně	ks	6,000	X	X	
63	K	Pol73	SS, SP, SK,SR, SO, SZ PP SS, SP, SK,SR, SO, SZ	ks	210,000	X	X	
64	K	Pol74	ochranný úhelník s držáky PP ochranný úhelník s držáky	ks	6,000	X	X	
65	K	Pol75	Jímací tyče dle použití PP Jímací tyče dle použití	ks	6,000	X	X	
D	D9		HODINOVE ZUCTOVACÍ SAZBY				X	
66	K	Pol77	Připojení technického zařízení PP Připojení technického zařízení	hod	60,000	X	X	
67	K	Pol78	Zkusební provoz PP Zkusební provoz	hod	30,000	X	X	
68	K	Pol79	Demontáž stávající instalace PP Demontáž stávající instalace	hod	200,000	X	X	
D	D11		PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK DLE CSN 331500				X	
69	K	Pol80	Revizní technik PP Revizní technik	hod	40,000	X	X	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Liberec - noclezny, čp.345

Objekt:

SO-04 - D.1.4b - Zařízení pro vytápění

KSO:

Místo: Nádraží 33

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

Uchazeč:

STAVOPEMA s.r.o.

Projektant:

X

Zpracovatel:

X

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Materiál				X	
Montáž					0,00
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	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Liberec - noclezny, čp.345

Objekt:

SO-04 - D.1.4b - Zařízení pro vytápění

Místo:

Nádraží 33

Datum:

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč:

STAVOPEMA s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK] Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

	X	X
PSV - Práce a dodávky PSV	X	X
713 - Izolace tepelné	X	X
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	X	X
732 - Ústřední vytápění - strojovny	X	X
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	X	X
734 - Ústřední vytápění - armatury	X	X
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	X	X

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Liberec - noclezny, čp.345
 Objekt: **SO-04 - D.1.4b - Zařízení pro vytápění**

Místo: Nádraží 33

Datum:

