

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: SAP\_05\_0211

Stavba: Karlovy Vary, Administrativní budova, ul.Nákladní 21 - Zateplení

KSO:  
Místo: Karlovy vary

CC-CZ:  
Datum: 13. 7. 2020

Zadavatel:  
České dráhy, a.s.

IČ: 70994226  
DIČ: CZ70994226

Uchazeč:  
KAREA, spol. s r.o.

IČ: 442 68 122  
DIČ: CZ44268122

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). sekce Cenové a technické podmínky.

### Cena bez DPH

X

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

### Cena s DPH

v

CZK

X

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SAP\_05\_0211

**Stavba:** Karlovy Vary, Administrativní budova, ul.Nákladní 21 - Zateplení

Místo: Karlovy vary

Datum: 13. 7. 2020

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: KAREA, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	
<b>D.1.1</b>	<b>Architektonicko stavební část</b>	X	X	<b>STA</b>
<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	X	X	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary, Administrativní budova, ul.Nákladní 21 - Zateplení

Objekt:

**D.1.1 - Architektonicko stavební část**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

Uchazeč:

KAREA, spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 7. 2020

IČ:

70994226

DIČ:

CZ70994226

IČ:

442 68 122

DIČ:

CZ44268122

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**X**

DPH základní  
snížená

#HODNOTA!

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

#HODNOTA!

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**X**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary, Administrativní budova, ul.Nákladní 21 - Zateplení

Objekt:

**D.1.1 - Architektonicko stavební část**

Místo:

Datum: 13. 7. 2020

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant: 0

Uchazeč: KAREA, spol. s r.o.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**X**

### HSV - Práce a dodávky HSV

X

1 - Zemní práce

X

2 - Zakládání

X

3 - Svislé a kompletní konstrukce

X

4 - Vodorovné konstrukce

X

5 - Komunikace pozemní

X

61 - Úprava povrchů vnitřních

X

62 - Úprava povrchů vnějších

X

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

X

64 - Osazování výplní otvorů

X

8 - Trubní vedení

X

94 - Lešení a stavební výtahy

X

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

X

96 - Bourání konstrukcí

X

997 - Přesun sutě

X

998 - Přesun hmot

X

### PSV - Práce a dodávky PSV

X

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

X

713 - Izolace tepelné

X

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

X

751 - Vzduchotechnika

X

762 - Konstrukce tesařské	X
764 - Konstrukce klempířské	X
766 - Konstrukce truhlářské	X
767 - Konstrukce zámečnické	X
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	X

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary, Administrativní budova, ul.Nákladní 21 - Zateplení

Objekt:

**D.1.1 - Architektonicko stavební část**

Místo:

Datum: 13. 7. 2020

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant: 0

Uchazeč: KAREA, spol. s r.o.

Zpracovatel: 0

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

## Náklady soupisu celkem

						X	X
D	HSV		Práce a dodávky HSV				X
D	1		Zemní práce				X
1	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	44,834	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek nebo odhození do 3 m. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. 3. V ceně není započteno vodorovné přemístění sejmuté ornice.</i>				
	VV		"fasáda západní"				
	VV		1,2*(2,0+9,65+25,712)		44,834		
	VV		Součet		44,834		
2	K	122111101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m3	2,328	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro jakékoliv množství odkopané zeminy. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.</i>				
	VV		"dvůr"				
	VV		19,4*(0,98+0,22)*0,1		2,328		
	VV		Součet		2,328		
3	K	132212211	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	75,881	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek,</i>				
	VV		"fasáda západní"				
	VV		0,95*1,2*(2,0+9,65+25,712)		42,593		
	VV		"fasáda východní"				
	VV		0,95*1,2*(1,35+22,45+2,7+2,7)		33,288		
	VV		Součet		75,881		
4	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	30,272	X	X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena: a) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; b) pro výbušniny nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. 3. Množství ztížení vykopávky v blízkosti a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přílehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopu nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezí-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cena pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopu uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušniny, určí vždy projektant nebo investor, at' je v projektu uvedeno či neuvedeno. 4. Je-li vedení uloženo ve výkopu tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí. 5. Jsou-li ve výkopu dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 6. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 7. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu.</i></p>				
	PSC						
	VV		"fasáda západní - 30%"				
	VV		0,95*1,2*(2,0+9,65+25,712)*0,3		12,778		
	VV		(1,42-1,1)*1,0*8,85*0,3		0,850		
	VV		"fasáda východní - 50%"				
	VV		0,95*1,2*(1,35+22,45+2,7+2,7)*0,5		16,644		
	VV		Součet		30,272		
5	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	72,677	X	X
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</i></p>				
6	K	162251101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m	m3	145,354	X	X
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i></p>				
	VV		"zpětné zásypy - na meziskládku a zpět"				
	VV		72,677*2		145,354		
	VV		Součet		145,354		
7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	8,364	X	X
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i></p>				
	VV		(2,328+75,881+2,832)-72,677		8,364		
	VV		Součet		8,364		
8	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	50,184	X	X
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i></p>				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: - skládka Činov 16 km</i>				
	VV		8,364*6 "Přepočtené koeficientem množství		50,184		
	VV		Součet		50,184		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládce s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</i>	m3	8,364	X	X
	PSC						
10	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 8,364*2 "Přepočtené koeficientem množství</i>	t	16,728	X	X
	PSC						
	VV		Součet		16,728		
	VV				16,728		
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození svaniniv. tyto nákladů se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození svaniniv.</i>	m3	72,677	X	X
	PSC		"fasáda západní"				
	VV		0,95*1,2*(2,0+9,65+25,712)		42,593		
	VV		(1,42-1,1)*1,0*8,85		2,832		
	VV		"fasáda východní"				
	VV		0,95*1,2*(1,35+22,45+2,7+2,7)		33,288		
	VV		"odečet obsypu trativodů"				
	VV		-6,036		-6,036		
	VV		Součet		72,677		
12	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice.</i>	m2	44,830	X	X
	PSC						
	VV		4,483/0,1		44,830		
	VV		Součet		44,830		
13	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách - 1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</i>	m2	44,830	X	X
	PSC						
14	M	00572410	osivo směs travní parková <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 8,364*2 "Přepočtené koeficientem množství</i>	kg	0,672	X	X
	VV		44,83*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		0,672		
	VV		Součet		0,672		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	2		Zakládání				X
15	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	6,036	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: 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.</i>				
	PSC						
	VV		"fasáda západní"				
	VV		0,3*0,3*(2,0+9,65+0,5+25,712)		3,408		
	VV		"fasáda východní"				
	VV		0,3*0,3*(1,35+22,45+2,7+2,7)		2,628		
	VV		Součet		6,036		
16	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	80,474	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapažených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se ocení cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projekčovou dokumentací.</i>				
	PSC						
	VV		"fasáda západní"				
	VV		4*0,3*(2,0+9,65+0,5+25,712)		45,434		
	VV		"fasáda východní"				
	VV		4*0,3*(1,35+22,45+2,7+2,7)		35,040		
	VV		Součet		80,474		
17	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	92,545	X	X
			80,474*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		92,545		
			Součet		92,545		
18	K	212750101	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	67,062	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877...-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03 tohoto katalogu, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňuje cenami souboru 211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01.</i>				
	PSC						
	VV		"fasáda západní"				
	VV		2,0+9,65+0,5+25,712		37,862		
	VV		"fasáda východní"				
	VV		1,35+22,45+2,7+2,7		29,200		
	VV		Součet		67,062		
19	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 20/25	m3	3,288	X	X
			0,6*0,8*6,85		3,288		
			Součet		3,288		
20	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	4,110	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostornosti, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</i>				
	PSC						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,6*6,85		4,110		
	VV		Součet		4,110		
21	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	4,110	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách.</i> <i>2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</i>				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				X
22	K	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,165	X	X
	VV		"fasáda jižní"				
	VV		1,1*1,0*0,15		0,165		
	VV		Součet		0,165		
23	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2	77,673	X	X
	VV		"čela lodžii"				
	VV		2*0,2*2,7		1,080		
	VV		"venkovní schodiště - odečteno z AutoCadu"				
	VV		1,7		1,700		
	VV		"nové okno po luxferech - ostění a nadpraží"				
	VV		3*1,5*0,25		1,125		
	VV		"fasáda západní"				
	VV		"spodní stavba"				
	VV		1,1*(2,0+9,65+0,5+25,712)		41,648		
	VV		"fasáda východní"				
	VV		"spodní stavba"				
	VV		1,1*(1,35+22,45+2,7+2,7)		32,120		
	VV		Součet		77,673		
	D	4	Vodorovné konstrukce				X
24	K	411354234R	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem pozinkovaným, výšky vln 30 mm, tl. plechu 0,88 mm	m2	0,648	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Konstrukce ocelového profilovaného bednění (ceny -4203 až -4271 za m2 půdorysu shora včetně uložení) vytváří monolitický žebrovaný strop, pro který jsou určeny ceny betonů 411 32-2121 až -2424, ceny výztuže stropů 411 36- . . . , je-li předepsána u této sprážené konstrukce, a ceny podpěrné konstrukce.</i>				
	VV		"zaslepení shozu do sklepa"				
	VV		1,08*0,6		0,648		
	VV		Součet		0,648		
25	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	0,015	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (průřez).</i>				
	VV		"zaslepení shozu do sklepa - I 80"				
	VV		2*1,28*5,94*0,001		0,015		
	VV		Součet		0,015		
26	M	13010710	ocel profilová IPN 80 jakost 11 375	t	0,016	X	X
	VV		0,015*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		0,016		
	VV		Součet		0,016		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	434311115	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahrazením povrchu tř. C 20/25	m	1,000	X	X
	VV		"vstup ze dvora" 1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
28	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	0,264	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.</i>				
	VV		"vstup ze dvora" (1,0+2*0,38)*0,15		0,264		
	VV		Součet		0,264		
29	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	0,264	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.</i>				
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				X
30	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	11,669	X	X
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: - frakce 16-32 mm</i>				
	VV		"dvůr"				
	VV		5,28*2,21		11,669		
	VV		Součet		11,669		
31	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	11,669	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			<i>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 výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</i>				
	PSC		<i>"dvůr"</i>				
	VV		5,28*2,21		11,669		
	VV		Součet		11,669		
32	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	11,902	X	X
	VV		11,669*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		11,902		
	VV		Součet		11,902		
D	61		<b>Úprava povrchů vnitřních</b>				X
33	K	612325225	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	1,000	X	X
	VV		"zazdívká - fasáda jižní" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
34	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	1,125	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží ( např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní ) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.</i>				
	VV		"nové okno po luxferech"				
	VV		3*1,5*0,25		1,125		
	VV		Součet		1,125		
D	62		<b>Úprava povrchů vnějších</b>				X
35	K	622142002	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením stěn	m2	67,201	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"parapety vyztuženy 2x fasádní sítkou"				
	VV		203,64*0,33			67,201	
	VV		Součet			67,201	
36	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	5,560	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>				
	VV		"ve dvou vrstvách - 2x perlínka"				
	VV		"čela lodžii"				
	VV		2*0,2*2,7*2			2,160	
	VV		"venkovní schodiště - odečteno z AutoCadu"				
	VV		1,7*2			3,400	
	VV		Součet			5,560	
37	K	621211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	11,942	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z ořařitového polystyrenu a krcví deskou z minerální vlny.</i> <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>Poznámka k položce: Kotvení KZS je navrženo šroubovanými talířovými hmoždinkami s bodovým činitelem prostupu tepla 0,002W/K bez rozšířovacího talíře.</i>				
	VV		"fasáda severní"				
	VV		"podhled vstupní stříšky"				
	VV		2,02*1,1			2,222	
	VV		"fasáda východní"				
	VV		"podhled lodžii"				
	VV		3*2,7*1,2			9,720	
	VV		Součet			11,942	
38	M	28375951	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 140mm	m2	12,539	X	X
	VV		11,942*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			12,539	
	VV		Součet			12,539	
39	K	621251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z polystyrenu	m2	11,942	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z ořařitového polystyrenu a krcví deskou z minerální vlny.</i>				
40	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	3,379	X	#HODNOTA!

