

REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: 2023_STR-PS-0503_HK
Zakázka: NOVÝ PLES

KSO:
Místo: NOVY PLES

CC-CZ:
Datum: 17. 3. 2023

Zadavatel:
ČR-Ministerstvo obrany, provozní stf.0503 HK

IČ: 60162694
DIČ:

Uchazeč:
VV TOP s.r.o.

IČ: 49977202
DIČ: cz49977202

Projektant:
OPRAVA/ÚDRŽBA

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			157 791,69
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	157 791,69	33 136,25
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	190 927,94

REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023_STR-PS-0503_HK

Zakázka: NOVÝ PLES

Místo: NOVÝ PLES

Datum:

17. 3. 2023

Zadavatel: ČR-Ministerstvo obrany, provozní stf.0503 HK

Projektant:

OPRAVA/ÚDRŽBA

Uchazeč: VV TOP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady zakázky celkem		157 791,69	190 927,94	
2BČ.19_B UDOVA SKLAD	ASŘ_OPRAVA STŘECHY A KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ	157 791,69	190 927,94	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

NOVÝ PLES

Objekt:

2BČ.19_BUDOVA SKLAD - ASŘ_OPRAVA STŘECHY A KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

KSO:

Místo: NOVÝ PLES

CC-CZ:

Datum: 17. 3. 2023

Zadavatel:

ČR-Ministerstvo obrany, provozní stf.0503 HK

IČ:

60162694

DIČ:

Uchazeč:

VV TOP s.r.o.

IČ:

49977202

DIČ:

cz49977202

Projektant:

OPRAVA/ÚDRŽBA

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

157 791,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	157 791,69	21,00%	33 136,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

190 927,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

NOVÝ PLES

Objekt:

2BČ.19_BUDOVA SKLAD - ASŘ_OPRAVA STŘECHY A KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

Místo: NOVÝ PLES

Datum: 17. 3. 2023

Zadavatel: ČR-Ministerstvo obrany, provozní stf.0503 HK

Projektant: OPRAVA/ÚDRŽBA

Uchazeč: VV TOP s.r.o.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

712 - Povlakové krytiny

764 - Konstrukce klempířské

783 - Dokončovací práce - nátěry

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN9 - Ostatní náklady



SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

NOVÝ PLES

Objekt:

2BČ.19_BUDOVA SKLAD - ASŘ_OPRAVA STŘECHY A KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

Místo: NOVÝ PLES

Datum: 17. 3. 2023

Zadavatel: ČR-Ministerstvo obrany, provozní stf.0503 HK

Projektant: OPRAVA/ÚDRŽBA

Uchazeč: VV TOP s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		3	Svislé a kompletní konstrukce					
1	K	317235811	Doplnění zdíva hlavních a kordonových říms cihlami pálenými na maltu	m3				
		PP	Doplnění zdíva hlavních a kordonových říms s dodáním hmot, cihlami pálenými na maltu					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317235811					
		VV	OBEZDÍVKA ŘÍMS - NÁHRADA DEGRADOVANÉHO ZDIVA					
		VV	0,0 " FASÁDA VSTUP S OKAPEM					
		VV	1*3,50*0,30*0,40 " FASÁDA BOČNÍ S 2MI OKNY					
		VV	0,0 " FASÁDA BOČNÍ S 1 OKNEM					
		VV	1*4,50*0,30*0,50 " FASÁDA ZADNÍ PROTI VSTUPU					
		VV	Součet					
D		4	Vodorovné konstrukce					
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
2	K	621131101	Cementový postřik vnějších podhledů nanášený celoplošně ručně	m2				
		PP	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omitaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně podhledů					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621131101					
		VV	OMÍTKA VYLOŽENÉ PREFA BET ČÁSTI ŘÍMSY					
		VV	2*7,15*0,30+1*13,30*0,30 " VYLOŽENÁ ŘÍMSA					
		VV	Součet					
3	K	621325109	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu přes 80 do 100 %	m2				
		PP	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621325109					
		VV	OMÍTKA VYLOŽENÉ PREFA BET ČÁSTI ŘÍMSY					
		VV	2*7,15*0,30+1*13,30*0,30 " VYLOŽENÁ ŘÍMSA					
		VV	Součet					
4	K	622131100	Vápenný postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2				
		PP	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omitaných ploch vápenný postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131100					
		VV	OMÍTKA NOVÉHO A OTLUČENÉHO ZDIVA					
		VV	ČELA ŘÍMS A FASÁDA					
		VV	1*13,30*0,30 " ŘÍMSA FASÁDA VSTUP					
		VV	1,0 " FASÁDA VSTUP					
		VV	7,15*0,35 " ŘÍMSA FASÁDA BOČNÍ S 2 OKNY					
		VV	5,0 " FASÁDA BOČNÍ S 2 OKNY					
		VV	7,15*0,35 " ŘÍMSA FASÁDA BOČNÍ S 1 OKNEM					
		VV	3,0 " FASÁDA BOČNÍ S 1 OKNEM					
		VV	13,30*0,50 " ATIKA - FASÁDA ZADNÍ PROTI VSTUPU					
		VV	10,0 " FASÁDA ZADNÍ PROTI VSTUPU					
		VV	Součet					
5	K	622325109	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 80 do 100 %	m2				
		PP	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622325109					
		VV	OMÍTKA NOVÉHO A OTLUČENÉHO ZDIVA					
		VV	ČELA ŘÍMS A FASÁDA					
		VV	1*13,30*0,30 " ŘÍMSA FASÁDA VSTUP					
		VV	1,0 " FASÁDA VSTUP					
		VV	7,15*0,35 " ŘÍMSA FASÁDA BOČNÍ S 2 OKNY					
		VV	5,0 " FASÁDA BOČNÍ S 2 OKNY					
		VV	7,15*0,35 " ŘÍMSA FASÁDA BOČNÍ S 1 OKNEM					
		VV	3,0 " FASÁDA BOČNÍ S 1 OKNEM					
		VV	13,30*0,50 " ATIKA - FASÁDA ZADNÍ PROTI VSTUPU					
		VV	10,0 " FASÁDA ZADNÍ PROTI VSTUPU					
		VV	Součet					
6	K	632450123	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 30 do 40 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2				
		PP	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632450123					
		VV	VYROVNÁNÍ LOŽNÉ SPÁRY POD OBEZDÍVKU ŘÍMSY					
		VV	OBEZDÍVKA ŘÍMS - DEGRADOVANÉ ZDIVO					
		VV	1*3,50*0,30 " FASÁDA BOČNÍ S 2MI OKNY					
		VV	1*4,50*0,30 " FASÁDA ZADNÍ PROTI VSTUPU					
		VV	Součet					
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s leševou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2				
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leševé podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101112					
	VV		1*2*(7,15+2*1,20+13,30) " BOURÁNÍ,DOZDĚNÍ,OMÍTKY					
	VV		1*2*(7,15+2*1,20+13,30) " KLEMPÍŘINA, KRYTINA, NÁTĚRY					
	VV		Součet					
8	K	962032432	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m3	m3				
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z dutých cihel nebo tvárnic pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032432					
	VV		OBEZDÍVKA ŘÍMS - NÁHRADA DEGRADOVANÉHO ZDIVA					
	VV		1*13,30*0,15*0,30 " FASÁDA VSTUP S OKAPEM					
	VV		1*7,15*0,15*0,40 " FASÁDA BOČNÍ S 2MI OKNY					
	VV		0,0 " FASÁDA BOČNÍ S 1 OKNEM					
	VV		1*4,50*0,15*0,50 " FASÁDA ZADNÍ PROTI VSTUPU					
	VV		Součet					
9	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2				
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978015391					
	VV		OMÍTKA NOVÉHO A OTLUČENÉHO ZDIVA A ŘÍMS					
	VV		0,30*(2*7,15+1*13,30) " ŘÍMSY PODHLED					
	VV		FASÁDA A ČELA ŘÍMS					
	VV		1*13,30*0,30 " ŘÍMSA FASÁDA VSTUP					
	VV		1,0 " FASÁDA VSTUP					
	VV		7,15*0,35 " ŘÍMSA FASÁDA BOČNÍ S 2 OKNY					
	VV		5,0 " FASÁDA BOČNÍ S 2 OKNY					
	VV		7,15*0,35 " ŘÍMSA FASÁDA BOČNÍ S 1 OKNEM					
	VV		3,0 " FASÁDA BOČNÍ S 1 OKNEM					
	VV		13,30*0,50 " ATIKA - FASÁDA ZADNÍ PROTI VSTUPU					
	VV		10,0 " FASÁDA ZADNÍ PROTI VSTUPU					
	VV		Součet					
	D	997	Přesun sutě					
10	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t				
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013111					
11	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t				
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013511					
12	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t				
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
	VV		5*0,047 " KLEMPÍŘSKÉ KCE SKLAD PS0503 DO 6KM					
	VV		Součet					
13	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t				
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
	VV		SKLÁDKA DO 25 KM					
	VV		24*4,188 "DO 25 KM BEZ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ					
	VV		Součet					
14	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t				
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013871					
	VV		4,188 " BEZ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ					
	VV		Součet					
	D	998	Přesun hmot					
15	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t				
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	712	Povlakové krytiny					
16	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2				
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712311101					
	VV		13,30*7,15 " PLOCHA STŘECHY					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet					
17	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t				
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		98,095*0,4/1000 " SPOTŘEBA 0,4KG/M2					
	VV		Součet					
18	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2				
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712341559					
19	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2				
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		13,30*7,15*1,18 " PLOCHA STŘECHY+18% PŘESAHY A					
	VV		PROŘEZ					
	VV		Součet					
20	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%				
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712201					
	D	764	Konstrukce klempířské					
21	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m				
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002801					
	VV		13,30+2*7,15 " STŘECHA 3 STRANY					
	VV		Součet					
22	K	764004803	Demontáž podokapního žlabu k dalšímu použití	m				
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního k dalšímu použití					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004803					
	VV		1*13,30 " OKAP					
23	K	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití	m				
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004863					
	VV		4,0 " SVOID					
	VV		Součet					
24	K	764011404	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl 0,55 mm rš 330 mm	m				
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 0,55 mm rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764011404					
	VV		1*13,30 " STŘECHA OKAP					
	VV		Součet					
25	K	764212434	Oplechování rovné okapové hrany z Pz plechu rš 330 mm	m				
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu okapu okapovým plechem střešy rovné rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764212434					
	VV		1*13,30 " STŘECHA OKAP					
	VV		Součet					
26	K	764212407	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz plechu rš 670 mm	m				
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 670 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764212407					
	VV		1*13,30+2*7,15 " PULT+ATIKA					
	VV		Součet					
27	K	764316413	Lemování sloupků zábradlí z Pz plechu obvodu přes 200 do 300 mm	kus				
	PP		Lemování sloupků zábradlí z pozinkovaného plechu obvodu přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764316413					
	VV		2 " VÝLEZ ŽEBŘÍK					
	VV		Součet					
28	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkulatého	m				
	PP		Montáž žlabu podokapního půlkulatého žlabu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764501103					
	VV		13,30 " ZPĚT MONTÁŽ					
	VV		Součet					
29	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m				
	PP		Montáž svodu kruhového, průměru svodu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764508131					
	VV		4,0 "ZPĚT MONTÁŽ					
	VV		Součet					
30	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%				
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764201					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
31	K	783601711	Bezoplachové odrezivění potrubí DN do 50 mm	m				
	PP		Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odrezivěním, odrezovačem bezoplachovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783601711					
	VV		17,80 " ŽEBŘÍK - VÝLEZ NA STŘECHU					
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	783606861	Odstranění nátěrů z potrubí DN do 50 mm obroušením	m				
	PP		Odstranění nátěrů z armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm obroušením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783606861					
	VV		17,80 " ŽEBŘÍK - VÝLEZ NA STŘECHU					
	VV		Součet					
33	K	783614651	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m				
	PP		Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783614651					
	VV		17,80 " ŽEBŘÍK - VÝLEZ NA STŘECHU					
	VV		Součet					
34	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m				
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783617611					
	VV		17,80 " ŽEBŘÍK - VÝLEZ NA STŘECHU					
	VV		Součet					
35	K	783823131	Penetrační akrylátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2				
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně číselnosti 1 a 2 akrylátový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783823131					
	VV		OMÍTKA NOVÉHO A OTLUČENÉHO ZDIVA A ŘÍMS					
	VV		0,30*(2*7,15+1*13,30) " ŘÍMSY PODHLED					
	VV		FASÁDA A ČELA ŘÍMS					
	VV		1*13,30*0,30 " ŘÍMSA FASÁDA VSTUP					
	VV		1,0 " FASÁDA VSTUP					
	VV		7,15*0,35 " ŘÍMSA FASÁDA BOČNÍ S 2 OKNY					
	VV		5,0 " FASÁDA BOČNÍ S 2 OKNY					
	VV		7,15*0,35 " ŘÍMSA FASÁDA BOČNÍ S 1 OKNEM					
	VV		3,0 " FASÁDA BOČNÍ S 1 OKNEM					
	VV		13,30*0,50 " ATIKA - FASÁDA ZADNÍ PROTI VSTUPU					
	VV		10,0 " FASÁDA ZADNÍ PROTI VSTUPU					
	VV		Součet					
36	K	783826301	Elastický (trvale pružný) akrylátový nátěr omítek	m2				
	PP		Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin elastický (trvale pružný) akrylátový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783826301					
	VV		OMÍTKA NOVÉHO A OTLUČENÉHO ZDIVA A ŘÍMS					
	VV		0,30*(2*7,15+1*13,30) " ŘÍMSY PODHLED					
	VV		FASÁDA A ČELA ŘÍMS					
	VV		1*13,30*0,30 " ŘÍMSA FASÁDA VSTUP					
	VV		1,0 " FASÁDA VSTUP					
	VV		7,15*0,35 " ŘÍMSA FASÁDA BOČNÍ S 2 OKNY					
	VV		5,0 " FASÁDA BOČNÍ S 2 OKNY					
	VV		7,15*0,35 " ŘÍMSA FASÁDA BOČNÍ S 1 OKNEM					
	VV		3,0 " FASÁDA BOČNÍ S 1 OKNEM					
	VV		13,30*0,50 " ATIKA - FASÁDA ZADNÍ PROTI VSTUPU					
	VV		10,0 " FASÁDA ZADNÍ PROTI VSTUPU					
	VV		Součet					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
	D	VRN9	Ostatní náklady					
37	K	094103000	Náklady na provizorní opatření	soub				
	PP		Náklady na zajištění staveniště a provizorní zakrytí rozpracovaných konstrukcí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/094103000					
	VV		1 "SOUBOR					
	VV		Součet					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování