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: STAVOPEMA s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								X
D	PSV		Práce a dodávky PSV					X
D	713		Izolace tepelné					X
1	M	283771050	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 18 x 13 mm	m	95,000	X	X	
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 18 x 13 mm					
2	M	283770450	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 20 mm	m	8,000	X	X	
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 20 mm					
3	M	283771300	spona na izolace tepelné z pěnového polyetylenu	kus	103,000	X	X	
	PP		spona na izolace tepelné z pěnového polyetylenu					
4	M	283771350	páska samolepicí na izolace tepelné z pěnového polyetylenu po 20 m	kus	6,000	X	X	
	PP		páska samolepicí na izolace tepelné z pěnového polyetylenu po 20 m					
5	M	631545100	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/20mm	m	72,000	X	X	
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/20mm					
6	M	631545120	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/30 mm	m	129,000	X	X	
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/30 mm					
7	M	631545330	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/30 mm	m	2,000	X	X	
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/30 mm					
8	M	631545340	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/30 mm	m	25,000	X	X	
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/30 mm					
9	M	631545750	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 60/40 mm	m	8,000	X	X	
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 60/40 mm					
10	K	631545090	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 18/20 mm	m	580,000	X	X	
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 18/20 mm					
11	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepennými samolepicí hliníkovou páskou potrubí D do 50 mm jednovrstvá	m	228,000	X	X	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepennými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -112 až -1173 slouží pro skladebné ocenění oprav tepelných izolací potrubí skružemi připevněnými na tmel v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací. 2. Cenami -112 až -1173 lze oceňovat izolace skružemi o obvodu izolace do 1 570 mm včetně (tj. do vnějšího průměru skruže 500 mm). Izolace většího obvodu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112 Montáž izolace tepelné těles ploch tvarových v části A 03. 3. Množství měrných jednotek u položek 713 46-3111 až -3411 se určuje podle článku 3521 Všeobecných podmínek části A04 tohoto katalogu.					
12	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepennými samolepicí hliníkovou páskou potrubí D přes 50 do 100 mm jednovrstvá	m	8,000	X	X	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepennými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 50 do 100 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -112 až -1173 slouží pro skladebné ocenění oprav tepelných izolací potrubí skružemi připevněnými na tmel v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací. 2. Cenami -112 až -1173 lze oceňovat izolace skružemi o obvodu izolace do 1 570 mm včetně (tj. do vnějšího průměru skruže 500 mm). Izolace většího obvodu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112 Montáž izolace tepelné těles ploch tvarových v části A 03. 3. Množství měrných jednotek u položek 713 46-3111 až -3411 se určuje podle článku 3521 Všeobecných podmínek části A04 tohoto katalogu.					
13	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry nálevkovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů	m	103,000	X	X	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry nálevkovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -112 až -1173 slouží pro skladebné ocenění oprav tepelných izolací potrubí skružemi připevněnými na tmel v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací. 2. Cenami -112 až -1173 lze oceňovat izolace skružemi o obvodu izolace do 1 570 mm včetně (tj. do vnějšího průměru skruže 500 mm). Izolace většího obvodu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112 Montáž izolace tepelné těles ploch tvarových v části A 03. 3. Množství měrných jednotek u položek 713 46-3111 až -3411 se určuje podle článku 3521 Všeobecných podmínek části A04 tohoto katalogu.					
14	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,300	X	X	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
15	K	998713193	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,300	X	X	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	727		Zdravotníka - požární ochrana					X
16	K	727111147	Protipožární trubní upávky předizolované kovové potrubí prostup stěnou tloušťky 150 mm požární odolnost dle PBŘ do D 76	kus	30,000	X	X	CS ÚRS 2019 01
	PP		Protipožární trubní upávky předizolované kovové potrubí prostup stěnou tloušťky 150 mm požární odolnost EI 180 D 76					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.					
D	732		Ústřední vytápění - strojnyny					X
17	K	732111125a	Rozdělovač a sběrače patrový, bytový - DN 25, 3 okruhy s vyvažovacími ventily, uzavěry a mezikusem pro měřič tepla na každé větvi - vstup do rozdělovače - kulový kohout, filtr a šroubení - výstup ze sběrače - kulový kohout a šroubení - výstup okruhů z roz	kus	1,000	X	X	
	PP		Rozdělovač a sběrače patrový, bytový - DN 25, 3 okruhy s vyvažovacími ventily, uzavěry a mezikusem pro měřič tepla na každé větvi - vstup do rozdělovače - kulový kohout, filtr a šroubení - výstup ze sběrače - kulový kohout a šroubení - výstup okruhů z roz					
18	K	732112125a	Rozdělovač a sběrače sdružené pro 4 topné okruhy, ref. vzorek Mini 4.0, včetně izolace a nástěnné konzoly, hrdla od zdroje tepla DN32, hrdla výstupní DN25, délka 1150mm, do 6,0m3/h	kus	1,000	X	X	
	PP		Rozdělovač a sběrače sdružené pro 4 topné okruhy, ref. vzorek Mini 4.0, včetně izolace a nástěnné konzoly, hrdla od zdroje tepla DN32, hrdla výstupní DN25, délka 1150mm, do 6,0m3/h					
19	K	732199100a	Montáž čidel automatiky a připojení na stávající ovládací sběrnice	h	30,000	X	X	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž čidel automatiky a připojení na stávající ovládací sběrnice					
20	K	732199100	Montáž štitků orientačních	soubor	50,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Montáž štitků orientačních					
21	K	732199100b	Čidlo teploty topné vody	kus	3,000	X	X	
	PP		Čidlo teploty topné vody					
22	K	732199100c	Ultrazvukový měřič tepla - Qp=2,5m3/h, připojení G1", délka 190 mm, komplet včetně kabelů a čidel	soubor	3,000	X	X	
	PP		Ultrazvukový měřič tepla - Qp=2,5m3/h, připojení G1", délka 190 mm, komplet včetně kabelů a čidel					
101	K	732199100d	Ultrazvukový měřič tepla - Qp=3,5 m3/h, připojení G1 1/4", délka 260 mm, komplet včetně kabelů, varných nátrubků s jímkou a čidel	soubor	1,000	X	X	
	PP		Ultrazvukový měřič tepla - Qp=3,5 m3/h, připojení G1 1/4", délka 260 mm, komplet včetně kabelů, varných nátrubků s jímkou a čidel					
23	K	732211123	Nepřímotopné zásobníkové ohřivače TUV stacionární s jedním teplosměnným výměníkem, objem 447l, ref. vzorek OKC 500 NTR/BP	soubor	2,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Nepřímotopné zásobníkové ohřivače TUV stacionární s jedním teplosměnným výměníkem PN 1,0 MPa/1,6 MPa, t = 95°C/110°C objem zásobníku / v.pl. m2 výměníku 485 l / 1,90 m2					
24	K	732294111	Elektrická topná tyč s regulátorem 600W, příslušenství pro topný žebřík	soubor	2,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Elektrická topná jednotka šroubovací 6/4" o výkonu 2,0 kW					
25	K	732294111a	Elektrická topná tyč s regulátorem 1000W, příslušenství pro topný žebřík	soubor	3,000	X	X	
	PP		Elektrická topná tyč s regulátorem 1000W, příslušenství pro topný žebřík					
26	K	732421404	Čerpadla teplovodní závitová makroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 4,0 m / 2,5 m3/h, ref. vzorek Alpha 2 25-40	soubor	1,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Čerpadla teplovodní závitová makroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 4,0 m / 2,5 m3/h					
27	K	732421412	Čerpadla teplovodní závitová makroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110 st.C. DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 6,0 m / 2,8 m3/h, ref. vzorek Alpha 2 25-60	kus	3,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Čerpadla teplovodní závitová makroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 6,0 m / 2,8 m3/h					
28	K	732429212	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů makroběžných závitových DN 25	soubor	4,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů makroběžných závitových DN 25					
29	K	732521139	Regulátor teplovodního uzlu pro ohřev teplé vody, ref. vzorek RTUV + čidlo topné vody + 2xčidlo bojleru + jímky + držák na potrubí - Pro napájení a řízení navrženého topného okruhu - 230V, 1A Oběhové čerpadlo	soubor	1,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Tepelná čerpadla země-voda bez vestavného zásobníku topný výkon/příkon 14,8/3,4 kW Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) uzavírací a bezpečnostní armatury, b) připojovací tvarovky. 2. V cenách nejsou započteny náklady na rozdělovače a sběrače primárních okruhů tepelných čerpadel, umístěných ve strojně; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 732 11-51., části A02 tohoto katalogu. 3. Náklady, které nejsou v cenách započteny, se oceňují příslušnými cenami části A03 Potrubí tohoto katalogu a jsou to: a) propojení tepelných čerpadel, nádrží a zásobníků se sekundárními rozvody, b) potrubí primárních okruhů, c) prostupové manžety pro potrubí primárních okruhů, d) napouštění potrubí primárních okruhů, e) ochrana potrubí primárních okruhů.					
30	K	734229143	Ventily regulační závitové montáž ventilů jednorubkových horizontálních soustav se směšovačem ostatních typů jednobodové připojení	kus	3,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Ventily regulační závitové montáž ventilů jednorubkových horizontálních soustav se směšovačem ostatních typů jednobodové připojení Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.					
	PSC							
31	K	734295021	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 20, kvs=2,5m3/h s proporčním servomotorem	soubor	2,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Směšovací armatury závitové trojcestné se servomotorem DN 20					
32	K	734295021a	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 20, kvs=4,0m3/h s proporčním servomotorem	soubor	1,000	X	X	
	PP		Směšovací armatury závitové trojcestné se servomotorem DN 20					
33	K	734412111a	Elektronický měřič tepla Qn=0,6 m3/h, komplet včetně čidel a jímek. Příslušenství pro patrové rozdělovače.	kus	3,000	X	X	
	PP		Elektronický měřič tepla Qn=0,6 m3/h, komplet včetně čidel a jímek. Příslušenství pro patrové rozdělovače.					
34	K	735511255a	Skříň pro patrový rozdělovač v.800 mm / h.180 mm / š.850 mm	kus	1,000	X	X	
	PP		Skříň pro patrový rozdělovač v.800 mm / h.180 mm / š.850 mm					
35	K	998732102	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,504	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Připlátek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
36	K	998732193	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Připlátek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,504	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Připlátek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Připlátek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				X	
37	K	733141102	Odvzdušňovací nádoby, odlučovače a odkalovače nádoby z trubek ocelových do DN 50	kus	10,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Odvzdušňovací nádoby, odlučovače a odkalovače nádoby z trubek ocelových do DN 50					
38	K	733194918	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých naváření odbočky na stávající potrubí odbočka O 57/2,9	kus	2,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých naváření odbočky na stávající potrubí odbočka Ø 57/2,9					
42	K	733222202	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením O 15/1	m	270,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 15/1					
43	K	733222203	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením O 18/1	m	405,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 18/1					
96	K	733222204	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením O 22/1,0	m	80,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 22/1,0					
97	K	733222205	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením O 28/1,5	m	129,000	X	X	
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením O 28/1,5					
98	K	733222206	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením O 35/1,5	m	5,000	X	X	
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením O 35/1,5					
44	K	733223207	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením O 42/1,5	m	25,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 42/1,5					
45	K	733223208	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením O 54/2	m	8,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 54/2					
46	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných O do 35/1,5	m	865,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5					
47	K	733291102	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných O přes 35/1,5 do 64/2,0	m	33,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø přes 35/1,5 do 64/2,0					
48	K	998733103	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,656	X	X	CS URS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovorná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
49	K	998733193	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,656	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D		734	Ústřední vytápění - armatury				X	
50	K	734209103	Montáž závitových armatur s 1 závitem G 1/2 (DN 15)	kus	100,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Montáž závitových armatur s 1 závitem G 1/2 (DN 15)					
51	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1/2 (DN 15)	kus	63,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1/2 (DN 15)					
52	K	734209114	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 3/4 (DN 20)	kus	10,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závitů G 3/4 (DN 20)					
53	K	734209115	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1 (DN 25)	kus	20,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1 (DN 25)					
54	K	734209117	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 6/4 (DN 40)	kus	5,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závitů G 6/4 (DN 40)					
55	K	734209118	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 2 (DN 50)	kus	2,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závitů G 2 (DN 50)					
56	K	734209124	Montáž závitových armatur se 3 závitů G 3/4 (DN 20)	kus	3,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Montáž závitových armatur se 3 závitů G 3/4 (DN 20)					
57	K	734211115	Ventily odvzdušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120 st.C G 1/2	kus	70,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Ventily odvzdušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120°C G 1/2					
58	K	734220102	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 1	kus	3,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 1 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.					
	PSC							
59	K	734220104	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 6/4	kus	1,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 6/4 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.					
	PSC							
100	K	734221536	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C rohové dvouregulační G 1/2	kus	5,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C rohové dvouregulační G 1/2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.					
	PSC							
61	K	7342215521	Odbočka T, příslušenství pro topný žebřík a elektrickou topnou tyč	kus	5,000	X	X	
	PP		Odbočka T, příslušenství pro topný žebřík a elektrickou topnou tyč					
62	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové otopných těles VK se zabezpečením proti odcižení	kus	62,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.					
	PSC							
63	K	734242414	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110 st.C přímé G 1	kus	3,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1					
64	K	734242416	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 6/4	kus	1,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 6/4					
65	K	734261233	Šroubení topenářské PN 16 do 120 st.C přímé G 1/2	kus	75,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 1/2					
66	K	734261235	Šroubení topenářské PN 16 do 120 st.C přímé G 1	kus	20,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 1					
67	K	734261237	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 6/4	kus	5,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 6/4					
68	K	734261238	Šroubení topenářské PN 16 do 120 st.C přímé G 2	kus	2,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 2					
69	K	734261402	Šroubení přípojovací armatury radiátorů (typu ventil kompak) PN 10 do 110 st.C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18	kus	57,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Šroubení přípojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18					
99	K	734261417	Šroubení regulační radiátorové úhlové s vypouštěním G 1/2	kus	5,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Šroubení regulační radiátorové rohové s vypouštěním G 1/2					
71	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 110 st.C G 1/2	kus	35,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					
72	K	734291244	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st.C přímé s vnitřními závitů G 1	kus	4,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závitů G 1					
73	K	734291246	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závitů G 1 1/2	kus	1,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závitů G 1 1/2					
74	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	12,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4					
75	K	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1	kus	8,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1					
76	K	734292715a	Kulový ventil se závitem M10x1 pro teplotní čidlo měřiče tepla - G1	kus	6,000	X	X	
	PP		Kulový ventil se závitem M10x1 pro teplotní čidlo měřiče tepla - G1					
77	K	734292717	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/2	kus	2,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/2					
78	K	734292718	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 2	kus	2,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	734411103	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 100 mm	kus	8,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 100 mm					
80	K	734421102	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 63 mm	kus	8,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 63 mm					
81	K	998734103	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,227	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
82	K	998734193	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,227	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				X	
83	K	735000911	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s ručním ovládáním	kus	62,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s ručním ovládáním					
84	K	735000911	Otopná tělesa dle specifikace	soubor	1,000	X	X	
	PP		Otopná tělesa dle specifikace					
85	K	735159110	Otopná tělesa panelová (VK) montáž otopných těles panelových jednořadých, stavební délky do 1500 mm	kus	32,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Montáž otopných těles panelových jednořadých, stavební délky do 1500 mm					
86	K	735159210	Otopná tělesa panelová (VK) montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1140 mm	kus	18,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1140 mm					
87	K	735159220	Otopná tělesa panelová (VK) montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm	kus	5,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm					
88	K	735159310	Montáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky do 1140 mm	kus	2,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Montáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky do 1140 mm					
89	K	735164522	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1340 mm	kus	5,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1340 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny: a) náklady na otopná tělesa; tyto se odvíjí od specifikace (v dodávce tělesa specifikovat se podle: vřetová h p vk), b) montáž těles na stěnu a její dodávka; tyto se odvíjí od specifikace podílů typů těles.					
	PSC							
90	K	735191905	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa	kus	62,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 735 11... Opravy otopných těles litinových a 735 12... Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.					
	PSC							
91	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	100,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 735 11... Opravy otopných těles litinových a 735 12... Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.					
	PSC							
92	K	998735103	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,554	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
93	K	998735193	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	1,554	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Liberec - noclezny, čp.345

