

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ D. a E. Zátokových, Třinec - pavilon č. 2 - oprava střechy

Místo:	Obec Třinec	Datum:	28. 2. 2020
Zadavatel:	Statutární město Třinec	Projektant:	Projektční kancelář lay-out s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	

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

Náklady soupisu celkem 0,00

d HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00

1	K	611325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvě, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	305,650		0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.

2	K	631311112	611,3*0,5"viz. D.07 - Specifikace Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tf. C 8/10	m3	30,565		0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmlováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového. b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31-... Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodíček 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 směřovacích spár.

	VV		611,3*0,05"viz. D.07 - Specifikace		30,565			
--	----	--	------------------------------------	--	--------	--	--	--

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 0,00

3	K	023103000R01	Demontážbleskosvodu s úpravou pro zpětnou montáž, včetně odstranění jímacích tyčí se spodní patkou	m	165,200		0,00	
---	---	--------------	--	---	---------	--	------	--

4	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tf. 3 do 200 kg/m2 šířky tf. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	24,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.

	VV		3*8"viz. D.07 - Specifikace		24,000			
--	----	--	-----------------------------	--	--------	--	--	--

5	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tf. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	1 440,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	-----------	--	------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.

	VV		24*60 Přepočtené koeficientem množství		1 440,000			
--	----	--	--	--	-----------	--	--	--

6	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tf. 3 do 200 kg/m2 šířky tf. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	24,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.

7	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	697,890		0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místnosti, schodišť a chodby, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čistících ploch: a) se určuje v m2 ploch místnosti a chodby nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsňený, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsňený, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyčistění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění films (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

	VV		611,3+123,7*0,7"viz. D.07 - Specifikace		697,890			
--	----	--	---	--	---------	--	--	--

8	K	977151121	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 110 do 120 mm	m	0,200		0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	-------	--	------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrtý jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.

	VV		0,1*2"chrlíče viz. D.07 - Specifikace		0,200			
--	----	--	---------------------------------------	--	-------	--	--	--

9	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem	m2	697,890		0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohrmady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.

D 997 Přesun suti 0,00

10	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	148,317		0,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	---------	--	------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy. c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozměření a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny - 3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

11	K	997013311	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	-------	--	------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen: 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.

12	K	997013321	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311	m	49,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	--------	--	------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen: 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.

	VV		7*7		49,000			
--	----	--	-----	--	--------	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	148,317		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
14	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 483,170		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		148,317*10 "Přepočtené koeficientem množství		1 483,170			
15	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	3,345		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
16	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,268		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		148,317-3,345-16,942-127,762		0,268			
17	K	997223845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	16,942		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		8,471*2"lepenka		16,942			
18	K	997223855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	127,762		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		25,675+102,087*kačirek+podsyp		127,762			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
19	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z oihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	74,161		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
20	K	711747288	Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů na pevnou a volnou přírubu s dotěsněním tmelem, průměru do 200 mm	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2+9		11,000			
21	M	7114400R01	prostup parozábranou pro střešní vpust s integrovanou bitumenovou manžetou DN 125	kus	2,000		0,00	
22	M	7114401R01	prostup parozábranou pro střešní vpust s integrovanou bitumenovou manžetou DN 100	kus	9,000		0,00	
23	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,002		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	712	Povlakové krytiny				0,00	
24	K	712300831	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvé	m2	1 411,861		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		611,3+123,7*(0,33+0,7)*vrchní krycí lepenka		738,711			
	VV		611,3+123,7*0,5*pojistná lepenka A330/H + JUTAFOL N 140		673,150			
	VV		Součet		1 411,861			
25	K	712300834	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu	m2	1 411,861		0,00	CS ÚRS 2019 01
26	K	712300845	Odstranění ze střech plochých do 10° doplňků ventilační hlavice	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		9"viz. D.07 - Specifikace		9,000			
27	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	688,040		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Powlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebné cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		611,3+123,7*0,6+(0,95+1,15)*2*0,6"viz. D.07 - Specifikace		688,040			
28	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,206		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		688,04*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,206			
29	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	688,040		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Powlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebné cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
30	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	791,246		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		688,04*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		791,246			
31	K	712363602	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl, tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo pórobetonu okraj	m2	736,900		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci. 3. Kotvení plechových listů ř větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 4. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
	VV		700+123*0,3"viz. D.07 - Specifikace		736,900			
32	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	847,435		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		736,9*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		847,435			
33	K	712363672	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací ostatní práce mechanické kotvení plechových listů do řš 200 mm do podkladu ze dřeva	m	257,100		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci. 3. Kotvení plechových listů ř větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 4. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
	VV		130+127,1"závětná lišta+vnější roh viz. D.07 - Specifikace		257,100			
34	M	55344007	závětná lišta z poplastovaného plechu délky 2000 mm, rozvinuté šířky 250 mm	m	130,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		130"viz. D.07 - Specifikace		130,000			
35	M	55344005	lišta koutová vnější z poplastovaného plechu délky 2000 mm, rozvinuté šířky 100 mm	m	127,100		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	127,1"viz. D.07 - Specifikace		127,100			
36	K	712363674	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací ostatní práce mechanické kotvení plochových listů do řs 200 mm do podkladu ze železobetonu	m	131,300		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci. 3. Kotvení plechových listů řs větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 4. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
		VV	127,1+(0,95+1,15)*2"viz. D.07 - Specifikace		131,300			
37	M	55344006	lišta koutová vnitřní z poplastovaného plechu délky 2000 mm, rozvinuté šířky 100 mm	m	144,430		0,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	131,3*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		144,430			
38	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	736,900		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
39	M	69311014	geotextilie tkaná PES 300/50kN/m	m2	847,435		0,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	736,9*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		847,435			
40	K	712990812	Odstranění náspyu nebo nánosu ze střech náspyu nebo nánosu do 10°, tl. do 50 mm	m2	305,650		0,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	611,3/2" Krycí vrstva kameniva		305,650			
41	K	712990813	Odstranění náspyu nebo nánosu ze střech náspyu nebo nánosu do 10°, tl. přes 50 do 100 mm	m2	611,300		0,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	611,3"vyrovňovací vrstva z písku viz. D.07 - Specifikace		611,300			
42	K	712998004	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku atikového chřípce z PVC na dešťovou vodu DN 110	kus	2,000		0,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -8106 se používá pro střechy s kačirkem nebo s jinými přitěžujícími souvrstvím.					
		VV	2"viz. D.07 - Specifikace		2,000			
43	M	28342470	chřípč PVC atikový D 110 s krycím sítkem a integrovanou PVC manžetou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
44	K	712998004R01	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž střešeného prvku z PVC DN 110	kus	9,000		0,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -8106 se používá pro střechy s kačirkem nebo s jinými přitěžujícími souvrstvím.					
		VV	9"viz. D.07 - Specifikace		9,000			
45	M	7128300R02	odvětrávací komínka kanalizace s integrovanou PVC manžetou DN 110	kus	9,000		0,00	
46	K	712999002	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž tvarovky pro utěsnění prostupu hromosvodu z PVC vnitřní průměr do 15 mm, výška do 300 mm	kus	248,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -8106 se používá pro střechy s kačirkem nebo s jinými přitěžujícími souvrstvím.					
		VV	124/0,5		248,000			
47	M	28343051R01	držák hromosvodu PVC s integrovanou PVC manžetou	kus	248,000		0,00	
48	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,480		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
49	K	713140823	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střech plochých nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	611,300		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
		VV	611,3"viz. D.07 - Specifikace		611,300			
50	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	726,100		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
		VV	599"viz. D.07 - Specifikace		599,000			
		VV	127,1"viz. D.07 - Specifikace		127,100			
		VV	Součet		726,100			
51	M	28376526	deska izolační s oboustranným roumem s rastroem PIR 1250 x 625 x 60mm (λ 0,022 W.m-1.K-1)	m2	610,980		0,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	599*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		610,980			
52	K	713141221	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace do 100 mm do betonu nebo pórobetonu	m2	127,100		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
		VV	127,1"viz. D.07 - Specifikace		127,100			
53	K	713141261	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu nebo pórobetonu	m2	599,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
		VV	599"viz. D.07 - Specifikace		599,000			
54	K	713141311	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	599,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
		VV	599"viz. D.07 - Specifikace		599,000			
55	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	101,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	101"viz. D.07 - Specifikace		101,000			
56	K	713141376	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky přes 500 do 1000 mm přilepenými za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou	m	104,000		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vypáďované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
		VV	130*0,8*viz. D.07 - Specifikace			104,000		
57	M	28376365	deska XPS hladký povrch A=0,034 tl 40mm	m2	104,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
58	K	713141851	Odstaření tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střech plochých atikových klínů volně kladených	m2	123,700		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu přípevného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
		VV	123,7*viz. D.07 - Specifikace			123,700		
59	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	3,322		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		PSC						
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				0,00	
60	K	721111111	Potrubí z kameninových trub přechod PVC - kamenina DN 125	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat: a) kanalizační svody mezi objekty; tyto svody lze oceňovat cenami katalogu 827-1 Vedení trubní, dálková a přípojná - vodovody a kanalizace.					
		PSC						
61	K	721173737	Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované dešťové DN 125	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
		VV	1*2			2,000		
62	K	721173746	Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované větrací DN 100	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
		PSC						
		VV	9*1			9,000		
63	K	721233213R01	Střešní vtoky (vpusť) polypropylenové (PP) pro pochůzná střešy s odtokem svislým DN 125 - sanační dvouúrovňové s integrovanou PVC manžetou	kus	2,000		0,00	
64	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,023		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		PSC						
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00	
65	K	762341033	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostřípkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 15 mm	m2	130,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostřípkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávek spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
		PSC						
		VV	130*viz. D.07 - Specifikace			130,000		
66	K	762342211	Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti laťů do 150 mm	m2	127,100		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostřípkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávek spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
		PSC						
		VV	127,1*viz. D.07 - Specifikace			127,100		
67	M	60514114	žezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,732		0,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	127,10*2*0,06*0,04*1,2			0,732		
68	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	2,682		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souboru 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 žeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
		PSC						
		VV	0,732+130*0,015			2,682		
69	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,767		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		PSC						
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
70	K	764002823	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu k dalšímu použití	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
71	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	129,300		0,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	129,3*viz. D.07 - Specifikace			129,300		
	D	765	Krytina skládaná				0,00	
72	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	611,300		0,00	CS ÚRS 2018 01
73	K	998765102	Přesun hmot pro krytyny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,086		0,00	CS ÚRS 2019 01
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
74	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	611,300		0,00	CS ÚRS 2019 01
75	K	784211001	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	611,300		0,00	CS ÚRS 2019 01
76	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	611,300		0,00	CS ÚRS 2019 01
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	21-M	Elektromontáže				0,00	
77	K	210220102R01	Kompletní dodávka a montáž hromosvodního vedení svodových vodičů s podpěrami průměru přes 10 mm, včetně všech montážních doplňků a bačkor pro ploché střechy a kotev do zdiva, jímacích tyčí a podkladů s propojením na stávající zemnicí soustavu	m	165,200		0,00	
78	K	210293001	Vyrovnání stávajících svodových vodičů hromosvodů	m	165,200		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	0		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
79	K	013203000	Kladešský plán tepelné izolace střechy	komplet	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1"viz. D.07 - Specifikace		1,000			
80	K	032103000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky, suché WC, apod., včetně případného vyřízení ohlášení dočasně stavby pro zařízení staveniště	komplet	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1"viz. D.07 - Specifikace		1,000			
81	K	034103000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště el. energií a vodou pro stavební účely - poplatky za spotřebovanou el. energii a vodu, včetně případného mobilního zásobníku pro vodu, nebo elektrocentrály	komplet	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1"viz. D.07 - Specifikace		1,000			
82	K	034403000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na místní komunikaci s vyřízením povolení na odboru dopravy MM Třinec	komplet	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1"viz. D.07 - Specifikace		1,000			
83	K	034503000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	komplet	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1"viz. D.07 - Specifikace		1,000			
84	K	039203000	Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště	komplet	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1"viz. D.07 - Specifikace		1,000			
85	K	043134000	Výtažné zkoušky s návrhem kotevního plánu	komplet	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1"viz. D.07 - Specifikace		1,000			
86	K	044002000	Revize bleskosvodu	komplet	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1"viz. D.07 - Specifikace		1,000			
87	K	081103001	Náklady na pracovníky doprava denní doprava pracovníků na pracoviště, včetně dopravy materiálu na staveniště apod..	komplet	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1"viz. D.07 - Specifikace		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				0,00	
88	K	039203000.1	Úprava terénu po zařízení staveniště do původního stavu, doplnění substrátu tl. 50 mm + osetí travním semenem 3,5kg/m2, finální úklid prostorů staveniště	m2	200,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		200*odhad		200,000			
D	VRN6		Územní vlivy				0,00	
89	K	06330300VP	Zajištění pracovníků - Práce ve výškách, v hloubkách (úvazy, postroje, apod...)	komplet	1,000		0,00	
	VV		1"viz. D.07 - Specifikace		1,000			