

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20241002
Stavba: Opravy poruch objektu FK Viagem Ústí nad Labem

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Masarykova 1091/228a	Datum:	2. 10. 2024
Zadavatel:		IČ:	00081531
Statutární město Ústí nad Labem		DIČ:	CZ00081531
Zhotovitel:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	27642411
DEKPROJEKT s.r.o.		DIČ:	CZ699000797
Zpracovatel:		IČ:	27642411
DEKPROJEKT s.r.o.		DIČ:	CZ699000797

Poznámka:

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

Cena bez DPH			3 983 054,91
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 983 054,91	836 441,53
snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			4 819 496,44

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

20241002

Stavba:

Opravy poruch objektu FK Viagem Ústí nad Labem

Místo:

Masarykova 1091/228a

Datum:

2. 10. 2024

Zadavatel:

Statutární město Ústí nad Labem

Projektant:

DEKPROJEKT s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

DEKPROJEKT s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 983 054,91	4 819 496,44	
SO-01	Oprava sprchy a části prostoru regenerace	137 446,77	166 310,59	STA
SO-02	Oprava střechy	1 276 120,81	1 544 106,18	STA
SO-03	Oprava tribun	2 569 487,33	3 109 079,67	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Opravy poruch objektu FK Viagem Ústí nad Labem
Objekt:
SO-01 - Oprava sprchy a části prostoru regenerace

KSO:
Místo: Masarykova 1091/228a

Zadavatel:
Statutární město Ústí nad Labem

Zhotovitel:

Projektant:
DEKPROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:
DEKPROJEKT s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 2. 10. 2024

IČ: 00081531
DIČ: CZ00081531

IČ: 0
DIČ: 0

IČ: 27642411
DIČ: CZ699000797

IČ: 27642411
DIČ: CZ699000797

Cena bez DPH			137 446,77
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	137 446,77	21,00%	28 863,82
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH			166 310,59
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Opravy poruch objektu FK Viagem Ústí nad Labem
Objekt:

SO-01 - Oprava sprchy a části prostoru regenerace

Místo: Masarykova 1091/228aDatum: 2. 10. 2024

Zadavatel: Statutární město Ústí nad LabemProjektant: DEKPROJEKT s.r.o.

Zhotovitel: Zpracovatel: DEKPROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	137 446,77
HSV - Práce a dodávky HSV	26 656,92
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	18 244,64
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	982,73
997 - Přesun sutě	5 292,11
998 - Přesun hmot	2 137,44
PSV - Práce a dodávky PSV	104 289,85
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	5 891,38
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	3 612,63
771 - Podlahy z dlaždic	30 569,75
781 - Dokončovací práce - obklady	58 403,46
783 - Dokončovací práce - nátěry	5 812,63
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	6 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	3 900,00
VRN6 - Územní vlivy	2 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Opravy poruch objektu FK Viagem Ústí nad Labem
Objekt:

SO-01 - Oprava sprchy a části prostoru regenerace

Místo: Masarykova 1091/228a Datum: 2. 10. 2024
Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.
Zhotovitel: Zpracovatel: DEKPROJEKT s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 137 446,77

D HSV Práce a dodávky HSV 26 656,92

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 18 244,64

1	K	612131151	Sanační postřik vnitřních omítaných ploch vápenocementový nanášený ručně celoplošně stěn	m2	4,704	137,00	644,45	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612131151 VV sanační omítky stěny chodby VV 0,8*(2,33+3,55) 4,704								
2	K	612325131	Omítka sanační vnitřních ploch jádrová tloušťky do 15 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn	m2	4,704	524,00	2 464,90	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325131 VV sanační omítky stěny chodby VV 0,8*(2,33+3,55) 4,704								
3	K	612325191	Omítka sanační vnitřních ploch jádrová Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	4,704	129,00	606,82	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325191 VV sanační omítky stěny chodby VV 0,8*(2,33+3,55) 4,704								
4	K	612328131	Sanační štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	4,704	218,00	1 025,47	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612328131 VV sanační omítky stěny chodby VV 0,8*(2,33+3,55) 4,704								
5	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním fólií včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	16,200	29,80	482,76	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/619991001 VV zakrytí podlahy chodby v prostoru opravy a nátěru omítky VV 9*1,8 16,200								
6	K	619991021	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním páskou včetně pozdějšího odlepení rámu oken a dveří, keramických soklů	m	16,260	6,48	105,36	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/619991021 VV oblepení rámu dveří v chodbě - v prostoru opravy a nátěru omítky VV 3*1,97 5,910 VV 1,35 1,350 VV - u podlahy VV 9 9,000 VV Součet 16,260								
7	K	612135002	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tl. do 10 mm cementovou stěn	m2	22,880	426,00	9 746,88	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612135002 VV v místě nových obkladů VV 22,88 22,880								
8	K	632450131	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	8,800	360,00	3 168,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/632450131 VV v místě nové dlažby VV 8,8 8,800								
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 982,73								
9	K	962032181	Bourání zdiva nadzákladového z tvárnic nebo bloků pórabetonových na tenkovrstvou maltu, objemu do 1 m3	m3	0,348	1 310,00	455,88	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962032181 VV demontáž zděné ochlazovací vaničky na nohy VV 0,3*0,2*1,2 0,072 VV 0,15*0,4*1,2 0,072 VV 0,25*0,4*1,2 0,120 VV 2*(0,15*0,4*0,6) 0,072 VV 0,05*0,4*0,6 0,012 VV Součet 0,348								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	4,704	112,00	526,85	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/978013191					
VV			odsekání vlhké omítky na chodbě					
VV			0,8*(2,33+3,55)		4,704			
D 997			Přesun sutě	5 292,11				
11	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	1,452	998,00	1 449,10	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013211					
12	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,452	304,00	441,41	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501					
13	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	27,588	13,30	366,92	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509					
P			Poznámka k položce:					
VV			předpoklad - odvoz do 20 km		27,588			
			1,452*19 *Přepočtené koeficientem množství					
14	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,452	2 090,00	3 034,68	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013631					
D 998			Přesun hmot	2 137,44				
15	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	1,168	1 830,00	2 137,44	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998018001					
D PSV			Práce a dodávky PSV	104 289,85				
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	5 891,38				
16	K	721210818	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí vanových DN 100	kus	2,000	183,00	366,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721210818					
VV			vybourání podlahových vpustí - sprcha					
VV			2		2,000			
17	K	721211422	Podlahové vpustí se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	2,000	2 630,00	5 260,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721211422					
VV			vybourání podlahových vpustí - sprcha					
VV			2		2,000			
18	K	877260310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 100	kus	1,000	237,00	237,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/877260310					
VV			zátky kanalizace o odpadu ochlázovací vaničky					
VV			1		1,000			
19	M	28615691	zátky hrdlové odpadní HTM DN 110	kus	1,000	23,70	23,70	CS ÚRS 2024 02
20	K	998721121	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,003	1 560,00	4,68	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998721121					
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty	3 612,63				
21	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	7,000	101,00	707,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725820801					
VV			v prostoru ochlázovací vaničky					
VV			- do suti					
VV			1		1,000			
VV			v prostoru sprch					
VV			- dočasně					
VV			6		6,000			
VV			Součet		7,000			
22	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	2,000	285,00	570,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725813111					
VV			v prostoru ochlázovací vaničky					
VV			- uzavření otvorů po baterii					
VV			2		2,000			
23	K	725839101	Baterie vanové montáž ostatních typů nástěnných nebo stojánkových G 1/2"	soubor	6,000	389,00	2 334,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<div>Online PSC</div> <div> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725839101 </div> <div>VV</div> <div>v prostoru sprch</div> <div>VV</div> <div>- dočasné - zpětná montáž</div> <div>VV</div> <div>6</div> <div>6,000</div>								
24	K	998725121	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,001	1 630,00	1,63	CS ÚRS 2024 02
<div>Online PSC</div> <div> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998725121 </div> <div>D 771</div> <div>Podlahy z dlaždic</div> <div>30 569,75</div>								
25	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	8,800	111,00	976,80	CS ÚRS 2024 02
<div>Online PSC</div> <div> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771573810 </div> <div>VV</div> <div>v prostoru ochlazovací vaničky</div> <div>VV</div> <div>2*1,7</div> <div>3,400</div> <div>VV</div> <div>v prostoru sprch</div> <div>VV</div> <div>3*1,8</div> <div>5,400</div> <div>VV</div> <div>Součet</div> <div>8,800</div>								
26	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	8,800	16,20	142,56	CS ÚRS 2024 02
<div>Online PSC</div> <div> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771111011 </div>								
27	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	8,800	63,00	554,40	CS ÚRS 2024 02
<div>Online PSC</div> <div> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771121011 </div>								
28	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	8,800	430,00	3 784,00	CS ÚRS 2024 02
<div>Online PSC</div> <div> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771591112 </div>								
29	K	771591251	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy z manžety pro prostupy potrubí	kus	2,000	175,00	350,00	CS ÚRS 2024 02
<div>Online PSC</div> <div> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771591251 </div> <div>VV</div> <div>podlahové vpusti</div> <div>VV</div> <div>2</div> <div>2,000</div>								
30	K	771574419	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 22 do 25 ks/m2	m2	8,800	743,00	6 538,40	CS ÚRS 2024 02
<div>Online PSC</div> <div> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771574419 </div> <div>VV</div> <div>v prostoru ochlazovací vaničky</div> <div>VV</div> <div>2*1,7</div> <div>3,400</div> <div>VV</div> <div>v prostoru sprch</div> <div>VV</div> <div>3*1,8</div> <div>5,400</div> <div>VV</div> <div>Součet</div> <div>8,800</div>								
31	M	59761126	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/B povrch hladký/matný tl do 10mm přes 22 do 25ks/m2	m2	9,680	1 280,00	12 390,40	CS ÚRS 2024 02
<div>VV</div> <div>8,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství</div> <div>9,680</div>								
32	K	771577211	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	3,400	89,90	305,66	CS ÚRS 2024 02
<div>Online PSC</div> <div> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771577211 </div> <div>VV</div> <div>v prostoru ochlazovací vaničky</div> <div>VV</div> <div>2*1,7</div> <div>3,400</div>								
33	K	771574909	Oprava spárování podlah z dlaždic keramických včetně vyškrabání a vymytí spár přes 20 do 25 ks/m2	m2	9,594	234,00	2 245,00	CS ÚRS 2024 02
<div>Online PSC</div> <div> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771574909 </div> <div>VV</div> <div>zapravení spáry mezi podlahou a stěnou</div> <div>VV</div> <div>- předpoklad při dlažbě 200/200 v pruhu 200 mm od stěny</div> <div>VV</div> <div>- regenerace</div> <div>VV</div> <div>((5,46+7,3)*2)*0,2</div> <div>5,104</div> <div>VV</div> <div>(-1,8-1,35-0,9)*0,2</div> <div>-0,810</div> <div>VV</div> <div>- WC</div> <div>VV</div> <div>((0,95+1,75)*2)*0,2</div> <div>1,080</div> <div>VV</div> <div>(2*(0,925+1,75)*2)*0,2</div> <div>2,140</div> <div>VV</div> <div>(-3*0,8)*0,2</div> <div>-0,480</div> <div>VV</div> <div>- WC předsíň</div> <div>VV</div> <div>((1,45+3)*2)*0,2</div> <div>1,780</div> <div>VV</div> <div>(-3*0,8)*0,2</div> <div>-0,480</div> <div>VV</div> <div>(-0,9)*0,2</div> <div>-0,180</div> <div>VV</div> <div>- sprchová předsíň</div> <div>VV</div> <div>((1,95+3)*2)*0,2</div> <div>1,980</div> <div>VV</div> <div>(-3*0,9)*0,2</div> <div>-0,540</div> <div>VV</div> <div>Součet</div> <div>9,594</div>								
34	K	771577911	Oprava spárování podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	9,594	19,30	185,16	CS ÚRS 2024 02
<div>Online PSC</div> <div> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771577911 </div>								
35	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	47,970	51,10	2 451,27	CS ÚRS 2024 02
<div>Online PSC</div> <div> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771591115 </div> <div>VV</div> <div>zapravení spáry mezi podlahou a stěnou</div> <div>VV</div> <div>- regenerace</div>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	(5,46+7,3)*2		25,520			
		VV	-1,8-1,35-0,9		-4,050			
		VV	- WC					
		VV	(0,95+1,75)*2		5,400			
		VV	2*(0,925+1,75)*2		10,700			
		VV	-3*0,8		-2,400			
		VV	- WC předsíň					
		VV	(1,45+3)*2		8,900			
		VV	-3*0,8		-2,400			
		VV	-0,9		-0,900			
		VV	- sprchová předsíň					
		VV	(1,95+3)*2		9,900			
		VV	-3*0,9		-2,700			
		VV	Součet		47,970			
36	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	8,800	28,10	247,28	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771592011						
37	K	998771121	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,289	1 380,00	398,82	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998771121						
D 781			Dokončovací práce - obklady				58 403,46	
38	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	22,880	89,40	2 045,47	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781473810						
		VV	v prostoru ochlazovací vaničky					
		VV	2,2*1,8		3,960			
		VV	v prostoru sprch					
		VV	2,2*(0,1+0,9+1,8+3+1,8+0,9+0,1)		18,920			
		VV	Součet		22,880			
39	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	22,880	7,70	176,18	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781111011						
40	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	22,880	63,00	1 441,44	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781121011						
41	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	19,190	493,00	9 460,67	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781131112						
		VV	v prostoru ochlazovací vaničky					
		VV	0,15*1,8		0,270			
		VV	v prostoru sprch					
		VV	2,2*(0,1+0,9+1,8+3+1,8+0,9+0,1)		18,920			
		VV	Součet		19,190			
42	K	781131232	Izolace stěny pod obklad izolace těsníci izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	8,800	422,00	3 713,60	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781131232						
		VV	v prostoru sprch					
		VV	- kouty					
		VV	4*2,2		8,800			
43	K	781131264	Izolace stěny pod obklad izolace těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	11,600	212,00	2 459,20	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781131264						
		VV	v prostoru ochlazovací vaničky					
		VV	- mezi podlahu a stěnu					
		VV	1,8		1,800			
		VV	v prostoru sprch					
		VV	- mezi podlahu a stěnu					
		VV	0,1+3+1,8+3+1,8+0,1		9,800			
		VV	Součet		11,600			
44	K	781131251	Izolace stěny pod obklad izolace těsníci izolačními pásy z manžety pro prostupy potrubí	kus	6,000	434,00	2 604,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781131251						
		VV	pro baterie ve sprše					
		VV	6		6,000			
45	K	781472219	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	22,880	824,00	18 853,12	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781472219						
		VV	v prostoru ochlazovací vaničky					
		VV	2,2*1,8		3,960			
		VV	v prostoru sprch					
		VV	2,2*(0,1+0,9+1,8+3+1,8+0,9+0,1)		18,920			
		VV	Součet		22,880			
46	M	59761714	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 22 do 25ks/m2	m2	25,168	565,00	14 219,92	CS ÚRS 2024 02
		VV	22,88*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		25,168			

