

RESUMÉ STAVBY

I-19005

Objekt: Revitalizace fasády skladu CO Nový Jičín

CC-CZ:
Datum: 24.10.2019

Objekt:
Místo:

Zadavatel:
HZS MSK

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
RADEKOV spol. s r.o.

IČ: 41035933
DIČ: CZ41035933

Projektant:
idea ateliér spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

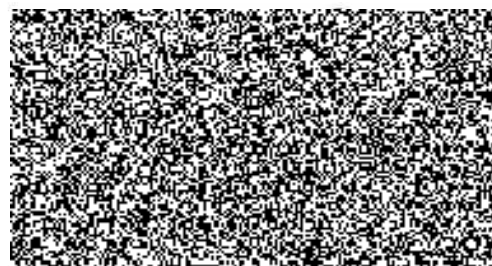
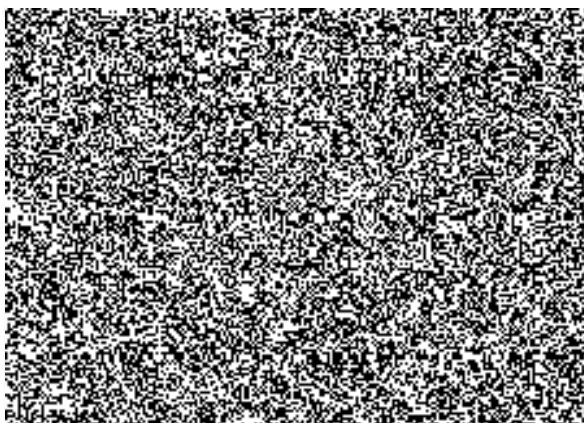
Zpracovatel:


IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymazující popis a podmínky použitých 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			2 534 885,87
DPH základní	21,00%	Základ daně	2 534 885,87
DPH snížená	15,00%		0,00
Cena s DPH			3 067 211,90



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: I-19005

Stavba: Revitalizace fasády skladu CO Nový Jičín

Místo:

Datum:

24.10.2019

Zadavatel: HZS MSK

Projektant:

idea atelier spol. s r.o.

Uchazeč: RADEKOV spol. s r.o.

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 534 885,87	3 067 211,90	
1	Revitalizace fasády skladu CO	2 519 885,87	3 049 061,90	STA
1.1	Soupis prací - Oprava fasády skladu CO	2 519 885,87	3 049 061,90	Soupis
2	Vedlejší a ostatní náklady	15 000,00	18 150,00	VON
VON	Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady	15 000,00	18 150,00	Soupis

RYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

stavba:
Revitalizace fasády skladu CO Nový Jičín
Objekt:
1 - Revitalizace fasády skladu CO
Soupis:
1.1 - Soupis prací - Revitalizace fasády skladu CO

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 24.10.2019

Zadavatel:
HZS MSK

IČ:
DIČ:

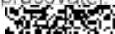
Uchazeč:
RADEKOV spol. s r.o.

IČ: 41035933
DIČ: CZ41035933

Projektant:
idea ateliér spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:



IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 519 885,87

DPH základní snížená	Základ daně 2 519 885,87 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 529 176,03 0,00
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH

v CZK

3 049 061,90



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace fasády skladu CO Nový Jičín
Objekt: 1 - Revitalizace fasády skladu CO
Soupis: 1.1 - Soupis prací - Revitalizace fasády skladu CO

Místo:

Datum: 24.10.2019

Zadavatel: HZS MSK

Projektant: idea ateliér spol.
s r.o.

Uchazeč: RADEKOV spol. s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	2 519 885,87
HSV - Práce a dodávky HSV	1 829 521,62
1 - Zemní práce	67 040,77
5 - Komunikace pozemní	59 524,97
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 240 272,12
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	318 702,03
997 - Přesun sutě	109 998,23
998 - Přesun hmot	33 983,50
PSV - Práce a dodávky PSV	690 364,25
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	90 066,71
712 - Pevňkové krytiny	44 884,60
713 - Izolace tepelné	43 181,16
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	74 720,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	129 546,59
764 - Konstrukce klempířské	290 615,20
767 - Konstrukce zámečnické	17 346,99

PIS PRACÍ

Objekt: Revitalizace fasády skladu CO Nový Jičín
 1 - Oprava fasády skladu CO
 Soupis: 1.1 - Soupis prací - Revitalizace fasády skladu CO

Místo: Datum: 24.10.2019
 Zadavatel: HZS MSK Projektant: idea ateliér spol.
 Uchazeč: RADEKOV spol. s r.o. Zpracovatel: S.T.O.



Pr. Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 519 885,87	
D HSX Práce a dodávky HSX							1 829 521,62	
D 1 Zemní práce							67 040,77	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvárček Poznámka k souboru cen 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, která se oceľují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostředím souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bouvané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceľují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí CO1. b) betonových, kameninových nebo kameninových desek nebo dlaždic, které se oceľují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí CO1. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceľuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.	m2	68,463	59,20	4 053,01	CS ÚRS 2019 01
PSC								
2	K	113106171	"Vč.101+102+popis TZ" (30,75+0,5+49,0+0,5+30,75+0,5+24,625)*0,5 Rozebrání dlažeb a dílců vozovék a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby, s ložem z kameniva Poznámka k souboru cen 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, která se oceľují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostředím souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bouvané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních, které se oceľují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí CO1. b) betonových, kameninových nebo kameninových desek nebo dlaždic, které se oceľují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí CO1. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceľuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.	m2	70,000	60,00	4 200,00	CS ÚRS 2019 01
PSC								
3	K	113202111	"Vč.101+102+popis TZ" "V2" 70,0 Vytřídění obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krámků nebo obrubníků stíratých	m	138,425	52,00	7 198,10	CS ÚRS 2019 01



P Č	Ty p	Kód	Popis	M.J	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová
			<p>Poznámka k souboru cen</p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikostí uložených v jakémkoliv loži papíř. i s opěrami a vysáraných jakýmkoliv materiálem,</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na papř. nutně odšití:</p> <p>a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - Odšití vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílů části C 01 tohoto ceníku,</p> <p>b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Odšití vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spěr na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot</p>					
			<p>W "vč.101+102+popis TZ"</p> <p>W (30,75+0,5+0,5+49,3+0,5+0,5+30,75+0,5+0,5+24,625)</p>		138,425			
4	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	24,701	550,00	13 585,55	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek</p> <p>2. Ceny jsou určeny pro rýhy:</p> <p>a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,</p> <p>b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,</p> <p>c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,</p> <p>d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3151 všeobecných podmínek katalogu</p>					
			<p>W "vč.101+102+popis TZ"</p> <p>W (30,75+0,5+49,3+0,5+0,5+30,75+0,5+24,625)*0,0*0,3</p>		24,701			
5	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za horninu tř. 3	m3	24,701	165,00	4 075,67	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pro rýhy:</p> <p>a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,</p> <p>b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,</p> <p>c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,</p> <p>d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3151 všeobecných podmínek katalogu</p>					
			<p>W "vč.101+102+popis TZ"</p> <p>W "viz celý popis - K9"</p> <p>W 10*1,0*1,0*1,0</p>		10,000			
6	K	133202011	Hloubení zapažených i nezapažených sacnet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	10,000	1 250,00	12 500,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách 10-2011 až 30-3012 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů</p>					
			<p>W "vč.101+102+popis TZ"</p> <p>W "viz celý popis - K9"</p> <p>W 10*1,0*1,0*1,0</p>		10,000			
7	K	133202019	Hloubení zapažených i nezapažených sacnet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu Příplatek k cenám za horninu tř. 3	m3	10,000	150,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek</p> <p>2. V cenách 10-2011 až 30-3012 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>					
			<p>W "vč.101+102+popis TZ"</p> <p>W "viz celý popis - K9"</p> <p>W 10*1,0*1,0*1,0</p>		10,000			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9,000 do 10,000 m	m3	24,701	220,00	5 434,22	CS ÚRS 2019 01



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

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopků na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.
 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti.
 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 0- Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.
 4. Je-li na dopravní dráze pro vodovodné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodovodné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.
 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.
 6. V cenách vodovodného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

9	K	162701109	vodovodné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započtených 1.000 m	m3	247,010	20,80	5 137,81	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopků na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.
 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti.
 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 0- Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.
 4. Je-li na dopravní dráze pro vodovodné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodovodné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.
 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.
 6. V cenách vodovodného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

