

REKAPITULACE STAVBY

Kód: EKS-014-2022
Stavba: MŠ Teplice, Fráni Šrámka č.p.2620 - rekonstrukce vnějších teras C a D

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 10.03.2022
Zadavatel:	IČ:
	DIČ:
Uchazeč:	IČ: 25025317
RENBAU s.r.o. Teplice	DIČ: CZ25025317
Projektant:	IČ:
	DIČ:
Zpracovatel:	IČ:
	DIČ:

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

Cena bez DPH			1 532 219,72
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 532 219,72	321 766,14
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	1 853 985,86

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: EKS-014-2022

Stavba: MŠ Teplice, Fráni Šrámka č.p.2620 - rekonstrukce vnějších teras C a D

Místo: Datum: 10.03.2022

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: RENBAU s.r.o. Teplice Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 532 219,72	1 853 985,86	
SO103	Terasy pavilonu C	761 109,86	920 942,93	STA
SO104	Terasy pavilonu D	761 109,86	920 942,93	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	10 000,00	12 100,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Teplice, Fráni Šrámka č.p.2620 - rekonstrukce vnějších teras C a D

Objekt:

SO103 - Terasy pavilonu C

KSO: 801 31 12
Místo: Teplice

CC-CZ:
Datum: 10.03.2022

Zadavatel:
Statutární město Teplice, Nám. Svobody 2/2, Teplice

IČ: 00266621
DIČ: CZ00266621

Uchazeč:
RENBAU s.r.o. Teplice

IČ: 25025317
DIČ: CZ25025317

Projektant:
██

IČ: 65639081
DIČ:

Zpracovatel:
██

IČ: 65639081
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **761 109,86**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	761 109,86	21,00%	159 833,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **920 942,93**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Teplice, Fráni Šrámka č.p.2620 - rekonstrukce vnějších teras C a D

Objekt:

SO103 - Terasy pavilonu C

Místo: Teplice

Datum: 10.03.2022

Zadavatel: Statutární město Teplice, Nám. Svobody 2/2, Teplice

Projektant:

Uchazeč: RENBAU s.r.o. Teplice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

761 109,86

HSV - Práce a dodávky HSV	385 856,44
1 - Zemní práce	51 099,41
2 - Zakládání	4 682,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	100 405,48
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	100 241,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	33 900,81
96 - Bourání konstrukcí	49 653,22
997 - Přesun sutě	18 913,58
998 - Přesun hmot	26 960,14
PSV - Práce a dodávky PSV	375 253,42
721 - Zdravotnická - vnitřní kanalizace	8 973,16
767 - Konstrukce zámečnické	166 249,90
771 - Podlahy z dlaždic	70 917,78
776 - Podlahy povlakové	98 895,32
777 - Podlahy lité	30 217,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Teplice, Fráni Šrámka č.p.2620 - rekonstrukce vnějších teras C a D

Objekt:

SO103 - Terasy pavilonu C

Místo: Teplice

Datum: 10.03.2022

Zadavatel: Statutární město Teplice, Nám. Svobody 2/2, Teplice

Projektant:

Uchazeč: RENBAU s.r.o. Teplice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

761 109,86

D		HSV	Práce a dodávky HSV				385 856,44	
D		1	Zemní práce				51 099,41	
1	K	132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	11,426	871,00	9 952,05	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212111						
VV		"hloubení rýhy pro vyzdívku dle řezu B-B" (5,615+5,825+4,754)*(0,575+0,785)/2*0,5			5,506			
VV		"hloubení rýhy pro vyzdívku dle řezu C-C" (8,305)*(0,575+0,785)/2*0,5			2,824			
VV		"hloubení rýhy pro vyzdívku dle řezu F-F" 9,105*(0,575+0,785)/2*0,5			3,096			
2	K	162211311	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	7,646	257,00	1 965,02	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211311						
VV		"odvoz přebytečného objemu výkopku" 11,426-3,78			7,646			
3	K	162211319	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	76,460	103,00	7 875,38	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211319						
VV		7,646*10 'Přepočtené koeficientem množství			76,460			
4	K	162651111	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	7,646	164,00	1 253,94	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162651111						
VV		"odvoz přebytečného objemu výkopku na trvalou skládku" 7,646			7,646			
5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	13,381	1 000,00	13 381,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231						
VV		7,646*1,75 'Přepočtené koeficientem množství			13,381			
6	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	3,780	109,00	412,02	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101						
VV		"zpětné zásypy rýh" 3,78			3,780			
7	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	60,000	76,00	4 560,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181311103						
VV		"úprava ploch po stavebních pracích" 60,0			60,000			
8	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	12,000	600,00	7 200,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/10371500						
VV		"úprava ploch po stavebních pracích" 60,0*0,20			12,000			
9	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	150,000	22,00	3 300,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131						
VV		"úprava ploch po stavebních pracích" 150,0			150,000			
10	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/00572410						
VV		150*0,02 'Přepočtené koeficientem množství			3,000			
11	K	181912111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez zhuštění	m2	60,000	10,00	600,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181912111						
VV		"úprava ploch po stavebních pracích" 60,0			60,000			
D		2	Zakládání				4 682,50	
12	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	1,344	3 484,00	4 682,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274313711						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"základy vyzdívků" (9,105+5,615+8,305+5,825+4,754)*0,4*0,1		1,344			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				100 405,48	
13	K	311113152	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	16,802	1 114,00	18 717,43	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311113152					
VV			"vyzdívky ze ztraceného bednění" (9,105+5,615+8,305+5,825+4,754)*0,5		16,802			
14	K	338171115	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m ukotvením k pevnému podkladu	kus	16,000	675,00	10 800,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/338171115					
15	M	Mat/3-001	sloupek z profilu MSH 80/80/5mm tř.S355NH dl. 1190mm vč.patního plechu PL 10-150/150mm, zavíčkovaný, s povrchovou úpravou Zn metalizací a organickým nátěrem		16,000	2 110,00	33 760,00	
VV			"celkový počet (přední a zadní terasa)" 5+11		16,000			
16	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárnice hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	10,081	1 087,00	10 958,05	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342272245					
VV			"vyzdívky z porobetonových tvárnice" (9,105+5,615+8,305+5,825+4,754)*0,3		10,081			
17	K	348101220	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 2 do 4 m2	kus	1,000	6 590,00	6 590,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348101220					
18	M	MAT/3-002	branka 2-křídlá Z1 rozměr 1800/1050mm z tahokovu TR 62,5-25,0/3,0mm tř.S235JRG2 v lemovacích profilech "WG" včetně kování, kotveního příslušenství a povrchové úpravy Zn metalizací (třída korozního zatížení C4+K1 a životnost 30 let)	kus	1,000	19 580,00	19 580,00	
		P	Poznámka k položce: Rozměr dílu je pouze orientační, přesný rozměr bude stanoven na základě dílenské dokumentace, která je součástí dodávky zhotovitele stavby !!!					
VV			"celkový počet" 1		1,000			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				100 241,30	
19	K	622121111	Zatření spár vnějších povrchů cementovou maltou, ploch z tvárnice nebo kamene stěn	m2	14,114	48,00	677,47	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622121111					
VV			"úprava vnějšího líce dozdívek" (9,105+5,615+8,305+5,825+4,754)*0,42		14,114			
20	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	16,997	248,00	4 215,26	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622142001					
VV			"úprava vnějšího líce dozdívek" (9,105+5,615+8,305+5,825+4,754)*0,47		15,794			
VV			"úprava vnějšího líce obvodového zdiva dle řezu E-E" (7,79+0,23)*0,15		1,203			
21	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2	16,997	54,00	917,84	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151021					
22	K	622511112	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2	16,997	672,00	11 421,98	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622511112					
VV			"úprava vnějšího líce dozdívek" (9,105+5,615+8,305+5,825+4,754)*0,47		15,794			
VV			"úprava vnějšího líce obvodového zdiva dle řezu E-E" (7,79+0,23)*0,15		1,203			
23	K	632451436	Potěr pískocementový běžný tl. přes 20 do 30 mm tř. C 25	m2	4,886	242,00	1 182,41	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451436					
VV			"spádový potěr dle skaldby S5" 9,105*0,38		3,460			
VV			"spádový potěr dle skaldby S6" 4,754*0,30		1,426			
24	K	632452511	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky 10 mm	m2	59,000	496,00	29 264,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632452511					
VV			"podkladní vrstva pod EPDM dlažbu herní terasy" 59,0		59,000			
25	K	632452513	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky přes 15 do 20 mm	m2	24,500	920,00	22 540,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632452513					
VV			"spádová vrstva desky herní terasy - předpoklad 50% plochy" 24,5		24,500			
26	K	637121114	Okapový chodník z kameniva s udušením a urovnáním povrchu z kačírku tl. 250 mm	m2	24,705	608,00	15 020,64	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/637121114					
VV			"okapový chodník u přední terasy" (11,93+3,875)*0,5		7,903			
VV			"okapový chodník u zadní terasy" (9,105+5,615+8,305+5,825+4,754)*0,5		16,802			
27	K	637311131	Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého	m	51,909	289,00	15 001,70	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/637311131					
VV			"okapový chodník u přední terasy" 11,93+3,875		15,805			
VV			"okapový chodník u zadní terasy" 9,105+5,615+0,5+0,5+8,805+6,325+4,754+0,5		36,104			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				33 900,81	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	936174311	Montáž stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby 5 kol	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/936174311								
29	M	74910151	stojan na kola na 5 kol jednostranný, kov 570x1750x500mm	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2022 01
VV			"celkový počet" 1		1,000			
30	K	953961212	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm	kus	64,000	135,00	8 640,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953961212								
VV			"kotvení soupků zábradlí" 16*4		64,000			
31	K	953965115	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm	kus	64,000	97,00	6 208,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953965115								
VV			"kotvení soupků zábradlí" 16*4		64,000			
32	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	6,822	100,00	682,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985131111								
VV			"reprofilace stávajícího čela dle řezu A-A" (3,35+12,55)*0,10		1,590			
VV			"reprofilace stávajícího čela dle řezu B-B" (6,15+4,426)*0,17		1,798			
VV			"reprofilace stávajícího čela dle řezu C-C" (8,265+6,575)*0,17		2,523			
VV			"reprofilace stávajícího čela dle řezu F-F" 9,105*0,10		0,911			
33	K	985139112	Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	5,456	20,00	109,12	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985139112								
VV			"reprofilace stávajícího čela dle řezu A-A" ((3,35+12,55)*0,10)*0,80		1,272			
VV			"reprofilace stávajícího čela dle řezu B-B" ((6,15+4,426)*0,17)*0,80		1,438			
VV			"reprofilace stávajícího čela dle řezu C-C" ((8,265+6,575)*0,17)*0,80		2,018			
VV			"reprofilace stávajícího čela dle řezu F-F" 9,105*0,10*0,80		0,728			
34	K	985311111	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm	m2	5,456	892,00	4 866,75	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985311111								
VV			"reprofilace stávajícího čela dle řezu A-A" ((3,35+12,55)*0,10)*0,80		1,272			
VV			"reprofilace stávajícího čela dle řezu B-B" ((6,15+4,426)*0,17)*0,80		1,438			
VV			"reprofilace stávajícího čela dle řezu C-C" ((8,265+6,575)*0,17)*0,80		2,018			
VV			"reprofilace stávajícího čela dle řezu F-F" 9,105*0,10*0,80		0,728			
35	K	985311112	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	0,682	1 443,00	984,13	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985311112								
VV			"reprofilace stávajícího čela dle řezu A-A" ((3,35+12,55)*0,10)*0,10		0,159			
VV			"reprofilace stávajícího čela dle řezu B-B" ((6,15+4,426)*0,17)*0,10		0,180			
VV			"reprofilace stávajícího čela dle řezu C-C" ((8,265+6,575)*0,17)*0,10		0,252			
VV			"reprofilace stávajícího čela dle řezu F-F" 9,105*0,10*0,10		0,091			
36	K	985311113	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	0,682	2 886,00	1 968,25	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985311113								
VV			"reprofilace stávajícího čela dle řezu A-A" ((3,35+12,55)*0,10)*0,10		0,159			
VV			"reprofilace stávajícího čela dle řezu B-B" ((6,15+4,426)*0,17)*0,10		0,180			
VV			"reprofilace stávajícího čela dle řezu C-C" ((8,265+6,575)*0,17)*0,10		0,252			
VV			"reprofilace stávajícího čela dle řezu F-F" 9,105*0,10*0,10		0,091			
37	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm	m2	6,820	798,00	5 442,36	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985323112								
D 96 Bourání konstrukcí							49 653,22	
38	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárců z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,180	1 417,00	255,06	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032230								
VV			"odstranění stávající terasové zídky" 2,06*0,12*0,73		0,180			
39	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	90,597	92,00	8 334,92	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965081213								
VV			"bourání podlah přední terasy vč. čela - skladba S1" 23,14+(11,93+3,875)*0,10		24,721			
VV			"bourání podlah zadní terasy vč. čela - skladba S2" 55,1+(5,615+8,305+5,825)*0,2		59,049			
VV			"bourání podlahy okapové římsy vč. čela - skladba S5" 9,105*(0,42+0,10)		4,735			
VV			"bourání podlahy okapové římsy vč. čela - skladba S6" 4,754*(0,34+0,10)		2,092			
40	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 30 mm, plochy přes 1 m2	m2	29,645	140,00	4 150,30	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965081333								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"odstranění okapového chodníku u přední terasy" (11,93+3,875)*0,6		9,483			
			"odstranění okapového chodníku na boční straně objektu" (9,105+5,615+8,305+5,825+4,754)*0,6		20,162			
41	K	985112131	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm	m2	82,586	245,00	20 233,57	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985112131					
			vv "odstranění podkladu bourané dlažby přední terasy - skladba S1" 23,14		23,140			
			vv "odstranění podkladu bourané dlažby zadní terasy - skladba S2" 54,1		54,100			
			vv "odstranění podkladu bourané dlažby okapové římsy - skladba S5" 9,105*0,42		3,824			
			vv "odstranění podkladu bourané dlažby okapové římsy - skladba S6" 4,475*0,34		1,522			
42	K	985112132	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 30 mm	m2	27,550	351,00	9 670,05	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985112132					
			vv "odsekání desky herní terasy pro vytvoření spádu - předpoklad 50% plochy" 55,1/2		27,550			
43	K	721210813	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	1,000	207,00	207,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721210813					
			vv "podlahová vpust' herní terasy" 1		1,000			
44	K	721242803	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 110	kus	2,000	165,00	330,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721242803					
			vv "lapač střešních splavenin vstupní a herní terasy" 1+1		2,000			
45	K	767161813	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	22,135	235,00	5 201,73	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767161813					
			vv "demontáž zábradlí zadní terasy" 5,615+2,05+8,305+5,825+0,34		22,135			
46	K	787100802	Vysklívání stěn a příček, balkónového zábradlí, výtahových šachet skla plochého, plochy přes 1 do 3 m2	m2	15,495	82,00	1 270,59	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/787100802					
			vv "demontáž zábradlí zadní terasy" (5,615+2,05+8,305+5,825+0,34)*0,7		15,495			
D	997		Přesun sutě				18 913,58	
47	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	10,441	707,00	7 381,79	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013211					
48	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	10,441	277,00	2 892,16	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
49	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	31,323	12,00	375,88	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
			P Poznámka k položce: Předpokládána odvozová vzdálenost 4km.					
			vv 10,441*3 'Přepočtené koeficientem množství		31,323			
50	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	6,303	920,00	5 798,76	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013601					
51	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	0,324	920,00	298,08	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013603					
52	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	3,171	900,00	2 853,90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013607					
53	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,072	1 200,00	86,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
54	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02	t	0,217	1 330,00	288,61	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013804					
55	K	Kalkulace 997-001	odpočet výtěžnosti ocelových konstrukcí	t	0,354	-3 000,00	-1 062,00	
D	998		Přesun hmot				26 960,14	
56	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	35,196	766,00	26 960,14	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998017001					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				375 253,42	
D	721		Zdravotecnika - vnitřní kanalizace				8 973,16	
57	K	721233212	Střešní vtoky (vpustí) polypropylenové (PP) pro pochůzná střešy s odtokem svislým DN 110	kus	1,000	2 980,00	2 980,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721233212 "celkový počet" 1						1,000
58	K	721242115	Lapače sřešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	2,000	2 900,00	5 800,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721242115 "celkový počet" 1+1						2,000
59	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2,200	87,80	193,16	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721201						
D 767			Konstrukce zámečnické				166 249,90		
60	K	767161214	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg	m	26,435	700,00	18 504,50	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767161214 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.						
PSC									
VV			"montáž nového zábradlí z dílců Z1" 0,235+0,325+1,37+1,85*2+1,96*4+2,07+2,095+2,76*2+3,28						26,435
61	M	MAT/767-001	díl zábradlí Z1 rozměr 235/1050mm z tahokovu TR 62,5-25,0/3,0mm tř.S235JRG2 v lemovacích profilech "WG" včetně kotevního příslušenství a povrchové úpravy Zn metalizací (třída korozního zatížení C4+K1 a životnost 30 let)	kus	1,000	10 815,00	10 815,00		
P			Poznámka k položce: Rozměr dílu je pouze orientační, přesný rozměr bude stanoven na základě dílenské dokumentace, která je součástí dodávky zhotovitele stavby !!!						
VV			"celkový počet" 1						1,000
62	M	MAT/767-002	díl zábradlí Z1 rozměr 325/1050mm z tahokovu TR 62,5-25,0/3,0mm tř.S235JRG2 v lemovacích profilech "WG" včetně kotevního příslušenství a povrchové úpravy Zn metalizací (třída korozního zatížení C4+K1 a životnost 30 let)	kus	1,000	14 955,00	14 955,00		
P			Poznámka k položce: Rozměr dílu je pouze orientační, přesný rozměr bude stanoven na základě dílenské dokumentace, která je součástí dodávky zhotovitele stavby !!!						
VV			"celkový počet" 1						1,000
63	M	MAT/767-003	díl zábradlí Z1 rozměr 1370/1050mm z tahokovu TR 62,5-25,0/3,0mm tř.S235JRG2 v lemovacích profilech "WG" včetně kotevního příslušenství a povrchové úpravy Zn metalizací (třída korozního zatížení C4+K1 a životnost 30 let)	kus	1,000	6 315,00	6 315,00		
P			Poznámka k položce: Rozměr dílu je pouze orientační, přesný rozměr bude stanoven na základě dílenské dokumentace, která je součástí dodávky zhotovitele stavby !!!						
VV			"celkový počet" 1						1,000
64	M	MAT/767-004	díl zábradlí Z1 rozměr 1850/1050mm z tahokovu TR 62,5-25,0/3,0mm tř.S235JRG2 v lemovacích profilech "WG" včetně kotevního příslušenství a povrchové úpravy Zn metalizací (třída korozního zatížení C4+K1 a životnost 30 let)	kus	2,000	8 510,00	17 020,00		
P			Poznámka k položce: Rozměr dílu je pouze orientační, přesný rozměr bude stanoven na základě dílenské dokumentace, která je součástí dodávky zhotovitele stavby !!!						
VV			"celkový počet" 2						2,000
65	M	MAT/767-005	díl zábradlí Z1 rozměr 1960/1050mm z tahokovu TR 62,5-25,0/3,0mm tř.S235JRG2 v lemovacích profilech "WG" včetně kotevního příslušenství a povrchové úpravy Zn metalizací (třída korozního zatížení C4+K1 a životnost 30 let)	kus	4,000	9 025,00	36 100,00		
P			Poznámka k položce: Rozměr dílu je pouze orientační, přesný rozměr bude stanoven na základě dílenské dokumentace, která je součástí dodávky zhotovitele stavby !!!						
VV			"celkový počet" 4						4,000
66	M	MAT/767-006	díl zábradlí Z1 rozměr 2070/1050mm z tahokovu TR 62,5-25,0/3,0mm tř.S235JRG2 v lemovacích profilech "WG" včetně kotevního příslušenství a povrchové úpravy Zn metalizací (třída korozního zatížení C4+K1 a životnost 30 let)	kus	1,000	9 530,00	9 530,00		
P			Poznámka k položce: Rozměr dílu je pouze orientační, přesný rozměr bude stanoven na základě dílenské dokumentace, která je součástí dodávky zhotovitele stavby !!!						
VV			"celkový počet" 1						1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	M	MAT/767-007	díl zábradlí Z1 rozměr 2095/1050mm z tahokovu TR 62,5-25,0/3,0mm tř.S235JRG2 v lemovacích profílech "WG" včetně kotevního příslušenství a povrchové úpravy Zn metalizací (třída korozního zatížení C4+K1 a životnost 30 let)	kus	1,000	9 640,00	9 640,00	
	P		Poznámka k položce: Rozměr dílu je pouze orientační, přesný rozměr bude stanoven na základě dílenské dokumentace, která je součástí dodávky zhotovitele stavby !!!					
	VV		"celkový počet" 1		1,000			
68	M	MAT/767-008	díl zábradlí Z1 rozměr 2760/1050mm z tahokovu TR 62,5-25,0/3,0mm tř.S235JRG2 v lemovacích profílech "WG" včetně kotevního příslušenství a povrchové úpravy Zn metalizací (třída korozního zatížení C4+K1 a životnost 30 let)	kus	2,000	12 700,00	25 400,00	
	P		Poznámka k položce: Rozměr dílu je pouze orientační, přesný rozměr bude stanoven na základě dílenské dokumentace, která je součástí dodávky zhotovitele stavby !!!					
	VV		"celkový počet" 2		2,000			
69	M	MAT/767-009	díl zábradlí Z1 rozměr 3280/1050mm z tahokovu TR 62,5-25,0/3,0mm tř.S235JRG2 v lemovacích profílech "WG" včetně kotevního příslušenství a povrchové úpravy Zn metalizací (třída korozního zatížení C4+K1 a životnost 30 let)	kus	1,000	15 095,00	15 095,00	
	P		Poznámka k položce: Rozměr dílu je pouze orientační, přesný rozměr bude stanoven na základě dílenské dokumentace, která je součástí dodávky zhotovitele stavby !!!					
	VV		"celkový počet" 1		1,000			
70	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,760	1 633,75	2 875,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998767201 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	771	Podlahy z dlaždic				70 917,78	
71	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	24,756	10,00	247,56	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/771111011 VV "dlažba v ploše" 1,616+23,14		24,756			
72	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	26,920	52,00	1 399,84	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/771121011 VV "dlažba v ploše" 1,616+23,14		24,756			
	VV		"soklíky" 27,056*0,08		2,164			
73	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	24,756	282,00	6 981,19	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/771151012 VV "dlažba v ploše" 1,616+23,14		24,756			
74	K	771161023	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro balkony a terasy	m	42,354	61,00	2 583,59	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/771161023 VV "okapový profil podlahy dle skladby S1" 3,875+11,93		15,805			
	VV		"okapový profil podlahy dle skladby S2" 5,615+2,05+8,305+5,825		21,795			
	VV		"okapový profil podlahy dle skladby S6" 4,754		4,754			
75	M	59054296	profil ukončovací s okapničkou děrovaná hrana s drenáží barevný lak Al dl 2,5m v 10mm	m	46,589	280,00	13 044,92	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: Referenční výrobek SCHLÜTER BARA-RW					
	VV		42,354*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		46,589			
76	M	WBR.VRW40CB	spojka k ukončovacímu profilu AL lakovaný tř.AISI304 výšky 30mm	kus	20,000	55,00	1 100,00	
	P		Poznámka k položce: Referenční výrobek SCHLÜTER BARA-RW/V					
	VV		"celkový počet" 20		20,000			
77	M	WBR.RW40CB	vnější roh 90° k ukončovacímu profilu AL lakovaný tř.AISI304 výšky 30mm	kus	2,000	300,00	600,00	
	P		Poznámka k položce: Referenční výrobek SCHLÜTER BARA-RWE 90°					
	VV		"celkový počet" 2		2,000			
78	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	27,056	100,00	2 705,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/771474112 VV "sokl dlažby přední terasy - skladba S1" 2,585+17,895+2,15		22,630			
	VV		"sokl dlažby okapové římsy - skladba S6" 4,426		4,426			
79	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	10,954	40,00	438,16	CS ÚRS 2022 01
	VV		"sokl dlažby okapové římsy - skladba S6" 4,426		4,426			
	VV		4,426*2,475 "Přepočtené koeficientem množství"		10,954			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	M	59761338	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 445x85mm	kus	56,009	130,00	7 281,17	CS ÚRS 2022 01
	VV		"sokl dlažby přední terasy - skladba S1" 2,585+17,895+2,15		22,630			
	VV		22,63*2,475 *Přepočtené koeficientem množství		56,009			
81	K	771574312	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem malofórmátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	1,616	400,00	646,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574312					
	VV		"dlažba okapové římsy dle skladby S6" 4,754*0,34		1,616			
82	M	59761016	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 9 do 12ks/m2	m2	1,778	195,00	346,71	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: Základní technické požadavky : - mrazuvzdornost max.BI					
	VV		1,616*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,778			
83	K	771576114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	23,140	450,00	10 413,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771576114					
	VV		"dlažba přední terasy - skladba S1" 23,14		23,140			
84	M	59761007	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2	m2	25,454	600,00	15 272,40	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: Základní technické požadavky : - mrazuvzdornost max.BI - otěruvzdornost PEI IV - tvrdost MOSH 6-9 - protiskluznost R11					
	VV		23,14*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		25,454			
85	K	771577124	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	26,920	46,00	1 238,32	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771577124					
	VV		"dlažba v ploše" 1,616+23,14		24,756			
	VV		"soklíky" 27,056*0,08		2,164			
86	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	27,056	46,00	1 244,58	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591115					
	VV		"spárování dlažby a soklíku" 27,056		27,056			
87	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	26,920	25,00	673,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771592011					
	VV		"dlažba v ploše" 1,616+23,14		24,756			
	VV		"soklíky" 27,056*0,08		2,164			
88	K	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	7,100	662,16	4 701,34	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771201					
D	776		Podlahy povlakové				98 895,32	
89	K	776261121	Montáž podlahovin z pryže lepením standardním lepidlem ze čtverců	m2	58,924	350,00	20 623,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776261121					
	VV		"nové podlahové souvrství zadní terasy - skladba S2" 55,1		55,100			
	VV		"dtto okapové římsy" 9,105*0,42		3,824			
90	M	272451650	podlahová konstrukce z recyklované pryže 500/500mm tl.30mm (dvouvrstvý systém složený ze základní tlumící vrstvy recyklovaného granulátu SBR a vrchní barevné vrstvy granulátu EPDM) včetně systémového příslušenství a doplňků pro montáž	m2	70,709	1 100,00	77 779,90	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: Dle požadavku zadavatele budou podlahové dlaždice zajištěny od výrobce, který garantuje jejich dodávku ve standardním (bezpříplatkovém) provedení v minimálním počtu 6-ti odstínů !!!					
	VV		58,924*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		70,709			
91	K	998776201	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,500	984,03	492,02	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776201					
	P		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	777		Podlahy lité				30 217,26	
92	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vsátí	m2	58,924	10,00	589,24	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/777111111					
	VV		"nové podlahové souvrství zadní terasy - skladba S2" 55,1		55,100			
	VV		"dtto okapové římsy" 9,105*0,42		3,824			
93	K	777131113	Penetrační nátěr podlahy polyuretanový na podklad vlhký nebo s nízkou nasákovostí	m2	58,924	204,00	12 020,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/777131113					
	VV		"nové podlahové souvrství zadní terasy - skladba S2" 55,1		55,100			
	VV		"dtto okapové římsy" 9,105*0,42		3,824			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	777621121	Krycí nátěr podlahy průmyslový polyuretanový	m2	58,924	295,00	17 382,58	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/777621121					
		VV	"nové podlahové souvrství zadní terasy - skladba S2" 55,1		55,100			
		VV	"dtto okapové římsy" 9,105*0,42		3,824			
95	K	998777201	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,750	299,92	224,94	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998777201					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Teplice, Fráni Šrámka č.p.2620 - rekonstrukce vnějších teras C a D

Objekt:

SO104 - Terasy pavilonu D

KSO: 801 31 12

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 10.03.2022

Zadavatel:

Statutární město Teplice, Nám. Svobody 2/2, Teplice

IČ:

00266621

DIČ:

CZ00266621

Uchazeč:

RENBAU s.r.o. Teplice

IČ:

25025317

DIČ:

CZ25025317

Projektant:

██

IČ:

██████████

DIČ:

Zpracovatel:

██

IČ:

██████████

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				761 109,86
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	761 109,86	21,00%	159 833,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	920 942,93
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Teplice, Fráni Šrámka č.p.2620 - rekonstrukce vnějších teras C a D

Objekt:

SO104 - Terasy pavilonu D

Místo: Teplice

Datum: 10.03.2022

Zadavatel: Statutární město Teplice, Nám. Svobody 2/2, Teplice

Projektant:

Uchazeč: RENBAU s.r.o. Teplice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

761 109,86

HSV - Práce a dodávky HSV	385 856,44
1 - Zemní práce	51 099,41
2 - Zakládání	4 682,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	100 405,48
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	100 241,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	33 900,81
96 - Bourání konstrukcí	49 653,22
997 - Přesun sutě	18 913,58
998 - Přesun hmot	26 960,14
PSV - Práce a dodávky PSV	375 253,42
721 - Zdravotnická - vnitřní kanalizace	8 973,16
767 - Konstrukce zámečnické	166 249,90
771 - Podlahy z dlaždic	70 917,78
776 - Podlahy povlakové	98 895,32
777 - Podlahy lité	30 217,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Teplice, Fráni Šrámka č.p.2620 - rekonstrukce vnějších teras C a D

Objekt:

SO104 - Terasy pavilonu D

Místo: Teplice

Datum: 10.03.2022

Zadavatel: Statutární město Teplice, Nám. Svobody 2/2, Teplice

Projektant:

Uchazeč: RENBAU s.r.o. Teplice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

761 109,86

D		HSV	Práce a dodávky HSV				385 856,44	
D		1	Zemní práce				51 099,41	
1	K	132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	11,426	871,00	9 952,05	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212111						
VV		"hloubení rýhy pro vyzdívkou dle řezu B-B" (5,615+5,825+4,754)*(0,575+0,785)/2*0,5			5,506			
VV		"hloubení rýhy pro vyzdívkou dle řezu C-C" (8,305)*(0,575+0,785)/2*0,5			2,824			
VV		"hloubení rýhy pro vyzdívkou dle řezu F-F" 9,105*(0,575+0,785)/2*0,5			3,096			
2	K	162211311	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	7,646	257,00	1 965,02	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211311						
VV		"odvoz přebytečného objemu výkopku" 11,426-3,78			7,646			
3	K	162211319	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	76,460	103,00	7 875,38	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211319						
VV		7,646*10 'Přepočtené koeficientem množství			76,460			
4	K	162651111	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	7,646	164,00	1 253,94	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162651111						
VV		"odvoz přebytečného objemu výkopku na trvalou skládku" 7,646			7,646			
5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	13,381	1 000,00	13 381,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231						
VV		7,646*1,75 'Přepočtené koeficientem množství			13,381			
6	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	3,780	109,00	412,02	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101						
VV		"zpětné zásypy rýh" 3,78			3,780			
7	K	181311103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	60,000	76,00	4 560,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181311103						
VV		"úprava ploch po stavebních pracích" 60,0			60,000			
8	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	12,000	600,00	7 200,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/10371500						
VV		"úprava ploch po stavebních pracích" 60,0*0,20			12,000			
9	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	150,000	22,00	3 300,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131						
VV		"úprava ploch po stavebních pracích" 150,0			150,000			
10	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/00572410						
VV		150*0,02 'Přepočtené koeficientem množství			3,000			
11	K	181912111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez zhuštění	m2	60,000	10,00	600,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181912111						
VV		"úprava ploch po stavebních pracích" 60,0			60,000			
D		2	Zakládání				4 682,50	
12	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	1,344	3 484,00	4 682,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274313711						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"základy vyzdívků" (9,105+5,615+8,305+5,825+4,754)*0,4*0,1		1,344			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				100 405,48	
13	K	311113152	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	16,802	1 114,00	18 717,43	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311113152					
VV			"vyzdívky ze ztraceného bednění" (9,105+5,615+8,305+5,825+4,754)*0,5		16,802			
14	K	338171115	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m ukotvením k pevnému podkladu	kus	16,000	675,00	10 800,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/338171115					
15	M	Mat/3-001	sloupek z profilu MSH 80/80/5mm tř.S355NH dl. 1190mm vč.patního plechu PL 10-150/150mm, zavíčkovaný, s povrchovou úpravou Zn metalizací a organickým nátěrem		16,000	2 110,00	33 760,00	
VV			"celkový počet (přední a zadní terasa)" 5+11		16,000			
16	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárnice hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	10,081	1 087,00	10 958,05	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342272245					
VV			"vyzdívky z porobetonových tvárnice" (9,105+5,615+8,305+5,825+4,754)*0,3		10,081			
17	K	348101220	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 2 do 4 m2	kus	1,000	6 590,00	6 590,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348101220					
18	M	MAT/3-002	branka 2-křídlá Z1 rozměr 1800/1050mm z tahokovu TR 62,5-25,0/3,0mm tř.S235JRG2 v lemovacích profilech "WG" včetně kování, kotveního příslušenství a povrchové úpravy Zn metalizací (třída korozního zatížení C4+K1 a životnost 30 let)	kus	1,000	19 580,00	19 580,00	
P			Poznámka k položce: Rozměr dílu je pouze orientační, přesný rozměr bude stanoven na základě dílenské dokumentace, která je součástí dodávky zhotovitele stavby !!!					
VV			"celkový počet" 1		1,000			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				100 241,30	
19	K	622121111	Zatření spár vnějších povrchů cementovou maltou, ploch z tvárnice nebo kamene stěn	m2	14,114	48,00	677,47	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622121111					
VV			"úprava vnějšího líce dozdívek" (9,105+5,615+8,305+5,825+4,754)*0,42		14,114			
20	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	16,997	248,00	4 215,26	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622142001					
VV			"úprava vnějšího líce dozdívek" (9,105+5,615+8,305+5,825+4,754)*0,47		15,794			
VV			"úprava vnějšího líce obvodového zdiva dle řezu E-E" (7,79+0,23)*0,15		1,203			
21	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2	16,997	54,00	917,84	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151021					
22	K	622511112	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2	16,997	672,00	11 421,98	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622511112					
VV			"úprava vnějšího líce dozdívek" (9,105+5,615+8,305+5,825+4,754)*0,47		15,794			
VV			"úprava vnějšího líce obvodového zdiva dle řezu E-E" (7,79+0,23)*0,15		1,203			
23	K	632451436	Potěr pískocementový běžný tl. přes 20 do 30 mm tř. C 25	m2	4,886	242,00	1 182,41	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451436					
VV			"spádový potěr dle skaldby S5" 9,105*0,38		3,460			
VV			"spádový potěr dle skaldby S6" 4,754*0,30		1,426			
24	K	632452511	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky 10 mm	m2	59,000	496,00	29 264,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632452511					
VV			"podkladní vrstva pod EPDM dlažbu herní terasy" 59,0		59,000			
25	K	632452513	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky přes 15 do 20 mm	m2	24,500	920,00	22 540,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632452513					
VV			"spádová vrstva desky herní terasy - předpoklad 50% plochy" 24,5		24,500			
26	K	637121114	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 250 mm	m2	24,705	608,00	15 020,64	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/637121114					
VV			"okapový chodník u přední terasy" (11,93+3,875)*0,5		7,903			
VV			"okapový chodník u zadní terasy" (9,105+5,615+8,305+5,825+4,754)*0,5		16,802			
27	K	637311131	Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého	m	51,909	289,00	15 001,70	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/637311131					
VV			"okapový chodník u přední terasy" 11,93+3,875		15,805			
VV			"okapový chodník u zadní terasy" 9,105+5,615+0,5+0,5+8,805+6,325+4,754+0,5		36,104			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				33 900,81	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	936174311	Montáž stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby 5 kol	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/936174311								
29	M	74910151	stojan na kola na 5 kol jednostranný, kov 570x1750x500mm	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2022 01
VV			"celkový počet" 1		1,000			
30	K	953961212	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm	kus	64,000	135,00	8 640,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953961212								
VV			"kotvení soupků zábradlí" 16*4		64,000			
31	K	953965115	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm	kus	64,000	97,00	6 208,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953965115								
VV			"kotvení soupků zábradlí" 16*4		64,000			
32	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	6,822	100,00	682,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985131111								
VV			"reprofilace stávajícího čela dle řezu A-A" (3,35+12,55)*0,10		1,590			
VV			"reprofilace stávajícího čela dle řezu B-B" (6,15+4,426)*0,17		1,798			
VV			"reprofilace stávajícího čela dle řezu C-C" (8,265+6,575)*0,17		2,523			
VV			"reprofilace stávajícího čela dle řezu F-F" 9,105*0,10		0,911			
33	K	985139112	Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	5,456	20,00	109,12	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985139112								
VV			"reprofilace stávajícího čela dle řezu A-A" ((3,35+12,55)*0,10)*0,80		1,272			
VV			"reprofilace stávajícího čela dle řezu B-B" ((6,15+4,426)*0,17)*0,80		1,438			
VV			"reprofilace stávajícího čela dle řezu C-C" ((8,265+6,575)*0,17)*0,80		2,018			
VV			"reprofilace stávajícího čela dle řezu F-F" 9,105*0,10*0,80		0,728			
34	K	985311111	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm	m2	5,456	892,00	4 866,75	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985311111								
VV			"reprofilace stávajícího čela dle řezu A-A" ((3,35+12,55)*0,10)*0,80		1,272			
VV			"reprofilace stávajícího čela dle řezu B-B" ((6,15+4,426)*0,17)*0,80		1,438			
VV			"reprofilace stávajícího čela dle řezu C-C" ((8,265+6,575)*0,17)*0,80		2,018			
VV			"reprofilace stávajícího čela dle řezu F-F" 9,105*0,10*0,80		0,728			
35	K	985311112	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	0,682	1 443,00	984,13	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985311112								
VV			"reprofilace stávajícího čela dle řezu A-A" ((3,35+12,55)*0,10)*0,10		0,159			
VV			"reprofilace stávajícího čela dle řezu B-B" ((6,15+4,426)*0,17)*0,10		0,180			
VV			"reprofilace stávajícího čela dle řezu C-C" ((8,265+6,575)*0,17)*0,10		0,252			
VV			"reprofilace stávajícího čela dle řezu F-F" 9,105*0,10*0,10		0,091			
36	K	985311113	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	0,682	2 886,00	1 968,25	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985311113								
VV			"reprofilace stávajícího čela dle řezu A-A" ((3,35+12,55)*0,10)*0,10		0,159			
VV			"reprofilace stávajícího čela dle řezu B-B" ((6,15+4,426)*0,17)*0,10		0,180			
VV			"reprofilace stávajícího čela dle řezu C-C" ((8,265+6,575)*0,17)*0,10		0,252			
VV			"reprofilace stávajícího čela dle řezu F-F" 9,105*0,10*0,10		0,091			
37	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm	m2	6,820	798,00	5 442,36	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985323112								
D 96 Bourání konstrukcí							49 653,22	
38	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárců z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,180	1 417,00	255,06	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032230								
VV			"odstranění stávající terasové zídky" 2,06*0,12*0,73		0,180			
39	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	90,597	92,00	8 334,92	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965081213								
VV			"bourání podlah přední terasy vč. čela - skladba S1" 23,14+(11,93+3,875)*0,10		24,721			
VV			"bourání podlah zadní terasy vč. čela - skladba S2" 55,1+(5,615+8,305+5,825)*0,2		59,049			
VV			"bourání podlahy okapové římsy vč. čela - skladba S5" 9,105*(0,42+0,10)		4,735			
VV			"bourání podlahy okapové římsy vč. čela - skladba S6" 4,754*(0,34+0,10)		2,092			
40	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 30 mm, plochy přes 1 m2	m2	29,645	140,00	4 150,30	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965081333								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "odstranění okapového chodníku u přední terasy" (11,93+3,875)*0,6		9,483			
			vv "odstranění okapového chodníku na boční straně objektu" (9,105+5,615+8,305+5,825+4,754)*0,6		20,162			
41	K	985112131	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm	m2	82,586	245,00	20 233,57	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985112131					
			vv "odstranění podkladu bourané dlažby přední terasy - skladba S1" 23,14		23,140			
			vv "odstranění podkladu bourané dlažby zadní terasy - skladba S2" 54,1		54,100			
			vv "odstranění podkladu bourané dlažby okapové římsy - skladba S5" 9,105*0,42		3,824			
			vv "odstranění podkladu bourané dlažby okapové římsy - skladba S6" 4,475*0,34		1,522			
42	K	985112132	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 30 mm	m2	27,550	351,00	9 670,05	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985112132					
			vv "odsekání desky herní terasy pro vytvoření spádu - předpoklad 50% plochy" 55,1/2		27,550			
43	K	721210813	Demontáž kanalizačního příslušenství vpusť podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	1,000	207,00	207,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721210813					
			vv "podlahová vpusť herní terasy" 1		1,000			
44	K	721242803	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 110	kus	2,000	165,00	330,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721242803					
			vv "lapač střešních splavenin vstupní a herní terasy" 1+1		2,000			
45	K	767161813	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	22,135	235,00	5 201,73	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767161813					
			vv "demontáž zábradlí zadní terasy" 5,615+2,05+8,305+5,825+0,34		22,135			
46	K	787100802	Vysklívání stěn a příček, balkónového zábradlí, výtahových šachet skla plochého, plochy přes 1 do 3 m2	m2	15,495	82,00	1 270,59	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/787100802					
			vv "demontáž zábradlí zadní terasy" (5,615+2,05+8,305+5,825+0,34)*0,7		15,495			
D	997		Přesun sutě				18 913,58	
47	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	10,441	707,00	7 381,79	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013211					
48	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	10,441	277,00	2 892,16	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
49	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	31,323	12,00	375,88	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
			P Poznámka k položce: Předpokládaná odvozová vzdálenost 4km.					
			vv 10,441*3 'Přepočtené koeficientem množství		31,323			
50	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	6,303	920,00	5 798,76	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013601					
51	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	0,324	920,00	298,08	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013603					
52	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	3,171	900,00	2 853,90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013607					
53	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,072	1 200,00	86,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
54	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02	t	0,217	1 330,00	288,61	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013804					
55	K	Kalkulace 997-001	odpočet výtěžnosti ocelových konstrukcí	t	0,354	-3 000,00	-1 062,00	
D	998		Přesun hmot				26 960,14	
56	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	35,196	766,00	26 960,14	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998017001					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				375 253,42	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				8 973,16	
57	K	721233212	Střešní vtoky (vpusť) polypropylenové (PP) pro pochůzná střešy s odtokem svislým DN 110	kus	1,000	2 980,00	2 980,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721233212								
VV "celkový počet" 1 1,000								
58	K	721242115	Lapače sřešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	2,000	2 900,00	5 800,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721242115								
VV "celkový počet" 1+1 2,000								
59	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2,200	87,80	193,16	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721201								
D 767 Konstrukce zámečnické							166 249,90	
60	K	767161214	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg	m	26,435	700,00	18 504,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767161214								
Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.								
PSC								
VV "montáž nového zábradlí z dílců Z1" 26,435								
0,235+0,325+1,37+1,85*2+1,96*4+2,07+2,095+2,76*2+3,28								
61	M	MAT/767-001	díl zábradlí Z1 rozměr 235/1050mm z tahokovu TR 62,5-25,0/3,0mm tř.S235JRG2 v lemovacích profilech "WG" včetně kotevního příslušenství a povrchové úpravy Zn metalizací (třída korozního zatížení C4+K1 a životnost 30 let)	kus	1,000	10 815,00	10 815,00	
Poznámka k položce: Rozměr dílu je pouze orientační, přesný rozměr bude stanoven na základě dílenské dokumentace, která je součástí dodávky zhotovitele stavby !!!								
VV "celkový počet" 1 1,000								
62	M	MAT/767-002	díl zábradlí Z1 rozměr 325/1050mm z tahokovu TR 62,5-25,0/3,0mm tř.S235JRG2 v lemovacích profilech "WG" včetně kotevního příslušenství a povrchové úpravy Zn metalizací (třída korozního zatížení C4+K1 a životnost 30 let)	kus	1,000	14 955,00	14 955,00	
Poznámka k položce: Rozměr dílu je pouze orientační, přesný rozměr bude stanoven na základě dílenské dokumentace, která je součástí dodávky zhotovitele stavby !!!								
VV "celkový počet" 1 1,000								
63	M	MAT/767-003	díl zábradlí Z1 rozměr 1370/1050mm z tahokovu TR 62,5-25,0/3,0mm tř.S235JRG2 v lemovacích profilech "WG" včetně kotevního příslušenství a povrchové úpravy Zn metalizací (třída korozního zatížení C4+K1 a životnost 30 let)	kus	1,000	6 315,00	6 315,00	
Poznámka k položce: Rozměr dílu je pouze orientační, přesný rozměr bude stanoven na základě dílenské dokumentace, která je součástí dodávky zhotovitele stavby !!!								
VV "celkový počet" 1 1,000								
64	M	MAT/767-004	díl zábradlí Z1 rozměr 1850/1050mm z tahokovu TR 62,5-25,0/3,0mm tř.S235JRG2 v lemovacích profilech "WG" včetně kotevního příslušenství a povrchové úpravy Zn metalizací (třída korozního zatížení C4+K1 a životnost 30 let)	kus	2,000	8 510,00	17 020,00	
Poznámka k položce: Rozměr dílu je pouze orientační, přesný rozměr bude stanoven na základě dílenské dokumentace, která je součástí dodávky zhotovitele stavby !!!								
VV "celkový počet" 2 2,000								
65	M	MAT/767-005	díl zábradlí Z1 rozměr 1960/1050mm z tahokovu TR 62,5-25,0/3,0mm tř.S235JRG2 v lemovacích profilech "WG" včetně kotevního příslušenství a povrchové úpravy Zn metalizací (třída korozního zatížení C4+K1 a životnost 30 let)	kus	4,000	9 025,00	36 100,00	
