

DODATEK Č. 2 KE SMLouvĚ O DíLO

Objednatel: Město Sokolov
Se sídlem: Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov
Zastoupený: Renatou Oulchlovou, starostkou města
IČ: 00 259 586
DIČ: CZ 00259586
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Sokolov
Číslo účtu: 521391/0100
(dále jen „objednatel“ na straně jedné)

a

Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o.
Se sídlem: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice
odštěpný závod Pozemní stavby ZÁPAD
se sídlem Zemská 259, 337 01 Ejpovice
IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném: Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 8032
Bankovní spojení: MONETA Money Bank a.s.
Číslo účtu: 169818406/0600
Jednající: Ing. Petr Šolc – vedoucí odštěpného závodu
(dále jen „zhotovitel“ na straně druhé)

uzavírají níže uvedeného dne tento dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo ze dne 05.03.2019 na stavební práce s názvem

„Městská knihovna, Staré náměstí 134 a 135, Sokolov“

I.

1. Smluvní strany uzavřely dne 05. 03. 2019 smlouvu o dílo č. SML/73/2019/ORM, jejímž předmětem je zhotovení stavby „Městská knihovna, Staré náměstí 134 a 135, Sokolov“ (dále jen „smlouva o dílo“) v rámci stejnojmenné veřejné zakázky jakožto veřejné zakázky na stavební práce. Smlouva o dílo byla změněna dodatkem č. 1 ze dne 28. 08. 2019, kdy předmětem dodatku bylo rozšíření předmětu smlouvy o dílo o tzv. vícepráce a tomu odpovídající navýšení ceny díla a naopak zúžení předmětu smlouvy o dílo a tzv. méněpráce a tomu odpovídající snížení ceny díla. Smluvní strany se dohodly, že se smlouva o dílo ve znění dodatku č. 1 mění tak, jak je níže uvedeno.
2. Po uzavření dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo smluvní strany zjistily, že pro řádné dokončení díla podle smlouvy o dílo je nezbytné provést některé další práce (tzv. vícepráce) popsané v čl. II odst. 1, a naopak neprovádět některé práce (tzv. méněpráce), které byly původně předmětem smlouvy o dílo, a které jsou popsány v čl. II. odst. 2. Změna závazku ze smlouvy o dílo ve formě víceprací a méněprací podle předchozí věty nemění celkovou povahu veřejné zakázky a její hodnota je nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy o dílo, a nejedná se tudíž o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku podle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

II.

1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel provede pro objednatele nad rámec prací sjednaných ve smlouvě o dílo práce, jejichž podrobný popis je uveden ve změnových listech, které tvoří přílohu č. 1 k tomuto dodatku (vícepráce).
2. Smluvní strany se dále dohodly, že předmět smlouvy o dílo ve znění dodatku č. 1 se zužuje o práce, jejichž podrobný popis je uveden ve změnových listech, které tvoří přílohu č. 1 k tomuto dodatku (méněpráce).
3. S ohledem na rozšíření předmětu díla o vícepráce a zúžení předmětu díla o méněpráce podle předchozích odstavců tohoto článku se smluvní strany dále dohodly na zvýšení ceny díla podle čl. V. odst. 5.1. smlouvy o dílo o 700 190,00 Kč bez DPH, tj. celková cena díla se sjednává ve výši 31 365 383,15 Kč bez DPH. K této ceně bude připočtena daň z přidané hodnoty dle obecně závazného právního předpisu.

III.

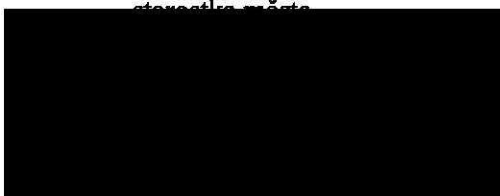
1. Ostatní ujednání smlouvy o dílo a podmínky dohodnuté v ní se tímto dodatkem nemění.
2. Smluvní strany prohlašují, že se s dodatkem smlouvy o dílo řádně seznámily a souhlasí s ním.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu zástupci obou smluvních stran, oprávněnými k jeho podpisu, a účinnosti jeho zveřejněním prostřednictvím registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že dodatek zašle správci registru smluv k uveřejnění podle předchozí věty objednatel.

4. Tento dodatek smlouvy je vyhotoven v elektronické podobě a je elektronicky podepsán smluvními stranami.
5. Tento dodatek byl schválen Radou města Sokolov usnesením číslo 31/24RM/2019 ze dne 04. 12. 2019.
6. Nedílnou součástí tohoto dodatku je příloha č. 1 – Změnový list č. 2.

V Sokolově dne

V Ejpovicích dne

Renata Oulehlová
starostka města



Ing. Petr Šolc
vedoucí odštěpného závodu



Zhotovitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018031 DOD ZL02

Stavba: Městská knihovna

KSO: 801 46 16

Místo: Staré nám. 134 a 135. Sokolov

CZ CPV: 45000000 7

CC CZ: 1262

Datum: 29. 7. 2019

CZ CPA: 41.00.28

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Arch Olga Růžičková

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilíngl

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace 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

700 190,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	700 190,00	147 039,90
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

847 229,90

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018031 DOD ZL02

Stavba: Městská knihovna

Místo: Staré nám. 134 a 135. Sokolov

Datum: 29. 7. 2019

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Ing. Arch Olga Růžičková

Uchazeč:

Zpracovatel: Jakub Vilingr

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

700 190,00

847 229,90

ZL02	Přípočty/odpočty	559 050,92	676 451,61	STA
ZL 02 2	Střecha	141 139,08	170 778,29	STA
ZL 02 2 D01	Střecha - detail 01	18 643,84	22 559,05	Soupis
ZL 02 2 D02	Střecha - detail 02	36 768,24	44 489,57	Soupis
ZL 02 2 D03	Střecha - detail 03	16 942,02	20 499,84	Soupis
ZL 02 2 D04	Střecha - detail 04	2 797,20	3 384,61	Soupis
ZL 02 2 D05	Střecha - detail 05	34 530,60	41 782,03	Soupis
ZL 02 2 D06	Střecha - detail 06	27 658,24	33 466,47	Soupis
ZL 02 2 D07	Střecha - detail 07	3 798,94	4 596,72	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Městská knihovna

Objekt:
ZL02 - Přípočty/odpočty

KSO: 801 46 16
Místo: Staré nám. 134 a 135. Sokolov

CC CZ:
Datum: 29. 7. 2019

Zadavatel:
Město Sokolov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Arch Olga Růžičková

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Jakub Vilingr

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs.urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			559 050,92
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	559 050,92	21,00%	117 400,69
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		676 451,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městská knihovna

Objekt: **ZL02 - Přípočty/odpočty**

Místo: Staré nám. 134 a 135. Sokolov

Zadavatel: Město Sokolov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 7. 2019

Projektant: Ing. Arch Olga Růžičková

Zpracovatel: Jakub Vilingr

Kód dílu Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

559 050,92

HSV	Práce a dodávky HSV	65 103,18
3	Svislé a kompletní konstrukce	87 228,72
31	Zdi pozemních staveb	30 273,56
33	Sloupy a pilíře, rámové konstrukce	171 137,05
34	Stěny a příčky	114 181,89
4	Vodorovné konstrukce	211 938,85
41	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	211 938,85
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	21 842,66
62	Úprava povrchů vnějších	10 807,07
63	Podlahy a podlahové konstrukce	11 035,59
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	40 829,60
94	Lešení a stavební výtahy	40 829,60
998	Přesun hmot	3 065,31
PSV	Práce a dodávky PSV	624 154,10
713	Izolace tepelné	2 834,19
762	Konstrukce tesařské	68 330,32
763	Konstrukce suché výstavby	531 215,42
783	Dokončovací práce - nátěry	21 774,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městská knihovna

Objekt: **ZL02 - Přípočty/odpočty**

Místo: Staré nám. 134 a 135, Sokolov

Datum: 29. 7. 2019

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Ing. Arch Olga Růžičková

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jakub Vilingr

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

Náklady soupisu celkem

559 050,92

D HSV Práce a dodávky HSV

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

D 31 Zdi pozemních staveb

1	K	311231126	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P20 až 25 na MC 10	m3	1,600			CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

PP Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu MC-5 nebo MC-10

Poznámka k souboru cen:

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 prostě vyzdění včetně spárování zdící a spárovací maltou, kotvené lícové zdivo se oceňuje cenami souboru cen 313 23-4 . Zdivo lícové obkladové.

VV "m 1.05

VV (0,8*0,8*2,5) "pilíř původně rozvrtný stoupačkami

1,600

2	K	311234061	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M5 tl 300 mm	m2	58,812			CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

PP Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.

2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívků nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků.

3. Od plochy zdiva se odečítá:

a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2.

b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm.

c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových.

4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly.

5. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) výplň kapes obvodového zdiva (např kolem oken); tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrenem.

b) zásep dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892..Zásep dutin zdiva z děrovaných cihel.

VV "záměna 380/300 mm

VV "2.NP

VV (7,4*2,85)

21,090

VV -(1,2*0,85)*4

-4,080

VV "3.NP

VV (7,4*2,85)

21,090

VV -(1,2*0,85)*3

-3,060

VV -(1,15*0,85)

-0,978

VV "1,19/1.20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		(7,5*3,3)				24,750	
	WV		Součet				58,812	
3	K	311234081	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 380 mm	m2	-34,062			CS ÚRS 2018 02
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 380 mm Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívků nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrenem. b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892..Zásyp dutin zdiva z děrovaných cihel.					
	PSC							
	WV		"2.NP					
	WV		(7,4*2,85)				21,090	
	WV		-(1,2*0,85)*4				-4,080	
	WV		"3.NP					
	WV		(7,4*2,85)				21,090	
	WV		-(1,2*0,85)*3				-3,060	
	WV		-(1,15*0,85)				-0,978	
	WV		Součet				34,062	
	WV		34,062*-1 'Přepočtené koeficientem množství				-34,062	
4	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	-8,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm					

