

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 01-2023
Stavba: DI PČR Havlíčkův Brod a ÚZ Mánes Svatka – výměna dveří

KSO:
Místo: Havlíčkův Brod a Svatka

CC-CZ:
Datum: 21.03.2023

Zadavatel:
KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava

IČ: 72052147
DIČ:

Uchazeč:
3 Tech.,s.r.o.

IČ: 26922207
DIČ: CZ26922207

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			231 784,52
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 231 784,52	Výše daně 48 674,75
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			280 459,27

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 01-2023

Stavba: DI PČR Havlíčkův Brod a ÚZ Mánes Svratka – výměna dveří

Místo: Havlíčkův Brod a Svratka

Datum: 21.03.2023

Zadavatel: KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava

Projektant:

Uchazeč: 3 Tech.,s.r.o.

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		231 784,52	280 459,27
01- 2023.01	Bourání a demontáže DI Havlíčkův Brod	12 140,78	14 690,34
01- 2023.02	Stavební úpravy DI Havlíčkův Brod	154 447,94	186 882,01
01- 2023.03	OVN DI Havlíčkův Brod	29 000,00	35 090,00
01- 2023.04	Stavební úpravy ÚZ Mánes Svratka	36 195,80	43 796,92

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DI PČR Havlíčkův Brod a ÚZ Mánes Svatka – výměna dveří

Objekt:

01-2023.01 - Bourání a demontáže DI Havlíčkův Brod

KSO:

Místo: Havlíčkův Brod

CC-CZ:

Datum: 21.03.2023

Zadavatel:

KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

3 Tech.,s.r.o.

IČ:

26922207

DIČ:

CZ26922207

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Melichar

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				12 140,78
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 140,78	21,00%	2 549,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	14 690,34
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DI PČR Havlíčkův Brod a ÚZ Mánes Svratka – výměna dveří

Objekt:

01-2023.01 - Bourání a demontáže DI Havlíčkův Brod

Místo:

Havlíčkův Brod

Datum:

21.03.2023

Zadavatel:

KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava

Projektant:

Uchazeč:

3 Tech.,s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

12 140,78

HSV - Práce a dodávky HSV

11 895,84

1 - Zemní práce	663,36
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	663,36
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 749,97
94 - Lešení a stavební výtahy	603,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	13,52
96 - Bourání konstrukcí	4 133,45
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	1 836,98
997 - Přesun sutě	6 482,51

PSV - Práce a dodávky PSV

244,94

766 - Konstrukce truhlářské	85,40
771 - Podlahy z dlaždic	159,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DI PČR Havlíčkův Brod a ÚZ Mánes Svatka – výměna dveří

Objekt:

01-2023.01 - Bourání a demontáže DI Havlíčkův Brod

Místo: Havlíčkův Brod

Datum: 21.03.2023

Zadavatel: KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava

Projektant:

Uchazeč: 3 Tech.,s.r.o.