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47		K	781472291	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	3,960	96,30	381,35	CS ÚRS 2024 02
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781472291					
				VV v prostoru ochlazovací vaničky					
				VV 2,2*1,8	3,960				
48		K	781495141	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30	kus	6,000	70,20	421,20	CS ÚRS 2024 02
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781495141					
				VV pro baterie ve sprše					
				VV 6	6,000				
49		K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	20,400	57,70	1 177,08	CS ÚRS 2024 02
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781495115					
				VV v prostoru ochlazovací vaničky					
				VV - mezi podlahu a stěnu					
				VV 1,8	1,800				
				VV v prostoru sprch					
				VV - mezi podlahu a stěnu					
				VV 0,1+3+1,8+3+1,8+0,1	9,800				
				VV - kouty					
				VV 4*2,2	8,800				
				VV Součet	20,400				
50		K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	22,880	28,10	642,93	CS ÚRS 2024 02
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781495211					
51		K	998781121	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,585	1 380,00	807,30	CS ÚRS 2024 02
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998781121					
		D	783	Dokončovací práce - nátěry	5 812,63				
52		K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	24,341	49,80	1 212,18	CS ÚRS 2024 02
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783823133					
				VV sanační omítky stěny chodby					
				VV - silikátový nátěr celé stěny					
				VV (3*9)-(1,35*1,97)	24,341				
53		K	783827423	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	24,341	189,00	4 600,45	CS ÚRS 2024 02
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783827423					
				VV sanační omítky stěny chodby					
				VV - silikátový nátěr celé stěny					
				VV (3*9)-(1,35*1,97)	24,341				
		D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	6 500,00				
		D	VRN3	Zařízení staveniště	3 900,00				
54		K	030001000	Zařízení staveniště	kpl.	1,000	3 900,00	3 900,00	CS ÚRS 2024 02
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/030001000					
		D	VRN6	Územní vlivy	2 600,00				
55		K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů, výrobků a strojů	kpl.	1,000	2 600,00	2 600,00	CS ÚRS 2024 02
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/065002000					
				P Poznámka k položce: myšleno obecně VRN - dle zvyklostí zhotovitele a dle situace dané stavby					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Opravy poruch objektu FK Viagem Ústí nad Labem
Objekt:
SO-02 - Oprava střechy

KSO:
Místo: Masarykova 1091/228a

Zadavatel:
Statutární město Ústí nad Labem

Zhotovitel:

Projektant:
DEKPROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:
DEKPROJEKT s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 2. 10. 2024

IČ: 00081531
DIČ: CZ00081531

IČ: 0
DIČ: 0

IČ: 27642411
DIČ: CZ699000797

IČ: 27642411
DIČ: CZ699000797

Cena bez DPH			1 276 120,81
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 276 120,81	21,00%	267 985,37
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 544 106,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Opravy poruch objektu FK Viagem Ústí nad Labem
Objekt: **SO-02 - Oprava střechy**

Místo:	Masarykova 1091/228a	Datum:	2. 10. 2024
Zadavatel:	Statutární město Ústí nad Labem	Projektant:	DEKPROJEKT s.r.o.
Zhotovitel:		Zpracovatel:	DEKPROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	1 276 120,81
------------------------------	---------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	35 769,83
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 341,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 928,50
997 - Přesun sutě	30 419,87
998 - Přesun hmot	80,46
PSV - Práce a dodávky PSV	1 180 350,98
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	743 632,54
712 - Povlakové krytiny	162 724,46
713 - Izolace tepelné	20 998,70
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	41 850,22
762 - Konstrukce tesařské	149 702,96
763 - Konstrukce suché výstavby	9 796,64
764 - Konstrukce klempířské	37 803,98
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	13 841,48
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	60 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	36 000,00
VRN6 - Územní vlivy	24 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Opravy poruch objektu FK Viagem Ústí nad Labem
Objekt: SO-02 - Oprava střechy

Místo: Masarykova 1091/228a Datum: 2. 10. 2024
Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.
Zhotovitel: Zpracovatel: DEKPROJEKT s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 1 276 120,81

D		HSV	Práce a dodávky HSV				35 769,83	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 341,00	
1	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním fólií včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	45,000	29,80	1 341,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/619991001 VV dle půdorysné plochy opravovaných vnitřních prostor schodiště VV 45 45,000								
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 928,50	
2	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	45,000	87,30	3 928,50	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949101112 VV dle půdorysné plochy opravovaných vnitřních prostor schodiště VV 45 45,000								
D		997	Přesun sutě				30 419,87	
3	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	6,841	1 800,00	12 313,80	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013154								
4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,841	304,00	2 079,66	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501								
5	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	129,979	13,30	1 728,72	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509 P Poznámka k položce: VV předpoklad - odvoz do 20 km 6,841*19 'Přepočtené koeficientem množství 129,979								
6	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	6,841	2 090,00	14 297,69	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013631								
D		998	Přesun hmot				80,46	
7	K	998011010	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	0,054	1 490,00	80,46	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998011010								
D		PSV	Práce a dodávky PSV				1 180 350,98	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				743 632,54	
8	K	711.Rpol.001	D+M opracování kruhového prostupu DN 60 až 100 mm - hydroizolační PMMA stěrka s výztužnou vložkou z netkané textilie plošné hmotnosti 165 g/m2, finální vodotěsná vstřva min. 2,1 mm	kus	10,000	1 875,00	18 750,00	
9	K	711.Rpol.002	D+M opracování kruhového prostupu DN 150 mm - hydroizolační PMMA stěrka s výztužnou vložkou z netkané textilie plošné hmotnosti 165 g/m2, finální vodotěsná vstřva min. 2,1 mm	kus	1,000	3 125,00	3 125,00	
10	K	711.Rpol.003	D+M opracování - napojení na střešní světlík 1 600 x 1 600 mm - hydroizolační PMMA stěrka s výztužnou vložkou z netkané textilie plošné hmotnosti 165 g/m2, finální vodotěsná vstřva min. 2,1 mm	kus	1,000	15 625,00	15 625,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	711.Rpol.004	D+M opracování - napojení na střešní výlez 700 x 700 mm - hydroizolační PMMA stěrka s výztužnou vložkou z netkané textilie plošné hmotnosti 165 g/m2, finální vodotěsná vstřva min. 2,1 mm	kus	1,000	11 875,00	11 875,00	
12	K	711.Rpol.005	D+M opracování prostupujícího táhla - hydroizolační PMMA stěrka s výztužnou vložkou z netkané textilie plošné hmotnosti 165 g/m2, finální vodotěsná vstřva min. 2,1 mm	kus	12,000	6 750,00	81 000,00	
13	K	711.Rpol.006	D+M opracování prostupujícího nosného sloupu - hydroizolační PMMA stěrka s výztužnou vložkou z netkané textilie plošné hmotnosti 165 g/m2, finální vodotěsná vstřva min. 2,1 mm	kus	6,000	4 875,00	29 250,00	
14	K	711.Rpol.007	D+M opracování prostupu VZT potrubí 460 x 460 mm - hydroizolační PMMA stěrka s výztužnou vložkou z netkané textilie plošné hmotnosti 165 g/m2, finální vodotěsná vstřva min. 2,1 mm	kus	12,000	6 625,00	79 500,00	
15	K	711.Rpol.008	D+M opracování prostupu VZT potrubí 280 x 320 mm - hydroizolační PMMA stěrka s výztužnou vložkou z netkané textilie plošné hmotnosti 165 g/m2, finální vodotěsná vstřva min. 2,1 mm	kus	1,000	5 625,00	5 625,00	
16	K	711.Rpol.009	D+M opracování detailu - okraj - vrchol střechy - hydroizolační PMMA stěrka s výztužnou vložkou z netkané textilie plošné hmotnosti 165 g/m2, finální vodotěsná vstřva min. 2,1 mm	m	39,680	3 368,75	133 672,00	
17	K	711.Rpol.010	D+M opracování detailu - spoje dvou plechů - hydroizolační PMMA stěrka s výztužnou vložkou z netkané textilie plošné hmotnosti 165 g/m2, finální vodotěsná vstřva min. 2,1 mm	m	39,280	2 500,00	98 200,00	
18	K	711.Rpol.011	D+M opracování detailu - okraj - napojení na zaatikový žlab střechy - hydroizolační PMMA stěrka s výztužnou vložkou z netkané textilie plošné hmotnosti 165 g/m2, finální vodotěsná vstřva min. 2,1 mm	m	39,960	3 368,75	134 615,25	
19	K	711.Rpol.012	D+M opracování detailu - okraj - štíty střechy - hydroizolační PMMA stěrka s výztužnou vložkou z netkané textilie plošné hmotnosti 165 g/m2, finální vodotěsná vstřva min. 2,1 mm	m	44,800	2 500,00	112 000,00	
20	K	998711213	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	7 232,373	2,82	20 395,29	CS ÚRS 2024 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998711213

D 712

Povlakové krytiny

162 724,46

21	K	712561801	Odstranění povlakové krytiny střech oblých z fólií položenou volně se svařovanými nebo lepenými spoji	m2	70,307	41,70	2 931,80	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/712561801

- PVC fólie zaatikového žlabu
- 0,95*39,9637,962
- v místě demontáže částí hladkého plechu
- u VZT
- 2*(3,08*3,58)22,053
- u výlezu
- 1*(1,05*2,4)2,520
- u světlíku
- 1*(2,04*3,42)6,977
- u VZT
- 1*(0,56*1,42)0,795
- Součet70,307

22	K	712531801	Odstranění povlakové krytiny střech oblých z pásů uložených na sucho AIP nebo NAIP	m2	70,307	20,00	1 406,14	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/712531801

23	K	712861801	Odstranění povlakové krytiny ze svislých ploch z fólií na konstrukcích převyšující úroveň střechy položenou volně se svařovanými nebo lepenými spoji	m2	34,846	39,00	1 358,99	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/712861801

- PVC fólie zaatikového žlabu
- svislá část atiky
- 0,33*(1,23+39,96+1,23)13,999
- shora atiky
- 0,22*(1,45+39,96+1,45)9,429
- VZT prostupy
- 12*(4*0,46)*0,36,624
- 1*(2*(0,32+0,28))*0,30,360
- výlez
- 1*(4*0,7)*0,30,840
- světlík
- 1*(4*1,6)*0,31,920

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV - u paty nosných sloupů - cca dle foto					
			VV 6*0,3*0,33		0,594			
			VV 6*(4*0,15)*0,3		1,080			
			VV Součet		34,846			
24	K	712831801	Odstranění povlakové krytiny ze svislých ploch z pásů uložených na sucho na konstrukcích převyšující úroveň střechy AIP nebo NAIP	m2	34,846	20,00	696,92	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/712831801								
25	K	712300854	Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° lišt poplastovaných	m	198,280	44,20	8 763,98	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/712300854								
			VV v rámci zaatikového žlabu					
			VV - okapnice atiky					
			VV 1,45+40,4+1,45		43,300			
			VV - pata atiky - předpoklad					
			VV 1,23+39,96+1,23		42,420			
			VV - ukončení PVC fólie žlabu u trapézového plechu - předpoklad					
			VV 40,4		40,400			
			VV v rámci prostupujících konstrukcí - předpoklad koutová + stěnová lišta/pásek					
			VV - VZT prostupy					
			VV 12*(4*0,46)*2		44,160			
			VV 1*(2*(0,32+0,28))*2		2,400			
			VV - výlez					
			VV 1*(4*0,7)*2		5,600			
			VV - světlík					
			VV 1*(4*1,6)*2		12,800			
			VV - u paty nosných sloupů - cca dle foto					
			VV 6*(4*0,15)*2		7,200			
			VV Součet		198,280			
26	K	712500845	Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech obých doplňků ventilační hlavice	kus	7,000	169,00	1 183,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/712500845								
			VV položka použita za účelem "odstranění pryžové manžety"					
			VV DN 60					
			VV 4		4,000			
			VV DN 100					
			VV 2		2,000			
			VV DN 150					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		7,000			
27	K	712.Rpol.OHP	Odstranění hliníkových těsnících pásek	m	186,580	50,00	9 329,00	
			VV u zaatikového žlabu					
			VV 40,4		40,400			
			VV u vrcholu					
			VV 40,4		40,400			
			VV u okrajů					
			VV 2*22,35		44,700			
			VV u sloupů					
			VV 6*2*0,33		3,960			
			VV u táhel					
			VV 12*(0,7+0,1)*2		19,200			
			VV 12*(1,25+0,33)*2		37,920			
			VV Součet		186,580			
28	K	712461705	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° fólií přilepenou se svařovanými spoji	m2	67,932	225,00	15 284,70	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/712461705								
			VV detail atiky a zaatikového žlabu					
			VV - horní vrstva					
			VV 0,65*39,96		25,974			
			VV - spodní vrstva					
			VV (0,45+0,6)*39,96		41,958			
			VV Součet		67,932			
29	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,5mm	m2	79,175	258,00	20 427,15	CS ÚRS 2024 02
			VV 67,932*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		79,175			
30	K	712491171	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30°- ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	41,958	58,10	2 437,76	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/712491171								
			VV detail atiky a zaatikového žlabu					
			VV - spodní vrstva					
			VV (0,45+0,6)*39,96		41,958			
31	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	48,461	33,20	1 608,91	CS ÚRS 2024 02
			VV 41,958*1,155 *Přepočtené koeficientem množství		48,461			
32	K	712861705	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytážením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou se svařovanými spoji	m2	27,259	225,00	6 133,28	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/712861705 VV detail atiky a zaatikového žlabu VV - atika shora VV 0,25*(1,45+39,96+1,45) VV - atika zčela VV 0,39*(1,23+39,96+1,23) VV Součet		10,715 16,544 27,259			
33	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,5mm	m2	32,711	258,00	8 439,44	CS ÚRS 2024 02
			VV 27,259*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		32,711			
34	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	27,259	29,00	790,51	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/712831101 VV detail atiky a zaatikového žlabu VV - atika shora VV 0,25*(1,45+39,96+1,45) VV - atika zčela VV 0,39*(1,23+39,96+1,23) VV Součet		10,715 16,544 27,259			
35	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	32,711	33,20	1 086,01	CS ÚRS 2024 02
			VV 27,259*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		32,711			
36	K	712491176	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30°- ostatní práce přípevnění izolace kotvicími terči	kus	416,000	55,20	22 963,20	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/712491176 VV dle výměry plochy izolace, kotvení 6 ks/m2 VV 6*(41,958+27,259) VV zaokrouhlení na celé ks VV 0,698 VV Součet		415,302 0,698 416,000			
37	M	31122001	podložka talířová pro hydroizolace D 40mm	100 kus	4,368	176,00	768,77	CS ÚRS 2024 02
			VV 416*0,0105 'Přepočtené koeficientem množství		4,368			
38	M	30909103	šroub samovrtný do ocelového plechu, dřeva a deskových materiálů s korozní odolností 15 cyklů zápuštná hlava, D 4,8x35mm	100 kus	4,368	124,00	541,63	CS ÚRS 2024 02
			VV 416*0,0105 'Přepočtené koeficientem množství		4,368			
39	K	712463112	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) vodotěsné překrytí talířové hmoždinky pruhem fólie horkovzdušným navařením	kus	416,000	13,90	5 782,40	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/712463112					
40	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,5mm	m2	4,160	258,00	1 073,28	CS ÚRS 2024 02
			VV 416*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		4,160			
41	K	712363355	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC okapnice rš 150 mm	m	43,300	288,00	12 470,40	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/712363355 VV detail atiky a zaatikového žlabu VV 1,45+40,4+1,45		43,300			
42	K	712363353	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	42,420	194,00	8 229,48	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/712363353 VV detail atiky a zaatikového žlabu VV 1,23+39,96+1,23		42,420			
43	K	712363352	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	42,420	198,00	8 399,16	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/712363352 VV detail atiky a zaatikového žlabu VV 1,23+39,96+1,23		42,420			
44	K	712363351	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC pásek rš 50 mm	m	39,960	106,00	4 235,76	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/712363351 VV detail atiky a zaatikového žlabu VV 39,96		39,960			
45	K	712363354	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC sténová lišta vyhnutá rš 71 mm	m	39,960	174,00	6 953,04	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/712363354 VV detail atiky a zaatikového žlabu VV 39,96		39,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	712998004	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku atikového chříče z PVC na dešťovou vodu DN 110	kus	2,000	668,00	1 336,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/712998004 VV 2 x bezpečnostní přepad VV 2 2,000								
47	M	28342470	chříč atikový DN 110 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	CS ÚRS 2024 02
48	K	998712213	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 582,307	2,84	4 493,75	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998712213 D 713 Izolace tepelné 20 998,70								
49	K	713140816	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z vláknitých materiálů nasáklých vodou, tloušťka izolace přes 200 mm	m2	37,962	67,70	2 570,03	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713140816 VV odstranění MW tl. 240 mm z pod konstrukce zaatikového žlabu VV 0,95*39,96 37,962								
50	K	713141152	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	42,358	89,70	3 799,51	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713141152 VV detail atiky a zaatikového žlabu VV 1,06*39,96 42,358								
51	M	63152146	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm	m2	88,952	155,00	13 787,56	CS ÚRS 2024 02
VV 42,358*2,1 'Přepočtené koeficientem množství 88,952								
52	K	998713113	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,320	2 630,00	841,60	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998713113 D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 41 850,22								
53	K	721210824	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 150	kus	6,000	240,00	1 440,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721210824 VV vpusti ze zaatikového žlabu VV 4 4,000 VV bezpečnostní přepady z atiky VV 2 2,000 VV Součet 6,000								
54	K	721171809	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 114 do D 160	m	27,600	53,10	1 465,56	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721171809 VV demontáž stávajícího odpadního potrubí vedeného pod VV bedněním 2*13,8 27,600								
55	K	721173317	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 160	m	27,600	783,00	21 610,80	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721173317 VV dodávka a montáž nového odpadního potrubí vedeného pod VV bedněním 2*13,8 27,600								
56	K	721239114	Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160	kus	4,000	930,00	3 720,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721239114 VV 4 x nová svislá vyhřívaná vpust' 4,000 VV 4 4,000								
57	M	56231112	vtok střešní svislý pro PVC-P hydroizolaci plochých střech s vyhříváním DN 75, DN 110, DN 125, DN 160	kus	4,000	3 370,00	13 480,00	CS ÚRS 2024 02
58	K	998721113	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,097	1 380,00	133,86	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998721113 D 762 Konstrukce tesařské 149 702,96								
59	K	762343832	Demontáž bednění a laťování bednění okapů a štíťových říms, včetně kostry, krajnice a závětrného prkna, pevných žaluzií a bednění z dílců, z desek tvrdých (cementotřískových, dřevoštěpkových apod.)	m2	37,962	71,70	2 721,88	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762343832 VV demontáž vodorovného bednění zaatikového žlabu VV 0,95*39,96 37,962								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	762341670	Montáž bednění střech štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na sraz	m2	87,599	410,00	35 915,59	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762341670					
VV			detail atiky a zaatikového žlabu					
VV			- horní hrana atiky					
VV			0,25*(1,45+39,96+1,45)					
VV			- svísele na atiku					
VV			0,39*(1,23+39,96+1,23)					
VV			- vodorovně					
VV			0,45*39,96					
VV			- šikmo					
VV			1,06*39,96					
VV			Součet					
61	M	60621154	překližka vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 21mm	m2	96,359	1 070,00	103 104,13	CS ÚRS 2024 02
VV			87,599*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
			96,359					
62	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svorníky, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	1,840	1 660,00	3 054,40	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762395000					
VV			87,599*0,021					
			1,840					
63	K	998762113	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,478	3 320,00	4 906,96	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998762113					
D 763			Konstrukce suché výstavby					9 796,64
64	K	763131831	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí jednovrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	6,970	103,00	717,91	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131831					
VV			SDK podhled					
VV			0,5*(3,55+3,2+3,55)					
VV			SDK obklad ocelového nosníku					
VV			(0,69+0,44+0,69)*(0,5+0,5)					
VV			Součet					
			6,970					
65	K	763131532	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez izolace	m2	5,150	1 020,00	5 253,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131532					
VV			SDK podhled					
VV			0,5*(3,55+3,2+3,55)					
			5,150					
66	K	763164656	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m2	1,820	960,00	1 747,20	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763164656					
VV			SDK obklad ocelového nosníku					
VV			(0,69+0,44+0,69)*(0,5+0,5)					
			1,820					
67	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	6,970	57,50	400,78	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131751					
VV			SDK podhled					
VV			0,5*(3,55+3,2+3,55)					
VV			SDK obklad ocelového nosníku					
VV			(0,69+0,44+0,69)*(0,5+0,5)					
VV			Součet					
			6,970					
68	M	28329233	folie univerzální pro parotěsnou vrstvu s proměnlivou difúzní tloušťkou a UV stabilizací	m2	7,831	83,10	650,76	CS ÚRS 2024 02
VV			6,97*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství					
			7,831					
69	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	6,970	69,70	485,81	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131761					
70	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	6,970	40,80	284,38	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131714					
71	K	998763323	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,120	2 140,00	256,80	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998763323					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 764			Konstrukce klempířské				37 803,98	
72	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	41,618	193,00	8 032,27	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764001821					
	VV		demontáž částí hladkého plechu - bez náhrady					
	VV		- u VZT					
	VV		2*(3,08*3,58)		22,053			
	VV		- u výlezu					
	VV		1*(1,05*2,4)		2,520			
	VV		- u světlíku					
	VV		1*(2,04*3,42)		6,977			
	VV		- u VZT					
	VV		1*(0,56*1,42)		0,795			
	VV		- v místě táhel					
	VV		6*(0,33*1,7)		3,366			
	VV		2*(0,33*1,5)		0,990			
	VV		4*(0,33*2)		2,640			
	VV		- v místě nosných sloupů					
	VV		6*(0,33*1,15)		2,277			
	VV		Součet		41,618			
73	K	764000911	Zhotovení otvoru v krytině plochy přes 0,02 do 0,5 m2	kus	7,000	1 670,00	11 690,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764000911					
	VV		seřiznutí trapézového plechu v místě prostupů					
	VV		- u nosných sloupů					
	VV		6		6,000			
	VV		- u VZT 480/520					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
74	K	764000913	Zhotovení otvoru v krytině plochy přes 0,5 do 1,0 m2	kus	3,000	1 930,00	5 790,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764000913					
	VV		seřiznutí trapézového plechu v místě prostupů					
	VV		- u výlezu					
	VV		1		1,000			
	VV		- u VZT					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
75	K	764000915	Zhotovení otvoru v krytině plochy přes 1,0 m2	m2	6,791	1 810,00	12 291,71	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764000915					
	VV		seřiznutí trapézového plechu v místě prostupů					
	VV		- u světlíku					
	VV		1*(1,8*1,8)		3,240			
	VV		- u VZT					
	VV		2*(0,66*2,69)		3,551			
	VV		Součet		6,791			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				13 841,48	
76	K	784121007	Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	28,704	42,30	1 214,18	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784121007					
	VV		v pruhu cca 1,8 m od stropu - stěny v místě opravovaného SDK					
	VV		- od nosníku cca 1,8 m					
	VV		1,8*(0,44+0,44)		1,584			
	VV		- od podhledz cca 2,4 m					
	VV		2,4*(0,5+3,55+3,2+3,55+0,5)		27,120			
	VV		Součet		28,704			
77	K	784181108	Penetrace podkladu jednonásobná základní pigmentovaná na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	84,182	47,00	3 956,55	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784181108					
78	K	784211107	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné výborně na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	84,182	103,00	8 670,75	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784211107					
	VV		v pruhu cca 1,8 m od stropu - stěny v místě opravovaného SDK					
	VV		- od nosníku cca 1,8 m					
	VV		1,8*(0,44+0,44)		1,584			
	VV		- od podhledz cca 2,4 m					
	VV		2,4*(0,5+3,55+3,2+3,55+0,5)		27,120			
	VV		celý strop					
	VV		- podhled mezi stěnami a nosníky					
	VV		3,922*(3,55+3,2+3,55)		40,397			
	VV		1,56		1,560			
	VV		- podhledová část obkladu nosníku					
	VV		2*0,44*(1,93+0,53+1,95)		3,881			
	VV		- boky obkladu nosníku					
	VV		2*2*2,41		9,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet	84,182				
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady	60 000,00				
D VRN3			Zařízení staveniště	36 000,00				
79	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl.	1,000	36 000,00	36 000,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/030001000					
D VRN6			Územní vlivy	24 000,00				
80	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů, výrobků a strojů	kpl.	1,000	24 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/065002000					
P			Poznámka k položce: myšleno obecně VRN - dle zvyklostí zhotovitele a dle situace dané stavby					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Opravy poruch objektu FK Viagem Ústí nad Labem
Objekt:
SO-03 - Oprava tribun