Objekt:

SO-05 - D.1.4d - Plynová zařízení

KSO:

Místo: Nádraží 33

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

Uchazeč:

STAVOPEMA s.r.o.

Projektant:

X

Zpracovatel:

X

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Materiál				X	
Montáž					0,00
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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Liberec - noclezny, čp.345
Objekt: **SO-05 - D.1.4d - Plynová zařízení**
Místo: Nádraží 33
Zadavatel: České dráhy, a.s.
Uchazeč: STAVOPEMA s.r.o.

Datum:
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK] Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV	X	X
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	X	X
783 - Dokončovací práce - nátěry	X	X

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Liberec - noclezny, čp.345
 Objekt: **SO-05 - D.1.4d - Plynová zařízení**
 Místo: Nádraží 33
 Zadavatel: České dráhy, a.s.
 Uchazeč: STAVOPEMA s.r.o.

Datum:
 Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							X	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				X	
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				X	
1	K	723111202	Potrubi z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 15	m	2,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Potrubi z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 15					
2	K	723111203	Potrubi z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20	m	2,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Potrubi z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20					
3	K	723111206	Potrubi z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 40	m	20,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Potrubi z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 40					
4	K	723150313	Potrubi z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla D 76/3,2	m	2,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Potrubi z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 76/3,2					
5	K	723150368	Potrubi z ocelových trubek hladkých chráničky D 76/3,2	m	2,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Potrubi z ocelových trubek hladkých chráničky Ø 76/3,2					
6	K	723150803	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek hladkých do D 76	m	100,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek hladkých přes 44,5 do Ø 76					
7	K	723160206a	Připojení na stávající plynovod Ocel do DN50 včetně	kus	3,000	X	X	
	PP		Připojení na stávající plynovod Ocel do DN50 včetně					
8	K	723190251b	Tlaková zkouška plynovodu	soubo r	1,000	X	X	
	PP		Tlaková zkouška plynovodu					
9	K	723190251c	Stavební připomoci	h	10,000	X	X	
	PP		Stavební připomoci					
10	K	723190901	Opravy plynovodního potrubí uzavření nebo otevření potrubí	kus	4,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Opravy plynovodního potrubí uzavření nebo otevření potrubí					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0901 až -0909 se oceňuje jeden úsek, tj. potrubí od hlavního uzávěru k plynoměru nebo od plynoměru po uzávěry před zařizovacím předmětem nebo výpustkou. 2. Při uzavírání nebo otevírání se za úsek považuje i potrubí od uzávěru stoupacího potrubí k plynoměru. 3. Pro oceňování účasti dodavatele stavebních prací při úředních tlakových zkouškách oprav a rekonstrukcí rozvodů plynu platí čl. 1311 Všeobecných podmínek části A 03.					
11	K	723190907	Opravy plynovodního potrubí odzdušnění a napuštění potrubí	m	24,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Opravy plynovodního potrubí odzdušnění a napuštění potrubí					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0901 až -0909 se oceňuje jeden úsek, tj. potrubí od hlavního uzávěru k plynoměru nebo od plynoměru po uzávěry před zařizovacím předmětem nebo výpustkou. 2. Při uzavírání nebo otevírání se za úsek považuje i potrubí od uzávěru stoupacího potrubí k plynoměru. 3. Pro oceňování účasti dodavatele stavebních prací při úředních tlakových zkouškách oprav a rekonstrukcí rozvodů plynu platí čl. 1311 Všeobecných podmínek části A 03.					
12	K	723190909	Opravy plynovodního potrubí neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí	kus	1,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Opravy plynovodního potrubí neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0901 až -0909 se oceňuje jeden úsek, tj. potrubí od hlavního uzávěru k plynoměru nebo od plynoměru po uzávěry před zařizovacím předmětem nebo výpustkou. 2. Při uzavírání nebo otevírání se za úsek považuje i potrubí od uzávěru stoupacího potrubí k plynoměru. 3. Pro oceňování účasti dodavatele stavebních prací při úředních tlakových zkouškách oprav a rekonstrukcí rozvodů plynu platí čl. 1311 Všeobecných podmínek části A 03.					
13	K	723221302	Armatury s jedním závitem ventily vzorkovací rohové PN 5 vnější závit G 1/2	kus	1,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Armatury s jedním závitem ventily vzorkovací rohové PN 5 vnější závit G 1/2					
14	K	723229102	Armatury s jedním závitem montáž armatur s jedním závitem ostatních typů G 1/2	soubo r	1,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Armatury s jedním závitem montáž armatur s jedním závitem ostatních typů G 1/2					
15	K	723231162	Armatury se dvěma závití kohouty kulové PN 42 do 185 st.C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1/2	kus	1,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Armatury se dvěma závití kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1/2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.					
16	K	723239101	Armatury se dvěma závití montáž armatur se dvěma závití ostatních typů do G 1/2	kus	1,000	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Armatury se dvěma závití montáž armatur se dvěma závití ostatních typů do G 1/2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.					
17	K	998723103	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,137	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
18	K	998723193	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,137	X	X	CS URS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				X	
19	K	783425412a	Nátěry syntetické potrubí do d76 včetně, barva žlutá, dražší lesklý povrch, 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m	24,000	X	X	
	PP		Nátěry syntetické potrubí do d76 včetně, barva žlutá, dražší lesklý povrch, 1x antikorozní, 1x základní, 2x email					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Liberec - noclezny, čp.345

Objekt:

SO-06 - VZT

KSO:

Místo: Nádraží 33

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

Uchazeč:

STAVOPEMA s.r.o.