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							12 140,78	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				11 895,84	
D	1		Zemní práce				663,36	
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				663,36	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	1,920	96,50	185,28	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106123					
	VV		Exteriér					
	VV		"Venkovní zpevněná plocha rampy"(1,6*1,2)		1,920			
	VV		Mezisoučet			1,920		
	VV		Součet			1,920		
2	K	113107121	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl do 100 mm ručně	m2	1,920	249,00	478,08	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107121					
	VV		Exteriér					
	VV		"Venkovní zpevněná plocha rampy"(1,6*1,2)		1,920			
	VV		Mezisoučet			1,920		
	VV		Součet			1,920		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 749,97	
D	94		Lešení a stavební výtahy				603,00	
3	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	7,500	63,60	477,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111					
	VV		Exteriér					
	VV		"Stavební otvor v obvodovém zdivu"(2,5*1,5)		3,750			
	VV		Interiér					
	VV		"Stavební otvor v obvodovém zdivu"(2,5*1,5)		3,750			
	VV		Mezisoučet			7,500		
	VV		Součet			7,500		
4	K	949111211	Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému v do 1,2 m za první a ZKD den použití	sada	15,000	8,40	126,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž lešení lehkého kozového trubkového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949111211					
	VV		Exteriér					
	VV		"Stavební otvor v obvodovém zdivu"(2,5*1,5)		3,750			
	VV		Interiér					
	VV		"Stavební otvor v obvodovém zdivu"(2,5*1,5)		3,750			
	VV		Mezisoučet			7,500		
	VV		Součet			7,500		
	VV		7,5*2 *Přepočtené koeficientem množství		15,000			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				13,52	
5	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	0,840	16,10	13,52	CS ÚRS 2022 02
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952902611					
	VV		Interiér					
	VV		"Podlaha navazující na stěnu s dveřmi v obvodovém zdivu"(1,4*0,6)		0,840			
	VV		Mezisoučet			0,840		
	VV		Součet			0,840		
D	96		Bourání konstrukcí				4 133,45	
6	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,047	5 150,00	242,05	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965042121					
	VV		Interiér					
	VV		"Podlaha navazující na stěnu s dveřmi v obvodovém zdivu"(1,55*0,3)*0,1		0,047			
	VV		Mezisoučet			0,047		
	VV		Součet			0,047		
7	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,192	4 460,00	856,32	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965042131					
	VV		Exteriér					
	VV		"Venkovní zpevněná plocha rampy"(1,6*1,2)*0,1		0,192			
	VV		Mezisoučet		0,192			
	VV		Součet		0,192			
8	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	0,375	176,00	66,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965046111					
	VV		Interiér					
	VV		"Podlaha navazující na stěnu s dveřmi v obvodovém zdivu"(1,4*0,6)		0,840			
	VV		"Odpočet - vybouraná mazanina pod dlažbou"-(1,55*0,3)		-0,465			
	VV		Mezisoučet		0,375			
	VV		Součet		0,375			
9	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	4,256	266,00	1 132,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křidly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křidly, plochy přes 2 do 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968082017					
	VV		1,NP					
	VV		"Stěna s dveřmi v obvodovém zdivu"(1,55*(2,1+0,15))		3,488			
	VV		"Nadsvětlik stěny s dveřmi v obvodovém zdivu"(1,55*0,25)+0,38		0,768			
	VV		Mezisoučet		4,256			
	VV		Součet		4,256			
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				1 836,98	
10	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	4,400	292,00	1 284,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977312112					
	VV		Exteriér					
	VV		"Venkovní zpevněná plocha rampy"(1,6+0,85)		2,450			
	VV		Mezisoučet		2,450			
	VV		Interiér					
	VV		"Podlaha navazující na stěnu s dveřmi v obvodovém zdivu"(1,55+0,2*2)		1,950			
	VV		Mezisoučet		1,950			
	VV		Součet		4,400			
11	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	0,306	135,00	41,31	CS ÚRS 2022 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978011191					
	VV		Interiér					
	VV		"Klenuté nadpraží stavebního otvoru"(1,75*0,175)		0,306			
	VV		Mezisoučet		0,306			
	VV		Součet		0,306			
12	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1,910	107,00	204,37	CS ÚRS 2022 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978013191					
	VV		Interiér					
	VV		"Ostění stavebního otvoru"(0,175*(2,35+0,15))*2		0,875			
	VV		"Stěna po obvodu stavebního otvoru"(0,15*(2,35+0,15))*2+(1,75*0,15)+(0,15*0,15)		1,035			
	VV		Mezisoučet		1,910			
	VV		Součet		1,910			
13	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	3,398	90,20	306,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978015391					
	VV		Exteriér					
	VV		"Klenuté nadpraží stavebního otvoru"(1,75*0,35)		0,613			
	VV		"Ostění stavebního otvoru"(0,35*(2,35+0,15))*2		1,750			
	VV		"Stěna po obvodu stavebního otvoru"(0,15*(2,35+0,15))*2+(1,75*0,15)+(0,15*0,15)		1,035			
	VV		Mezisoučet		3,398			
	VV		Součet		3,398			
	D	997	Přesun sutě				6 482,51	
14	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	1,923	928,00	1 784,54	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013211					
15	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,923	314,00	603,82	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501					
16	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	48,075	13,70	658,63	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509					
	VV		1,923*25 *Přepočtené koeficientem množství		48,075			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	1,706	1 650,00	2 814,90	CS ÚRS 2022 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631					
18	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,217	2 860,00	620,62	CS ÚRS 2022 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013813					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				244,94	
D		766	Konstrukce truhlářské				85,40	
19	K	766661821	Demontáž samozavírače dveřních křidel k opětovnému použití	kus	1,000	85,40	85,40	CS ÚRS 2022 02
PP			Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití kování samozavírače					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766661821					
VV			Interiér					
VV			"Stěna s dveřmi v obvodovém zdivu"1					
VV			Mezisoučet					
VV			Součet					
D		771	Podlahy z dlaždic				159,54	
20	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	0,800	30,90	24,72	CS ÚRS 2022 02
PP			Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771473810					
VV			Interiér					
VV			"Podlaha navazující na stěnu s dveřmi v obvodovém zdivu"(0,1*2)+(0,3*2)					
VV			Mezisoučet					
VV			Součet					
21	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	1,260	107,00	134,82	CS ÚRS 2022 02
PP			Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771573810					
VV			Interiér					
VV			"Podlaha navazující na stěnu s dveřmi v obvodovém zdivu"(2,1*0,6)					
VV			Mezisoučet					
VV			Součet					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DI PČR Havlíčkův Brod a ÚZ Mánes Svatka – výměna dveří

Objekt:

01-2023.02 - Stavební úpravy DI Havlíčkův Brod

KSO:

Místo: Havlíčkův Brod

CC-CZ:

Datum: 21.03.2023

Zadavatel:

KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

3 Tech.,s.r.o.

IČ:

26922207

DIČ:

CZ26922207

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

154 447,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	154 447,94	21,00%	32 434,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

186 882,01

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DI PČR Havlíčkův Brod a ÚZ Mánes Svratka – výměna dveří

Objekt:

01-2023.02 - Stavební úpravy DI Havlíčkův Brod

Místo:

Havlíčkův Brod

Datum:

21.03.2023

Zadavatel:

KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava

Projektant:

Uchazeč:

3 Tech.,s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

154 447,94

HSV - Práce a dodávky HSV	19 634,55
2 - Zakládání	393,60
27 - Zakládání - základy	393,60
5 - Komunikace pozemní	1 298,59
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďené	1 298,59
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	13 887,07
61 - Úprava povrchů vnitřních	2 162,08
62 - Úprava povrchů vnějších	8 529,98
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	3 195,01
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 341,19
94 - Lešení a stavební výtahy	1 341,19
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	360,19
998 - Přesun hmot	2 714,10
PSV - Práce a dodávky PSV	134 813,39
767 - Konstrukce zámečnické	131 926,77
771 - Podlahy z dlaždic	2 886,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DI PČR Havlíčkův Brod a ÚZ Mánes Svatka – výměna dveří

Objekt:

01-2023.02 - Stavební úpravy DI Havlíčkův Brod

Místo: Havlíčkův Brod

Datum: 21.03.2023

Zadavatel: KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava

Projektant:

Uchazeč: 3 Tech.,s.r.o.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

154 447,94

D	HSV		Práce a dodávky HSV				19 634,55	
D	2		Zakládání				393,60	
D	27		Zakládání - základy				393,60	
1	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	0,192	2 050,00	393,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/271532213					
	VV		Exteriér					
	VV		"Venkovní zpevněná plocha rampy"(1,6*1,2)*0,1		0,192			
	VV		Mezisoučet		0,192			
	VV		Součet		0,192			
D	5		Komunikace pozemní				1 298,59	
D	59		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné				1 298,59	
2	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	1,545	400,00	618,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo droceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211110					
	VV		Exteriér					
	VV		"Venkovní zpevněná plocha rampy"(1,6*1,2)		1,920			
	VV		"Odpočet - plocha škrabáku"-(0,75*0,5)		-0,375			
	VV		Mezisoučet		1,545			
	VV		Součet		1,545			
3	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	1,777	383,00	680,59	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		1,545*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		1,777			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				13 887,07	
D	61		Úprava povrchů vnitřních				2 162,08	
4	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	1,879	924,00	1 736,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325302					
	VV		Interiér					
	VV		"Klenuté nadpraží stavebního otvoru"(1,75*0,125)		0,219			
	VV		"Ostění stavebního otvoru"(0,125*(2,35+0,15))*2		0,625			
	VV		"Stěna po obvodu stavebního otvoru"(0,15*(2,35+0,15))*2+(1,75*0,15)+(0,15*0,15)		1,035			
	VV		Mezisoučet		1,879			
	VV		Součet		1,879			
5	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	8,000	23,00	184,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619991001					
	VV		Interiér					
	VV		"Podlaha navazující na stěnu s dveřmi v obvodovém zdivu"(4,0*2,0)		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		8,000			
6	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	4,255	46,20	196,58	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619991011					
	VV		Interiér					
	VV		"Stěna s dveřmi a nadsvětlíkem v obvodovém zdivu"(1,55*(2,35+0,15))+0,38		4,255			
	VV		Mezisoučet		4,255			
	VV		Součet		4,255			
7	K	619991021	Oblepení rámu a keramických soklů lepicí páskou	m	7,550	6,00	45,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů oblepením malířskou páskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619991021					
	VV		Interiér					
	VV		"Stěna s dveřmi a nadsvětlíkem v obvodovém zdivu"(1,75+(2,35+0,15))*2		6,750			
	VV		"Soklík"(0,1*2)+(0,3*2)		0,800			
	VV		Mezisoučet		7,550			
	VV		Součet		7,550			
D	62		Úprava povrchů vnějších				8 529,98	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	621131101	Cementový postřik vnějších podhledů nanášený celoplošně ručně	m2	0,613	91,20	55,91	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně podhledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621131101					
	VV		Exteriér					
	VV		"Klenuté nadpraží stavebního otvoru"(1,75*0,35)		0,613			
	VV		Mezisoučet		0,613			
	VV		Součet		0,613			
9	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	0,613	290,00	177,77	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621142001					
	VV		Exteriér					
	VV		"Klenuté nadpraží stavebního otvoru"(1,75*0,35)		0,613			
	VV		Mezisoučet		0,613			
	VV		Součet		0,613			
10	K	621151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	0,613	61,90	37,94	CS ÚRS 2022 02
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný podhledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621151011					
	VV		Exteriér					
	VV		"Klenuté nadpraží stavebního otvoru"(1,75*0,35)		0,613			
	VV		Mezisoučet		0,613			
	VV		Součet		0,613			
11	K	621321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších podhledů nanášená ručně	m2	0,613	310,00	190,03	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená podhledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621321111					
	VV		Exteriér					
	VV		"Klenuté nadpraží stavebního otvoru"(1,75*0,35)		0,613			
	VV		Mezisoučet		0,613			
	VV		Součet		0,613			
12	K	621321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších podhledů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	1,226	88,30	108,26	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm podhledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621321191					
	VV		Exteriér					
	VV		"Klenuté nadpraží stavebního otvoru"(1,75*0,35)		0,613			
	VV		Mezisoučet		0,613			
	VV		Součet		0,613			
	VV		0,613*2 'Přepočtené koeficientem množství		1,226			
13	K	621521012	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších podhledů	m2	0,613	388,00	237,84	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm podhledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621521012					
	VV		Exteriér					
	VV		"Klenuté nadpraží stavebního otvoru"(1,75*0,35)		0,613			
	VV		Mezisoučet		0,613			
	VV		Součet		0,613			
14	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	13,500	49,80	672,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622143003					
	VV		Interiér					
	VV		"Klenuté nadpraží stavebního otvoru"1,75		1,750			
	VV		"Ostění stavebního otvoru"(2,35+0,15)*2		5,000			
	VV		Exteriér					
	VV		"Klenuté nadpraží stavebního otvoru"1,75		1,750			
	VV		"Ostění stavebního otvoru"(2,35+0,15)*2		5,000			
	VV		Mezisoučet		13,500			
	VV		Součet		13,500			
15	M	55343025	profil rohový Pz+PVC pro vnější omítky tl 7mm	m	15,525	74,30	1 153,51	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil rohový Pz+PVC pro vnější omítky tl 7mm					
	VV		13,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		15,525			
16	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	13,500	43,50	587,25	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622143004					
	VV		Interiér					
	VV		"Klenuté nadpraží stavebního otvoru"1,75		1,750			
	VV		"Ostění stavebního otvoru"(2,35+0,15)*2		5,000			
	VV		Exteriér					
	VV		"Klenuté nadpraží stavebního otvoru"1,75		1,750			
	VV		"Ostění stavebního otvoru"(2,35+0,15)*2		5,000			
	VV		Mezisoučet		13,500			
	VV		Součet		13,500			
17	M	28342205	profil začíšťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	15,525	36,70	569,77	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil začíšťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
	VV		13,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		15,525			
18	K	623131101	Cementový postřik vnějších pilřů nebo sloupů nanášený celoplošně ručně	m2	2,785	93,90	261,51	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně pilřů nebo sloupů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/623131101					
	VV		Exteriér					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "Ostění stavebního otvoru"(0,35*(2,35+0,15))*2		1,750			
			VV "Stěna po obvodu stavebního otvoru"(0,15*(2,35+0,15))*2+(1,75*0,15)+(0,15*0,15)		1,035			
			VV Mezisoučet		2,785			
			VV Součet		2,785			
19	K	623142001	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	2,785	308,00	857,78	CS ÚRS 2022 02
		PP	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu pilířů nebo sloupů					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/623142001					
		VV	Exteriér					
		VV	"Ostění stavebního otvoru"(0,35*(2,35+0,15))*2		1,750			
		VV	"Stěna po obvodu stavebního otvoru"(0,15*(2,35+0,15))*2+(1,75*0,15)+(0,15*0,15)		1,035			
		VV	Mezisoučet		2,785			
		VV	Součet		2,785			
20	K	623151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek pilířů a sloupů	m2	2,785	59,70	166,26	CS ÚRS 2022 02
		PP	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný pilířů					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/623151011					
		VV	Exteriér					
		VV	"Ostění stavebního otvoru"(0,35*(2,35+0,15))*2		1,750			
		VV	"Stěna po obvodu stavebního otvoru"(0,15*(2,35+0,15))*2+(1,75*0,15)+(0,15*0,15)		1,035			
		VV	Mezisoučet		2,785			
		VV	Součet		2,785			
21	K	623321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	2,785	347,00	966,40	CS ÚRS 2022 02
		PP	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená pilířů nebo sloupů					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/623321111					
		VV	Exteriér					
		VV	"Ostění stavebního otvoru"(0,35*(2,35+0,15))*2		1,750			
		VV	"Stěna po obvodu stavebního otvoru"(0,15*(2,35+0,15))*2+(1,75*0,15)+(0,15*0,15)		1,035			
		VV	Mezisoučet		2,785			
		VV	Součet		2,785			
22	K	623321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	5,570	97,30	541,96	CS ÚRS 2022 02
		PP	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm pilířů nebo sloupů					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/623321191					
		VV	Exteriér					
		VV	"Ostění stavebního otvoru"(0,35*(2,35+0,15))*2		1,750			
		VV	"Stěna po obvodu stavebního otvoru"(0,15*(2,35+0,15))*2+(1,75*0,15)+(0,15*0,15)		1,035			
		VV	Mezisoučet		2,785			
		VV	Součet		2,785			
		VV	2,785*2 'Přepočtené koeficientem množství		5,570			
23	K	623521012	Tenkovrstvá silikátová omítka zrnitost 1,5 mm vnějších pilířů nebo sloupů	m2	2,785	445,00	1 239,33	CS ÚRS 2022 02
		PP	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatřávaná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm pilířů nebo sloupů					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/623521012					
		VV	Exteriér					
		VV	"Ostění stavebního otvoru"(0,35*(2,35+0,15))*2		1,750			
		VV	"Stěna po obvodu stavebního otvoru"(0,15*(2,35+0,15))*2+(1,75*0,15)+(0,15*0,15)		1,035			
		VV	Mezisoučet		2,785			
		VV	Součet		2,785			
24	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	8,000	12,40	99,20	CS ÚRS 2022 02
		PP	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629991001					
		VV	Interiér					
		VV	"Podlaha navazující na stěnu s dvěma v obvodovém zdivu"(4,0*2,0)		8,000			
		VV	Mezisoučet		8,000			
		VV	Součet		8,000			
25	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	4,255	39,10	166,37	CS ÚRS 2022 02
		PP	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629991011					
		VV	Interiér					
		VV	"Stěna s dvěma a nadsvětlíkem v obvodovém zdivu"(1,55*(2,35+0,15))+0,38		4,255			
		VV	Mezisoučet		4,255			
		VV	Součet		4,255			
26	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	7,050	49,00	345,45	CS ÚRS 2022 02
		PP	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629999011					
		VV	Exteriér					
		VV	"Stěna po obvodu stavebního otvoru"(2,35+0,15)*2+1,75+(0,15*2)		7,050			
		VV	Mezisoučet		7,050			
		VV	Součet		7,050			
27	K	629999030	Příplatek k omítce vnějších povrchů za provádění omítané plochy do 10 m2	m2	3,398	28,00	95,14	CS ÚRS 2022 02
		PP	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění prací menšího rozsahu omítané plochy do 10 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629999030					
		VV	Exteriér					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Klenuté nadpraží stavebního otvoru"(1,75*0,35)		0,613			
	VV		"Ostění stavebního otvoru"(0,35*(2,35+0,15))*2		1,750			
	VV		"Stěna po obvodu stavebního otvoru"(0,15*(2,35+0,15))*2+(1,75*0,15)+(0,15*0,15)		1,035			
	VV		Mezisoučet		3,398			
	VV		Součet		3,398			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				3 195,01	
28	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,192	4 720,00	906,24	CS ÚRS 2022 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311125					
	VV		Exteriér					
	VV		"Venkovní zpevněná plocha rampy"(1,6*1,2)*0,1		0,192			
	VV		Mezisoučet		0,192			
	VV		Součet		0,192			
29	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,047	5 350,00	251,45	CS ÚRS 2022 02
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé do 1 m2 a tl. přes 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311131					
	VV		Interiér					
	VV		"Podlaha navazující na stěnu s dveřmi v obvodovém zdivu"(1,55*0,3)*0,1		0,047			
	VV		Mezisoučet		0,047			
	VV		Součet		0,047			
30	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	0,192	611,00	117,31	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319012					
	VV		Exteriér					
	VV		"Venkovní zpevněná plocha rampy"(1,6*1,2)*0,1		0,192			
	VV		Mezisoučet		0,192			
	VV		Součet		0,192			
31	K	631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,192	186,00	35,71	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319173					
	VV		Exteriér					
	VV		"Venkovní zpevněná plocha rampy"(1,6*1,2)*0,1		0,192			
	VV		Mezisoučet		0,192			
	VV		Součet		0,192			
32	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,008	53 700,00	429,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631362021					
	VV		Exteriér					
	VV		"Venkovní zpevněná plocha rampy"(1,6*1,2)*1,25*1,1*3,08/1000		0,008			
	VV		Mezisoučet		0,008			
	VV		Součet		0,008			
33	K	632683112	Sešívání trhlín v betonových podlahách ocelovými sponkami ve vzdálenosti přes 10 do 15 cm	m	1,950	746,00	1 454,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		Sešívání trhlín v betonových podlahách ocelovými sponkami se závlukou pryskyřičí vzdálenosti sponek přes 10 do 15 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632683112					
	VV		Interiér					
	VV		"Podlaha navazující na stěnu s dveřmi v obvodovém zdivu"(1,55+0,2*2)		1,950			
	VV		Mezisoučet		1,950			
	VV		Součet		1,950			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 341,19	
	D	94	Lešení a stavební výtahy				1 341,19	
34	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	7,500	63,60	477,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111					
	VV		Exteriér					
	VV		"Stavební otvor v obvodovém zdivu"(2,5*1,5)		3,750			
	VV		Interiér					
	VV		"Stavební otvor v obvodovém zdivu"(2,5*1,5)		3,750			
	VV		Mezisoučet		7,500			
	VV		Součet		7,500			
35	K	949111211	Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému v do 1,2 m za první a ZKD den použití	sada	60,000	8,40	504,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž lešení lehkého kozového trubkového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949111211					
	VV		Exteriér					
	VV		"Stavební otvor v obvodovém zdivu"(2,5*1,5)		3,750			
	VV		Interiér					
	VV		"Stavební otvor v obvodovém zdivu"(2,5*1,5)		3,750			
	VV		Mezisoučet		7,500			
	VV		Součet		7,500			
	VV		7,5*8 'Přepočtené koeficientem množství		60,000			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				360,19	
36	K	952901104	Čištění budov omytí jednoduchých oken nebo balkonových dveří pl přes 2,5 m2	m2	8,045	25,70	206,76	CS ÚRS 2022 02
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken nebo balkonových dveří jednoduchých omytím, plochy do přes 2,5 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901104 1.NP "Stěna s dveřmi v obvodovém zdivu"(1,55*2,1)*2 "Nadsvětlík stěny s dveřmi v obvodovém zdivu"((1,55*0,25)+0,38)*2 Mezisoučet Součet		
37	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	12,000	3,87	46,44	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952902021 Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením Interiér "Podlaha"(4,0*3,0) Mezisoučet Součet		
38	K	952902031	Čištění budov omytí hladkých podlah	m2	12,000	7,54	90,48	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952902031 Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omytím Interiér "Podlaha"(4,0*3,0) Mezisoučet Součet		
39	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	3,840	4,30	16,51	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952902121 Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením Exteriér "Venkovní zpevněná plocha rampy"(1,6*1,2) Mezisoučet Součet 1,92*2 *Přepočtené koeficientem množství		
	D	998	Přesun hmot				2 714,10	
40	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	1,635	1 660,00	2 714,10	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998018001 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		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				134 813,39	
	D	767	Konstrukce zámečnické				131 926,77	
41	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	0,375	67,10	25,16	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767531111 Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových Exteriér "Venkovní zpevněná plocha rampy"(0,75*0,5) Mezisoučet Součet		
42	M	69752035.01	rohož vstupní samonosná kovová - škrabák	kus	1,000	5 290,00	5 290,00	
			PP P			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/69752035.01 rohož vstupní samonosná kovová - škrabák Poznámka k položce: ACO Vario, polymerbetonová vana, rošt pozinkovaný - škrabák. Rozměr: 750x500 mm		
43	K	767640222	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlíkem	kus	1,000	15 900,00	15 900,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767640222 Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlové s nadsvětlíkem "1.NP"1 Mezisoučet Součet		
44	M	55341335.01	dveře dvoukřídlé Al prosklené s nadsvětlíkem max rozměru otvoru 4,84m2	m2	4,256	25 920,00	110 315,52	
			PP			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/55341335.01 dveře dvoukřídlé Al prosklené s nadsvětlíkem max rozměru otvoru 4,84m2		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: Specifikace Jednodílné nesymetricky dělené celo-prosklené dvoukřídle otočné dveře s vodorovným dělením v horní části a pevným nadsvětlíkem s klenutým nadpražím, otvíravé do exteriéru. Dveře a nadsvětlík budou zasklené čirým z vnitřní i vnější strany provozně bezpečnostním izolačním dvojsklem, z vnější strany ztmaveným. Dveře budou instalovány ze strany interiéru do stávajícího stavebního otvoru s klenutým nadpražím a rovným ostěním ve zdivu z plných cihel. Provedení a vybavení dveří bude odpovídat požadavkům vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.</p> <p>Základní profil Dutý více-komorový pravouhlý zateplený rámový hliníkový systém s oboustranně zalicovanými dveřními křídly, s přerušeným tepelným mostem a průběžnou pěnovou výplní v rámu dveří, dveřních křidel a světlíku, s pravouhlou zasklivačí lištou. Minimální stavební hloubka profilu rámu dveří a dveřních křidel bude 75 mm. Požadavek na minimální venkovní pohledovou šířku základního profilu rámu výplně je 60 mm. Šířka profilů umožní otevření obou dveřních křidel v úhlu $\geq 90^\circ$. V opačném případě budou součástí dodávky rozšiřovací profily. Dveřní křídla budou vybavena dodatečně instalovanými mechanicky kotvenými okapnicemi z hliníkového profilu. Povrchová úprava hliníkových prvků výplně bude práškovým lakováním v libovolném odstínu RAL (předpoklad tmavě hnědá).</p> <p>Podkladní profil Podkladní profil bude tvořen jedním nebo soustavou několika více-komorových hliníkových profilů umožňujících založení výplně přímo na nosné stropní konstrukci nad 1.PP, pod úrovní čisté podlahy. Podkladní profil umožní instalaci kotevních prvků a montáž hliníkového profilu v oblasti prahu. Předpokládáme, že výška podkladního profilu dveří bude ≤ 150 mm.</p> <p>Prahový profil Plochý práh pro bezbariérové vstupy (DIN EN 18030) z hliníkového profilu s přerušeným tepelným mostem, umožňující dosažení obvodového těsnění dveřních křidel.</p>					
		P	<p>1, NP "Stěna s dveřmi v obvodovém zdivu"(1,55*(2,1+0,15)) "Nadsvětlík stěny s dveřmi v obvodovém zdivu"(1,55*0,25)+0,38 Mezisoučet Součet</p>					
45	K	998767101	<p>Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m</p>	t	0,185	1 490,00	275,65	CS ÚRS 2022 02
		PP	<p>Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101</p>					
		Online PSC						
46	K	998767181	<p>Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace</p>	t	0,185	651,00	120,44	CS ÚRS 2022 02
		PP	<p>Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767181</p>					
		Online PSC						
		D 771	Podlahy z dlaždic				2 886,62	
47	K	771111011	<p>Vysátí podkladu před pokládkou dlažby</p>	m2	1,260	15,70	19,78	CS ÚRS 2022 02
		PP	<p>Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah</p>					
		Online PSC	<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771111011</p>					
		VV	<p>Interiér "Podlaha navazující na stěnu s dveřmi v obvodovém zdivu"(2,1*0,6) Mezisoučet Součet</p>					
		VV			1,260			
		VV			1,260			
		VV			1,260			
48	K	771121011	<p>Nátěr penetrační na podlahu</p>	m2	1,260	60,70	76,48	CS ÚRS 2022 02
		PP	<p>Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu</p>					
		Online PSC	<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771121011</p>					
		VV	<p>Interiér "Podlaha navazující na stěnu s dveřmi v obvodovém zdivu"(2,1*0,6) Mezisoučet Součet</p>					
		VV			1,260			
		VV			1,260			
		VV			1,260			
49	K	771151022	<p>Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm</p>	m2	1,260	415,00	522,90	CS ÚRS 2022 02
		PP	<p>Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm</p>					
		Online PSC	<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771151022</p>					
		VV	<p>Interiér "Podlaha navazující na stěnu s dveřmi v obvodovém zdivu"(2,1*0,6) Mezisoučet Součet</p>					
		VV			1,260			
		VV			1,260			
		VV			1,260			
50	K	771474113	<p>Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm</p>	m	0,800	144,00	115,20	CS ÚRS 2022 02
		PP	<p>Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm</p>					
		Online PSC	<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771474113</p>					
		VV	<p>Interiér "Podlaha navazující na stěnu s dveřmi v obvodovém zdivu"(0,1*2)+(0,3*2) Mezisoučet Součet</p>					
		VV			0,800			
		VV			0,800			
		VV			0,800			
51	M	59761408	<p>dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 45 do 50ks/m2</p>	m2	0,104	874,00	90,90	CS ÚRS 2022 02
		PP	<p>dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 45 do 50ks/m2</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Použitá keramická dlažba bude rozměrově, dekorem a povrchem totožná se stávající, případně příbuzná.					
	VV		Interiér					
	VV		"Podlaha navazující na stěnu s dveřmi v obvodovém zdivu"((0,1*2)+(0,3*2))*0,1		0,080			
	VV		Mezisoučet		0,080			
	VV		Součet		0,080			
	VV		0,08*1,3 *Přepočtené koeficientem množství		0,104			
52	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	1,260	552,00	695,52	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574112					
	VV		Interiér					
	VV		"Podlaha navazující na stěnu s dveřmi v obvodovém zdivu"(2,1*0,6)		1,260			
	VV		Mezisoučet		1,260			
	VV		Součet		1,260			
53	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	1,449	741,00	1 073,71	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Použitá keramická dlažba bude rozměrově, dekorem a povrchem totožná se stávající, případně příbuzná.					
	VV		1,26*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		1,449			
54	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	2,550	44,80	114,24	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591115					
	VV		Interiér - soklík					
	VV		"Podlaha navazující na stěnu s dveřmi v obvodovém zdivu"(0,1*2)+(0,3*2)+(0,1*2)		1,000			
	VV		Interiér - dlažba					
	VV		"Podlaha navazující na stěnu s dveřmi v obvodovém zdivu"1,55		1,550			
	VV		Mezisoučet		2,550			
	VV		Součet		2,550			
55	K	771591122	Podlahy separační provazec do pružných spar průměru 6 mm	m	2,550	34,70	88,49	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podlahy - dokončovací práce separační provazec do pružných spar, průměru 6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591122					
	VV		Interiér - soklík					
	VV		"Podlaha navazující na stěnu s dveřmi v obvodovém zdivu"(0,1*2)+(0,3*2)+(0,1*2)		1,000			
	VV		Interiér - dlažba					
	VV		"Podlaha navazující na stěnu s dveřmi v obvodovém zdivu"1,55		1,550			
	VV		Mezisoučet		2,550			
	VV		Součet		2,550			
56	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	1,260	26,20	33,01	CS ÚRS 2022 02
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771592011					
	VV		Interiér					
	VV		"Podlaha navazující na stěnu s dveřmi v obvodovém zdivu"(2,1*0,6)		1,260			
	VV		Mezisoučet		1,260			
	VV		Součet		1,260			
57	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,046	692,00	31,83	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771101					
58	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,046	534,00	24,56	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771181					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DI PČR Havlíčkův Brod a ÚZ Mánes Svratka – výměna dveří

Objekt:

01-2023.03 - OVN DI Havlíčkův Brod

KSO:

Místo: Havlíčkův Brod

CC-CZ:

Datum: 21.03.2023

Zadavatel:

KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

3 Tech.,s.r.o.

IČ:

26922207

DIČ:

CZ26922207

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				29 000,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	29 000,00	21,00%	6 090,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	35 090,00
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DI PČR Havlíčkův Brod a ÚZ Mánes Svatka – výměna dveří

Objekt:

01-2023.03 - OVN DI Havlíčkův Brod

Místo:

Havlíčkův Brod

Datum:

21.03.2023

Zadavatel:

KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava

Projektant:

Uchazeč:

3 Tech.,s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

29 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

29 000,00

VRN2 - Příprava staveniště

5 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

18 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

6 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DI PČR Havlíčkův Brod a ÚZ Mánes Svratka – výměna dveří

Objekt:

01-2023.03 - OVN DI Havlíčkův Brod

Místo: Havlíčkův Brod

Datum: 21.03.2023

Zadavatel: KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava

Projektant:

Uchazeč: 3 Tech.,s.r.o.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

29 000,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				29 000,00	
D	VRN2		Příprava staveniště				5 000,00	
1	K	020001000	Příprava staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/020001000					
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí položky budou drobné stěhovací a demontážní práce vždy v rámci místností za účelem zpřístupnění stavebních otvorů ze strany interiéru.</i>					
D	VRN3		Zařízení staveniště				18 000,00	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000					
3	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Připojení staveniště na inženýrské sítě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/033002000					
4	K	034002000	Zabezpečení staveniště	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zabezpečení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034002000					
5	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zrušení zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/039002000					
D	VRN7		Provozní vlivy				6 000,00	
6	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provozní vlivy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/070001000					
	P		<i>Poznámka k položce: Práce budou prováděny za nepřetržitého provozu areálu DI, bez zásadních omezení ze strany zhotovitele.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DI PČR Havlíčkův Brod a ÚZ Mánes Svatka – výměna dveří

Objekt:

01-2023.04 - Stavební úpravy ÚZ Mánes Svatka

KSO:

Místo: Svatka

CC-CZ:

Datum: 21.03.2023

Zadavatel:

KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

3 Tech.,s.r.o.

IČ:

26922207

DIČ:

CZ26922207

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				36 195,80
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	36 195,80	21,00%	7 601,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	43 796,92
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DI PČR Havlíčkův Brod a ÚZ Mánes Svatka – výměna dveří

Objekt:

01-2023.04 - Stavební úpravy ÚZ Mánes Svatka

Místo:

Svatka

Datum:

21.03.2023

Zadavatel:

KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava

Projektant:

Uchazeč:

3 Tech.,s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

36 195,80

PSV - Práce a dodávky PSV

36 195,80

766 - Konstrukce truhlářské

36 195,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DI PČR Havlíčkův Brod a ÚZ Mánes Svratka – výměna dveří

Objekt:

01-2023.04 - Stavební úpravy ÚZ Mánes Svratka

Místo: Svratka

Datum: 21.03.2023

Zadavatel: KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava

Projektant:

Uchazeč: 3 Tech.,s.r.o.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

36 195,80

D	PSV		Práce a dodávky PSV				36 195,80	
D	766		Konstrukce truhlářské				36 195,80	
1	K	766641131.01	Montáž vnitřních dveří plných jednokřídlových bez nadsvětlíku plastových včetně rámu do zdíva	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu zdvojených do zdíva jednokřídlových bez nadsvětlíku					
	VV		"1,PP"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	M	61140058.01	dveře plastové vnitřní jednokřídlové plné	m2	1,870	18 360,00	34 333,20	
	PP		dveře plastové vnitřní jednokřídlové plné					
			Poznámka k položce:					
			Popis					
			Jednodílné jednokřídlové otočné dveře s výplní tepelně izolačním panelem.					
			Dveře budou instalovány v interiéru do stávajícího stavebního otvoru se sníženou průchozí výškou, s rovným nadpražím a ostěním ve zdívu z plných cihel, na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny z keramické dlažby.					
			Dveřní křídlo bude vybavené mechanickým zámkem a dveřním kováním v provedení klikka / klika ve tvaru C, s oboustrannými oválnými povrchovými rozetami pro kliku a cylindrickou vložku, s upevňovacími prvky procházejícími celou stavební hloubkou základního profilu, s možností uzamčení a odemčení dveří z obou stran.					
			Specifikace					
			Rám dveří a křídla bude vyroben z dutých vícekomorových vyztužených plastových profilů oboustranně bílé barvy.					
			Profily rámu a křídla výplně: stavební hloubka ≥ 65 mm.					
			Kování: celoobvodové, kovové s povrchovou úpravou.					
			Práhový profil: plochý práh pro bezbariérové vstupy (DIN EN 18030) z hliníkového profilu umožňující dosažení obvodového těsnění dveřního křídla.					
			Těsnění: celo-obvodové z materiálu EPDM, případně TPE; černá barva. Dvě těsnění pro dveře – jedno těsnění na rámu + jedno těsnění na křídle; v oblasti prahu obě těsnění na křídle.					
			Cylindrická vložka ze systému generálního klíče uživatele instalovaného v areálu ÚZ, se zvýšenou bezpečnostní ochranou a certifikací dle ČSN EN 1627. Provedení – oboustranná, rozměrově v souladu s dveřním zámkem a dveřním kováním. Materiál – satinovaný nikel.					
			Tepelně izolační výplň					
			Křídlo dveří bude vyplněno tepelně izolačním panelem s jádrem z PUR nebo PIR oboustranně opláštěným průmyslově lakovaným hliníkovým plechem v libovolném odstínu RAL (předpoklad RAL 9010 – bílá).					
			Tloušťka tepelně izolační výplně bude s ohledem na výsledky tepelně technických výpočtů ≥ 30 mm.					
			Tepelně technické vlastnosti					
			Výplňový prvek bude svým provedením a vlastnostmi v souladu minimálně s požadovanými hodnotami uvedenými v ČSN 73 0540-2					
			Tepelná ochrana budov, v platném znění.					
	VV		"1,PP"(1,1*1,7)		1,870			
	VV		Mezisoučet		1,870			
	VV		Součet		1,870			
3	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,070	1 010,00	70,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766101					
4	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,070	680,00	47,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766181					
5	K	998766194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,070	1 120,00	78,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766194					
6	K	998766199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	t	4,200	39,50	165,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766199					
	VV		0,07*60 *Přepočtené koeficientem množství		4,200			