KSO:
Místo: Masarykova 1091/228a

Zadavatel:
Statutární město Ústí nad Labem

Zhotovitel:

Projektant:
DEKPROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:
DEKPROJEKT s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 2. 10. 2024

IČ: 00081531
DIČ: CZ00081531

IČ: 0
DIČ: 0

IČ: 27642411
DIČ: CZ699000797

IČ: 27642411
DIČ: CZ699000797

Cena bez DPH		2 569 487,33		
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	2 569 487,33	21,00%	539 592,34	
snížená	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK	3 109 079,67	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Opravy poruch objektu FK Viagem Ústí nad Labem
Objekt: **SO-03 - Oprava tribun**

Místo:	Masarykova 1091/228a	Datum:	2. 10. 2024
Zadavatel:	Statutární město Ústí nad Labem	Projektant:	DEKPROJEKT s.r.o.
Zhotovitel:		Zpracovatel:	DEKPROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	2 569 487,33
HSV - Práce a dodávky HSV	94 365,72
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	86 564,37
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	186,89
997 - Přesun sutě	5 368,85
998 - Přesun hmot	2 245,61
PSV - Práce a dodávky PSV	2 307 121,61
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 307 121,61
OST - Ostatní	48 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	120 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	72 000,00
VRN6 - Územní vlivy	48 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Opravy poruch objektu FK Viagem Ústí nad Labem
Objekt: SO-03 - Oprava tribun

Místo: Masarykova 1091/228a Datum: 2. 10. 2024
Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.
Zhotovitel: Zpracovatel: DEKPROJEKT s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 2 569 487,33

D HSV Práce a dodávky HSV 94 365,72

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 86 564,37

1	K	629995219	Očištění vnějších ploch tryskáním křemičitým pískem nesusušeným (metódou torbo tryskání), povrchu betonového	m2	198,651	328,00	65 157,53	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/629995219								
VV svislé plochy								
VV 0,4*((3*3,3)+(9*15,9)+(2*14,35)+(2*15,86)+21,3+21,2)								
VV 0,2*((14*2)+(10*2,3)+2,7+1,85)								
VV vodorovné plochy s přetažením 30 mm na svislou část								
VV (0,5+0,03)*((2*18,275)+46,6+26,64+16,3)								
VV (0,75+0,03)*(2*3,3)								
VV (0,8+0,03)*(15,9)								
VV Součet 198,651								
2	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	88,230	188,00	16 587,24	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965046111								
VV dilatace svislé								
VV 0,3*((5*6,8)+(2*6,4)+(4*6)+(5*4,4)+(2*0,4))								
VV dilatace vodorovné								
VV 0,3*((5*13,84)+(2*13,7)+(4*12,9)+(5*9,09)+(2*2,4)+(3*0,15)+(2*0,8))								
VV Součet 88,230								
3	K	952902611	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch	m2	286,881	16,80	4 819,60	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/952902611								
VV 198,651+88,23								
286,881								
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 186,89								
4	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	0,135	143,00	19,31	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985131111								
5	K	985139112	Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	0,135	30,30	4,09	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985139112								
6	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	0,135	466,00	62,91	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985323111								
7	K	985323912	Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	0,135	31,40	4,24	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985323912								
8	K	985312114	Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 5 mm	m2	0,135	690,00	93,15	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985312114								
9	K	985312192	Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	0,135	23,60	3,19	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985312192								
VV reprofilace čela ŽB stěny								
VV 3*(0,15*0,3)								
0,135								
D 997 Přesun sutě 5 368,85								
10	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	0,993	2 760,00	2 740,68	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013214								
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,993	304,00	301,87	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501								
12	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	18,867	13,30	250,93	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509								
P Poznámka k položce: předpoklad - odvoz do 20 km								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,993*19 'Přepočtené koeficientem množství	18,867				
13	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,993	2 090,00	2 075,37	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013631					
D 998			Přesun hmot	2 245,61				
14	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	1,007	2 230,00	2 245,61	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998018003					
D PSV			Práce a dodávky PSV	2 307 121,61				
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 307 121,61				
15	K	711.Rpol.013	D+M opravy svislých ploch tribun dle popisu uvedeného v technické zprávě, dle principu detailu opracování tribunového stupně	m2	113,478	4 375,00	496 466,25	
VV			svislé plochy					
VV			0,4*((3*3,3)+(9*15,9)+(2*14,35)+(2*15,86)+21,3+21,2)	102,368				
VV			0,2*((14*2)+(10*2,3)+2,7+1,85)	11,110				
VV			Součet	113,478				
16	K	711.Rpol.014	D+M opravy vodorovných ploch tribun dle popisu uvedeného v technické zprávě, dle principu detailu opracování tribunového stupně	m2	85,173	4 375,00	372 631,88	
VV			vodorovné plochy s přetažením 30 mm na svislou část					
VV			(0,5+0,03)*((2*18,275)+46,6+26,64+16,3)	66,828				
VV			(0,75+0,03)*(2*3,3)	5,148				
VV			(0,8+0,03)*(15,9)	13,197				
VV			Součet	85,173				
17	K	711.Rpol.015	D+M opravy dilatačních svislých spár tribun dle popisu uvedeného v technické zprávě, dle principu detailu opracování tribunového stupně	m	93,600	3 750,00	351 000,00	
VV			dilatace svislé					
VV			((5*6,8)+(2*6,4)+(4*6)+(5*4,4)+(2*0,4))	93,600				
18	K	711.Rpol.016	D+M opravy dilatačních vodorovných spár tribun dle popisu uvedeného v technické zprávě, dle principu detailu opracování tribunového stupně	m	200,500	4 925,00	987 462,50	
VV			dilatace vodorovné					
VV			((5*13,84)+(2*13,7)+(4*12,9)+(5*9,09)+(2*2,4)+(3*0,15)+(2*0,8))	200,500				
19	K	998711313	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	22 075,606	4,51	99 560,98	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998711313					
D OST			Ostatní	48 000,00				
20	K	OST.Rpol.001	Přípravné práce - demontáž sedaček a konstrukcí + jejich zpětná montáž; zakrývání a oblépování nefešených ploch	kpl.	1,000	48 000,00	48 000,00	
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady	120 000,00				
D VRN3			Zařízení staveniště	72 000,00				
21	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl.	1,000	72 000,00	72 000,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/030001000					
D VRN6			Územní vlivy	48 000,00				
22	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů, výrobků a strojů	kpl.	1,000	48 000,00	48 000,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/065002000					
P			Poznámka k položce: myšleno obecně VRN - dle zvyklostí zhotovitele a dle situace dané stavby					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST