

SMLOUVA O DÍLO

Číslo smlouvy objednatele: 28ZA-003690

Číslo smlouvy zhotovitele: 2023/58

Název související veřejné zakázky: 511 areál - Oprava střechy na skladech a kóje v areálu SSŮD 6

Tato Smlouva o dílo byla sepsána mezi následujícími smluvními stranami:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
IČO, DIČ: 65993390, CZ65993390
bankovní spojení: [REDAKCE]
zastoupeno: [REDAKCE]
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDAKCE]
kontaktní osoba ve věcech technických: [REDAKCE]

(dále jen „objednatel“)

a

název: W.H.A. system spol. s r.o.
se sídlem: Blanická 21, 787 01 Sumperk
IČO, DIČ: 61945251, CW 945251
bankovní spojení: [REDAKCE]
zastoupen: [REDAKCE]
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDAKCE]
kontaktní osoba ve věcech technických: [REDAKCE]

(dále jen „dodavatel“ nebo „zhotovitel“)

(dále společně „smluvní strany“, jednotlivě jako „smluvní strana“)

Protože si objednatel přeje, aby stavba 511 areál - Oprava střechy na skladech a kóje v areálu ssŮD 6, Evidenční číslo (ISPROFIN/ISPROFOND) 500 115 0009 byla realizována dodavatelem/zhotovitelem a přijal dodavatelovu/zhotovitelovu nabídku na provedení a dokončení této stavby a na odstranění všech vad na ní za cenu ve výši Kč bez DPH, kalkulovanou takto:

Název stavby	Přijatá smluvní částka bez DPH v Kč	DPH v Kč	Přijatá smluvní částka včetně DPH v Kč
	(a)	(b) DPH z částky (a)	(c) = (a) + (b)
511 areál Oprava střechy na skladech a kóje v areálu ssŮD 6	1.191.000,0	250.110,0	1.441.110,0

kteřáto byla spočtena na základě závazných položkových cen dle oceněného soupisu prací (výkazu výměř), dohodli se objednatel a dodavatel/zhotovitel takto:

V této Smlouvě o dílo budou mít slova a výrazy stejný význam, jaký je jim připisován zadávacími podmínkami veřejné zakázky na stavební práce s názvem 511 areál - Oprava střechy na skladech a kóje v areálu SSÚD 6, číslo veřejné zakázky 28ZA-003690 a Smluvními podmínkami pro stavby menšího rozsahu — Obecné podmínky ve znění Smluvních podmínek pro stavby menšího rozsahu - Zvláštní podmínky (dále rovněž „Smluvní podmínky”).

Potvrzujeme, že následující dokumenty tvoří součást obsahu Smlouvy1.

- a) Smlouva o dílo
- b) Dopis o přijetí nabídky (Oznámení o výběru dodavatele)2
- c) Příloha a oceněný Soupis prací - výkaz výměř
- d) Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu — Obecné podmínky3
- e) Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu — Zvláštní podmínky4
- f) Technická specifikace - projektová dokumentace
- g) Výkresy / Projektová dokumentace
- h) Formuláře a ostatní dokumenty, které zahrnují:
Smlouva o zpracování osobních údajů (vzor)

Vzhledem k platbám, které má objednatel uhradit dodavatel/zhotoviteli tak, jak je zde uvedeno, se dodavatel/zhotovitel tímto zavazuje objednateli, že provede a dokončí stavbu a odstraní na ní všechny vady v souladu s ustanoveními Smlouvy,

Objednatel se tímto zavazuje zaplatit dodavatel/zhotoviteli vzhledem k provedení a dokončení stavby a odstranění vad na ní cenu díla v době a způsobem předepsaným ve Smlouvě.

