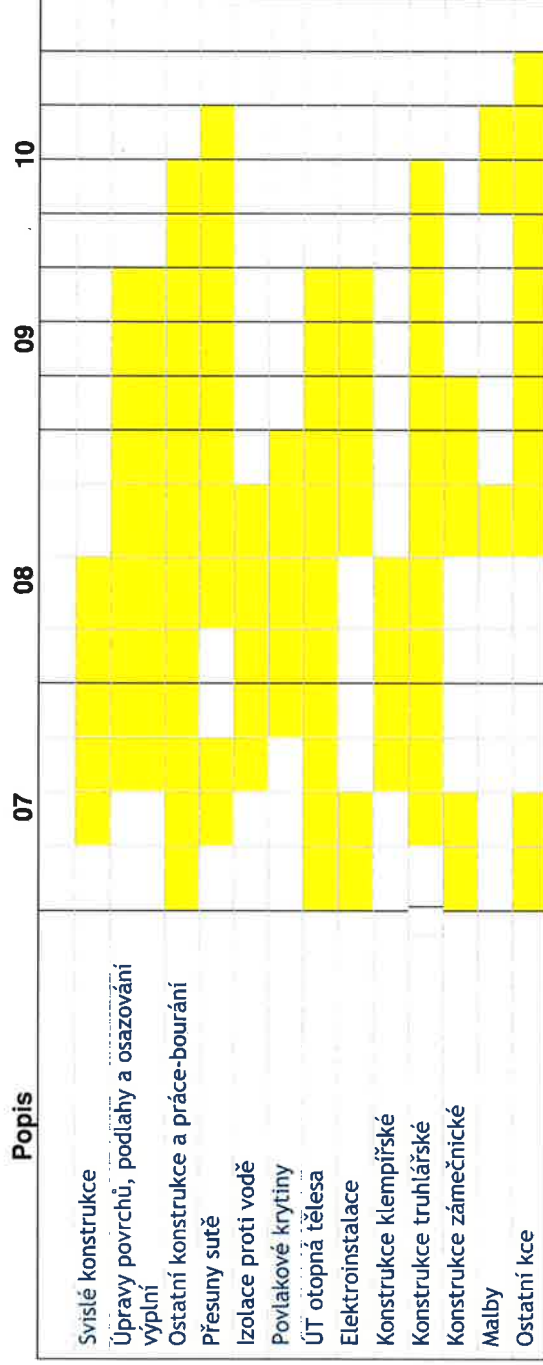


OKNA NA DOMOVĚ MLÁDEŽE

ČASOVÝ HARMONOGRAM PRACÍ



V Plzni dne 27.05.2022

Vladimír Chaloupek – jednatel spol. s r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 07/22/02

Stavba: Rekonstrukce Domova mládeže, 0812017

KSO: 801 72 5
Místo: Domov mládeže, Fr. Kotyzy 1026, Rokycany
CZ-CPV: 45321000-3

Zadavatel:

Střední škola, Rokycany

Uchazeč:

SENCO CHALOUPEK s r.o.

Projektant:

SEAP Rokycany s. r. o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 1212
Datum: V.22
CZ-CPA: 41.00.27

IČ: 18242171
DIČ: CZ18242171

IČ: 25208748
DIČ: CZ25208748

IČ: 47718374
DIČ: CZ47718374

IČ:
DIČ:

- Dodavatel je povinen seznámit se před vypracováním a podáním cenové nabídky s celou projektovou dokumentací, fyzicky se seznámit s místní situací a stávajícím stavem stavby, a to s dostatečnou odbornou péčí pro řádné provedení díla. Dodavatel veškeré případné nesrovnalosti, nejasnosti, požadavky na upřesnění nebo upřesňující a doplňující názory a náměty na kvalitní, řádné a komplexní provedení celého díla projedná s investorem, popř. projektantem tak, aby vše bylo vyřešeno ještě před podáním cenové nabídky a mohlo toto být součástí případného výběrového řízení a smluvních vztahů pro stavbu. V případě jiného postupu, jdou veškeré vzniklé náklady k tíži zhotovitele

- Oceňování všech položek musí být prováděno v kontextu celé projektové dokumentace (výkresová část, textová část) a to jak jednotlivých projektových částí tak průvodních, souhrnných a jiných částí (např. plán BOZP, dokumenty dotčených orgánů státní zprávy, dokumenty správců sítí technické infrastruktury, dokumenty o ochranných pásmech, ...), s respektováním všech požadavků výrobců jednotlivých dodavatelem zvolených výrobků a dle platných legislativních předpisů, norem, technických doporučení a odborných profesních znalostí s cílem dosažení včasné, kvalitní, kompletní a funkční realizace stavby

- U všech používaných výrobků a materiálů je od dodavatelů vyžadováno ujištění o vydání prohlášení o shodě" podle ustanovení §13, odst. 5, zákona č.22/1997 sb. ve znění pozdějších předpisů.

- Všechny výrobky, zařízení, atd. musí být instalovány dle návodu výrobce se všemi doplňky a příslušenstvími dle návodu a doporučení výrobce

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 vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálekově k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

Cena bez DPH

2 987 840,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
2 987 840,00
0,00

Výše daně
627 446,40
0,00

Cena s DPH

v

CZK

3 615 286,40

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 07/22/02

Stavba: Rekonstrukce Domova mládeže, 0812017

Místo: Domov mládeže, Fr. Kotyzy 1026, Rokycany Datum: 27.05.2022

Zadavatel: Střední škola, Rokycany Projektant: SEAP Rokycany s. r. o.

Uchazeč: SENCO CHALOUPEK s r.o. Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem

00	Vedlejší a ostatní náklady		3 615 286,40	
0001	Vedlejší a ostatní náklady	199 089,72	240 898,56	STA
01	Budova Domova mládeže	199 089,72	240 898,56	Soupis
0102	Výměna lehké obvodové stěny	2 788 750,28	3 374 387,84	STA
		2 788 750,28	3 374 387,84	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Domova mládeže, 0812017

Objekt:

00 - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

0001 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Domov mládeže, Fr. Kotyzy 1026, Rokycany

CC-CZ:

Datum: 27.05.2022

Zadavatel:

Střední škola, Rokycany

IČ: 18242171

DIČ: CZ18242171

Uchazeč:

SESCO CHALOUPEK s r.o.

IČ: 25208748

DIČ: CZ25208748

Projektant:

SEAP Rokycany s. r. o.