			24,701*10 Přepočtené koeficientem množství		247 010			
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	24,701	16,30	402,63	CS ÚRS 2019 01

vv



P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová
			<p>Poznámka k souboru cen: 1 Cena -1201 je určena i pro a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládce předepsané projektem; tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuňnutí sypání; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží; 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vytvoření z výkopu na povrch území ještě dále přesouvá na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem; tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmání ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje; e) na trvalé skládky s předepsaným zhuňnutím; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0- Uložení sypání do násypů; 3 V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypání ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládky 5 Množství jednotek uložení výkopku (sypání) se určí v m3 uloženího výkopku (sypání), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti</p>					
	PSC							
11	K	171201211	<p>Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1 Ceny uvedené v souboru cen lze do dohody upřesnit podle místních podmínek</p>	t	46,932	165,00	7 743,78	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV		24,701*1,8		46,932			
12	K	174101101	<p>Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuňnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10- jsou určeny pro zhuňuté zásypy s mírou zhuňnutí: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do (d) 0,3, c) z hornin kamolných pro jakoukoliv míru zhuňnutí. 2 Je-li projektem předepsáno vyšší zhuňnutí, podle bodu a) a b) poznámky č. 1, ocení se zásyp individuálně 3 Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833 Nezhuňnutý zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratiích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypáním rýh bez ohledu na šířku kanálu, cena obsahuje i náklady na ruční nezhuňnutý zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4 V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 10 m od krajů výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5 V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6 Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytažené konstrukcí) Objem potrubí do DN 160, příp. i s obutím, se od objemu zásypu odečítá Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí označený cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu 7 Odložení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neuhlený - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypání a 162 0-1 Vodorovné přemístění výkopku V případě, že se jedná o výkopek uhlený - rozprojení a nakládání výkopku cenami souboru cen 122 0-1 souboru cen 162 0-</p>	m3	10,000	121,00	1 210,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC							

	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"vč.101+102+popis TZ"					
W		"viz celý popis - K9"					
W		10		10,000			
D	5	Komunikace pozemní				59 524,97	
13	K 564661111	Podklad ze šlěrkodrti SD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm "vč.101+102+popis TZ"	m2	30,000	155,00	4 650,00	CS ÚRS 2019 01
W		"V1"					
W		30,0*1,0		30,000			
14	K 564671111	Podklad ze šlěrkodrti SD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 250 mm "vč.101+102+popis TZ"	m2	82,335	182,00	14 984,97	CS ÚRS 2019 01
W		(30,75+0,6+49,3+0,6+30,75+0,6+24,625)*0,8		82,335			
W		Úprava úsavaummu klyu z kamenivá drčeného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhuštěním, s doplněním kamenivem drčeným, jeho rozprostřením a zhuštěním, v množství přes 0,04 do 0,06 m ² /m ²					
15	K 566301111	Úprava úsavaummu klyu z kamenivá drčeného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhuštěním, s doplněním kamenivem drčeným, jeho rozprostřením a zhuštěním, v množství přes 0,04 do 0,06 m ² /m ²	m2	70,000	65,00	4 550,00	CS ÚRS 2019 01
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro vyrovnání nerovností nově zřizovaných podkladů nebo krytů, 2. V cenách nejsou započteny náklady na příj. nutné rozrytí dosavadní vozovky, které se oceňují částou 113 10 644) Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu 3. Množství kameniva uvedené v popisu cen je průměrné množství kameniva v nezhutněném stavu na 1 m2 projektem předepsané úpravy na jednotku objemu					
W		"vč.101+102+popis TZ"					
W		"V2"					
W		70,0		70,000			
16	K 596212332	Nádobní ulazby z betonových/zamkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny C, pro plochy do 300 m ²	m2	70,000	267,00	18 690,00	CS ÚRS 2019 01
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro výšku cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvního stupněho tváří, Skupina B: dlažby z prvního a více tváří, nebo z oboustranné ploše rovinné do 100 m ² , Skupina C: dlažby oboustranných tváří (občalky, květy, apod.) 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání limit pro lože a na dodání materiálu na výplň spár 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci, zřetelně lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výš 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výš 2 %, c) přes 300 m ² ve výš 1 % 4. Část lože přesahující šířku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 - 9 Příplatek za každých dalších 10 mm šířky podkladu nebo lože.					
W		"vč.101+102+popis TZ"					
W		"dlažba stávající očištěná"					
W		"V2"					
W		70,0		70,000			
17	K 596611120	Nádobní ulazby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžkého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m ² (bez zámku), pro plochy do 60 m ²	m2	30,000	280,00	8 400,00	CS ÚRS 2019 01
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání limit pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci, zřetelně lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výš 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výš 2 %, c) přes 300 m ² ve výš 1 % 3. Část lože přesahující šířku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 - 9 Příplatek za každých dalších 10 mm šířky podkladu nebo lože.					
W		"vč.101+102+popis TZ"					
W		"V1"					
W		30,0*1,0		30,000			
18	M 59248005	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm příhradní	m2	33,000	250,00	8 250,00	CS ÚRS 2019 01
W		30*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		33,000			
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 240 272,12	



P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena
19	K	622131111	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací místek nanášený ručně stěh "vč. 101+102+popis TZ"	m2	1 380,916	44,80	61 855,04	CS ÚRS
	W		"jz"					
	W		24,625*7,6		187,150			
	W		24,625*3,6		88,650			
	W		4,0*1,0		4,000			
	W		12,5*(9,05-7,6)/2*4		36,250			
	W		-4,9*3,35*4		-65,660			
	W		-1,0*2,0		-2,000			
	W		-3,6*1,2*5		-34,560			
	W		(3,35+4,9+3,35)*0,1*4		4,640			
	W		(2,0+1,0+2,0)*0,1		0,500			
	W		(1,2+3,6+1,2)*0,15*8		7,200			
	W		"sv"					
	W		24,625*(7,25-4,3)		72,644			
	W		6,0*1,0		6,000			
	W		12,5*(7,25-3,88)		42,125			
	W		12,5*(7,25-2,65)		57,500			
	W		12,5*(9,05-7,25)/2*4		45,000			
	W		-3,8*2,7		-10,260			
	W		-1,9*2,15		-4,085			
	W		-3,6*1,2*5		-21,600			
	W		-4,5*1,2		-5,400			
	W		(2,7+3,8+2,7)*0,1		0,920			
	W		(2,15+1,9+2,15)*0,1		0,620			
	W		(1,2+3,6+1,2)*0,15*5		4,500			
	W		(1,2+4,6+1,2)*0,15		1,035			
	W		"sz"					
	W		30,75*(7,25-2,65)		141,450			
	W		30,75*(2,65+0,1)/2		42,281			
	W		-2,4*0,9*3		-12,960			
	W		-3,6*1,2*5		-21,600			
	W		(0,9+2,4+0,9)*0,15*6		3,780			
	W		(1,2+3,6+1,2)*0,15*5		4,500			
	W		"jv"					
	W		30,75*(7,25-4,0)		99,938			
	W		-3,6*1,2*5		-21,500			
	W		(1,2+3,6+1,2)*0,15*5		4,500			
	W		Mezisoučet		655,458			
	W		"zldka"					
	W		35,0		35,000			
	W		Mezisoučet:		35,000			
	W		655,458+35,0		690,458			
	W		Šoučet		1 380,916			
20	K	622135002	Vyrovňání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťka do 10 mm cementovou stěh	m2	690,458	201,00	138 782,06	CS ÚRS 2019 01
			<i>Foetnáme k souboru cen.</i>					
			<i>1. V cenách nejsou započteny náklady na vřprádné vřkládní</i>					
			<i>vřtáte do vyrovnávací vrstvy, tylo se cení cenami souboru</i>					
			<i>cen 62.-14-10. Potažení vnějších ploch pletem v řásti A04,</i>					
			<i>katalogu 601-1 Břtlovy a hřly - zařřé a monolitické</i>					
			<i>2. Ceny -5011 nelze použít, je-li přřtřpsáno vřkládní</i>					
			<i>vřtřtřné řkaniny, náklady se cení cenami 62. 14-1001</i>					
			<i>v řásti A04, katalogu 601-1 Břtlovy a hřly - zařřé a</i>					
			<i>monolitické</i>					
			<i>3 Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností</i>					
			<i>podkladu ploch uřterých k omítní u navostaveh</i>					
			<i>4. Vyrovnáním se rozumí:</i>					
			<i>a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (vřtřtřkú</i>					
			<i>apod.),</i>					
			<i>b) vrstva omítky pro vyrovnání křřvé postavene zdi, v řámto</i>					
			<i>ořřpadě se uvádí průměrná tlouřřka vrstvy omítky.</i>					
	W		"vč 101+102+popis TZ"					
	W		"jz"					
	W		24,625*7,6		187,160			
	W		24,625*3,6		88,650			
	W		4,0*1,0		4,000			
	W		12,5*(9,05-7,6)/2*4		36,250			
	W		-4,9*3,35*4		-65,660			
	W		-1,0*2,0		-2,000			
	W		-3,6*1,2*5		-34,560			
	W		(3,35+4,9+3,35)*0,1*4		4,640			
	W		(2,0+1,0+2,0)*0,1		0,500			
	W		(1,2+3,6+1,2)*0,15*8		7,200			
	W		"sv"					
	W		24,625*(7,25-4,3)		72,644			
	W		6,0*1,0		6,000			
	W		12,5*(7,25-3,88)		42,125			
	W		12,5*(7,25-2,65)		57,500			
	W		12,5*(9,05-7,25)/2*4		45,000			
	W		-3,8*2,7		-10,260			
	W		-1,9*2,15		-4,085			