Smluvní strany se dohodly, že Datum zahájení prací bude objednatelem oznámeno: Na základě výzvy Objednatele doručené Zhotoviteli nejméně do 7 dnů před Datem zahájení prací

ozn, pro
odavatel
Z povahy to 10 0 0 umen u e pre o ein zvy (j ava e éinp e• 'p Ď seniSm ou
Tato příloha Smlouvy o dílo bude přiložena až ve fázi podpisu Smlouvy s vybraným
dodav eřejněném na profilu zadavatele, není předkládána dodavatelem jako součást
nabídk
Tato příloha Smlouvy o dílo bude přiložena až ve fázi podpisu Smlouvy s vybraným
doda veřejněném na profilu zadavatele, není předkládána dodavatelem jako součást
nabídk Tato příloha Smlouvy o dílo bude přiložena až ve fázi podpisu Smlouvy s
vybraným dodav

Dodavatel/zhotovitel tímto poskytuje souhlas s jejím uveřejněním v registru smluv zřízeným zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „zákon o registru smluv”), přičemž bere na vědomí, že uveřejnění Smlouvy v registru smluv zajistí objednatel, Do registru

smluv bude vložen elektronický obraz textového obsahu Smlouvy v otevřeném a strojově čitelném formátu a rovněž metadata Smlouvy.

Dodavatel/zhotovitel bere na vědomí a výslovně souhlasí, že Smlouva bude uveřejněna v registru smluv bez ohledu na skutečnost, zda spadá pod některou z výjimek z povinnosti uveřejnění stanovenou v zákoně o registru smluv. V rámci Smlouvy nebudou uveřejněny informace stanovené v 3 odst. I zákona o registru smluv námi označené před podpisem Smlouvy.

Případné spory mezi smluvními stranami projedná a rozhodne příslušný obecný soud České republiky v souladu s obecně závaznými předpisy České republiky.

Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou dodavatelem/zhotovitelem vztahuje nařízení GDPR (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)), je dodavatel/zhotovitel povinen zajistit plnění svých povinností v nařízení GDPR stanovených. V případě, kdy bude dodavatel/zhotovitel v kterémkoliv okamžiku plnění svých smluvních povinností zpracovatelem osobních údajů poskytnutých objednatelem nebo získaných pro objednatele, je povinen na tuto skutečnost objednatele upozornit a bezodkladně (vždy však před zahájením zpracování osobních údajů) s ním uzavřít smlouvu o zpracování osobních údajů. Smlouvu dle předcházející věty je dále dodavatel/zhotovitel s objednatelem povinen uzavřít vždy, když jej k tomu objednatel písemně vyzve. Přílohu této Smlouvy tvoří nezávazný vzor Smlouvy o zpracování osobních údajů, který je možné pro výše uvedené účely použít, přičemž výsledné znění Smlouvy o zpracování osobních údajů bude vždy stanoveno dohodou Smluvních stran tak, aby byla zachována konformita s nařízením GDPR a případně dalšími dotčenými obecně závaznými právními předpisy.

Dodavatel/zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto Smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a Zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na plnění Smlouvy podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny dodavatelem/zhotovitelem či jeho poddodavatelem). Dodavatel/zhotovitel se také zavazuje zajistit, že všechny osoby, které se na plnění Smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny Dodavatelem/zhotovitelem či jeho poddodavatelem), jsou vedeny v příslušných registrech, jako například v registru pojištěnců CSSZ, a mají příslušná povolení k pobytu v ČR. Dodavatel/zhotovitel je dále povinen zajistit, že všechny osoby, které se na plnění Smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny dodavatelem/zhotovitelem či jeho poddodavatelem) budou proškoleny z problematiky BOZP a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy, je-li používání osobních ochranných pracovních prostředků s ohledem na předmět Smlouvy vyžadováno. V souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 309/2006 Sb.“), se dodavatel/zhotovitel zavazuje k součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi při přípravě a realizaci stavby. Dodavatel/zhotovitel rovněž prohlašuje, že se tímto zavazuje k závazání součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi všechny své poddodavatele a osoby, které budou provádět činnosti na staveništi, a to po celou dobu přípravy a

realizace stavby. Dodavatel/zhotovitel se rovněž zavazuje plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá zákon č. 309/2006 Sb., zejména povinnost dodržování plánu BOZP na staveništi, povinnost zúčastňovat se zpracování plánu BOZP a všech jeho aktualizací, povinnost účasti na kontrolních dnech BOZP a dodržování pokynů koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi. V případě, že dodavatel/zhotovitel (či jeho poddodavatel) bude v rámci řízení zahájeného dle tohoto článku Smlouvy orgánem veřejné moci pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je dodavatel/zhotovitel povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat Objednatele, a to v přiměřené lhůtě stanovené po dohodě s Objednatelem. Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy, pokud dodavatel/zhotovitel nebo jeho poddodavatel bude orgánem veřejné moci uznán pravomocně vinným ze spáchání přestupku či správního deliktu, popř. jiného obdobného protiprávního jednání, v řízení dle tohoto článku Smlouvy.

Dodavatel/zhotovitel musí po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto Smlouvou sjednat a dodržovat srovnatelné smluvní podmínky v oblasti rozdělení rizika a smluvních pokut se svými poddodavateli s ohledem na charakter, rozsah a cenu plnění poddodavatele, jako jsou sjednané v této Smlouvě,

Dodavatel/zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto Smlouvou zajistit dodržování právních předpisů z oblasti práva životního prostředí, jež naplňuje cíle environmentální politiky související se změnou klimatu, využíváním zdrojů a udržitelnou spotřebou a výrobou, především zákona č. 14/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel tak musí přijmout veškerá opatření, která po něm lze rozumně požadovat, aby chránil životní prostředí a omezil škody způsobené znečištěním, hlukem a jinými jeho činnostmi a musí zajistit, aby emise, půdní znečištění a odpadní vody z jeho činnosti nepřesáhly hodnoty stanovené příslušnými právními předpisy,

V případě, že dodavatel/zhotovitel (či jeho poddodavatel) bude v rámci řízení zahájeného orgánem veřejné moci pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku či jiného závažného protiprávního jednání v oblasti práva životního prostředí, je dodavatel/zhotovitel povinen:

- a) o této skutečnosti nejpozději do 7 pracovních dnů písemně informovat Objednatele,
- b) přijmout nápravná opatření k odstranění trvání protiprávního stavu tento v přiměřené lhůtě odstranit a/nebo učinit prevenční nápravná opatření za účelem zamezení opakování předmětného protiprávního jednání,
- c) písemně informovat Objednatele o těchto opatřeních, včetně jejich realizace, a to bezodkladně nebo v Objednatelem stanovené lhůtě (bude-li Objednatelem stanovena). Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy:
 - a) do I měsíce od okamžiku, kdy se dozvěděl, že dodavatel/zhotovitel byl v rámci řízení zahájeného orgánem veřejné moci pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku či jiného závažného protiprávního jednání v oblasti práva životního prostředí,
 - b) pokud dodavatel/zhotovitel nepřijme nápravná opatření v souladu s písm. b) předchozího odstavce a ke zjednání nápravy dodavatelem/zhotovitelem nedojde ani na základě písemné výzvy Objednatele v Objednatelem určené dodatečné lhůtě, pokud tato výzva na možnost odstoupení od Smlouvy Objednatelem dodavatele/zhotovitele výslovně upozorní,
 - c) v případě opakovaného porušení povinnosti dodavatele/zhotovitele písemně informovat Objednatele o přijatých nápravných opatřeních (minimálně 2 porušení předmětné povinnosti) a dále

d) v případě, že dodavatel/zhotovitel uvede v písemné informaci dle této Smlouvy doručené Objednateli zjevně nepravdivé informace,

Dodavatel/zhotovitel se v rámci svých vnitřních procesů zavazuje k podpoře firemní kultury založené na motivaci pracovníků k zavádění inovativních prvků, procesů či technologií v rámci tzv. Best Practices.

Dodavatel/zhotovitel písemně informuje objednatele o tom, že se dozvěděl o následující skutečnosti, do 5 pracovních dnů od zjištění této skutečnosti:

osobě, na kterou se vztahují mezinárodní sankce ve smyslu zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, resp. ve smyslu přímo použitelných nařízeních EU Izejména Nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny a nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, vzniklo právo na převod finančních prostředků, které dodavatel/zhotovitel obdrží od objednatele za provedení a dokončení této stavby.

Za porušení této oznamovací povinnosti zaplatí dodavatel/zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % Přijaté smluvní částky.

Objednatel je oprávněn od Smlouvy odstoupit v souladu s Pod-čl. 12.I. Smluvních podmínek, pokud dodavatel/zhotovitel použije finanční prostředky, které obdrží za provedení a dokončení této stavby, v rozporu s 2 zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů.

Tato Smlouva o dílo je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.

Smlouva je platná dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, oběma smluvními stranami do této Smlouvy a jejích jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu⁶).

Smlouvaje účinná dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

Objednatel informuje, že právní forma a název státní příspěvkové organizace Ředitelství silnic a dálnic ČR budou ke dni 1. 1. 2024 změněny na státní podnik Ředitelství silnic a dálnic s. p.

Radek

Digitálně podepsal



 Datum: 2023,10.02

16:30:43+0200'

6 Uznávaný elektronický podpis může být do všech souborů tvořících elektronický originál Smlouvy připojen i prostřednictvím hash souborů s uznávaným elektronickým podpisem, vytvořených otiskem z originálního souboru Smlouvy, jednotlivých příloh Smlouvy nebo i archivu souboru obsahujícího přílohy Smlouvy. Hash soubor zaručuje integritu originálního souboru, ze kterého byl otištěn (tj. při porovnání hash souboru vtlčí originálnímu souboru, ze kterého byl otištěn, lze s jistotou určit, zda došlo nebo nedošlo k pozměnění obsahu originálního souboru). Dodavatel/zhotovitel používá hash soubory ve formátu 256 s algoritmem podpisu SHA256RSA.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 02 22 a

Stavba: SSÚD Chrlice - oprava střechy na skladech a kóje

KSO.

cc-cz:

Místo-

Datum: 27. 2. 2023

Zadavatel'

ŘSD CR Na Pankráci 546/56, Praha 4-Nusle, 140 00

DIC:

Uchazeč:

W.H.A. system spol. s r.o., Blanická 21, 787 Šumperk

IC: 61945251

Projektant:

HSF System a.s., Lihovarská 689/40A, Ostrava

DIČ: CZ61945251

Zpracovatel.

DIČ'

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 191 000,00
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21 ,	1 191 000,00	250 110,00
	15,	0,00	0,00
Cena s DPH		CZK	1 441 110,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis^a

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 02 22 a
 Stavba: SSÚD Chrlice „ oprava střechy na skladech a kóje
 Místo: ŘSD ČR Na Pankráci 546/56, Praha 4-Nusle, 140 00 Datum: 27. 2. 2023
 Projektant: HSF System a.s., Lihovarská 689/40A,
 Zadavatel: W.H.A. system spol. s r.o., Blančká 21, 787 01 Zpracovatel:
 Uchazeč: Šumperk

Kód	Popis	Cena bez DPH	Cena s DPH
Náklady z rozpočtů		1 191 000,00	1 441 110,00
so 01	Architektonicko-stavební řešení	1 191 000,00	1 441 110,00

2 2

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SSÚD Chrlice - oprava stiechy na skladech a kóje
 Objekt: SO 01 - Architektonicko-stavební řešení
 Místo: Datum: 27. 2. 2023
 Projektant: HSF System a.s., Lihovarská 689/40A Ostrava
 Zadavatel: CRI Na Pankráci 546/561 Praha 4-Nusle, 140 00
 Uchazeč: W.I.I.A. system spol. s r.o., Blanická 21 787 01 Šumperk Zpracovatel

PC Typ	Kód	popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
--------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

6	HSV	Práce a dodávky HSV				
		Úrav ovrchů, odlahy a osazování v" lní				
1	622331341	Cementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená strojně		70,000		

Online PSC https://upodminkv.urs.cz/item/CS_URS_2023_0a/622331341_piiloha_PD-TZ

SO 09 - nová omítka "Ivysoké" atiky (piechod na vyšší

VV sousední stiechu)

70,0

70,000

Součet

70,000

D 9

Ostatní konstrukce a ráce, bourání

2	978036191	Otloučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch do 100 % rozsahu Fes 50	m2	70,000		
---	-----------	---	----	--------	--	--

Online PSC https://upodminkv.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978036191_piiloha_PD-TZ

SO 09 - otloučení stávající omítky "vysoké" atiky (piechod na

vyšší sousední stiechu)
70,0
Součet

70,000
70,000

D 997

Piesun suté

63	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budo v do 6 ms oužitím mechanizace		461618		
----	---	-----------	--	--	--------	--	--

Online PSC

<http://odminky.csurs.cz/URS/2023/01/991013111>

64	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením		46,618		
----	---	-----------	---	--	--------	--	--

Online PSC

[http s: odminky.csurs.cz/URS/2023/01/997043501](http://odminky.csurs.cz/URS/2023/01/997043501)

65	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD I km Fes I km	t	419,562		
----	---	-----------	---	---	---------	--	--

Online PSC

[tt s: csurs.cz/URS/2023/01/997013509](http://odminky.csurs.cz/URS/2023/01/997013509)

46,618*9 Pie oětené koeficientem množství

419,562

66	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demotičního kód odpadu 17 09 04		46,618		
----	---	-----------	--	--	--------	--	--

Online psc

https://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013871

D 998

Piesun hmot

7	K	998011001	Piesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	1,624		
---	---	-----------	---------------------------------------	---	-------	--	--

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/999011001

D PSV

Práce a dodávky PSV

D 712

Povlakové krytiny

8	K	712311101	Provedení povlakové krytiny stiech do 10 ⁰ za studena lakem enetračním nebo asfaltov m	m2	534,032		
---	---	-----------	---	----	---------	--	--

Online psc

https://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712311101_FOOOI

534,032

9	M	11163153	emulze asfaltová penetrantní	litř	160,210		
---	---	----------	------------------------------	------	---------	--	--

výměra skladby*koeficient

160,210

10	K	712341659	Provedení povlakové krytiny stiech do 10 ⁰ pásy NAIP iitavením bodovž	m2	534,032		
----	---	-----------	--	----	---------	--	--

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712341659

FOOOI

534,032

11	M	62853004	pás asfaltový natavite/ný modifikovaný SBS tl 4 Omm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fójí nebo jennozrným minerálním posypem na horním povrchu	1772	614,137		
----	---	----------	--	------	---------	--	--

výměra skladby±koeficient

F0001M,15

614,137

|

Pč	Typ	Kód	popis	MJ	Množství	J.cena ICZKI	Cena celkem (CZK/
12	K	712361803	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° z fólií řile ených v lné ploše	m2	534,032		
Online PSC			https://podminky.ursxz/řtem/cs_URS_2023_ofi712361803				
			F 0001		5341032		
13	K	712363357	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných liřt délky 2 m okapnice řiroká rř 250 mm	m	18,480		
Online PSC			https://podninkp.urs.cz/řtem/CS_URS_2023_01/712353357_přiloha_PD-TZ_so_15				
vv			(8,90+6,90)*1,10		18,480		
			Součet		18 480		
14	K	712363358	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných liřt délky 2 m závětrná liřta rř 250 mm		109,010		
			so 09		67,210		
			so 15		41 800		
					109,010		
			F0001*0,8		427,226		
			Součet		427,226		
16	K	712363605	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	76,203		
Online PSC			https://padminky.urs.cz/řtem/CS_URS_2023_01/7d2363605_vřmřra				
			skladby*koeficient		53,403		
			F0001*0,1		22,800		
			(10,60+4,95*2)*0,60+(7,60+4,95*2)*0,60 u SO 15 přetažení		76,203		
			izolace na atiku				
			Součet				
17	K	712363606	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	53,403		
Online PSC			řhttps://podminkv.urswcz/řtem/CS_URS_2023_01/7.12363606				
			vřmřra skladby*koeficient		53,403		
18	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm ředá	/712	648,988		
			FOOOI		534,032		
			15 přetažení		22,800		
			(10,60+4,95*2)*0,60+(7,60+4,95*2)*0,60 "SO				
			22,800 izolace na atiku				
			Součet				
			556.832		534,032		
			556,832*1,1655				
			Přepočetné				
			koeficientem množství		648,988		
19	K	712391171	Proved text vrst				
Online PSC			tt s: odtnink ite CS URS 2023 01 12391u7				
			FOOOI		534,032		
20	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační. drenážní PP 300 /m2		587,435		
			vřmřra skladby*koeficient FOOOI*1				
					587,435		
21	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v ob•ektech v do 6 m		1,000		
Online PSC			https://p0dmřnkv.urs.cz/řtem/CS_URS_2023_01/998712205				
D 713			Izolace tepelné				
22	K	713140862	Odstranění tepelné izolace střeš nadstřešní lepené z polystyrenu nasáklého vodou tl do 100 mm	m2	534,032		
Online PSC							

23	K	713141151	https://podminky.urs.cditem/CS_URS_2023_01/713140362_tepelne_strech_plochych_kladené_volně_pásů_dílčí_desek_tř_s:odmink.urs.cz_tem_CS_URS_2023_71354115ú Montáž izolace 1 vrstva roho.		534,032		
Online PSC							

24	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením tl 100mm		459,889		
----	---	----------	--	--	---------	--	--

výměra skladby*koeficient

35,06*12,86*1,02

459,889

Součet

459,889

25	M	28372305	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením „1-0,037 ff 50mm	1712	84,823		
----	---	----------	--	------	--------	--	--

*4,95+6,90*4,95

Součet

83,160

83,160

83,16*1,02 'Přepočtené koeficientem množství

84,823

2

PC Typ	Kód	po pis	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		
61	K	713141311	Montáž tepelné izolace stiech plochých spádovými klíny	m2	534,032		

Online psc

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141311

FOOOI

534,032

62	M	28376141	klin izolační EPS 100 spád do 5%	m3	43,577		
----	---	----------	----------------------------------	----	--------	--	--

výměra skladbkoeficient

43,577

26		713141243	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl 140 do 200 mm		534,032		
----	--	-----------	--	--	---------	--	--

Online PSC

https://podminky.urs.tě/item/CS_URS_2023_01/713141243

FOOOI

534,032

48	K	713190817	Odstanění tepelné izolace z perlitového betonu tl přes 100 do 150 mm		534,032		
----	---	-----------	--	--	---------	--	--

Online psc http://podminky.urs.cz/item/cs_URS_2023_01/713190817_přiložka_PD_TZ

VV

SO 09 spádová vrstva z perlitbetonu tl. 0-240 mm

VV

35,06*12,86

450,872

VV

SO 15- spádová vrstva z perlitbetonu tl. 30-250 mm

VV

VV

9,90*4,95+6,90*4,95

83,160

Součet

534,032

27	K	998713201	Piesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m		1,000		
----	---	-----------	--	--	-------	--	--

Online psc

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713201

D 721

Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

28	K	721233113	Stiešní vtoky (vpusti) ropylenové (PP) pro ploché stiech s odtokem svislým DN 125	kus	4,000		
----	---	-----------	---	-----	-------	--	--

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721233113

VV

přiložka PD - TZ

so 09

4,000

Součet

4,000

29	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m		1,000		
----	---	-----------	---	--	-------	--	--

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/cs_URS_2023_01/998721201

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

30	K	7414100R1	Demontáž a opětovná montáž stávajícího hromosvodu	kpl	1,000		
----	---	-----------	---	-----	-------	--	--

přiložka PD - TZ

Součet

11000

1,000

31	K	998741201	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do				
----	---	-----------	---	--	--	--	--

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/cs_URS_2023_01/998741201

D 764

Konstrukce klempíské

32	K	764002811	Demontáž okapového ptechu do suti v krytiné ovlakové	m	17,000		
----	---	-----------	--	---	--------	--	--

Online psc		https://oodminkv.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002811_piiloha		PD - TZ		"SO 15		17,000	
		Sou Eet						17,000	
33	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	37,000				
Online psc		http://admin.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/64002841_piiloha		PD - TZ		10,0+5,0*2+7,0+5,0*2 "SO 15		37,000 SouEet 37,000	
34		7640028R1	Demontáž klempířských prvků včetně prvků Alwitra	m	96,200				
		piiloha PD - TZ						96,200	
		(35,10+13,0)*2 "[SO 09						96,200	
		SouEet						96,200	
		piiloha						d7,000 Součet	
		-17,000							
		piiloha PD - TZ						7,260	
		SO 1 5						7,260	
		3,30E1						7,260	
		Součet						7,260	
37	K	76434150R	Lemování atikové zdi z TiZn plechu s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	381566				
		piiloha PD - TZ						so 09	
		35,08*110						38,566	
		Součet						38,566	
38	K	764541403	Zlab podokapní půlkruhový z TiZn piedzvětralého plechu rš 250 mm	m	18,700				
Online PSC		http://podtinkv.urs.cz/item/cs_URS_2023_01/764541403_piiloha		PD TZ		VV		so 15	
		VV						18,700	
		VV						Součet	
		VV						18,700	
39	K	764548423	Svod kruhové vietně objímekl kolen, odsoků z TiZn ied větralého plechu průměru 100 mm	m	7,260				
Online psc		https://podminky.ucs.cditem/CS_URS_2023_01/764548423		PD - TZ		VV		so 15	
		VV						7,260	
		VV						7,260	
40	K	998764201	Piesun hmot procentni pro konstrukce klempířské v ob*ektech v do 6 m		1,000				
Online psc		https://podminky.ucs.cditem/CS_URS_2023_01/998764201		D 765				K tina skládaná	
41	K	765192001	Nouzové (provizorni) zakryti stiechy plachtou	m2	534,032				
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765192001_piiloha		PD - TZ		VV		35,08*12,86 "SO 09	
		VV						45M72	
		VV						83 160	
		VV						5341032	
		VV						Součet	
42	K	998765201	Pfesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m		1,000				
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998765201		tt s." admin „u		CS_URS_2023_1		998765201	
43	K	78382303	Penetrační silikátový nátěr zřídčič nebo štukov'ch omítek	m2	70,000				
D 783		Dokončovací práce - nátěr		dkýchč tenkovrstvých					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783823133							
44	K	783827123	Krycí jednonásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	70,000				
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783827123		URS_2023_01/783827123					

pc Typ	Kód	p 0 pis	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D VRN		Vedlejší rozpočtové náklady			
D VRNI Průzkumné, geodetické a projektové práce dokumentace stavby					
Online PSC		Tit s: popis viz TZ		11000	
		Součet		11000	
D VRN4		Inženýrská Einnost			
46	K	041103001	Obhlídka stavby, posouzení postupu prací	hod	5,000
47	K	041103002	Další nespecifikované práce	hod	5,000

Radek Digitálně podepsal

Sedlátek Datum: 2023.10.02

:39:54+02'00'

Digitálně podepsal: [Redacted]

Datum: 13.10.2023 7:24:54 +02:00