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z arafitového polystyrenu a krcví deskou z minerální vlnv.</i>				
	PSC						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kotvení KZS je navrženo šroubovanými talířovými hmoždinkami s bodovým činitelem prostupu tepla 0,002W/K bez rozšířovacího talíře.</i>				
	VV		"fasáda západní"				
	VV		"podhled vstupní stříšky"				
	VV		3,218*1,05			3,379	
	VV		Součet			3,379	
41	M	63151531	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 140mm	m2	3,548	X	X
	VV		3,379*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			3,548	
	VV		Součet			3,548	
42	K	621251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny	m2	3,379	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z arafitového polystyrenu a krcví deskou z minerální vlnv.</i>				
	PSC						
43	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	5,460	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z arafitového polystyrenu a krcví deskou z minerální vlnv.</i>				
	PSC						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kotvení KZS je navrženo šroubovanými talířovými hmoždinkami s bodovým činitelem prostupu tepla 0,002W/K bez rozšířovacího talíře. Hmoždinky budou kotveny do cihelného páleného zdvia.</i>				
	VV		"lodžie"				
	VV		(2*3,15+2,8)*0,6			5,460	
	VV		Součet			5,460	
44	M	28375943	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 30mm	m2	5,569	X	X
	VV		5,46*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"			5,569	
	VV		Součet			5,569	
45	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	1 127,904	X	X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z arafitového polystyrenu a krvcí deskou z minerální vlnv.</i>				
			<i>Poznámka k položce:</i>				
P			<i>Poznámka k položce: Kotvení KZS je navrženo šroubovanými talířovými hmoždinkami s bodovým činitelem prostupu tepla 0,002W/K bez rozšiřovacího talíře. Hmoždinky budou kotveny do cihelného páleného zdiva.</i>				
VV			"fasáda jižní"				
VV			14,35*(3,35+10,0+0,45)			198,030	
VV			0,15*2*(10,22+13,62)			7,152	
VV			-(4*2,1*1,5+4*3*2,25*1,5)			-53,100	
VV			"sokl - odečteno z AutoCadu"				
VV			26,78			26,780	
VV			-(2,0*1,0+2*1,5*1,0+0,6*0,6)			-5,360	
VV			"fasáda západní"				
VV			14,35*(2,0+9,65)+(19,21-14,35)/2*9,65			190,627	
VV			12,99*(3,6+0,5)			53,259	
VV			10,39*25,6			265,984	
VV			"1.NP - odečteno z AutoCadu" 70,11			70,110	
VV			-(4*(1,58*1,5+0,83*1,5+2,1*1,5)+3,0*1,0+0,75*1,0)			-30,810	
VV			-1,0*11,73			-11,730	
VV			-4*(2,0*1,5+10*1,5*1,5)			-102,000	
VV			"sokl - odečteno z AutoCadu"				
VV			17,41+2,26*3,6+1,62*2,0+0,895*0,5+17,05			46,284	
VV			-(1,5*1,0+0,8*1,0+2,1*1,0)			-4,400	
VV			-(1,1*2,1+2*0,52*0,45)			-2,778	
VV			-(0,36*0,36+0,46*0,66)			-0,433	
VV			"podhled vstupní stříšky"				
VV			3,218*1,05			3,379	
VV			"boky vstupní stříšky"				
VV			0,15*(3,218+2*1,05)			0,798	
VV			"spodní stavba"				
VV			1,1*(2,0+9,65+0,5+25,712)			41,648	
VV			"fasáda severní"				
VV			13,95*6,56+13,95*(5,5+4,8)/2			163,355	
VV			-(1,3*2,7+3*1,3*2,0)			-11,310	
VV			-(1,07*0,67+0,3*0,3)			-0,807	
VV			"odečet schodiště - odečteno z AutoCadu"				
VV			-1,7			-1,700	
VV			"sokl"				
VV			1,19*13,95			16,601	
VV			"podhled vstupní stříšky"				
VV			2,02*1,1			2,222	
VV			"boky vstupní stříšky"				
VV			0,15*(2,02+2*1,1)			0,633	
VV			"fasáda východní"				
VV			13,25*(3,6+1,35+22,45+2,7+2,7)			434,600	
VV			2*3,15*2*1,2+2,8*2*1,2			21,840	
VV			-(36*1,5*1,5+0,9*2,05+3*0,45*0,75+3*0,9*2,05+4*1,49*1,5+4*0,45*0,75)			-99,683	
VV			"sokl"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	VV		0,3*(3,6+1,35+22,45+2,7+2,7)		9,840			
	VV		"podhled lodžii"					
	VV		3*2,7*1,2		9,720			
	VV		"spodní stavba"					
	VV		1,1*(1,35+22,45+2,7+2,7)		32,120			
	VV		"odečet MW a podhledů"					
	VV		-(122,186+11,942+3,379)		-137,507			
	VV		"odečet části lodžii - tl. izolantu 30 mm"					
	VV		-(2*3,15+2,8)*0,6		-5,460			
	VV		Součet		1 127,904			
46	M	28375951	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 140mm	m2	1 044,713	X	X	
47	M	28375939	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 120mm	m2	62,130	X	X	
48	M	28376355	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa $\lambda=0,034$ tl 120mm	m2	77,456	X	X	
49	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	1 127,904	X	X	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z <i>orařitového polystyrenu a krcví deskou z minerální vlny.</i></p>					
50	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	592,250	X	X	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2. - 1... Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením.</p>					
	VV		"fasáda jižní"					
	VV		4*(2,1+2*1,5)+4*3*(2,25+2*1,5)		83,400			
	VV		"sokl"					
	VV		2,0+2*1,0+2*(1,5+2*1,0)		11,000			
	VV		"fasáda západní"					
	VV		4*(1,58+2*1,5+0,83+2*1,5+2,1+2*1,5)+3,0+2*1,0		59,040			
	VV		4*(2,0+2*1,5+10*3*1,5)		200,000			
	VV		"sokl"					
	VV		1,5+2*1,0+0,8+2*1,0+2,1+2*1,0		10,400			
	VV		"fasáda severní"					
	VV		1,3+2*2,7+3*(1,3+2*2,0)		22,600			
	VV		"fasáda východní"					
	VV		36*3*1,5+(0,9+2*2,05)+3*(0,45+2*0,75)+3*(0,9+2*2,05)+4*(1,49+2*1,5)		205,810			
	VV		Součet		592,250			
51	M	28375931	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm	m2	118,450	X	X	
	VV		"fasáda jižní"					
	VV		0,2*(4*(2,1+2*1,5)+4*3*(2,25+2*1,5))		16,680			
	VV		"sokl - odečetno z AutoCadu"					
	VV		0,2*(2,0+2*1,0+2*(1,5+2*1,0))		2,200			
	VV		"fasáda západní"					
	VV		0,2*(4*(1,58+2*1,5+0,83+2*1,5+2,1+2*1,5)+3,0+2*1,0)		11,808			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			0,2*4*(2,0+2*1,5+10*3*1,5)		40,000		
VV			"sokl"				
VV			0,2*(1,5+2*1,0+0,8+2*1,0+2,1+2*1,0)		2,080		
VV			"fasáda severní"				
VV			0,2*(1,3+2*2,7+3*(1,3+2*2,0))		4,520		
VV			"fasáda východní"				
VV			0,2*(36*3*1,5+(0,9+2*2,05)+3*(0,45+2*0,75))+3*(0,9+2*2,05)+4*(1,49+2*1,5)		41,162		
VV			Součet		118,450		
52	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	122,186	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z orafitového polystyrenu a krvcí deskou z minerální vlny. Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kotvení KZS je navrženo šroubovanými talířovými hmoždinkami s bodovým činitelem prostupu tepla 0,002W/K bez rozšiřovacího talíře. Hmoždinky budou kotveny do cihelného páleného zdiva.				
	PSC						
	P						
VV			"fasáda jižní"				
VV			14,35*0,9		12,915		
VV			0,15*(2*0,6+13,62)		2,223		
VV			"fasáda západní"				
VV			14,35*2,0		28,700		
VV			12,99*(3,6+0,5)		53,259		
VV			-(0,75*1,0+1,0*11,73)		-12,480		
VV			"sokl - odečteno z AutoCadu"				
VV			1,67*2,0+2,26*3,6+0,895*0,5+17,05		28,974		
VV			-(1,1*2,1+2*0,52*0,45)		-2,778		
VV			"boky vstupní stříšky"				
VV			0,15*(3,218+2*1,05)		0,798		
VV			"fasáda východní"				
VV			13,25*0,9		11,925		
VV			-(4*0,45*0,75)		-1,350		
VV			Součet		122,186		
53	M	63151531	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 140mm	m2	100,790	X	X
54	M	63151529	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 120mm	m2	27,506	X	X
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: - minerální vlna FRONTROCK MAX E, $\lambda=0,036$				
55	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	122,186	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z orafitového polystyrenu a krvcí deskou z minerální vlny.				
	PSC						
56	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	43,150	X	X



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%. b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2. - 1... Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením.</i>				
			"fasáda západní"				
			0,75+2*1,0			2,750	
			1,0+2*11,73			24,460	
			"sokl"				
			1,1+2*2,1+2*(0,52+2*0,45)			8,140	
			"fasáda východní"				
			4*(0,45+2*0,75)			7,800	
			Součet			43,150	
57	M	63151506	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 30mm	m <sup>2</sup>	9,062	X	X
58	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevněných hmoždinkami	m	99,000	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.</i>				
			0,45+0,15+10,0+0,15+3,35+9,65+2,0+3,6+25,6+13,95+3,6+1,35+22,45+2,7			99,000	
			Součet			99,000	
59	M	59051649	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 120mm	m	103,950	X	X
			99*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			103,950	
			Součet			103,950	
60	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	967,905	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.</i>				
			317,76+290,09+203,64+99,27+30,045+27,1			967,905	
			Součet			967,905	
61	M	59051478	profil rohový PVC 25x25 mm pro ETICS	m	333,648	X	X
62	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výtuznou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	304,595	X	X
63	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výtuznou tkaninou pro parapet ETICS	m	213,822	X	X
64	M	59051480	profil rohový Al 15x15mm s výtuznou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	143,567	X	X
65	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výtuznou tkaninou pro ETICS	m	31,547	X	X
66	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výtuznou tkaninou pro ETICS	m	28,455	X	X
67	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	635,400	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 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.</i>				
			"fasáda jižní"				
			4*(2,1+2*1,5)+4*3*(2,25+2*1,5)			83,400	
			"sokl"				
			2,0+2*1,0+2*(1,5+2*1,0)			11,000	
			"fasáda západní"				
			4*(1,58+2*1,5+0,83+2*1,5+2,1+2*1,5)+3,0+2*1,0			59,040	
			4*(2,0+2*1,5+10*3*1,5)			200,000	
			0,75+2*1,0			2,750	
			1,0+2*11,73			24,460	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"sokl"				
	VV		1,5+2*1,0+0,8+2*1,0+2,1+2*1,0		10,400		
	VV		1,1+2*2,1+2*(0,52+2*0,45)		8,140		
	VV		"fasáda severní"				
	VV		1,3+2*2,7+3*(1,3+2*2,0)		22,600		
	VV		"fasáda východní"				
	VV		36*3*1,5+(0,9+2*2,05)+3*(0,45+2*0,75)+3*(0,9+2*2,05)+4*(1,49+2*1,5)		205,810		
	VV		4*(0,45+2*0,75)		7,800		
	VV		Součet		635,400		
68	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	667,170	X	X
	VV		635,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		667,170		
	VV		Součet		667,170		
69	K	622321101	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášena ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá nezatřená stěn	m2	25,329	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.</i>				
	VV		"fasáda jižní"				
	VV		"sokl - odečteno z AutoCadu"				
	VV		2,73		2,730		
	VV		"fasáda severní"				
	VV		"sokl"				
	VV		1,19*13,95+(0,6+0,26)/2*13,95		22,599		
	VV		Součet		25,329		
70	K	622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášena ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	26,429	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.</i>				
	VV		"fasáda jižní"				
	VV		1,1*1,0		1,100		
	VV		"sokl - odečteno z AutoCadu"				
	VV		2,73		2,730		
	VV		"fasáda severní"				
	VV		"sokl"				
	VV		1,19*13,95+(0,6+0,26)/2*13,95		22,599		
	VV		Součet		26,429		
71	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	104,557	X	X
	VV		"fasáda jižní"				
	VV		"sokl - odečteno z AutoCadu"				
	VV		26,78+2,73		29,510		
	VV		-(2,0*1,0+2*1,5*1,0+0,6*0,6)		-5,360		
	VV		"ostění a nadpraží"				
	VV		0,3*(2,0+2*1,0+2*(1,5+2*1,0))		3,300		
	VV		"fasáda západní"				
	VV		"sokl - odečteno z AutoCadu"				
	VV		17,41+2,26*3,6+1,62*2,0+0,895*0,5+17,05		46,284		
	VV		-(1,5*1,0+0,8*1,0+2,1*1,0)		-4,400		
	VV		-(1,1*2,1+2*0,52*0,45)		-2,778		
	VV		"ostění a nadpraží"				
	VV		0,3*(1,5+2*1,0+0,8+2*1,0+2,1+2*1,0)		3,120		
	VV		0,3*(1,1+2*2,1+2*(0,52+2*0,45))		2,442		
	VV		"fasáda severní"				
	VV		"sokl - vč. venkovního schodiště"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,19*13,95+(0,6+0,26)/2*13,95		22,599		
	VV		"fasáda východní"				
	VV		"sokl"				
	VV		0,3*(3,6+1,35+22,45+2,7+2,7)		9,840		
	VV		Součet		104,557		
72	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	104,557	X	X
	VV		"systémová penetrace pod mozaikovou omítku" 104,557		104,557		
	VV		Součet		104,557		
73	K	621531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů	m2	5,601	X	X
	VV		"fasáda západní"				
	VV		"podhled vstupní stříšky"				
	VV		3,218*1,05		3,379		
	VV		"fasáda severní"				
	VV		"podhled vstupní stříšky"				
	VV		2,02*1,1		2,222		
	VV		Součet		5,601		
74	K	622531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	1 296,036	X	X
	VV		"fasáda jižní"				
	VV		14,35*(3,35+10,0+0,45)		198,030		
	VV		0,15*2*(10,22+13,62)		7,152		
	VV		-(4*2,1*1,5+4*3*2,25*1,5)		-53,100		
	VV		"ostění a nadpraží"				
	VV		0,33*(4*(2,1+2*1,5)+4*3*(2,25+2*1,5))		27,522		
	VV		"fasáda západní"				
	VV		14,35*(2,0+9,65)+(19,21-14,35)/2*9,65		190,627		
	VV		12,99*(3,6+0,5)		53,259		
	VV		10,39*25,6		265,984		
	VV		"1.NP - odečetno z AutoCadu" 70,11		70,110		
	VV		-(4*(1,58*1,5+0,83*1,5+2,1*1,5)+3,0*1,0+0,75*1,0)		-30,810		
	VV		-1,0*11,73		-11,730		
	VV		-4*(2,0*1,5+10*1,5*1,5)		-102,000		
	VV		-(0,36*0,36+0,46*0,66)		-0,433		
	VV		"ostění a nadpraží"				
	VV		0,33*(4*(1,58+2*1,5+0,83+2*1,5+2,1+2*1,5)+3,0+2*1,0+0,75*2*1,0)		19,978		
	VV		0,33*(1,0+2*11,73)		8,072		
	VV		0,33*4*(2,0+2*1,5+10*3*1,5)		66,000		
	VV		"boky vstupní stříšky"				
	VV		0,15*(3,218+2*1,05)		0,798		
	VV		"fasáda severní"				
	VV		13,95*6,56+13,95*(5,5+4,8)/2		163,355		
	VV		-(1,3*2,7+3*1,3*2,0)		-11,310		
	VV		-(1,07*0,67+0,3*0,3)		-0,807		
	VV		"ostění a nadpraží"				
	VV		0,33*(1,3+2*2,7+3*(1,3+2*2,0))		7,458		
	VV		"boky vstupní stříšky"				
	VV		0,15*(2,02+2*1,1)		0,633		
	VV		"fasáda východní"				
	VV		13,25*(3,6+1,35+22,45+2,7+2,7)		434,600		
	VV		2*3,15*2*1,2+2,8*2*1,2		21,840		
	VV		-(36*1,5*1,5+0,9*2,05+3*0,45*0,75+3*0,9*2,05+4*1,49*1,5+4*0,45*0,75)		-99,683		
	VV		"ostění a nadpraží"				
	VV		0,33*(36*3*1,5+(0,9+2*2,05)+3*(0,45+2*0,75)+3*(0,9+2*2,05)+4*(1,49+2*1,5)+4*(0,45+2*0,75))		70,491		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		1 296,036		
75	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu	m2	322,411	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</i>				
	VV		"fasáda jižní"				
	VV		4*2,1*1,5+4*3*2,25*1,5		53,100		
	VV		"sokl - odečetno z AutoCadu"				
	VV		2,0*1,0+2*1,5*1,0+0,6*0,6		5,360		
	VV		"fasáda západní"				
	VV		4*(1,58*1,5+0,83*1,5+2,1*1,5)+3,0*1,0+0,75*1,0		30,810		
	VV		1,0*11,73		11,730		
	VV		4*(2,0*1,5+10*1,5*1,5)		102,000		
	VV		0,36*0,36+0,46*0,66		0,433		
	VV		"sokl"				
	VV		1,5*1,0+0,8*1,0+2,1*1,0		4,400		
	VV		1,1*2,1+2*0,52*0,45		2,778		
	VV		"fasáda severní"				
	VV		1,3*2,7+3*1,3*2,0		11,310		
	VV		1,07*0,67+0,3*0,3		0,807		
	VV		"fasáda východní"				
	VV		36*1,5*1,5+0,9*2,05+3*0,45*0,75+3*0,9*2,05+4*1,49*1,5+4*0,45*0,75		99,683		
	VV		Součet		322,411		
76	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	1 437,091	X	X
	VV		"fasáda jižní"				
	VV		14,35*(3,35+10,0+0,45)		198,030		
	VV		0,15*2*(10,22+13,62)		7,152		
	VV		-(4*2,1*1,5+4*3*2,25*1,5)		-53,100		
	VV		"ostění a nadpraží"				
	VV		0,2*(4*(2,1+2*1,5)+4*3*(2,25+2*1,5))		16,680		
	VV		"sokl - odečetno z AutoCadu"				
	VV		26,78+2,73		29,510		
	VV		-(2,0*1,0+2*1,5*1,0+0,6*0,6)		-5,360		
	VV		"ostění a nadpraží"				
	VV		0,2*(2,0+2*1,0+2*(1,5+2*1,0))		2,200		
	VV		"fasáda západní"				
	VV		14,35*(2,0+9,65)+(19,21-14,35)/2*9,65		190,627		
	VV		12,99*(3,6+0,5)		53,259		
	VV		10,39*25,6		265,984		
	VV		"1.NP - odečetno z AutoCadu" 70,11		70,110		
	VV		-(4*(1,58*1,5+0,83*1,5+2,1*1,5)+3,0*1,0+0,75*1,0)		-30,810		
	VV		-1,0*11,73		-11,730		
	VV		-4*(2,0*1,5+10*1,5*1,5)		-102,000		
	VV		"ostění a nadpraží"				
	VV		0,2*(4*(1,58+2*1,5+0,83+2*1,5+2,1+2*1,5)+3,0+2*1,0+0,75+2*1,0)		12,358		
	VV		0,2*(1,0+2*11,73)		4,892		
	VV		0,2*4*(2,0+2*1,5+10*3*1,5)		40,000		
	VV		"sokl - odečetno z AutoCadu"				
	VV		17,41+2,26*3,6+1,62*2,0+0,895*0,5+17,05		46,284		
	VV		-(1,5*1,0+0,8*1,0+2,1*1,0)		-4,400		
	VV		-(1,1*2,1+2*0,52*0,45)		-2,778		
	VV		-(0,36*0,36+0,46*0,66)		-0,433		
	VV		"ostění a nadpraží"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,2*(1,5+2*1,0+0,8+2*1,0+2,1+2*1,0)		2,080		
	VV		0,2*(1,1+2*2,1+2*(0,52+2*0,45))		1,628		
	VV		"podhled vstupní stříšky"				
	VV		3,218*1,05		3,379		
	VV		"boky vstupní stříšky"				
	VV		0,15*(3,218+2*1,05)		0,798		
	VV		"spodní stavba"				
	VV		1,1*(2,0+9,65+0,5+25,712)		41,648		
	VV		"fasáda severní"				
	VV		13,95*6,56+13,95*(5,5+4,8)/2		163,355		
	VV		-(1,3*2,7+3*1,3*2,0)		-11,310		
	VV		-(1,07*0,67+0,3*0,3)		-0,807		
	VV		"ostění a nadpraží"				
	VV		0,2*(1,3+2*2,7+3*(1,3+2*2,0))		4,520		
	VV		"sokl"				
	VV		1,19*13,95+(0,6+0,26)/2*13,95		22,599		
	VV		"podhled vstupní stříšky"				
	VV		2,02*1,1		2,222		
	VV		"boky vstupní stříšky"				
	VV		0,15*(2,02+2*1,1)		0,633		
	VV		"fasáda východní"				
	VV		13,25*(3,6+1,35+22,45+2,7+2,7)		434,600		
	VV		2*3,15*2*1,2+2,8*2*1,2		21,840		
	VV		-(36*1,5*1,5+0,9*2,05+3*0,45*0,75+3*0,9*2,05+4*1,49*1,5+4*0,45*0,75)		-99,683		
	VV		"ostění a nadpraží"				
	VV		0,2*(36*3*1,5+(0,9+2*2,05)+3*(0,45+2*0,75)+3*(0,9+2*2,05)+4*(1,49+2*1,5)+4*(0,45+2*0,75))		42,722		
	VV		"sokl"				
	VV		0,3*(3,6+1,35+22,45+2,7+2,7)		9,840		
	VV		"podhled lodžii"				
	VV		3*2,7*1,2		9,720		
	VV		"spodní stavba"				
	VV		1,1*(1,35+22,45+2,7+2,7)		32,120		
	VV		"stávající beton. plocha dvora"				
	VV		19,4*(2,21+0,25-0,98)		28,712		
	VV		Součet		1 437,091		
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				X
77	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	1,453	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdně), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo odděľující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souborů cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91- 11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</i>				
	PSC		"zaslepení shozu do sklepa"				
	VV		1,08*0,6*0,1		0,065		
	VV		"dobetonávka dvora k novému KTZ"				
	VV		(19,4-0,38)*(0,98-0,25)*0,1		1,388		
	VV		Součet		1,453		
78	K	634611111	Výplň dilatačních spár mazanin pískem a asfaltem tl. mazaniny do 100 mm, šířka spáry do 10 mm	m	3,360	X	X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na 50 % zasypaní pískem a 50 % zalití asfaltem.</i>				
	VV		"zaslepení shozu do sklepa"				
	VV		2*(1,08+0,6)		3,360		
	VV		Součet		3,360		
79	K	637111116	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze šterkopísku tl. 350 mm	m2	3,669	X	X
	VV		(0,47+1,1+19,4+5,28-2*0,13+2,23)*0,13		3,669		
	VV		Součet		3,669		
80	K	637211121	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 40 mm	m2	7,055	X	X
	VV		(0,47+1,1+19,4+5,28-2*0,13+2,23)*0,25		7,055		
	VV		Součet		7,055		
	D	64	<b>Osazování výplní otvorů</b>				X
81	K	644941111	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm	kus	8,000	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku průvětrníku nebo mřížky, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>				
82	M	56245642	mřížka větrací kruhová plast se síťovinou 140mm	kus	8,000	X	X
83	K	644941112	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	1,000	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku průvětrníku nebo mřížky, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>				
84	M	56245601	mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 300x300mm	kus	1,000	X	X
85	K	644941121	Montáž průvětrníku nebo mřížek odvětrávacích montáž průhledky (trubky) se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	11,000	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku průvětrníku nebo mřížky, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>				
	VV		1+1+8+1		11,000		
	VV		Součet		11,000		
86	M	28611135	trubka kanalizační PVC DN 200x500mm SN4	m	1,000	X	X
	VV		2*0,5		1,000		
	VV		Součet		1,000		
87	M	28611130	trubka kanalizační PVC DN 160x500mm SN4	m	4,000	X	X
	VV		8*0,5		4,000		
	VV		Součet		4,000		
88	M	28611149	trubka kanalizační PVC DN 500x1000mm SN4	m	0,500	X	X
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				X
89	K	894215111	Šachtice domovní kanalizační (revizní) se stěnami z betonu se základovou deskou (dnem) z betonu, s vyspravením s nerovností, obetonováním potrubí ve stěnách a nade dnem, s cementovým potěrem ve spádu k čistící vložce, s dodáním a osazením poklopu vel. 500x500 mm obestavěného prostoru do 1,30 m3	m3	1,040	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek s určuje v m3 obestavěného prostoru daného vnějším obrysem neizolovaného líce šachtice. 2. Šachtice přes 5 m3 obestavěného prostoru se oceňují cenami jednotlivých konstrukčních prvků. 3. V cenách šachtic vstupních jsou započteny i náklady na strop ze železobetonových stropních desek nebo monolitický strop s cementovým krycím potěrem ve spádu a na dodání a osazení litinových stupadel.</i>				
	VV		0,9*0,68*1,7		1,040		
	VV		Součet		1,040		
	D	94	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				X
90	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 645,850	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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 líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		16,0*(13,8+2*1,5)+18,0*9,65+15,0*(2,0+3,6+0,52*2*1,5)+14,5*25,6+13,0*(13,95+3,6+1,35+22,45+2,7+2,7+2*3*1,5)		1 645,850		
	VV		Součet		1 645,850		
91	K	941111222	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122	m2	148 126,500	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
	PSC		<i>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 líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.</i>				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: 90 dní</i>				
	VV		1645,85*90 "Přepočtené koeficientem množství		148 126,500		
	VV		Součet		148 126,500		
92	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 645,850	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.</i>				
93	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 645,850	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítí; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</i>				
94	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	148 126,500	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítí; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</i>				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: 90 dní</i>				
	VV		1645,85*90 "Přepočtené koeficientem množství		148 126,500		
	VV		Součet		148 126,500		
95	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 645,850	X	X
96	K	949511111	Montáž podchodu u trubkových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 1,5 m	m	2,000	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky podchodu.</i>				
97	K	949511211	Montáž podchodu u trubkových lešení Příplatek k cenám za první a každý další den použití podchodu k ceně -1111	m	180,000	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky podchodu.</i>				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: 90 dní</i>				
	VV		2*90 "Přepočtené koeficientem množství		180,000		
	VV		Součet		180,000		
98	K	949511811	Demontáž podchodu u trubkových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 1,5 m	m	2,000	X	X
99	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	9,720	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</i>				
	VV		"podhled lodžii"				
	VV		3*2,7*1,2		9,720		
	VV		Součet		9,720		
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				X
100	K	95096000R	Přesunutí kompresoru	soubor	1,000	X	X
101	K	953332114R	Vložky do dilatačních spár z pryže kladené volně, včetně dodání a osazení, tl. 10 mm	m2	53,844	X	X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"podlaha půda - pod podlahové polštáře"				
	VV		(3*13,05+16*11,7+4*4,65+14*9,2)*0,06		22,425		
	VV		(2,7+13*37,95+3*9,2)*0,06		31,419		
	VV		Součet		53,844		
102	K	953334312	Kombinovaný těsnící pás do pracovních spar betonových konstrukcí PVC pás s bobtnavým kruhovým profilem šířky 125 mm	m	1,080	X	X
	VV		"zaslepení shozu do sklepa"				
	VV		1,08		1,080		
	VV		Součet		1,080		
103	K	953943113	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus	kus	1,000	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.</i>				
	VV		"rám pro poklop - L30/30/3 mm + L25/25/3 mm" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
104	M	553970000R	atypické kovové výrobky s povrchovou úpravou nátěrem	kg	7,440	X	X
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - plech - poklop viz zámečnické konstrukce</i>				
	VV		2*(0,9+0,6)*1,36		4,080		
	VV		2*(0,9+0,6)*1,12		3,360		
	VV		Součet		7,440		
105	K	953961112	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm	kus	10,000	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</i>				
	VV		"rám pro poklop" 10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
106	K	953965115	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm	kus	10,000	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</i>				
	D	96	Bourání konstrukcí				X
107	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm	m2	2,250	X	X
	VV		"okno 1500/1500 mm"				
	VV		1,5*1,5		2,250		
	VV		Součet		2,250		
108	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	3,878	X	X
	VV		"dvůr"				
	VV		0,1*(19,4*(0,98+0,22)+5,75*2,68+0,6*0,15)		3,878		
	VV		Součet		3,878		
109	K	965042221	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,257	X	X
	VV		"betonový sokl"				
	VV		2,01*0,8*0,16		0,257		
	VV		Součet		0,257		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	997	Přesun sutě				X
110	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</i>	t	10,206	X	X
	PSC						
111	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>	t	10,206	X	X
	PSC						
112	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>	t	153,090	X	X
	PSC						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: - skládka Činov 16 km</i>		153,090		
	VV		10,206*15 "Přepočtené koeficientem množství		153,090		
			Součet				
113	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>	t	10,206	X	X
	PSC						
	D	998	Přesun hmot				X
114	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení 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.</i>	t	66,435	X	X
	PSC						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				X
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				X
115	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>	m2	123,657	X	X
	PSC						
	VV		"fasáda jižní"				
	VV		"sokl - odečetno z AutoCadu"				
	VV		2,73		2,730		
	VV		"fasáda západní"				
	VV		"sokl - odečetno z AutoCadu"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,895*0,5+17,05		17,498		
	VV		-(1,1*2,1+2*0,52*0,45)		-2,778		
	VV		"spodní stavba"				
	VV		1,1*(2,0+9,65+0,5+25,712)		41,648		
	VV		"fasáda severní"				
	VV		"sokl"				
	VV		1,19*13,95+(0,6+0,26)/2*13,95		22,599		
	VV		"fasáda východní"				
	VV		"sokl"				
	VV		0,3*(3,6+1,35+22,45+2,7+2,7)		9,840		
	VV		"spodní stavba"				
	VV		1,1*(1,35+22,45+2,7+2,7)		32,120		
	VV		Součet		123,657		
116	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,037	X	X
	VV		123,657*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		0,037		
	VV		Součet		0,037		
117	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	123,657	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>				
	VV		"fasáda jižní"				
	VV		"sokl - odečetno z AutoCadu"				
	VV		2,73		2,730		
	VV		"fasáda západní"				
	VV		"sokl - odečetno z AutoCadu"				
	VV		0,895*0,5+17,05		17,498		
	VV		-(1,1*2,1+2*0,52*0,45)		-2,778		
	VV		"spodní stavba"				
	VV		1,1*(2,0+9,65+0,5+25,712)		41,648		
	VV		"fasáda severní"				
	VV		"sokl"				
	VV		1,19*13,95+(0,6+0,26)/2*13,95		22,599		
	VV		"fasáda východní"				
	VV		"sokl"				
	VV		0,3*(3,6+1,35+22,45+2,7+2,7)		9,840		
	VV		"spodní stavba"				
	VV		1,1*(1,35+22,45+2,7+2,7)		32,120		
	VV		Součet		123,657		
118	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	148,388	X	X
	VV		123,657*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		148,388		
	VV		Součet		148,388		
119	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	73,768	X	X
	VV		"fasáda západní"				
	VV		"spodní stavba"				
	VV		1,1*(2,0+9,65+0,5+25,712)		41,648		
	VV		"fasáda východní"				
	VV		"spodní stavba"				
	VV		1,1*(1,35+22,45+2,7+2,7)		32,120		
	VV		Součet		73,768		
120	K	998711103	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	t	0,828	X	X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>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 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.</i></p>							
D		713	<b>Izolace tepelné</b>				X
121	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	418,800	X	X
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.</i>  "podlaha půdy"  418,8  Součet  418,800</p>							
PSC							
VV					418,800		
VV					418,800		
VV					418,800		
122	M	63148106	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 140mm	m2	427,176	X	X
<p>418,8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství  427,176  Součet  427,176</p>							
VV					427,176		
VV					427,176		
123	K	713141358	Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm mechanicky ukotvenými šrouby	m	5,445	X	X
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střeš plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vypádané plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.</i>  "spádové klíny na fasádě"  "fasáda jižní"  0,458+0,6+0,447  1,505  "fasáda severní"  2*(1,37+0,6)  3,940  Součet  5,445</p>							
PSC							
VV					1,505		
VV					1,505		
VV					1,505		
VV					3,940		
VV					3,940		
VV					5,445		
124	M	28376140	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 70 spádový	m3	0,043	X	X
125	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	2,095	X	X
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>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 specifikacích. 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.</i></p>							
PSC							
D		721	<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>				X
126	K	721242803	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 110	kus	2,000	X	X
127	K	721242105	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 110	kus	3,000	X	X
128	K	721300941	Pročištění dvorních vpustí Ø 300	kus	1,000	X	X
129	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,005	X	X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>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 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.</i></p>								
PSC		D 751	Vzduchotechnika					X
130	K	751721811	Demontáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek	kus	2,000	X	X	
131	K	751721111	Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek	kus	1,000	X	X	
<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Poznámka k položce: - zpětná montáž jednotky</i></p>								
132	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,001	X	X	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>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 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.</i></p>								
PSC		D 762	Konstrukce tesařské					X
133	K	762083121	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	19,349	X	X	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>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. 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 zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce. dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</i></p>								
VV					11,056+8,293			19,349
VV					Součet			19,349
134	K	762521104	Položení podlah nehoblovaných na sraz z prken hrubých	m2	418,800	X	X	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov.</i></p>								
VV					"podlaha půdy"			
VV					418,8			418,800
VV					Součet			418,800
135	M	60511120	řezivo stavební prkna prismovaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	11,056	X	X	
136	K	762526130	Položení podlah položení polštářů pod podlahy osově vzdálenosti přes 650 do 1000 mm	m2	418,800	X	X	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov.</i></p>								
VV					"podlaha půdy"			
VV					418,8			418,800
VV					Součet			418,800
137	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	8,293	X	X	
138	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	418,800	X	X	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souborů 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.</i></p>								
139	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	10,747	X	X	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>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 specifikacích. 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.</i>							
D		764	Konstrukce klempířské				X
140	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	6,600	X	X
	VV		"K18" 3,85		3,850		
	VV		"K21" 2,75		2,750		
	VV		Součet		6,600		
141	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	203,640	X	X
	VV		"fasáda jižní"				
	VV		4*2,1+4*3*2,25		35,400		
	VV		"sokl"				
	VV		2,0+2*1,5		5,000		
	VV		"fasáda západní"				
	VV		4*(1,58+0,83+2,1)+3,0		21,040		
	VV		4*(2,0+10*1,5)		68,000		
	VV		0,75		0,750		
	VV		1,0		1,000		
	VV		"sokl"				
	VV		1,5+0,8+2,1		4,400		
	VV		2*0,52		1,040		
	VV		"fasáda severní"				
	VV		3*1,3		3,900		
	VV		"fasáda východní"				
	VV		36*1,5+3*0,45+4*1,49		61,310		
	VV		4*0,45		1,800		
	VV		Součet		203,640		
142	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	35,940	X	X
	VV		"K20" 10,22		10,220		
	VV		"K17" 25,72		25,720		
	VV		Součet		35,940		
143	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	32,515	X	X
	VV		(14,35+2,145)+(14,35+1,67)		32,515		
	VV		Součet		32,515		
144	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	57,415	X	X
	VV		(12,99+2,26)+(10,39+2,675)+2*(13,25+0,3+1,0)		57,415		
	VV		Součet		57,415		
145	K	764101131	Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, sklon střechy do 30°	m2	6,600	X	X
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: - cena zahrnuje, pozinkované příponky tl. 1,0 bez nátěru, přesahy a drobný spojovací materiál</i>				
	VV		"K18" 3,85		3,850		
	VV		"K21" 2,75		2,750		
	VV		Součet		6,600		
146	M	96096000R3	plech - LINDAB tl. 0,7 mm cihlově červená	m2	6,600	X	X
147	K	764202105	Montáž oplechování střešních prvků štítu závětrnou lištou	m	4,300	X	X
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: - cena zahrnuje, pozinkované příponky tl. 1,0 bez nátěru, přesahy a drobný spojovací materiál</i>				
	VV		"K19" 2*1,05		2,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"K22" 2*1,1		2,200		
	VV		Součet		4,300		
148	M	96096000R4	<b>závětrná lišta rš 330 mm - LINDAB tl. 0,7 mm cihlově červená</b>	m	4,300	X	X
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - ozn. K19</i>				
149	K	764206107	<b>Montáž oplechování parapetů rovných, bez rohů, rozvinuté šířky přes 400 mm</b>	m	203,640	X	X
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - cena zahrnuje klempířské ukončení typu "C", pozinkované příponky, případně podkladní plech pozinkovaný tl. 1,0 mm, bez nátěru, dále zahrnuje drobný spojovací materiál, lepidlo Ekolit</i>				
	VV		"fasáda jižní"		35,400		
	VV		4*2,1+4*3*2,25				
	VV		"sokl"		5,000		
	VV		2,0+2*1,5				
	VV		"fasáda západní"		21,040		
	VV		4*(1,58+0,83+2,1)+3,0				
	VV		4*(2,0+10*1,5)		68,000		
	VV		0,75		0,750		
	VV		1,0		1,000		
	VV		"sokl"				
	VV		1,5+0,8+2,1		4,400		
	VV		2*0,52		1,040		
	VV		"fasáda severní"				
	VV		3*1,3		3,900		
	VV		"fasáda východní"				
	VV		36*1,5+3*0,45+4*1,49		61,310		
	VV		4*0,45		1,800		
	VV		Součet		203,640		
150	M	96096000R5	<b>parapet rš 480 mm - LINDAB tl. 0,7 mm cihlově červená</b>	m	213,822	X	X
	VV		203,64*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		213,822		
	VV		Součet		213,822		
151	K	764208105	<b>Montáž oplechování říms a ozdobných prvků rovných, bez rohů, rozvinuté šířky do 400 mm</b>	m	35,940	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Položky souboru cen lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem. Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>Poznámka k položce: - cena zahrnuje, pozinkované příponky tl. 1,0 bez nátěru, přesahy a drobný spojovací materiál</i>				
	VV		"K20" 10,22		10,220		
	VV		"K17" 25,72		25,720		
	VV		Součet		35,940		
152	M	96096000R1	<b>oplechování římsy rš 360 mm - LINDAB tl. 0,7 mm cihlově červená</b>	m	10,220	X	X
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - ozn. K20</i>				
153	M	96096000R2	<b>oplechování římsy rš 220 mm - LINDAB tl. 0,7 mm cihlově červená</b>	m	25,720	X	X
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - ozn. K17</i>				
154	K	764501108	<b>Montáž žlabu podokapního půlkruhového kotlíku</b>	kus	2,000	X	X
155	K	764508131	<b>Montáž svodu kruhového, průměru svodu</b>	m	57,415	X	X
	VV		"zpětná montáž svodu"				
	VV		(12,99+2,26)+(10,39+2,675)+2*(13,25+0,3+1,0)		57,415		
	VV		Součet		57,415		
156	K	764518622R	<b>Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků ze systému LINDAB cihlově červená, průměr 100 mm</b>	m	32,515	X	X
	VV		(14,35+2,145)+(14,35+1,67)		32,515		
	VV		Součet		32,515		
157	K	764508132	<b>Montáž svodu kruhového, průměru objímek</b>	kus	24,000	X	X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		4*6		24,000		
	VV		Součet		24,000		
158	M	55344331	objímka svodu Pz 100mm trn 200mm	kus	24,000	X	X
159	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,575	X	X
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:  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 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.</p>				
	D	766	Konstrukce truhlářské				X
160	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky do 1,5 m	m2	2,250	X	X
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:  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 ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p>				
	VV		1,5*1,5		2,250		
	VV		Součet		2,250		
161	M	61140051	okno plastové otevíravé/sklopné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	2,250	X	X
162	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	1,000	X	X
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:  Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.</p>				
	VV		"nové okno po luferech - ostění a nadpraží" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
163	M	61144402	parapet plastový vnitřní komůrkový 305x20x1000mm	m	1,500	X	X
164	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	1,000	X	X
165	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,072	X	X
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:  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 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.</p>				
	D	767	Konstrukce zámečnické				X
166	K	767646401	Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem jednokřídlových, výšky do 1000 mm	kus	1,000	X	X
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:  Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</p>				
167	M	56245707R	dvířka revizní 400x600 mm, uzavírání na magnet	kus	1,000	X	X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - přidat dvířka TiZn v barvě fasády s označením blesku, uzavírání na magnet (stávající dvířka ponechat)</i>				
168	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	22,275	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</i>				
	VV		"plech pro poklop - ocelový rýhovaný plech tl. 5,0 mm"				
	VV		0,9*0,6*41,25		22,275		
	VV		Součet		22,275		
169	M	13611306	plech ocelový černý žebrovaný S235JR slza tl 5mm tabule	t	0,022	X	X
	VV		22,275*0,001 "Přepočtené koeficientem množství		0,022		
	VV		Součet		0,022		
170	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,025	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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 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.</i>				
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				X
171	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	2,250	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</i>				
	VV		"nové okno po luxferech - ostění a nadpraží"				
	VV		1,5*1,5		2,250		
	VV		Součet		2,250		
172	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	2,363	X	X
	VV		2,25*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		2,363		
	VV		Součet		2,363		
173	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2,225	X	X
	VV		"nové okno po luxferech - ostění a nadpraží"				
	VV		3*1,5*0,25		1,125		
	VV		"zazdívká - fasáda jižní"				
	VV		1,1*1,0		1,100		
	VV		Součet		2,225		
174	K	784221101	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2,225	X	X



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary, Administrativní budova, ul.Nákladní 21 - Zateplení

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Karlovy vary

CC-CZ:

Datum: 13. 7. 2020

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

IČ:

70994226

DIČ:

CZ70994226

Uchazeč:

KAREA, spol. s r.o.

IČ:

442 68 122

DIČ:

CZ44268122

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**X**

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

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**X**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary, Administrativní budova, ul.Nákladní 21 - Zateplení

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Karlovy vary

Datum: 13. 7. 2020

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant: 0

Uchazeč: KAREA, spol. s r.o.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**X**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

X

---

VRN3 - Zařízení staveniště

X

---

VRN5 - Finanční náklady

X

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary, Administrativní budova, ul.Nákladní 21 - Zateplení

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Karlovy vary

Datum: 13. 7. 2020

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant: 0

Uchazeč: KAREA, spol. s r.o.

Zpracovatel: 0

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

## Náklady soupisu celkem

							<b>X</b>
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					X
D	VRN3	Zařízení staveniště					X
1	K	030001000.R	Zřízení zařízení staveniště, odstranění zřízeného staveniště a další náklady nezbytné pro realizaci díla	...	1,000	X	X
<i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: V rámci nákladů na zařízení staveniště stanoví zhotovitel veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. Náklady s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, případné zajištění elektrocentrály, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, přeučtování spotřeby el. energie dodavateli, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. Náklady na odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch. na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.							
D	VRN5	Finanční náklady					X
2	K	052103000	Rezerva investora 5%	...	0,050	X	X
	VV	5% z celkové ceny zakázky					
	VV	5/100					0,050

# 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 činností	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	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## 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