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		3,6*1,2*5		-21,600			
W		-4,5*1,2		-5,400			
W		(2,7+3,8+2,7)*0,1		0,920			
W		(2,15+1,9+2,15)*0,1		0,820			
W		(1,2+3,6+1,2)*0,15*5		4,500			
W		(1,2+4,5+1,2)*0,15		1,035			
W		"sz"					
W		30,75*(7,25-2,65)		141,450			
W		30,75*(2,65+0,1)/2		42,261			
W		-2,4*0,9*6		-12,960			
W		-3,6*1,2*5		-21,600			
W		(0,9+2,4+0,9)*0,15*5		3,780			
W		(1,2+3,6+1,2)*0,15*5		4,500			
W		"ju"					
W		30,75*(7,25-4,0)		99,938			
W		-3,6*1,2*5		-21,600			
W		(1,2+3,6+1,2)*0,15*5		4,500			
W		Mezisoučet		855,458			
W		"židka"					
W		35,0		35,000			
W		Mezisoučet		35,000			
W		Součet		890,458			
21	K 622135092	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnejších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou cementovou stěn	m2	1 836,324	55,00	100 997,82	CS ÚRS 2019 01
	PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 62-14-10. Potažení vnějších ploch plektivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>2. Ceny -9011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se oceňují cenami 62-14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro oceňování vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítkám u novostaveb.</p> <p>4. Vyrovnáním se rozumí:</p> <p>a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.),</p> <p>b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé posílené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</p>					
W		"vč.101+102+popis TZ"					
W		890,458*2		1 380,916			
W		"po obkladu"					
W		113,852*4		455,408			
W		Součet		1 836,324			
22	K 622142001	Potažení vnějších ploch plektivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vytlačeno do tmele stěn	m2	40,880	195,00	7 971,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</p>					
W		"vč.101+102+popis TZ"					
W		(30,75+0,14+0,14+49,3+0,14+0,14+30,75+0,14+0,14+24,826)*0,9		40,880			
23	K 622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	757,391	403,00	305 228,57	CS ÚRS 2019 01



P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cen
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1 V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování rošacních desek,</p> <p>c) vložení sklolátkové výztužné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách řešení.</p> <p>2 V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se ocení ve specifikaci, zřetelně lze stanovit ve výši 2%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- náterem, tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 805-763</p> <p>- keramickým obkladem, tyto se ocení příslušnými cenami souboru částí A01 katalogu 800-761 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení štít, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3 V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m² pro podhledy.</p> <p>4 V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m² pro stěny.</p> <p>5 Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádání deska tvořena izolantním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny</p>					
	PSC							
			"vč.101+102+popis TZ"					
			"50"					
			"jz"					
			24,625*7,6		187,150			
			24,625*3,6		88,650			
			4,0*1,0		4,000			
			12,5*(9,05-7,6)/2*4		36,250			
			-4,9*3,35*4		-85,660			
			-1,0*2,0		-2,000			
			-3,6*1,2*8		-34,560			
			"sv"					
			24,625*(7,25-4,3)		72,644			
			6,0*1,0		6,000			
			12,5*(7,25-3,88)		42,125			
			12,5*(7,25-2,65)		57,500			
			12,5*(9,05-7,25)/2*4		45,000			
			-3,8*2,7		-10,260			
			-1,9*2,15		-4,085			
			-3,6*1,2*5		-21,600			
			-4,5*1,2		-5,400			
			"sz"					
			30,75*(7,25-2,65)		141,450			
			30,75*(2,65+0,1)/2		42,281			
			-2,4*0,9*6		-12,960			
			-3,6*1,2*5		-21,600			
			"jv"					
			30,75*(7,25-4,0)		99,938			
			-3,6*1,2*5		-21,600			
			"ostal"					
			58,5		58,500			
			"zídka"					
			35,0		35,000			
			Mezísoučet		716,763			
			"xps"					
			(30,75+49,3+30,75+24,625)*0,3		40,628			
			Mezísoučet		40,628			
			Součet		757,391			
24	M	28375933	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 50mm	m2	752,601	55,00	41 393,06	CS ÚRS 2019 01
			716,763*1,05 Přepočtené koeficientem množství		752,601			
25	M	28376366	deska XPS hladký povrch λ=0,034 tl 50mm	m2	42,656	125,00	5 332,00	CS ÚRS 2019 01
			40,625*1,05 Přepočtené koeficientem množství		42,656			
26	K	622211201	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení na vnější stěny, z desek polystyrenových, celkové tloušťky izolace přes 160 do 200 mm	m2	64,680	275,00	17 787,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Položky jsou určeny pro standardní montáž druhé vrstvy izolace, první vrstva se ocení cenami souboru cen 621 2.-1. Montáž kontaktního zateplení</p> <p>2 V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a hmoždinkami,</p> <p>b) uzavření otvorů po kotvách řešení.</p> <p>3 V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se ocení ve specifikaci, zřetelně lze stanovit ve výši 2%,</p> <p>b) provedení základní vrstvy ze stěrkové hmoty a sklolátkové výztužné tkaniny, tyto jsou již započteny v položkách montáže první vrstvy zateplení.</p>					
	PSC							
			"vč.101+102+popis TZ"					
			"140-část"					

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		1,575*1,2*8		15,120			
		2,4*1,2*16		46,080			
		1,45*1,2*2		3,480			
		Součet		64,680			
27	M 28375951	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 140mm	m2	67,914	132,00	8 954,65	CS ÚRS 2019 01
		64,88*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		67,914			
		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky hranek dle 40 mm	m	338,600	154,00	52 144,40	CS ÚRS 2019 01
		<i>Poznámka k souboru cen</i>					
		1. V cenách jsou započteny náklady na:					
		a) upevnění desek celoplošným lepením,					
		b) přestěrkování izolačních desek,					
		c) vložení sklolásknitě výzlužná tkaniny,					
		d) osazení a dodávku rohovníků					
		2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
		a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se oceňují ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%,					
		b) provedení konečné povrchové úpravy.					
		- v ceně tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu					
		- nářadím, tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry					
		3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2 - 1.. Montáž kontaktního zateplení					
PSC		"vč.101+102+popis TZ"					
		"jz"					
		(3,35+4,8+3,35)*4		46,400			
		(2,0+1,0+2,0)		5,000			
		(1,2+3,6+1,2)*8		48,000			
		"sv"					
		(2,7+3,8+2,7)		9,200			
		(2,15+1,9+2,15)		6,200			
		(1,2+3,6+1,2)*5		30,000			
		(1,2+4,5+1,2)		6,900			
		"sz"					
		(0,8+2,4+0,9)*0		25,200			
		(1,2+3,8+1,2)*5		30,000			
		"jv"					
		(1,2+3,6+1,2)*5		30,000			
		Mezisoučet		236,900			
		"parapet"					
		3,6*(8+5+5+5)		62,800			
		4,5		4,500			
		2,4*6		14,400			
		Mezisoučet		101,700			
		Součet		338,600			
29	M 28375930	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 20mm	m2	59,699	19,60	1 170,10	CS ÚRS 2019 01
		236 910,24		56 856			
		59,856*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		59,699			
30	M 28376361	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 30mm	m2	25,628	78,00	1 998,98	CS ÚRS 2019 01
		101 710,24		24,408			
		24,408*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		25,628			
31	K 622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	160,100	62,00	9 926,20	CS ÚRS 2019 01
		<i>Poznámka k souboru cen</i>					
		1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt.					
		2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%					
		3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, tato jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.					
PSC		"vč.101+102+popis TZ"					
		2*(30,75+49,3)		160,100			
32	M 59051643-	lišta soklová A1 s okapníčkou základací U	m	168,105	47,00	7 900,94	
		Dělní 0,7/200cm					
		160,1*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		168,105			
33	K 622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	705,700	31,00	21 876,70	CS ÚRS 2019 01
		<i>Poznámka k souboru cen</i>					
		1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt.					
		2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%					
		3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.					
PSC		"vč 101+102+popis TZ"					
		"ost"					
		2*3,35*4		26,800			
		2*2,0		4,000			
		2*1,2*(8+5+5+5)		55,200			
		2*2,7		5,400			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cel
	W		2*2,15		4,300			
	W		2*1,2		2,400			
	W		2*0,9*6		10,800			
	W	ost	Mezisoučet		108,900			
	W		"zač"					
	W		ost+nad+par		338,600			
	W	zač	Mezisoučet		338,600			
	W		"roh"					
	W		7,5+4,0+4,0+5,0		20,500			
	W	roh	Mezisoučet		20,500			
	W		"dlj"					
	W		4,0*2		8,000			
	W	dls	Mezisoučet		8,000			
	W		"nad"					
	W		4,9*4		19,600			
	W		1,0+3,8+1,9		8,700			
	W		3,6*(8+5+5+5)		82,600			
	W		4,5		4,500			
	W		2,4*6		14,400			
	W	nad	Mezisoučet		128,000			
	W		"par"					
	W		3,6*(8+5+5+5)		82,800			
	W		4,5		4,500			
	W		2,4*6		14,400			
	W	par	Mezisoučet		101,700			
	W		Součet		705,700			
34	M	59051470	lišta rohová Al 22/22 mm perforovaná	m	114,345	8,90	1 017,67	CS ÚRS 2019 01
	W		ost		108,900			
	W		108,9*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		114,345			
35	M	59051476	profil okenní začíťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mmV2,4 m	m	355,530	19,20	6 826,18	CS ÚRS 2019 01
	W		zač		338,600			
	W		338,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		355,530			
36	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	21,525	8,90	191,57	CS ÚRS 2019 01
	W		roh		20,500			
	W		20,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		21,525			
37	M	59051500	profil dilatační stěnový	m	8,400	117,00	982,80	CS ÚRS 2019 01
	W		dls		8,000			
	W		8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		8,400			
38	M	59051510	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2.0 m	m	134,400	22,00	2 956,80	CS ÚRS 2019 01
	W		nad		128,000			
	W		128*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		134,400			
39	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	106,785	26,00	2 776,41	CS ÚRS 2019 01
	W		par		101,700			
	W		101,7*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		106,785			
40	K	622331111	Omlítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zalížená stěn	m2	40,628	196,00	7 963,09	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen</i>					
			<i>1. Pro ocenění nanášení omlítky v tloušťce jádrové omlítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm</i>					
			<i>2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1. této části katalogu.</i>					
	PSC							
	W		"vč.101+102+popis TZ"					
	W		(30,75+18,9+30,75+24,825)*0,3		40,628			
41	K	622331191	Omlítka cementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omlítky přes 15 mm stěn	m2	121,884	50,00	6 094,20	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen</i>					
			<i>1. Pro ocenění nanášení omlítky v tloušťce jádrové omlítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm</i>					
			<i>2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1. této části katalogu.</i>					
	PSC							
	W		40,628*3 *Přepočtené koeficientem množství		121,884			
42	K	622335102	Oprava cementové omlítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	690,458	85,00	58 688,93	CS ÚRS 2019 01
	W		"vč.101+102+popis TZ"					
	W		"je"					
	W		24,625*7,6		187,150			
	W		24,625*3,6		88,650			
	W		4,0*1,0		4,000			
	W		12,5*(9,05-7,6)/2*4		36,250			
	W		-4,9*3,35*4		-65,660			
	W		-1,0*2,0		-2,000			
	W		-3,6*1,2*8		-34,560			
	W		(3,35+4,9+3,35)*0,1*4		4,640			
	W		(2,0+1,0+2,0)*0,1		0,500			

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	(1,2+3,6+1,2)*0,15*8		7,200			
	"sv"					
	24,625*(7,25-4,3)		72,644			
	6,0*1,0		6,000			
	12,5*(7,25-3,88)		42,125			
	12,5*(7,25-2,65)		57,500			
	12,5*(9,05-7,25)/2*4		45,000			
	-3,8*2,7		-10,260			
	-1,9*2,15		-4,085			
	-3,6*1,2*5		-21,600			
	-4,5*1,2		-5,400			
	(2,7+3,8+2,7)*0,1		0,920			
	(2,15+1,9+2,15)*0,1		0,620			
	(1,2+3,6+1,2)*0,15*5		4,500			
	(1,2+4,5+1,2)*0,15		1,035			
	"sz"					
	30,75*(7,25-2,65)		141,450			
	30,75*(2,65+0,1)/2		42,261			
	-2,4*0,9*6		-12,960			
	-3,6*1,2*5		-21,600			
	(0,9+2,4+0,9)*0,15*8		3,780			
	(1,2+3,6+1,2)*0,15*5		4,500			
	"jv"					
	30,75*(7,25-4,0)		99,938			
	-3,8*1,2*5		-21,600			
	(1,2+3,6+1,2)*0,15*5		4,500			
	Mezisoučet		656,458			
	"zídka"					
	35,0		35,000			
	Mezisoučet		35,000			
	Součet		590,458			
43	K 622511111	Limitka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	40,880	417,00	17 046,96 CS ÚRS 2019 01
		"vč. 101+102+popis TZ"				
		(30,75+0,14+0,14+49,3+0,14+0,14+30,75+0,14+0,14 +24,625)*0,3		40,880		
44	K 522532021	Limitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá - tloušťkou 2 mm stěn	m2	781,196	318,00	248 420,33 CS ÚRS 2019 01
		"vč. 101+102+popis TZ"				
		"140"				
		"jz"				
		(0,14+24,625)*7,8		188,214		
		(0,14+24,625)*3,6		89,154		
		4,0*1,0		4,000		
		12,5*(9,05-7,6)/2*4		36,250		
		"sv"				
		(0,14+24,625)*(7,25-4,3)		73,057		
		6,0*1,0		6,000		
		12,5*(7,25-3,88)		42,125		
		(0,14+12,5)*(7,25-2,65)		58,144		
		12,5*(9,05-7,25)/2*4		45,000		
		"sz"				
		(0,14+30,75+0,14)*(7,25-2,65)		142,738		
		(0,14+30,75+0,14)*(2,65+0,1)/2		42,686		
		"jv"				
		(0,14+30,75+0,14)*(7,25-4,0)		100,848		
		"otvory"				
		-199,725		-199,725		
		"ostat"				
		58,5		58,500		
		"zídka"				
		35,0		35,000		
		Mezisoučet		721,971		
		(ost+nad)*0,25		59,225		
		Součet		781,196		
45	K 629135101	Výrovnávací vrstva z cementové malty pod kempířskými prvky šířky do 150 mm	m	19,755	38,00	691,43 CS ÚRS 2019 01
		"vč. 101+102+popis TZ"				
		par*0,15		15,255		
		15,0*0,3		4,500		
		Součet		19,755		
46	K 629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplň olvrů a svislých ploch fólií otláčenou lepicí páskou	m2	199,725	40,00	7 989,00 CS ÚRS 2019 01
		<i>Poznámka k soustavě cen</i>				
		1. V ceně - 1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začleňovací lišty; tyto se oceňují cenou 022 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.				
PSC						
		"vč. 101+102+popis TZ"				
		"jz"				

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena
	W		4,9*3,35*4		55,660			
	W		1,0*2,0		2,000			
	W		3,6*1,2*8		34,560			
	W		"sv"					
	W		3,8*2,7		10,260			
	W		1,9*2,15		4,085			
	W		3,6*1,2*5		21,600			
	W		4,5*1,2		5,400			
	W		"sz"					
	W		2,4*0,9*6		12,960			
	W		3,6*1,2*5		21,600			
	W		"jv"					
	W		3,6*1,2*5		21,600			
	W		Součet		199,725			
47	K	629395101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou onytm	m2	690,458	29,00	20 023,28	CS ÚRS 2019 01
	W		"vč.101+102+popis TZ"					
	W		"jz"					
	W		24,625*7,6		187,150			
	W		24,625*3,6		88,650			
	W		4,0*1,0		4,000			
	W		12,5*(9,05-7,6)/2*4		36,250			
	W		-4,9*3,35*4		-85,650			
	W		-1,0*2,0		-2,000			
	W		-3,6*1,2*8		-34,560			
	W		(3,35+4,9+3,35)*0,1*4		4,640			
	W		(2,0+1,0+2,0)*0,1		0,500			
	W		(1,2+3,6+1,2)*0,15*8		7,200			
	W		"sv"					
	W		24,625*(7,25-4,3)		72,844			
	W		6,0*1,0		6,000			
	W		12,5*(7,25-3,88)		42,125			
	W		12,5*(7,25-2,65)		57,500			
	W		12,5*(9,05-7,25)/2*4		45,000			
	W		-3,8*2,7		-10,230			
	W		-1,9*2,15		-4,085			
	W		-3,6*1,2*5		-21,600			
	W		-4,5*1,2		-5,400			
	W		(2,7+3,6+2,7)*0,1		0,920			
	W		(2,15+1,0+2,15)*0,1		0,620			
	W		(1,2+3,6+1,2)*0,15*5		4,500			
	W		(1,2+4,5+1,2)*0,15		1,035			
	W		"sz"					
	W		30,75*(7,25-2,65)		141,450			
	W		30,75*(2,65+0,1)/2		42,281			
	W		-2,4*0,9*6		-12,960			
	W		-3,6*1,2*5		-21,600			
	W		(0,9+2,4+0,9)*0,15*8		3,780			
	W		(1,2+3,6+1,2)*0,15*5		4,500			
	W		"jv"					
	W		30,75*(7,25-4,0)		99,938			
	W		-3,6*1,2*5		-21,600			
	W		(1,2+3,6+1,2)*0,15*5		4,500			
	W		Mezisoučet		655,458			
	W		"zídka"					
	W		35,0		35,000			
	W		Mezisoučet		35,000			
	W		Součet		690,458			
48	K	637211122	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do plsku, tl. dlaždic 60 mm	m2	68,463	450,00	30 805,35	CS ÚRS 2019 01
	W		"vč.101+102+popis TZ"					
	W		(30,75+0,5+49,3+0,5+30,75+0,5+24,625)*0,5		68,463			
49	K	637311122	Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků střílných	m	138,925	320,00	44 455,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"vč.101+102+popis TZ"					
	W		(0,5+30,75+0,5+0,5+49,3+0,5+0,5+30,75+0,5+0,5+24,625)		138,925			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				318 702,03	
50	K	941111131	Montáž lešení facového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m výškov. dn. 10 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1 V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení 2 Montáž lešení facového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně 3 Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřaná od vnějšího lico sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vrcholnými lici.	m2	978,563	64,14	62 765,03	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	W		"vč.101+102+popis TZ"					
	W		2*(30,75+1,5+49,3+1,5)*5,0		830,500			

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		12,5*2,0		25,000			
W		25,0*4,0		100,000			
W		30,75*1,5/2		23,063			
W		Součet		978,563			
61	K 941111231	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131	m ²	58 713,780	0,10	5 871,38	CS ÚRS 2019 01
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen</i> 1 V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení 2 Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 20 m se oceňuje individuálně 3 Šířky se rozumí půdorysná vzdálenost, měřené od vnitřního lica sloupků zábradlí k protilehlému vnitřnímu okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	WV	978,563*30 'Přepočtené koeficientem množství		58 713,780			
52	K 941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m výšky do 10 m	m ²	978,563	49,00	47 949,59	CS ÚRS 2019 01
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1 Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně					
53	K 944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m ²	978,563	13,40	13 112,74	CS ÚRS 2019 01
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1 V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě, toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
54	K 944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m ²	58 713,780	0,07	4 109,96	CS ÚRS 2019 01
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1 V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě, toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	WV	978,563*60 'Přepočtené koeficientem množství		58 713,780			
55	K 944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m ²	978,563	7,50	7 339,22	CS ÚRS 2019 01
56	K 944711111	Montáž zachytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	10,000	152,50	1 525,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Ceny nelze použít pro samostatnou zachytanou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2 Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se zachytané stříška zřizuje					
57	K 944711211	Montáž zachytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití zachytné stříšky k ceně -1111	m	600,000	1,04	624,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Ceny nelze použít pro samostatnou zachytanou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2 Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se zachytané stříška zřizuje					
	WV	10*60 'Přepočtené koeficientem množství		600,000			
58	K 944711811	Demontáž zachytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	10,000	130,00	1 300,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1 Ceny nelze použít pro samostatnou zachytanou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod.					
59	K 952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m ²	100,000	80,00	8 000,00	CS ÚRS 2019 01

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cen
			<p>Poznámka k součtu cen</p> <p>1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění obdy a rovné střešy budov, pokud účelovými úpravami umožní, aby se ploché střešy používaly jako terasy, nebo tahdy, když je nutno čelit konstrukce na těchto střeších (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jedinou třetinou plochy</p> <p>2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.</p> <p>3. Množství národních jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží dle vnějšího obrysu podlaží budovy. Plochy balkonů se počítají</p> <p>4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natřených ploch a zařizovacích předmětů.</p> <p>5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametání podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přízemních místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natřených ploch a zařizovacích předmětů.</p> <p>6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametání a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů.</p> <p>7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynešení zbytků stavebního úsmu, klopení a žx zametání podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.</p>					
	PSC							
60	K	953312115	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu přes 30 cm	m2	3,500	150,00	525,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"vč. 101+102+popis TZ"					
	W		3,5*0,5*2		3,500			
61	K	953312125	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu přes 40 cm	m2	0,600	320,00	192,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"vč. 101+102+popis TZ"					
	W		0,6*0,5*2		0,600			
62	K	962031132	Osazení prvků z cihel, tvarnic nebo prvkůvek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	40,628	85,00	3 453,38	CS ÚRS 2019 01
	W		"vč. 101+102+popis TZ"					
	W		"přizívka"					
	W		(30,75+4,0+30,75+24,625)*0,3		40,628			
63	K	978015341	Utláčení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabaním spár a s očištěním zdíva stupně členitostí 1 a 2, v rozsahu přes 10 cm 30 %	m2	576,608	19,50	11 243,92	CS ÚRS 2019 01
	W		"vč. 101+102+popis TZ"					
	W		"jz"					
	W		24,625*7,6		187,150			
	W		24,625*3,6		88,650			
	W		4,0*1,0		4,000			
	W		12,5*(9,05-7,6)/2*4		36,250			
	W		-4,9*3,35*4		-65,660			
	W		-1,0*2,0		-2,000			
	W		-3,6*1,2*8		-34,560			
	W		(3,35+4,0+3,35)*0,1*4		4,640			
	W		(2,0+1,0+2,0)*0,1		0,500			
	W		(1,2+3,6+1,2)*0,15*8		7,200			
	W		"sv"					
	W		24,625*(7,25-4,3)		72,644			
	W		6,0*1,0		6,000			
	W		12,5*(7,25-3,88)		42,125			
	W		12,5*(7,25-2,65)		57,500			
	W		12,5*(9,05-7,25)/2*4		45,000			
	W		-3,8*2,7		-10,260			
	W		-1,0*2,15		-4,085			
	W		-3,6*1,2*5		-21,600			
	W		-4,6*1,2		-5,400			
	W		(2,7+3,6+2,7)*0,1		0,920			
	W		(2,15+1,0+2,15)*0,1		0,820			
	W		(1,2+3,6+1,2)*0,15*5		4,500			
	W		(1,2+4,5+1,2)*0,15		1,035			
	W		"sz"					
	W		30,75*(7,25-2,65)		141,450			
	W		30,75*(2,65+0,1)/2		42,281			
	W		-2,4*0,9*6		-12,960			
	W		-3,6*1,2*5		-21,600			
	W		(0,8+2,4+0,9)*0,15*6		3,780			
	W		(1,2+3,6+1,2)*0,15*5		4,500			
	W		"jv"					
	W		30,75*(7,25-4,0)		99,938			
	W		-3,6*1,2*5		-21,600			

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	(1,2+3,8+1,2)*0,15*5		4,500			
	Mezisoučet		655,458			
	"zldka"					
	35,0		35,000			
	Mezisoučet		35,000			
	"odpočet obklad"					
	-113,852		-113,852			
	Součet		576,600			
64	K 978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m ²	m ²	113,852	139,00	15 825,43 CS ÚRS 2019 01
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklů se oceňuje cenami souboru cen 966 08					
	"vč 101+102+popis TZ"					
	"jz"					
	24,625*0,5		12,313			
	4,0*1,0		4,000			
	"sv"					
	24,625*0,5		12,313			
	6,0*1,0		6,000			
	"sz"					
	30,75*1,0		30,750			
	30,75*(2,65+0,1)/2		42,281			
	-2,4*0,9*6		-12,960			
	(0,9+2,4+0,9)*0,15*6		3,780			
	"jv"					
	30,75*0,5		15,375			
	Součet		113,852			
65	K 979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m ²	70,000	46,00	3 220,00 CS ÚRS 2019 01
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvrovek uložených do lože ze sypaného materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 vodorovně doprava vybouraných hmot.					
	"vč 101+102+popis TZ"					
	"V2"					
	70,0		70,000			
66	K 985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm	m ²	4,000	350,00	1 400,00 CS ÚRS 2019 01
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.					
	"vč 101+102+popis TZ"					
	"V4"					
	4,0		4,000			
67	K 985131311	Očištění ploch stěn, rubu klaneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m ²	44,628	150,00	6 694,20 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 plískem jsou započteny i náklady smetání plíska důlnumetky nebo nakožením na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch plískem nejsou započteny náklady na odvoz plíska, které se oceňují cenami odvozu souboru příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	"vč 101+102+popis TZ"					
	"V4"					
	(30,75+40,3+30,75+24,625)*0,3		40,628			
	"V4"					
	4,0		4,000			
	Součet		44,628			
68	K 985139112	Očištění ploch příplatek k cenám za plochu do 10 m ² jednotlivě	m ²	44,628	10,00	446,28 CS ÚRS 2019 01



P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cen
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dovoz všech hmot.</p> <p>2. V cenách odškrtnutých ploch pískem jsou započteny i náklady smetání písku dohrumady nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. V cenách odškrtnutých ploch pískem nejsou započteny náklady na dovoz písku, které se oceňují cenami odvozu souboru příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.</p>					
69	K	985311112	<p>Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 11-21 Odškrtnutí degradovaného betonu a 985 12-1 Třeskání degradovaného betonu,</p> <p>b) odškrtnutí povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Odškrtnutí ploch,</p> <p>c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu,</p> <p>d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu,</p> <p>e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými síťmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí</p>	m2	65,000	1 023,00	66 495,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>"vč.101+102+popis TZ"</p> <p>65,0</p>		65,000			
70	K	985311114	<p>Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 30 do 40 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 11-21 Odškrtnutí degradovaného betonu a 985 12-1 Třeskání degradovaného betonu,</p> <p>b) odškrtnutí povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Odškrtnutí ploch,</p> <p>c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu,</p> <p>d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu,</p> <p>e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými síťmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí</p>	m2	4,000	3 150,00	12 600,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>"vč.101+102+popis TZ"</p> <p>"20-50mm"</p> <p>"V4"</p> <p>4,0</p>		4,000			
71	K	985311912	<p>Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 11-21 Odškrtnutí degradovaného betonu a 985 12-1 Třeskání degradovaného betonu,</p> <p>b) odškrtnutí povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Odškrtnutí ploch,</p> <p>c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu,</p> <p>d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu,</p> <p>e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými síťmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí</p>	m2	69,000	10,00	690,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>"vč.101+102+popis TZ"</p> <p>"V4"</p> <p>4,0</p>		4,000			
72	K	985312112	<p>Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky přes 2 do 3 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu.</p>	m2	4,000	298,00	1 192,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>"vč.101+102+popis TZ"</p> <p>"V4"</p> <p>4,0</p>		4,000			

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
K 985312192	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 885 32-4 Ochranný nátěr betonu.	m2	4,000	10,00	40,00	CS ÚRS 2019 01
PSC						
74 K 985321111	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, ilce kleneb a podhledů <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté betonové plochy, na které se výztuž ošetřuje. Je uvažováno 10 lm výztuže na 1 m2 plochy.	m2	69,000	242,00	16 698,00	CS ÚRS 2019 01
PSC						
W	"vč. 101+102+popis TZ"					
W	65,0		65,000			
W	"V4"					
W	4,0		4,000			
W	Součet		69,000			
75 K 985321912	Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté betonové plochy, na které se výztuž ošetřuje. Je uvažováno 10 lm výztuže na 1 m2 plochy.	m2	69,000	10,00	690,00	CS ÚRS 2019 01
PSC						
76 K 985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tloušťky 1 mm "vč. 101+102+popis TZ"	m2	65,000	370,00	24 050,00	CS ÚRS 2019 01
W	65,0		65,000			
W	Spojovací můstek reprofilovaného betonu					
77 K 985323912	Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	65,000	10,00	650,00	CS ÚRS 2019 01
D 997	Přesun sutě				109 998,23	
78 K 997013112	Vnitrostátní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenci vzdálenosti, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňání sutí na dopravním prostředku 2. Jestliže se pro svislý přesun použije šhoz nebo zařízení investora (např. výťah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem šhozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Šhoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb	t	93,021	180,00	16 743,78	CS ÚRS 2019 01
PSC						
79 K 997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo sčítání 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	t	93,021	215,00	19 999,52	CS ÚRS 2019 01
PSC						
80 K 997013503	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 <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	t	1 860,420	9,35	17 394,93	CS ÚRS 2019 01
PSC						
W	93,021*20 'Přepočtené koefficientem množství		1 860,420			



P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena
81	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 <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 nesuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za uložení odpadu (dle zákona 185/2001 Sb. 4. Přípatné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 200-6 Demolice objektů.	t	139,650	400,00	55 860,00	CS ÚRS
		PSC						
	D	998	Přesun hmot				33 983,50	
82	K	998011002	Přesun hmot pro buňkový občanské vystavky, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky vřes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přepravu např. lán, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvláštný přesun -7014 až -7019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výťah v budově), účtí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.	t	135,934	250,00	33 983,50	CS ÚRS 2019 01
		PSC						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				580 417,67	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				90 066,71	
83	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skládkovně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.	m2	81,255	25,00	2 031,38	CS ÚRS 2019 01
		PSC						
	W		"vč. 101+102+popis TZ"					
	W		(30,75+49,3+30,75+24,625)*0,6		81,255			
84	M	11163150	lak penetrační asfaltový <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skládkovně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.	t	0,028	35 000,00	980,00	CS ÚRS 2019 01
	W				0,028			
85	K	711113125	Izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymerů modifikované živinn <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skládkovně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.	m2	40,628	390,00	15 844,92	CS ÚRS 2019 01
	W		"vč. 101+102+popis TZ"					
	W		(30,75+49,3+30,75+24,625)*0,3		49,628			
86	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skládkovně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.	m2	162,510	100,00	16 251,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC						
	W		"vč. 101+102+popis TZ"					
	W		(30,75+49,3+30,75+24,625)*0,6		81,255			
	W		(30,75+49,3+30,75+24,625)*0,6		81,255			
	W		Součet		162,510			
87	M	6285500-E	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tj 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skládkovně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.	m2	97,506	125,00	12 188,25	
	W				97,506			
88	M	6285500-G	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tj 4,mm s vložkou ze skleněné tkaniny 200g/m2 a jemnozrnným posypem na horním povrchu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skládkovně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.	m2	97,506	125,00	12 188,25	
	W				97,506			
89	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaštrovanou filtrační textilií výška nopku 8,0 mm tl. fólie do 0,6 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skládkovně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.	m2	47,399	284,00	13 461,32	CS ÚRS 2019 01
	W		"vč. 101+102+popis TZ"					
	W		(30,75+49,3+30,75+24,625)*0,35		47,399			
90	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace říšlou <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skládkovně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.	m	135,425	93,00	12 594,53	CS ÚRS 2019 01
	W		"vč. 101+102+popis TZ"					
	W		(30,75+49,3+30,75+24,625)		135,425			

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
K 711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami - 9095 až - 9097 lze oceňovat jen tehdy, nepředávkou je součet svislé plochy vodorovně a svislé izolační vrstvy 10 m ² 2. Cenou - 1175 lze oceňovat i přípravní izolace na ploše svislé 3. Cenami - 1171 až - 1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti 4. V ceně - 1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zalomení	m2	40,628	78,00	3 168,98	CS ÚRS 2019 01
PSC						
W	"vč. 101+102+popis TZ"					
W	(30,75+49,3+30,75+24,625)*0,3		40,628			
92 M 69311172	geotextilie PP s UV stabilizací 300g/m ²	m2	42,659	20,00	853,18	CS ÚRS 2019 01
W	40,628*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		42,659			
93 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 <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 ucelovaných ve speciifikaci. 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 speciifikaci. 3. Příplatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízeních postelnic, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje	t	0,540	935,00	504,90	CS ÚRS 2019 01
PSC						
D 712	Povlakové krytiny				44 884,60	
94 K 712300841	Odstranění ze střech plochých do 10° machu odškrabáním a očištěním s urovnáním povrchu	m2	164,000	16,85	2 763,40	CS ÚRS 2019 01
W	"vč. 103+popis TZ"					
W	"oprava krytiny střechy po klempířských prací"					
W	164,0		164,000			
95 K 712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° nátěradly a emaly za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m ² se oceňují shleditelně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m ² .	m2	164,000	10,30	1 689,20	CS ÚRS 2019 01
PSC						
W	"vč. 103+popis TZ"					
W	"oprava krytiny střechy po klempířských prací"					
W	164,0		164,000			
96 M 11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,049	35 000,00	1 715,00	CS ÚRS 2019 01
W	164*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		0,049			
97 K 712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v olné ploše <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m ² se oceňují shleditelně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m ² .	m2	164,000	90,00	14 760,00	CS ÚRS 2019 01
PSC						
W	"vč. 103+popis TZ"					
W	"oprava krytiny střechy po klempířských prací"					
W	164,0		164,000			
98 M 62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS II 4,5mm s vložkou z polyésterové vyztužená rohože a hrubozrnným bídlíčným posypem na horním povrchu	m2	188,600	125,00	23 575,00	CS ÚRS 2019 01
W	164*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		188,600			
99 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	0,382	1 000,00	382,00	CS ÚRS 2019 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cen.
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje</p>					
		D 713	Izolace tepelné				43 181,16	
100	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	81,255	159,00	12 919,55	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svazkových tepelných izolací zhrubovacích konstrukcí (základová pásy, desky apod.) 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na povlnění míst a odšívání zdí; tyto se oceňují pro kryový rošt cenáru routonu 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenáru souboru 765 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské</p>					
	W		"vč.101+102+popis TZ"					
	W		(30,75+49,3+30,75+24,626)*0,6		81,255			
101	M	28376424	deska z polystyrénu XPS, hrana počdrážková a hladký povrch N 140mm	m2	85,318	346,00	29 520,03	CS ÚRS 2019 01
	W		81,255*1,05 Přepočtené koeficientem množství		85,318			
102	K	999713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v ohlédkách výšku přes 6 m do 12 m	t	0,837	886,00	741,58	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje</p>					
		D 721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				74 720,00	
103	K	7211411-PO	Polrubi z línových trub odpadní DN 150 dl 1,0m + vč. patkového kolena, napojení a podbetonování patkového kolena	kus	10,000	4 700,00	47 000,00	
	W		"vč.101+102+popis TZ"					
	W		"viz celý popis - K9"					
	W		10		10,000			
104	K	721241103	Lapače sřešních splavenin línové DN 150	kus	10,000	2 590,00	25 900,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"vč.101+102+popis TZ"					
	W		"viz celý popis - K9"					
	W		10		10,000			
105	K	721242805	Demontáž lapačů sřešních splavenin DN 150	kus	10,000	182,00	1 820,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"vč.101+102+popis TZ"					
	W		10		10,000			
		D 741	Elektroinstalace - silnoproud				129 546,59	
106	K	741-1	Demontáž, úschova, úprava kotvení a zpětná montáž kamerového systému na fasádě vč. revize - viz popis TZ	kpl	1,000	4 800,00	4 800,00	
107	K	741-2	Kontrola a revize kabelů pro vyhřívání vč. revize - viz celý popis Z4 a TZ	kpl	1,000	4 800,00	4 800,00	
108	K	741-H	Demontáž, úschova a zpětná montáž hromosvodu na fasádě vč. jeho rekonstrukce a rozšíření na soulad s ČSN EN 62305-1 až -4 a revize - viz celý popis Z5 a TZ	kpl	1,000	119 946,59	119 946,59	
		D 764	Konstrukce klempířské				290 615,20	
109	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do aull, v krytině skládaně	m	65,000	48,00	3 120,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"vč.101+102+popis TZ"					
	W		65,0		65,000			

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	K 764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí "vč.101+102+popis TZ"	m	135,000	143,00	19 305,00	CS ÚRS 2019 01
	W	120,0		120,000			
	W	15,0		15,000			
	W	Součet		135,000			
	111 K 764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí "vč.101+102+popis TZ"	m	101,700	65,00	6 610,50	CS ÚRS 2019 01
	W	3,6*23		82,800			
	W	4,5		4,500			
	W	2,4*6		14,400			
	W	Součet		101,700			
	112 K 764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabů podokapního do sutí "vč.101+102+popis TZ"	m	65,000	65,00	4 225,00	CS ÚRS 2019 01
	W	65,0		65,000			
	113 K 764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do sutí "vč.101+102+popis TZ"	m	60,500	49,00	2 474,50	CS ÚRS 2019 01
	W	20,0		20,000			
	W	30,5		30,500			
	W	Součet		60,500			
	114 K 764212663	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střešech rovně rš 250 mm <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinutí šířce dle rš střešního prvku</i>	m	65,000	318,00	20 670,00	CS ÚRS 2019 01
	W	"vč.101+102+popis TZ"					
	W	"viz celý popis - K5"					
	W	65,0		65,000			
	115 K 764214605	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm "vč.101+102+popis TZ"	m	120,000	685,00	82 200,00	CS ÚRS 2019 01
	W	"viz celý popis - K4"					
	W	120,0		120,000			
	116 K 764214607	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm "vč.101+102+popis TZ"	m	15,000	957,00	14 355,00	CS ÚRS 2019 01
	W	"viz celý popis - K10"					
	W	15,0		15,000			
	117 K 764216646	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 500 mm "vč.101+102+popis TZ"	m	101,700	685,00	69 664,50	CS ÚRS 2019 01
	W	"viz celý popis - K6"					
	W	3,6*23		82,800			
	W	"viz celý popis - K7"					
	W	4,5		4 500			
	W	"viz celý popis - K8"					
	W	2,4*6		14,400			
	W	Součet		101,700			
	118 K 764511445	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychlýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/120 mm "vč.101+102+popis TZ"	kus	4,000	373,00	1 492,00	CS ÚRS 2019 01
	W	"viz celý popis - K2"					
	W	4		4 000			
	119 K 764511465	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 400/120 mm "vč.101+102+popis TZ"	kus	6,000	765,00	4 590,00	CS ÚRS 2019 01
	W	"viz celý popis - K3"					
	W	6		6 000			
	120 K 764511603	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm "vč.101+102+popis TZ"	m	65,000	782,00	50 830,00	CS ÚRS 2019 01
	W	"viz celý popis - K1"					
	W	65,0		65,000			
	121 K 764518623-	Svůd z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímk, kolien a odsoků kruhový, průměru 125 mm "vč.101+102+popis TZ"	m	20,000	434,00	8 680,00	
	W	"viz celý popis - K2"					
	W	20,0		20,000			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena	
122	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klémpířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v ohledech výškv. přes 6 do 12 m	t	1,411	1 700,00	2 398,70	CS ÚRS	
			<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 ocelovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
		D 767	Konstrukce zámečnické				17 350,00		
123	K	767-V3	Úprava po zateplení - stávajícího plátu pojízdné brány - branky - viz popis V3 a TZ	kpl	2,000	1 750,00	3 500,00		
124	K	767-Z1	M+D Exteriérová ventilační mřížka 300/300mm oboustranná vč. síťky, prodloužení potrubí a povrchové úpravy - viz celý popis Z1	kus	8,000	758,00	6 064,00		
125	K	767-Z2	M+D Exteriérová ventilační mřížka 250/250mm oboustranná vč. síťky, prodloužení potrubí a povrchové úpravy - viz celý popis Z2	kus	3,000	725,00	2 175,00		
126	K	767-Z3	Veskeré napisy, značky, kračičky, ovetlení je nutno zachovat - demontáž, úschova, úprava kabelů am kotvení a zpětná montáž prvků na fasádě - viz celý popis Z3	kpl	1,000	5 600,00	5 600,00		
127	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v ohledech výškv. přes 6 do 12 m	t	0,011	1 000,00	11,00	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 materiálů ocelovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						

RYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace fasády skladu CO Nový Jičín
Objekt: 2 - Vedlejší a ostatní náklady
Soupis: **VON - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 24.10.2019

Zadavatel:
HZS MSK

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
RADEKOV spol. s r.o.

IČ: 41035933
DIČ: CZ41035933

Projektant:
idea ateliér spol, s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:



IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **15 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 000,00	21,00%	3 150,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 18 150,00**



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace fasády skladu CO Nový Jičín

Objekt:

2 - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

VON - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum:

24.10.2019

Začavatel:

HZS MSK

Projektant:

idea ateliér
spol. s r.o.

Uchazeč:

RADEKOV spol. s.r.o.

Zpracovatel:

~~00000000~~

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

15 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

15 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

6 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

2 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

7 000,00

SOUPIS PRACÍ

Objekt: Revitalizace fasády skladu CO Nový Jičín
 2 - Vedlejší a ostatní náklady
 Soupis: **VON - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Datum: 24.10.2019
 Zadavatel: HZS MSK Projektant: idea ateliér spol. s r.o.
 Uchazeč: RADEKOV spol. s r.o. Zpracovatel: 

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							15 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				15 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				6 000,00	
1	K	ZS-01.1	*Zajištění bezpečného příjezdu a přístupu na staveniště včetně dopravního značení a potřebných souhlasů a rozhodnutí s vybudováním zařízení staveniště *Náklady s připojením staveniště na energie + zajištění měření odběru energií *Vytýčební obvodu staveniště *Oplotení a zabezpečení prostoru staveniště proti neoprávněnému vstupu *Náklady na vybavení zařízení staveniště *Náklady na spotřebované energie provozem zařízení staveniště *Náklady na úklid v prostoru staveniště a příjezdových komunikací ke staveništi *Opatření k zabránění nadměrného zatěžení staveniště a jeho okolí prachem (např. používání krycích plachet, kropení sutě a odtěžívaně zeminy vodou) *Náklady na odstranění a odvoz zařízení staveniště	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
D	VRN4		Inženýrská činnost				2 000,00	
2	K	IC-01.1	** kompletní dokladová část dle SoD (revize, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě) pro předání a převzetí dokončeného díla a pro zajištění kolaudačního souhlasu * náklady zhotovitele, související s prováděním VZORKOVÁNÍ DODÁVANÝCH MATERIÁLŮ a VÝROBKŮ v souladu s SoD * náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a REVIZÍ předepsaných technickými normami a vyjádřeními dotčených orgánů pro řádné provedení a předání díla * náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení *náklady na revize hromosvodu *náklady na trhové zkoušky - viz statika	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
D	VRN7		Provozní vlivy				7 000,00	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena
3	K	PV-01	staveništi * Náklady na přezkoumání podkladů objednatelie o stavu inženýrských sítí probíhajících stavenišťem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště * Vytýčení jejich skutečné trasy dle podmínek správců sítí v dokladové části	soub or	1,000	2 000,00	2 000,00	
4	K	PV-02	* Zajištění aktualizace vyjádření správců sítí v případě ukončení platnosti vyjádření * Zajištění a zabezpečení stávajících inženýrských sítí a přípojek při výkopových a bouracích pracích" Náklady na vyřízení a provedení dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací"	soub or	1,000	2 000,00	2 000,00	
5	K	PV-03	Provoz investora, třetích osob	soub or	1,000	3 000,00	3 000,00	

Název

Hodnota

Nadpis: rekapitulace

**Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
změna revitalizace obvodového pláště - sklady CO Nový Jičín
elektro**

Akce

Projekt

Investor

Z. č.

A. č.

Smlouva

Vypracoval

Kontroloval

Datum

24.10.2019

Zpracovatel

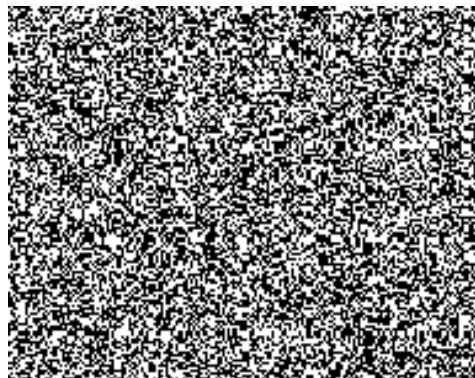
RADEKOV spol. s r.o., Rožnov p. R.

ČÚ

Poznámka

Uvedené ceny jsou v Kč a nezahnují DPH, pokud to není uvedeno.

Doprava dodávek (3,5) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 5) %	1,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00
Dořvat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
1. sazba DPH %	
- i pro přírůžky rekapitulace	19
2. sazba DPH %	5



Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	
Montáž - materiál		45 269,00
Montáž - práce		73 490,00
Mezisoučet 1	0,00	118 759,00
PPV 1,00% z montáže: materiál + práce		1 187,59
Nátěry		
Zemní práce		
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		
Mezisoučet 2	0,00	119 946,59
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		
Základní náklady celkem		119 946,59
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		

Náklady celkem bez DPH 119 946,59 Kč

Základ a hodnota DPH 19%

Základ a hodnota DPH 5% 0,00

Náklady celkem s DPH

Roční nárůst cen 0,00%

Roční nárůst cen 0,00%

Součty odstavců

Montážní materiál a práce

Materiál **Montáž**

Seznam výrobců

Enika Nová Paka

**Číslo (ID)
výrobce**

1062

Kovoblesk Opava

1127

Legrand CZ

1141

Nezařazené

9999

Silnoproudé kabely s novým značením

7002

Tremis Lovosice

1244

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Montážní materiál a práce								
<i>ZINKOVANÉ PROVEDENÍ</i>								
<i>OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ</i>								
Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně	m	182,00	20,00	3 640,00	65,00	11 830,00	85,00	15 470,00
<i>OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ</i>								
Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	210,00	33,00	6 930,00	45,00	9 450,00	78,00	16 380,00
Nátěr zemnicího pásku	m	210,00	6,00	1 260,00	10,60	2 226,00	16,60	3 486,00
<i>Podpěra na lepenkovou krytinu</i>								
PV22 rovná	ks	108,00	26,00	2 808,00	0,00	0,00	26,00	2 808,00
<i>Podpěra vedení do zdiva</i>								
PV02	ks	102,00	28,00	2 856,00	0,00	0,00	28,00	2 856,00
<i>Svorka</i>								
SZ zkušební	ks	12,00	45,00	540,00	68,00	816,00	113,00	1 356,00
<i>Připojovací svorka</i>								
SO okapových žlabů - velká	ks	18,00	17,00	306,00	68,00	1 224,00	85,00	1 530,00
SP1	ks	45,00	17,00	765,00	68,00	3 060,00	85,00	3 625,00
<i>Spojovací svorka</i>								
SS s příložkou	ks	32,00	16,00	512,00	68,00	2 176,00	84,00	2 688,00
<i>OCHRANNÝ ÚHELNIK A DRŽÁKY</i>								
OU 2,0 ochranný úhelník, L 2000mm	ks	16,00	135,00	2 160,00	320,00	5 120,00	455,00	7 280,00
DUZ držák ochranného úhelníku do zdiva, L 170mm	ks	32,00	30,00	960,00	0,00	0,00	30,00	960,00
<i>Svorka</i>								
SK křížová	ks	16,00	20,00	320,00	68,00	1 088,00	88,00	1 408,00
<i>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</i>								
Demontaz stavajiciho zarizeni	hod	28,00	0,00	0,00	400,00	11 200,00	400,00	11 200,00
Napojeni na stavajici zarizeni	hod	6,00	0,00	0,00	400,00	2 400,00	400,00	2 400,00
Montaz	hod	8,00	0,00	0,00	400,00	3 200,00	400,00	3 200,00
<i>KOORDINACE POSTUPU PRACI</i>								
S ostatnimi profesemi	hod	48,00	0,00	0,00	400,00	19 200,00	400,00	19 200,00
<i>PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK</i>								
<i>DLE CSN 331500</i>								
Revizni technik	hod	48,00	400,00	19 200,00	0,00	0,00	400,00	19 200,00
Podružný materiál				3 012,00		500,00	0,00	3 512,00
Montážní materiál a práce - celkem				45 269,00		73 490,00		118 759,00