

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2102P
Stavba: Chebský hrad obnova - 3. etapa

KSO:
Místo: Cheb

CC-CZ:
Datum: 14.04.2021

Zadavatel:
město Cheb

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BOLID M s.r.o., Voršilská 2085/3, 110 00 Praha 1,

IČ: 26347741
DIČ: CZ26347741

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			5 713 000,00
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 713 000,00	1 199 730,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	6 912 730,00
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2102P

Stavba: Chebský hrad obnova - 3. etapa

Místo: **Cheb**

Datum: 14.04.2021

Zadavatel: město Cheb

Projektant:

Uchazeč: BOLID M s.r.o., Voršilská 2085/3, 110 00 Praha 1,

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 713 000,00	6 912 730,00	
01	SO 01 A - JV kasemata - nové zastřešení	2 250 094,81	2 722 614,72	STA
03	SO 03 C - JV bastion - nové zastřešení	2 463 424,29	2 980 743,39	STA
04	SO 04 D - JV bastion - úprava projektu výstavní síně	815 457,01	986 702,98	STA
04.1	D - stavební část	██████████	██████████	Soupis
04.2	D - silnoproud	██████████	██████████	Soupis
04.3	D - slaboproud EZS	██████████	██████████	Soupis
04.4	D - slaboproud EPS	██████████	██████████	Soupis
11	VRN - vedlejší rozpočtové náklady	184 023,89	222 668,91	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chebský hrad obnova - 3. etapa

Objekt:

01 - SO 01 A - JV kasemata - nové zastřešení

KSO:

Místo: Cheb

Zadavatel:

město Cheb

Uchazeč:

BOLID M s.r.o., Voršilská 2085/3, 110 00 Praha 1,

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.04.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

26347741

DIČ:

CZ26347741

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 250 094,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 250 094,81	21,00%	472 519,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 722 614,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chebský hrad obnova - 3. etapa

Objekt:

01 - SO 01 A - JV kasemata - nové zastřešení

Místo: Cheb

Datum: 14.04.2021

Zadavatel: město Cheb

Projektant:

Uchazeč: BOLID M s.r.o., Voršílská 2085/3, 110 00 Praha 1,

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 250 094,81

HSV - Práce a dodávky HSV	██████████
3 - Svislé a kompletní konstrukce	██████████
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	██████████
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	██████████
997 - Přesun sutě	██████████
998 - Přesun hmot	██████████
PSV - Práce a dodávky PSV	██████████
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	██████████
712 - Powlakové krytiny	██████████
713 - Izolace tepelné	██████████
741 - Elektroinstalace - silnoproud	██████████
762 - Konstrukce tesařské	██████████
764 - Konstrukce klempířské	██████████
765 - Krytina skládaná	██████████
766 - Konstrukce truhlářské	██████████
767 - Konstrukce zámečnické	██████████
783 - Dokončovací práce - nátěry	██████████

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chebský hrad obnova - 3. etapa

Objekt:

01 - SO 01 A - JV kasemata - nové zastřešení

Místo: Cheb

Datum: 14.04.2021

Zadavatel: město Cheb

Projektant:

Uchazeč: BOLID M s.r.o., Voršilská 2085/3, 110 00 Praha 1,

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 250 094,81

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
1	K	310901113	Úprava líce režného zdiva prováděného bez lišt bez spárování	m2	5,400			CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava líce při zdění režného zdiva bez spárování jakékoliv vazby, popř. předlohy, prováděná volně bez lišt (např. do šňůry)					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje jako u omítek.					
	VV		2*(2,0*(0,9+1,5))/2+2,0*(0,3+0,8)/2-0,8*1,0 "dozdívka stěny vnitřní a vnější část		5,400			
2	K	311231126	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P20 až 25 na MC 10	m3	0,810			CS ÚRS 2021 01
	PP		Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu MC-5 nebo MC-10					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1155 až -1159 nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění režného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 63-10.. Spárování vnějších ploch pohledového zdiva. 2. Cenami -2014 až -2035 Zdivo z cihel lícových se oceňuje prosté vyzdění včetně spárování zdící a spárovací maltou, kotvené lícové zdivo se oceňuje cenami souboru cen 313 23-4 . Zdivo lícové obkladové.					
	VV		0,3*(2,0*(0,9+1,5))/2+2,0*(0,3+0,8)/2-0,8*1,0 "dozdívka východní stěny		0,810			
3	K	311232014-1	Zdivo nosné z cihel plných lícových dl 290 mm P60 na MVC včetně spárování - bez dodávky cihel	m3	19,331			
	PP		Zdivo z cihel pálených nosné z cihel lícových včetně spárování pevnosti P 60, na maltu MVC dl. 290 mm (český formát 290x140x65 mm) plných - bez dodávky cihel					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1155 až -1159 nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění režného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 63-10.. Spárování vnějších ploch pohledového zdiva. 2. Cenami -2014 až -2035 Zdivo z cihel lícových se oceňuje prosté vyzdění včetně spárování zdící a spárovací maltou, kotvené lícové zdivo se oceňuje cenami souboru cen 313 23-4 . Zdivo lícové obkladové.					
	VV		18,95*(1,0*0,45+1,0*0,3) "vnitřní atiková zídka u kamenného žlabu		14,213			
	VV		18,95*0,45*0,225 "základ pod kamenný žlab		1,919			
	VV		0,3*0,45*(3,1+2*1,3+3*3,5+3*2,5) "podezdívka vazných trámů (průměrný výška 45cm)		3,200			
4	K	314231126	Zdivo komínů a ventilací z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m3	3,564			CS ÚRS 2021 01
	PP		Zdivo komínů a ventilací volně stojících z cihel pálených plných dl. 290 mm P 20 až P 25, na maltu MC-5 nebo MC-10					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívků z cihel nastojato nebo nalezato, objem průduchu se odečítá. 2. V cenách zdiva z cihel plných pálených a plicně děrovaných nejsou započteny náklady na: a) úpravu líce režného zdiva; tyto lze ocenit cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění režného zdiva. b) spárování; tyto lze ocenit cenami souboru cen 62. 63-10.. Spárování vnějších ploch.					
	VV		0,9*0,9*4,4 "komín		3,564			
5	K	316231211	Ukončení vrstvy z cihel plných lícových dl 290 mm naplocho na MVC včetně spárování	m2	18,733			CS ÚRS 2021 01
	PP		Ukončující (nenosné - krycí) vrstvy vodorovné nebo šikmé z cihel pálených na maltu MVC nebo MC včetně spárování lícových pevnosti P 60, dl. 290 mm (český formát 290x140x65 mm) plných naplocho (tl. 65 mm)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro ukončující vrstvy vystavené přímo povětmosti (dešti, sněhu), např. požárních příček nad střechou, ohradních zdí, plotů, nadzdivek nechráněných oplechování obvykle ve sklonu a s přesahem proti stékání dešťové vody po zdi. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m2 projektované plochy.						
			PSC						
			VV	0,75*(7,84+8,76+0,89) "atika do dvora		13,118			
			VV	0,45*(1,11+0,9+4,27+1,685+2,44-0,6)*1/0,956 "cos 17° boční stěna		4,615			
			VV	1,0*1,0 "komínová hlava		1,000			
6	M	59623003-1	cihla lícová plná český formát 290x140x65mm dle předepsaných kvalitativních parametrů	kus	6 326,814				
			PP	cihla lícová plná český formát 290x140x65mm dle předepsaných kvalitativních parametrů					
			VV	19,331*305 "zdívo		5 895,955			
			VV	18,733*23 "koruna zdíva		430,859			
			D 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
7	K	619991001-1	Zakrytí podlah geotextilií přilepenou lepicí páskou a odstranění	m2	142,100				
			PP	Zakrytí podlah geotextilií přilepenou lepicí páskou a odstranění					
			PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množstvím měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
			VV	142,1 "ochrana podlahy při provádění prací		142,100			
8	M	69311270	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2	m2	163,415			CS ÚRS 2021 01	
			PP	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2					
			VV	142,1*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		163,415			
9	K	622631001	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch stěn z cihel	m2	5,400			CS ÚRS 2021 01	
			PP	Spárování vnějších ploch pohledového zdíva z cihel, spárovací maltou stěn					
			PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro ocenění dodatečného povrchového spárování vnějších ploch pohledového zdíva spárovací maltou.					
			VV	2*(2,0*(0,9+1,5)/2+2,0*(0,3+0,8)/2-0,8*1,0) "dozdivka stěny vnitřní a vnější část		5,400			
10	K	623311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnějších pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	15,840			CS ÚRS 2021 01	
			PP	Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká pilířů nebo sloupů					
			PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
			VV	4,4*4*0,9 "komín - celá plocha		15,840			
11	K	632452511-1	Cementový rychletuhnoucí potěr ze suchých směsí tl 5 mm	m2	23,500				
			PP	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky 5 mm					
			PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
			VV	23,5 "skladba P/2 - střecha		23,500			
12	K	635111115	Násyp pod podlahy ze šterkopísku s udusáním	m3	21,315			CS ÚRS 2021 01	
			PP	Násyp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu ze šterkopísku					
			PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střechách.					
			P	<i>Poznámka k položce:</i> bez dodávky materiálu					
			VV	142,1*0,15 "rovnoměrné rozprostření jílové vrstvy		21,315			
13	K	636212211	Dlažba z cihel pálených lícových dl 290 mm na MC 5 naplocho	m2	23,500			CS ÚRS 2021 01	
			PP	Dlažba z cihel pálených lícových se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování dl. 290 mm (290x140x65) do malty MC-5, kladených naplocho					
			PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dlažbu vodorovnou nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny. 2. V cenách jsou započteny i náklady na provedení rigolu v dlažbě. 3. Úprava podkladu dlažby se oceňuje samostatnými cenami.					
			VV	23,5 "skladba P/2		23,500			
			D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
14	K	941001R	Výtah pro dopravu materiálu v 11m, montáž, pronájem demontáž	kpl	1,000				
			PP	Výtah pro dopravu materiálu v 11m, montáž, pronájem demontáž					
15	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	66,000			CS ÚRS 2021 01	
			PP	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.</p> <p>2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.</p> <p>3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními linci.</p>					
			VV 6,0*11,0 "pro výtah		66,000			
16	K	941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	15 840,000	■	■	CS ÚRS 2021 01
			<p>PP 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 -1112</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.</p> <p>2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.</p> <p>3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními linci.</p>					
			VV 66*240 'Přepočtené koeficientem množství		15 840,000			
17	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	66,000	■	■	CS ÚRS 2021 01
			<p>PP Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.</p>					
			VV 142,1/2 "1/2 podlahové plochy		71,050			
18	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	71,050	■	■	CS ÚRS 2021 01
			<p>PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</p>					
			VV 142,1/2 "1/2 podlahové plochy		71,050			
19	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	71,050	■	■	CS ÚRS 2021 01
			<p>PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</p>					
			VV 142,1/2 "1/2 podlahové plochy		71,050			
20	K	950001R	Pomocná dřevěná konstrukce pro zarývání stavby plachtou - montáž a demontáž včetně materiálu	kpl	1,000	■	■	
			PP Pomocná dřevěná konstrukce pro zarývání stavby plachtou - montáž a demontáž včetně materiálu					
21	K	950002R	Ochrana stavby proti dešti - zakrývání stavby plachtou na provizorní konstrukci včetně dodávky plachty	kpl	1,000	■	■	
			PP Ochrana stavby proti dešti - zakrývání stavby plachtou na provizorní konstrukci včetně dodávky plachty					
22	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	165,600	■	■	CS ÚRS 2021 01
			PP Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a údržbových prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.</p> <p>2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 - 51 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství jednotek čistěných ploch:</p> <p>a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce</p> <p>b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,</p> <p>c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy,</p> <p>d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,</p> <p>e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.</p> <p>4. Povrch hladký je rovný, nezdrcený, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrcený, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).</p> <p>5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.</p> <p>6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyčistění skleněné výplně.</p> <p>7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.</p> <p>8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.</p> <p>9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>					
	VV		142,1 "podlahová plocha po provedení prací P/1			142,100		
	VV		23,5 "krytina P/2			23,500		
23	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	3,124			CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.</p>					
	VV		2*1,14*1,37			3,124		
24	K	970001R	Demontáž kameného žlabu	m	18,900			
	PP		Demontáž kameného žlabu					
	VV		18,9 "pro restaurování			18,900		
25	K	970002R	Osazení betonového žlabu na připravený vyzděný	m	18,900			
	PP		Osazení betonového žlabu na připravený vyzděný základ					
26	K	985001R	Restaurování kameného žlabu	m	15,120			
	PP		Restaurování kameného žlabu					
	VV		18,9*0,8			15,120		
27	M	583001M	zaatíkový kamenný žlab KA/01, žula	m	3,780			
	PP		zaatíkový kamenný žlab KA/01, žula					
	VV		18,9*0,2 "doplnění 20%			3,780		
28	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	18,195			CS ÚRS 2021 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot.</p> <p>2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohrady nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.</p>					
	VV		18,9*0,8+2,05*1,5 "stávající atiková zeď na jižní straně - vnitřní plocha			18,195		
29	K	985142113	Vysekáni spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl přes 12 m/m2	m2	18,195			CS ÚRS 2021 01
	PP		Vysekáni spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít pro vysekáni spojovací hmoty ze spár cihelného nebo kamenného zdiva.</p> <p>2. Ceny se nepoužijí v případě, jestliže se provádí otlučení omítek oceňované cenami souboru cen 985 11-1 Otlučení a odsekání vrstev.</p> <p>3. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů:</p> <p>a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2,</p> <p>b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2,</p> <p>c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.</p>					
	VV		18,9*0,8+2,05*1,5 "stávající atiková zeď na jižní straně - vnitřní plocha			18,195		
30	K	985231113	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl přes 12 m/m2	m2	18,195			CS ÚRS 2021 01
	PP		Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro spárování cihelného nebo kamenného zdiva.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) dodání potřebných hmot.</p> <p>b) vypláchnutí spár vodou před spárováním a očištění okolního zdiva po spárování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysekání a vyčištění spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 14-2 Vysekání spojovací hmoty za spár zdiva.</p> <p>b) úpravy spár po provedeném spárování; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 23-3.</p> <p>4. Délce spáry na 1 m² upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů:</p> <p>a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m²,</p> <p>b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m²,</p> <p>c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m².</p>					
			18,9*0,8+2,05*1,5 "stávající atiková zeď na jižní straně - vnitřní plocha		18,195			
		D 997	Přesun sutě					
31	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	0,779			CS ÚRS 2021 01
		PP	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost.</p> <p>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy.</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku.</p> <p>d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m.</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
			0,779 "sutě		0,779			
32	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace	t	7,396			CS ÚRS 2021 01
		PP	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost.</p> <p>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy.</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku.</p> <p>d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m.</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
			8,175-0,779 "velké prvky		7,396			
33	K	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	11,000			CS ÚRS 2021 01
		PP	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně.</p> <p>2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.</p> <p>3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 997 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
34	K	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m	330,000			CS ÚRS 2021 01
		PP	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně.</p> <p>2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.</p> <p>3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 997 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
			11*30 'Přepočtené koeficientem množství		330,000			
35	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,175			CS ÚRS 2021 01
		PP	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511 souboru cen Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku.</p>						
36	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	57,225	████	████	CS ÚRS 2021 01	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511 souboru cen Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku.</p>						
	VV		8,175*7 'Přepočtené koeficientem množství		57,225				
37	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	5,785	████	████	CS ÚRS 2021 01	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01						
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>						
38	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	6,565	████	████	CS ÚRS 2021 01	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04						
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p>						
	VV		8,175-1,61		6,565				
39	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,780	████	████	CS ÚRS 2021 01	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02						
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p>						
	VV		8,175-5,785-1,61		0,780				
	D	998	Přesun hmot				████		
40	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	61,990	████	████	CS ÚRS 2021 01	
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m						
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p> <p>2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.</p> <p>3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				████		
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				████		
41	K	711161112	Izolace proti zemi vlhkosti popovou fólií vodorovná, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	23,500	████	████	CS ÚRS 2021 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	VV		23,5 "skladba P/2		23,500			
42	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,008			CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D	712		Povlakové krytiny					
43	K	712400832	Odstranění povlakové krytiny střech do 30° dvouvrstvé	m2	161,007			CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění ze střech šikmých přes 10° do 30° krytiny povlakové dvouvrstvé					
	VV		153,923*1/0,956 "cos 17° plocha střechy		161,007			
44	K	712431111	Provedení povlakové krytiny střech do 30° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	161,007			CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 49-9096 Příplatek za plochu do 10 m2, a to jen při položení pásů za použití natěradel nebo tmelů za horka.</p>					
45	M	62856001	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 2,2mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	185,158			CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 2,2mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu					
	VV		161,007*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		185,158			
46	K	712441559	Provedení povlakové krytiny střech do 30° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	161,007			CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 49-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</p>					
47	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	185,158			CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		161,007*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		185,158			
48	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	1,559			CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D	713		Izolace tepelné					
49	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	142,100			CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.</p>					
	VV		142,1 "podlahová plocha P/1		142,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	M	63148157	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	144,942	██████	██████	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 160mm					
	VV		142,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		144,942			
51	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	307,700	██████	██████	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů					
	VV		142,1+23,5 "geotextilie celá podlahová plocha		165,600			
	VV		142,1 "paropropustná fólie P/1		142,100			
52	M	69311070	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 400g/m2	m2	182,160	██████	██████	CS ÚRS 2021 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 400g/m2					
	VV		165,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		182,160			
53	M	28329268	fólie nekontaktní nízkodifuzně propustná PE mikroperforovaná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu tříplášťových střeš (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	156,310	██████	██████	CS ÚRS 2021 01
	PP		fólie nekontaktní nízkodifuzně propustná PE mikroperforovaná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu tříplášťových střeš (reakce na oheň - třída E) 140g/m2					
	VV		142,1 "paropropustná fólie P/1		142,100			
	VV		142,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		156,310			
54	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	1,257	██████	██████	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				██████	
55	K	741410001	Montáž vodič uzemňovací pásek D do 120 mm2 na povrchu	m	55,000	██████	██████	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu pásku průřezu do 120 mm2					
56	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	52,250	██████	██████	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn					
	VV		55*0,95 'Přepočtené koeficientem množství		52,250			
57	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	120,000	██████	██████	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, O do 10 mm					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.</p>					
58	M	35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg	48,000	██████	██████	CS ÚRS 2021 01
	PP		drát D 8mm FeZn pro hromosvod					
	VV		120*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		48,000			
59	K	741420002	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D přes 10 mm s podpěrou	m	25,000	██████	██████	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, O přes 10 mm					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.</p>					
60	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	15,750	██████	██████	CS ÚRS 2021 01
	PP		drát D 10mm FeZn					
	VV		25*0,63 'Přepočtené koeficientem množství		15,750			
61	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus	6,000	██████	██████	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.</p>					
62	M	35441830	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700mm, FeZn	kus	6,000	██████	██████	CS ÚRS 2021 01
	PP		úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700mm, FeZn					
63	M	35441836	držák ochranného úhelníku do zdiva, FeZn	kus	12,000	██████	██████	CS ÚRS 2021 01
	PP		držák ochranného úhelníku do zdiva, FeZn					
64	K	741420081	Montáž vedení hromosvodné-olověná vložka se zhotovením	kus	172,000	██████	██████	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení doplňků olověných vložek do podpěr, spojových svorek svodového vodiče z Cu se zhotovením					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.</p>					
65	M	3544101M	olověná vložka do svorky	kus	14,000	██████	██████	
	PP		olověná vložka do svorky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	M	35441490	podpěra vedení FeZn na hřebenače a prežovou krytinu 120mm	kus	65,000	████	████	CS ÚRS 2021 01
	PP		podpěra vedení FeZn na hřebenače a prežovou krytinu 120mm					
67	M	35441415	podpěra vedení FeZn do zdíva 150mm	kus	30,000	████	████	CS ÚRS 2021 01
	PP		podpěra vedení FeZn do zdíva 150mm					
68	M	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn	kus	6,000	████	████	CS ÚRS 2021 01
	PP		svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn					
69	M	35441905	svorka přípojovací k připojení okapových žlabů	kus	2,000	████	████	CS ÚRS 2021 01
	PP		svorka přípojovací k připojení okapových žlabů					
70	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	15,000	████	████	CS ÚRS 2021 01
	PP		svorka spojovací pro lano D 8-10mm					
71	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	14,000	████	████	CS ÚRS 2021 01
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn					
72	M	35441895	svorka přípojovací k připojení kovových částí	kus	4,000	████	████	CS ÚRS 2021 01
	PP		svorka přípojovací k připojení kovových částí					
73	M	35431160	svorka univerzální 669101 pro lano 4-16mm2	kus	14,000	████	████	CS ÚRS 2021 01
	PP		svorka univerzální 669101 pro lano 4-16mm2					
74	M	35441875	svorka křížová pro vodič D 6-10mm	kus	8,000	████	████	CS ÚRS 2021 01
	PP		svorka křížová pro vodič D 6-10mm					
75	K	7428201R	Výchozí revize hromosvodu	kpl	1,000	████	████	
	PP		Výchozí revize hromosvodu					
76	K	Pol18	Výkop rýhy 35x70 cm vč. záhozu a úpravy povrchu	m	65,000	████	████	
	PP		Výkop rýhy 35x70 cm vč. záhozu a úpravy povrchu					
	D	762	Konstrukce tesařské				████	
77	K	762081352	Jednostranné hoblování hranolů průřezové plochy do 224 cm2 na staveništi	m	311,986	████	████	CS ÚRS 2021 01
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce hoblování hranatého řeziva zabudovaného do konstrukce jednostranné hranoly, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 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. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci. 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. 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. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci. 					
	VV		283,624*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		311,986			
78	K	762081353	Jednostranné hoblování hranolů průřezové plochy do 288 cm2 na staveništi	m	44,000	████	████	CS ÚRS 2021 01
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce hoblování hranatého řeziva zabudovaného do konstrukce jednostranné hranoly, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 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. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci. 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. 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. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci. 					
	VV		40*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		44,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	762081355	Jednostranné hoblování hranolů průřezové plochy přes 450 cm2 na staveništi	m	125,312	████████	████████	CS ÚRS 2021 01
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce jednostranné hranoly, průřezové plochy přes 450 cm2					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 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. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci. 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. 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. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci. 					
	VV		113,92*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		125,312			
80	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	16,559	████████	████████	CS ÚRS 2021 01
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 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. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci. 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. 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. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci. 					
	VV		4,54+1,126+6,642 "řezivo		12,308			
	VV		177,108*0,024 "palubky		4,251			
81	K	762085113	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 450 mm	kus	38,000	████████	████████	CS ÚRS 2021 01
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 300 do 450 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 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. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci. 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. 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. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci. 					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 38 "kleštiny		38,000			
82	M	31197006	tyč závitová Pz 4.6 M16	m	16,568	████	████	CS ÚRS 2021 01
			PP tyč závitová Pz 4.6 M16					
			VV 38*0,4		15,200			
			VV 15,2*1,09 'Přepočtené koeficientem množství		16,568			
83	M	31121005	podložka pod dřevěnou konstrukci DIN 440 D 16mm	100 kus	0,760	████	████	CS ÚRS 2021 01
			PP podložka pod dřevěnou konstrukci DIN 440 D 16mm					
84	M	31111008	matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M16	100 kus	0,760	████	████	CS ÚRS 2021 01
			PP matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M16					
85	K	762131811	Demontáž bednění svislých stěn z hrubých prken	m2	22,450	████	████	CS ÚRS 2021 01
			PP Demontáž bednění svislých stěn a nadstřešních stěn z hrubých prken, latí nebo tyčovin					
			VV 1,5*8,3 "OSB desky		12,450			
			VV 1,0*10,0		10,000			
86	K	762331811	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 120 cm2	m	123,700	████	████	CS ÚRS 2021 01
			PP Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2					
			VV 4*10,0+3*7,9 "krokve		63,700			
			VV 60 "zavětrování		60,000			
87	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	147,600	████	████	CS ÚRS 2021 01
			PP Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
			VV 3*8,0 "stojky u stěny sever		24,000			
			VV 12*4,0 "střední stojky		48,000			
			VV 4*18,9 "podélné vazné trámy		75,600			
88	K	762333132	Montáž vázaných kcí krovů nepravidelných z hranolového řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	283,624	████	████	CS ÚRS 2021 01
			PP Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z řeziva hranolového průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky). 3. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 4. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
			VV (2,1+3,8+5,8++6*7,89+8*9,36)*1/0,956 "cos 17° krokve 100/160		140,084			
			VV 2*(3,25+2*7,89+4*9,36) "kleštiny 80/160		112,940			
			VV 34*0,9 "pásky 120/120		30,600			
89	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	4,128	████	████	CS ÚRS 2021 01
			PP hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m					
			VV 140,084*0,1*0,16 "krokve 100/160		2,241			
			VV 112,94*0,08*0,16 "kleštiny 80/160		1,446			
			VV 30,6*0,12*0,12 "pásky 120/120		0,441			
90	K	762333133	Montáž vázaných kcí krovů nepravidelných z hranolového řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	40,000	████	████	CS ÚRS 2021 01
			PP Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z řeziva hranolového průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky). 3. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 4. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
			VV 7*1,0+6*2,0+7*3,0 "sloupky 160/160		40,000			
91	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	1,126	████	████	CS ÚRS 2021 01
			PP hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m					
			VV 40,0*0,16*0,16 "sloupky 160/160		1,024			
			VV 1,024*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,126			
92	K	762333135	Montáž vázaných kcí krovů nepravidelných z hranolového řeziva průřezové plochy přes 450 cm2	m	113,920	████	████	CS ÚRS 2021 01
			PP Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z řeziva hranolového průřezové plochy přes 450 cm2					
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky). 3. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 4. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		18,94 "pozednice 200/240		18,94			
	VV		17,0+15,0+7,6+7,89 "vaznice 200/240		47,490			
	VV		47,49 "vazný trám 200/300		47,490			
93	M	60512146	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 dl 6-8m	m3	6,642			CS ÚRS 2021 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 dl 6-8m					
	VV		(18,94+47,49)*0,2*0,24 "vaznice, pozednice 200/240		3,189			
	VV		47,49*0,2*0,3 "vazné trámy 200/300		2,849			
	VV		6,03804*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		6,642			
94	K	762341260	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z palubek	m2	161,007			CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z palubek					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		153,923*1/0,956 "cos 17° plocha střechy		161,007			
95	M	61189995	palubky podlahové smrk tl 24mm A/B	m2	177,108			CS ÚRS 2021 01
	PP		palubky podlahové smrk tl 24mm A/B					
	VV		161,007*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		177,108			
96	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	161,007			CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
	VV		153,923*1/0,956 "cos 17° plocha střechy		161,007			
97	K	762342214	Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	161,007			CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		153,923*1/0,956 "cos 17° plocha střechy		161,007			
98	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralát na střechách sklonu do 60°	m	140,084			CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralát					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		(2,1+3,8+5,8++6*7,89+8*9,36)*1/0,956 "cos 17° kontralátě na krokve		140,084			
99	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	2,495			CS ÚRS 2021 01
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	VV		140,084*0,06*0,04 "kontralátě		0,336			
	VV		161,007*5,0*0,06*0,04 "latě		1,932			
	VV		2,2682856*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2,495			
100	K	762381111	Ukotvení komínů ke krovu	kus	1,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Ukotvení komínů ke krovu do šikmé plochy nebo do hřebene					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodávku kotevnic prvků.					
101	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	17,321			CS ÚRS 2021 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	VV		(4,54+1,126+6,642)/1,1 "řezivo		11,189			
	VV		177,108*0,024/1,1 "palubky		3,864			
	VV		2,495/1,1 "latě		2,268			
102	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	10,209			CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační 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.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 764			Konstrukce klempířské					
103	K	764031420	Dilatační přípojovací lišta z Cu plechu včetně tmelení rš 80 mm	m	22,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Dilatační lišta z měděného plechu přípojovací, včetně tmelení rš 80 mm					
	VV		pomocně pro oplechování soklu					
	VV		KL 08					
	VV		22,00		22,000			
	VV		Součet		22,000			
104	K	764208155	Montáž oplechování oblé římsy nebo římsy ze segmentů rš do 400 mm	m	18,090			CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž oplechování říms a ozdobných prvků oblých nebo ze segmentů, včetně rohů do 400 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky souboru cen lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.					
	VV		7,84+1,49+8,76 "římsa do dvora		18,090			
105	K	764208157	Montáž oplechování oblé římsy nebo ze ze segmentů rš do 670 mm	m	18,900			CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž oplechování říms a ozdobných prvků oblých nebo ze segmentů, včetně rohů přes 400 do 670 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky souboru cen lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.					
	VV		18,9 "KL/01 oplechování kamenného žlabu		18,900			
106	M	764001M	olověný plech tl. 0,8mm	m2	21,265			
	PP		olověný plech tl. 0,8mm					
	VV		18,9*0,64 "kamenný žlab		12,096			
	VV		18,09*0,4 "římsa		7,236			
	VV		19,332*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		21,265			
107	K	764232434	Oplechování rovné okapové hrany z Cu plechu rš 330 mm	m	18,900			CS ÚRS 2021 01
	PP		Oplechování střešních prvků z měděného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 23-1405 až -2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 03-14.. Pokladní plech z měděného plechu v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
	VV		18,9 "KL/02		18,900			
108	K	764302105	Montáž spodního lemování rovných zdí s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš do 670 mm	m	10,500			CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž lemování zdí spodní s formováním do tvaru krytiny rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou, rozvinuté šířky do 670 mm					
	VV		10,5 "KL/05 černá věž		10,500			
109	M	764001M	olověný plech tl. 0,8mm	m2	5,775			
	PP		olověný plech tl. 0,8mm					
	VV		10,5*0,5		5,250			
	VV		5,25*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		5,775			
110	K	764334411	Lemování prostupů střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou bez lišty z Cu plechu	m2	1,320			CS ÚRS 2021 01
	PP		Lemování prostupů z měděného plechu bez lišty, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na přípojovací dilatační lištu, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 03 - 142. Dilatační lišta z měděného plechu.					
	VV		4*1,0*0,33 "komín		1,320			
111	K	764538423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z Cu plechu průměru 120 mm	m	2,700			CS ÚRS 2021 01
	PP		Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 120 mm					
112	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,312			CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Připlátek 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.					
D 765			Krytina skládaná					
113	K	765114065	Krytina keramická prejzová malý prejz rezný sklonu do 30° do malty	m2	161,007			CS ÚRS 2021 01
	PP		Krytina keramická prejzová sklonu střechy do 30° do malty malý prejz rezný					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na připevnění tašek. 2. Montáž střešních doplňků se oceňuje cenami části A02.					
	VV		153,923*1/0,956 "cos 17° plocha střechy		161,007			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	K	765001R	Úprava napojení krytiny u atiky - maltování tašky do drážky	m	18,900	██████	██████	
	PP		Úprava napojení krytiny u atiky - maltování tašky do drážky					
115	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	t	18,553	██████	██████	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</p> <p>3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D	766		Konstrukce truhlářské				██████	
116	K	766621111	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 špaletových výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	3,124	██████	██████	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 špaletových do zdiva, výšky do 1,5 m					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vykĺínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začíštění.</p> <p>2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných.</p> <p>3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní.</p> <p>4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p>					
	VV		2*1,14*1,37 "OK/2		3,124			
117	M	61110030-1	okno dřevěné špaletové otevíravé 1140x1370mm, poz KV/20 - OK/2	kus	2,000	██████	██████	
	PP		okno dřevěné špaletové otevíravé 1140x1370mm, poz KV/20 - OK/2					
118	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,111	██████	██████	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</p> <p>3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D	767		Konstrukce zámečnické				██████	
119	K	767610116	Montáž oken kovových jednoduchých pevných do zdiva plochy do 1,5 m2	m2	1,000	██████	██████	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu pevných do zdiva, plochy přes 0,6 do 1,5 m2					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vykĺínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou.</p> <p>2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných, otočných, výklopných.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž lišt a okopových plechů,</p> <p>b) montáž těsnění oken; tyto práce se oceňují cenami 767 62-61 Montáž těsnění oken,</p> <p>c) montáž oboustranných krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových lišt oboustranně.</p>					
	VV		1 "revizní dvířka Z 01		1,000			
120	M	553435539R	dvířka revizní bez otvorů 80 x 100 cm pozink ocel s povrchovou úpravou	kus	1,000	██████	██████	
	PP		dvířka revizní bez otvorů 80 x 100 cm pozink ocel s povrchovou úpravou					
	VV		ZV 01					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
121	M	19632841	trubka Cu 99,99 stav tvrdý D 108 tl stěny 2,5mm	m	1,200	██████	██████	CS ÚRS 2021 01
	PP		trubka Cu 99,99 stav tvrdý D 108 tl stěny 2,5mm					
	VV		pro ZV 05					
	VV		1,20		1,200			
	VV		Součet		1,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,015	████████	████████	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</p> <p>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.</p>					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				████████	
123	K	783118211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	161,007	████████	████████	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický					
	VV		skl. S/01					
	VV		"A_2_Strecha.pdf - bednění pohled					
	VV		153,923*1/0,956 "cos 17°		161,007			
124	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,032	████████	████████	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
125	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,032	████████	████████	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		2*0,8*1,0+4*0,03*2*(0,8+1,0) "revizní dvířka Z 01		2,032			
126	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	2,032	████████	████████	CS ÚRS 2021 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
127	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,064	████████	████████	CS ÚRS 2021 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		2*2,032		4,064			
128	K	783826655	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr lícového zdiva	m2	44,395	████████	████████	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých lícového zdiva					
	VV		18,9*0,8+2,05*1,5 "stávající atiková zeď na jižní straně - vnitřní plocha		18,195			
	VV		23,5 "cihelná dlažba P/1		23,500			
	VV		2,7 "dozdívka vnější část		2,700			
129	K	783827427	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	15,840	████████	████████	CS ÚRS 2021 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný					
	VV		15,84 "omítka komínů		15,840			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chebský hrad obnova - 3. etapa

Objekt:

03 - SO 03 C - JV bastion - nové zastřešení

KSO:

Místo: Cheb

CC-CZ:

Datum: 14.04.2021

Zadavatel:

město Cheb

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BOLID M s.r.o., Voršilská 2085/3, 110 00 Praha 1,

IČ:

26347741

DIČ:

CZ26347741

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 463 424,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 463 424,29	21,00%	517 319,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 980 743,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chebský hrad obnova - 3. etapa

Objekt:

03 - SO 03 C - JV bastion - nové zastřešení

Místo: Cheb

Datum: 14.04.2021

Zadavatel: město Cheb

Projektant:

Uchazeč: BOLID M s.r.o., Voršilská 2085/3, 110 00 Praha 1,

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 463 424,29

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	
3 - Svislé a kompletní konstrukce	
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	
997 - Přesun sutě	
998 - Přesun hmot	

PSV - Práce a dodávky PSV

712 - Povlakové krytiny	
741 - Elektroinstalace - silnoproud	
762 - Konstrukce tesařské	
764 - Konstrukce klempířské	
765 - Krytina skládaná	
766 - Konstrukce truhlářské	
767 - Konstrukce zámečnické	
783 - Dokončovací práce - nátěry	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chebský hrad obnova - 3. etapa

Objekt:

03 - SO 03 C - JV bastion - nové zastřešení

Místo: Cheb

Datum: 14.04.2021

Zadavatel: město Cheb

Projektant:

Uchazeč: BOLID M s.r.o., Voršilská 2085/3, 110 00 Praha 1,

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 463 424,29

D	HSV		Práce a dodávky HSV						
D	1		Zemní práce						
1	K	181111131	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti do 200 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	148,400			CS ÚRS 2021 01	
PP			Plošná úprava terénu v zemíně skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5						
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehleho terénu.</p> <p>2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 171 15 ... Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce.</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>						
VV			pomocně pro lokální úpravy hliněného valu a pro základ						
VV			vazných trámů						
VV			P6						
VV			148,40						
VV			Součet						
D	3		Svislé a kompletní konstrukce						
2	K	311232014-1	Zdivo nosné z cihel plných lícových dl 290 mm P60 na MVC včetně spárování - bez dodávky cihel	m3	6,489				
PP			Zdivo z cihel pálených nosné z cihel lícových včetně spárování pevnosti P 60, na maltu MVC dl. 290 mm (český formát 290x140x65 mm) plných - bez dodávky cihel						
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1155 až -1159 nejsou započteny případné náklady na:</p> <p>a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění rezného zdiva.</p> <p>b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 63-10.. Spárování vnějších ploch pohledového zdiva.</p> <p>2. Cenami -2014 až -2035 Zdivo z cihel lícových se oceňuje prosté vyzdění včetně spárování zdící a spárovací maltou, kotvené lícové zdivo se oceňuje cenami souboru cen 313 23-4. Zdivo lícové obkladové.</p>						
VV			podezdění vazných trámů						
VV			0,300*0,165*(12,25+2,60+10,10+2,65+4,90+6,75+10,55)						
VV			vyrovnání pod pozednicemi						
VV			0,68*0,10*(9,20+1,40+5,35+4,70+12,09+8,54+17,90)						
3	M	59623003-1	cihla lícová plná český formát 290x140x65mm dle předepsaných kvalitativních parametrů	kus	1 979,145				
PP			cihla lícová plná český formát 290x140x65mm dle předepsaných kvalitativních parametrů						
VV			6,489*305 "zdivo						
4	K	314001R	Úprava komínové hlavy - odstranění bet krycí desky, nová cihelna koruna, provedení dle detailu úpravy komínové hlavice	kus	1,000				
PP			Úprava komínové hlavy - odstranění bet krycí desky, nová cihelna koruna, provedení dle detailu úpravy komínové hlavice						
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
5	K	623311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnějších pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	7,500			CS ÚRS 2021 01	
PP			Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká pilířů nebo sloupů						
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.</p> <p>2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.</p>						
VV			2,5*4*0,75 "komín - celá plocha						
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání						
6	K	941001R	Výtah pro dopravu materiálu v 14m, montáž, pronájem demontáž	kpl	1,000				
PP			Výtah pro dopravu materiálu v 14m, montáž, pronájem demontáž						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	941112112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	544,100	■	■	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny jen pro řadová lešení, která nemají pracovní podlahy ve všech patrech. 2. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 3. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 4. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
	PSC							
	VV		9,0*10,5 "západní stěna		94,500			
	VV		9,7*10,5 "jižní stěna		101,850			
	VV		15,5*11,0+7,0*10,0 "východní stěna		240,500			
	VV		4,5*10,5+10,0*6,0 "severní stěna		107,250			
8	K	941112212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému bez podlah š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	130 584,000	■	■	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -2112 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny jen pro řadová lešení, která nemají pracovní podlahy ve všech patrech. 2. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 3. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 4. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
	PSC							
	VV		544,1*240 'Přepočtené koeficientem množství		130 584,000			
9	K	941112812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	544,100	■	■	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny jen pro řadová lešení, která nemají pracovní podlahy ve všech patrech. 2. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	PSC							
10	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	40,000	■	■	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	PSC							
	VV		10,0*4,0 "pro montáž krovu		40,000			
11	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	11,000	■	■	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	PSC							
	VV		11,0*1,0 "západní část mezi bastionem a kasematy		11,000			
12	K	949211112	Montáž lešeňové podlahy s příčníky pro trubková lešení v do 25 m	m2	50,130	■	■	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčníky nebo podélníky, ve výšce přes 10 do 25 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Ceny -1111 až -1122 lze použít i pro montáž lešeňové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše přes 6 m2. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy pracovní podlahy. 4. Montáž lešeňové podlahy ve výšce přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV		0,9*(9,0+9,7+15,5+7,0+4,5+10,0) "poslední patro		50,130			
13	K	949211211	Příplatek k lešeňové podlaze s příčníky pro trubková lešení za první a ZKD den použití	m2	12 031,200	■	■	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.</p> <p>2. Ceny -1111 až -1122 lze použít i pro montáž lešeňové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše přes 6 m².</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje v m² půdorysné plochy pracovní podlahy.</p> <p>4. Montáž lešeňové podlahy ve výšce přes 25 m se oceňuje individuálně.</p>					
	VV		50,13*240 'Přepočtené koeficientem množství		12 031,200			
14	K	949211812	Demontáž lešeňové podlahy s příčníky pro trubková lešení v do 25 m	m ²	50,130			CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčníky nebo podélníky, ve výšce přes 10 do 25 m					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1811 až -1822 lze použít i pro demontáž lešeňové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše přes 6 m².</p> <p>2. Demontáž lešeňové podlahy ve výšce přes 25 m se oceňuje individuálně.</p>					
15	K	950001R	Pomocná dřevěná konstrukce pro zarývání stavby plachtou - montáž a demontáž včetně materiálu	kpl	1,000			
	PP		Pomocná dřevěná konstrukce pro zarývání stavby plachtou - montáž a demontáž včetně materiálu					
16	K	950002R	Ochrana stavby proti dešti - zakrývání stavby plachtou na provizorní konstrukci včetně dodávky plachty	kpl	1,000			
	PP		Ochrana stavby proti dešti - zakrývání stavby plachtou na provizorní konstrukci včetně dodávky plachty					
17	K	953962111	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do zdiva z plných cihel vyvrtáním otvoru	kus	101,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdiva z plných cihel tmel, hloubka 80 mm, velikost M 8					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na:</p> <p>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,</p> <p>b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu.</p> <p>2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</p>					
	VV		podezdění vazných trámů					
	VV		(12,25+2,60+10,10+2,65+4,90+6,75+10,55)/0,50+1,4		101,000			
18	K	953965112R	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 360 mm	kus	105,000			
	PP		Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 360 mm					
	VV		podezdění vazných trámů					
	VV		(12,25+2,60+10,10+2,65+4,90+6,75+10,55)/0,50*1,05+0,42		105,000			
	D	997	Přesun sutě					
19	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	3,785			CS ÚRS 2021 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,</p> <p>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,</p> <p>d) náklady na rozhrnutí a urovňání suti na dopravním prostředku.</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m.</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
	VV		3,785 "krytina		3,785			
20	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace	t	10,376			CS ÚRS 2021 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,</p> <p>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,</p> <p>d) náklady na rozhrnutí a urovňání suti na dopravním prostředku.</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m.</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14,161-3,785 "krov		10,376			
21	K	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	11,000	██████	██████	CS ÚRS 2021 01
	PP		Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 997 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.					
	PSC							
22	K	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m	330,000	██████	██████	CS ÚRS 2021 01
	PP		Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 997 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.					
	PSC							
	VV		11*30 'Přepočtené koeficientem množství		330,000			
23	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	14,161	██████	██████	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 souboru cen Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku.					
	PSC							
24	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	99,127	██████	██████	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 souboru cen Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku.					
	PSC							
	VV		14,161*7 'Přepočtené koeficientem množství		99,127			
25	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	13,979	██████	██████	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 odpadů 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.					
	PSC							
	VV		10,194+3,785		13,979			
	D	998	Přesun hmot				██████	
26	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	13,954	██████	██████	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				██████	
	D	712	Povlakové krytiny				██████	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	712641559	Provedení povlakové krytiny střech přes 30° pásy přitavením NAIP	m2	246,406	██████	██████	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 30° pásy přitavením na dřevěném podkladě s lištami NAIP					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Powlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebné cenou příslušné izolace a cenou 712 69-909? Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"D_02_Strecha.pdf					
	VV		93,233*1/0,848 "cos32°		109,945			
	VV		22,880*1/0,839 "cos33°		27,271			
	VV		24,018*1/0,875 "cos29°		27,449			
	VV		4,987*1/0,927 "cos22°		5,380			
	VV		2,313*1/0,643 "cos50°		3,597			
	VV		12,203*1/0,875 "cos29°		13,946			
	VV		4,947*1/0,682 "cos47°		7,254			
	VV		21,254*1/0,970 "cos14°		21,911			
	VV		28,645*1/0,966 "cos15°		29,653			
28	M	62856001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 2,2mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	283,367	██████	██████	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 2,2mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu					
	VV		246,406*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		283,367			
29	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	283,367	██████	██████	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		246,406*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		283,367			
30	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	2,390	██████	██████	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.					
	PSC		2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.					
			3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				██████	
31	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	3,000	██████	██████	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.					
32	M	35441860	svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby	kus	3,000	██████	██████	CS ÚRS 2021 01
	PP		svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby					
33	K	741430004	Montáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben	kus	8,000	██████	██████	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na střešní hřeben					
34	M	35442103	stříška ochranná horní Cu	kus	3,000	██████	██████	CS ÚRS 2021 01
	PP		stříška ochranná horní Cu					
35	M	35442102	stříška ochranná dolní Cu	kus	3,000	██████	██████	CS ÚRS 2021 01
	PP		stříška ochranná dolní Cu					
36	M	35441110	tyč jímací s rovným koncem 1000mm Cu	kus	3,000	██████	██████	CS ÚRS 2021 01
	PP		tyč jímací s rovným koncem 1000mm Cu					
37	K	741410001	Montáž vodič uzemňovací pásek D do 120 mm2 na povrchu	m	55,000	██████	██████	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu pásu průřezu do 120 mm2					
38	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	52,250	██████	██████	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn					
	VV		55*0,95 'Přepočtené koeficientem množství		52,250			
39	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	175,000	██████	██████	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, O do 10 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.					
40	M	35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg	70,000	██████	██████	CS ÚRS 2021 01
	PP		drát D 8mm FeZn pro hromosvod					
	VV		175*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		70,000			
41	K	741420002	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D přes 10 mm s podpěrou	m	25,000	██████	██████	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, O přes 10 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.					
42	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	15,750	████	████	CS ÚRS 2021 01
	PP		drát D 10mm FeZn					
	VV		25*0,63 'Přepočtené koeficientem množství		15,750			
43	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	kus	5,000	████	████	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdíva					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.					
44	M	35441830	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700mm, FeZn	kus	5,000	████	████	CS ÚRS 2021 01
	PP		úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700mm, FeZn					
45	M	35441836	držák ochranného úhelníku do zdíva, FeZn	kus	10,000	████	████	CS ÚRS 2021 01
	PP		držák ochranného úhelníku do zdíva, FeZn					
46	K	741420081	Montáž vedení hromosvodné-olověná vložka se zhotovením	kus	156,000	████	████	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení doplňků olověných vložek do podpěr, spojových svorek svodového vodiče z Cu se zhotovením					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.					
47	M	35441490	podpěra vedení FeZn na hřebenáče a prežovou krytinu 120mm	kus	50,000	████	████	CS ÚRS 2021 01
	PP		podpěra vedení FeZn na hřebenáče a prežovou krytinu 120mm					
48	M	35441415	podpěra vedení FeZn do zdíva 150mm	kus	60,000	████	████	CS ÚRS 2021 01
	PP		podpěra vedení FeZn do zdíva 150mm					
49	M	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn	kus	5,000	████	████	CS ÚRS 2021 01
	PP		svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn					
50	M	35441905	svorka připojovací k připojení okapových žlabů	kus	3,000	████	████	CS ÚRS 2021 01
	PP		svorka připojovací k připojení okapových žlabů					
51	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	15,000	████	████	CS ÚRS 2021 01
	PP		svorka spojovací pro lano D 8-10mm					
52	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	4,000	████	████	CS ÚRS 2021 01
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn					
53	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	1,000	████	████	CS ÚRS 2021 01
	PP		svorka připojovací k připojení kovových částí					
54	M	35431160	svorka univerzální 669101 pro lano 4-16mm2	kus	12,000	████	████	CS ÚRS 2021 01
	PP		svorka univerzální 669101 pro lano 4-16mm2					
55	M	35441875	svorka křížová pro vodič D 6-10mm	kus	6,000	████	████	CS ÚRS 2021 01
	PP		svorka křížová pro vodič D 6-10mm					
56	K	7428201R	Výchozí revize hromosvodu	kpl	1,000	████	████	
	PP		Výchozí revize hromosvodu					
57	K	Pol21	Výkop rýhy 35x70 cm vč. záhozu a úpravy povrchu	m	70,000	████	████	
	PP		Výkop rýhy 35x70 cm vč. záhozu a úpravy povrchu					
	D	762	Konstrukce tesařské				████	
58	K	762083122	Impregnace žeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	22,009	████	████	CS ÚRS 2021 01
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace žeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace žeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace žeziva 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. 5. Soubor cen 762 08-3 Impregnace žeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace žeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 6. 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. 7. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 8. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		0,288+6,794+14,574+0,353		22,009			
59	K	762131811	Demontáž bednění svislých stěn z hrubých prken	m2	4,500	████	████	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž bednění svislých stěn a nadstřešních stěn z hrubých prken, latí nebo tyčoviny					
	VV		2*4,5/2 "boky vikýře		4,500			
60	K	762132138	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken na pero a drážku, na polodrážku nebo na vložené pero	m2	4,500			CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl. do 32 mm na pero a drážku, na polodrážku, na vložené pero					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vyrovnaní podkladu.					
	VV		2*4,5/2 "boky vikýře		4,500			
61	M	61189995	palubky podlahové smrk tl 24mm A/B	m2	4,950			CS ÚRS 2021 01
	PP		palubky podlahové smrk tl 24mm A/B					
	VV		4,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,950			
62	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	0,108			CS ÚRS 2021 01
	PP		Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pouze pro soubory cen: a) 762 11- Montáž stěn a příček na hladko, b) 762 12- Montáž stěn a příček tesařsky vázaných, c) 762 13- Montáž bednění stěn. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	VV		4,5*0,024		0,108			
63	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	276,560			CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	VV		19,2+257,36		276,560			
64	K	762331813	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	230,015			CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
65	K	762333132	Montáž vázaných kcí krovů nepravidelných z hranolového řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	19,200			CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z řeziva hranolového průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s přípojním k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky). 3. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s přípojním k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 4. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
	VV		6*3,2 "kleštiny 75/200		19,200			
66	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	0,288			CS ÚRS 2021 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m					
	VV		19,2*0,075*0,2		0,288			
67	K	762333133	Montáž vázaných kcí krovů nepravidelných z hranolového řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	257,360			CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z řeziva hranolového průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s přípojním k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky). 3. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s přípojním k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 4. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
	VV		(0,7+1,3+1,9+2,6+3,1+3,8+4,4+4,9+5,6+6,2)*1/0,97 "cos14° námětky 120/200		35,567			
	VV		(2,4+4,2+5,1+4,5+2,7)*1/0,875 "cos29° námětky 120/200		21,600			
	VV		(1,4+2,2+3,1+3,9+4*4,3+3,7)*1/0,839 "cos33° krokve 120/200		37,545			
	VV		(1,6+2,4+3,4+4,4+5,3+4,3+3,2+2,1+1,1)*1/0,875 "cos29° krokve 120/200		31,771			
	VV		(1,1+2,2+3,3+4,4+11*4,8-1,0+4,2+3,0+1,8)*1/0,848 "cos32° krokve 120/200		84,670			
	VV		(1,5+2,4+3,2+4,0+3,9+3,5+2,1+1,2)*1/0,848 "cos32° krokve 120*200		25,708			
	VV		8,2+9,3+1,0 "pozednice 120/200		18,500			
	VV		2*1,0 "výměna u komína		2,000			
68	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	6,794			CS ÚRS 2021 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m					
	VV		257,36*0,12*0,2		6,177			
	VV		6,17664*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,794			
69	K	762333135	Montáž vázaných kcí krovů nepravidelných z hranolového řeziva průřezové plochy přes 450 cm2	m	230,015			CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 450 cm ² <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky). 3. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 4. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
	PSC							
	VV		5,2+4,5+12,0+17,5 "pozednice námětků a západní stěna 240/240		39,200			
	VV		10,8+2,0 "spodní vaznice 240/240		12,800			
	VV		2*(2,5+7,8+4,8+2,7+12,3+10,1) "středové spodní, hodní a vrcholová 240/240		80,400			
	VV		6,3 "vaznice námětků 240/240		6,300			
	VV		(7,1+7,3)*1/Cos(23)+6,9*1/Cos(24)+8,7*1/Cos(18)+5,8*1/Cos(29)+(6,5+6,7)*1/Cos(25) "nárožní krokve a nárožní a úžlabní námětky 240/240		53,540			
	VV		5*2,195+14*1,2+5*2,0 "sloupky 240/240		37,775			
70	M	60512146	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 dl 6-8m	m3	14,574			CS ÚRS 2021 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 dl 6-8m					
	VV		230,015*0,24*0,24		13,249			
	VV		13,248864*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		14,574			
71	K	762341260	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z palubek	m2	246,406			CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění a laťování montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z palubek <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střeš z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	PSC							
	VV		"D_02_Strecha.pdf					
	VV		93,233*1/0,848 "cos32°		109,945			
	VV		22,880*1/0,839 "cos33°		27,271			
	VV		24,018*1/0,875 "cos29°		27,449			
	VV		4,987*1/0,927 "cos22°		5,380			
	VV		2,313*1/0,643 "cos50°		3,597			
	VV		12,203*1/0,875 "cos29°		13,946			
	VV		4,947*1/0,682 "cos47°		7,254			
	VV		21,254*1/0,970 "cos14°		21,911			
	VV		28,645*1/0,966 "cos15°		29,653			
	VV		Součet		246,406			
72	M	61189995	palubky podlahové smrk tl 24mm A/B	m2	271,047			CS ÚRS 2021 01
	PP		palubky podlahové smrk tl 24mm A/B					
	VV		246,406*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		271,047			
73	K	762342314	Montáž laťování na střeších složitých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	246,406			CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění a laťování montáž laťování střeš složitých sklonu do 60° při osově vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střeš z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	PSC							
	VV		laťe					
	VV		"D_02_Strecha.pdf					
	VV		93,233*1/0,848 "cos32°		109,945			
	VV		22,880*1/0,839 "cos33°		27,271			
	VV		24,018*1/0,875 "cos29°		27,449			
	VV		4,987*1/0,927 "cos22°		5,380			
	VV		2,313*1/0,643 "cos50°		3,597			
	VV		12,203*1/0,875 "cos29°		13,946			
	VV		4,947*1/0,682 "cos47°		7,254			
	VV		21,254*1/0,970 "cos14°		21,911			
	VV		28,645*1/0,966 "cos15°		29,653			
	VV		Součet		246,406			
74	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralátí na střeších sklonu do 60°	m	236,860			CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralátí <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střeš z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	PSC							
	VV		(0,7+1,3+1,9+2,6+3,1+3,8+4,4+4,9+5,6+6,2)*1/0,97 "cos14° námětky 120/200		35,567			
	VV		(2,4+4,2+5,1+4,5+2,7)*1/0,875 "cos29° námětky 120/200		21,600			
	VV		(1,4+2,2+3,1+3,9+4*4,3+3,7)*1/0,839 "cos33° krokve 120/200		37,545			
	VV		(1,6+2,4+3,4+4,4+5,3+4,3+3,2+2,1+1,1)*1/0,875 "cos29° krokve 120/200		31,771			
	VV		(1,1+2,2+3,3+4,4+11*4,8-1,0+4,2+3,0+1,8)*1/0,848 "cos32° krokve 120/200		84,670			
	VV		(1,5+2,4+3,2+4,0+3,9+3,5+2,1+1,2)*1/0,848 "cos32° krokve 120*200		25,708			
75	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	3,878			CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m						
	VV		0,04*0,06*246,406*5 "latě		2,957				
	VV		0,04*0,06*236,86 "kontratě		0,568				
	VV		3,525336*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		3,878				
76	K	762342813	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti přes 0,50 m	m2	246,406			CS ÚRS 2021 01	
	PP		Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenosti přes 0,50 m						
77	K	762353230	Montáž střešního vikýře pultového z hraněného řeziva plochy do 224 cm2	m	20,600			CS ÚRS 2021 01	
	PP		Montáž nadstřešních konstrukcí střešních vikýřů z hraněného řeziva, pultových, průřezové plochy přes 144 do 224 cm2						
	VV		"vikýř						
	VV		3*5,0 "krokve 100/160		15,000				
	VV		2*2,2+1,2 "vstupní rám 120/120		5,600				
78	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,353			CS ÚRS 2021 01	
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m						
	VV		"vikýř						
	VV		0,1*0,16*3*5,0 "krokve 100/160		0,240				
	VV		0,12*0,12*(2*2,2+1,2) "vstupní rám 120/120		0,081				
	VV		0,32064*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,353				
79	K	762381111	Ukotvení komínu ke krovu	kus	1,000			CS ÚRS 2021 01	
	PP		Ukotvení komínu ke krovu do šikmé plochy nebo do hřebene						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodávku kotevnic prvků.						
80	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	23,534			CS ÚRS 2021 01	
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebelky, pásová ocel, vruty						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.						
	VV		(22,009+3,878)/1,1		23,534				
81	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	17,670			CS ÚRS 2020 01	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Připlátek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	764	Konstrukce klempířské							
82	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	64,100			CS ÚRS 2021 01	
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti						
83	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	3,750			CS ÚRS 2021 01	
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti						
84	K	764231466	Oplechování úžlabí z Cu plechu rš 500 mm	m	6,000			CS ÚRS 2021 01	
	PP		Oplechování střešních prvků z měděného plechu úžlabí rš 500 mm						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 23-1405 až -2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 03-14.. Pokladní plech z měděného plechu v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.						
	VV		pomocně pro rš 520 mm						
	VV		KV/12						
	VV		6,00		6,000				
	VV		Součet		6,000				
85	K	764232432	Oplechování rovné okapové hrany z Cu plechu rš 200 mm	m	68,500			CS ÚRS 2021 01	
	PP		Oplechování střešních prvků z měděného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 200 mm						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 23-1405 až -2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 03-14.. Pokladní plech z měděného plechu v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.						
	VV		pomocně pro rš 170						
	VV		KV/15						
	VV		61,60+6,90		68,500				
	VV		Součet		68,500				
86	K	764331406	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Cu plechu rš 500 mm	m	5,600			CS ÚRS 2021 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Lemování zdi z měděného plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 500 mm					
	VV		KV/18					
	VV		2*2,80		5,600			
	VV		Součet		5,600			
87	K	764334411	Lemování prostupů střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou bez lišty z Cu plechu	m2	0,585			CS ÚRS 2021 01
	PP		Lemování prostupů z měděného plechu bez lišty, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na přípojovací dilatační lištu, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 03 - 142. Dilatační lišta z měděného plechu.					
	VV		KV/11					
	VV		0,79*0,74*1		0,585			
	VV		Součet		0,585			
88	K	764531404	Žlab podokapní půlkruhový z Cu plechu rš 330 mm	m	1,300			CS ÚRS 2021 01
	PP		Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	VV		KV/17					
	VV		1,30		1,300			
	VV		Součet		1,300			
89	K	764531405	Žlab podokapní půlkruhový z Cu plechu rš 400 mm	m	62,800			CS ÚRS 2021 01
	PP		Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm					
	VV		KV/13					
	VV		62,80		62,800			
	VV		Součet		62,800			
90	K	764531446	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Cu plechu 400/150 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/150 mm					
	VV		KV/14					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
91	K	764538424	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 150 mm	m	3,750			CS ÚRS 2021 01
	PP		Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm					
	VV		KV/14					
	VV		3*1,25		3,750			
	VV		Součet		3,750			
92	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,342			CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve 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.					
D	765		Krytina skládaná					
93	K	765114065	Krytina keramická prejzová malý prejz rezný sklonu do 30° do malty	m2	246,406			CS ÚRS 2021 01
	PP		Krytina keramická prejzová sklonu střechy do 30° do malty malý prejz rezný					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na připevnění tašek. 2. Montáž střešních doplňků se oceňuje cenami části A02.					
	VV		"D_02_Strecha.pdf					
	VV		93,233*1/0,848 "cos32°		109,945			
	VV		22,880*1/0,839 "cos33°		27,271			
	VV		24,018*1/0,875 "cos29°		27,449			
	VV		4,987*1/0,927 "cos22°		5,380			
	VV		2,313*1/0,643 "cos50°		3,597			
	VV		12,203*1/0,875 "cos29°		13,946			
	VV		4,947*1/0,682 "cos47°		7,254			
	VV		21,254*1/0,970 "cos14°		21,911			
	VV		28,645*1/0,966 "cos15°		29,653			
	VV		Součet		246,406			
94	K	765114265	Krytina keramická prejzová nárožní hrana z malých prejzů rezných do malty	m	46,909			CS ÚRS 2021 01
	PP		Krytina keramická prejzová sklonu střechy do 30° nárožní hrana do malty z malých prejzů rezných					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na připevnění tašek. 2. Montáž střešních doplňků se oceňuje cenami části A02.					
	VV		$(7,1+7,3)*1/\text{Cos}(23)+6,9*1/\text{Cos}(24)+8,7*1/\text{Cos}(18)+(6,5+6,7)*1/\text{Cos}(25)$ "nárožní krokve námětky		46,909			
95	K	765114365	Krytina keramická prejzová hřeben z malých prejzů rezných do malty	m	10,100			CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Krytina keramická prejzová sklonu střechy do 30° hřeben zplna do malých prejzů rezných					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na připevnění tašek. 2. Montáž střešních doplňků se oceňuje cenami části A02.					
	VV		10,1 "hřeben		10,100			
96	K	765162801	Demontáž krytiny z dřevěných šindelů sklon do 45° do suti	m2	246,406			CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž krytiny z dřevěných šindelů sklon střechy do 45° do suti					
	VV		"D_02_Strecha.pdf					
	VV		93,233*1/0,848 "cos32°		109,945			
	VV		22,880*1/0,839 "cos33°		27,271			
	VV		24,018*1/0,875 "cos29°		27,449			
	VV		4,987*1/0,927 "cos22°		5,380			
	VV		2,313*1/0,643 "cos50°		3,597			
	VV		12,203*1/0,875 "cos29°		13,946			
	VV		4,947*1/0,682 "cos47°		7,254			
	VV		21,254*1/0,970 "cos14°		21,911			
	VV		28,645*1/0,966 "cos15°		29,653			
	VV		Součet		246,406			
97	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	t	29,854			CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	766	Konstrukce truhlářské					
98	K	766991113R	Montáž a dodávka svlakových dveří DV/7 dle specifikace v tab. dveří	kus	1,000			
	PP		Montáž a dodávka svlakových dveří DV/7 dle specifikace v tab. dveří					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
99	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	0,040			CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	767	Konstrukce zámečnické					
100	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	90,880			CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		ZV/10					
	VV		(1,10*19)*0,05		1,045			
	VV		ZV/11					
	VV		(0,75*10)*0,05		0,375			
	VV		Součet		1,420			
	VV		1,420*64		90,880			
	VV		Součet		90,880			
101	M	136112240R	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 6x1000x2000 mm	t	0,105			
	PP		plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 6x1000x2000 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost 96 kg/kus					
	VV		ZV/10					
	VV		(1,10*19)*0,05		1,045			
	VV		ZV/11					
	VV		(0,75*10)*0,05		0,375			
	VV		Součet		1,420			
	VV		1,420*64		90,880			
	VV		Součet		90,880			
	VV		90,880/1000*1,15		0,105			
	VV		Součet		0,105			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,111	████████	████████	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				████████	
103	K	783118211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	255,406	████████	████████	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický					
	VV		246,406 "bednění podhled		246,406			
	VV		2*4,5 "bednění stěn oboustranně		9,000			
104	K	783826655	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr lícového zdiva	m2	17,100	████████	████████	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých lícového zdiva					
	VV		1,8*9,5 "stávající lícové zdivo na západní straně - vnější část		17,100			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chebský hrad obnova - 3. etapa

Objekt:

04 - SO 04 D - JV bastion - úprava projektu výstavní síně

Soupis:

04.1 - D - stavební část

KSO:

Místo: Cheb

CC-CZ:

Datum: 14.04.2021

Zadavatel:

město Cheb

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BOLID M s.r.o., Voršilská 2085/3, 110 00 Praha 1,

IČ:

26347741

DIČ:

CZ26347741

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH ██████████

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	467 234,71	21,00%	██████████
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK ██████████

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chebský hrad obnova - 3. etapa

Objekt:

04 - SO 04 D - JV bastion - úprava projektu výstavní síně

Soupis:

04.1 - D - stavební část

Místo: Cheb

Datum: 14.04.2021

Zadavatel: město Cheb

Projektant:

Uchazeč: BOLID M s.r.o., Voršilská 2085/3, 110 00 Praha 1,

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

766 - Konstrukce truhlářské

772 - Podlahy z kamene

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

798 - Uměleckořemeslné prvky

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chebský hrad obnova - 3. etapa

Objekt:

04 - SO 04 D - JV bastion - úprava projektu výstavní síně

Soupis:

04.1 - D - stavební část

Místo: Cheb

Datum: 14.04.2021

Zadavatel: město Cheb

Projektant:

Uchazeč: BOLID M s.r.o., Voršilská 2085/3, 110 00 Praha 1,

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	181111131	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti do 200 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	63,208			CS ÚRS 2021 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemíně skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 171 15 ... Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		79,01*0,8 "vyrovnání podkladu pro novou dlažbu		63,208			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
2	K	611131141	Penetrační hliněný nátěr vnitřních stropů nanášený	m2	104,919			CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrační hliněný nátěr nanášený ručně stropů					
	VV		104,919 "opava omítek stropů		104,919			
3	K	611311133	Potažení vnitřních kleneb nebo skořepin vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	104,919			CS ÚRS 2021 01
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin					
	VV		104,919 "opava omítek stropů		104,919			
4	K	611311143	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	31,636			CS ÚRS 2021 01
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		2,4*(4,78+1,67)*1,2 "zadní část		18,576			
	VV		1,0*(2,27+0,4)+0,6*(1,8+0,2) "vstup		3,870			
	VV		(2,6+3,0)/2*(2,2+1,3)/2 "okno východ		4,900			
	VV		2,2*(2,6+1,3)/2 "okno západ		4,290			
5	K	611315411	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	104,919			CS ÚRS 2021 01
	PP		Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 4 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 31-52. Vápenná omítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		(14,51-2,4)*(4,78+1,67)*1,2 "hlavní klenba		93,731			
	VV		1,76*(3,29+1,2) "nika východ		7,902			
	VV		2,25*((1,47+0,45)+(0,7+0,3))/2 "nika jih		3,285			
6	K	612131141	Penetrační hliněný nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	65,727			CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrační hliněný nátěr nanášený ručně stěn					
	VV		65,727 "oprava omítek stěn		65,727			
7	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	65,727			CS ÚRS 2021 01
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	VV		65,727 "oprava omítek stěn		65,727			
8	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	83,438			CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tlušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		4,81*2,23+3,14*((4,81/2+1,67)/2)*2-1,47*1,6 "zadní čelní těna		21,410			
	VV		2*0,5*2,23 "zadní boční stěny		2,230			
	VV		3,29*2,23+3,14*(1,6)^2+2*0,3*2,23 "okno východ		16,713			
	VV		(2,39+2,3)*(1,15+1,0)+3,2 "okno západ vč. parapetu		13,284			
	VV		4,81*2,23+3,14*((4,81/2+1,67)/2)*2+2*(1,0*3,18+0,45*2,2)-1,15*2,0 "Vstup		29,802			
9	K	612315412	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	65,727			CS ÚRS 2021 01
	PP		Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 4 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 31-52.. Vápenná omítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		2*2,23*(14,51-0,3+1,46)		69,888			
	VV		2*2,25*(1,3+1,0)/2 "nika jih		5,175			
	VV		-3,29*2,23 "nika východ		-7,337			
	VV		-2,0*1,0 "nika západ		-2,000			
10	K	632451034-1	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z vápenné malty provedený v ploše	m2	3,300			
	PP		Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z vápenné malty provedený v ploše					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Užití cen -1021 až -1024 - viz poznámka č. 1 souboru cen 632 45-01. 2. Užití cen -1031 až -1034 - viz poznámka č. 2 a 3 souboru cen 632 45-01. 3. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
	VV		2,2*(2,0+1,0)/2 "parapet okna západ		3,300			
11	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	3,160			CS ÚRS 2021 01
	PP		Násyp ze šterkopišku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 8-16					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střeších.					
	VV		79,01*0,05*0,8		3,160			
12	K	636211121-1	Dlažba z cihel pálených dl 290 mm P20 do písku naplocho včetně spárování P/2b	m2	63,208			
	PP		Dlažba z cihel pálených plných dl. 290 mm P20 do vrstvy písku, kladených naplocho včetně spárování P/2b					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dlažbu vodorovnou nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny. 2. V cenách jsou započteny i náklady na provedení rigolu v dlažbách. 3. Úprava podkladu dlažby se oceňuje samostatnými cenami.					
	VV		79,01*0,8		63,208			
13	K	636395001-1	Spárování dlažby z dlaždic cihelných	m2	15,802			
	PP		Spárování dlažby z dlaždic cihelných					
	VV		79,01*0,2 "stávající cihelná dlažba		15,802			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
14	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	79,010			CS ÚRS 2021 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
15	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	79,010			CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světítky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.
2. Střešní plochy hal se světítky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.
3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.
4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů.
5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů.
6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů.
7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kroupení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.

16	K	978011121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m2	104,919	■	■	CS ÚRS 2021 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		(14,51-2,4)*(4,78+1,67)*1,2 "hlavní klenba		93,731			
	VV		1,76*(3,29+1,2) "nika východ		7,902			
	VV		2,25*((1,47+0,45)+(0,7+0,3))/2 "nika jih		3,285			
17	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	65,727	■	■	CS ÚRS 2021 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		2*2,23*(14,51-0,3+1,46)		69,888			
	VV		2*2,25*(1,3+1,0)/2 "nika jih		5,175			
	VV		-3,29*2,23 "nika východ		-7,337			
	VV		-2,0*1,0 "nika západ		-2,000			
18	K	985112132	Odsekání degradovaného betonu rubu klenob a podlah tl do 30 mm	m2	3,300	■	■	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu rubu klenob a podlah, tloušťky přes 10 do 30 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.					
	VV		2,2*(2,0+1,0)/2 "parapet okna západ		3,300			
	D	997	Přesun sutě				■	
19	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	1,295	■	■	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
	PSC		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 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.					
20	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,295	■	■	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511 souboru cen Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku.</p>						
21	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	9,065			CS ÚRS 2021 01	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511 souboru cen Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku.</p>						
	VV		1,295*7 'Přepočtené koeficientem množství		9,065				
22	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	1,275			CS ÚRS 2021 01	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04						
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p>						
	D	998	Přesun hmot						
23	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	28,509			CS ÚRS 2021 01	
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m						
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p> <p>2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.</p> <p>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.</p>						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV						
	D	766	Konstrukce truhlářské						
24	K	766991113R	Montáž a dodávka lávky T/6 dle specifikace v tab. truhlářských prvků	kus	39,785				
	PP		Montáž a dodávka lávky T/6 dle specifikace v tab. truhlářských prvků						
	VV		15,914*2,5		39,785				
25	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,450			CS ÚRS 2021 01	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>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.</p> <p>3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
	D	772	Podlahy z kamene						
26	K	77991111R	Montáž a dodávka kamenného prahu KA/4, dle specifikace v tab. kamenické	kus	1,000				
	PP		Montáž a dodávka kamenného prahu KA/4, dle specifikace v tab. kamenické						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
27	K	998772101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	t	0,220			CS ÚRS 2021 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety					
28	K	784111031	Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	170,646			CS ÚRS 2021 01
	PP		Omytí podkladu omytí v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		104,919 "oprava omítek stropů		104,919			
	VV		65,727 "oprava omítek stěn		65,727			
29	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	170,646			CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		104,919 "oprava omítek stropů		104,919			
	VV		65,727 "oprava omítek stěn		65,727			
30	K	784181001	Jednonásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	285,720			CS ÚRS 2021 01
	PP		Pačokování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		104,919 "oprava omítek stropů		104,919			
	VV		65,727 "oprava omítek stěn		65,727			
	VV		31,636 "nová omítka klenby		31,636			
	VV		83,438 "nová omítka stěny		83,438			
31	K	784312021	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	285,720			CS ÚRS 2021 01
	PP		Malby vápenné dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		104,919 "oprava omítek stropů		104,919			
	VV		65,727 "oprava omítek stěn		65,727			
	VV		31,636 "nová omítka klenby		31,636			
	VV		83,438 "nová omítka stěny		83,438			
D		798	Uměleckořemeslné prvky					
32	K	79899111R	Prvek KV/25 -odvětrávací zařízení dle specifikace v tab. uměleckořemeslných prvků	kus	1,000			
	PP		Prvek KV/25 -odvětrávací zařízení dle specifikace v tab. uměleckořemeslných prvků					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chebský hrad obnova - 3. etapa

Objekt:

04 - SO 04 D - JV bastion - úprava projektu výstavní síně

Soupis:

04.2 - D - silnoproud

KSO: 801 47 12

Místo: Cheb

CC-CZ:

Datum: 14.04.2021

Zadavatel:

město Cheb

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BOLID M s.r.o., Voršilská 2085/3, 110 00 Praha 1,

IČ:

26347741

DIČ:

CZ26347741

Projektant:

Projektový stelier pro arch.a poz.st.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	291 280,30	21,00%	
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chebský hrad obnova - 3. etapa

Objekt:

04 - SO 04 D - JV bastion - úprava projektu výstavní síně

Soupis:

04.2 - D - silnoproud

Místo: Cheb

Datum: 14.04.2021

Zadavatel: město Cheb

Projektant: Projektový stelier pro
arch.a poz.st.

Uchazeč: BOLID M s.r.o., Voršílská 2085/3, 110 00 Praha 1,

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

741 - Elektroinstalace - silnoproud

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chebský hrad obnova - 3. etapa

Objekt:

04 - SO 04 D - JV bastion - úprava projektu výstavní síně

Soupis:

04.2 - D - silnoproud

Místo: Cheb

Datum: 14.04.2021

Zadavatel: město Cheb

Projektant: Projektový stelier pro arch.a poz.st.

Uchazeč: BOLID M s.r.o., Voršílská 2085/3, 110 00 Praha 1,

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	741		Elektroinstalace - silnoproud					
1	K	741110051	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložena volně	m				ÚRS 2021 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější O přes 11 do 23 mm					
2	M	34571072	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320	m				CS ÚRS 2021 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320					
	VV		30*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
3	K	741110052	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložena volně	m				CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější O přes 23 do 35 mm					
4	M	34571063	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m				CS ÚRS 2021 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323					
	VV		160*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
5	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus				CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protažovací nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových					
6	M	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí	kus				CS ÚRS 2021 01
	PP		krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí					
7	M	34562696-1	svorkovnice krabicová 5x2,5mm2 s víčkem	kus				
	PP		svorkovnice krabicová 5x2,5mm2 s víčkem					
8	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus				CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových					
9	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus				CS ÚRS 2021 01
	PP		krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm					
10	K	741120201	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm2 volně (např. CY, CHAH-V)	m				CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 1,5 až 16 mm2					
11	M	34140844	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x6mm2	m				CS ÚRS 2021 01
	PP		vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x6mm2					
	VV		40*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
12	M	34140846	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x10mm2	m				CS ÚRS 2021 01
	PP		vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x10mm2					
	VV		10*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
13	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m				CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2					
14	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m				CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2					
15	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m				CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	741122033	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x10 mm2 (např. CYKY)	m				CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x10 mm2					
17	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m				CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
18	K	741122142	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m				CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
19	K	741122148	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 12x1,5 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m				CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 12x1,5 mm2					
20	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	252,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2					
	VV		240*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
21	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	378,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2					
	VV		360*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
22	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m				CS ÚRS 2021 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2					
	VV		40*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
23	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m				CS ÚRS 2021 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2					
	VV		15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
24	M	34111100-1	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x6mm2	m				
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x10mm2					
	VV		10*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
25	M	34111130	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 12x1,5mm2	m				CS ÚRS 2021 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 12x1,5mm2					
	VV		10*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
26	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus				CS ÚRS 2021 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2					
27	K	741130005	Ukončení vodičů izolovaných do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus				CS ÚRS 2021 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm2					
28	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus				CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg					
29	M	357001	rozvaděč MS 1 včetně výzbroje IP40	kus				
	PP		rozvaděč MS 1 včetně výzbroje IP40					
30	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus				CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg					
31	M	357002	rozvaděč R-VK včetně výzbroje IP 43					
	PP		rozvaděč R-VK včetně výzbroje IP 43					
32	K	741313041	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus				CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE					
33	K	741313042	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus				CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž					
34	M	34555202	zásuvka zápuštěná jednonásobná chráněná, šroubové svorky	kus				CS ÚRS 2021 01
	PP		zásuvka zápuštěná jednonásobná chráněná, šroubové svorky					
35	K	74137001R	Montáž svítidla zapuštěného do podlahy	kus				
	PP		Montáž svítidla zapuštěného do podlahy					
36	M	348001	podlahové svítidlo LED 13W, IP 67	kus				
	PP		podlahové svítidlo LED 13W, IP 67					
37	K	741370034	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 2 zdroje nouzové	kus				CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 2 zdroje nouzové					
38	M	34838100	svítidlo dočasné nouzové osvětlení, IP66 1x18W, 1h	kus				CS ÚRS 2021 01
	PP		svítidlo dočasné nouzové osvětlení, IP66 1x18W, 1h					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	741410071	Montáž pospojování ochranné konstrukce ostatní vodičem do 16 mm ² uloženým volně nebo pod omítkou	m	████	████	████	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm ² , uloženým volně nebo pod omítkou					
40	M	34140841	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x2,5mm ²	m	████	████	████	CS ÚRS 2021 01
	PP		vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x2,5mm ²					
	VV		66*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		████			
41	M	35442016-1	svorka uzemnění + pásek Cu pro ochranné pospojování	kus	████	████	████	
	PP		svorka uzemnění + pásek Cu pro ochranné pospojování					
42	K	735511141-1	Montáž prostorový termostat	kus	████	████	████	
	PP		Montáž prostorový termostat					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Montáž tepelné izolace se oceňuje cenou 713 12-1...					
43	M	28616001	termostat prostorový	kus	████	████	████	
	PP		termostat prostorový					
44	M	286160002	vlhkoměr nástěnný	kus	████	████	████	
	PP		vlhkoměr nástěnný					
45	K	74180001R	Revize elektroinstalace	kpl	████	████	████	
	PP		Revize elektroinstalace					
46	K	74100001	Stavební přípomoc	kpl	████	████	████	
	PP		Stavební přípomoc					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chebský hrad obnova - 3. etapa

Objekt:

04 - SO 04 D - JV bastion - úprava projektu výstavní síně

Soupis:

04.3 - D - slaboproud EZS

KSO: 801 47 12

Místo: Cheb

CC-CZ:

Datum: 14.04.2021

Zadavatel:

město Cheb

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BOLID M s.r.o., Voršilská 2085/3, 110 00 Praha 1,

IČ:

26347741

DIČ:

CZ26347741

Projektant:

Projektový stelier pro arch.a poz.st.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 507,00	21,00%	
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chebský hrad obnova - 3. etapa

Objekt:

04 - SO 04 D - JV bastion - úprava projektu výstavní síně

Soupis:

04.3 - D - slaboproud EZS

Místo: Cheb

Datum: 14.04.2021

Zadavatel: město Cheb

Projektant: Projektový stelier pro
arch.a poz.st.

Uchazeč: BOLID M s.r.o., Voršílská 2085/3, 110 00 Praha 1,

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

D2 - Elektrická zabezpečovací signalizace EZS

D3 - Kabely a elektroinstalační materiál

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chebský hrad obnova - 3. etapa

Objekt:

04 - SO 04 D - JV bastion - úprava projektu výstavní síně

Soupis:

04.3 - D - slaboproud EZS

Místo: Cheb

Datum: 14.04.2021

Zadavatel: město Cheb

Projektant: Projektový stelier pro arch.a poz.st.

Uchazeč: BOLID M s.r.o., Voršílská 2085/3, 110 00 Praha 1,

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D		D2	Elektrická zabezpečovací signalizace EZS					
1	K	Pol1	Duální detektor s přidavným stíněním poplachového relé a s dosahem 12m, stupeň 2	ks	2,000			
PP		Duální detektor s přidavným stíněním poplachového relé a s dosahem 12m, stupeň 2						
2	K	Pol2	MG kontakt čtyřdrátový s pracovní mezerou 25mm, stupeň 2	ks	3,000			
PP		MG kontakt čtyřdrátový s pracovní mezerou 25mm, stupeň 2						
3	K	Pol3	MG kontakt vratový , plast stup 2	ks	1,000			
PP		MG kontakt vratový , plast stup 2						
4	K	Pol4	Propojovací krabice, 16+2 šroubovací svorky do krabice KU68	ks	4,000			
PP		Propojovací krabice, 16+2 šroubovací svorky do krabice KU68						
D		D3	Kabely a elektroinstalační materiál					
5	K	Pol5	kabel FI-HT06 6x0,22	m	90,000			
PP		kabel FI-HT06 6x0,22						
6	K	Pol6	trubka PVC 16 2016	m	40,000			
PP		trubka PVC 16 2016						
7	K	Pol7	krabice KU68-1901 vč.víčka pod omítku	ks	15,000			
PP		krabice KU68-1901 vč.víčka pod omítku						
8	K	Pol8	drážka pro tr.16	m	85,000			
PP		drážka pro tr.16						
9	K	Pol9	prostup stavební konstrukcí do 300mm	ks	1,000			
PP		prostup stavební konstrukcí do 300mm						
10	K	Pol10	stavební přípomoc	hod	10,000			
PP		stavební přípomoc						
11	K	Pol11	drobný elektroinstalační materiál	ks	1,000			
PP		drobný elektroinstalační materiál						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chebský hrad obnova - 3. etapa

Objekt:

04 - SO 04 D - JV bastion - úprava projektu výstavní síně

Soupis:

04.4 - D - slaboproud EPS

KSO: 801 47 12

Místo: Cheb

CC-CZ:

Datum: 14.04.2021

Zadavatel:

město Cheb

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BOLID M s.r.o., Voršilská 2085/3, 110 00 Praha 1,

IČ:

26347741

DIČ:

CZ26347741

Projektant:

Projektový stelier pro arch.a poz.st.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	41 435,00	21,00%	██████████
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

██████████

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chebský hrad obnova - 3. etapa

Objekt:

04 - SO 04 D - JV bastion - úprava projektu výstavní síně

Soupis:

04.4 - D - slaboproud EPS

Místo: Cheb

Datum: 14.04.2021

Zadavatel: město Cheb

Projektant: Projektový stelier pro
arch.a poz.st.

Uchazeč: BOLID M s.r.o., Voršílská 2085/3, 110 00 Praha 1,

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

██████████

D2 - Elektrická požární signalizace EPS

██████████

D3 - Sdělovací kabely s funkční schopnosti systému při požáru dle ZP 27/2008, STN 92 02C

██████████

D4 - Sdělovací kabely bez funkční schopnosti při požáru

██████████

D5 - Elektroinstalační materiál

██████████

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chebský hrad obnova - 3. etapa

Objekt:

04 - SO 04 D - JV bastion - úprava projektu výstavní síně

Soupis:

04.4 - D - slaboproud EPS

Místo: Cheb

Datum: 14.04.2021

Zadavatel: město Cheb

Projektant: Projektový stelier pro arch.a poz.st.

Uchazeč: BOLID M s.r.o., Voršílská 2085/3, 110 00 Praha 1,

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D		D2	Elektrická požární signalizace EPS					
1	K	Pol53	Klíčový trezor KTPO včetně vysokosvítivé LED	ks	1,000			
PP		Klíčový trezor KTPO včetně vysokosvítivé LED						
2	K	Pol54	Analogový optickokouřový hlásič s patičí	ks	2,000			
PP		Analogový optickokouřový hlásič s patičí						
3	K	Pol55	Tlačítkový hlásič na omítku	ks	1,000			
PP		Tlačítkový hlásič na omítku						
4	K	Pol56	Sířena vnitřní červená s hlubokou patičí IP65 100dB	ks	1,000			
PP		Sířena vnitřní červená s hlubokou patičí IP65 100dB						
D		D3	Sdělovací kabely s funkční schopnosti systému při požáru dle ZP					
5	K	Pol57	Hnědý stíněný kabel 1x2x0,8 PH120-R	m	40,000			
PP		Hnědý stíněný kabel 1x2x0,8 PH120-R						
6	K	Pol58	Hnědý stíněný kabel 4x2x0,8 PH120-R	m	50,000			
PP		Hnědý stíněný kabel 4x2x0,8 PH120-R						
D		D4	Sdělovací kabely bez funkční schopnosti při požáru					
7	K	Pol59	kabel JYSTY 1x2x0,8	m	85,000			
PP		kabel JYSTY 1x2x0,8						
D		D5	Elektroinstalační materiál					
8	K	Pol60	trubka ohebná PVC 16	m	40,000			
PP		trubka ohebná PVC 16						
9	K	Pol61	drážka pro tr16	m	25,000			
PP		drážka pro tr16						
10	K	Pol62	krabice univerzální KU 68-1901 pod omítku včetně	ks	10,000			
PP		krabice univerzální KU 68-1901 pod omítku včetně víčka						
11	K	Pol63	Protipožární tmel bal 300ml	ks	1,000			
PP		Protipožární tmel bal 300ml						
12	K	Pol9	prostup stavební konstrukcí do 300mm	ks	1,000			
PP		prostup stavební konstrukcí do 300mm						
13	K	Pol64	programování ústředny	hod	3,000			
PP		programování ústředny						
14	K	Pol65	stavební přípomoc	hod	5,000			
PP		stavební přípomoc						
15	K	Pol66	drobný elektroinstalační materiál, materiálová rezerva	kpl	1,000			
PP		drobný elektroinstalační materiál, materiálová rezerva						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chebský hrad obnova - 3. etapa

Objekt:

11 - VRN - vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Cheb

CC-CZ:

Datum: 14.04.2021

Zadavatel:

město Cheb

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BOLID M s.r.o., Voršilská 2085/3, 110 00 Praha 1,

IČ:

26347741

DIČ:

CZ26347741

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

184 023,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	184 023,89	21,00%	38 645,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

222 668,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chebský hrad obnova - 3. etapa

Objekt:

11 - VRN - vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Cheb

Datum: 14.04.2021

Zadavatel: město Cheb

Projektant:

Uchazeč: BOLID M s.r.o., Voršílská 2085/3, 110 00 Praha 1,

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	184 023,89
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	184 023,89
VRN3 - Zařízení staveniště	██████████
VRN6 - Územní vlivy	██████████
VRN7 - Provozní vlivy	██████████
VRN9 - Ostatní náklady	██████████

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chebský hrad obnova - 3. etapa

Objekt:

11 - VRN - vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Cheb

Datum: 14.04.2021

Zadavatel: město Cheb

Projektant:

Uchazeč: BOLID M s.r.o., Voršilská 2085/3, 110 00 Praha 1,

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

184 023,89

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

184 023,89

D VRN3 Zařízení staveniště

1	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000			CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	--	--	----------------

PP Energie pro zařízení staveniště

PSC
*Poznámka k souboru cen:
1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 03 Zařízení staveniště.*

2	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000			CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	--	--	----------------

PP Oplocení staveniště

PSC
*Poznámka k souboru cen:
1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 03 Zařízení staveniště.*

3	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000			CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--	--	----------------

PP Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště

PSC
*Poznámka k souboru cen:
1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 03 Zařízení staveniště.*

D VRN6 Územní vlivy

4	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	Kč	1,000			CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---------------------------	----	-------	--	--	----------------

PP Ztížené dopravní podmínky

D VRN7 Provozní vlivy

5	K	071103000	Provoz investora	kpl	1,000			CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	------------------	-----	-------	--	--	----------------

PP Provoz investora

PSC
*Poznámka k souboru cen:
1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 07 Provozní vlivy.*

6	K	075503000	Ochranná pásma památková	kpl	1,000			CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--------------------------	-----	-------	--	--	----------------

PP Ochranná pásma památková

D VRN9 Ostatní náklady

7	K	091404000	Práce na památkovém objektu	kpl	1,000			CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	-----------------------------	-----	-------	--	--	----------------

PP Práce na památkovém objektu

PSC
*Poznámka k souboru cen:
1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 09 Ostatní náklady.*

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, informací 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 žluté 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 stavbeních 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