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 cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překladu předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překladů příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výztuže</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překladu při betonáži</p> <p>f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně,</p> <p>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně,</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:</p> <p>a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně,</p> <p>b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.</p> <p>c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.</p>						
			<p>VV "přístavba</p> <p>VV "2.NP</p> <p>VV -4 "otvor 1200/800 mm</p> <p>VV "3.NP</p> <p>VV -4 "otvor 1200/800 mm</p> <p>VV Součet</p>						
			D 33 Sloupy a pilíře, rámové konstrukce				171 137,05		
5	K	337173110	Montáž ocelových kcí skeletů 1 až 2 podlažních budov	t	5,708			CS ÚRS 2019 02	
			<p>PP Montáž ocelové konstrukce skeletu budov počtu podlaží 1 a 2</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>PSC 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž sloupů, průvlaků, zavětrování, apod. .</p> <p>VV "HEA</p> <p>VV 12,4*(19,9/1000) "HEA 120</p> <p>VV (2,1+3,6+4,9+10,8+17,1)*(42,3/1000) "HEA 200</p> <p>VV "U</p> <p>VV (24+25)*(13,3/1000) "U120</p> <p>VV 72,8*(16/1000) "U140</p> <p>VV (2,5+2,6+6,4+3,4+3,5+7,6)*(18,9/1000) "U160</p> <p>VV 46,8*(29,4/1000) "U220</p> <p>VV "armatura</p> <p>VV 60*(2,47/1000) "R20</p> <p>VV Součet</p>						
6	M	13010952	ocel profilová HE-A 120 jakost 11 375	t	0,272			CS ÚRS 2018 02	
			<p>PP ocel profilová HE-A 120 jakost 11 375</p> <p>VV 0,247*1,1 "Přepočtené koeficientem množství</p>						
7	M	13010960	ocel profilová HE-A 200 jakost 11 375	t	1,792			CS ÚRS 2018 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		ocel profilová HE-A 200 jakost 11 375					
	VV		1,629*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,792			
8	M	13010818	ocel profilová UPN 120 jakost 11 375	t	0,717			CS ÚRS 2018 02
	PP		ocel profilová UPN 120 jakost 11 375					
	VV		0,652*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,717			
9	M	13010820	ocel profilová UPN 140 jakost 11 375	t	1,282			CS ÚRS 2018 02
	PP		ocel profilová UPN 140 jakost 11 375					
	VV		1,165*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,282			
10	M	13010822	ocel profilová UPN 160 jakost 11 375	t	0,540			CS ÚRS 2018 02
	PP		ocel profilová UPN 160 jakost 11 375					
	VV		0,491*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,540			
11	M	13010828	ocel profilová UPN 220 jakost 11 375	t	1,514			CS ÚRS 2018 02
	PP		ocel profilová UPN 220 jakost 11 375					
	VV		1,376*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,514			
12	M	13010016	tyč ocelová kruhová jakost 11 375 D 20mm	t	0,163			CS ÚRS 2018 02
	PP		tyč ocelová kruhová jakost 11 375 D 20mm					
	VV		0,148*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,163			
D	34		Stěny a příčky					
13	K	341941003	Nosné nebo spojovací svary tl do 14 mm ocelových doplňkových konstrukcí při montáži dílců	m	97,300			CS ÚRS 2019 02
	PP		Nosné nebo spojovací svary ocelových doplňkových konstrukcí kromě betonářské oceli, tloušťky svaru přes 12 do 14 mm Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny pro dodatečné svařování dílců. □ 2. Ceny neplatí pro nosné tupé svary betonářské oceli do ocelové podložky. Tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 341 94-101. Nosné tupé svary betonářské oceli. □					
	PSC							
	VV		"U					
	VV		((24+25)*2)/4 "U120		24,500			
	VV		(72,8*2)/4 "U140		36,400			
	VV		((2,5+2,6+6,4+3,4+3,5+7,6)*2)/4 "U160		13,000			
	VV		(46,8*2)/4 "U220		23,400			
	VV		Součet		97,300			
14	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	-68,718			CS ÚRS 2018 02
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	VV		"4.NP					
	VV		(1,6*3+2,5*2+1,62)*2,6		29,692			
	VV		"5.NP					
	VV		(5,15+1,4+0,7+3,28*2+1,2)*2,6		39,026			
	VV		Součet		68,718			
	VV		68,718*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-68,718			
15	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	-209,612			CS ÚRS 2018 02
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	VV		"4.NP					
	VV		(5,55*2+5,58+3,4+2,8+3,85+4,62*2+5,5+1,85+(2,1+0,5+4,65+0,7)*4)*2,6		195,312			
	VV		"5.NP					
	VV		(3,25*2)*2,2		14,300			
	VV		Součet		209,612			
	VV		209,612*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-209,612			
16	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,200			CS ÚRS 2019 02
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojny do 200 mm					
	VV		"m 1.19/1.20					
	VV		(1,5*0,2)*4		1,200			
D	4		Vodorovné konstrukce				-211 938,85	
D	41		Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb				-211 938,85	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12	t	0,067			CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15).☐ 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci.☐ 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).☐					
	PSC							
	VV		"m 1.19/1.20					
	VV		(1,5*4)*11,1/1000		0,067			
18	M	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0,074			CS ÚRS 2018 02
	PP		ocel profilová IPN 120 jakost 11 375					
	VV		0,067*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,074			
19	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a vyšší	t	-7,483			CS ÚRS 2018 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15).☐ 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci.☐ 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).☐					
	PSC							
20	M	13010952	ocel profilová HE-A 120 jakost 11 375	t	-0,272			CS ÚRS 2018 02
	PP		ocel profilová HE-A 120 jakost 11 375					
	VV		-0,247*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		-0,272			
21	M	13010960	ocel profilová HE-A 200 jakost 11 375	t	-1,792			CS ÚRS 2018 02
	PP		ocel profilová HE-A 200 jakost 11 375					
	VV		-1,629*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		-1,792			
22	M	13010718	ocel profilová IPN 160 jakost 11 375	t	-1,953			CS ÚRS 2018 02
	PP		ocel profilová IPN 160 jakost 11 375					
	VV		-1,775*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		-1,953			
23	M	13010818	ocel profilová UPN 120 jakost 11 375	t	-0,717			CS ÚRS 2018 02
	PP		ocel profilová UPN 120 jakost 11 375					
	VV		-0,652*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		-0,717			
24	M	13010820	ocel profilová UPN 140 jakost 11 375	t	-1,282			CS ÚRS 2018 02
	PP		ocel profilová UPN 140 jakost 11 375					
	VV		-1,165*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		-1,282			
25	M	13010822	ocel profilová UPN 160 jakost 11 375	t	-0,540			CS ÚRS 2018 02
	PP		ocel profilová UPN 160 jakost 11 375					
	VV		-0,491*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		-0,540			
26	M	13010828	ocel profilová UPN 220 jakost 11 375	t	-1,514			CS ÚRS 2018 02
	PP		ocel profilová UPN 220 jakost 11 375					
	VV		-1,376*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		-1,514			
27	M	13010016	tyč ocelová kruhová jakost 11 375 D 20mm	t	-0,163			CS ÚRS 2018 02
	PP		tyč ocelová kruhová jakost 11 375 D 20mm					
	VV		-0,148*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		-0,163			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
	D	62	Úprava povrchů vnějších					
28	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	149,890			CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm					
	VV		"vnější parapety					
	VV		31,1 "01/K		31,100			
	VV		38,1 "02/K		38,100			
	VV		4,8 "03/K		4,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vnitřní parapety					
	VV		(8,46+29,93+30+2,7+4,8)		75,890			
	VV		Součet		149,890			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce					
29	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	2,499			CS ÚRS 2018 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20 Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdně), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu).☐ 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:☐ a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového,☐ PSC b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . Beton kleneb.☐ 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně.☐ 4. V ceně jsou započteny i náklady na:☐ a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem,☐ b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.☐					
	VV		"skladba P5.01					
	VV		-(41,1*0,05)		-2,055			
	VV		"skladba P5.02					
	VV		-(42,2*0,05)		-2,110			
	VV		"skladba P5.02					
	VV		(41,1+42,2)*0,08		6,664			
	VV		Součet		2,499			
30	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	2,499			CS ÚRS 2018 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.☐ PSC 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.☐ 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výtuzě nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.☐					
	VV		"skladba P5.01					
	VV		-(41,1*0,05)		-2,055			
	VV		"skladba P5.02					
	VV		-(42,2*0,05)		-2,110			
	VV		"skladba P5.02					
	VV		(41,1+42,2)*0,08		6,664			
	VV		Součet		2,499			
31	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výtuzě	m3	2,499			CS ÚRS 2018 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výtuzě nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.☐ PSC 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.☐ 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výtuzě nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.☐					
	VV		"skladba P5.01					
	VV		-(41,1*0,05)		-2,055			
	VV		"skladba P5.02					
	VV		-(42,2*0,05)		-2,110			
	VV		"skladba P5.02					
	VV		(41,1+42,2)*0,08		6,664			
	VV		Součet		2,499			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					40 829,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	94		Lešení a stavební výtahy				40 829,60	
32	K	949311112	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 20 m	m	28,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lešení trubkového do šachet (výťahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 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. Množství měrných jednotek se určuje v běžných metrech výšky šachty nebo světlíku. 3. Montáž lešení trubkového do šachet výšky přes 50 m se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV		(14*2)		28,000			
33	K	949311211	Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v do 30 m za první a ZKD den použití	m	840,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lešení trubkového do šachet (výťahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113 <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. Množství měrných jednotek se určuje v běžných metrech výšky šachty nebo světlíku. 3. Montáž lešení trubkového do šachet výšky přes 50 m se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV		28*30 'Přepočtené koeficientem množství		840,000			
34	K	949311812	Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 20 m	m	28,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž lešení trubkového do šachet (výťahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení trubkového do šachet výšky přes 50 m se oceňuje individuálně.					
	PSC							
D	998		Přesun hmot					
35	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	-11,353			CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výťah v budově), užívá se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	PSC							
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	713		Izolace tepelné					
36	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	-83,120			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	PSC							
	VV		"skladba P5.01					
	VV		-41,1		-41,100			
	VV		"skladba P5.02					
	VV		-42,02		-42,020			
	VV		Součet		-83,120			
37	M	2837567R	folie pro kročejový útlum tl 10mm	m2	-84,782			
	PP		folie pro kročejový útlum tl 10mm					
	VV		-83,12*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		-84,782			
38	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	83,300			CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.						
	VV		"skladba P5.02						
	VV		(41,1+42,2)		83,300				
39	M	28375671	deska pro kročejový útlum tl 20mm	m2	169,932			CS ÚRS 2019 02	
	PP		deska pro kročejový útlum tl 20mm						
	VV		83,3*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		169,932				
40	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,026			CS ÚRS 2018 02	
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	762	Konstrukce tesařské						68 330,32	
41	K	762511266	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	166,600			CS ÚRS 2019 02	
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 22 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.						
	VV		"skladba P5.02						
	VV		(41,1+42,2)*2		166,600				
42	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	36,652			CS ÚRS 2019 02	
	PP		Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty <i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souborů cen : 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2235 až - 2255, 762 52- Položení podlah, 762 59- Zakrytí kanálů a výkopů 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.						
	VV		"skladba P5.02						
	VV		((41,1+42,2)*0,22)*2		36,652				
43	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	2,320			CS ÚRS 2018 02	
	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 <i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	763	Konstrukce suché výstavby						531 215,42	
44	K	763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 45 dB	m2	29,692			CS ÚRS 2019 02	
	PP		Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, EI 30, Rw 45 dB						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.☐</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717.☐</p> <p>3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3.☐</p> <p>4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky.☐</p> <p>5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky.☐</p> <p>6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW.☐</p> <p>7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.☐</p>					
	VV		"4,NP					
	VV		(1,6*3+2,5*2+1,62)*2,6				29,692	
45	K	763111323	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xDF 12,5 TI 60 mm EI 45 Rw 49 dB	m2	39,026			CS ÚRS 2019 02
	PP		<p>Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm, EI 45, příčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, Rw 49 dB</p> <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.☐</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717.☐</p> <p>3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3.☐</p> <p>4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky.☐</p> <p>5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky.☐</p> <p>6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW.☐</p> <p>7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.☐</p>					
	PSC							
	VV		"5,NP					
	VV		(5,15+1,4+0,7+3,28*2+1,2)*2,6				39,026	
46	K	763111416	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 56 dB	m2	195,312			CS ÚRS 2019 02
	PP		<p>Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 50 mm, Rw do 56 dB</p> <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.☐</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717.☐</p> <p>3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3.☐</p> <p>4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky.☐</p> <p>5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky.☐</p> <p>6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW.☐</p> <p>7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.☐</p>					
	PSC							
	VV		"4,NP					
	VV		(5,55*2+5,58+3,4+2,8+3,85+4,62*2+5,5+1,85+(2,1+0,5+4,65+0,7)*4)*2,6				195,312	
47	K	763111426	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 TI 80 mm EI 90 Rw 59 dB	m2	14,300			CS ÚRS 2019 02
	PP		<p>Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, Rw 59 dB</p> <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.☐</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717.☐</p> <p>3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3.☐</p> <p>4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky.☐</p> <p>5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky.☐</p> <p>6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW.☐</p> <p>7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.☐</p>					
	PSC							
	VV		"5,NP					
	VV		(3,25*2)*2,2				14,300	
48	K	763161715	SDK podkrovní deska 1xA 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 15	m2	-475,150			CS ÚRS 2018 02
	PP		<p>Podkrovní ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 15 mm, bez TI, REI 30</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.☐ 2. V cenách nejsou započteny náklady na:☐ a) základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714,☐ b) parotěsnou zábranu; tyto se oceňují cenou 763 13-1751.☐ 3. Ceny 763 16-16 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm.☐ 4. Ceny -1781 a -1782 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podkrovní.☐ 5. V ceně -1781 nejsou započteny náklady na dřevo a v ceně -1782 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.☐ 6. V cenách -1785 a -1788 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.☐ 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u podkrovní se oceňují cenami 763 13-17.. pro podhled ze sádrokartonových desek .☐					
			WV				-366,860	
			WV				-108,290	
			WV				-475,150	
49	K	763161723	SDK podkrovní deska 1xDF 15 TI 200 mm 40 kg/m3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 45	m2	475,150			CS ÚRS 2019 02
			PP					
			Podkrovní ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, TI tl. 200 mm 40 kg/m3, REI 45					
			Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.☐ 2. V cenách nejsou započteny náklady na:☐ a) základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714,☐ b) parotěsnou zábranu; tyto se oceňují cenou 763 13-1751.☐ 3. Ceny 763 16-16 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm.☐ 4. Ceny -1781 a -1782 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podkrovní.☐ 5. V ceně -1781 nejsou započteny náklady na dřevo a v ceně -1782 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.☐					
			WV				366,860	
			WV				108,290	
			WV				475,150	
50	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 300x300 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2019 02
			PP					
			Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 300 x 300 mm					
			Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.☐ 2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.☐					
			WV				1,000	
51	M	59030711	dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm	kus	1,000			CS ÚRS 2019 02
			PP					
			dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm					
52	K	763172313	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 400x400 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2019 02
			PP					
			Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 400 x 400 mm					
			Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.☐ 2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.☐					
			WV				1,000	
			WV				1,000	
			WV				1,000	
			WV				3,000	
53	M	59030712	dvířka revizní s automatickým zámkem 400x400mm	kus	3,000			CS ÚRS 2019 02
			PP					
			dvířka revizní s automatickým zámkem 400x400mm					
54	K	763172315	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 600x600 mm	kus	4,000			CS ÚRS 2019 02
			PP					
			Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 600 x 600 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách montáže revizních klápek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.☐ 2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.☐					
			VV 2 "m 1.02		2,000			
			VV 2 "m 1.05		2,000			
			VV Součet		4,000			
55	M	59030714	dvířka revizní s automatickým zámkem 600x600mm	kus	4,000			CS ÚRS 2019 02
		PP	dvířka revizní s automatickým zámkem 600x600mm					
56	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	17,316			CS ÚRS 2018 02
		PP	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost 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 -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.☐					
		PSC						
D		783	Dokončovací práce - nátěry				21 774,17	
57	K	783801503	Omytí omítek tlakovou vodou před provedením nátěru	m2	210,760			CS ÚRS 2019 02
		PP	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí tlakovou vodou					
		VV	"fasáda na náměstí					
		VV	256,33		256,330			
		VV	-(4,17*8)		-33,360			
		VV	-(4,08*3)		-12,240			
		VV	-7,8		-7,800			
		VV	-(2,04*6)		-12,240			
		VV	-(1,84*2)		-3,680			
		VV	-(4,48+0,2+0,31)		-4,990			
		VV	-(0,42*3)		-1,260			
		VV	"štíty					
		VV	30		30,000			
		VV	Součet		210,760			
58	K	783913151	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah	m2	41,100			CS ÚRS 2018 02
		PP	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) syntetický					
		VV	"skladba P5.02					
		VV	-42,2		-42,200			
		VV	"skladba P5.02					
		VV	(41,1+42,2)		83,300			
		VV	Součet		41,100			
59	K	783917161	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr betonové podlahy	m2	41,100			CS ÚRS 2018 02
		PP	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný syntetický					
		VV	"skladba P5.02					
		VV	-42,2		-42,200			
		VV	"skladba P5.02					
		VV	(41,1+42,2)		83,300			
		VV	Součet		41,100			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Městská knihovna

Objekt:
ZL-02-2 - Střecha

Soupis:
ZL-02-2-D01 - Střecha - detail 01

KSO: 801 46 16
Místo: Staré nám. 134 a 135. Sokolov

CC CZ:
Datum: 29. 7. 2019

Zadavatel:
Město Sokolov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Arch Olga Růžičková

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Jakub Vilingr

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				18 643,84
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	18 643,84	21,00%	3 915,21
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	22 559,05
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městská knihovna

Objekt: ZL-02-2 - Střecha

Soubis: **ZL-02-2-D01 - Střecha - detail 01**

Místo: Staré nám. 134 a 135. Sokolov

Zadavatel: Město Sokolov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 7. 2019

Projektant: Ing. Arch Olga Růžičková

Zpracovatel: Jakub Vilingr

Kód dílu Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

18 643,84

HSV	Práce a dodávky HSV	990,00
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	990,00
PSV	Práce a dodávky PSV	17 653,84
713	Izolace tepelné	2 132,68
762	- Konstrukce tesařské	4 812,43
764	- Konstrukce klempířské	9 690,05
765	Krytina skládaná	1 018,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městská knihovna

Objekt: ZL-02-2 - Střecha

Soupis: **ZL-02-2-D01 - Střecha - detail 01**

Místo: Staré nám. 134 a 135, Sokolov

Datum: 29. 7. 2019

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Ing. Arch Olga Růžičková

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jakub Vilingr

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

Náklady soupisu celkem

18 643,84

D HSV Práce a dodávky HSV

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

1	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	20,000			CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

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

Poznámka k souboru cen: □

- PSC
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. □

D PSV Práce a dodávky PSV

17 653,84

D 713 Izolace tepelné

2	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	6,210			CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

PP Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožení, pásů, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve

Poznámka k souboru cen: □

- PSC
1. V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské. □
 2. V cenách -1211 až -1218 nejsou započteny náklady na osazení latí pokud rozteč krokvi je větší než 1000 mm; tyto se oceňují cenami souboru 762 34-... Bednění a laťování katalogu 762 - Konstrukce tesařské. □

3	M	28372021	deska izolační z tuhé pěny PIR, tl. 60mm	m2	6,334			CS ÚRS 2019 02
---	---	----------	--	----	-------	--	--	----------------

PP deska izolační z tuhé pěny PIR, tl. 60mm

VV 6,21*1,02 'Přepočtené koeficientem množství

6,334

4	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,011			CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

PP Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m

Poznámka k souboru cen: □

- PSC
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □
 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □

D 762 Konstrukce tesařské

4 812,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava
5	K	762341026	Bednění střech rovných z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	7,703			CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		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. □					
6	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	27,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		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. □					
7	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,070			CS ÚRS 2019 02
	PP		řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm					
8	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,234			CS ÚRS 2019 02
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		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. □					
9	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	0,154			CS ÚRS 2019 02
	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 Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
	D	764	Konstrukce klempířské					
10	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30°	m2	7,500			CS ÚRS 2019 02
	PP		Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, propustů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°					
11	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,054			CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		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					
12	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	7,163			CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. □ 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské. □					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	M	28329217	fólie podkladní pro doplňkovou hydroizolační vrstvu pod krytinu či do tříplášťových větraných střech 150 g/m2	m2	7,879			CS ÚRS 2019 02
	PP		fólie podkladní pro doplňkovou hydroizolační vrstvu pod krytinu či do tříplášťových větraných střech 150 g/m2					
	VV		7,163*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,879			
14	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	t	0,002			CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Městská knihovna

Objekt:

ZL-02-2 - Střecha

Soupis:

ZL-02-2-D02 - Střecha - detail 02

KSO: 801 46 16

Místo: Staré nám. 134 a 135. Sokolov

CC CZ:

Datum: 29. 7. 2019

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Arch Olga Růžičková

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

36 768,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	36 768,24	21,00%	7 721,33
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

44 489,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městská knihovna

Objekt: ZL-02-2 - Střecha

Soubis: **ZL-02-2-D02 - Střecha - detail 02**

Místo: Staré nám. 134 a 135. Sokolov

Zadavatel: Město Sokolov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 7. 2019

Projektant: Ing. Arch Olga Růžičková

Zpracovatel: Jakub Vilingr

Kód dílu Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

36 768,24

HSV	Práce a dodávky HSV	990,00
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	990,00
PSV	Práce a dodávky PSV	35 778,24
713	Izolace tepelné	4 001,46
762	- Konstrukce tesařské	9 557,22
764	- Konstrukce klempířské	20 130,83
765	Krytina skládaná	2 088,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městská knihovna

Objekt: ZL-02-2 - Střecha

Soupis: **ZL-02-2-D02 - Střecha - detail 02**

Místo: Staré nám. 134 a 135, Sokolov

Datum: 29. 7. 2019

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Ing. Arch Olga Růžičková

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jakub Vilingr

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

Náklady soupisu celkem

36 768,24

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
1	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	20,000			CS ÚRS 2019 02
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 Poznámka k souboru cen: □					
PSC			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. □					
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	713		Izolace tepelné					
2	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	11,650			CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožení, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve Poznámka k souboru cen: □					
PSC			1. V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské. □ 2. V cenách -1211 až -1218 nejsou započteny náklady na osazení latí pokud rozteč krokvi je větší než 1000 mm; tyto se oceňují cenami souboru 762 34-... Bednění a laťování katalogu 762 - Konstrukce tesařské. □					
3	M	28372021	deska izolační z tuhé pěny PIR, tl. 60mm	m2	11,883			CS ÚRS 2019 02
PP			deska izolační z tuhé pěny PIR, tl. 60mm					
VV			11,65*1,02 Přečtené koeficientem množství		11,883			
4	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,021			CS ÚRS 2019 02
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m Poznámka k souboru cen: □					
PSC			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
D	762		Konstrukce tesařské					9 557,22

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	M	28329217	fólie podkladní pro doplňkovou hydroizolační vrstvu pod krytinu či do tříplášťových větraných střech 150 g/m2	m2	16,170			CS ÚRS 2019 02
	PP		fólie podkladní pro doplňkovou hydroizolační vrstvu pod krytinu či do tříplášťových větraných střech 150 g/m2					
	VV		14,7*1,1 Přepočtené koeficientem množství		16,170			
14	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	t	0,003			CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Městská knihovna

Objekt:
ZL-02-2 - Střecha

Soupis:
ZL-02-2-D03 - Střecha - detail 03

KSO: 801 46 16
Místo: Staré nám. 134 a 135. Sokolov

CC CZ:
Datum: 29. 7. 2019

Zadavatel:
Město Sokolov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Arch Olga Růžičková

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Jakub Vilingr

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				16 942,02
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	16 942,02	21,00%	3 557,82
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	20 499,84
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městská knihovna

Objekt: ZL-02-2 - Střecha

Soubis: **ZL-02-2-D03 - Střecha - detail 03**

Místo: Staré nám. 134 a 135, Sokolov

Zadavatel: Město Sokolov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 7. 2019

Projektant: Ing. Arch Olga
Růžičková

Zpracovatel: Jakub Vilingr

Kód dílu Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

16 942,02

PSV	Práce a dodávky PSV	16 942,02
713	Izolace tepelné	3 976,93
762	Konstrukce tesařské	4 031,74
764	Konstrukce klempířské	8 140,71
765	Krytina skládaná	792,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střež z desek dřevostěpkových a cementotříškových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	PSC							
6	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,023			CS ÚRS 2019 02
	PP		řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm					
7	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,189			CS ÚRS 2019 02
	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.					
8	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	0,125			CS ÚRS 2019 02
	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 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	764	Konstrukce klempířské					
9	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30°	m2	6,300			CS ÚRS 2019 02
	PP		Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°					
10	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,046			CS ÚRS 2019 02
	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					
11	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	5,580			CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.					
12	M	28329217	fólie podkladní pro doplňkovou hydroizolační vrstvu pod krytinu či do tříplášťových větraných střež 150 g/m2	m2	6,138			CS ÚRS 2019 02
	PP		fólie podkladní pro doplňkovou hydroizolační vrstvu pod krytinu či do tříplášťových větraných střež 150 g/m2					
	VV		5,58*1,1 Přepočtené koeficientem množství		6,138			
13	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	t	0,001			CS ÚRS 2019 02
	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>oznámka souboru</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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</p>					
PSC								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Městská knihovna

Objekt:
ZL-02-2 - Střecha

Soupis:
ZL-02-2-D04 - Střecha - detail 04

KSO: 801 46 16
Místo: Staré nám. 134 a 135. Sokolov

CC CZ:
Datum: 29. 7. 2019

Zadavatel:
Město Sokolov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Arch Olga Růžičková

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Jakub Vilingr

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				2 797,20
---------------------	--	--	--	-----------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 797,20	21,00%	587,41
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	3 384,61
-------------------	--------------	-----------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městská knihovna

Objekt: ZL-02-2 - Střecha

Soubis: **ZL-02-2-D04 - Střecha - detail 04**

Místo: Staré nám. 134 a 135, Sokolov

Zadavatel: Město Sokolov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 7. 2019

Projektant: Ing. Arch Olga
Růžičková

Zpracovatel: Jakub Vilingr

Kód dílu Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 797,20

HSV Práce a dodávky HSV

990,00

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

990,00

PSV Práce a dodávky PSV

1 807,20

713 Izolace tepelné

1 807,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městská knihovna

Objekt: ZL-02-2 - Střecha

Soupis: **ZL-02-2-D04 - Střecha - detail 04**

Místo: Staré nám. 134 a 135, Sokolov

Datum: 29. 7. 2019

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Ing. Arch Olga Růžičková

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jakub Vilingr

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

Náklady soupisu celkem

2 797,20

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
1	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	20,000			CS ÚRS 2019 02
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 Poznámka k souboru cen: □					
PSC			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. □					
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	713		Izolace tepelné					
2	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	5,260			CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve Poznámka k souboru cen: □					
PSC			1. V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské. □ 2. V cenách -1211 až -1218 nejsou započteny náklady na osazení latí pokud rozteč krokví je větší než 1000 mm; tyto se oceňují cenami souboru 762 34-... Bednění a laťování katalogu 762 - Konstrukce tesařské. □					
3	M	28372021	deska izolační z tuhé pěny PIR, tl. 60mm	m2	5,365			CS ÚRS 2019 02
PP			deska izolační z tuhé pěny PIR, tl. 60mm					
VV			5,26*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,365			
4	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,010			CS ÚRS 2019 02
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m Poznámka k souboru cen: □					
PSC			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Městská knihovna

Objekt:
ZL-02-2 - Střecha

Soupis:
ZL-02-2-D05 - Střecha - detail 05

KSO: 801 46 16
Místo: Staré nám. 134 a 135. Sokolov

CC CZ:
Datum: 29. 7. 2019

Zadavatel:
Město Sokolov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Arch Olga Růžičková

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Jakub Vilingr

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			34 530,60
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	34 530,60	21,00%	7 251,43
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	41 782,03
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městská knihovna

Objekt: ZL-02-2 - Střecha

Soubis: **ZL-02-2-D05 - Střecha - detail 05**

Místo: Staré nám. 134 a 135, Sokolov

Zadavatel: Město Sokolov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 7. 2019

Projektant: Ing. Arch Olga
Růžičková

Zpracovatel: Jakub Vilingr

Kód dílu Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

34 530,60

PSV Práce a dodávky PSV

34 530,60

713 Izolace tepelné

5 282,15

762 - Konstrukce tesařské

5 960,36

764 - Konstrukce klempířské

20 402,22

765 Krytina skládaná

2 885,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městská knihovna
 Objekt: ZL-02-2 - Střecha
 Soupis: **ZL-02-2-D05 - Střecha - detail 05**
 Místo: Staré nám. 134 a 135, Sokolov
 Zadavatel: Město Sokolov
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 7. 2019
 Projektant: Ing. Arch Olga Růžičková
 Zpracovatel: Jakub Vilingr

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

Náklady soupisu celkem

34 530,60

D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	713		Izolace tepelné					
1	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	11,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské.					
2	M	28376438	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	11,550			CS ÚRS 2019 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm					
	VV		11*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		11,550			
3	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,076			CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
	PSC		<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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	762		Konstrukce tesařské					
4	K	762341026	Bednění střech rovných z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	11,385			CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění a latování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 22 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.					
5	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	1,350			CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
6	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střechách sklonu do 60°	m	9,500			CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střeš 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.					
7	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,025			CS ÚRS 2019 02
	PP		řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm					
8	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,275			CS ÚRS 2019 02
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty <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.					
	PSC							
9	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	0,182			CS ÚRS 2019 02
	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 <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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	764	Konstrukce klempířské					
10	K	764001843	Demontáž krytiny ze šablon k dalšímu použití	m2	9,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze šablon k dalšímu použití					
11	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do sutí	m	9,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do sutí					
12	K	764101141	Montáž krytiny střešy rovné z taškových tabulí sklonu do 30°	m2	8,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střešy rovné z taškových tabulí, sklon střešy do 30°					
13	K	764111641	Krytina střešy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30°	m2	14,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střešy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střešy do 30°					
14	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,101			CS ÚRS 2019 02
	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 <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.					
	PSC							
	D	765	Krytina skládaná					
15	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	20,300			CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vdotěsně podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	28329217	fólie podkladní pro doplňkovou hydroizolační vrstvu pod krytinu či do tříplášťových větraných střech 150 g/m2	m2	22,330			CS ÚRS 2019 02
	PP		fólie podkladní pro doplňkovou hydroizolační vrstvu pod krytinu či do tříplášťových větraných střech 150 g/m2					
	VV		20,3*1,1 Přepočtené koeficientem množství		22,330			
17	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	t	0,005			CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Městská knihovna

Objekt:
ZL-02-2 - Střecha

Soupis:
ZL-02-2-D06 - Střecha - detail 06

KSO: 801 46 16
Místo: Staré nám. 134 a 135. Sokolov

CC CZ:
Datum: 29. 7. 2019

Zadavatel:
Město Sokolov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Arch Olga Růžičková

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Jakub Vilingr

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			27 658,24
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	27 658,24	21,00%	5 808,23
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	33 466,47
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městská knihovna

Objekt: ZL-02-2 - Střecha

Soubis: **ZL-02-2-D06 - Střecha - detail 06**

Místo: Staré nám. 134 a 135, Sokolov

Zadavatel: Město Sokolov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 7. 2019

Projektant: Ing. Arch Olga
Růžičková

Zpracovatel: Jakub Vilingr

Kód dílu Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

27 658,24

PSV Práce a dodávky PSV

27 658,24

713 Izolace tepelné

4 706,25

762 - Konstrukce tesařské

5 284,00

764 - Konstrukce klempířské

15 109,82

765 Krytina skládaná

2 558,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městská knihovna

Objekt: ZL-02-2 - Střecha

Soupis: **ZL-02-2-D06 - Střecha - detail 06**

Místo: Staré nám. 134 a 135, Sokolov

Datum: 29. 7. 2019

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Ing. Arch Olga Růžičková

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jakub Vilingr

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

Náklady soupisu celkem

27 658,24

D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	713		Izolace tepelné					
1	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	9,800			CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské.					
2	M	28376438	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	10,290			CS ÚRS 2019 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm					
	VV		9,8*1,05 Přepočtené koeficientem množství		10,290			
3	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,068			CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
	PSC		<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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	762		Konstrukce tesařské					
4	K	762341026	Bednění střech rovných z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	10,120			CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění a latování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 22 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.					
5	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	1,200			CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
6	K	762342441	Montáž lišt trójuhelníkových nebo kontralatí na střechách sklonu do 60°	m	8,200			CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střešních 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.					
7	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,021			CS ÚRS 2019 02
	PP		řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm					
8	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,244			CS ÚRS 2019 02
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty <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.					
	PSC							
9	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	0,161			CS ÚRS 2019 02
	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 <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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	764	Konstrukce klempířské					
10	K	764001843	Demontáž krytiny ze šablon k dalšímu použití	m2	8,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze šablon k dalšímu použití					
11	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do sutí	m	8,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do sutí					
12	K	764101141	Montáž krytiny střešy rovné z taškových tabulí sklonu do 30°	m2	28,500			CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střešy rovné z taškových tabulí, sklon střešy do 30°					
13	K	764111641	Krytina střešy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30°	m2	8,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střešy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střešy do 30°					
14	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,058			CS ÚRS 2019 02
	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 <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.					
	PSC							
	D	765	Krytina skládaná					
15	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	18,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	28329217	fólie podkladní pro doplňkovou hydroizolační vrstvu pod krytinu či do tříplášťových větraných střech 150 g/m2	m2	19,800			CS ÚRS 2019 02
	PP		fólie podkladní pro doplňkovou hydroizolační vrstvu pod krytinu či do tříplášťových větraných střech 150 g/m2					
	VV		18*1,1 Přepočtené koeficientem množství		19,800			
17	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	t	0,004			CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Městská knihovna

Objekt:

ZL-02-2 - Střecha

Soupis:

ZL-02-2-D07 - Střecha - detail 07

KSO: 801 46 16

Místo: Staré nám. 134 a 135. Sokolov

CC CZ:

Datum: 29. 7. 2019

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Arch Olga Růžičková

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 798,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 798,94	21,00%	797,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 596,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městská knihovna

Objekt: ZL-02-2 - Střecha

Soubis: **ZL-02-2-D07 - Střecha - detail 07**

Místo: Staré nám. 134 a 135, Sokolov

Zadavatel: Město Sokolov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 7. 2019

Projektant: Ing. Arch Olga
Růžičková

Zpracovatel: Jakub Vilingr

Kód dílu Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 798,94

HSV Práce a dodávky HSV

173,25

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

173,25

PSV Práce a dodávky PSV

3 625,69

764 - Konstrukce klempířské

3 625,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městská knihovna

Objekt: ZL-02-2 - Střecha

Soupis: **ZL-02-2-D07 - Střecha - detail 07**

Místo: Staré nám. 134 a 135, Sokolov

Datum: 29. 7. 2019

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Ing. Arch Olga Růžičková

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jakub Vilingr

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

Náklady soupisu celkem

3 798,94

D HSV Práce a dodávky HSV

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

1	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	3,500			CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

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

Poznámka k souboru cen: □

1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. □

PSC 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. □

D PSV Práce a dodávky PSV

D 764 Konstrukce klempířské

2	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30°	m2	3,500			CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

PP Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°

3	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,025			CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

PP Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □

PSC 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. □

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

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