Poznámka k položce: Rozměr dílu je pouze orientační, přesný rozměr bude stanoven na základě dílenské dokumentace, která je součástí dodávky zhotovitele stavby !!!								
VV "celkový počet" 4 4,000								
66	M	MAT/767-006	díl zábradlí Z1 rozměr 2070/1050mm z tahokovu TR 62,5-25,0/3,0mm tř.S235JRG2 v lemovacích profilech "WG" včetně kotevního příslušenství a povrchové úpravy Zn metalizací (třída korozního zatížení C4+K1 a životnost 30 let)	kus	1,000	9 530,00	9 530,00	
Poznámka k položce: Rozměr dílu je pouze orientační, přesný rozměr bude stanoven na základě dílenské dokumentace, která je součástí dodávky zhotovitele stavby !!!								
VV "celkový počet" 1 1,000								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
67	M	MAT/767-007	díl zábradlí Z1 rozměr 2095/1050mm z tahokovu TR 62,5-25,0/3,0mm tř.S235JRG2 v lemovacích profílech "WG" včetně kotevního příslušenství a povrchové úpravy Zn metalizací (třída korozního zatížení C4+K1 a životnost 30 let)	kus	1,000	9 640,00	9 640,00		
	P		Poznámka k položce: Rozměr dílu je pouze orientační, přesný rozměr bude stanoven na základě dílenské dokumentace, která je součástí dodávky zhotovitele stavby !!!						
	VV		"celkový počet" 1		1,000				
68	M	MAT/767-008	díl zábradlí Z1 rozměr 2760/1050mm z tahokovu TR 62,5-25,0/3,0mm tř.S235JRG2 v lemovacích profílech "WG" včetně kotevního příslušenství a povrchové úpravy Zn metalizací (třída korozního zatížení C4+K1 a životnost 30 let)	kus	2,000	12 700,00	25 400,00		
	P		Poznámka k položce: Rozměr dílu je pouze orientační, přesný rozměr bude stanoven na základě dílenské dokumentace, která je součástí dodávky zhotovitele stavby !!!						
	VV		"celkový počet" 2		2,000				
69	M	MAT/767-009	díl zábradlí Z1 rozměr 3280/1050mm z tahokovu TR 62,5-25,0/3,0mm tř.S235JRG2 v lemovacích profílech "WG" včetně kotevního příslušenství a povrchové úpravy Zn metalizací (třída korozního zatížení C4+K1 a životnost 30 let)	kus	1,000	15 095,00	15 095,00		
	P		Poznámka k položce: Rozměr dílu je pouze orientační, přesný rozměr bude stanoven na základě dílenské dokumentace, která je součástí dodávky zhotovitele stavby !!!						
	VV		"celkový počet" 1		1,000				
70	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,760	1 633,75	2 875,40	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998767201 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	PSC								
	D	771	Podlahy z dlaždic				70 917,78		
71	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	24,756	10,00	247,56	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/771111011						
	VV		"dlažba v ploše" 1,616+23,14		24,756				
72	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	26,920	52,00	1 399,84	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/771121011						
	VV		"dlažba v ploše" 1,616+23,14		24,756				
	VV		"soklíky" 27,056*0,08		2,164				
73	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	24,756	282,00	6 981,19	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/771151012						
	VV		"dlažba v ploše" 1,616+23,14		24,756				
74	K	771161023	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro balkony a terasy	m	42,354	61,00	2 583,59	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/771161023						
	VV		"okapový profil podlahy dle skladby S1" 3,875+11,93		15,805				
	VV		"okapový profil podlahy dle skladby S2" 5,615+2,05+8,305+5,825		21,795				
	VV		"okapový profil podlahy dle skladby S6" 4,754		4,754				
75	M	59054296	profil ukončovací s okapničkou děrovaná hrana s drenáží barevný lak Al dl 2,5m v 10mm	m	46,589	280,00	13 044,92	CS ÚRS 2022 01	
	P		Poznámka k položce: Referenční výrobek SCHLÜTER BARA-RW						
	VV		42,354*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		46,589				
76	M	WBR.VRW40CB	spojka k ukončovacímu profilu AL lakovaný tř.AISI304 výšky 30mm	kus	20,000	55,00	1 100,00		
	P		Poznámka k položce: Referenční výrobek SCHLÜTER BARA-RW/V						
	VV		"celkový počet" 20		20,000				
77	M	WBR.RW40CB	vnější roh 90° k ukončovacímu profilu AL lakovaný tř.AISI304 výšky 30mm	kus	2,000	300,00	600,00		
	P		Poznámka k položce: Referenční výrobek SCHLÜTER BARA-RWE 90°						
	VV		"celkový počet" 2		2,000				
78	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	27,056	100,00	2 705,60	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/771474112						
	VV		"sokl dlažby přední terasy - skladba S1" 2,585+17,895+2,15		22,630				
	VV		"sokl dlažby okapové římsy - skladba S6" 4,426		4,426				
79	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	10,954	40,00	438,16	CS ÚRS 2022 01	
	VV		"sokl dlažby okapové římsy - skladba S6" 4,426		4,426				
	VV		4,426*2,475 "Přepočtené koeficientem množství"		10,954				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	M	59761338	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 445x85mm	kus	56,009	130,00	7 281,17	CS ÚRS 2022 01
	VV		"sokl dlažby přední terasy - skladba S1" 2,585+17,895+2,15		22,630			
	VV		22,63*2,475 *Přepočtené koeficientem množství		56,009			
81	K	771574312	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	1,616	400,00	646,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574312					
	VV		"dlažba okapové římsy dle skladby S6" 4,754*0,34		1,616			
82	M	59761016	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 9 do 12ks/m2	m2	1,778	195,00	346,71	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: Základní technické požadavky: - mrazuvzdornost max.BI					
	VV		1,616*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,778			
83	K	771576114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	23,140	450,00	10 413,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771576114					
	VV		"dlažba přední terasy - skladba S1" 23,14		23,140			
84	M	59761007	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2	m2	25,454	600,00	15 272,40	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: Základní technické požadavky: - mrazuvzdornost max.BI - otěruvzdornost PEI IV - tvrdost MOSH 6-9 - protiskluznost R11					
	VV		23,14*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		25,454			
85	K	771577124	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	26,920	46,00	1 238,32	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771577124					
	VV		"dlažba v ploše" 1,616+23,14		24,756			
	VV		"soklíky" 27,056*0,08		2,164			
86	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	27,056	46,00	1 244,58	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591115					
	VV		"spárování dlažby a soklíku" 27,056		27,056			
87	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	26,920	25,00	673,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771592011					
	VV		"dlažba v ploše" 1,616+23,14		24,756			
	VV		"soklíky" 27,056*0,08		2,164			
88	K	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	7,100	662,16	4 701,34	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771201					
D	776		Podlahy povlakové				98 895,32	
89	K	776261121	Montáž podlahovin z pryže lepením standardním lepidlem ze čtverců	m2	58,924	350,00	20 623,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776261121					
	VV		"nové podlahové souvrství zadní terasy - skladba S2" 55,1		55,100			
	VV		"dtto okapové římsy" 9,105*0,42		3,824			
90	M	272451650	podlahová konstrukce z recyklované pryže 500/500mm tl.30mm (dvouvrstvý systém složený ze základní tlumící vrstvy recyklovaného granulátu SBR a vrchní barevné vrstvy granulátu EPDM) včetně systémového příslušenství a doplňků pro montáž	m2	70,709	1 100,00	77 779,90	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: Dle požadavku zadavatele budou podlahové dlaždice zajištěny od výrobce, který garantuje jejich dodávku ve standardním (bezpříplatkovém) provedení v minimálním počtu 6-ti odstínů !!!					
	VV		58,924*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		70,709			
91	K	998776201	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,500	984,03	492,02	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776201					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	777		Podlahy lité				30 217,26	
92	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vsátí	m2	58,924	10,00	589,24	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/777111111					
	VV		"nové podlahové souvrství zadní terasy - skladba S2" 55,1		55,100			
	VV		"dtto okapové římsy" 9,105*0,42		3,824			
93	K	777131113	Penetrační nátěr podlahy polyuretanový na podklad vlhký nebo s nízkou nasákovostí	m2	58,924	204,00	12 020,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/777131113					
	VV		"nové podlahové souvrství zadní terasy - skladba S2" 55,1		55,100			
	VV		"dtto okapové římsy" 9,105*0,42		3,824			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	777621121	Krycí nátěr podlahy průmyslový polyuretanový	m2	58,924	295,00	17 382,58	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/777621121					
		VV	"nové podlahové souvrství zadní terasy - skladba S2" 55,1		55,100			
		VV	"dtto okapové římsy" 9,105*0,42		3,824			
95	K	998777201	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,750	299,92	224,94	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998777201					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Teplice, Fráni Šrámka č.p.2620 - rekonstrukce vnějších teras C a D

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 31 12
Místo: Teplice

CC-CZ:
Datum: 10.03.2022

Zadavatel:
Statutární město Teplice, Nám. Svobody 2/2, Teplice

IČ: 00266621
DIČ: CZ00266621

Uchazeč:
RENBAU s.r.o. Teplice

IČ: 25025317
DIČ: CZ25025317

Projektant:
██

IČ: ██████████
DIČ: ██████████

Zpracovatel:
██

IČ: ██████████
DIČ: ██████████

Poznámka:

Cena bez DPH			10 000,00
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 000,00	21,00%	2 100,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	12 100,00
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Teplice, Fráni Šrámka č.p.2620 - rekonstrukce vnějších teras C a D

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Teplice

Datum: 10.03.2022

Zadavatel: Statutární město Teplice, Nám. Svobody 2/2, Teplice

Projektant:

Uchazeč: RENBAU s.r.o. Teplice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

10 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN6 - Územní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Teplice, Fráni Šrámka č.p.2620 - rekonstrukce vnějších teras C a D

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Teplice

Datum: 10.03.2022

Zadavatel: Statutární město Teplice, Nám.Svobody 2/2, Teplice

Projektant:

Uchazeč: RENBAU s.r.o. Teplice

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							10 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				10 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
1	K	013294000	Ostatní dokumentace	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013294000					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové práce.					
P			Poznámka k položce: Položka obsahuje náklady na vypracování výrobní/dílenské dokumentace zámečnických prvků.					
D	VRN3		Zařízení staveniště				10 000,00	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.					
P			Poznámka k položce: Položka obsahuje zejména náklady na zřízení : - administrativní, sociální a skladovací zařízení (kanceláře, šatny, umývárny, jídelny, mobilní WC s příp. čištěním odpadních vod, mobilní sklady a přístřešky pro skladování materiálů) - provizorní komunikace (silnice, chodníky, lávky, můstky, rampy v jakémkoli materiálovém provedení) - připojení zařízení staveniště na inženýrské sítě vč.nákladů na energie - oplocení, osvětlení, ostraha zařízení staveniště v nezbytném rozsahu - opatření na nezbytnou ochranu sousedních pozemků a staveb - pronájem ploch a poplatky za užívání veřejného prostranství - projekční, inženýrské a administrativní činnosti v souvislosti s aplikací výše uvedených opatření (projednání s dotčenými správními orgány apod.)					
3	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/039103000					
P			Poznámka k položce: Položka obsahuje náklady na likvidaci objektů a prvků zařízení staveniště.					
4	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště a dokončení stavebních prací	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/039203000					
P			Položka obsahuje náklady na úpravu ploch dotčených stavbou a zařízením staveniště tj. uvedení dotčených pozemků a stávajících staveb do původního stavu.					
D	VRN6		Územní vlivy				0,00	
5	K	062503000	Složité terén staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/062503000					
P			Položka obsahuje náklady související s prováděním stavebních prací na zahradnický upravených plochách tj. zejména použití malé stavební mechanizace, odlehčování dopravních prostředků pro dopravu materiálů apod.					