IČ: 47718374

DIČ: CZ47718374

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				199 089,72
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	199 089,72	21,00%	41 808,84	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		240 898,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Domova mládeže, 0812017

Objekt:

00 - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

0001 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Domov mládeže, Fr. Kotyzy 1026, Rokycany

Datum:

27.05.2022

Zadavatel:

Střední škola, Rokycany

Projektant:

SEAP Rokycany s. r.
o.

Uchazeč:

SENCO CHALOUPEK s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

199 089,72

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

199 089,72

VRN9 - Ostatní náklady

199 089,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Domova mládeže, 0812017

Objekt:

00 - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

0001 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Domov mládeže, Fr. Kotzy 1026, Rokycany

Datum: 27.05.2022

Zadavatel: Střední škola, Rokycany

Projektant: SEAP Rokycany s. r. o.

Uchazeč: SENCO CHALOUPEK s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

199 089,72

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				199 089,72
D	VRN9		Ostatní náklady				199 089,72
1	K	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,000	58 600,00	58 600,00
	P		<i>Poznámka k položce: Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. Především v souladu s NV č. 591/2006 Sb., plánem BOZP a v souladu s požadavky zadávací dokumentace</i>				
2	K	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,000	28 600,00	28 600,00
	P		<i>Poznámka k položce: Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.</i>				
3	K	064103000X01	Práce ve škodlivém prostředí, ochrana okolí před vlivem azbestu	soubor	1,000	20 289,72	20 289,72
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na zřízení provádění stavebních prací v neobvyklém a práci ztěžujícím prostředí, jako např. ve zdraví škodlivém prostředí, práce pod vodou či v podzemí.</i>				
4	K	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na zřízení provádění stavebních prací v důsledku nepřerušeno provozu na staveništi nebo v případech nepřerušeno provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.</i>				
5	K	005111010R	Zaměření stavby před výstavbou	Soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
	P		<i>Poznámka k položce: Veškeré činnosti pro zaměření venkovních a vnitřních částí stavby a staveniště, mimo jiné pro zdokumentování a ověření stávajících staveb (budovy, jejich členění a vybavení, komunikace, zeleň, sítě technického vybavení a TZB, atd. Včetně činností a plateb správcům dotčených sítí technického vybavení pro jejich vyhledání a vytýčení.</i>				
6	K	005211010R	Předání a převzetí staveniště	hod	2,000	500,00	1 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště, včetně vystavení zápisu</i>				
7	K	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,000	8 500,00	8 500,00
	P		<i>Poznámka k položce: Např. ochrana staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád), atd.</i>				
8	K	005211081X	Činnosti a opatření dle plánu BOZP, dle zákona č. 309/2006 Sb.	Soubor	1,000	6 500,00	6 500,00
	P		<i>Poznámka k položce: veškerá opatření dle plánu BOZP dle zákona č. 309/2006 Sb. v aktuálním znění v době provádění stavby a oprávněných pokynů (např. podle vyhl. č. 591/2006 Sb., atd.) koordinátora bezpečnosti práce pro bezpečné provádění díla v souladu s legislativními požadavky (např. realizace zabezpečení stavby proti pádům z výšky, vymezení pracovních nebo pořádkových kontrolních dnů KOO BOZP s účastí dotčených osob, atd.), a to i u veškerých subdodavatelů na všech stupních dodavatelské hierarchie (např. včetně dopravců, atd.)</i>				
9	K	043203000X03	Průběžné a konečné měření přítomnosti azbestu včetně protokolu	soubor	1,000	22 500,00	22 500,00
10	K	950R001	Předání a převzetí díla	hod	4,000	100,00	400,00
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně vystavení zápisu</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]
11	K	99822003	Dopracování zadávací dokumentace na dodavatelskou prováděcí a dílenskou dokumentaci	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Zohlednit zejména požadavky a řešení dle zadávací projektové dokumentace a dále dodavatelem provedený konečný výběr typů a výrobců, jednotlivých materiálů, výrobků a zařízení a s ohledem na jejich skutečné parametry, návody výrobců, své firemní know-how, atd. Bude vypracována, projednána a odsouhlasena s investorem před započítáním díla, resp. před započítáním montáže a objednávaním materiálu. Součástí projednání bude i deklaráce (např. doložení výpočtů, soulad s návody výrobců, soulad s touto projektovou dokumentací, ...) provozních a charakteristických parametrů včetně deklaráce zadávacím projektem požadovaných parametrů a charakteristik. Deklarace pouhým prohlášením bez objektivních prokázání tvrzení není možná. Teprve po schválení investorem může dodavatel započít s realizací. Schválením dokumentace na sebe investor nebere odpovědnost za její správnost. Včetně předání a převzetí dokumentace skutečného stavu včetně kontroly dokumentace a jejího souladu se skutečným stavem za účasti investora. Dokumentace zahrnuje dílčí dokumentace jednotlivých technologických a stavebních částí stavby.</p>				
12	K	95R021	Zprovoznění, seřízení a vyzkoušení zařízení	Soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Před předáním. Např. dle kap. 9, ČSN 060830. Vyhotovení zápisu s popisem postupu zprovoznění, výsledků seřízení, výsledků zkoušek, atd. Postup musí být předem odsouhlasen s investorem, který musí být k provádění přizván. Zařízení musí být před předáním bez závad.</p>				
13	K	005241010X.1	Vypracování dokumentace skutečného stavu	Soubor	1,000	12 000,00	12 000,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Dokumentace bude vypracována na úrovni prováděcí dokumentace (textová a výkresová část, specifikace skutečně použitého materiálu, zařízení a výrobků) a bude, pokud nebude smlouvou určeno jinak, předána 4 x v papírové podobě, 2 x elektronicky na CD ve formátu *.pdf, 2 x elektronicky výkresová část na CD ve formátu *.dwg. Dokumentace musí být dodána tak, aby provozovatel mohl provádět komplexní provoz, údržbu, servis i případně budoucí změny vlastními odbornými silami s využitím této dokumentace. Dokumentace nesmí být provedena způsobem, kdy jsou v předchozí dokumentaci vyznačeny změny, ale musí to být dokumentace pouze skutečného stavu. Dokumentace musí být vypracována elektronicky ve stejných formátech jako dokumentace provedení stavby, nelze tedy např. pouze ručně vymazávat a překreslovat v původní dokumentaci. Dokumentace zahrnuje dílčí dokumentace jednotlivých technologických a stavebních částí stavby.</p>				
14	K	005241011X	Předání a převzetí dokumentace skutečného stavu, včetně kontroly dokumentace a jejího souladu se skutečným stavem za účasti investora	hod	2,000	100,00	200,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Včetně vystavení zápisu</p>				
15	K	9988741.1	Ostatní zúčtovatelné stavební, montážní, pomocné a doplňkové práce v potřebném rozsahu	Soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Především stavební, montážní, pomocné a doplňkové práce vyplývající z návodu výrobců dodavatelem zvolených a na stavbu dodaných materiálů výrobků a zařízení (např. zohledňuje skutečná doporučení a požadavky výrobců vůči zadávací dokumentaci, kde konkrétní výrobky nemohou být deklarovány). Dále náklady na stavební, montážní, pomocné a doplňkové práce na přizpůsobování instalovaných materiálů, výrobků a zařízení ostatním technickým zařízením stavby i její stavební části, atd. Také se jedná o náklady na stavební, montážní, pomocné a doplňkové práce pro veškerý a většinou běžný drobný materiál jako jsou např. šroubení, těsnění, spojovací materiál, atd. a dále pro materiál, výrobky a zařízení vyplývající z uplatňování vlastních firemních pracovních, montážních a stavebních postupů, tedy na uplatnění firemního know-how zhotovitele, které např. může být odchýlené od postupů jiných firem nebo běžných postupů a vyžaduje vyšší náklady než je obvyklé. Dále jsou to stavební, montážní, pomocné a doplňkové práce pro veškerý ostatní materiál a výrobky potřebné pro řádné dokončení díla tak, aby dodavatel mohl např. naplnit svoje povinnost dle NOZ. Při tomto se mimo jiné vychází z toho, že dodavatel je odborná firma a má tzv. „odpovědnost profesionála“ např. dle §5, odst. 1 nebo §2912, odst. 2, atd. zákona č. 89/2012 Sb. vše dle zákona č. 89/2012 Sb. (tzv. NOZ).</p>				
16	K	9988744.1	Ostatní zúčtovatelný drobný, pomocný, doplňkový a ostatní materiál, v potřebném rozsahu pro řádné dokončení díla	Soubor	1,000	2 000,00	2 000,00

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

*Poznámka k položce:
Především materiál, výrobky a zařízení vyplývající z návodů výrobců dodavatelem zvolených a na stavbu dodaných materiálů, výrobků a zařízení (např. zohledňuje skutečná doporučení a požadavky výrobců vůči zadávací dokumentaci, kde konkrétní výrobky nemohou být deklarovány). Dále náklady na přizpůsobování instalovaných materiálů, výrobků a zařízení ostatním technickým zařízením stavby i její stavební části, atd. Také se jedná o veškerý a většinou běžný drobný materiál jako jsou např. šroubení, těsnění, spojovací materiál, atd. Dále se jedná o další náklady na materiál, výrobky a zařízení vyplývající z uplatňování vlastních firemních pracovních, montážních a stavebních postupů, tedy na uplatnění firemního know-how zhotovitele, které např. může být odchylné od postupů jiných firem nebo běžných postupů a vyžaduje vyšší náklady než je obvyklé. Dále je to veškerý ostatní materiál a výrobky potřebné pro řádné dokončení díla tak, aby dodavatel mohl např. naplnit svoje povinnosti dle NOZ. Při tomto se mimo jiné vychází z toho, že dodavatel je odborná firma a má tzv. „odpovědnost profesionála“ např. dle §5, odst. 1 nebo §2912, odst. 2, atd. zákona č. 89/2012 Sb. vše dle zákona č. 89/2012 Sb. (tzv. NOZ),*

17	K	005121025X	Náklady na energie	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00
	P		<i>Poznámka k položce: vodné, stočné, elektrická energie a jiné spotřebované energie a média nutných k výstavbě</i>				
18	K	005211091X.1	Likvidace odpadů	soubor	1,000	10 500,00	10 500,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systém sběru, třídění, odvozu a likvidace odpadu v souladu se zák. č. 185/2001 Sb. v platném znění a vyhl. č.381/2001 Sb. v platném znění</i>				
19	K	005211092X.1	Průběžný a závěrečný úklid	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00

*Poznámka k položce:
Provádění průběžného úklidu během stavby pro řádné, bezpečné a ekologické provádění díla. Provedení komplexního úklidu po dokončení stavby a udržování tohoto stavu do doby předání stavby stavebníkovi. Úklid je včetně shromažďování odpadů pro jejich následný odvoz a likvidaci v souladu s platnou legislativou. Úklid a shromažďování musí být prováděno tak, aby nedocházelo k nadměrnému víření prachu a odpadu, všechna pracoviště byla trvale bezpečná a umožňovala plynulý pohyb a přesun materiálu, aby materiál a zařízení stavby a vznikající odpad byly pouze na místech k tomu předem určených aby stavba plnila i vizuálně uklízený dojem (např. materiál, zařízení a odpad srovnány ve vzájemně oddělených skupinách dle účelu použití nebo jeho druhuprůběžné odklízení a oddělené shromažďování vznikajících odpadů dle jejich druhu na k tomu určených místech, nádobách, atd.)*

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Domova mládeže, 0812017

Objekt:

01 - Budova Domova mládeže

Soupis:

0102 - Výměna lehké obvodové stěny

KSO:

Místo: Domov mládeže, Fr. Kotyzy 1026, Rokycany

CC-CZ:

Datum: 27.05.2022

Zadavatel:

Střední škola, Rokycany

IČ: 18242171

DIČ: CZ18242171

Uchazeč:

SENCO CHALOUPEK s r.o.

IČ: 25208748

DIČ: CZ25208748

Projektant:

SEAP Rokycany s. r. o.

IČ: 47718374

DIČ: CZ47718374

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 788 750,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 788 750,28	21,00%	585 637,56
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 374 387,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Domova mládeže, 0812017

Objekt:

01 - Budova Domova mládeže

Soupis:

0102 - Výměna lehké obvodové stěny

Místo: Domov mládeže, Fr. Kotyzy 1026, Rokycany

Datum: 27.05.2022

Zadavatel: Střední škola, Rokycany

Projektant: SEAP Rokycany s. r. o.

Uchazeč: SENCO CHALOUPEK s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 788 750,28

HSV - Práce a dodávky HSV

1 820 626,90

3 - Svislé a kompletní konstrukce	493 917,53
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	984 997,15
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	227 893,99
997 - Přesun sutě	94 838,40
998 - Přesun hmot	18 979,83

PSV - Práce a dodávky PSV

954 473,38

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	16 271,15
712 - Povlakové krytiny	21 749,80
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	62 427,20
749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce	51 360,00
764 - Konstrukce klempířské	127 025,63
766 - Konstrukce truhlářské	635 764,80
767 - Konstrukce zámečnické	25 320,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	14 554,80

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

13 650,00

VRN9 - Ostatní náklady	13 650,00
------------------------	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Domova mládeže, 0812017

Objekt:

01 - Budova Domova mládeže

Soupis:

0102 - Výměna lehké obvodové stěny

Místo: Domov mládeže, Fr. Kotyzy 1026, Rokycany

Datum: 27.05.2022

Zadavatel: Střední škola, Rokycany

Projektant: SEAP Rokycany s. r. o.

Uchazeč: SENCO CHALOUPEK s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

2 788 750,28

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 820 626,90
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				493 917,53
1	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárnice přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m ³ hladkých	m ²	220,305	1 465,00	322 746,83
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311272031				
		VV	"LPS" (((4*4,65+3*0,15)*(6*(2,8-0,2)))) - 8*6*(1,2*1,5))		210,780		
		VV	"atika střechy" ((4*4,65+3*0,15)*0,5)		9,525		
		VV	Součet		220,305		
2	M	311272031X02	příplatek za řezání tvárnice	m ²	210,780	85,00	17 916,30
		P	Poznámka k položce: barva bílá, izolační dvojsklo 4-16-4, celobobrové kování včetně klíčky, U = 1,2 W/(m ² .K)				
		VV	"LPS" (((4*4,65+3*0,15)*(6*(2,8-0,2)))) - 8*6*(1,2*1,5))		210,780		
		VV	Součet		210,780		
3	K	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů délky přes 1500 do 2200 mm	kus	48,000	443,00	21 264,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317121102				
		VV	"LPS" (2*4*6)		48,000		
		VV	Součet		48,000		
4	M	59321885	překlad pórobetonový nosný š 200mm dl 1500-1800mm	kus	48,000	2 625,00	126 000,00
		VV	"LPS" (2*4*6)		48,000		
		VV	Součet		48,000		
5	K	342291131	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	124,800	48,00	5 990,40
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291131				
		VV	"LPS" ((4*(6*(2,8-0,2))))*2		124,800		
		VV	Součet		124,800		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				984 997,15
6	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m ²	223,920	185,00	41 425,20
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612142001				
		VV	"LPS" (4*6*(4,65*2,6 - 2*1,2*1,5))		203,760		
		VV	"LPS" (4*6*(2*(1,2+2*1,5)))*0,1		20,160		
		VV	Součet		223,920		
7	K	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m ²	223,920	188,00	42 096,96
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612311131				
		VV	"LPS" (4*6*(4,65*2,6 - 2*1,2*1,5))		203,760		
		VV	"LPS" (4*6*(2*(1,2+2*1,5)))*0,1		20,160		
		VV	Součet		223,920		
8	K	612341121	Omitka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m ²	223,920	288,00	64 488,96
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612341121				
		VV	"LPS" (4*6*(4,65*2,6 - 2*1,2*1,5))		203,760		
		VV	"LPS" (4*6*(2*(1,2+2*1,5)))*0,1		20,160		
		VV	Součet		223,920		
9	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m ²	167,400	25,00	4 185,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV zakrytí vnitřního prostoru a jeho vybavení VV "LPS" (4*6*(4,65)*1,5) VV Součet			167,400 167,400	
10	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	86,400	25,00	2 160,00
			Online PSC VV "LPS" (4*6*(2*1,2*1,5)) VV Součet			86,400 86,400	
11	K	619991021	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů obalením malířskou páskou	m	259,200	12,00	3 110,40
			Online PSC VV "LPS" (4*6*(2*(2*1,2+2*1,5))) VV Součet			259,200 259,200	
12	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	495,600	124,00	61 454,40
			Online PSC VV začištění vnitřních omítek navazujících na pův. konstrukci VV "LPS" (4*6*(1*4,65+2*2,6)) VV "LPS" (4*6*(2*(2*1,2+2*1,5))) VV Součet			236,400 259,200 495,600	
13	K	621221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	323,298	585,00	189 129,33
			Online PSC VV "LPS" (((4*4,65+3*0,15+2*0,29+2*0,15)*(6*(2,8-0)+0,2)) - 8*6*(1,2*1,5)) VV "atika střechy" VV ((4*4,65+3*0,15+2*0,29+2*0,15)*((0,25+0,5+0,15) + "bok lodžie" (2*(1,25+0)*(6*(2,8-0,2)+0))) VV Součet			252,410 31,888 39,000 323,298	
14	M	63151521	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 150mm	m2	340,282	565,00	192 259,33
			VV "LPS" (((4*4,65+3*0,15+2*0,29+2*0,15)*(6*(2,8-0)+0,2)) - 8*6*(1,2*1,5))*1,1 VV "atika střechy" VV ((4*4,65+3*0,15+2*0,29+2*0,15)*((0,25+0,5+0,15) + 0))*1,1 VV "bok lodžie" (2*(1,25+0)*(6*(2,8-0,2)+0))*1,1 VV Součet			277,651 19,731 42,900 340,282	
15	M	59051215	hmoždinka ETA univerzální šroubovací fasádní s kovovým trnem pro montáž Tl 8x60x235mm	kus	618,694	17,00	10 517,80
			VV 8 ks hmoždinek na 1 m2, tedy 2 ks nad 6 kusů již započtených VV "LPS" (((4*4,65+3*0,15+2*0,29+2*0,15)*(6*(2,8-0)+0,2)) - 8*6*(1,2*1,5))*2 VV "atika střechy" VV ((4*4,65+3*0,15+2*0,29+2*0,15)*((0,25+0,5+0,15) + 0))*2 VV "bok lodžie" (2*(1,25+0)*(6*(2,8-0,2)+0))*2 VV Součet			504,820 35,874 78,000 618,694	
16	M	28375946	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 60mm	m2	15,346	215,00	3 299,39
			VV "atika střechy" ((4*4,65+3*0,15+2*0,29+2*0,15)*(0 + (0,2+0,5)))*1,1 VV Součet			15,346 15,346	
17	K	622131111	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	62,753	28,00	1 757,08
			Online PSC VV "LPS" (((4*4,65+3*0,15+2*0,29+2*0,15)*(0+0,2)) + (2*0,29+2*0,15)*(6*(2,8-0))) VV "atika střechy" ((4*4,65+3*0,15+2*0,29+2*0,15)*((0,25+0))) VV "bok lodžie" (2*(1,25+0)*(6*(2,8-0,2)+0)) VV Součet			18,770 4,983 39,000 62,753	
18	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	391,266	245,00	95 860,17
			Online PSC VV "LPS" (((4*4,65+3*0,15+2*0,29+2*0,15)*(6*(2,8-0)+0,2)) - 8*6*(1,2*1,5)) VV "atika střechy" VV ((4*4,65+3*0,15+2*0,29+2*0,15)*((0,25+0,5+0,15) + "bok lodžie" (2*(1,25+0)*(6*(2,8-0,2)+0))) VV "LPS" (4*6*(2*(2*1,2+2*1,5)))*0,26			252,410 31,888 39,000 67,392	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"ukončení izolantu LPS" 2*((0,25+0,5+0,15) + (0,2+0,5) + 0,2)*0,16		0,576		
	VV		Součet		391,266		
19	K	622151001	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový univerzální stěn	m2	337,739	25,00	8 443,48
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151001				
	VV		Finální omítka pouze v místě lehkého pláště a atiky, lodžie bez finální omítky				
	VV		"LPS" (((4*4,65+3*0,15+2*0,29+2*0,15)*(6*(2,8-0)+0,2)) - 8*6*(1,2*1,5))		252,410		
	VV		"atika střechy"				
	VV		((4*4,65+3*0,15+2*0,29+2*0,15)*((0,25+0,5+0,15) + 0))		17,937		
	VV		"bok lodžie" (0)		0,000		
	VV		"LPS" (4*6*(2*(1,2+2*1,5)))*0,26		67,392		
	VV		"ukončení izolantu LPS" 0		0,000		
	VV		Součet		337,739		
20	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	259,200	145,00	37 584,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622212001				
	VV		"LPS" (4*6*(2*(1,2+2*1,5)))		259,200		
	VV		Součet		259,200		
21	M	28376524	deska izolační PIR s oboustranným textilním rounem tl 40mm	m2	28,512	465,00	13 258,08
	VV		"LPS" (4*6*(2*(1,2+2*1,5)))*0,1*1,1		28,512		
	VV		Součet		28,512		
22	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	309,347	22,00	6 805,63
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622251105				
	VV		"LPS" (((4*4,65+3*0,15+2*0,29+2*0,15)*(6*(2,8-0)+0,2)) - 8*6*(1,2*1,5))		252,410		
	VV		"atika střechy"				
	VV		((4*4,65+3*0,15+2*0,29+2*0,15)*((0,25+0,5+0,15) + 0))		17,937		
	VV		"bok lodžie" (2*(1,25+0))*(6*(2,8-0,2)+0))		39,000		
	VV		Součet		309,347		
23	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	19,630	85,00	1 668,55
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252001				
	VV		"LPS" (4*4,65+3*0,15+2*0,29+2*0)		19,630		
	VV		Součet		19,630		
24	M	59051653	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	20,612	225,00	4 637,70
	VV		"LPS" (4*4,65+3*0,15+2*0,29+2*0)*1,05		20,612		
	VV		Součet		20,612		
25	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	515,530	56,00	28 869,68
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252002				
	VV		"LPS" (4*6*(2*(0+2*1,5)))		144,000		
	VV		"LPS" 2*(6*(2,8-0,2)+0)		31,200		
	VV		"ukončení izolantu LPS" 2*((0,25+0,5+0,15) + (0,2+0,5) + 0,2)		3,600		
	VV		"LPS" (4*6*(2*(1*1,2+2*1,5)))		201,600		
	VV		"LPS" (4*6*(2*(1*1,2+0)))		57,600		
	VV		"atika střechy" (4*4,65+3*0,15+2*0,29+2*0,15)		19,930		
	VV		"LPS" (4*6*(2*(1*1,2+0)))		57,600		
	VV		Součet		515,530		
26	M	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	187,740	45,00	8 448,30
	VV		"LPS" (4*6*(2*(0+2*1,5)))*1,05		151,200		
	VV		"LPS" 2*(6*(2,8-0,2)+0)*1,05		32,760		
	VV		"ukončení izolantu LPS" 2*((0,25+0,5+0,15) + (0,2+0,5) + 0,2)*1,05		3,780		
	VV		Součet		187,740		
27	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	211,680	65,00	13 759,20
	VV		"LPS" (4*6*(2*(1*1,2+2*1,5)))*1,05		211,680		
	VV		Součet		211,680		
28	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	60,480	68,00	4 112,64
	VV		"LPS" (4*6*(2*(1*1,2+0)))*1,05		60,480		
	VV		Součet		60,480		
29	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	81,407	72,00	5 861,30
	VV		"atika střechy" (4*4,65+3*0,15+2*0,29+2*0,15)*1,05		20,927		
	VV		"LPS" (4*6*(2*(1*1,2+0)))*1,05		60,480		
	VV		Součet		81,407		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	622531032	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 3,0 mm stěn	m2	337,739	385,00	130 029,52
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622531032				
		VV	Finální omítka pouze v místě lehkého pláště a atiky, lodžie bez finální omítky				
		VV	"LPS" (((4*4,65+3*0,15+2*0,29+2*0,15)*(6*(2,8-0)+0,2)) - 8*6*(1,2*1,5))		252,410		
		VV	"atika střechy"				
		VV	((4*4,65+3*0,15+2*0,29+2*0,15)*(0,25+0,5+0,15) + 0))		17,937		
		VV	"bok lodžie" (0)		0,000		
		VV	"LPS" (4*6*(2*(2*1,2+2*1,5)))*0,26		67,392		
		VV	"ukončení izolantu LPS" 0		0,000		
		VV	Součet		337,739		
31	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	63,945	55,00	3 516,98
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991001				
		VV	"LPS" (4*4,65+3*0,15+2*0,29+2*0,15)*1,5		29,895		
		VV	"bok lodžie" (2*(1,25+0)*(6*1,0+0))		15,000		
		VV	"atika střechy" (4*4,65+3*0,15)*1,0		19,050		
		VV	Součet		63,945		
32	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu	m2	86,400	55,00	4 752,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991012				
		VV	"LPS" (4*6*(2*1,2*1,5))		86,400		
		VV	Součet		86,400		
33	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	62,753	24,00	1 506,07
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629995101				
		VV	"LPS" (((4*4,65+3*0,15+2*0,29+2*0,15)*(0+0,2)) + (2*0,29+2*0,15)*(6*(2,8-0)))		18,770		
		VV	"atika střechy" ((4*4,65+3*0,15+2*0,29+2*0,15)*((0,25+0)))		4,983		
		VV	"bok lodžie" (2*(1,25+0)*(6*(2,8-0,2)+0))		39,000		
		VV	Součet		62,753		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				227 893,99
34	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	380,663	74,00	28 169,06
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111122				
		VV	"LPS" (((4*4,65+3*0,15+2*0,29+2*0,15)*(1,4 + 6*2,8 + 0,25+0,65)) - 0)		380,663		
		VV	Součet		380,663		
35	K	941111212	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	m2	7 613,260	10,00	76 132,60
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111212				
		VV	"LPS" 20*(((4*4,65+3*0,15+2*0,29+2*0,15)*(1,4 + 6*2,8 + 0,25+0,65)) - 0)		7 613,260		
		VV	Součet		7 613,260		
36	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	380,663	56,00	21 317,13
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111822				
		VV	"LPS" (((4*4,65+3*0,15+2*0,29+2*0,15)*(1,4 + 6*2,8 + 0,25+0,65)) - 0)		380,663		
		VV	Součet		380,663		
37	K	945411111	Výsuvná šplhací plošina se zdvihem motorickým a s veškerým příslušenstvím s jedním podvozkem a s jedním stožárem výšky do 80 m	den	20,000	680,00	13 600,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/945411111				
		VV	"LPS" 20		20,000		
		VV	Součet		20,000		
38	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	66,960	145,00	9 709,20
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111				
		VV	"LPS" (((4*4,65*0,6)*(6)) - 0)		66,960		
		VV	Součet		66,960		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	182,400	35,00	6 384,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111				
		VV	dotčený vnitřní prostor				
		VV	"LPS" (((4*4,65*1,5)*(6)) - 0)		167,400		
		VV	"bok lodžie" (2*(1,25+0)*(6*1,0+0))		15,000		
		VV	Součet		182,400		
40	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	86,400	182,00	15 724,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062375				
		VV	"LPS" (8*6*(1,2*1,5))		86,400		
		VV	Součet		86,400		
41	K	767416823	Demontáž lehkých obvodových pláští panelová (modulová) konstrukce výšky budovy přes 12 do 24 m	m2	233,640	145,00	33 877,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767416823				
		VV	"LPS" (((4*4,65+3*0,15)*(6*2,8)) - 8*6*(1,2*1,5))		233,640		
		VV	Součet		233,640		
42	K	7674168X01	Příplatek k demontáži LOP při práci s azbestem	m2	233,640	85,00	19 859,40
		P	<i>Poznámka k položce: Opatrná demontáž sendvičové konstrukce, minimalizace poškození azbestocementových výrobků, vzniku a víření prachu s obsahem azbestu, práce v ochranných pomůckách, zajištění ochrany prostředí.</i>				
		VV	"LPS" (((4*4,65+3*0,15)*(6*2,8)) - 8*6*(1,2*1,5))		233,640		
		VV	Součet		233,640		
43	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm	kus	48,000	65,00	3 120,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766441821				
		VV	"LPS" (8*6)		48,000		
		VV	Součet		48,000		
D	997		Přesun sutě				94 838,40
44	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	23,542	225,00	5 296,95
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013216				
45	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	23,542	245,00	5 767,79
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501				
46	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	23,542	25,00	588,55
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509				
47	K	997013509X01	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku s obsahem azbestu ZKD 1 km přes 1 km	t	9,417	65,00	612,11
		VV	23,542*0,4 *Přepočtené koeficientem množství		9,417		
48	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	4,708	245,00	1 153,46
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013601				
		VV	23,542*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		4,708		
49	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	2,354	845,00	1 989,13
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631				
		VV	23,542*0,1 *Přepočtené koeficientem množství		2,354		
50	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	4,708	2 850,00	13 417,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013811				
		VV	23,542*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		4,708		
51	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	2,354	2 240,00	5 272,96
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013814				
		VV	23,542*0,1 *Přepočtené koeficientem množství		2,354		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
52	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05	t	9,417	6 450,00	60 739,65
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013821				
		VV	23,542*0,4 *Přepočtené koeficientem množství		9,417		
	D	998	Přesun hmot				18 979,83
53	K	998014022	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců betonových plošných nebo tyčových s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného, i bez pláště vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly vícepodlažní, výšky přes 18 do 52 m	t	55,014	345,00	18 979,83
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998014022				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				954 473,38
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				16 271,15
54	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrka na ploše vodorovné V dvouvrstvá na betonu	m2	3,000	245,00	735,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711191201				
		VV	hydroizolace vodor penetrace				
		VV	"bok lodžie" (2*6*(1,25+0))*0,1		1,500		
		VV	hydroizolace vodor				
		VV	"bok lodžie" (2*6*(1,25+0))*0,1		1,500		
		VV	Součet		3,000		
55	M	24617152X01	hmota nátěrová penetrační - bitumenovým základním nátěr	litr	0,375	458,00	171,75
			<i>Poznámka k položce:</i> penetrace podkladu bitumenovým základním nátěrem (aplikace štětcem a nebo nátěrem min. 2 vrstvy na dobře proschlý podklad, hustota cca 1,01 kg/dm3, podíl pevných částic cca 61 % , spotřeba 200-250 ml/m2/ na 1 nátěr, teplota při zpracování/ teplota podkladu +5 °C až +30 °C)				
	P						
		VV	hydroizolace vodor penetrace				
		VV	"bok lodžie" (2*6*(1,25+0))*0,1*0,25		0,375		
		VV	Součet		0,375		
56	M	24617150X01	dvousložková bitumenová hydroizolační stěrka	kg	4,200	550,00	2 310,00
			<i>Poznámka k položce:</i> dvousložková silnovrstvá hydroizolační stěrka na bázi bitumenů plněná polystyrenem v celkové konečné tl. min. 3 mm (vodotěsnost W2A, reakce na oheň E, pevnost v tlaku 0,3 MN/m2/, součinitel difúze radonu 3,96.10-12/ m2/s, hustota cca 0,7 kg/dm3/, teplota při zpracování/teplota podkladu +5 °C až +30 °C, doba zpracovatelnosti cca 60 min, vytažená 300 mm nad úroveň terénu) stěrka bude celoplošně vyztužena systémovou textilií				
	P						
		VV	hydroizolace vodor				
		VV	"bok lodžie" (2*6*(1,25+0))*0,1*2,8		4,200		
		VV	Součet		4,200		
57	K	711192202	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrka na ploše svislé S dvouvrstvá na zdivu	m2	6,000	245,00	1 470,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711192202				
		VV	hydroizolace svis penetrace				
		VV	"bok lodžie" (2*6*(1,25+0))*0,2		3,000		
		VV	hydroizolace svis				
		VV	"bok lodžie" (2*6*(1,25+0))*0,2		3,000		
		VV	Součet		6,000		
58	M	24617152X01	hmota nátěrová penetrační - bitumenovým základním nátěr	litr	0,750	458,00	343,50
			<i>Poznámka k položce:</i> penetrace podkladu bitumenovým základním nátěrem (aplikace štětcem a nebo nátěrem min. 2 vrstvy na dobře proschlý podklad, hustota cca 1,01 kg/dm3, podíl pevných částic cca 61 % , spotřeba 200-250 ml/m2/ na 1 nátěr, teplota při zpracování/ teplota podkladu +5 °C až +30 °C)				
	P						
		VV	hydroizolace svis penetrace				
		VV	"bok lodžie" (2*6*(1,25+0))*0,2*0,25		0,750		
		VV	Součet		0,750		
59	M	24617150X01	dvousložková bitumenová hydroizolační stěrka	kg	8,400	550,00	4 620,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<p>Poznámka k položce: dvousložková silnovrstvá hydroizolační stěrka na bázi bitumenů plněná polystyrenem v celkové konečné tl. min. 3 mm (vodorovnost W2A, reakce na oheň E, pevnost v tlaku 0,3 MN/m², součinitel dilatace radonu 3,96.10⁻¹² m²/s, hustota cca 0,7 kg/dm³, teplota při zpracování/teplota podkladu +5 °C až +30 °C, doba zpracovatelnosti cca 60 min, vytažená 300 mm nad úroveň terénu) stěrka bude celoplošně vyztužena systémovou textilií</p>				
	VV		hydroizolace svis				
	VV		"bok lodžie" (2*6*(1,25+0))*0,2*2,8		8,400		
	VV		Součet		8,400		
60	K	711199101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplněnou vodotěsné těsnící pásky pro dilatační a styčné spáry	m	15,000	115,00	1 725,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711199101				
	VV		hydroizolace svis				
	VV		"bok lodžie" (2*6*(1,25+0))		15,000		
	VV		Součet		15,000		
61	M	28355200	páska pružná těsnící hydroizolační š do 125mm	m	15,000	320,00	4 800,00
	VV		hydroizolace svis				
	VV		"bok lodžie" (2*6*(1,25+0))		15,000		
	VV		Součet		15,000		
62	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,014	6 850,00	95,90
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711103				
D	712		Povlakové krytiny				21 749,80
63	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m ²	13,951	85,00	1 185,84
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712311101				
	VV		"atika střechy" ((4*4,65+3*0,15+2*0,29+2*0,15)*(0 +		13,951		
	VV		Součet		13,951		
64	M	24613620	nátěr hydroizolační polyuretanový na detaily asfaltových střeš	kg	2,790	445,00	1 241,55
	VV		"atika střechy" ((4*4,65+3*0,15+2*0,29+2*0,15)*(0 +		2,790		
	VV		(0,2+0,5))) * 0,2				
	VV		Součet		2,790		
65	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m ²	43,846	185,00	8 111,51
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712341559				
	VV		"atika střechy" ((4*4,65+3*0,15+2*0,29+2*0,15)*(0 +		43,846		
	VV		(0,2+0,5+0,3) + (0,3+0,6+0,3)))				
	VV		Součet		43,846		
66	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m ²	48,231	198,00	9 549,74
	VV		"atika střechy" ((4*4,65+3*0,15+2*0,29+2*0,15)*(0 +		48,231		
	VV		(0,2+0,5+0,3) + (0,3+0,6+0,3))) * 1,1				
	VV		Součet		48,231		
67	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,254	6 540,00	1 661,16
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712103				
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				62 427,20
68	K	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	48,000	450,00	21 600,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735151821				
	VV		"LPS" (2*4*6)		48,000		
	VV		Součet		48,000		
69	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm	kus	48,000	850,00	40 800,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735159220				
	VV		"LPS" (2*4*6)		48,000		
	VV		Součet		48,000		
70	K	998735103	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,004	6 800,00	27,20
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998735103				
D	749		Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce				51 360,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
71	K	210X501	Úprava elektroinstalace v pův. konstrukci	ks	24,000	2 140,00	51 360,00
	VV		"LPS" (4*6)		24,000		
	VV		Součet		24,000		
D 764			Konstrukce klempířské				127 025,63
72	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	57,600	65,00	3 744,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002851				
	VV		"LPS" (4*6*(1,2+1,2))		57,600		
	VV		Součet		57,600		
73	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	19,930	65,00	1 295,45
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002871				
	VV		"atika střechy" ((4*4,65+3*0,15+2*0,29+2*0,15))		19,930		
	VV		Součet		19,930		
74	K	764225409	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu celoplošně lepené rš 800 mm	m	19,930	845,00	16 840,85
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764225409				
	VV		"atika střechy" ((4*4,65+3*0,15+2*0,29+2*0,15))		19,930		
	VV		Součet		19,930		
75	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,105	14 800,00	1 554,00
	VV		"atika střechy"		0,105		
	VV		((4*4,65+3*0,15+2*0,29+2*0,15))*2*0,06*0,04*1,1		0,105		
	VV		Součet		0,105		
76	M	60726248	deska dřevoštěpková OSB 3 ostrá hrana nebroušená tl 22mm	m2	9,865	585,00	5 771,03
	VV		"atika střechy"		9,865		
	VV		((4*4,65+3*0,15+2*0,29+2*0,15))*(0,15+0,3)*1,1		9,865		
	VV		Součet		9,865		
77	K	764226444	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	57,600	585,00	33 696,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764226444				
	VV		"LPS" (4*6*(1,2+1,2))		57,600		
	VV		Součet		57,600		
78	K	764226465	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	96,000	645,00	61 920,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764226465				
	VV		"LPS" (4*6*2)*2		96,000		
	VV		Součet		96,000		
79	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,335	6 580,00	2 204,30
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764103				
D 766			Konstrukce truhlářské				635 764,80
80	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	86,400	710,00	61 344,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766622131				
	VV		"LPS" (4*6*(2*(1,2*1,5)))		86,400		
	VV		Součet		86,400		
81	M	61143737X06	okno plastové jednokřídle otevíravé a sklápěcí 1200 x 1500 mm	kus	48,000	9 840,00	472 320,00
	P		Poznámka k položce: barva bílá, izolační dvojsklo 4-16-4, celobvodové kování včetně klíčky, U = 1,2 W/(m2.K)				
	VV		"LPS" (4*6*2)		48,000		
	VV		Součet		48,000		
82	K	766691510X01	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí těsnění oken a balkónových dveří ve styku ostění s okenním rámem PT/PP páskou	m	518,400	35,00	18 144,00
	VV		PT páska				
	VV		"LPS" (4*6*(2*(2*1,2+2*1,5)))		259,200		
	VV		PP páska				
	VV		"LPS" (4*6*(2*(2*1,2+2*1,5)))		259,200		
	VV		Součet		518,400		
83	M	59071080	fólie parotěsná exteriér těsnící připojovací spáry prosklené fasády 0,7x100mm	m	259,200	82,00	21 254,40
	VV		PT páska				
	VV		"LPS" (4*6*(2*(2*1,2+2*1,5)))		259,200		
	VV		Součet		259,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
84	M	59071054	fólie okenní exteriér vodotěsná paropropustná PP s butylem 70mm	m	259,200	82,00	21 254,40
	VV		PP páska				
	VV		"LPS" (4*6*(2*(2*1,2+2*1,5)))		259,200		
	VV		Součet		259,200		
85	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	48,000	165,00	7 920,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694112				
	VV		"LPS" (4*6*2)		48,000		
	VV		Součet		48,000		
86	M	61144400	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 180mm	m	63,360	380,00	24 076,80
	VV		"LPS" (4*6*2*1,2)*1,1		63,360		
	VV		Součet		63,360		
87	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	48,000	52,00	2 496,00
	VV		"LPS" (4*6*2)		48,000		
	VV		Součet		48,000		
88	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,288	5 400,00	6 955,20
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766103				
	D	767	Konstrukce zámečnické				25 320,00
89	K	767995113X01	Úprava (zkrácení) zábradlí lodžie v místě izolantu	kus	12,000	2 110,00	25 320,00
	VV		"bok lodžie" (2*6)		12,000		
	VV		Součet		12,000		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				14 554,80
90	K	784221111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	223,920	65,00	14 554,80
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221111				
	VV		"LPS" (4*6*(4,65*2,6 - 2*1,2*1,5))		203,760		
	VV		"LPS" (4*6*(2*(1,2+2*1,5)))*0,1		20,160		
	VV		Součet		223,920		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				13 650,00
	D	VRN9	Ostatní náklady				13 650,00
91	K	059X961	Vykližení a ochrana stávajících zařízení prostorů dotčených stavbou	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00
	P		<i>Poznámka k položce: Vykližení prostorů 2NP a půdy, vyklížení prostorů 1NP, ochrana stávajících zařízení - nábytku, ZTI</i>				
92	K	735X562	Vypuštění a opětovné napuštění topné vody v objektu včetně dodávky upravené vody	ks	1,000	650,00	650,00
93	K	735X563	Vyregulování topné soustavy	hod	6,000	450,00	2 700,00
94	K	735X202020	Zprovoznění, seřízení a vyzkoušení zařízení	hod.	2,000	500,00	1 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Před předáním. Vyhotovení zápisu s popisem postupu zprovoznění, výsledků seřízení, výsledků zkoušek, atd. Zařízení musí být před předáním bez závad.</i>				
95	K	735X202030	Zaučení obsluhy	hod.	2,000	400,00	800,00
	P		<i>Poznámka k položce: Zaučení obsluhy mimo jiné dle platných legislativních předpisů ČSN a ostatních norem a doporučení a dále dle návodů jednotlivých výrobců, atd. tak, aby obsluha měla celkové technické a funkční informace o zařízení a uměla jej obsluhovat a reagovat na možné problémy a závady. O zaučení musí být mezi stranami sepsán protokol s obsahem bodů zaučení a seznamem účastníků osob.</i>				

Seznam případných poddodavatelů					
NÁZEV ZAKÁZKY					
OKNA NA DOMOVĚ MLÁDEŽE					
SPISOVÁ ZNAČKA:	CN/25/CN/22	ČÍSLO JEDNACÍ:	2389/22/CN	SYSTÉMOVÉ ČÍSLO VZ:	P22V00000163
ODKAZ - EZAK:	https://ezak.cnpk.cz/contract_display_9386.html				
ODKAZ VVZ:					
ODKAZ TED:					
ZADAVATEL:	Střední škola, Rokycany, Jeřabinová 96/III				
SÍDLO:	Jeřabinová 96, Rokycany, 337 01	IČO:	18242171		
STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE:	Ing. Irena Vostrá - ředitelka				
POVĚŘENÁ OSOBA:	Ing. Irena Vostrá				
ADMINISTRÁTOR:	Centrální nákup Plzeňského kraje, příspěvková organizace				
SÍDLO:	Vejprnická 663/56, 318 00 Plzeň	IČO:	72046635		
STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE:	Mgr. Bc. Jana Dubcová, ředitelka				
POVĚŘENÁ OSOBA:	Ing. Eduard Korunka				
E-MAIL:	XXXXXXXXXX				
DRUH VZ:	Stavební práce	REŽIM VZ:	VZMR	DRUH ŘÍZENÍ:	III.sk. VZMR
FINANCOVÁNO Z EU:					

Pokud dodavatel provede veřejnou zakázku zcela sám, předloží ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ, že nemá poddodavatele:
ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ ³

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE DODAVATELE	
NÁZEV DODAVATELE:	SENCO CHALOUPEK s r.o.
IČO:	25208748

Jako oprávněný zástupce čestně prohlašuji, že výše uvedený uchazeč provede veřejnou zakázku samostatně bez využití poddodavatelů., kteří by se na zakázce podíleli více než 10 % celkové ceny zakázky bez DPH.

V Plzni dne 27.5.2022

Vladimír Chaloupek – jednatel
osoba oprávněná zastupovat dodavatele

³ Dodavatel vybere relevantní variantu Přílohy č. 5