Projektant:

X

Zpracovatel:

X

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Materiál				X	
Montáž					0,00
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	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Liberec - noclezny, čp.345

Objekt: **SO-06 - VZT**

Místo: Nádraží 33

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Uchazeč: STAVOPEMA s.r.o.

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK] Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

X

X

X

X

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Liberec - noclezny, čp.345

Objekt:

SO-06 - VZT

Místo:

Nádraží 33

Datum:

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč:

STAVOPEMA s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							X	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				X	
1	K	Pol83	Ventilátor TD 800/200 N Vo=330m3/h 180Pa	ks	1,000	X	X	
	PP		Ventilátor TD 800/200 N Vo=330m3/h 180Pa					
2	K	Pol84	zpětná klapka RSK 200	ks	1,000	X	X	
	PP		zpětná klapka RSK 200					
3	K	Pol85	Ventilátor TD 800/200 N Vo=360m3/h 180Pa	ks	1,000	X	X	
	PP		Ventilátor TD 800/200 N Vo=360m3/h 180Pa					
4	K	Pol84	zpětná klapka RSK 200	ks	1,000	X	X	
	PP		zpětná klapka RSK 200					
5	K	Pol86	Ventilátor TD 500/150 Vo=180m3/h 190Pa	ks	1,000	X	X	
	PP		Ventilátor TD 500/150 Vo=180m3/h 190Pa					
6	K	Pol87	zpětná klapka RSK 150	ks	1,000	X	X	
	PP		zpětná klapka RSK 150					
7	K	Pol88	Ventilátor TD 350/125 Vo=130m3/h 90Pa	ks	1,000	X	X	
	PP		Ventilátor TD 350/125 Vo=130m3/h 90Pa					
8	K	Pol89	zpětná klapka RSK 125	ks	1,000	X	X	
	PP		zpětná klapka RSK 125					
9	K	Pol88	Ventilátor TD 350/125 Vo=130m3/h 90Pa	ks	1,000	X	X	
	PP		Ventilátor TD 350/125 Vo=130m3/h 90Pa					
10	K	Pol89	zpětná klapka RSK 125	ks	1,000	X	X	
	PP		zpětná klapka RSK 125					
11	K	Pol90	Ventilátor TD 350/125 Vo=80m3/h 100Pa	ks	1,000	X	X	
	PP		Ventilátor TD 350/125 Vo=80m3/h 100Pa					
12	K	Pol89	zpětná klapka RSK 125	ks	1,000	X	X	
	PP		zpětná klapka RSK 125					
13	K	Pol91	Ventilátor TD 350/125 Vo=150m3/h 80Pa	ks	1,000	X	X	
	PP		Ventilátor TD 350/125 Vo=150m3/h 80Pa					
14	K	Pol89	zpětná klapka RSK 125	ks	1,000	X	X	
	PP		zpětná klapka RSK 125					
15	K	Pol88	Ventilátor TD 350/125 Vo=130m3/h 90Pa	ks	1,000	X	X	
	PP		Ventilátor TD 350/125 Vo=130m3/h 90Pa					
16	K	Pol89	zpětná klapka RSK 125	ks	1,000	X	X	
	PP		zpětná klapka RSK 125					
17	K	Pol92	Ventilátor TD 350/125 Vo=110m3/h 90Pa	ks	1,000	X	X	
	PP		Ventilátor TD 350/125 Vo=110m3/h 90Pa					
18	K	Pol89	zpětná klapka RSK 125	ks	1,000	X	X	
	PP		zpětná klapka RSK 125					
19	K	Pol91	Ventilátor TD 350/125 Vo=150m3/h 80Pa	ks	1,000	X	X	
	PP		Ventilátor TD 350/125 Vo=150m3/h 80Pa					
20	K	Pol89	zpětná klapka RSK 125	ks	1,000	X	X	
	PP		zpětná klapka RSK 125					
21	K	Pol92	Ventilátor TD 350/125 Vo=110m3/h 90Pa	ks	1,000	X	X	
	PP		Ventilátor TD 350/125 Vo=110m3/h 90Pa					
22	K	Pol89	zpětná klapka RSK 125	ks	1,000	X	X	
	PP		zpětná klapka RSK 125					
23	K	Pol88	Ventilátor TD 350/125 Vo=130m3/h 90Pa	ks	1,000	X	X	
	PP		Ventilátor TD 350/125 Vo=130m3/h 90Pa					
24	K	Pol89	zpětná klapka RSK 125	ks	1,000	X	X	
	PP		zpětná klapka RSK 125					
25	K	Pol93	Ventilátor EBB 100 N Vo=80m3/h 120Pa	ks	1,000	X	X	
	PP		Ventilátor EBB 100 N Vo=80m3/h 120Pa					
26	K	Pol94	Ohebná hluktlumicí hadice d125	bm	13,000	X	X	
	PP		Ohebná hluktlumicí hadice d125					
27	K	Pol95	Ohebná hluktlumicí hadice d150	bm	1,000	X	X	
	PP		Ohebná hluktlumicí hadice d150					
28	K	Pol96	Ohebná hluktlumicí hadice d200	bm	8,000	X	X	
	PP		Ohebná hluktlumicí hadice d200					
29	K	Pol97	Ohebná hluktlumicí hadice d100	bm	22,000	X	X	
	PP		Ohebná hluktlumicí hadice d100					
30	K	Pol98	Talířový ventil kovový odvodní d100 vč. příslušenství	ks	22,000	X	X	
	PP		Talířový ventil kovový odvodní d100 vč. příslušenství					
31	K	Pol99	Talířový ventil kovový odvodní d125 vč. příslušenství	ks	3,000	X	X	
	PP		Talířový ventil kovový odvodní d125 vč. příslušenství					
32	K	Pol100	Talířový ventil kovový odvodní d200 vč. příslušenství	ks	3,000	X	X	
	PP		Talířový ventil kovový odvodní d200 vč. příslušenství					
33	K	Pol101	Vířivý anemostat odvodní VVKR-A-R-400-16	ks	1,000	X	X	
	PP		Vířivý anemostat odvodní VVKR-A-R-400-16					
34	K	Pol102	Plenum box PB-VVKR-400-E-H-D1	ks	1,000	X	X	
	PP		Plenum box PB-VVKR-400-E-H-D1					
35	K	Pol103	Stěnová mřížka NOVA-L-1-400x100	ks	18,000	X	X	
	PP		Stěnová mřížka NOVA-L-1-400x100					
36	K	Pol104	Stěnová mřížka NOVA-L-1-400x200	ks	4,000	X	X	
	PP		Stěnová mřížka NOVA-L-1-400x200					
37	K	Pol105	Plastová mřížka LG 125	ks	1,000	X	X	
	PP		Plastová mřížka LG 125					
38	K	Pol106	Protidešťová žaluzie 200x200 vč.síta	ks	1,000	X	X	
	PP		Protidešťová žaluzie 200x200 vč.síta					
39	K	Pol107	Protidešťová žaluzie 250x200 vč.síta	ks	3,000	X	X	
	PP		Protidešťová žaluzie 250x200 vč.síta					
40	K	Pol108	Pozinkované čtyřhranné potrubí sk.I 50% tv.	m2	6,000	X	X	
	PP		Pozinkované čtyřhranné potrubí sk.I 50% tv.					
41	K	Pol109	Spiro potrubí d100	bm	13,000	X	X	
	PP		Spiro potrubí d100					
42	K	Pol110	Spiro potrubí d125	bm	35,000	X	X	
	PP		Spiro potrubí d125					
43	K	Pol111	Spiro potrubí d150	bm	7,000	X	X	
	PP		Spiro potrubí d150					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	Pol112	Spiro potrubí d200 Spiro potrubí d200	bm	1,000	X	X	
45	K	Pol113	Montážní, těsnící a spojovací materiál Montážní, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,000	X	X	
46	K	Pol114	Kuchyňská digestoř s horním odtahem d125 Vo=150m3/h 100Pa vč.osvětlení a tukových filtrů Kuchyňská digestoř s horním odtahem d125 Vo=150m3/h 100Pa vč.osvětlení a tukových filtrů	ks	1,000	X	X	
47	K	Pol114	Kuchyňská digestoř s horním odtahem d125 Vo=150m3/h 100Pa vč.osvětlení a tukových filtrů Kuchyňská digestoř s horním odtahem d125 Vo=150m3/h 100Pa vč.osvětlení a tukových filtrů	ks	1,000	X	X	
48	K	Pol114	Kuchyňská digestoř s horním odtahem d125 Vo=150m3/h 100Pa vč.osvětlení a tukových filtrů Kuchyňská digestoř s horním odtahem d125 Vo=150m3/h 100Pa vč.osvětlení a tukových filtrů	ks	1,000	X	X	
49	K	Pol114	Kuchyňská digestoř s horním odtahem d125 Vo=150m3/h 100Pa vč.osvětlení a tukových filtrů Kuchyňská digestoř s horním odtahem d125 Vo=150m3/h 100Pa vč.osvětlení a tukových filtrů	ks	1,000	X	X	
50	K	Pol106	Protidešťová žaluzie 200x200 vč.síta Protidešťová žaluzie 200x200 vč.síta	ks	4,000	X	X	
51	K	Pol115	Zpětná klapka RSK 150 Zpětná klapka RSK 150	ks	3,000	X	X	
52	K	Pol116	Zpětná klapka RSK 150 Zpětná klapka RSK 150	ks	1,000	X	X	
53	K	Pol117	Ohebná hadice Semiflex d125 Ohebná hadice Semiflex d125	bm	8,000	X	X	
54	K	Pol103	Stěnová mřížka NOVA-L-1-400x100 Stěnová mřížka NOVA-L-1-400x100	ks	4,000	X	X	
55	K	Pol108	Pozinkované čtyřhranné potrubí sk.I 50% tv. Pozinkované čtyřhranné potrubí sk.I 50% tv.	m2	4,000	X	X	
56	K	Pol118	Spiro potrubí d125 Spiro potrubí d125	bm	4,000	X	X	
57	K	Pol111	Spiro potrubí d150 Spiro potrubí d150	bm	33,000	X	X	
58	K	Pol119	Montážní, těsnící a spojovací materiál Montážní, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,000	X	X	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Liberec - noclezný, čp.345

Objekt:

SO-07 - Venkovní kanalizace

KSO:

Místo: Nádraží 33

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

Uchazeč:

STAVOPEMA s.r.o.

Projektant:

X

Zpracovatel:

X

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Materiál				X	
Montáž					0,00
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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Liberec - noclezný, čp.345
Objekt: **SO-07 - Venkovní kanalizace**
Místo: Nádraží 33
Zadavatel: České dráhy, a.s.
Uchazeč: STAVOPEMA s.r.o.

Datum:
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK] Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	X	X
997 - Přesun sutě	X	X

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Liberec - noclezny, čp.345

Objekt: SO-07 - Venkovní kanalizace

Místo: Nádraží 33

Datum:

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: STAVOPEMA s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							X	
D		HSV	Práce a dodávky HSV					X
1	K	Pol120	Hloubení rýh – šířka 0,8 m, hloubka 1,6 m	m3	137,780	X	X	
	PP		Hloubení rýh – šířka 0,8 m, hloubka 1,6 m					
2	K	Pol121	Hloubení jámy včetně pažení	m3	78,890	X	X	
	PP		Hloubení jámy včetně pažení					
3	K	Pol122	Svislé přemístění výkopku	m3	216,670	X	X	
	PP		Svislé přemístění výkopku					
4	K	Pol124	Zásyp stavební jámy stávající zeminou	m3	41,030	X	X	
	PP		Zásyp stavební jámy stávající zeminou					
5	K	Pol125	Zásyp rýh stávající zeminou	m3	115,710	X	X	
	PP		Zásyp rýh stávající zeminou					
6	K	Pol126	Šedá výstražná fólie do výkopu	m	110,000	X	X	
	PP		Šedá výstražná fólie do výkopu					
7	K	Pol127	Obsyp a násyp potrubí ze štěrkopísku pro hladké potrubí do DN 200 – frakce 0 -22 mm	m3	34,910	X	X	
	PP		Obsyp a násyp potrubí ze štěrkopísku pro hladké potrubí do DN 200 – frakce 0 -22 mm					
8	K	Pol128	Lože potrubí ze štěrkopísku frakce 0 – 22	m3	8,610	X	X	
	PP		Lože potrubí ze štěrkopísku frakce 0 – 22					
9	K	Pol131	Lože z oblázkového štěrku o frakci 8/16 pod filtrační šachta	m3	0,182	X	X	
	PP		Lože z oblázkového štěrku o frakci 8/16 pod filtrační šachta					
10	K	Pol132	Zásyp filtrační šachty po vrstvách z oblázkového štěrku o frakci 8/16	m3	3,460	X	X	
	PP		Zásyp filtrační šachty po vrstvách z oblázkového štěrku o frakci 8/16					
11	K	Pol133	Lapač střešních splavenin – Geiger RKS 2000 s odjímatelnou zápachovou uzávěrkou – DN 100, plast	ks	6,000	X	X	
	PP		Lapač střešních splavenin – Geiger RKS 2000 s odjímatelnou zápachovou uzávěrkou – DN 100, plast					
12	K	Pol134	Drenáž DN 100 s obsypem	m	80,620	X	X	
	PP		Drenáž DN 100 s obsypem					
13	K	Pol135	Kanalizační potrubí PVC KG 150 – kruhová tuhost SN 4	m	7,500	X	X	
	PP		Kanalizační potrubí PVC KG 150 – kruhová tuhost SN 4					
14	K	Pol136	Kanalizační potrubí PVC KG 125 – kruhová tuhost SN 4	m	62,500	X	X	
	PP		Kanalizační potrubí PVC KG 125 – kruhová tuhost SN 4					
15	K	Pol137	Kanalizační potrubí PVC KG 100 - kruhová tuhost SN 4	m	15,500	X	X	
	PP		Kanalizační potrubí PVC KG 100 - kruhová tuhost SN 4					
16	K	Pol138	Kanalizační odbočka PVC KG 150/125/45	ks	1,000	X	X	
	PP		Kanalizační odbočka PVC KG 150/125/45					
17	K	Pol139	Kanalizační odbočka PVC KG 125/100/45	ks	4,000	X	X	
	PP		Kanalizační odbočka PVC KG 125/100/45					
18	K	Pol140	Kanalizační redukce PVC KGR 150/125	ks	1,000	X	X	
	PP		Kanalizační redukce PVC KGR 150/125					
19	K	Pol141	Kanalizační redukce PVC KGR 125/100	ks	2,000	X	X	
	PP		Kanalizační redukce PVC KGR 125/100					
20	K	Pol142	Kanalizační koleno PVC KGB 150/45	ks	1,000	X	X	
	PP		Kanalizační koleno PVC KGB 150/45					
21	K	Pol143	Kanalizační koleno PVC KGB 125/45	ks	8,000	X	X	
	PP		Kanalizační koleno PVC KGB 125/45					
22	K	Pol144	Kanalizační koleno PVC KGB 100/45	ks	8,000	X	X	
	PP		Kanalizační koleno PVC KGB 100/45					
23	K	Pol149	Filtrační šachta multi DN 400 – nátokový a odtokový modul včetně filtračního koše	ks	1,000	X	X	
	PP		Filtrační šachta multi DN 400 – nátokový a odtokový modul včetně filtračního koše					
24	K	Pol150	Filtrační šachta multi DN 400 – prodloužení šachty	ks	2,000	X	X	
	PP		Filtrační šachta multi DN 400 – prodloužení šachty					
25	K	Pol151	Filtrační šachta multi DN 400 – teleskopický poklop DN 400 pochozí	ks	1,000	X	X	
	PP		Filtrační šachta multi DN 400 – teleskopický poklop DN 400 pochozí					
26	K	Pol152	Odvětrávací hlavice	ks	1,000	X	X	
	PP		Odvětrávací hlavice					
27	K	Pol153	Geotextilie o plošné hmotnosti 200 g/m2	m2	69,700	X	X	
	PP		Geotextilie o plošné hmotnosti 200 g/m2					
28	K	Pol156	Zkouška těsnosti, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řád	kpl	1,000	X	X	
	PP		Zkouška těsnosti, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řád					
D		997	Přesun sutě					X
29	K	R001	Likvidace stavební suti s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné	t	216,670	X	X	
	PP		Likvidace stavební suti s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné					
	VV		216,67		216,670			
	VV		Součet		216,670			
	VV		*sůť z pol. 1 a 2*					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Liberec - noclezny, čp.345

Objekt:

SO-08 - Vnitřní kanalizace

KSO:

Místo: Nádraží 33

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

Uchazeč:

STAVOPEMA s.r.o.

Projektant:

X

Zpracovatel:

X

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Materiál				X	
Montáž					0,00
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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Liberec - noclezny, čp.345
Objekt: **SO-08 - Vnitřní kanalizace**
Místo: Nádraží 33
Zadavatel: České dráhy, a.s.
Uchazeč: STAVOPEMA s.r.o.

Datum:
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK] Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

X **X**
X X

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Liberec - noclezný, čp.345

Objekt: SO-08 - Vnitřní kanalizace

Místo: Nádraží 33

Datum:

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: STAVOPEMA s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

X

D	PSV	Práce a dodávky PSV					X	
1	K	Pol160	Demontáž stávající kanalizace	kpl	1,000	X	X	
	PP		Demontáž stávající kanalizace					
2	K	Pol161	Odpadní potrubí HT a tvarovky PVC 50	m	26,147	X	X	
	PP		Odpadní potrubí HT a tvarovky PVC 50					
3	K	Pol162	Odpadní potrubí HT a tvarovky PVC 75	m	41,800	X	X	
	PP		Odpadní potrubí HT a tvarovky PVC 75					
4	K	Pol163	Odpadní potrubí HT a tvarovky PVC 110	m	83,787	X	X	
	PP		Odpadní potrubí HT a tvarovky PVC 110					
5	K	Pol164	Protihluková izolace svislého TUBEX Sonik potrubí DN 75	m	33,400	X	X	
	PP		Protihluková izolace svislého TUBEX Sonik potrubí DN 75					
6	K	Pol165	Protihluková izolace TUBEX Sonik svislého potrubí DN 110	m	64,260	X	X	
	PP		Protihluková izolace TUBEX Sonik svislého potrubí DN 110					
7	K	Pol166	Protipožární manžeta 75 mm	ks	14,000	X	X	
	PP		Protipožární manžeta 75 mm					
8	K	Pol167	Protipožární manžeta 110 mm	ks	28,000	X	X	
	PP		Protipožární manžeta 110 mm					
9	K	Pol168	Revizní dvířka 400 x 400 mm do sádkartonu	ks	42,000	X	X	
	PP		Revizní dvířka 400 x 400 mm do sádkartonu					
10	K	Pol169	Čistící kus HTRE DN 75	ks	4,000	X	X	
	PP		Čistící kus HTRE DN 75					
11	K	Pol170	Čistící kus HTRE DN 110	ks	2,000	X	X	
	PP		Čistící kus HTRE DN 110					
12	K	Pol171	Svodné kanalizační potrubí PVC KG 150 SN 8	m	2,310	X	X	
	PP		Svodné kanalizační potrubí PVC KG 150 SN 8					
13	K	Pol172	Svodné kanalizační potrubí PVC KG 125 SN 8	m	4,190	X	X	
	PP		Svodné kanalizační potrubí PVC KG 125 SN 8					
14	K	Pol173	Svodné kanalizační potrubí PVC KG 110 SN 4	m	45,380	X	X	
	PP		Svodné kanalizační potrubí PVC KG 110 SN 4					
15	K	Pol174	Kanalizační koleno KGB 45° DN 100	ks	10,000	X	X	
	PP		Kanalizační koleno KGB 45° DN 100					
16	K	Pol175	Kanalizační koleno KGB 45° DN 125	ks	1,000	X	X	
	PP		Kanalizační koleno KGB 45° DN 125					
17	K	Pol176	Kanalizační odbočka jednoduchá KGEA 150/100/45	ks	1,000	X	X	
	PP		Kanalizační odbočka jednoduchá KGEA 150/100/45					
18	K	Pol177	Kanalizační odbočka jednoduchá KGEA 125/100/45	ks	2,000	X	X	
	PP		Kanalizační odbočka jednoduchá KGEA 125/100/45					
19	K	Pol178	Kanalizační odbočka jednoduchá KGEA 100/100/45	ks	2,000	X	X	
	PP		Kanalizační odbočka jednoduchá KGEA 100/100/45					
20	K	Pol179	Kanalizační redukce KGR 150/125	ks	1,000	X	X	
	PP		Kanalizační redukce KGR 150/125					
21	K	Pol180	Kanalizační redukce KGR 125/110	ks	2,000	X	X	
	PP		Kanalizační redukce KGR 125/110					
22	K	Pol181	Potrubí pro odvod kondenzátu DN 32	m	77,209	X	X	
	PP		Potrubí pro odvod kondenzátu DN 32					
23	K	Pol182	Zápachová uzávěrka HL ke klimatizačním jednotkám	ks	23,000	X	X	
	PP		Zápachová uzávěrka HL ke klimatizačním jednotkám					
24	K	Pol183	Podpůrný pozinkovaný žlab DN 32	m	42,320	X	X	
	PP		Podpůrný pozinkovaný žlab DN 32					
25	K	Pol184	Ventilační hlavice včetně límce	ks	6,000	X	X	
	PP		Ventilační hlavice včetně límce					
26	K	Pol185	Otočný sítkový ventil 3 1	ks	4,000	X	X	
	PP		Otočný sítkový ventil 3 1					
27	K	Pol186	Zápachová uzávěrka dřezová	ks	4,000	X	X	
	PP		Zápachová uzávěrka dřezová					
28	K	Pol187	Pisoárová zápachová uzávěrka odsávací	ks	4,000	X	X	
	PP		Pisoárová zápachová uzávěrka odsávací					
29	K	Pol188	Výpusť umyvadlová s plastovou mřížkou a zátkou	ks	12,000	X	X	
	PP		Výpusť umyvadlová s plastovou mřížkou a zátkou					
30	K	Pol189	Zápachová uzávěrka umyvadlová, chrom, bez výpusti	ks	12,000	X	X	
	PP		Zápachová uzávěrka umyvadlová, chrom, bez výpusti					
31	K	Pol190	Zápachová uzávěrka sprchová s krytkou pro vaničky	ks	7,000	X	X	
	PP		Zápachová uzávěrka sprchová s krytkou pro vaničky					
32	K	Pol191	Závěsný a montážní materiál	kpl	1,000	X	X	
	PP		Závěsný a montážní materiál					
33	K	Pol193	Zkouška těsnosti, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řád	kpl	1,000	X	X	
	PP		Zkouška těsnosti, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řád					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Liberec - noclezny, čp.345

Objekt:

SO-09 - Vnitřní vodovod

KSO:

Místo: Nádraží 33

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

Uchazeč:

STAVOPEMA s.r.o.

Projektant:

X

Zpracovatel:

X

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Materiál			X	
Montáž				0,00
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	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Liberec - noclezný, čp.345

Objekt: **SO-09 - Vnitřní vodovod**

Místo: Nádraží 33

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Uchazeč: STAVOPEMA s.r.o.

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK] Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

X

X

X

X

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Liberec - noclezny, čp.345

Objekt: **SO-09 - Vnitřní vodovod**

Místo: Nádraží 33

Datum:

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: STAVOPEMA s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

X

D	PSV	Práce a dodávky PSV						X
1	K	Pol195	Demontáž stávajících zařízení předmetů	kpl	1,000	X	X	
	PP		Demontáž stávajících zařízení předmetů					
2	K	Pol196	Demontáž stávajících rozvodů vody	kpl	1,000	X	X	
	PP		Demontáž stávajících rozvodů vody					
3	K	Pol197	Nerezový kuchyňský dřez Franke s odkapávací plochou s otvorem pro baterii dřez	ks	4,000	X	X	
	PP		Nerezový kuchyňský dřez Franke s odkapávací plochou s otvorem pro baterii dřez					
4	K	Pol198	Baterie dřezová stojánková páková s otočným ramínkem	ks	4,000	X	X	
	PP		Baterie dřezová stojánková páková s otočným ramínkem					
5	K	Pol199	Rohový ventil s matkou ke dřezu	ks	8,000	X	X	
	PP		Rohový ventil s matkou ke dřezu					
6	K	Pol200	Umyvadlo keramické bílé závěsné LYRA s otvorem pro baterii 60 x 49 cm	ks	12,000	X	X	
	PP		Umyvadlo keramické bílé závěsné LYRA s otvorem pro baterii 60 x 49 cm					
7	K	Pol201	Umyvadlová stojánková páková baterie LYRA chrom bez výpusti	ks	12,000	X	X	
	PP		Umyvadlová stojánková páková baterie LYRA chrom bez výpusti					
8	K	Pol202	Sada upevnění umyvadla 8 x 120 mm	ks	12,000	X	X	
	PP		Sada upevnění umyvadla 8 x 120 mm					
9	K	Pol203	Vyrovnávací hmota	ks	6,000	X	X	
	PP		Vyrovnávací hmota					
10	K	Pol204	Rohový ventil s matkou k umyvadlu	ks	24,000	X	X	
	PP		Rohový ventil s matkou k umyvadlu					
11	K	Pol205	Sprchová vanička DEEP BY JIKA, čtvercová, samonosná, akrylátová, 90 x 90 cm	ks	7,000	X	X	
	PP		Sprchová vanička DEEP BY JIKA, čtvercová, samonosná, akrylátová, 90 x 90 cm					
12	K	Pol206	Sprchová baterie TALAS nástěnná, chrom, bez příslušenství	ks	7,000	X	X	
	PP		Sprchová baterie TALAS nástěnná, chrom, bez příslušenství					
13	K	Pol207	Sprchová sada RIO (ruční sprcha + sprchová hadice 170 mm nerez + sprchová tyč s držákem)	ks	7,000	X	X	
	PP		Sprchová sada RIO (ruční sprcha + sprchová hadice 170 mm nerez + sprchová tyč s držákem)					
14	K	Pol208	Keramická výlečka MIRA stojící s plastovou mřížkou, bílá	ks	3,000	X	X	
	PP		Keramická výlečka MIRA stojící s plastovou mřížkou, bílá					
15	K	Pol209	Dřezová baterie POLAR s kulatým ramínkem, rozteč 100 mm, ramínko 20 cm	ks	3,000	X	X	
	PP		Dřezová baterie POLAR s kulatým ramínkem, rozteč 100 mm, ramínko 20 cm					
16	K	Pol210	Sada upevnění M6 x 70 cm	ks	3,000	X	X	
	PP		Sada upevnění M6 x 70 cm					
17	K	Pol211	Pisoár LIVO s vnitřním přívodem, keramický, bílý	ks	4,000	X	X	
	PP		Pisoár LIVO s vnitřním přívodem, keramický, bílý					
18	K	Pol212	Ovládací deska pro pisoárový splachovač, chrom	ks	4,000	X	X	
	PP		Ovládací deska pro pisoárový splachovač, chrom					
19	K	Pol213	Pisoárové připojení univerzální	ks	4,000	X	X	
	PP		Pisoárové připojení univerzální					
20	K	Pol214	Ventil pisoárový	ks	4,000	X	X	
	PP		Ventil pisoárový					
21	K	Pol215	Trubička pro přítok pisoáru	ks	4,000	X	X	
	PP		Trubička pro přítok pisoáru					
22	K	Pol216	Manžeta vrchní	ks	4,000	X	X	
	PP		Manžeta vrchní					
23	K	Pol217	Manžeta spodní	ks	4,000	X	X	
	PP		Manžeta spodní					
24	K	Pol218	Sada upevnění	ks	4,000	X	X	
	PP		Sada upevnění					
25	K	Pol219	Dělicí stěna bílá	ks	2,000	X	X	
	PP		Dělicí stěna bílá					
26	K	Pol220	Závěsný klozet LYRA PLUS COMPACT 49 cm	ks	11,000	X	X	
	PP		Závěsný klozet LYRA PLUS COMPACT 49 cm					
27	K	Pol221	Jika WC systém modul pro závěsné WC do lehkých příček	ks	11,000	X	X	
	PP		Jika WC systém modul pro závěsné WC do lehkých příček					
28	K	Pol222	Tlačítko ovládací PL3 DUAL FLUSH, bílé	ks	11,000	X	X	
	PP		Tlačítko ovládací PL3 DUAL FLUSH, bílé					
29	K	Pol223	Sedátko LYRA PLUS s poklopem pro závěsné klozety LYRA PLUS, termoplast, plastové úchyty, bílé	ks	11,000	X	X	
	PP		Sedátko LYRA PLUS s poklopem pro závěsné klozety LYRA PLUS, termoplast, plastové úchyty, bílé					
30	K	Pol224	Vyrovnávací protihluková sada	ks	11,000	X	X	
	PP		Vyrovnávací protihluková sada					
31	K	Pol225	Vyrovnávací hmota	ks	5,000	X	X	
	PP		Vyrovnávací hmota					
32	K	Pol226	Zvuková izolace pro závěsné WC bez krytek	ks	11,000	X	X	
	PP		Zvuková izolace pro závěsné WC bez krytek					
33	K	Pol227	PE potrubí pro rozvody studené a teplé vody PN 20 – 95 ° C 20 x 3,4	m	162,100	X	X	
	PP		PE potrubí pro rozvody studené a teplé vody PN 20 – 95 ° C 20 x 3,4					
34	K	Pol228	PE potrubí pro rozvody studené a teplé vody PN 20 – 95 ° C 25 x 4,2	m	121,920	X	X	
	PP		PE potrubí pro rozvody studené a teplé vody PN 20 – 95 ° C 25 x 4,2					
35	K	Pol229	PE potrubí pro rozvody studené a teplé vody PN 20 – 95 ° C 32 x 5,4	m	60,643	X	X	
	PP		PE potrubí pro rozvody studené a teplé vody PN 20 – 95 ° C 32 x 5,4					
36	K	Pol230	PE potrubí pro rozvody studené a teplé vody PN 20 – 95 ° C 40 x 6,7	m	14,784	X	X	
	PP		PE potrubí pro rozvody studené a teplé vody PN 20 – 95 ° C 40 x 6,7					
37	K	Pol231	PE potrubí pro rozvody studené a teplé vody PN 20 – 95 ° C 50 x 8,4	m	23,520	X	X	
	PP		PE potrubí pro rozvody studené a teplé vody PN 20 – 95 ° C 50 x 8,4					
38	K	Pol232	Návrhová tepelná izolace z lehčeného polyethylenu TUBEX pro potrubí PN 20 – 95 ° C 20 x 3,4 – součinitel tepelné vodivosti ? = 0,04 W/K x m, vnitřní průměr 22 mm, tloušťka izolace 25 mm	m	162,100	X	X	
	PP		Návrhová tepelná izolace z lehčeného polyethylenu TUBEX pro potrubí PN 20 – 95 ° C 20 x 3,4 – součinitel tepelné vodivosti ? = 0,04 W/K x m, vnitřní průměr 22 mm, tloušťka izolace 25 mm					
39	K	Pol233	Návrhová tepelná izolace z lehčeného polyethylenu TUBEX pro potrubí PN 20 – 95 ° C 25 x 4,2 – součinitel tepelné vodivosti ? = 0,04 W/K x m, vnitřní průměr 25 mm, tloušťka izolace 6 mm	m	121,920	X	X	
	PP		Návrhová tepelná izolace z lehčeného polyethylenu TUBEX pro potrubí PN 20 – 95 ° C 25 x 4,2 – součinitel tepelné vodivosti ? = 0,04 W/K x m, vnitřní průměr 25 mm, tloušťka izolace 6 mm					
40	K	Pol234	Návrhová tepelná izolace z lehčeného polyethylenu TUBEX pro potrubí PN 20 – 95 ° C 25 x 4,2 – součinitel tepelné vodivosti ? = 0,04 W/K x m, vnitřní průměr 42 mm, tloušťka izolace 25 mm	m	121,920	X	X	
	PP		Návrhová tepelná izolace z lehčeného polyethylenu TUBEX pro potrubí PN 20 – 95 ° C 25 x 4,2 – součinitel tepelné vodivosti ? = 0,04 W/K x m, vnitřní průměr 42 mm, tloušťka izolace 25 mm					
41	K	Pol235	Návrhová tepelná izolace z lehčeného polyethylenu TUBEX pro potrubí PN 20 – 95 ° C 32 x 5,4 – součinitel tepelné vodivosti ? = 0,04 W/K x m, vnitřní průměr 35 mm, tloušťka izolace 20 mm	m	60,643	X	X	
	PP		Návrhová tepelná izolace z lehčeného polyethylenu TUBEX pro potrubí PN 20 – 95 ° C 32 x 5,4 – součinitel tepelné vodivosti ? = 0,04 W/K x m, vnitřní průměr 35 mm, tloušťka izolace 20 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	Pol236	Návrková tepelná izolace z lehčeného polyethylenu TUBEX pro potrubí PN 20 – 95 ° C 32 x 5,4 – součinitel tepelné vodivosti ? = 0,04 W/K x m, vnitřní průměr 76 mm, tloušťka 20 mm PP	m	60,643	X	X	
43	K	Pol237	Návrková tepelná izolace z lehčeného polyethylenu TUBEX pro potrubí PN 20 – 95 ° C 40 x 6,7 – součinitel tepelné vodivosti ? = 0,04 W/K x m, vnitřní průměr 76 mm, tloušťka 20 mm PP	m	14,784	X	X	
44	K	Pol238	Návrková tepelná izolace z lehčeného polyethylenu TUBEX pro potrubí PN 20 – 95 ° C 50 x 8,4 – součinitel tepelné vodivosti ? = 0,04 W/K x m, vnitřní průměr 52 mm, tloušťka 10 mm PP	m	23,520	X	X	
45	K	Pol239	Návrková tepelná izolace z lehčeného polyethylenu TUBEX pro potrubí PN 20 – 95 ° C 50 x 8,4 – součinitel tepelné vodivosti ? = 0,04 W/K x m, vnitřní průměr 70 mm, tloušťka 20 mm PP	m	23,520	X	X	
46	K	Pol240	Objímka kovová s vrutem D 20 – 25 PP	m	297,000	X	X	
47	K	Pol241	Objímka kovová s vrutem D 32 – 40 PP	m	62,000	X	X	
48	K	Pol242	Objímka kovová s vrutem D 50 – 63 PP	m	15,000	X	X	
49	K	Pol243	Kompenzační smyčka D 32 PP	ks	2,000	X	X	
50	K	Pol244	Kompenzační smyčka D 25 PP	ks	2,000	X	X	
51	K	Pol245	Kompenzační smyčka D 20 PP	ks	5,000	X	X	
52	K	Pol246	Kulový kohout D 25 PP	ks	6,000	X	X	
53	K	Pol247	Kulový kohout D 32 PP	ks	12,000	X	X	
54	K	Pol248	Kulový kohout D 40 PP	ks	2,000	X	X	
55	K	Pol249	Kulový kohout D 50 PP	ks	8,000	X	X	
56	K	Pol250	Vypouštěcí kohout D 20 PP	ks	7,000	X	X	
57	K	Pol251	Vypouštěcí kohout D 25 PP	ks	7,000	X	X	
58	K	Pol252	Vypouštěcí kohout D 32 PP	ks	11,000	X	X	
59	K	Pol253	Vypouštěcí kohout D 40 PP	ks	2,000	X	X	
60	K	Pol254	Vypouštěcí kohout D 50 PP	ks	10,000	X	X	
61	K	Pol255	Odvzdušňovací ventil PP	ks	16,000	X	X	
62	K	Pol256	Vyvažovací ventil D 20 PP	ks	8,000	X	X	
63	K	Pol257	Vyvažovací ventil D 25 PP	ks	3,000	X	X	
64	K	Pol258	Filtr PP	ks	1,000	X	X	
65	K	Pol259	Zpětná klapka PP	ks	3,000	X	X	
66	K	Pol260	Pojistný ventil PP	ks	4,000	X	X	
67	K	Pol261	Teploměr se spodním napojením a jímkou PP	ks	3,000	X	X	
68	K	Pol262	Tlakoměr – manometr se spodním připojením D 50 PP	ks	2,000	X	X	
69	K	Pol263	Cirkulační čerpadlo GRUNDFOS MAGNA1 40-120 F N PP	ks	1,000	X	X	
70	K	Pol264	Protipožární manžeta DN 32 PP	ks	16,000	X	X	
71	K	Pol265	Protipožární manžeta DN 40 PP	ks	4,000	X	X	
72	K	Pol266	Podružný jednotkový vodoměr suchoběžný pro studenou vodu Q = 2,5 m3/h PP	ks	12,000	X	X	
73	K	Pol267	Sestava pro měření spotřeby studené vody – 2x kulový kohout, mezikus pro vodoměr a integrovaná zpětná klapka PP	ks	12,000	X	X	
74	K	Pol268	Podružný jednotkový vodoměr suchoběžný pro teplou vodu Q = 2,5 m3/h PP	ks	12,000	X	X	
75	K	Pol269	Sestava pro měření spotřeby teple vody – 2x kulový kohout, mezikus pro vodoměr a integrovaná zpětná klapka PP	ks	12,000	X	X	
76	K	Pol270	Revizní dvířka do sádkartonu 400 x 400 mm PP	ks	12,000	X	X	
77	K	Pol271	Domovní vodoměr DN 63 – suchoběžný závitový pro studenou vodu PP	ks	1,000	X	X	
78	K	Pol272	Vodoměrná sestava dle PD PP	kpl	1,000	X	X	
79	K	Pol276	Tlaková zkouška PP	kpl	1,000	X	X	
80	K	Pol277	Propláchnutí a dezinfekce PP	kpl	1,000	X	X	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Liberec - noclezny, čp.345

Objekt:

VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Nádraží 33

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

Uchazeč:

STAVOPEMA s.r.o.

Projektant:

X

Zpracovatel:

X

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Materiál			X	
Montáž				0,00
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	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Liberec - noclezny, čp.345

Objekt:

VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Nádraží 33

Datum:

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč:

STAVOPEMA s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK] Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

X X

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

X X

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

X X

VRN3 - Zařízení staveniště

X X

VRN5 - Finanční náklady

X X

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Liberec - noclezny, čp.345

Objekt:

VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Nádraží 33

Datum:

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč:

STAVOPEMA s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							X	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				X	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				X	
1	K	012103000.R	Geodetické práce před výstavbou, vytyčení hranice pozemku před výstavbou oplocení	soubor	1,000	X	X	
	PP		Vytyčení hranice pozemku před výstavbou oplocení					
2	K	013254000.R001	Dokumentace skutečného provedení stavby 6 paré	soubor	1,000	X	X	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				X	
3	K	032002000.R001	Zřízení a odstranění zařízení staveniště a ostatní náklady spojené s realizací bouracích prací	soubor	1,000	X	X	
	PP		Zřízení a odstranění zařízení staveniště a ostatní náklady spojené s realizací bouracích prací					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		*Zřízení a odstranění zařízení staveniště, pasportizace okolních pozemků a přístupových cest, ostatní náklady na realizaci stavby*					
D	VRN5		Finanční náklady				X	
4	K	052002000	Finanční rezerva 3% z celkové ceny díla	soubor	0,030	X	X	
	PP		Finanční rezerva 3% z celkové ceny díla					
	P		Poznámka k položce: do jednotkové ceny doplňte celkovou cenu díla					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST