

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			
NEUHÄUSL HUNAL NEUHÄUSL HUNAL s.r.o. Revoluční 1546/24, 110 00 Praha +420 728 569 079, +420 732 317 927 www.neuhauslhunal.cz IČ 08999716		HIP: Ing. arch. Matěj Hunal	
PROJEKTANT ČÁSTI PD:			
QSB, s.r.o. Sokolovská 131/86, 186 00 Praha 8 tel. +420 604 900 593 www.qs-b.cz IČO: 24853950		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Bc. David Váňa VYPRACOVAL: Bc. David Váňa	
STAVBA: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka		STUPEŇ: DPS DATUM: 08/2023	ČÁST PD: VV-ROZPOČET MĚŘÍTKO: —
STAVEBNÍK: Královohradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		PARÉ:	Č. VÝKRESU: P.2.
OBSAH: ROZPOČET S KONKRÉTNÍMI VÝROBKÝ			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z2023029_KR
Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

KSO: CC-CZ:
Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel: IČ:
Královehradecký kraj DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
Růžička a partneři, s.r.o. DIČ:

Zpracovatel: IČ:
QSB, s.r.o. 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 dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.
Položky, pokud není uvedeno jinak, obsahují veškeré náklady na provedení, tzn. dodávku, montáž a montážní prostředky, kotevní a spojovací prvky, přesuny a dopravu, skládkovné, systémové detaily a řešení, pomocné lešení a přípravné práce.
Podrobná specifikace položek je obsažena v projektové dokumentaci, která je nedílnou součástí zadávací dokumentace.
Pokud není uveden výkaz výměr, byly hodnoty převzaty přímo z tabulek v projektu a CAD systémů.
Pokud se v zadávací dokumentaci objeví obchodní název, je uveden pouze orientačně, jako příklad a uchazeč může nabídnout rovnocenné

Cena bez DPH			72 927 388,75
DPH základní snížená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	72 927 388,75	15 314 751,64
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			88 242 140,39

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	Z2023029_KR		
Stavba:	VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)		
Místo:	Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka	Datum:	17. 11. 2023
Zadavatel:	Královehradecký kraj	Projektant:	Růžička a partneři, s.r.o.
Zhotovitel:		Zpracovatel:	QSB, s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		72 927 388,75	88 242 140,39
DEM	Demolice	6 310 492,58	7 635 696,02
D.1.	SO 01 - Chráněné bydlení	49 907 685,29	60 388 299,20
D.1.1.	Architektonicko-stavební řešení	30 846 307,37	37 324 031,92
D.1.1.A	Objekt A	7 848 830,28	9 497 084,64
D.1.1.B	Objekt B	7 536 388,88	9 119 030,54
D.1.1.C	Objekt C	8 077 542,79	9 773 826,78
D.1.1.D	Objekt D	7 383 545,42	8 934 089,96
D.1.2.	Stavebně konstrukční řešení	4 794 530,94	5 801 382,44
D.1.2.A	Objekt A	1 030 344,67	1 246 717,05
D.1.2.B	Objekt B	1 261 921,20	1 526 924,65
D.1.2.C	Objekt C	1 558 122,88	1 885 328,68
D.1.2.D	Objekt D	944 142,19	1 142 412,05
D.1.4.1	Zdravotně technické instalace - kanalizace	1 826 434,38	2 209 985,60
D.1.4.2.	Zdravotně technické instalace - vodovod	1 127 947,47	1 364 816,44
D.1.4.3.	Vzduchotechnika	708 295,20	857 037,19
D.1.4.4.	Vytápění a chlazení	989 898,54	1 197 777,23
D.1.4.5	Sílnoproudá a slaboproudá elektrotechnika, hromosvody, MaR	4 294 018,63	5 195 762,54
D.1.4.5.1	Sílnoproud (přípojky NN areálu, hromosvod a uzemnění)	2 891 799,28	3 499 077,13
D.1.4.5.2	Slaboproud (systém strukturované kabeláže)	874 412,55	1 058 039,19
D.1.4.5.3	Slaboproud (společná televizní anténa)	302 219,00	365 684,99
D.1.4.5.4	Slaboproud (systém nouzového volání)	225 587,80	272 961,24
D.1.5.	Vnitřní vybavení	5 320 252,76	6 437 505,84
D.1.5.02	Vestavný nábytek (+ prvky nábytku)	3 678 153,41	4 450 565,63
D.1.5.03	Volný nábytek	996 529,21	1 205 800,34
D.1.5.04	Vestavné spotřebiče	198 347,12	240 000,02
D.1.5.05	Volná elektronika	239 752,00	290 099,92
D.1.5.06	Volná svítidla	94 958,64	114 899,95
D.1.5.07	Doplňky pevně spojené se stavbou	112 512,38	136 139,98
D.2.	SO 02 - Areál	7 518 009,84	9 096 791,91
D.2.1.	Dopravní řešení	1 269 570,42	1 536 180,21
D.2.2.	Oplocení, přístřešek a opěrné stěny	5 833 655,75	7 058 723,46
D.2.2.1.	Architektonicko-stavební řešení	634 388,57	767 610,17
D.2.2.2.	Stavebně konstrukční řešení	5 199 267,18	6 291 113,29
D.2.3.	Sadové úpravy	359 834,17	435 399,35
D.2.4.	Areálové osvětlení	54 949,50	66 488,90
D.3.	IO 01 - Zdroj tepla a chladu	2 644 104,10	3 199 365,96
D.3.1	Zdroj tepla a chladu	1 498 153,50	1 812 765,74
D.3.2.	Primární okruh tepelného čerpadla	1 145 950,60	1 386 600,23
D.4.	IO.02 - FVE	755 876,60	914 610,69
D.5.	IO 03 - Kanalizační přípojka	255 296,66	308 908,96
D.6.	IO 04 - Vodovodní přípojka	104 063,96	125 917,39
ODS	Odstranění studny	36 259,72	43 874,26
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	5 395 600,00	6 528 676,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)
Objekt:
DEM - Demolice

KSO:
Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Zadavatel:
Královohradecký kraj

Zhotovitel:

Projektant:
Růžička a partneři, s.r.o.

Zpracovatel:
QSB, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 17. 11. 2023

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			6 310 492,58
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	6 310 492,58	21,00%	1 325 203,44
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			7 635 696,02
v CZK			

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelZhotovitel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

DEM - Demolice

Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel: Královehradecký kraj

Projektant: Růžička a partneři,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		6 310 492,58
HSV - Práce a dodávky HSV		6 114 734,78
1 - Zemní práce		2 449 863,01
2 - Zakládání		113 914,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		1 032 700,80
997 - Přesun sutě		2 518 256,97
PSV - Práce a dodávky PSV		195 757,80
0096 - Bourací práce		47 500,00
021 - Elektroinstalace		45 560,00
720 - Zdravotechnické instalace		44 868,30
730 - Vytápění		57 829,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

DEM - Demolice

Místo:

Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum:

17. 11. 2023

Zadavatel:

Královehradecký kraj

Projektant:

Růžicka a partneři,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						6 310 492,58		
D		HSV	Práce a dodávky HSV	6 114 734,78				
D		1	Zemní práce	2 449 863,01				
1	K	111211204	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny při LTM jednotlivé plochy přes 30 m2 ručně	m2	42,938	85,50	3 671,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111211204					
VV			(11,62+15,52+3,53)*1,4					
VV			Součet					
2	K	112151354	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D přes 0,4 do 0,5 m	kus	4,000	10 900,00	43 600,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112151354					
3	K	112151355	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D přes 0,5 do 0,6 m	kus	4,000	17 300,00	69 200,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112151355					
4	K	112211202	Odřezání pařezů D přes 300 do 500 mm	kus	7,000	522,00	3 654,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112211202					
5	K	112211203	Odřezání pařezů D přes 500 do 700 mm	kus	2,000	919,00	1 838,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112211203					
6	K	113106136	Rozebrání dlažeb z vegetačních dlaždic betonových komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	27,000	32,10	866,70	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106136					
VV			Zatrávňovací dlažba					
VV			27					
VV			Součet					
7	K	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	569,000	43,30	24 637,70	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106187					
VV			terasa					
VV			49					
VV			zámková dlažba					
VV			27					
VV			zámková dlažba					
VV			465					
VV			bet.dlažba					
VV			28					
VV			Součet					
8	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	555,000	58,50	32 467,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107162					
VV			zatrávňovací dlažba					
VV			27					
VV			zámková dlažba					
VV			35					
VV			bet.dlažba					
VV			28					
VV			zámková dlažba					
VV			465					
VV			Součet					
9	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	101,300	143,00	14 485,90	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113201112					
VV			7,9+7,9+71+14,5					
VV			Součet					
10	K	131251105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně	m3	776,120	181,00	140 477,72	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251105					
VV			vyk_objekty					
VV			vyk_teren					
VV			vyk_zidky					
VV			vyk_operky					
VV			Mezisoučet					
VV			výkopek1					
VV			Součet					
11	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	180,800	490,00	88 592,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251104					
VV			výkop pro odpojení slaboproudu					
VV			16*0,6*0,5					
VV			odpojení plynu					
VV			18,5*0,8*1					
VV			srážkové vody DN110					
VV			7*1*1					
VV			vodovod 32					
VV			24*1,5*1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		kanalizace kamenina DN200					
	VV		11*1,7*1		18,700			
	VV		kanalizace					
	VV		35*1,6*1		56,000			
	VV		výkop základ oplocení					
	VV		(19+19)*1,5*0,5		28,500			
	VV		odtěžení okolí suterénu					
	VV		1,5*0,5*40/2		15,000			
	VV	výkopek3	Součet		180,800			
12	K	139951121	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdva z betonu prostého strojně	m3	215,243	4 750,00	1 022 404,25	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139951121					
	VV		"základové pasy"					
	VV		(87)*2,3*0,6		120,060			
	VV		(23,45+4,7+8,25+7,2)*1,9*0,6		49,704			
	VV		(14,35+23,9)*1,18*0,6		27,081			
	VV		(28,81)*0,6*0,6		10,372			
	VV		(0,7*15,16+0,6*12,04)*0,45		8,026			
	VV		Mezisoučet		215,243			
	VV		Součet		215,243			
13	K	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	1,000	6,16	6,16	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301932					
14	K	162301942	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	3,000	6,46	19,38	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301942					
15	K	162301943	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	4,000	14,80	59,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301943					
16	K	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	1,000	12,40	12,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301952					
17	K	162301962	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	3,000	12,10	36,30	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301962					
18	K	162301963	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	4,000	24,90	99,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301963					
19	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	7,000	7,12	49,84	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301972					
20	K	162301973	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	2,000	18,20	36,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301973					
21	K	162301981	Příplatek k vodorovnému přemístění křovin D kmene do 100 mm ZKD 1 km	m2	42,938	13,70	588,25	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301981					
22	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	819,620	282,00	231 132,84	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
	VV		výkopek1		776,120			
	VV		výkopek3		180,800			
	VV		-zásypy1		-137,300			
	VV		Součet		819,620			
	VV		819,62*5 'Přepočtené koeficientem množství		4 098,100			
23	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 098,100	21,00	86 060,10	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119					
	VV		výkopek1		776,120			
	VV		výkopek3		180,800			
	VV		-zásypy1		-137,300			
	VV		Součet		819,620			
	VV		819,62*5 'Přepočtené koeficientem množství		4 098,100			
24	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	137,300	53,20	7 304,36	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111					
	VV		137,3		137,300			
25	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 434,335	306,00	438 906,51	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
	VV		výkopek1		776,120			
	VV		výkopek3		180,800			
	VV		-zásypy1		-137,300			
	VV		Součet		819,620			
	VV		819,62*1,75 'Přepočtené koeficientem množství		1 434,335			
26	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	137,300	20,80	2 855,84	
	VV		137,3		137,300			
	VV		Součet		137,300			
27	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	490,820	156,00	76 567,92	
	VV		výkop pro odpojení slaboproudu					
	VV		16*0,6*0,5		4,800			
	VV		odpojení plynu					
	VV		18,5*0,8*1		14,800			
	VV		srážkové vody DN110					
	VV		7*1*1		7,000			
	VV		vodovod 32					
	VV		24*1,5*1		36,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		kanalizace kamenina DN200					
	VV		11*1,7*1		18,700			
	VV		kanalizace					
	VV		35*1,6*1		56,000			
	VV	zásypy1	Mezisoučet		137,300			
	VV		nas_objekty		86,090			
	VV		nas_teren		167,430			
	VV		"ostatní" 100		100,000			
	VV		Mezisoučet		353,520			
	VV	zásypy	Součet		490,820			
28	K	m001	Kupovaný materiál na zásyp PDK 0/2 vč.dopravy	t	654,012	245,00	160 232,94	
	VV		353,52		353,520			
	VV		Součet		353,520			
	VV		353,52*1,85 'Přepočtené koeficientem množství		654,012			
D		2	Zakládání				113 914,00	
29	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	102,000	107,00	10 914,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/291211111					
	VV		panely pro podpěrnou kci					
	VV		3*1*34		102,000			
	VV		Součet		102,000			
30	K	593810060	panel silniční 3,00x1,00x0,215m - starší panely určené znovu k použití	ks	34,000	2 000,00	68 000,00	
31	K	594000001	Manipulace a oprava panelů	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 032 700,80	
32	K	981011415	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí přes 25 do 30 % postupným rozebíráním	m3	824,654	937,00	772 700,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/981011415					
	VV		"1PP zákl. deska - 150mm" (63,21+48,31+100,65)*0,15		31,826			
	VV		"1NP zákl. deska - 150mm" (283,43)*0,15		42,515			
	VV		"1NP stropní desky - 300mm" (100,65+48,31+63,21)*0,3-(5,4*0,3)		62,031			
	VV		"2NP stropní desky - 250mm" (122,2)*0,25		30,550			
	VV		"1PP stěny - 450mm" (23,9+14,35+44,05)*0,45		37,035			
	VV		"1PP vnitřní stěny - 300mm" (2,15+7)*0,3		2,745			
	VV		"1PP vnitřní stěny"		4,209			
	VV		(4,5+1,94+0,9)*0,1+(1,25)*0,2+(6,2)*0,45+(1,45)*0,3					
	VV		"1NP stěny"					
	VV		(24,05+11,69+5,09)*2,2*0,35+(22,77+59,26)*3,6*0,4+(24,05+11,69+5,09)*3,9*0,35		205,295			
	VV		"1NP vnitřní stěny"					
	VV		(4,7+12,64+2,35+2,2)*3,8*0,3+(2,85)*3,8*0,2+(2,3)*3,8*0,1		27,995			
	VV		"1NP vnitřní stěny" (4,9+6+1,54+1,3+3,35+2,4)*2,9*0,15		8,478			
	VV		"1NP vnitřní stěny"					
	VV		(23,06+4,7+8,25)*2,9*0,3+(2,2*2+5,8+1,08+4,65+3,6+1,3+2,3*3)*2,9*0,1		39,370			
	VV		"2NP vnitřní stěny"					
	VV		(2,5+2,3*3+4,8+2,39+3,54+1,15)*2,4*0,1+(7,35)*2,4*0,3		10,399			
	VV		"střecha" (403,6)*1,18*0,3		142,874			
	VV		"pultové střechy" (63,51+17,56+13)*0,35		32,925			
	VV		"atiky" (8,45*2+2,4+8)*0,7*0,35		6,689			
	VV		"krovní systém" 0,18*0,2*(4,1*12*2+3,5*15*2+3,9*13)		9,148			
	VV		"1PP zákl. deska podsyp - 100mm"					
	VV		(63,21+48,31+100,65)*0,15		31,826			
	VV		"1NP zákl. deska podsyp - 100mm" (283,43)*0,1		28,343			
	VV		"komín" 7,15*9,58+0,2*7,02+0,5		70,401			
	VV		Mezisoučet		824,654			
	VV		Součet		824,654			
33	K	900000001	Vyklizení objektu	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
34	K	900000003	Odborně způsobilá osoba - stálá kontrola trhlin a poruch	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
35	K	900000006	Inženýrská činnost + projednání odpojení sítí se správci	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
36	K	900000008	Zaměření ukončení přípojek + záznam pozemku po demolici	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	
37	K	900000009	Specialista na nakládání s azbestem	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
38	K	997400001	Vytřídění a rozdělení odpadu kontaminovaného azbestem v ochranném obleku	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
39	K	960000005	Likvidace azbestu dle zprávy o výskytu azbestu - podložky pod elektro, vložka komínu a kanalizační potrubí	kpl	1,000	65 000,00	65 000,00	
D		997	Přesun sutě				2 518 256,97	
40	K	997006002	Strojové třídění stavebního odpadu	t	1 049,915	170,00	178 485,55	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997006002					
	VV		"odhad 75%"					
	VV		(47,003+0,754+5,039+1+681,11+96,24+372,82+45,92+150)*0,75		1 049,915			
	VV		Součet		1 049,915			
41	K	997006005	Drcení stavebního odpadu ze zdiva z cihel a kamene s dopravou do 100 m a naložením	t	372,820	87,20	32 509,90	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997006005					
	VV		372,82		372,820			
42	K	997006006	Drcení stavebního odpadu ze zdiva z betonu prostého s dopravou do 100 m a naložením	t	681,111	106,00	72 197,77	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997006006					
	VV		681,111		681,111			
43	K	997006007	Drcení stavebního odpadu ze zdiva z betonu železového s dopravou do 100 m a naložením	t	96,240	128,00	12 318,72	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997006007					
	VV		96,24		96,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	997006012	Ruční třídění stavebního odpadu	t	349,972	450,00	157 487,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997006012						
	VV	"odhad 25%"						
	VV	(47,003+0,754+5,039+1+681,11+96,24+372,82+45,92+150)*0			349,972			
	VV	,25			349,972			
	VV	Součet						
45	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	1 399,886	167,00	233 780,96	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997006512						
	VV	47,003+0,754+5,039+1+681,11+96,24+372,82+45,92+150			1 399,886			
	VV	Součet			1 399,886			
46	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	19 598,404	13,20	258 698,93	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997006519						
	VV	47,003+0,754+5,039+1+681,11+96,24+372,82+45,92+150			1 399,886			
	VV	Součet			1 399,886			
	VV	1399,886*14 'Přepočtené koeficientem množství			19 598,404			
47	K	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	1 399,886	12,20	17 078,61	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997006551						
	VV	47,003+0,754+5,039+1+681,11+96,24+372,82+45,92+150			1 399,886			
	VV	Součet			1 399,886			
48	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s použitím mechanizace	t	1 399,886	799,00	1 118 508,91	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013112						
	VV	47,003+0,754+5,039+1+681,11+96,24+372,82+45,92+150			1 399,886			
49	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	47,003	1 800,00	84 605,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013811						
50	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,754	3 520,00	2 654,08	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013813						
51	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	5,039	4 510,00	22 725,89	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013814						
52	K	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 17 06 05	t	1,000	3 660,00	3 660,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013821						
53	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	681,111	134,00	91 268,87	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013861						
54	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	96,240	242,00	23 290,08	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013862						
55	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	372,820	299,00	111 473,18	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013863						
	VV	14,94+246,43+15,71+95,74			372,820			
	VV	Součet			372,820			
56	K	997013867	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků kód odpadu 17 01 03	t	45,920	291,00	13 362,72	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013867						
	VV	36,57+9,35			45,920			
	VV	Součet			45,920			
57	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	150,000	561,00	84 150,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013871						
	VV	150			150,000			

D PSV		Práce a dodávky PSV					195 757,80	
D 0096		Bourací práce					47 500,00	
58	K	960000001	Odpojení plynu u HUP + plynoměr a zaplombování	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
59	K	960000002	Odpojení slaboproudu + smotání kabelu	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
60	K	960000003	Odpojení NN	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
61	K	960000004	Zabezpečení studny	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
62	K	960000006	Snížování prašnosti během demoličních prací	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
D 021		Elektroinstalace					45 560,00	
63	K	210000000	Demontáž přípojkové skříně na fasádě	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
64	K	210000001	Demontáž rozvaděče	kus	2,000	1 410,00	2 820,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210000001						
65	K	210000002	Demontáž rozvodů elektro	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
66	K	210000003	Demontáž světel	kus	76,000	115,00	8 740,00	
	VV	1PP						
	VV	1+1+4+3+3+1+1+2			16,000			
	VV	1NP						
	VV	6+4+4+7+4+4+3+1+1+1+1+10			47,000			
	VV	podkroví						
	VV	13			13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		76,000			
67	K	210000004	Demontáž hromosvodu	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	D	720	Zdravotechnické instalace				44 868,30	
68	K	720000001	Demontáž vnitřních rozvodů vody a kanalizace	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
69	K	721110806.1	Demontáž potrubí kameninové DN přes 100 do 200	m	53,000	136,00	7 208,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721110806.1					
	VV		potrub.sráž.vod DN110					
	VV		7		7,000			
	VV		venkovní kanalizace kamenina DN200					
	VV		11		11,000			
	VV		venkovní kanalizace					
	VV		35		35,000			
	VV		Součet		53,000			
70	K	721120000	Vodotěsné ukončení zkrácené kanalizační přípojky DN200	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
71	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN přes 25 do 40	m	24,000	94,70	2 272,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130802					
	VV		demontáž vodovodní přípojky DN32					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
72	K	722140001	Ukončení zkrácené vodovodní přípojky DN32	kpl	1,000	450,00	450,00	
73	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	5,000	254,00	1 270,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725110811					
74	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	4,000	168,00	672,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725210821					
75	K	725220842	Demontáž van ocelových volně stojících	soubor	1,000	187,00	187,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725220842					
76	K	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,000	322,00	322,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725240811					
77	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,000	178,00	178,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725240812					
78	K	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	15,000	52,90	793,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725810811					
79	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	5,000	103,00	515,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725820802					
	D	730	Vytápění				57 829,50	
80	K	723120805	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované DN od 25 do 50	m	18,500	167,00	3 089,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723120805					
	VV		demontáž přípojky plynu					
	VV		18,5		18,500			
	VV		Součet		18,500			
81	K	723130000	Vzduchotěsné ukončení zkrácené plynové přípojky	kpl	1,000	1 550,00	1 550,00	
82	K	723140000	Demontáž HUP na objektu	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
83	K	730000000	Demontáž vnitřních rozvodů plynu	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
84	K	730000001	Demontáž vnitřních rozvodů ÚT	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
85	K	730000002	Demontáž rozdělovače/sběrače	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	
86	K	730000003	Demontáž expanzní nádoby	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	
87	K	730000004	Demontáž plynového stacionárního kondenzačního kotle	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	
88	K	730000005	Demontáž el.zásobníkového ohříváče TUV, 80 l	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
89	K	735121810	Demontáž otopného tělesa ocelového článkového	m2	28,000	42,50	1 190,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735121810					
90	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého dl do 1500 mm	kus	8,000	164,00	1 312,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735151821					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
91	K	735161811	Demontáž otopného tělesa trubkového s hliníkovými lamelami dl do 1500 mm	kus	1,000	188,00	188,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735161811					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)
Objekt:
D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení
Soupis:
D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení
Úroveň 3:
D.1.1.A - Objekt A

KSO:
Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

CC-CZ:
Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel:
Královehradecký kraj

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Růžička a partneři, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
QSB, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		7 848 830,28	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	7 848 830,28 0,00	21,00% 15,00%	1 648 254,36 0,00
Cena s DPH		v CZK	9 497 084,64

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení

Soupis:

D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

D.1.1.A - Objekt A

Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel: Královohradecký kraj

Projektant: Růžička a partneři,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		7 848 830,28
HSV - Práce a dodávky HSV		2 199 827,76
1 - Zemní práce		119 563,16
2 - Zakládání		285 440,70
3 - Svislé a kompletní konstrukce		512 158,76
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		985 866,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		221 878,21
998 - Přesun hmot		74 920,48
PSV - Práce a dodávky PSV		5 649 002,52
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		194 945,64
712 - Povlakové krytiny		305 612,26
713 - Izolace tepelné		349 041,48
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty		11 113,29
751 - Vzduchotechnika		6 534,81
762 - Konstrukce tesařské		1 288 304,58
763 - Konstrukce suché výstavby		299 926,25
764 - Konstrukce klempířské		174 656,47
766 - Konstrukce truhlářské		63 618,09
767 - Konstrukce zámečnické		997 957,03
768 - Vnitřní výplně		273 361,22
769 - Vnější výplně		476 865,94
771 - Podlahy z dlaždic		134 707,67
775 - Podlahy skládané		237 528,86
781 - Dokončovací práce - obklady		389 215,82
783 - Dokončovací práce - nátěry		172 691,61
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		37 595,79
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy		235 325,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení

Soupis:

D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

D.1.1.A - Objekt A

Místo:

Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum:

17. 11. 2023

Zadavatel:

Královohradecký kraj

Projektant:

Růžička a partneři,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							7 848 830,28	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				2 199 827,76	
D		1	Zemní práce				119 563,16	
1	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	8,906	455,00	4 052,23	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251102					
		VV	"objekt A - výkopek jámy od PUT do 435,140" (178,12)*0,05		8,906			
		VV výkopek_A1	Mezisoučet		8,906			
		VV	Součet		8,906			
2	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	17,590	1 060,00	18 645,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251101					
		VV	"objekt A - výkopek pro pasy" (78,81-15,53-41,63)*0,5+(6,05)*0,5+(4,58)*0,5+0,4*1*0,5*2+0,4*1*0,5+0,85*1*0,5*2		17,590			
		VV výkopek_A2	Mezisoučet		17,590			
		VV	Součet		17,590			
3	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	55,541	483,00	26 826,30	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251253					
		VV	"PT=434,700"					
		VV	"objekt A: do -432,450" (6,27+5,85+2,38)*2,25		32,625			
		VV	"objekt A: do -432,700" (0,2)*2		0,400			
		VV	"objekt A: do -432,950" (1,14+6,3+1,21)*1,75		15,138			
		VV	"objekt A: do -433,200" (0,3*2+0,2+0,43)*1,5		1,845			
		VV	"objekt A: do -433,450" (0,2)*1,25		0,250			
		VV	"objekt A: do -433,700" (0,3*2+0,3*2+0,43)*1		1,630			
		VV	"objekt A: do -433,950" (0,3*2)*0,75		0,450			
		VV	"objekt A: do -434,200" (77,99-15,53-41,63+0,3*2)*0,5		10,715			
		VV	"objekt A: do -434,700" (15,53-7,01+41,63-26,57+5,08+1,11+3,6+1,14+0,72)*0,01+(14,72)*0,01		0,500			
		VV	"objekt A: do -435,140" (7,01+26,57+15,15+13,74)*0,01		0,625			
		VV	"PT=435,700"					
		VV	"objekt A: svahované do -432,950" (0,93)*2,75/2		1,279			
		VV	"objekt A: svahované do -433,700" (0,29)*2/2		0,290			
		VV	"objekt A: svahované do -434,200" (0,29)*1,5/2		0,218			
		VV	"objekt A: svahované do -434,700" (1,37)*1/2		0,685			
		VV	"objekt A: svahované"					
		VV	(1,77*2,19+3,32*2,69+1,9*2,69)/2+(1,05*2,19+0,84*2,19+3,98*2,19)/2		15,387			
		VV	"odečet - objekt A - výkopek jámy od PUT do 435,140" - (178,12)*0,05		-8,906			
		VV	"odečet - objekt A - výkopek pro pasy" -((78,81-15,53-41,63)*0,5+(6,05)*0,5+(4,58)*0,5+0,4*1*0,5*2+0,4*1*0,5+0,85*1*0,5*2)		-17,590			
		VV výkopek_A3	Mezisoučet		55,541			
		VV	Součet		55,541			
4	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	53,372	41,40	2 209,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251101					
		VV	zásyp_A1*2		53,372			
		VV	Součet		53,372			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	55,351	282,00	15 608,98	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
		VV	výkopek_A1		8,906			
		VV	výkopek_A2		17,590			
		VV	výkopek_A3		55,541			
		VV	-zásyp_A1		-26,686			
		VV	Součet		55,351			
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	608,861	21,00	12 786,08	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119					
		VV			8,906			
		VV			17,590			
		VV			55,541			
		VV			-26,686			
		VV	Součet		55,351			
		VV	55,351*11 'Přepočtené koeficientem množství		608,861			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	26,686	162,00	4 323,13	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101					
		VV	zásyp_A1		26,686			
		VV	Součet		26,686			
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	99,632	306,00	30 487,39	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
		VV	výkopek_A1		8,906			
		VV	výkopek_A2		17,590			
		VV	výkopek_A3		55,541			
		VV	-zásyp_A1		-26,686			
		VV	Součet		55,351			
		VV	55,351*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		99,632			
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	26,686	156,00	4 163,02	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
		VV	výkopek_A1		8,906			
		VV	výkopek_A2		17,590			
		VV	výkopek_A3		55,541			
		VV	"odpočet vytlačené kubatury základového pasu - beton do výkopu" -22,867		-22,867			
		VV	"odpočet vytlačené kubatury základového pasu - ZB300" - 108,28*0,3		-32,484			
		VV	zásyp_A1		26,686			
		VV	Mezisoučet		26,686			
		VV	Součet		-81,400			
10	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	18,590	24,80	461,03	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112					
		VV	"RD + terasa" 18,59		18,590			
		VV	Součet		18,590			
D		2	Zakládání				285 440,70	
11	K	218111113	Odvětrání radonu vodorovné drenážní kladené do šterkového podsypu z plastových perforovaných trubek DN přes 80 do 100 mm	m	130,860	130,00	17 011,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/218111113					
		VV	"P01-P05"					
		VV	"objekt A" (34,16+36,49+43,69+16,52)		130,860			
		VV	Součet		130,860			
12	K	218111121	Odvětrání radonu vodorovné sběrné kladené do šterkového podsypu z plastových trubek DN přes 80 do 110 mm	m	60,000	397,00	23 820,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/218111121					
		VV	"P01-P05"					
		VV	"objekt A" 30+30		60,000			
		VV	Součet		60,000			
13	K	218121112	Odvětrání radonu svislé z plastových trubek DN přes 110 do 125 mm	m	10,000	544,00	5 440,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/218121112					
		VV	"P01-P05"					
		VV	"objekt A" 5,0+5,0		10,000			
		VV	Součet		10,000			
14	K	233211120	Zemní vrut pro pergoly a přístřešky D 66 mm dl 865 mm	kus	113,000	1 420,00	160 460,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/233211120					
		VV	"á 0,5 m podkladního roštu" ((8,2+14,4)/0,44*1,1)/0,5		113,000			
		VV	Součet		113,000			
15	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	36,105	2 180,00	78 708,90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532212					
		VV	"hutněná šterková vrstva frakce 16/32, tl. 250mm"					
		VV	"P01-P05"					
		VV	"objekt A" (34,16+36,49+43,69+16,52)*0,25		32,715			
		VV	Mezisoučet		32,715			
		VV	"prostor mezi vruty vyplnit šterkem frakce 16/32, tl. 150mm"					
		VV	"P06"					
		VV	"objekt A" (8,2+14,4)*0,15		3,390			
		VV	Mezisoučet		3,390			
		VV	Součet		36,105			
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				512 158,76	
16	K	310271040.R	Vyzdívka ostění vnějších kruhových otvorů z porobetonových tvárnic vč. provedení zkosení	m3	1,000	15 000,00	15 000,00	
17	K	311234011	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M5 tl 175 mm	m2	69,396	1 330,00	92 296,68	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311234011					
		VV	"keramické akustické dutinové, P10 na M10, na maltu, 175mm"					
		VV	"objekt A"					
		VV	"ztužující stěny vnitřní"					
		VV	(4+4,89+5,97+4,42)*2,75+(4*1,41+5,87+5+5,95*1,78)		80,121			
		VV	"odečet otvorů" -(1,5)*2,75-(1,5+1,5)*2,2		-10,725			
		VV	Součet		69,396			
18	K	311234231	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M10 tl 240 mm	m2	13,042	1 700,00	22 171,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311234231					
		VV	"keramické dutinové, P10 na M10, na maltu, 240mm"					
		VV	"objekt A"					
		VV	"ztužující stěny vnitřní" (3,04)*2,75+(3,04*1,54)		13,042			
		VV	Součet		13,042			
19	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	99,674	1 850,00	184 396,90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311235151					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"keramické dutinové broušené, P10 na M10, na maltu pro tenké spáry, 300mm"					
	VV		"objekt A"					
	VV		"obvodové nosné stěny" (15,9+9,3+14,17+4,65)*2,3+(7,4+8,23)-0,44		116,436			
	VV		"odečet otvorů" -(3,15*2+0,99+1,65+3,42*3+1,65+5,61+5,91)		-32,370			
	VV		"tl. 750mm" (5,06*2)*2,3-(3,6*2,13)		15,608			
	VV		Součet		99,674			
20	K	311236301	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených do P15 tl 190 mm	m2	5,625	1 610,00	9 056,25	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311236301					
	VV		"nenosné zdivo z keramických dutinových bloků (na maltu) tl. 190mm"					
	VV		"objekt A" (2,45)*2,7		6,615			
	VV		"odečet otvorů" -(0,6*1,65)		-0,990			
	VV		Mezisoučet		5,625			
	VV		Součet		5,625			
21	K	311238967	Zakládací vrstva zdiva z cihel broušených hydrofobizovaných s integrovanou izolací tloušťky 300 mm	m	48,230	927,00	44 709,21	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311238967					
	VV		"keramické dutinové broušené impregnované, P15 na MC10, na základací maltu, 300mm"					
	VV		"objekt A - viz rezy objektem C" (0,94+13,93+9,9+8,35+5,25+4,93*2)		48,230			
	VV		Součet		48,230			
22	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárcí hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	1,400	1 730,00	2 422,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311272211					
	VV		"objekt A - porobeton" (2,45+1,55)*0,35		1,400			
	VV		Součet		1,400			
23	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	2,000	439,00	878,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168012					
	VV		"PK03"					
	VV		"objekt A" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		"PK07"					
	VV		"objekt A" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		2,000			
24	K	317168013	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1500 mm	kus	5,000	500,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168013					
	VV		"PK01"					
	VV		"objekt A" 5		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		Součet		5,000			
25	K	317168014	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1750 mm	kus	2,000	576,00	1 152,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168014					
	VV		"PK05"					
	VV		"objekt A" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		"PK06"					
	VV		"objekt A" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		2,000			
26	K	317168015	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 2000 mm	kus	1,000	632,00	632,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168015					
	VV		"PK02"					
	VV		"objekt A" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	2,000	490,00	980,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168051					
	VV		"viz statika - objekt A-TVAR" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
28	K	317168055	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm	kus	4,000	1 120,00	4 480,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168055					
	VV		"viz statika - objekt A-TVAR" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
29	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	3,540	408,00	1 444,32	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/319201321					
	VV		"vyrování podkladu maltou, det. D-H"					
	VV		"obvodové nosné stěny" (3,4+1+0,6+1+0,8*3+1+2,4)*0,3		3,540			
	VV		Součet		3,540			
30	K	342244111	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	36,052	1 020,00	36 773,04	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342244111					
	VV		"nenosné zdivo z keramických dutinových bloků (na maltu) tl. 115mm"					
	VV		"objekt A" (5,8+2,4+1,45+1,5+1,55)*2,7		34,290			
	VV		"objekt A - vrchní část" (5,8*0,99+1,49+1,09+0,7*1,7+0,65)		10,162			
	VV		"odečet otvorů" -(0,9*2,1*2+0,8*2,1+1,4*2,1)		-8,400			
	VV		Mezisoučet		36,052			
	VV		Součet		36,052			
31	K	342244301	Příčka zvukově izolační z cihel děrovaných do na maltu M10 tloušťky 115 mm	m2	77,494	1 140,00	88 343,16	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342244301					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"nenosné akustické zdivo z keramických dutinových bloků (na maltu) tl. 115mm"					
	VV		"objekt A"		67,500			
	VV		(4+9,3+0,6+1,5+0,65+1,5+0,65+3,9+1,3+0,8+0,8)*2,7					
	VV		"objekt A - vrchní část"		23,434			
	VV		(8,53+4*1,09+0,61*0,73+0,74+1,43*1,5+0,96*2+3,88+1,45*0,52+0,33*2)					
	VV		"odečet otvorů" -(0,9*2,1*4+1,4*2,1*2)		-13,440			
	VV		Mezisoučet		77,494			
	VV		Součet		77,494			
32	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	40,359	122,00	4 923,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342291112					
	VV		"det. D-E" (9,3+4+4+9,44+5,05+4,9)*1,1		40,359			
	VV		Součet		40,359			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				985 866,45	
33	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	43,272	70,90	3 067,98	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131121					
	VV		"stěny"					
	VV		"S01"					
	VV		"objekt A"					
	VV		"Větec Typ-A" (8,1+9,5+13,93+4,63-3,5)*0,6		19,596			
	VV		"Větec Typ-B" (7,6)*0,55		4,180			
	VV		"Větec Typ-C" (4,96)*0,6		2,976			
	VV		"Větec Typ-D" (4+4,89+4,41+5,96)*0,2*2		7,704			
	VV		"Větec Typ-D2" (3,04)*0,2*2		1,216			
	VV		"Větec Typ-N1" (3,5)*0,6		2,100			
	VV		Mezisoučet		37,772			
	VV		"S03 - keramický obklad"					
	VV		"objekt A"					
	VV		"S03 - ŽLB" (2,2)*2,5		5,500			
	VV		Mezisoučet		5,500			
	VV		Součet		43,272			
34	K	612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	511,506	87,50	44 756,78	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131301					
	VV		"stěny"					
	VV		"S02 - spodní část, do +2,75m, délka*výška"					
	VV		"objekt A" (27,4+14+13,9+14+37,4+9+17,49)*2,75		366,273			
	VV		"odečet otvorů" -					
	VV		(1*2,1+2,4*1,65+3,4*1,65*2+0,8*1,65*3+1*2,1*3+1,5*2,1+0,9*2,1*10+1,4*2,1*5+0,8*2,1*2)		-65,340			
	VV		"odečet obkladů" -					
	VV		(4,35*2,2+0,35*3,35+0,65*1,4+0,35*2,75+2,15*0,35+2,2*2,1+6,6*2,5+0,35*3,3)		-35,643			
	VV		Mezisoučet		265,290			
	VV		"S02 - spodní část, do +2,75m, délka*výška"					
	VV		"objekt A"					
	VV		(4+1,5+8,13)*0,33+(5,65+2,1+2,4+1,55)*0,35+(4*1,14+4*1,18+4*1,15+4*1,21)		27,313			
	VV		(0,6+2+4,84)*1,52+(2,45+1,55+3,49)*1,57+(0,2+1,8+1,5)*1,44		39,645			
	VV		+(6+1,9)*1,03+(0,6+0,65)*0,77+(1,7+1,55)*0,75					
	VV		"S02 - vrchní část, plocha"					
	VV		"objekt A" 8,96*5+7,2+4,52+0,99*5		61,470			
	VV		Mezisoučet		128,428			
	VV		"stěny"					
	VV		"S01"					
	VV		"objekt A"					
	VV		"Větec Typ-A" (8,1+9,5+13,93+4,63-3,5)*0,6		19,596			
	VV		"Větec Typ-B" (7,6)*0,55		4,180			
	VV		"Větec Typ-C" (4,96)*0,6		2,976			
	VV		"Větec Typ-D" (4+4,89+4,41+5,96)*0,2*2		7,704			
	VV		"Větec Typ-D2" (3,04)*0,2*2		1,216			
	VV		"Větec Typ-N1" (3,5)*0,6		2,100			
	VV		Mezisoučet		37,772			
	VV		"S06"					
	VV		"objekt A" (7,4+8,23)-0,44		15,190			
	VV		Mezisoučet		15,190			
	VV		"S04, S03 - keramický obklad"					
	VV		"objekt A"					
	VV		"S03 - ŽLB" (2,2)*2,5		5,500			
	VV		"S04 - zdivo" (7,1+3,65)*2,5-(0,6*1,65)-		26,011			
	VV		(0,9*2,1*2)+0,42*1,65*2+0,42*6					
	VV		"S04 - zdivo - kuchyň" (4,35)*2,2		9,570			
	VV		"S04 - zdivo - ostatní"		23,745			
	VV		(0,65)*1,4+(2,75+2,15)*0,35+(2,2)*2,1+(6,6)*2,5		64,826			
	VV		Mezisoučet		511,506			
	VV		Součet		511,506			
35	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	80,016	244,00	19 523,90	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321321					
	VV		"S06"					
	VV		"objekt A" (7,4+8,23)-0,44		15,190			
	VV		Mezisoučet		15,190			
	VV		"S04, S03 - keramický obklad"					
	VV		"objekt A"					
	VV		"S03 - ŽLB" (2,2)*2,5		5,500			
	VV		"S04 - zdivo" (7,1+3,65)*2,5-(0,6*1,65)-		26,011			
	VV		(0,9*2,1*2)+0,42*1,65*2+0,42*6					
	VV		"S04 - zdivo - kuchyň" (4,35)*2,2		9,570			
	VV		"S04 - zdivo - ostatní"		23,745			
	VV		(0,65)*1,4+(2,75+2,15)*0,35+(2,2)*2,1+(6,6)*2,5		64,826			
	VV		Mezisoučet		64,826			
	VV		Součet		80,016			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	431,490	298,00	128 584,02	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321341					
	VV		"stěny"					
	VV		"S02 - spodní část, do +2,75m, délka*výška"					
	VV		"objekt A" (27,4+14+13,9+14+37,4+9+17,49)*2,75		366,273			
	VV		"odečet otvorů" -					
	VV		(1*2,1+2,4*1,65+3,4*1,65+1*1,65*2+0,8*1,65*3+1*2,1*3+1,5*2,1+0,9*2,1*10+1,4*2,1*5+0,8*2,1*2)		-65,340			
	VV		"odečet obkladů" -					
	VV		(4,35*2,2+0,35*3,35+0,65*1,4+0,35*2,75+2,15*0,35+2,2*2,1+6,6*2,5+0,35*3,3)		-35,643			
	VV		Mezisoučet		265,290			
	VV		"S02 - spodní část, do +2,75m, délka*výška"					
	VV		"objekt A"					
	VV		(4+1,5+8,13)*0,33+(5,65+2,1+2,4+1,55)*0,35+(4*1,14+4*1,18+4*1,15+4*1,21)		27,313			
	VV		(0,6+2+4,84)*1,52+(2,45+1,55+3,49)*1,57+(0,2+1,8+1,5)*1,44+(6+1,9)*1,03+(0,6+0,65)*0,77+(1,7+1,55)*0,75		39,645			
	VV		"S02 - vrchní část, plocha"					
	VV		"objekt A" 8,96*5+7,2+4,52+0,99*5		61,470			
	VV		Mezisoučet		128,428			
	VV		"stěny"					
	VV		"S01"					
	VV		"objekt A"					
	VV		"Věнец Typ-A" (8,1+9,5+13,93+4,63-3,5)*0,6		19,596			
	VV		"Věнец Typ-B" (7,6)*0,55		4,180			
	VV		"Věнец Typ-C" (4,96)*0,6		2,976			
	VV		"Věнец Typ-D" (4+4,89+4,41+5,96)*0,2*2		7,704			
	VV		"Věнец Typ-D2" (3,04)*0,2*2		1,216			
	VV		"Věнец Typ-N1" (3,5)*0,6		2,100			
	VV		Mezisoučet		37,772			
	VV		Součet		431,490			
37	M	63127220	tkanina sklovláknitá s protialkalickou úpravou 145g/m2	m2	76,726	32,80	2 516,61	CS ÚRS 2023 02
	VV		"lokální vyztužení" (80,016+431,49)*0,15		76,726			
	VV		Součet		76,726			
38	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	862,980	70,50	60 840,09	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321391					
	VV		"stěny"					
	VV		"S02 - spodní část, do +2,75m, délka*výška"					
	VV		"objekt A" (27,4+14+13,9+14+37,4+9+17,49)*2,75		366,273			
	VV		"odečet otvorů" -					
	VV		(1*2,1+2,4*1,65+3,4*1,65+1*1,65*2+0,8*1,65*3+1*2,1*3+1,5*2,1+0,9*2,1*10+1,4*2,1*5+0,8*2,1*2)		-65,340			
	VV		"odečet obkladů" -					
	VV		(4,35*2,2+0,35*3,35+0,65*1,4+0,35*2,75+2,15*0,35+2,2*2,1+6,6*2,5+0,35*3,3)		-35,643			
	VV		Mezisoučet		265,290			
	VV		"S02 - spodní část, do +2,75m, délka*výška"					
	VV		"objekt A"					
	VV		(4+1,5+8,13)*0,33+(5,65+2,1+2,4+1,55)*0,35+(4*1,14+4*1,18+4*1,15+4*1,21)		27,313			
	VV		(0,6+2+4,84)*1,52+(2,45+1,55+3,49)*1,57+(0,2+1,8+1,5)*1,44+(6+1,9)*1,03+(0,6+0,65)*0,77+(1,7+1,55)*0,75		39,645			
	VV		"S02 - vrchní část, plocha"					
	VV		"objekt A" 8,96*5+7,2+4,52+0,99*5		61,470			
	VV		Mezisoučet		128,428			
	VV		"stěny"					
	VV		"S01"					
	VV		"objekt A"					
	VV		"Věнец Typ-A" (8,1+9,5+13,93+4,63-3,5)*0,6		19,596			
	VV		"Věнец Typ-B" (7,6)*0,55		4,180			
	VV		"Věнец Typ-C" (4,96)*0,6		2,976			
	VV		"Věнец Typ-D" (4+4,89+4,41+5,96)*0,2*2		7,704			
	VV		"Věнец Typ-D2" (3,04)*0,2*2		1,216			
	VV		"Věнец Typ-N1" (3,5)*0,6		2,100			
	VV		Mezisoučet		37,772			
	VV		Součet		431,490			
	VV		431,49*2 'Přepočtené koeficientem množství		862,980			
39	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 160 do 200 mm	m2	29,380	985,00	28 939,30	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622211041					
40	M	28376021.R	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 170mm	m2	30,849	583,00	17 984,97	
	VV		"KZS - F02"					
	VV		"do výšky +0,50"					
	VV		"objekt A" (10,3+15,9+5,15+5,27+14,94)*0,65		33,514			
	VV		"odečet otvorů" -(1*0,45*3+1,5*0,45*2+1*0,45)		-3,150			
	VV		"odpočet F04 objekt A" -2,4*0,41		-0,984			
	VV		Mezisoučet		29,380			
	VV		Součet		29,380			
	VV		29,38*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		30,849			
41	K	622131301	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně strojně	m2	169,788	74,20	12 598,27	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622131301					
	VV		"F01 - F02"					
	VV		"vyrovnávací a utěsnění podkladu - F02"					
	VV		"do výšky +0,50"					
	VV		"objekt A" (10,3+15,9+5,15+5,27+14,94)*0,65		33,514			
	VV		"odečet otvorů" -(1*0,45*3+1,5*0,45*2+1*0,45)		-3,150			
	VV		Mezisoučet		30,364			
	VV		"vyrovnávací a utěsnění podkladu - F01"					
	VV		"do výšky +2,76"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"objekt A" (10,3+15,9+5,15+5,27+14,94)*2,76		142,306			
	VV		"odečet otvorů" - (3,4*1,65+1*1,65*2+1*1,65*3+0,8*1,65*3+0,6*1,65+1,5*1,65*2+1*1,65+2,4*1,65)		-29,370			
	VV		Mezisoučet		112,936			
	VV		"štít vrchní část"					
	VV		"objekt A" 10,97+5,48+5,5*1,02		22,060			
	VV		Mezisoučet		22,060			
	VV		"F04 - větraná fasáda"					
	VV		"objekt A" (2,4+3,4+1+0,8*3+1+0,6)*0,41		4,428			
	VV		Mezisoučet		4,428			
	VV		Součet		169,788			
42	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	0,480	267,00	128,16	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622142001					
	VV		"vnější parapet" 2,4*0,2		0,480			
	VV		Součet		0,480			
43	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	165,360	62,10	10 268,86	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622151001					
	VV		"F01 - F02"					
	VV		"lehčená minerální tenkovrstvá omítka - F02"					
	VV		"do výšky +0,50"					
	VV		"objekt A" (10,3+15,9+5,15+5,27+14,94)*0,65		33,514			
	VV		"odečet otvorů" -(1*0,45*3+1,5*0,45*2+1*0,45)		-3,150			
	VV		Mezisoučet		30,364			
	VV		"lehčená minerální tenkovrstvá omítka - F01"					
	VV		"do výšky +2,76"					
	VV		"objekt A" (10,3+15,9+5,15+5,27+14,94)*2,76		142,306			
	VV		"odečet otvorů" - (3,4*1,65+1*1,65*2+1*1,65*3+0,8*1,65*3+0,6*1,65+1,5*1,65*2+1*1,65+2,4*1,65)		-29,370			
	VV		Mezisoučet		112,936			
	VV		"štít vrchní část"					
	VV		"objekt A" 10,97+5,48+5,5*1,02		22,060			
	VV		Mezisoučet		22,060			
	VV		Součet		165,360			
44	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	2,400	318,00	763,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622212051					
45	M	28376415	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 30mm	m2	2,880	118,00	339,84	CS ÚRS 2023 02
	VV		"vnější parapet"					
	VV		"T/02 - VNĚJŠÍ SEDACÍ PARAPET OKNA" 2,4		2,400			
	VV		Součet		2,400			
	VV		2,4*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		2,880			
46	K	622212061	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 80 mm	m	79,957	330,00	26 385,81	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622212061					
47	M	28376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 50mm	m2	95,520	196,00	18 721,92	CS ÚRS 2023 02
	VV		"vnitřní parapet"					
	VV		"T/1.1 - VNITŘNÍ PARAPET OKNA" 3,4		3,400			
	VV		"T/1.2 - VNITŘNÍ PARAPET OKNA" 1*2		2,000			
	VV		"T/1.3 - VNITŘNÍ PARAPET OKNA" 0,8*3		2,400			
	VV		"T/1.4 - VNITŘNÍ PARAPET OKNA" 0,6		0,600			
	VV		"T/1.5 - VNITŘNÍ PARAPET OKNA" 2,4		2,400			
	VV		Mezisoučet		10,800			
	VV		"vnitřní ostění"					
	VV		(2,1+1,65+0,45)*2*3+1,65*2+1,65*2+2,1*2*2+2,1+1,65+0,45+1,65*2+1,65*2		51,000			
	VV		"vnitřní nadpraží" (1,8)*3+1+0,6+1,5*2+3,4+3,4+1		17,800			
	VV		Mezisoučet		68,800			
	VV		Součet		79,600			
	VV		79,6*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		95,520			
48	M	28376806	deska fenolická tepelné izolační fasádní λ=0,020 tl 80mm	m2	0,375	1 200,00	450,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"nadpraží kruhového okna" 1,7*0,21		0,357			
	VV		Součet		0,357			
	VV		0,357*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,375			
49	K	622212081.R	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 250 mm	m	1,400	342,00	478,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622212081.R					
50	M	28376451	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 200mm	m2	2,100	787,00	1 652,70	CS ÚRS 2023 02
	VV		"kruhové okno" 3,5*0,4		1,400			
	VV		Součet		1,400			
	VV		1,4*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		2,100			
51	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl do 40 mm	m2	11,431	859,00	9 819,23	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221001					
52	M	63142020	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035-0,036 tl 40mm	m2	12,003	258,00	3 096,77	CS ÚRS 2023 02
	VV		"u vence Typ-A"					
	VV		"objekt A" (8,1+9,5+13,93+4,63-3,5)*0,35		11,431			
	VV		Součet		11,431			
	VV		11,431*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12,003			
53	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 40 do 80 mm	m2	11,104	885,00	9 827,04	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221011					
54	M	63142022	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 60mm	m2	11,659	344,00	4 010,70	CS ÚRS 2023 02
	VV		"u věnce Typ-A"					
	VV		"objekt A" (8,1+9,5+13,93+4,63-3,5)*0,34		11,104			
	VV		Součet		11,104			
	VV		11,104*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		11,659			
55	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 80 do 120 mm	m2	8,818	943,00	8 315,37	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221021					
56	M	63142025.R	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 90mm	m2	9,259	564,00	5 222,08	
	VV		"u věnce Typ-A"					
	VV		"objekt A" (8,1+9,5+13,93+4,63-3,5)*0,27		8,818			
	VV		Součet		8,818			
	VV		8,818*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,259			
57	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 160 do 200mm	m2	134,996	1 050,00	141 745,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221041					
58	M	63142030	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 180mm	m2	141,746	1 170,00	165 842,82	CS ÚRS 2023 02
	VV		"KZS - F01"					
	VV		"do výšky +2,76"					
	VV		"objekt A" (10,3+15,9+5,15+5,27+14,94)*2,76		142,306			
	VV		"odečet otvorů" -					
	VV		(3,4*1,65+1*1,65*2+1*1,65*3+0,8*1,65*3+0,6*1,65+1,5*1,65*2 +1*1,65+2,4*1,65)		-29,370			
	VV		Mezisoučet		112,936			
	VV		"štít vrchní část"					
	VV		"objekt A" 10,97+5,48+5,5*1,02		22,060			
	VV		Mezisoučet		22,060			
	VV		Součet		134,996			
	VV		134,996*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		141,746			
59	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	29,380	54,60	1 604,15	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622251101					
	VV		"KZS - F02"					
	VV		"do výšky +0,50"					
	VV		"objekt A" (10,3+15,9+5,15+5,27+14,94)*0,65		33,514			
	VV		"odečet otvorů" -(1*0,45*3+1,5*0,45*2+1*0,45)		-3,150			
	VV		"odpočet F04 objekt A" -2,4*0,41		-0,984			
	VV		Mezisoučet		29,380			
	VV		Součet		29,380			
60	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	175,167	67,30	11 788,74	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622251105					
	VV		"u věnce Typ-A"					
	VV		"objekt A" (8,1+9,5+13,93+4,63-3,5)*0,35		11,431			
	VV		Mezisoučet		11,431			
	VV		"u věnce Typ-A"					
	VV		"objekt A" (8,1+9,5+13,93+4,63-3,5)*0,34		11,104			
	VV		Mezisoučet		11,104			
	VV		"u věnce Typ-A"					
	VV		"objekt A" (8,1+9,5+13,93+4,63-3,5)*0,27		8,818			
	VV		Mezisoučet		8,818			
	VV		"u věnce Typ-A"					
	VV		"objekt A" (8,1+9,5+13,93+4,63-3,5)*0,27		8,818			
	VV		Mezisoučet		8,818			
	VV		"KZS - F01"					
	VV		"do výšky +2,76"					
	VV		"objekt A" (10,3+15,9+5,15+5,27+14,94)*2,76		142,306			
	VV		"odečet otvorů" -					
	VV		(3,4*1,65+1*1,65*2+1*1,65*3+0,8*1,65*3+0,6*1,65+1,5*1,65*2 +1*1,65+2,4*1,65)		-29,370			
	VV		Mezisoučet		112,936			
	VV		"štít vrchní část"					
	VV		"objekt A" 10,97+5,48+5,5*1,02		22,060			
	VV		Mezisoučet		22,060			
	VV		Součet		175,167			
61	K	622251211	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zesílení vyztužení základní vrstvy	m2	55,000	190,00	10 450,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622251211					
	VV		"terasy a vstupy" 55		55,000			
62	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevněných mechanicky	m	50,730	151,00	7 660,23	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252001					
63	M	59051639	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolat tl 20mm	m	53,267	37,30	1 986,86	CS ÚRS 2023 02
	VV		"sokl" 50,73		50,730			
	VV		Součet		50,730			
	VV		50,73*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		53,267			
64	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	160,890	66,60	10 715,27	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252002					
65	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	77,459	30,60	2 370,25	CS ÚRS 2023 02
	VV		"okna + dveře"					
	VV		(3,4+1,65*2+1+1,65*2+1,8*3+0,8*3+0,45*3+2,1*3+1+1,65*2+0 ,6+1,65*2+1,5*2+2,1*2*2+3,4+1,65+0,45+2,1)		53,650			
	VV		"rohy" (3,72+4,25+3,6+3,6+4,95)		20,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		73,770			
	VV		73,77*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		77,459			
66	M	28342205	profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	40,320	36,70	1 479,74	CS ÚRS 2023 02
	VV		"ostění okna a dveře"					
	VV		"objekt A" (2,1*2*2+1,65*2*2+2,1*3*2+1,65*2*2+2,1*2)		38,400			
	VV		Součet		38,400			
	VV		38,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		40,320			
67	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	18,690	41,60	777,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		"nadpraží okna a dveře"					
	VV		"objekt A" (1,5*2+0,6+1*2+1,8*3+3,4*2)		17,800			
	VV		Součet		17,800			
	VV		17,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18,690			
68	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	11,340	56,60	641,84	CS ÚRS 2023 02
	VV		"parapet okna"					
	VV		"objekt A" (0,6+1+0,8*3+1+3,4+2,4)		10,800			
	VV		Součet		10,800			
	VV		10,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		11,340			
69	M	28342307.R	profil bosázní lišta 30/20 mm z LBPM PVC s výztužnou tkaninu pro ukončení atiky ETICS	m	20,120	491,00	9 878,92	CS ÚRS 2023 02
	VV		"sokl obvod objektu"					
	VV		"objekt A" 3,72+4,25+3,6*2+4,95		20,120			
	VV		Součet		20,120			
70	K	622321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená strojně	m2	169,788	277,00	47 031,28	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622321321					
	VV		"F01 - F02"					
	VV		"vyrovnávací a utěsnění podkladu - F02"					
	VV		"do výšky +0,50"					
	VV		"objekt A" (10,3+15,9+5,15+5,27+14,94)*0,65		33,514			
	VV		"odečet otvorů" -(1*0,45*3+1,5*0,45*2+1*0,45)		-3,150			
	VV		Mezisoučet		30,364			
	VV		"vyrovnávací a utěsnění podkladu - KZS - F01"					
	VV		"do výšky +2,76"					
	VV		"objekt A" (10,3+15,9+5,15+5,27+14,94)*2,76		142,306			
	VV		"odečet otvorů" -					
	VV		(3,4*1,65+1*1,65*2+1*1,65*3+0,8*1,65*3+0,6*1,65+1,5*1,65*2+1*1,65+2,4*1,65)		-29,370			
	VV		Mezisoučet		112,936			
	VV		"štitl vrchní část"					
	VV		"objekt A" 10,97+5,48+5,5*1,02		22,060			
	VV		Mezisoučet		22,060			
	VV		"F04 - větraná fasáda"					
	VV		"objekt A" (2,4+3,4+1+0,8*3+1+0,6)*0,41		4,428			
	VV		Mezisoučet		4,428			
	VV		Součet		169,788			
71	K	622381002.R	Tenkovrstvá minerální zatíraná (škrábaná) omítka zrnitost 1,0 mm vnějších stěn - specifikace dle PD	m2	165,360	218,00	36 048,48	
	VV		"F01 - F02"					
	VV		"lehčená minerální tenkovrstvá omítka - F02"					
	VV		"do výšky +0,50"					
	VV		"objekt A" (10,3+15,9+5,15+5,27+14,94)*0,65		33,514			
	VV		"odečet otvorů" -(1*0,45*3+1,5*0,45*2+1*0,45)		-3,150			
	VV		Mezisoučet		30,364			
	VV		"lehčená minerální tenkovrstvá omítka - F01"					
	VV		"do výšky +2,76"					
	VV		"objekt A" (10,3+15,9+5,15+5,27+14,94)*2,76		142,306			
	VV		"odečet otvorů" -					
	VV		(3,4*1,65+1*1,65*2+1*1,65*3+0,8*1,65*3+0,6*1,65+1,5*1,65*2+1*1,65+2,4*1,65)		-29,370			
	VV		Mezisoučet		112,936			
	VV		"štitl vrchní část"					
	VV		"objekt A" 10,97+5,48+5,5*1,02		22,060			
	VV		Mezisoučet		22,060			
	VV		Součet		165,360			
72	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š přes 150 do 300 mm	m	21,325	102,00	2 175,15	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629135102					
	VV		"atika - viz. detail D-C, D-C, D-F"					
	VV		"objekt A" (10,65+5,32+5,25*1,02)		21,325			
	VV		Součet		21,325			
73	K	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	5,234	5 190,00	27 164,46	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311114					
	VV		"ochranná vrstva bet. mazanina"					
	VV		"P01-P05"					
	VV		"objekt A" (34,16+36,49+43,69+16,52)*0,04		5,234			
	VV		Součet		5,234			
74	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,385	5 430,00	2 090,55	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311115					
	VV		"roznášecí vrstva a vrstva pro vytvoření spádu"					
	VV		"objekt A"					
	VV		"P02" 5,5*0,07		0,385			
	VV		Součet		0,385			
75	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,126	5 120,00	645,12	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311125					
	VV		"P08 – ČISTÍCÍ ROHOŽ PŘED VSTUPEM DO OBJEKTU"					
	VV		"objekt A - 1500/420mm" (2*1,5*0,42)*0,1		0,126			
	VV		Součet		0,126			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	5,619	1 280,00	7 192,32	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319011					
		VV	"ochranná vrstva bet. mazanina"					
		VV	"P01-P05"					
		VV	"objekt A" (34,16+36,49+43,69+16,52)*0,04		5,234			
		VV	Mezisoučet		5,234			
		VV	"roznášecí vrstva a vrstva pro vytvoření spádu"					
		VV	"objekt A"					
		VV	"P02" 5,5*0,07		0,385			
		VV	Mezisoučet		0,385			
		VV	Součet		5,619			
77	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	0,126	642,00	80,89	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319012					
		VV	"P08 – ČISTÍCÍ ROHOŽ PŘED VSTUPEM DO OBJEKTU"					
		VV	"objekt A - 1500/420mm" (2*1,5*0,42)*0,1		0,126			
		VV	Součet		0,126			
78	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,017	40 200,00	683,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021					
		VV	"roznášecí vrstva a vrstva pro vytvoření spádu"					
		VV	"objekt A"					
		VV	"P02" 5,5*3,03/1000		0,017			
		VV	Součet		0,017			
79	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	124,700	454,00	56 613,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451234					
		VV	"roznášecí vrstva"					
		VV	"objekt A"					
		VV	"P01, P03" 37+12,4+12,2+12,4+27,7		101,700			
		VV	"P03" 4,7+1,6+14,2		20,500			
		VV	"P04" 0,3		0,300			
		VV	"P05" 2,2		2,200			
		VV	Součet		124,700			
80	K	632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	249,400	39,20	9 776,48	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451292					
		VV	"roznášecí vrstva"					
		VV	"objekt A"					
		VV	"P01, P03" 37+12,4+12,2+12,4+27,7		101,700			
		VV	"P03" 4,7+1,6+14,2		20,500			
		VV	"P04" 0,3		0,300			
		VV	"P05" 2,2		2,200			
		VV	Součet		124,700			
		VV	124,7*2 'Přepočtené koeficientem množství		249,400			
81	K	648922421	Osazování parapetních desek ŽB š přes 200 do 400 mm na MC	m	8,400	175,00	1 470,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/648922421					
		VV	"OV/14.1 - 3400mm" 1*3,4		3,400			
		VV	"OV/14.2 - 1000mm" 2*1		2,000			
		VV	"OV/14.3 - 800mm" 3*0,8		2,400			
		VV	"OV/14.4 - 600mm" 1*0,6		0,600			
		VV	Součet		8,400			
82	M	5904OV14	<i>prefa betonový parapet šířky 230, vč. kotvení a lepení</i>	m	8,400	1 150,00	9 660,00	
		VV	"OV/14.1 - 3400mm" 1*3,4		3,400			
		VV	"OV/14.2 - 1000mm" 2*1		2,000			
		VV	"OV/14.3 - 800mm" 3*0,8		2,400			
		VV	"OV/14.4 - 600mm" 1*0,6		0,600			
		VV	Součet		8,400			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				221 878,21	
83	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	212,258	77,50	16 450,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111111					
		VV	"objekt A" 61+47,52+54,73+23,97+(5,85*4,28)		212,258			
		VV	lešení		212,258			
		VV	Mezisoučet		212,258			
		VV	Součet		212,258			
84	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	19 739,994	0,88	17 371,19	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111211					
		VV	lešení*3*31		19 739,994			
85	K	941111312	Odborná prohlídka lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 1,5 m v do 25 m pl do 500 m2 zakrytého sítí	kus	1,000	2 950,00	2 950,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111312					
86	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	212,258	46,90	9 954,90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111811					
		VV	lešení		212,258			
87	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	212,258	23,30	4 945,61	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511111					
		VV	lešení		212,258			
88	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	212,258	0,37	78,54	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511211					
		VV	lešení		212,258			
89	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	212,258	15,70	3 332,45	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511811					
		VV	lešení		212,258			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	129,900	86,80	11 275,32	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101112					
		VV	"objekt A" 37+12,4+12,2+12,4+27,7+5,5+4,7+1,6+14,2+2,2		129,900			
		VV	Součet		129,900			
91	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	129,900	146,00	18 965,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111					
		VV	"objekt A" 37+12,4+12,2+12,4+27,7+5,5+4,7+1,6+14,2+2,2		129,900			
		VV	Součet		129,900			
92	K	71240OV09	D+M čistící zóny pro očištění hrubých nečistot tl. 22mm, exteriérová protiskluzná rohož s gumovou vložkou, do hliníkového rámečku z profilu 25/25/3 mm, černá guma, hliníkový eloxovaný rámeček (stříbrný)	m2	1,260	11 350,00	14 301,00	
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/09 "OV/09 – ČISTÍCÍ ROHOŽ PŘED VSTUPEM DO OBJEKTU" "objekt A - 1500/420mm" 2*1,5*0,42					
		VV			1,260			
		VV	Součet		1,260			
93	K	71240OV10	D+M čistící zóny pro očištění jemných nečistot tl. 9mm, interiérová protiskluzná rohož, do hliníkového rámečku z profilu 10/30/2 mm, rohože kobercového typu – polyamidové vlákno, barva bude vyvzorkována dle dlažby, hliníkový eloxovaný rámeček (stříbrný)	m2	3,200	9 890,00	31 648,00	
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/10 "OV/10 – ČISTÍCÍ ROHOŽ VNITŘNÍ – ZÁDVEŘÍ" "A.07 - 1600/1000mm" 1*1,6*1 "A.09 - 1600/1000mm" 1*1,6*1					
		VV			1,600			
		VV			1,600			
		VV	Součet		3,200			
94	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	1,000	204,00	204,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953943211					
95	M	44932114.R	práškový hasicí přístroj 34A	kus	1,000	1 120,00	1 120,00	
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka včetně držáků pro instalaci a kotevnic prvků. Přesné umístění bude doloženo dle interiérového řešení a požadavku stavebníka.					
		VV	"OV/11 – HASICÍ PŘÍSTROJ"					
		VV	"práškový hasicí přístroj 34A" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
96	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	96,000	68,50	6 576,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953961113					
		VV	"Detail č. 1 - 120x350" 4*15		60,000			
		VV	"Detail č. 3 - po 1,0m" 2*12		24,000			
		VV	"Detail č. 4a - 100x580" 2*4		8,000			
		VV	"Detail č. 4B - 100x520" 2*2		4,000			
		VV	Součet		96,000			
97	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	60,000	92,70	5 562,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953961114					
		VV	"Detail č. 2 - 160x350" 4*15		60,000			
		VV	Součet		60,000			
98	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	60,000	81,90	4 914,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965121					
		VV	"Detail č. 1 - 120x350" 2*15		30,000			
		VV	"Detail č. 3 - po 1,0m" 2*12		24,000			
		VV	"Detail č. 4a - 100x580" 1*4		4,000			
		VV	"Detail č. 4B - 100x520" 1*2		2,000			
		VV	Součet		60,000			
99	K	953965123	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 260 mm	kus	6,000	111,00	666,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965123					
		VV	"Detail č. 4a - 100x580" 1*4		4,000			
		VV	"Detail č. 4B - 100x520" 1*2		2,000			
		VV	Součet		6,000			
100	K	953965131	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm	kus	15,000	146,00	2 190,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965131					
		VV	"Detail č. 2 - 160x350" 1*15		15,000			
		VV	Součet		15,000			
101	K	PR-A01	PR-A01 nerezová systémová pažnice s přírubou D=88 mm, vč. systémového utěsnění prostupujícího média dle specifikace tabulky prostupů, dodávka a montáž	ks	1,000	7 600,00	7 600,00	
102	K	PR-A02	PR-A02 nerezová systémová pažnice s přírubou D=88 mm, vč. systémového utěsnění prostupujícího média dle specifikace tabulky prostupů, dodávka a montáž	ks	1,000	7 600,00	7 600,00	
103	K	PR-A03	PR-A03 nerezová systémová pažnice s přírubou D=133 mm, vč. systémového utěsnění prostupujícího média dle specifikace tabulky prostupů, dodávka a montáž	ks	1,000	8 900,00	8 900,00	
104	K	PR-A04	PR-A04 nerezová systémová pažnice s přírubou D=88 mm, vč. systémového utěsnění prostupujícího média dle specifikace tabulky prostupů, dodávka a montáž	ks	1,000	7 600,00	7 600,00	

PČ Typ Kód			Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	PR-A05	PR-A05 systémový prostup kanalizace DN110 s integrovaným límcem por asfaltové pásy vč. chráničky vložené do bednění PCV KG DN 160 dle specifikace tabulky prostupů, dodávka a montáž	ks	1,000	850,00	850,00	
106	K	PR-A06	PR-A06 systémový prostup kanalizace DN110 s integrovaným límcem por asfaltové pásy vč. chráničky vložené do bednění PCV KG DN 160 dle specifikace tabulky prostupů, dodávka a montáž	ks	1,000	850,00	850,00	
107	K	PR-A07	PR-A07 systémový prostup kanalizace DN110 s integrovaným límcem por asfaltové pásy vč. chráničky vložené do bednění PCV KG DN 160 dle specifikace tabulky prostupů, dodávka a montáž	ks	1,000	850,00	850,00	
108	K	PR-A08	PR-A08 systémový prostup kanalizace DN110 s integrovaným límcem por asfaltové pásy vč. chráničky vložené do bednění PCV KG DN 160 dle specifikace tabulky prostupů, dodávka a montáž	ks	1,000	850,00	850,00	
109	K	PR-A09	PR-A09 systémový prostup kanalizace DN110 s integrovaným límcem por asfaltové pásy vč. chráničky vložené do bednění PCV KG DN 160 dle specifikace tabulky prostupů, dodávka a montáž	ks	1,000	850,00	850,00	
110	K	PR-A10	PR-A10 nerezová systémová pažnice s přírubou D=108 mm, vč. systémového utěsnění prostupujícího média dle specifikace tabulky prostupů, dodávka a montáž	ks	1,000	8 200,00	8 200,00	
111	K	PR-A11	PR-A11 nerezová systémová pažnice s přírubou D=88 mm, vč. systémového utěsnění prostupujícího média dle specifikace tabulky prostupů, dodávka a montáž	ks	1,000	7 600,00	7 600,00	
112	K	PR-A12	PR-A12 nerezová systémová pažnice s přírubou D=108 mm, vč. systémového utěsnění prostupujícího média dle specifikace tabulky prostupů, dodávka a montáž	ks	1,000	8 200,00	8 200,00	
113	K	PR-A13	PR-A13 nerezová systémová pažnice s přírubou D=58 mm, vč. systémového utěsnění prostupujícího média dle specifikace tabulky prostupů, dodávka a montáž	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	
114	K	PR-A14-A26	PR-A14-A26 akustické utěsnění prostupu (hmotná dozdivka, min. vata) dle požadavků PBR, dle specifikace tabulky prostupů	m2	0,490	2 400,00	1 176,00	
115	K	953962211	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do zdiva z děrovaných cihel s pouzdrům a vyvrtáním otvoru	kus	6,000	241,00	1 446,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953962211					
VV			"PK03" 1*2		2,000			
VV			"PK04" 0*2		0,000			
VV			"PK05" 1*2		2,000			
VV			"PK06" 1*2		2,000			
VV			"PK08" 0*2		0,000			
VV			Součet		6,000			
116	K	953965111	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 110 mm	kus	6,000	50,30	301,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965111					
D 998			Přesun hmot				74 920,48	
117	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	201,942	371,00	74 920,48	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011001					
D PSV			Práce a dodávky PSV				5 649 002,52	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				194 945,64	
118	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	154,470	12,40	1 915,43	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111001					
119	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litř	61,788	64,30	3 972,97	CS ÚRS 2023 02
VV			"penetrace asf. emulze - vodorovné"					
VV			"objekt A" (154,47)		154,470			
VV			Součet		154,470			
VV			154,47*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		61,788			
120	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	39,919	27,10	1 081,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711112001					
121	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litř	15,968	64,30	1 026,74	CS ÚRS 2023 02
VV			"penetrace asf. emulze - svislé"					
VV			"pod"					
VV			"objekt A" (51,03)*0,2		10,206			
VV			Mezisoučet		10,206			
VV			"penetrace asf. emulze - svislé"					
VV			"nad"					
VV			"objekt A"					
VV			(4,67+2,1+6,4+2,15+2,15+5,6+1,4+1,05+2,15+7,66)*0,61+(1*5+0,6+1,5*2+3,4*2)*0,53		29,713			
VV			Mezisoučet		29,713			
VV			Součet		39,919			
VV			39,919*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		15,968			
122	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	312,940	129,00	40 369,26	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559					
123	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	364,732	216,00	78 782,11	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "hydroizolace a protiradonová izolace - vodorovné"					
			VV "objekt A" (154,47)*2		308,940			
			VV "utěsnění prostupů" 8*0,5		4,000			
			VV Součet		312,940			
			VV 312,94*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		364,732			
124	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	79,839	148,00	11 816,17	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559					
125	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	97,483	216,00	21 056,33	CS ÚRS 2023 02
			VV "hydroizolace a protiradonová izolace - svislé"					
			VV "pod"					
			VV "objekt A" (51,03)*0,2*2		20,412			
			VV Mezisoučet		20,412			
			VV "hydroizolace a protiradonová izolace- svislé"					
			VV "nad"					
			VV "objekt A"					
			VV (4,67+2,1+6,4+2,15+2,15+5,6+1,4+1,05+2,15+7,66)*0,61*2+(1*5+0,6+1,5*2+3,4*2)*0,53*2		59,427			
			VV Mezisoučet		59,427			
			VV Součet		79,839			
			VV 79,839*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		97,483			
126	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 2 vrstvy	m2	6,588	295,00	1 943,46	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711191201					
127	M	24551275	stěrka minerální hydroizolační 2-složková cementem pojená	kg	35,000	103,00	3 605,00	CS ÚRS 2023 02
			VV 10		10,000			
			VV Součet		10,000			
			VV 10*3,5 'Přepočtené koeficientem množství		35,000			
128	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	130,860	64,90	8 492,81	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491172					
129	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	137,403	34,20	4 699,18	CS ÚRS 2023 02
			VV "ochranná vrstva"					
			VV "P01-P05"					
			VV "objekt A" (34,16+36,49+43,69+16,52)		130,860			
			VV Součet		130,860			
			VV 130,86*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		137,403			
130	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	49,780	114,00	5 674,92	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491272					
131	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	52,269	34,20	1 787,60	CS ÚRS 2023 02
			VV "KZS - F03"					
			VV "do výšky +2,76"					
			VV "objekt A"					
			VV (15,3+1,7+2,15+2,15+0,9+8,95+2,15+2,2+4,93+0,73+3,34)*1		44,500			
			VV (1*3+1,5*2)*0,88		5,280			
			VV Součet		49,780			
			VV 49,78*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		52,269			
132	K	711747067	Izolace proti vodě opracování trubních prostupu pod objímkou do 300 mm přitavením NAIP	kus	8,000	369,00	2 952,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711747067					
133	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1 891,758	3,05	5 769,86	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711201					
D		712	Povlakové krytiny				305 612,26	
134	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	23,167	15,00	347,51	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712311101					
135	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	9,267	64,30	595,87	CS ÚRS 2023 02
			VV "detail D-C"					
			VV 1,22*(5+5,1)		12,322			
			VV 0,37*(14,15+15,16)		10,845			
			VV Součet		23,167			
			VV 23,167*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		9,267			
136	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na suchu samolepící	m2	173,628	59,60	10 348,23	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712331111					
137	M	62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm	m2	202,363	242,00	48 971,85	CS ÚRS 2023 02
			VV "parozábrana"					
			VV "objekt A" 5,18*15,16+5,18*14,18+(2,43*1,04)		154,508			
			VV Mezisoučet		154,508			
			VV "objekt A" 0,47*(14,16+15,16)+0,5*10,68		19,120			
			VV Mezisoučet		19,120			
			VV Součet		173,628			
			VV 173,628*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		202,363			
138	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	23,167	137,00	3 173,88	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712341559					
139	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	27,001	214,00	5 778,21	CS ÚRS 2023 02
			VV "detail D-C"					
			VV 1,22*(5+5,1)		12,322			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			VV 0,37*(14,15+15,16)		10,845				
			VV Součet		23,167				
			VV 23,167*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		27,001				
140	K	71240OV04	D+M bodových sněhových zachytávačů, plechový zachytávač sněhu s integrovanou manžetou hydroizolace pro napojení na PVC-P střešní fólie, vč. kotvení a povrchové úpravy	ks	18,000	450,00	8 100,00		
	P		Poznámka k položce: Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Nutno zpracovat dilenskou dokumentaci se statickým výpočtem a s kladěčským plánem. Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/04 "OV/04 – BODOVÉ SNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE"						
	VV		"objekt A" 18		18,000				
	VV		Součet		18,000				
141	K	71240OV05	D+M jednotrubkových tyčových protisněhových zábran pro vlnité (profilované) plechové krytiny, vč. kotvení a povrchové úpravy	m	21,000	1 354,00	28 434,00		
	P		Poznámka k položce: Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Nutno zpracovat dilenskou dokumentaci se statickým výpočtem a s kladěčským plánem. Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/05 "OV/05 – SNĚHOVÉ TYČOVÉ ZÁBRANY NA PLECHOVÉ KRYTINĚ – JEDNOTRUBKOVÉ ZACHYTÁVAČE (STŘED STŘECHY)"						
	VV		"objekt A" 21		21,000				
	VV		Součet		21,000				
142	K	71240OV06	D+M dvoutrubkové tyčové protisněhové zábrany, vč. kotevnic konzol a povrchové úpravy	m	10,000	1 685,00	16 850,00		
	P		Poznámka k položce: Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Nutno zpracovat dilenskou dokumentaci se statickým výpočtem a s kladěčským plánem. Kotevní body do střešního pláště jsou součástí OV/3 Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/06 "OV/06 – SNĚHOVÉ TYČOVÉ ZÁBRANY NA HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FÓLII – DVOUTRUBKOVÉ ZACHYTÁVAČE (OKAP STŘECHY)"						
	VV		"objekt A" 10		10,000				
	VV		Součet		10,000				
143	K	71240OV07	D+M chrliče kruhového DN 70 (PVC 75) s integrovanou PVC manžetou pro napojení na hydroizolaci, vč. kotvení	m	4,000	1 760,00	7 040,00		
	P		Poznámka k položce: Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/07 "OV/07 – CHRLIČ KRUHOVÝ" 4						
	VV				4,000				
	VV		Součet		4,000				
144	K	71240OV08	D+M dvoutrubkové tyčové protisněhové zábrany pro vlnité krytiny, pozinkovaná ocel,vč. kotevnic konzol a kotevnic prvků (včetně těsnění)	m	22,000	1 326,00	29 172,00		
	P		Poznámka k položce: Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Nutno zpracovat dilenskou dokumentaci se statickým výpočtem a s kladěčským plánem. Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/08 "OV/08 – SNĚHOVÉ TYČOVÉ ZÁBRANY NA PLECHOVÉ KRYTINĚ – DVOUTRUBKOVÉ ZACHYTÁVAČE (OKAP STŘECHY)"						
	VV		"objekt A" 22		22,000				
	VV		Součet		22,000				
145	K	71240OV12	D+M atypické kabelové prostupy v pozinkovaném provedení pro střechu se sklonem 15°, DN 110	ks	2,000	1 500,00	3 000,00		
	P		Poznámka k položce: Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/12 "OV/12 – KABELOVÉ PROSTUPY NA STŘECHU"						
	VV		"objekt A - celk. délka potrubí 1200 mm, základna 300/300 mm" 1		1,000				
	VV		Mezisoučet		1,000				
	VV		"objekt A - celk. délka potrubí 1000 mm, základna 300/300 mm" 1		1,000				
	VV		Mezisoučet		1,000				
	VV		Součet		2,000				
146	K	71240OV16	D+M ventilační rotační turbíny pro střechu se sklonem 15° s povlakovou hydroizolací PVC-P, pozinkovaná ventilační turbína s nastavitelným krkem dle spádu střechy, průměr napojení DN 200, vč. povrchové úpravy	ks	1,000	3 900,00	3 900,00		
	P		Poznámka k položce: Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/16 "OV/16 – VENTILAČNÍ TURBÍNA - RADON" 1						
	VV				1,000				
	VV		Součet		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
147	K	712361701.R	D+M střešního hydroizolačního systému z mPVC s PES výztužnou vložkou, Broof (t3) tl. 1,8 mm vč. mech. kotvení, příslušenství (koutové a rohové lišty, prostupy a jejich utěsnění, ukončovací profily a ostatní) a detailů dle výrobce a TP dodavatel	m2	177,712	650,00	115 512,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Jednotková cena zahrnuje přesahy, prořez a příslušenství dle výrobce.</i>					
	VV		"R01 - střecha"					
	VV		"PIR mech. kotvené 2x100 mm, tl. 200 mm"					
	VV		"objekt A" 5,18*15,16+5,18*14,18+(2,43*1,04)		154,508			
	VV		Mezisoučet		154,508			
	VV		"objekt A" 0,5*(14,16+15,16)+0,8*10,68		23,204			
	VV		Mezisoučet		23,204			
	VV		Součet		177,712			
148	K	712491171	Provedení povlakové krytiny střech přes 10° do 30° podkladní textilní vrstvy	m2	186,754	59,00	11 018,49	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712491171					
149	M	69311169	geotextilie PP s ÚV stabilizací 200g/m2	m2	195,389	23,60	4 611,18	CS ÚRS 2023 02
	VV		"R01 - střecha"					
	VV		"geotextilie 200 g/mm2"					
	VV		"objekt A" 5,18*15,16+5,18*14,18+(2,43*1,04)		154,508			
	VV		Mezisoučet		154,508			
	VV		"objekt A" 0,5*(14,16+15,16)		14,660			
	VV		Mezisoučet		14,660			
	VV		Součet		169,168			
	VV		169,168*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		195,389			
150	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	20,312	34,20	694,67	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dno žlabu, vnitřní strana žlabu, det. D-A" 0,6*(14,15+15,16)		17,586			
	VV		Součet		17,586			
	VV		17,586*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		20,312			
151	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	2 975,487	2,71	8 063,57	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712201					
	D	713	Izolace tepelné				349 041,48	
152	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	260,400	51,50	13 410,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111					
153	M	28376553	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	136,710	69,50	9 501,35	CS ÚRS 2023 02
	VV		"deska podlahového vytápění"					
	VV		"objekt A"					
	VV		"P01, P03" 37+12,4+12,2+12,4+27,7		101,700			
	VV		"P02" 5,5		5,500			
	VV		"P03" 4,7+1,6+14,2		20,500			
	VV		"P04" 0,3		0,300			
	VV		"P05" 2,2		2,200			
	VV		Součet		130,200			
	VV		130,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		136,710			
154	M	28375928	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 130mm	m2	130,935	427,00	55 909,25	CS ÚRS 2023 02
	VV		"tepelná izolace"					
	VV		"objekt A"					
	VV		"P01, P03" 37+12,4+12,2+12,4+27,7		101,700			
	VV		"P03" 4,7+1,6+14,2		20,500			
	VV		"P04" 0,3		0,300			
	VV		"P05" 2,2		2,200			
	VV		Součet		124,700			
	VV		124,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		130,935			
155	M	28375040	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 110mm	m2	5,775	361,00	2 084,78	CS ÚRS 2023 02
	VV		"tepelná izolace"					
	VV		"objekt A"					
	VV		"P02" 5,5		5,500			
	VV		Součet		5,500			
	VV		5,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,775			
156	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	56,308	231,00	13 007,15	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131141					
157	M	28376022.R	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 170mm	m2	54,474	583,00	31 758,34	
	VV		"KZS - F03"					
	VV		"objekt A"					
	VV		(15,3+1,7+2,15+0,9+8,95+2,15+2,2+4,93+0,73+3,34)*1		44,500			
	VV		(1*3+1,5*2)*0,88		5,280			
	VV		"svislé" (1,5*2+1*4)*0,3		2,100			
	VV		Součet		51,880			
	VV		51,88*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		54,474			
158	M	28376010	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 20mm	m2	4,649	71,70	333,33	CS ÚRS 2023 01
	VV		"F04 - větraná fasáda"					
	VV		"objekt A" (2,4+3,4+1+0,8*3+1+0,6)*0,41		4,428			
	VV		Součet		4,428			
	VV		4,428*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,649			
159	K	713141358	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š do 500 mm ukotvené šrouby	m	21,325	188,00	4 009,10	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141358					
	VV		"izolace XPS 300 tl 180mm"					
	VV		"objekt A" (10,65+5,32+5,25*1,02)		21,325			
	VV		Součet		21,325			
160	M	28376448	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa λ=0,035 tl 180mm	m2	4,478	728,00	3 259,98	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"izolace XPS 300 tl 180mm"					
	VV		"objekt A" (10,65+5,32+5,25*1,02)*0,2		4,265			
	VV		Součet		4,265			
	VV		4,265*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,478			
161	K	713141391	Montáž izolace tepelné stěn v do 1000 mm na atiky a prostupy střechou lepené za studena zplna	m2	4,265	230,00	980,95	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141391					
162	M	28376424	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 140mm	m2	4,478	550,00	2 462,90	CS ÚRS 2023 02
	VV		"izolace XPS 300 tl 180mm"					
	VV		"objekt A" (10,65+5,32+5,25*1,02)*0,2		4,265			
	VV		Součet		4,265			
	VV		4,265*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,478			
163	K	713151131	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně nad krokve rohoží, pásů, desek sklonu do 30°	m2	154,508	112,00	17 304,90	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713151131					
164	M	28376537	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro šikmé střechy λ=0,022 tl 200mm	m2	162,233	1 150,00	186 567,95	CS ÚRS 2023 02
	VV		"PIR mech. kotvené 2x100 mm, tl. 200 mm"					
	VV		"objekt A" 5,18*15,16+5,18*14,18+(2,43*1,04)		154,508			
	VV		Součet		154,508			
	VV		154,508*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		162,233			
165	K	713191234	Montáž izolace tepelné stěn a slopů překrytí fólií se svařovaným spojem	m2	6,588	227,00	1 495,48	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713191234					
166	M	28323101.R	difuzní (propustná) fasádní kontaktní fólie lehkého typu s UV odolností pro doplňkovou hydroizolační vrstvu skládaných fasád	m2	8,044	110,00	884,84	
	VV		"dif. propustná folie"					
	VV		"objekt A" (2,4+3,4+1+0,8*3+1+0,6)*(0,41+0,2)		6,588			
	VV		Součet		6,588			
	VV		6,588*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		8,044			
167	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	3 429,709	1,77	6 070,58	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713201					
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				11 113,29	
168	K	71240OV18	D+M sestava madel pro WC jednostranně přístupné pro osobu se sníženou schopností pohybu a orientace v provedení dle vyhl. č. 398/2009 Sb, vč. držáku na toaletní papír na sklopném madle, nerez broušené matné	soubor	1,000	2 930,00	2 930,00	
	P		Poznámka k položce: Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/18 4 sestavy (madlo pevné předpokládané délky 900 mm, madlo sklopné předpokládané délky 800 mm s držákem na toaletní papír) vč. kotvení					
	VV		"OV/18 – MADLA WC V KOUPELNĚ" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
169	K	71240OV19	D+M kompletní bezbariérové vybavení sprchového koutu koupelny pro osobu se s níženou schopností pohybu a orientace v provedení dle vyhl. č. 398/2009 Sb, nerez broušená matná	soubor	1,000	3 980,00	3 980,00	
	P		Poznámka k položce: Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/19 4 sestavy (sestava skládající se ze sklopného sedátka 450/450 mm, pevné vodorovné madlo délky min. 600 mm, pevné svislé madlo délky min. 500 mm, sklopné madlo délka 800mm) vč. kotvení					
	VV		"OV/19 – BEZBARIÉROVÉ VYBAVENÍ SPRCHOVÉHO KOUTA" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
170	K	71240OV21	D+M sestava madel pro WC pro osobu se s níženou schopností pohybu a orientace v provedení dle vyhl. č. 398/2009 Sb, nerez broušená matná	soubor	1,000	2 760,00	2 760,00	
	P		Poznámka k položce: Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/21 4 sestavy (pevné vodorovné madlo délky min. 600 mm, pevné svislé madlo délky min. 500 mm) vč. kotvení					
	VV		"OV/21 – MADLA V SAMOSTATNÉM WC" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
171	K	71240OV22	D+M madla pro umyvadlo pro osobu se s níženou schopností pohybu a orientace v provedení dle vyhl. č. 398/2009 Sb, nerez broušená matná	soubor	1,000	1 420,00	1 420,00	
	P		Poznámka k položce: Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/22 4 ks (pevné svislé madlo délky min. 500 mm) vč. kotvení					
	VV		"OV/22 – MADLA U UMYVADLA" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
172	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	110,900	0,21	23,29	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725201					
D	751		Vzduchotechnika				6 534,81	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
173	K	751398041	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí D do 300 mm	kus	2,000	314,00	628,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398041					
174	M	42972901.R	větrací protidešťová pozinkovaná žaluzie se sítkou proti hmyzu a vnějším rámečkem pro osazení na fasádu, mířika čtvercová 200/200 mm, potrubí průměr 160mm, vč. povrchové úpravy práškovou barvou	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	
P			Poznámka k položce: Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Dle tabulky ostatních výrobků oz. OV/15					
VV			"OV/15.1 - světlost potrubí D=160 mm" 2		2,000			
VV			Součet		2,000			
175	K	751398051	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí do 0,150 m2	kus	1,000	353,00	353,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398051					
176	M	42972916.R	větrací protidešťová pozinkovaná žaluzie se sítkou proti hmyzu a vnějším rámečkem pro osazení na fasádu, mířika obdélníková 300/200 mm, potrubí 300/200mm, vč. povrchové úpravy práškovou barvou	kus	1,000	1 920,00	1 920,00	
P			Poznámka k položce: Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Dle tabulky ostatních výrobků oz. OV/15					
VV			"OV/15.2 - světlost potrubí 300/200 mm" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
177	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	%	65,010	0,52	33,81	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751201					
D 762			Konstrukce tesařské				1 288 304,58	
178	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	9,159	2 170,00	19 875,03	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762081150					
VV			"100x180"					
VV			0,1*0,18*9,7*14,5		2,532			
VV			0,1*0,18*0,45*29		0,235			
VV			0,1*0,18*0,87*29		0,454			
VV			0,1*0,18*1,27*15		0,343			
VV			0,1*0,18*1,47*29		0,767			
VV			0,1*0,18*1,88*29		0,981			
VV			0,1*0,18*5,02*29		2,620			
VV			0,1*0,18*0,9*2		0,032			
VV			Součet		7,964			
VV			7,964*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		9,159			
179	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	11,560	1 280,00	14 796,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762083111					
VV			"100x180"					
VV			0,1*0,18*9,7*14,5		2,532			
VV			0,1*0,18*0,45*29		0,235			
VV			0,1*0,18*0,87*29		0,454			
VV			0,1*0,18*1,27*15		0,343			
VV			0,1*0,18*1,47*29		0,767			
VV			0,1*0,18*1,88*29		0,981			
VV			0,1*0,18*5,02*29		2,620			
VV			0,1*0,18*0,9*2		0,032			
VV			Mezisoučet		7,964			
VV			"přídavný trámek impreg. 100/100mm"					
VV			"objekt A"					
VV			(5,02*3*1+5,02*1*2)*0,1*0,1+(5,02*14*1+5,02*15*1)*0,1*0,1		1,707			
VV			Mezisoučet		1,707			
VV			"krátký kotevní trámek impreg. 160/100mm"					
VV			"objekt A" (0,7*17*2)*0,16*0,1		0,381			
VV			Mezisoučet		0,381			
VV			Součet		10,052			
VV			10,052*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		11,560			
180	K	762085111	Montáž svorníků nebo šroubů dl do 150 mm	kus	2 181,000	28,50	62 158,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762085111					
VV			"PL.01" 2*14*14		392,000			
VV			"PL.02" 2*14*4		112,000			
VV			"PL.03" 2*14*12		336,000			
VV			"PL.04" 2*14*4		112,000			
VV			"PL.05" 2*14*23		644,000			
VV			"PL.06" 1*14*28		392,000			
VV			"PL.07" 1*14*8		112,000			
VV			Mezisoučet		2 100,000			
VV			"Detail č. 1 - 120x350" 2*15		30,000			
VV			"Detail č. 3 - po 1,0m" 2*12		24,000			
VV			"Detail č. 4a - 100x580" 1*4		4,000			
VV			"Detail č. 4B - 100x520" 1*2		2,000			
VV			"Detail č. 4a - 100x580" 1*4		4,000			
VV			"Detail č. 4B - 100x520" 1*2		2,000			
VV			"Detail č. 2 - 160x350" 1*15		15,000			
VV			Mezisoučet		81,000			
VV			Součet		2 181,000			
181	M	1000110743	Závítová tyč DIN975 M12x1000mm NEREZ A2	kus	303,240	178,68	54 182,92	
VV			"PL.01" 2*14*14		392,000			
VV			"PL.02" 2*14*4		112,000			
VV			"PL.03" 2*14*12		336,000			
VV			"PL.04" 2*14*4		112,000			
VV			"PL.05" 2*14*23		644,000			
VV			"PL.06" 1*14*28		392,000			
VV			"PL.07" 1*14*8		112,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		2 100,000			
	VV		"Detail č. 1 - 120x350" 2*15		30,000			
	VV		"Detail č. 3 - po 1,0m" 2*12		24,000			
	VV		"Detail č. 4a - 100x580" 1*4		4,000			
	VV		"Detail č. 4B - 100x520" 1*2		2,000			
	VV		"Detail č. 4a - 100x580" 1*4		4,000			
	VV		"Detail č. 4B - 100x520" 1*2		2,000			
	VV		Mezisoučet		66,000			
	VV		Součet		2 166,000			
	VV		2166*0,14 'Přepočtené koeficientem množství		303,240			
182	M	1000110744	Závitová tyč DIN975 M16x1000mm NEREZ A2	kus	2,100	196,00	411,60	
	VV		"Detail č. 2 - 160x350" 1*15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
	VV		15*0,14 'Přepočtené koeficientem množství		2,100			
183	M	31111013	matice nerezová šestihranná M12	100 kus	86,640	1 010,00	87 506,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		"PL.01" 2*14*14		392,000			
	VV		"PL.02" 2*14*4		112,000			
	VV		"PL.03" 2*14*12		336,000			
	VV		"PL.04" 2*14*4		112,000			
	VV		"PL.05" 2*14*23		644,000			
	VV		"PL.06" 1*14*28		392,000			
	VV		"PL.07" 1*14*8		112,000			
	VV		Mezisoučet		2 100,000			
	VV		"Detail č. 1 - 120x350" 2*15		30,000			
	VV		"Detail č. 3 - po 1,0m" 2*12		24,000			
	VV		"Detail č. 4a - 100x580" 1*4		4,000			
	VV		"Detail č. 4B - 100x520" 1*2		2,000			
	VV		"Detail č. 4a - 100x580" 1*4		4,000			
	VV		"Detail č. 4B - 100x520" 1*2		2,000			
	VV		Mezisoučet		66,000			
	VV		Součet		2 166,000			
	VV		2166*0,04 'Přepočtené koeficientem množství		86,640			
184	M	31111020	matice nerezová šestihranná M16	100 kus	0,600	3 030,00	1 818,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Detail č. 2 - 160x350" 1*15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
	VV		15*0,04 'Přepočtené koeficientem množství		0,600			
185	M	31121022	podložka nerezová 13 DIN 9021	100 kus	43,320	801,00	34 699,32	CS ÚRS 2023 02
	VV		"PL.01" 2*14*14		392,000			
	VV		"PL.02" 2*14*4		112,000			
	VV		"PL.03" 2*14*12		336,000			
	VV		"PL.04" 2*14*4		112,000			
	VV		"PL.05" 2*14*23		644,000			
	VV		"PL.06" 1*14*28		392,000			
	VV		"PL.07" 1*14*8		112,000			
	VV		Mezisoučet		2 100,000			
	VV		"Detail č. 1 - 120x350" 2*15		30,000			
	VV		"Detail č. 3 - po 1,0m" 2*12		24,000			
	VV		"Detail č. 4a - 100x580" 1*4		4,000			
	VV		"Detail č. 4B - 100x520" 1*2		2,000			
	VV		"Detail č. 4a - 100x580" 1*4		4,000			
	VV		"Detail č. 4B - 100x520" 1*2		2,000			
	VV		Mezisoučet		66,000			
	VV		Součet		2 166,000			
	VV		2166*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		43,320			
186	M	31121026	podložka nerezová 17 DIN 9021	100 kus	0,300	1 320,00	396,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Detail č. 2 - 160x350" 1*15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
	VV		15*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,300			
187	K	762085124	Montáž styčnickových desek půdorysné plochy přes 300 cm2	kus	168,000	162,00	27 216,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762085124					
188	M	54825422.R	Styčnickový plech PL.01	ks	28,000	410,00	11 480,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		střešní vazník - výkres tvaru					
	VV		2*14		28,000			
	VV		Součet		28,000			
189	M	54825423.R	Styčnickový plech PL.02	ks	28,000	155,00	4 340,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		střešní vazník - výkres tvaru					
	VV		2*14		28,000			
	VV		Součet		28,000			
190	M	54825424.R	Styčnickový plech PL.03	ks	28,000	390,00	10 920,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		střešní vazník - výkres tvaru					
	VV		2*14		28,000			
	VV		Součet		28,000			
191	M	54825425.R	Styčnickový plech PL.04	ks	28,000	155,00	4 340,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		střešní vazník - výkres tvaru					
	VV		2*14		28,000			
	VV		Součet		28,000			
192	M	54825426.R	Styčnickový plech PL.05	ks	28,000	580,00	16 240,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		střešní vazník - výkres tvaru					
	VV		2*14		28,000			
	VV		Součet		28,000			
193	M	54825427.R	Styčnickový plech PL.06	ks	14,000	610,00	8 540,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		střešní vazník - výkres tvaru					
	VV		1*14		14,000			
	VV		Součet		14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
194	M	54825428.R	Styčnickový plech PL.07	ks	14,000	218,00	3 052,00	
	P		Poznámka k položce: střešní vazník - výkres tvaru					
	VV		1*14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
195	K	762332600.R	Příplatek k montáži vázaných konstrukcí krovů z lepených hranolů s použitím ocelových spojek za provedení zářezů pro styčnickové plechy	m	442,510	95,00	42 038,45	
	VV		"100x180"					
	VV		9,7*14,5		140,650			
	VV		0,45*29		13,050			
	VV		0,87*29		25,230			
	VV		1,27*15		19,050			
	VV		1,47*29		42,630			
	VV		1,88*29		54,520			
	VV		5,02*29		145,580			
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		Součet		442,510			
196	K	762332642	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z lepených hranolů pl přes 120 do 224 cm2 s ocelovými spojkami	m	442,510	341,00	150 895,91	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332642					
	VV		"100x180"					
	VV		9,7*14,5		140,650			
	VV		0,45*29		13,050			
	VV		0,87*29		25,230			
	VV		1,27*15		19,050			
	VV		1,47*29		42,630			
	VV		1,88*29		54,520			
	VV		5,02*29		145,580			
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		Součet		442,510			
197	M	61223210	hranol konstrukční BSH vrstvený lepený pohledový	m3	9,159	17 000,00	155 703,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"100x180"					
	VV		0,1*0,18*9,7*14,5		2,532			
	VV		0,1*0,18*0,45*29		0,235			
	VV		0,1*0,18*0,87*29		0,454			
	VV		0,1*0,18*1,27*15		0,343			
	VV		0,1*0,18*1,47*29		0,767			
	VV		0,1*0,18*1,88*29		0,981			
	VV		0,1*0,18*5,02*29		2,620			
	VV		0,1*0,18*0,9*2		0,032			
	VV		Součet		7,964			
	VV		7,964*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		9,159			
198	K	762341260	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z palubek	m2	154,508	213,00	32 910,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341260					
199	M	61191162	palubky obkladové sibiřský modřín prkno hoblované 24x145mm jakost A/B	m2	177,684	1 120,00	199 006,08	CS ÚRS 2023 02
	VV		"záklap - palubky (P+D), tl. 24mm"					
	VV		"objekt A" 5,18*15,16+5,18*14,18+(2,43*1,04)		154,508			
	VV		Součet		154,508			
	VV		154,508*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		177,684			
200	K	762341650	Montáž bednění štítových okapových říms z hoblovaných prken	m2	55,298	416,00	23 003,97	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341650					
201	M	60621149	překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 21mm	m2	18,465	952,00	17 578,68	CS ÚRS 2023 02
	VV		"atika - viz. detail D-A"					
	VV		"překližka tl 21mm"					
	VV		"objekt A" 0,63*(14,15+15,16)		18,465			
	VV		Součet		18,465			
202	M	60621148	překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 18mm	m2	14,655	852,00	12 486,06	CS ÚRS 2023 02
	VV		"atika - viz. detail D-A"					
	VV		"překližka tl 18mm"					
	VV		"objekt A" 0,5*(14,15+15,16)		14,655			
	VV		Součet		14,655			
203	M	60621147	překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 15mm	m2	22,178	742,00	16 456,08	CS ÚRS 2023 02
	VV		"atika - viz. detail D-C, D-C, D-F"					
	VV		"překližka tl 2x15mm, lepená"					
	VV		"objekt A" (10,65+5,32+5,25*1,02)*0,52*2		22,178			
	VV		Součet		22,178			
204	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	14,556	1 860,00	27 074,16	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762395000					
	VV		"100x180"					
	VV		0,1*0,18*9,7*14,5		2,532			
	VV		0,1*0,18*0,45*29		0,235			
	VV		0,1*0,18*0,87*29		0,454			
	VV		0,1*0,18*1,27*15		0,343			
	VV		0,1*0,18*1,47*29		0,767			
	VV		0,1*0,18*1,88*29		0,981			
	VV		0,1*0,18*5,02*29		2,620			
	VV		0,1*0,18*0,9*2		0,032			
	VV		Mezisoučet		7,964			
	VV		"záklap - palubky (P+D), tl. 24mm"					
	VV		"objekt A" (5,18*15,16+5,18*14,18+(2,43*1,04))*0,024		3,708			
	VV		Mezisoučet		3,708			
	VV		"atika - viz. detail D-A"					
	VV		"překližka tl 21mm"					
	VV		"objekt A" (0,63*(14,15+15,16))*0,021		0,388			
	VV		Mezisoučet		0,388			
	VV		"atika - viz. detail D-A"					
	VV		"překližka tl 18mm"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"objekt A" (0,5*(14,15+15,16))*0,018		0,264			
	VV		Mezisoučet		0,264			
	VV		"atika - viz. detail D-C, D-C, D-F"					
	VV		"překlíčka tl 2x15mm, lepená"					
	VV		"objekt A" ((10,65+5,32+5,25*1,02)*0,52*2)*0,015		0,333			
	VV		Mezisoučet		0,333			
	VV		Součet		12,657			
	VV		12,657*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		14,556			
205	K	762822110	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové pl do 144 cm2 s výměnami	m	692,760	63,80	44 198,09	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762822110					
	VV		"přídavný trámeček impreg. 100/100mm"					
	VV		"objekt A" (5,02*3*1+5,02*1*2)+(5,02*14*1+5,02*15*1)		170,680			
	VV		"objekt B" (5,02*3*1+5,02*1*2)+(5,02*14*1+5,02*15*1)		170,680			
	VV		"objekt C" (5,02*3*1+5,02*1*2)+(5,02*14*1+5,02*15*1)		170,680			
	VV		"objekt D" (5,02*3*1+5,02*1*2)+(5,02*15*1+5,02*16*1)		180,720			
	VV		Součet		692,760			
206	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1,707	9 000,00	15 363,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"přídavný trámeček impreg. 100/100mm"					
	VV		"objekt A"		1,707			
	VV		(5,02*3*1+5,02*1*2)*0,1*0,1+(5,02*14*1+5,02*15*1)*0,1*0,1		1,707			
	VV		Součet		1,707			
207	K	762822120	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové pl přes 144 do 288 cm2 s výměnami	m	96,600	89,80	8 674,68	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762822120					
	VV		"krátký kotevní trámeček impreg. 160/100mm"					
	VV		"objekt A" (0,7*17*2)		23,800			
	VV		"objekt B" (0,7*17*2)		23,800			
	VV		"objekt C" (0,7*17*2)		23,800			
	VV		"objekt D" (0,7*18*2)		25,200			
	VV		Součet		96,600			
208	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,381	9 590,00	3 653,79	CS ÚRS 2023 02
	VV		"krátký kotevní trámeček impreg. 160/100mm"					
	VV		"objekt A" (0,7*17*2)*0,16*0,1		0,381			
	VV		Součet		0,381			
209	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	2,088	207,00	432,22	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762895000					
	VV		"přídavný trámeček impreg. 100/100mm"					
	VV		"objekt A"		1,707			
	VV		(5,02*3*1+5,02*1*2)*0,1*0,1+(5,02*14*1+5,02*15*1)*0,1*0,1		1,707			
	VV		Mezisoučet		1,707			
	VV		"krátký kotevní trámeček impreg. 160/100mm"					
	VV		"objekt A" (0,7*17*2)*0,16*0,1		0,381			
	VV		Mezisoučet		0,381			
	VV		Součet		2,088			
210	K	762951002	Montáž podkladního roštu terasy z dřevěných profilů osově vzdálenosti podpěr přes 300 do 420 mm	m2	22,600	180,00	4 068,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762951002					
	VV		"nášlapná vrstva - dřevěná prkna pro terasy, sibiřský modřín"					
	VV		"objekt A"					
	VV		"P06" 8,2+14,4		22,600			
	VV		Součet		22,600			
211	M	61198140.R	hranol terasový dřevěný exotická dřevina 70x70mm	m	56,500	494,00	27 911,00	
	VV		"nášlapná vrstva - dřevěná prkna pro terasy, sibiřský modřín"					
	VV		"objekt A"					
	VV		"P06" (8,2+14,4)/0,44*1,1		56,500			
	VV		Součet		56,500			
212	K	762951104.R	Příplatek k montáži podkladního roštu terasy za výškové vyrovnání roštu pomocí stavitelných terčů kotvených do zemních vrutů	ks	102,727	441,00	45 302,61	
	VV		"á 0,5 m podkladního roštu" ((8,2+14,4)/0,44)/0,5		102,727			
	VV		Součet		102,727			
213	K	762952004	Montáž teras z prken přes 135 mm z dřevin měkkých šroubovaných broušených bez povrchové úpravy	m2	22,600	275,00	6 215,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762952004					
214	M	61198121	profil terasový dřevěný sibiřský modřín š 145mm tl 19mm	m2	22,600	823,00	18 599,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		"nášlapná vrstva - dřevěná prkna pro terasy, sibiřský modřín"					
	VV		"objekt A"					
	VV		"P06" 8,2+14,4		22,600			
	VV		Součet		22,600			
215	K	762952111	Montáž ukončovací lišty terasy šroubováním	m	18,900	68,90	1 302,21	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762952111					
216	M	60791137.R	profil dokončovací krycí dřevěný, sibiřský modřín	m	20,412	364,00	7 429,97	
	VV		"nášlapná vrstva - dřevěná prkna pro terasy, sibiřský modřín"					
	VV		"objekt A" 7,4+11,5		18,900			
	VV		Součet		18,900			
	VV		18,9*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		20,412			
217	K	762953002	Nátěr dřevěných teras olejový dvojnásobný s očištěním	m2	22,600	140,00	3 164,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762953002					
	VV		"nášlapná vrstva - dřevěná prkna pro terasy, sibiřský modřín"					
	VV		"objekt A"					
	VV		"P06" 8,2+14,4		22,600			
	VV		Součet		22,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
218	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	12 254,395	5,13	62 865,05	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762201					
D 763			Konstrukce suché výstavby				299 926,25	
219	K	763121420.R	Stěna předsažená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm bez izolace, profil 50	m2	12,590	780,00	9 820,20	
VV			"SDK předstěna 1x protipožární SDK tl. 12,5mm, bez izolace"					
VV			"S05"					
VV			"objekt A" (4+1,5+8,13+1,55+2,4+2,1+1,5+4)*0,5					
VV			Součet					
					12,590			
					12,590			
220	K	763121460.R	Stěna předsažená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 45, stěna tl. 200 mm, profil 100	m2	3,807	1 280,00	4 872,96	
VV			"SDK předstěna 1x SDK tl. 12,5mm a 1x SDK do vlhka tl 12,5mm"					
VV			"objekt A" 1,15*2,7+1,15*0,61					
VV			Součet					
					3,807			
					3,807			
221	K	763121714	SDK stěna předsažená základní penetrační nátěr	m2	16,397	36,70	601,77	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121714					
222	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	85,630	892,00	76 381,96	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131411					
VV			"N02"					
VV			"objekt A" (1,05+0,98)+12,4+12,2+12,4+27,7+4,7+14,2					
VV			Součet					
					85,630			
					85,630			
223	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	131,924	935,00	123 348,94	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131431					
VV			"N01"					
VV			"objekt A" 37,04*1,04-(4,56*0,1*8)					
VV			Mezisoučet					
VV			"N05"					
VV			"objekt A"					
VV			(5,65*9,63)+0,6*2,85+4,19*0,2+2,45+2,45*4,87+1,8*4,19+1,55					
VV			*4,87+3,5*4,82					
VV			-(2,8+2,5+0,46+0,49)					
VV			Mezisoučet					
VV			Součet					
					103,300			
					-6,250			
					97,050			
					131,924			
224	K	763131441	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 120	m2	2,200	1 140,00	2 508,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131441					
VV			"N04"					
VV			"objekt A" 2,2					
VV			Součet					
					2,200			
					2,200			
225	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	7,100	949,00	6 737,90	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131451					
VV			"N03"					
VV			"objekt A" 5,5+1,6					
VV			Součet					
					7,100			
					7,100			
226	K	763131711	SDK podhled dilatace	m	210,640	271,00	57 083,44	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131711					
VV			"podhled N01" 4,84*8*2+(27,4)					
VV			"podhled N02" 17,5+9+37,4+14+13,9+14					
VV			Součet					
					104,840			
					105,800			
					210,640			
227	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	226,854	41,40	9 391,76	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131714					
228	K	763170R02.R	D+M dvířek revizních do zděné konstrukce velikosti min. 200/200 mm	kus	1,000	970,00	970,00	
VV			"R/02 - REVIZNÍ DVÍŘKA MIN. 200/200 MM" 1					
VV			Součet					
					1,000			
					1,000			
229	K	763170R03.R	D+M dvířek revizních do zděné konstrukce velikosti min. 250/250 mm – do vlhka	kus	1,000	1 090,00	1 090,00	
VV			"R/03 - REVIZNÍ DVÍŘKA MIN. 250/250 MM – DO VLHKA" 1					
VV			Součet					
					1,000			
					1,000			
230	K	763170R04.R	D+M dvířek revizních do zděné konstrukce velikosti min. 150/150 mm – do vlhka	kus	1,000	950,00	950,00	
VV			"R/04 - REVIZNÍ DVÍŘKA MIN. 150/150 MM – DO VLHKA" 1					
VV			Součet					
					1,000			
					1,000			
231	K	763170R07.R	D+M dvířek revizních pro konstrukce ze sádrokartonových desek pro podhledy velikosti min. 1400x950mm - atypické nadrozměrné	kus	1,000	1 970,00	1 970,00	
VV			"R/07 – REVIZNÍ DVÍŘKA MIN. 1400/950 MM DO PODHLEDU – ATYPICKÁ A NADROZMĚRNÁ" 1					
VV			Součet					
					1,000			
					1,000			
232	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	2 957,269	1,42	4 199,32	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763401					
D 764			Konstrukce klempířské				174 656,47	
233	K	764214603.R	K/03. Oplechování ukončení (atik) střechy formou závětrné lišty s okapnicí, poplastovaný pozinkovaný plech tl.0,6mm, RŠ=250mm, vč. kotvení a PÚ	m	22,000	763,00	16 786,00	
P			Poznámka k položce: provedení viz. detaily					
VV			dle tabulky klempířských výrobků					
			"K/03 - rš 250" 22					
					22,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		22,000			
234	K	764216600.R	K/01, Parapet vnější - půlkruhový z pozink. plechu tl. min. 0,55 mm s povrchovou úpravou komaxit, RAL 9016 rš 500 mm vč. kotvení	m	1,300	2 800,00	3 640,00	
	P		<i>Poznámka k položce: jednotková cena vč. utěsnění napojení na konstrukci a otvorovou výplň TPT (barva dle výběru architekta)</i>					
	VV		"K/01 - rš 500" 1,3*1		1,300			
	VV		Součet		1,300			
235	K	764311600.R	D+M fasády z ocelového pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou, tl. plechu 3 mm, vč. kotvení horizontálního a vertikálního profilu do zdiva - komplet specifikace dle PD	m2	4,860	5 000,00	24 300,00	
	VV		"F04 - fasáda - plech, vč. kotvení"					
	VV		"objekt A" (2,4+3,4+1+0,8*3+1+0,6)*0,45		4,860			
	VV		Součet		4,860			
236	K	764510K04.R	K/04, Rohová lišta - vnější rohy, poplast. pozinkovaný plech tl. 0,6mm, RŠ=100mm, vč. kotvení a PÚ	m	22,000	756,00	16 632,00	
	P		<i>Poznámka k položce: provedení viz. detaily dle tabulky klempířských výrobků</i>					
	VV		"K/04" 22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
237	K	764510K05.R	K/05, Rohová lišta - vnitřní rohy, poplast. pozinkovaný plech tl. 0,6mm, RŠ=100mm, vč. kotvení a PÚ	m	22,000	743,00	16 346,00	
	P		<i>Poznámka k položce: provedení viz. detaily dle tabulky klempířských výrobků</i>					
	VV		"K/05" 22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
238	K	764510K06.R	K/06, Provedení žlabu formou závětrné lišty s okapnicí pro napojení střešní hydroizolace, poplast. pozinkovaný plech tl. 0,6mm, RŠ=750mm, vč. kotvení a PÚ	m	30,750	1 186,00	36 469,50	
	P		<i>Poznámka k položce: provedení viz. detaily dle tabulky klempířských výrobků</i>					
	VV		"K/06" 30,75		30,750			
	VV		Součet		30,750			
239	K	764510K07.R	K/07, Rohová hřebenová lišta - vnější rohy, poplast. pozinkovaný plech tl. 0,6mm, RŠ=100mm, vč. kotvení a PÚ	m	17,000	783,00	13 311,00	
	P		<i>Poznámka k položce: provedení viz. detaily dle tabulky klempířských výrobků</i>					
	VV		"K/07" 17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
240	K	764510K08.R	K/08, Odvodňovací žlábek pro stažení vody ze štítu, poplast. pozinkovaný plech tl. 0,6mm, RŠ=500mm, vč. kotvení a PÚ	m	5,200	1 247,00	6 484,40	
	P		<i>Poznámka k položce: provedení viz. detaily dle tabulky klempířských výrobků</i>					
	VV		"K/08" 0,65*8		5,200			
	VV		Součet		5,200			
241	K	764510K09.R	K/09, Ocelová pozinkovaná mřížka, děrovaný plech tl. min. 1mm, RŠ=550mm, vč. kotvení a PÚ	m	9,500	1 081,00	10 269,50	
	P		<i>Poznámka k položce: provedení viz. detaily dle tabulky klempířských výrobků</i>					
	VV		"K/09" 9,5		9,500			
	VV		Součet		9,500			
242	K	764510K10.R	K/10, Ocelová pozinkovaná mřížka, děrovaný plech tl. min. 1mm, RŠ=400mm, vč. kotvení a PÚ	m	5,840	1 036,00	6 050,24	
	P		<i>Poznámka k položce: provedení viz. detaily dle tabulky klempířských výrobků</i>					
	VV		"K/10" 5,84		5,840			
	VV		Součet		5,840			
243	K	764510K11.R	K/11, Okapnice - okap štítů, poplast. pozinkovaný plech tl. 0,6mm, RŠ=200mm, vč. kotvení a PÚ	m	2,400	692,00	1 660,80	
	P		<i>Poznámka k položce: provedení viz. detaily dle tabulky klempířských výrobků</i>					
	VV		"K/11" 0,6*4		2,400			
	VV		Součet		2,400			
244	K	764510K12.R	K/12, Rohová lišta - vnější rohy, poplast. pozinkovaný plech tl. 0,6mm, RŠ=200mm, vč. kotvení a PÚ	m	22,000	811,00	17 842,00	
	P		<i>Poznámka k položce: provedení viz. detaily dle tabulky klempířských výrobků</i>					
	VV		"K/12" 22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
245	K	764510K13.R	K/13, Oplechování rezerva na řešení detailů apod., poplast. pozinkovaný plech tl. 0,6mm, vč. kotvení a PÚ	m2	1,500	1 500,00	2 250,00	
	P		<i>Poznámka k položce: provedení viz. detaily dle tabulky klempířských výrobků</i>					
	VV		"K/13" 1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
246	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1 720,414	1,52	2 615,03	CS ÚRS 2023 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/998764201

D 766 Konstrukce truhlářské 63 618,09

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
247	K	76620OV01	D+M stahovací schody z rámu z válcovaného profilovaného plechu s PÚ komaxit – půdní stahovací schody s jednoduchým dřevotřískových vikem tl. 16 mm bez povrchové úpravy, kování a spojovací prvky dle výrobce v pozinkovaném provedení	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti.					
	VV		"OV/01 – STAHOVACÍ SCHODY PRO PŘÍSTUP DO		1,000			
	VV		PODSTŘEŠÍ" 1					
			Součet		1,000			
248	K	766416213	Montáž obložení stěn pl přes 5 m2 panely z měkkého dřeva přes 1,50 m2	m2	13,780	280,00	3 858,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766416213					
249	M	60621145	překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 9mm	m2	15,158	453,00	6 866,57	CS ÚRS 2023 02
	VV		"vodovrná překližka tl 9mm - viz. detail D-A"					
	VV		"objekt A" 0,47*(14,16+15,16)		13,780			
	VV		Součet		13,780			
	VV		13,78*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		15,158			
250	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	10,200	179,00	1 825,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766694116					
251	M	60794102.R	T/01 Vnitřní masivní dřevěný parapet s krycím nosem hl. 260 mm, tloušťka parapetu 30 mm, smrk vč. povrchové úpravy a utěsnění spáry k otvorové výplni páskem a silikonovým tmelem	m	10,200	1 960,00	19 992,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti.					
			Další podrobnosti viz detail D-G					
	VV		"T/1.1 - VNITŘNÍ PARAPET OKNA" 3,4		3,400			
	VV		"T/1.2 - VNITŘNÍ PARAPET OKNA" 1*2		2,000			
	VV		"T/1.3 - VNITŘNÍ PARAPET OKNA" 0,8*3		2,400			
	VV		"T/1.5 - VNITŘNÍ PARAPET OKNA" 2,4		2,400			
	VV		Součet		10,200			
252	K	766694126	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 30 cm	m	3,000	270,00	810,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766694126					
253	M	60794106.R	T/01 Vnitřní masivní dřevěný parapet s krycím nosem hl. 450 mm, tloušťka parapetu 30 mm, smrk vč. povrchové úpravy a utěsnění spáry k otvorové výplni páskem a silikonovým tmelem	m	0,600	2 170,00	1 302,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti.					
			Další podrobnosti viz detail D-G					
	VV		"T/1.4 - VNITŘNÍ PARAPET OKNA" 0,6		0,600			
	VV		Součet		0,600			
254	M	61140080.R	T/02 vnější masivní dřevěný parapet s krycím nosem a odkapní drážkou hl. 440 mm, provedení ve formě masivní spárovky v tloušťce 50 mm, sibiřský modřín – sedací parapet vč. povrchové úpravy a utěsnění spáry k otvorové výplni páskem a silikonovým tmelem	m	2,400	3 540,00	8 496,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti.					
			Další podrobnosti viz detail D-G					
	VV		"T/02 - VNĚJŠÍ SEDACÍ PARAPET OKNA" 2,4		2,400			
	VV		Součet		2,400			
255	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	631,508	0,74	467,32	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766201					
D	767		Konstrukce zámečnické				997 957,03	
256	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním	m2	102,501	315,00	32 287,82	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767391112					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jednotková cena vč. kotvení dle TL a TP výrobce					
257	M	13835000.R	ocelový pozink. plech vlnitý s povrchovou úpravou dle výrobce, výška vlny cca 40 mm	m2	117,876	619,00	72 965,24	
	VV		"R01 - střecha"					
	VV		"objekt A" 5,1*15,06		76,806			
	VV		Mezisoučet		76,806			
	VV		"R03 - střecha"					
	VV		"objekt A" 5,1*(2,3+2,3)+1,03*2,17		25,695			
	VV		Mezisoučet		25,695			
	VV		Součet		102,501			
	VV		102,501*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		117,876			
258	K	76780OV03	Montáž systémových kotevnic bodů na střeše s hydroizolačním límcem a certifikací Broof,t3	kus	110,000	580,00	63 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti.					
			Nutno zpracovat dílenskou dokumentaci se statickým výpočtem a s kladěčským plánem.					
	VV		"OV/03 – SYSTÉMOVÉ KOTEVNÍ BODY S					
	VV		HYDROIZOLAČNÍM LÍMCEM A CERTIFIKACÍ Broof,t3"					
	VV		"objekt A" 110		110,000			
	VV		Součet		110,000			
259	M	70921301.R	kotvicí bod pro stabilizaci příslušenství a zařízení na střeše, materiál nerez ocel, stabilizace k základně pro TI, rozměr 140x82,5mm	kus	110,000	1 638,00	180 180,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: DEK / ALKORPLAN / 3F780</i> "OV/03 – SYSTÉMOVÉ KOTEVNÍ BODY S HYDROIZOLAČNÍM LÍMCEM A CERTIFIKACÍ Broof,t3" "objekt A" 110 Součet					
	VV				110,000			
	VV				110,000			
260	M	70921302.R	<i>základna pro kotevní bod, roznášecí prvek, materiál nerez ocel, rozměr 90x495x25mm</i>	kus	110,000	2 218,00	243 980,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: DEK / KOZMP</i> "OV/03 – SYSTÉMOVÉ KOTEVNÍ BODY S HYDROIZOLAČNÍM LÍMCEM A CERTIFIKACÍ Broof,t3" "objekt A" 110 Součet					
	VV				110,000			
	VV				110,000			
261	M	70921303.R	<i>nástavba pro kotevní bod tvaru C pro uchycení FV panelů, materiál nerez, tl. 2 mm, otvor průměru 10 mm, s možností rektifikace, rozměr 50x60x100 mm</i>	kus	110,000	614,00	67 540,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: DEK / BZ1NM</i> "OV/03 – SYSTÉMOVÉ KOTEVNÍ BODY S HYDROIZOLAČNÍM LÍMCEM A CERTIFIKACÍ Broof,t3" "objekt A" 110 Součet					
	VV				110,000			
	VV				110,000			
262	K	76780R02	Hliníkový profil střešních latí cca 40x40x2,5 mm dle výrobce systému, dodávka a montáž vč. kotvení	m	592,861	200,00	118 572,20	
	VV		"kontralate, R02 - FVE, R01+R03" 15*2*5*2		300,000			
	VV		"latě, R01+R03"					
	VV		"R01 - latě"					
	VV		"objekt A" (5,1*15,06)/0,35		219,446			
	VV		"R03 - latě"					
	VV		"objekt A" (5,1*(2,3+2,3)+1,03*2,17)/0,35		73,415			
	VV		Mezisoučet		592,861			
	VV		Součet		592,861			
263	K	76788OV02	Montáž bodů záchytného systému do dřevěného bednění, kotevní body napojit parotěsně a hydroizolační na příslušné vrstvy, kotvení pomocí vrutů	kus	7,000	968,00	6 776,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Další příslušenství (štítek, zkouška, montáž, kotvy apod.) dle potřeby</i> <i>Montážní lana, postroje apod. jsou věci a zodpovědnosti osoby provádějící údržbu, tj.</i> <i>stavebníka/provozovatele, tj. nejsou součástí dodávky stavby.</i> <i>Dodávka včetně kotevních a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do</i> <i>výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti.</i> <i>Nutno zpracovat dílenskou dokumentaci se statickým výpočtem a s kladčským plánem.</i>					
264	M	70921380.R	<i>kotvicí bod pro ocelové konstrukce do předvrtaného otvoru v nosníku pomocí závitové tyče dl 600mm - TSL</i>	kus	7,000	6 070,00	42 490,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: TOPSAFE / TSL-600-H1016</i> "OV/02 – PEVNÉ/KOTEVNÍ BODY PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI PRO ÚDRŽBU STŘECHY" "objekt A" 7 Součet					
	VV				7,000			
	VV				7,000			
265	K	767990Z11.R	Z/1.1, Atypické provedení žlabu, resp. jeho kotevní systém, vše v provedení pozinkovaných ocelových prvků, vč. vzájemného prokotvení (provaření) a zakotvení celého systému do přídavných dřevěných trámů, a vč. povrchové úpravy - dodávka a montáž	kg	450,000	210,00	94 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Dodávka včetně kotevních a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Veškeré komponenty vyvzorkovat a nechat schválit stavebníkem/TDI/projektantem. Zpracovat a předložit kompletní dílenskou dokumentaci pro schválení stavebníkem/TDI/projektantem. dle tabulky zámečnických výrobků ozn. Z/1.1</i>					
266	K	767990Z12.R	Z/1.2, Atypická markýza nad vstupem do objektu, celk. délka 1500 mm, svařena z plechů P12 s výztuhou a kotevním prvkem - tepelně izolační spona beton/ocel s PTM, vč. kotvení a povrchové úpravy - dodávka a montáž	kpl	1,000	18 500,00	18 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Dodávka včetně kotevních a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Veškeré komponenty vyvzorkovat a nechat schválit stavebníkem/TDI/projektantem. Zpracovat a předložit kompletní dílenskou dokumentaci pro schválení stavebníkem/TDI/projektantem. dle tabulky zámečnických výrobků ozn. Z/1.2</i>					
267	K	767990Z13.R	Z/1.3, Atypická markýza nad vstupem na terasu obývacího pokoje, celk. délka 3400 mm, svařena z plechů P12 s výztuhou a kotevním prvkem - tepelně izolační spona beton/ocel s PTM, vč. kotvení a povrchové úpravy - dodávka a montáž	kpl	1,000	41 820,00	41 820,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Dodávka včetně kotevních a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Veškeré komponenty vyvzorkovat a nechat schválit stavebníkem/TDI/projektantem. Zpracovat a předložit kompletní dílenskou dokumentaci pro schválení stavebníkem/TDI/projektantem. dle tabulky zámečnických výrobků ozn. Z/1.3</i>					
268	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 ka	kg	6,000	162,00	972,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995111					
	VV		0,006*1000 'Přepočtené koeficientem množství		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
269	M	13611220	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 6mm tabule	t	0,008	35 100,00	280,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		"PK03" (0,25*0,006+0,15*0,006)*0,115*7,880*1		0,002			
	VV		"PK04" (0,25*0,006+0,15*0,006)*0,115*7,880*0		0,000			
	VV		"PK05" (0,25*0,006+0,15*0,006)*0,115*7,880*1		0,002			
	VV		"PK06" (0,25*0,006+0,15*0,006)*0,115*7,880*1		0,002			
	VV		"PK08" (0,25*0,006+0,15*0,006)*0,115*7,880*0		0,000			
	VV		Součet		0,006			
	VV		0,006*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		0,008			
270	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	9 846,641	1,35	13 292,97	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767201					
D	768	Vnitřní výplně					273 361,22	
271	K	D01	D01, Interiérové atypické plné dveře rozměru 900x2100mm, Rw 27dB, vč. obložkové zárubně, kování, přechodové lišty a doplňků dle tabulky vnitřních výplní ozn. D01/L, D01/P	ks	3,000	20 790,00	62 370,00	
272	K	D02	D02, Interiérové atypické částečně prosklené dveře s fixní částečně prosklenou částí vel. 1500x2200mm, Rw 27dB, vč. obložkové zárubně, kování, přechodové lišty a doplňků dle tabulky vnitřních výplní ozn. D02/P+F	ks	1,000	41 250,00	41 250,00	
273	K	D03	D03, Interiérové atypické částečně prosklené dveře s fixní částečně prosklenou částí vel. 1500x2200mm, Rw 27dB, vč. obložkové zárubně, kování, přechodové lišty a doplňků dle tabulky vnitřních výplní ozn. D03/L+F	ks	1,000	41 250,00	41 250,00	
274	K	D06	D06, Interiérové atypické částečně prosklené dveře s fixní částečně prosklenou částí vel. 1600x2200mm, vč. obložkové zárubně, kování, přechodové lišty a doplňků dle tabulky vnitřních výplní ozn. D06/P+F	ks	1,000	44 000,00	44 000,00	
275	K	D09	D09, Interiérové atypické plné dveře rozměru 900x2100mm, vč. obložkové zárubně, kování, přechodové lišty a doplňků dle tabulky vnitřních výplní ozn. D09/L, D09/P	ks	1,000	20 790,00	20 790,00	
276	K	D11	D11, Interiérové atypické plné dveře rozměru 900x2100mm, Rw 27dB, vč. obložkové zárubně, kování, přechodové lišty a doplňků dle tabulky vnitřních výplní ozn. D11/L	ks	1,000	20 790,00	20 790,00	
277	K	D14	D14, Interiérové atypické plné dveře rozměru 900x2100mm, vč. obložkové zárubně, kování, přechodové lišty a doplňků dle tabulky vnitřních výplní ozn. D14/L, D14/P	ks	1,000	20 790,00	20 790,00	
278	K	D16	D16, Interiérové typové plné dveře rozměru 800x2100mm, požární odolnost EI 30 DP3, C3, vč. obložkové zárubně, kování, přechodové lišty a doplňků dle tabulky vnitřních výplní ozn. D16/P	ks	1,000	18 480,00	18 480,00	
279	K	998768201	Přesun hmot procentní pro dveře v objektech v do 6 m	%	2 697,200	1,35	3 641,22	
D	769	Vnější výplně					476 865,94	
280	K	O/A1	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem vel. 3500x1800mm - sestava otvíravých a fixních částí, částečné protipožární provedení, vč. rámu, kování a doplňků dle tabulky vnějších výplní ozn. O/A1	ks	1,000	85 050,00	85 050,00	
	P	Poznámka k položce: Cena vč. utěsnění přípojovací spáry dle ČSN (porotěsná a pojistná hydORIZOLAČNÍ fólie), rozšiřovacích a přípojovacích profilů, kotvení - dle detailů a tabulky výplní						
281	K	O/A2	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem rozměru 1000x1650mm, vč. rámu, kování a doplňků dle tabulky vnějších výplní ozn. O/A2	ks	2,000	21 450,00	42 900,00	
	P	Poznámka k položce: Cena vč. utěsnění přípojovací spáry dle ČSN (porotěsná a pojistná hydORIZOLAČNÍ fólie), rozšiřovacích a přípojovacích profilů, kotvení - dle detailů a tabulky výplní						
282	K	O/A3	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem vel. 1900x1800-2460mm - sestava otvíravých (balkonové dveře) a fixních částí, vč. rámu, kování a doplňků dle tabulky vnějších výplní ozn. O/A3	ks	3,000	60 762,00	182 286,00	
	P	Poznámka k položce: Cena vč. utěsnění přípojovací spáry dle ČSN (porotěsná a pojistná hydORIZOLAČNÍ fólie), rozšiřovacích a přípojovacích profilů, kotvení - dle detailů a tabulky výplní						
283	K	O/A4	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem - pískované sklo rozměru 600x1650mm, vč. rámu, kování a doplňků dle tabulky vnějších výplní ozn. O/A4	ks	1,000	12 870,00	12 870,00	
	P	Poznámka k položce: Cena vč. utěsnění přípojovací spáry dle ČSN (porotěsná a pojistná hydORIZOLAČNÍ fólie), rozšiřovacích a přípojovacích profilů, kotvení - dle detailů a tabulky výplní						
284	K	O/A5	Vstupní dvoukřídlé dřevěná dveře s částečným prosklením vedlejšího křídla s madlem rozměru 1500x2100mm, vč. rámu, kování a doplňků dle tabulky vnějších výplní ozn. O/A5	ks	1,000	37 800,00	37 800,00	
	P	Poznámka k položce: Cena vč. utěsnění přípojovací spáry dle ČSN (porotěsná a pojistná hydORIZOLAČNÍ fólie), rozšiřovacích a přípojovacích profilů, kotvení - dle detailů a tabulky výplní						
285	K	O/A6	Vstupní dvoukřídlé dřevěné dveře plné rozměru 1500x2100mm, vč. rámu, kování a doplňků dle tabulky vnějších výplní ozn. O/A6	ks	1,000	36 225,00	36 225,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> Cena vč. utěsnění přípojovací spáry dle ČSN (porotěsná a pojistná hydORIZOLAČNÍ fólie), rozšiřovacích a přípojovacích profilů, kotvení - dle detailů a tabulky výplní					
286	K	O/A7	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem vel. 3600x1800-2560mm - sestava otvíravých (balkonové dveře) a fixních částí, vč. rámu, kování a doplňků dle tabulky vnějších výplní ozn. O/A7	ks	1,000	61 453,00	61 453,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Cena vč. utěsnění přípojovací spáry dle ČSN (porotěsná a pojistná hydORIZOLAČNÍ fólie), rozšiřovacích a přípojovacích profilů, kotvení - dle detailů a tabulky výplní					
287	K	O/A8	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem rozměru Ø 750 mm - kruhové fixní okno, vč. rámu, kování a doplňků dle tabulky vnějších výplní ozn. O/A8	ks	1,000	11 930,00	11 930,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Cena vč. utěsnění přípojovací spáry dle ČSN (porotěsná a pojistná hydORIZOLAČNÍ fólie), rozšiřovacích a přípojovacích profilů, kotvení - dle detailů a tabulky výplní					
288	K	998769201	Přesun hmot procentní pro dveře v objektech v do 6 m	%	4 705,140	1,35	6 351,94	
D 771			Podlahy z dlaždic				134 707,67	
289	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	28,200	16,50	465,30	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111011					
VV			"keramická dlažba"					
VV			"objekt A"					
VV			"P02" 5,5			5,500		
VV			"P03" 4,7+1,6+14,2			20,500		
VV			"P05" 2,2			2,200		
VV			Součet			28,200		
290	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	28,200	63,00	1 776,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011					
VV			"keramická dlažba"					
VV			"objekt A"					
VV			"P02" 5,5			5,500		
VV			"P03" 4,7+1,6+14,2			20,500		
VV			"P05" 2,2			2,200		
VV			Součet			28,200		
291	K	771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v do 65 mm	m	25,290	113,00	2 857,77	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474111					
292	M	59761124.R01	velkoformátová dlažba - rektifikovaná plně probarvená dlažba s jemnou cementovou texturou, teplá šedá formát na rovné části podlah 600x600 mm (referenční RAL 7044 - teplá šedá)	m2	11,380	930,00	10 583,40	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Ref.: Boost - Natural (odstin - Ash)					
VV			42,148*0,27 'Přepočtené koeficientem množství			11,380		
293	K	771574412	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	0,810	1 530,00	1 239,30	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574412					
294	M	59761178.R02	velkoformátová dlažba - rektifikovaná plně probarvená dlažba s jemnou cementovou texturou, teplá šedá formát v místě sprchového koutu 900x900 mm (referenční RAL 7044 - teplá šedá)	m2	1,620	914,00	1 480,68	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Ref.: Boost - Natural (odstin - Ash)					
VV			"keramická dlažba"					
VV			"objekt A"					
VV			"P02" 0,81			0,810		
VV			Součet			0,810		
VV			0,81*2 'Přepočtené koeficientem množství			1,620		
295	K	771574413	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	27,390	1 090,00	29 855,10	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574413					
296	M	59761136.R03	velkoformátová dlažba - rektifikovaná plně probarvená dlažba s jemnou cementovou texturou, teplá šedá formát v místě sprchového koutu 600x600 mm (referenční RAL 7044 - teplá šedá)	m2	34,238	1 820,00	62 313,16	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Ref.: Boost - Natural (odstin - Ash)					
VV			"keramická dlažba"					
VV			"objekt A"					
VV			"P02" 5,5-0,81			4,690		
VV			"P03" 4,7+1,6+14,2			20,500		
VV			"P05" 2,2			2,200		
VV			Součet			27,390		
VV			27,39*1,25 'Přepočtené koeficientem množství			34,238		
297	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	26,000	435,00	11 310,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591112					
VV			"stěrková hydroizolační vrstva"					
VV			"objekt A"					
VV			"P02" 5,5			5,500		
VV			"P03" 4,7+1,6+14,2			20,500		
VV			Součet			26,000		
298	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	25,290	46,60	1 178,51	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591115					
VV			"sokl"					
VV			"objekt A"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "P03 - keramické pásky" 17,49		17,490			
			VV "P03 - zapuštěné keramické pásky dle dlažby" 9		9,000			
			VV "P05 - keramické pásky" 5,8		5,800			
			VV "odečet dveří" -(1,5*3+0,9+0,8*2)		-7,000			
			VV Součet		25,290			
299	K	771591122	Podlahy separační provazec do pružných spar průměru 6 mm	m	25,290	36,60	925,61	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591122					
			VV "sokl"					
			VV "objekt A"					
			VV "P03 - keramické pásky" 17,49		17,490			
			VV "P03 - zapuštěné keramické pásky dle dlažby" 9		9,000			
			VV "P05 - keramické pásky" 5,8		5,800			
			VV "odečet dveří" -(1,5*3+0,9+0,8*2)		-7,000			
			VV Součet		25,290			
			VV 25,29*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		26,555			
300	K	771591237	Montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry	m	25,290	63,30	1 600,86	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591237					
301	M	24771221	páska pružná těsnící hydroizolační š do 120mm	m	26,555	80,40	2 135,02	CS ÚRS 2023 02
			VV "sokl"					
			VV "objekt A"					
			VV "P03 - keramické pásky" 17,49		17,490			
			VV "P03 - zapuštěné keramické pásky dle dlažby" 9		9,000			
			VV "P05 - keramické pásky" 5,8		5,800			
			VV "odečet dveří" -(1,5*3+0,9+0,8*2)		-7,000			
			VV Součet		25,290			
			VV 25,29*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		26,555			
302	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	1 277,213	5,47	6 986,36	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771201					
D 775			Podlahy skládané				237 528,86	
303	K	775111311	Vysátí podkladu skládaných podlah	m2	101,700	16,50	1 678,05	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775111311					
			VV "dřevěná vícevrstvá lamela"					
			VV "objekt A"					
			VV "P01" 37+12,4+12,2+12,4+27,7		101,700			
			VV Součet		101,700			
304	K	775111411	Montáž pásky dilatační skládaných podlah	m	106,700	13,60	1 451,12	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775111411					
305	M	28616320	pás dilatační okrajová extrud PE s fólií	m	108,834	26,80	2 916,75	CS ÚRS 2023 02
			VV "dřevěná vícevrstvá lamela"					
			VV "objekt A"					
			VV "P01" (27,4+37,4+14+13,9+14)		106,700			
			VV Součet		106,700			
			VV 106,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		108,834			
306	K	775121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	101,700	42,70	4 342,59	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775121111					
			VV "dřevěná vícevrstvá lamela"					
			VV "objekt A"					
			VV "P01" 37+12,4+12,2+12,4+27,7		101,700			
			VV Součet		101,700			
307	K	775141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnaní podkladu skládaných podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	101,700	360,00	36 612,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775141112					
			VV "dřevěná vícevrstvá lamela"					
			VV "objekt A"					
			VV "P01" 37+12,4+12,2+12,4+27,7		101,700			
			VV Součet		101,700			
308	K	775413315	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepeného	m	79,200	68,30	5 409,36	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775413315					
309	M	61418150.R	lišta soklová dřevěná dle výběru stavebníka s kotvením do stěny pro zachování dilatace	m	85,536	131,00	11 205,22	
			VV "dřevěná vícevrstvá lamela"					
			VV "objekt A"					
			VV "P01" (27,4+37,4+14+13,9+14)-(3,4*2+1,5*5+1,1*6*2)		79,200			
			VV Součet		79,200			
			VV 79,2*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		85,536			
310	K	775541111	Montáž podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných lepených v drážce š dílce do 150 mm	m2	101,700	365,00	37 120,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775541111					
311	M	61151040.R	vícevrstvá lepená lamela - drásaný dub se středně výraznou kresbou dřeva), tepelný odpor podlahové krytiny nesmí překročit hodnotu R=0,15 m2.K/W z důvodu teplovodního podlahového vytápění, tl. cca 15 mm	m2	109,836	1 220,00	133 999,92	
			VV "dřevěná vícevrstvá lamela"					
			VV "objekt A"					
			VV "P01" 37+12,4+12,2+12,4+27,7		101,700			
			VV Součet		101,700			
			VV 101,7*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		109,836			
312	K	998775201	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	%	2 347,355	1,19	2 793,35	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998775201					
D 781			Dokončovací práce - obklady				389 215,82	
313	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	67,701	63,00	4 265,16	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011					
			VV "keramický obklad"					
			VV "objekt A"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	"S03 - ŽLB" (2,2)*2,5		5,500			
		VV	"S04 - zdivo" (7,1+3,65)*2,5-(0,6*1,65)- (0,9*2,1*2)+0,42*1,65*2+0,42*6		26,011			
		VV	"S04 - zdivo - kuchyň" (4,35)*2,2		9,570			
		VV	"S04 - zdivo - ostatní"					
		VV	(0,65)*1,4+(2,75+2,15)*0,35+(2,2)*2,1+(6,6)*2,5		23,745			
		VV	"S07 - SDK" (1,15)*2,5		2,875			
		VV	Součet		67,701			
314	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	67,701	498,00	33 715,10	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131112					
		VV	"keramický obklad"					
		VV	"objekt A"					
		VV	"S03 - ŽLB" (2,2)*2,5		5,500			
		VV	"S04 - zdivo" (7,1+3,65)*2,5-(0,6*1,65)- (0,9*2,1*2)+0,42*1,65*2+0,42*6		26,011			
		VV	"S04 - zdivo - kuchyň" (4,35)*2,2		9,570			
		VV	"S04 - zdivo - ostatní"					
		VV	(0,65)*1,4+(2,75+2,15)*0,35+(2,2)*2,1+(6,6)*2,5		23,745			
		VV	"S07 - SDK" (1,15)*2,5		2,875			
		VV	Součet		67,701			
315	K	781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	kus	14,000	221,00	3 094,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131241					
		VV	"objekt A" 14		14,000			
		VV	Součet		14,000			
316	K	781131242	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnější roh	kus	1,000	208,00	208,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131242					
		VV	"objekt A" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
317	K	781474120.R	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 200 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	64,221	1 650,00	105 964,65	
318	M	59761627.R	<i>plně probarvená neglazovaná dlažba, rektifikovaná s minimální porozitou (formát 50x100 mm), RAL 085 70 40</i>	m2	70,643	3 212,00	226 905,32	
		P	<i>Poznámka k položce: Ref.: Winkelmans (odstíny - Objekt A: Yellow Jau)</i>					
		VV	"keramický obklad"					
		VV	"objekt A"					
		VV	"S03 - ŽLB" (2,2)*2,5		5,500			
		VV	"S04 - zdivo" (7,1+3,65)*2,5-(0,6*1,65)- (0,9*2,1*2)+0,42*1,65*2+0,42*6		26,011			
		VV	"S04 - zdivo - kuchyň" (4,35)*1,4		6,090			
		VV	"S04 - zdivo - ostatní"					
		VV	(0,65)*1,4+(2,75+2,15)*0,35+(2,2)*2,1+(6,6)*2,5		23,745			
		VV	"S07 - SDK" (1,15)*2,5		2,875			
		VV	Součet		64,221			
		VV	64,221*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		70,643			
319	K	781492251	Montáž profilů ukončovacích lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	7,000	116,00	812,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781492251					
320	M	19416000.R	<i>lišta ukončovací pro keramický roh i designovou stěrku, hliník elox stříbro, 11 mm</i>	m	7,350	150,00	1 102,50	
		VV	"koupelna A" 4,5		4,500			
		VV	"přesíň A" 2,5		2,500			
		VV	Součet		7,000			
		VV	7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,350			
321	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	27,250	53,00	1 444,25	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495115					
		VV	"objekt A" 9,3+4,8+6,6+2,2+4,35		27,250			
		VV	Součet		27,250			
322	K	781495124	Separální provazec do pružných spar průměru 8 mm	m	27,250	40,50	1 103,63	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495124					
		VV	"objekt A" 9,3+4,8+6,6+2,2+4,35		27,250			
		VV	Součet		27,250			
323	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	3 786,146	2,80	10 601,21	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781201					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				172 691,61	
324	K	783257101.R	Krycí nátěr tesafských konstrukcí bělicím voskem vč. přípravy podkladu	m2	247,806	340,00	84 254,04	
		VV	"100x180"					
		VV	9,7*14,5*0,1*2+9,7*14,5*0,18*2		78,764			
		VV	0,45*29*0,1*2+0,45*29*0,18*2		7,308			
		VV	0,87*29*0,1*2+0,87*29*0,18*2		14,129			
		VV	1,27*15*0,1*2+1,27*15*0,18*2		10,668			
		VV	1,47*29*0,1*2+1,47*29*0,18*2		23,873			
		VV	1,88*29*0,1*2+1,88*29*0,18*2		30,531			
		VV	5,02*29*0,1*2+5,02*29*0,18*2		81,525			
		VV	0,9*2*0,1*2+0,9*2*0,18*2		1,008			
		VV	Součet		247,806			
325	K	783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	30,364	80,70	2 450,37	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783826615					
		VV	"vyrovňovací a utěsnění podkladu - F02"					
		VV	"do výšky +0,50"					
		VV	"objekt A" (10,3+15,9+5,15+5,27+14,94)*0,65		33,514			
		VV	"odečet otvorů" -(1*0,45*3+1,5*0,45*2+1*0,45)		-3,150			
		VV	Součet		30,364			
326	K	783827128.R	Krycí sol-silikátový nátěr, RAL 9016 (lomená bílá) hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2	m2	165,360	280,00	46 300,80	
		P	<i>Poznámka k položce: kompletní provedení dle TP výrobce</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vyrovnávací a utěsnění podkladu - F02"					
	VV		"do výšky +0,50"					
	VV		"objekt A" (10,3+15,9+5,15+5,27+14,94)*0,65		33,514			
	VV		"odečet otvorů" -(1*0,45*3+1,5*0,45*2+1*0,45)		-3,150			
	VV		Mezisoučet		30,364			
	VV		"vyrovnávací a utěsnění podkladu - KZS - F01"					
	VV		"do výšky +2,76"					
	VV		"objekt A" (10,3+15,9+5,15+5,27+14,94)*2,76		142,306			
	VV		"odečet otvorů" -					
	VV		(3,4*1,65+1*1,65*2+1*1,65*3+0,8*1,65*3+0,6*1,65+1,5*1,65*2+1*1,65+2,4*1,65)		-29,370			
	VV		Mezisoučet		112,936			
	VV		"štít vrchní část"					
	VV		"objekt A" 10,97+5,48+5,5*1,02		22,060			
	VV		Mezisoučet		22,060			
	VV		Součet		165,360			
327	K	783827129.R	Krycí sol-silikátový lazurní nátěr pro vytvoření patiny, nanášen houbou, velmi jemná rovnoměrná flekatost omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2	m2	165,360	240,00	39 686,40	
	P		Poznámka k položce: kompletní provedení dle TP výrobce					
	VV		"vyrovnávací a utěsnění podkladu - F02"					
	VV		"do výšky +0,50"					
	VV		"objekt A" (10,3+15,9+5,15+5,27+14,94)*0,65		33,514			
	VV		"odečet otvorů" -(1*0,45*3+1,5*0,45*2+1*0,45)		-3,150			
	VV		Mezisoučet		30,364			
	VV		"vyrovnávací a utěsnění podkladu - KZS - F01"					
	VV		"do výšky +2,76"					
	VV		"objekt A" (10,3+15,9+5,15+5,27+14,94)*2,76		142,306			
	VV		"odečet otvorů" -					
	VV		(3,4*1,65+1*1,65*2+1*1,65*3+0,8*1,65*3+0,6*1,65+1,5*1,65*2+1*1,65+2,4*1,65)		-29,370			
	VV		Mezisoučet		112,936			
	VV		"štít vrchní část"					
	VV		"objekt A" 10,97+5,48+5,5*1,02		22,060			
	VV		Mezisoučet		22,060			
	VV		Součet		165,360			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				37 595,79	
328	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	32,520	8,30	269,92	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784171111					
	VV		"vnější okna"					
	VV		1*2,1+2,4*1,65+3,4*1,65+1*1,65+1*2,1*3+0,8*1,65*3+1*1,65+0,6*1,65		26,220			
	VV		"vnější dveře" 1,5*2,1*2		6,300			
	VV		Součet		32,520			
329	M	28323155	folie s textilní samolepící páskou pro venkovní malířské potřeby 1,8mx20m	m	32,520	9,46	307,64	CS ÚRS 2023 02
330	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	561,294	19,90	11 169,75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181101					
	VV		"N01"					
	VV		"objekt A" 37,04*1,04-(4,56*0,1*8)		34,874			
	VV		Mezisoučet		34,874			
	VV		"N02"					
	VV		"objekt A" (1,05+0,98)+12,4+12,2+12,4+27,7+4,7+14,2		85,630			
	VV		Mezisoučet		85,630			
	VV		"N03 - SDK podhled pro vlhké prostory"					
	VV		"objekt A" 5,5+1,6		7,100			
	VV		Mezisoučet		7,100			
	VV		"N04"					
	VV		"objekt A" 2,2		2,200			
	VV		Mezisoučet		2,200			
	VV		"SDK stěny"					
	VV		"S02 - spodní část, do +2,75m, délka*výška"					
	VV		"objekt A" (27,4+14+13,9+14+37,4+9+17,49)*2,75		366,273			
	VV		"odečet otvorů" -					
	VV		(1*2,1+2,4*1,65+3,4*1,65+1*1,65*2+0,8*1,65*3+1*2,1*3+1,5*2,1+0,9*2,1*10+1,4*2,1*5+0,8*2,1*2)		-65,340			
	VV		"odečet obkladů" -					
	VV		(4,35*2,2+0,35*3,35+0,65*1,4+0,35*2,75+2,15*0,35+2,2*2,1+6,6*2,5+0,35*3,3)		-35,643			
	VV		Mezisoučet		265,290			
	VV		"S02 - spodní část, do +2,75m, délka*výška"					
	VV		"objekt A"					
	VV		(4+1,5+8,13)*0,33+(5,65+2,1+2,4+1,55)*0,35+(4*1,14+4*1,18+4*1,15+4*1,21)		27,313			
	VV		(0,6+2+4,84)*1,52+(2,45+1,55+3,49)*1,57+(0,2+1,8+1,5)*1,44+(6+1,9)*1,03+(0,6+0,65)*0,77+(1,7+1,55)*0,75		39,645			
	VV		"S02 - vrchní část, plocha"					
	VV		"objekt A" 8,96*5+7,2+4,52+0,99*5		61,470			
	VV		Mezisoučet		128,428			
	VV		"S02"					
	VV		"objekt A"					
	VV		"Věnac Typ-A" (8,1+9,5+13,93+4,63-3,5)*0,6		19,596			
	VV		"Věnac Typ-B" (7,6)*0,55		4,180			
	VV		"Věnac Typ-C" (4,96)*0,6		2,976			
	VV		"Věnac Typ-D" (4+4,89+4,41+5,96)*0,2*2		7,704			
	VV		"Věnac Typ-D2" (3,04)*0,2*2		1,216			
	VV		"Věnac Typ-N1" (3,5)*0,6		2,100			
	VV		Mezisoučet		37,772			
	VV		Součet		561,294			
331	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	7,100	81,30	577,23	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211101 "N03 - SDK podhled pro vlhké prostory" "objekt A" 5,5+1,6 Součet		7,100 7,100			
332	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře ošetřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	554,194	45,60	25 271,25	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998786201						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:
D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení

Soupis:
D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:
D.1.1.B - Objekt B

KSO:
Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

CC-CZ:
Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel:
Královehradecký kraj

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Růžička a partneři, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
QSB, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		7 536 388,88	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	7 536 388,88 0,00	21,00% 15,00%	1 582 641,66 0,00
Cena s DPH		v CZK	9 119 030,54

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení

Soupis:

D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

D.1.1.B - Objekt B

Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel: Královohradecký kraj

Projektant: Růžička a partneři,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		7 536 388,88
HSV - Práce a dodávky HSV		2 325 490,85
1 - Zemní práce		264 930,29
2 - Zakládání		285 578,04
3 - Svislé a kompletní konstrukce		510 245,64
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		983 544,72
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		207 243,70
998 - Přesun hmot		73 948,46
PSV - Práce a dodávky PSV		5 210 898,03
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		195 995,28
712 - Povlakové krytiny		305 299,82
713 - Izolace tepelné		349 843,26
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty		14 009,36
751 - Vzduchotechnika		2 284,82
762 - Konstrukce tesařské		1 286 848,17
763 - Konstrukce suché výstavby		298 015,51
764 - Konstrukce klempířské		175 525,50
766 - Konstrukce truhlářské		65 772,91
767 - Konstrukce zámečnické		533 774,38
768 - Vnitřní výplně		233 895,53
769 - Vnější výplně		512 049,59
771 - Podlahy z dlaždic		62 208,74
775 - Podlahy skládané		270 768,07
781 - Dokončovací práce - obklady		415 848,67
783 - Dokončovací práce - nátěry		173 363,61
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		38 303,73
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy		277 091,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení

Soupis:

D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

D.1.1.B - Objekt B

Místo:

Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum:

17. 11. 2023

Zadavatel:

Královohradecký kraj

Projektant:

Růžička a partneři,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							7 536 388,88	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				2 325 490,85	
D		1	Zemní práce				264 930,29	
1	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	138,962	217,00	30 154,75	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251104					
VV			"objekt B - výkopek jámy od PUT do 435,640" (209,95)*0,96		201,552			
VV			"odpočet výkopů z demolice" -24,19-38,4		-62,590			
VV		výkopek_B1	Mezisoučet		138,962			
VV			Součet		138,962			
2	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	16,960	1 060,00	17 977,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251101					
VV			"objekt B - výkopek pro pasy" (97,14-41,63-32,77)*0,5+(9,98)*0,5+(0,4*3)*0,5		16,960			
VV		výkopek_B2	Mezisoučet		16,960			
VV			Součet		16,960			
3	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	82,275	483,00	39 738,83	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251253					
VV			"PT=437,000"					
VV			"objekt B: do -434,650" (0,2*3)*2,35		1,410			
VV			"objekt B: do -434,700" (18,89)*2,3+(41,63-26,57+32,79-19,32+1,71+4,29)*2,3		122,866			
VV			"objekt B: do -435,200" (0,3+0,3)*1,8+(9,38)*1,8		17,964			
VV			"objekt B: do -435,640" (19,32+26,57+13,83+30,62)*1,36		122,862			
VV			"objekt B: do -435,700" (2,97+2,91)*1,3		7,644			
VV			"objekt B: svahované do -435,700" (2,75+3,01)*1,3/2		3,744			
VV			"objekt B: svahované do -435,200" (0,33+0,28)*1,8/2		0,549			
VV			"objekt B: svahované do -434,700" (20,65)*2,3/2		23,748			
VV			"odečet - objekt B - výkopek jámy od PUT do 435,640" - (209,95)*0,96		-201,552			
VV			"odečet - objekt B - výkopek pro pasy" -((97,14-41,63-32,77)*0,5+(9,98)*0,5+(0,4*3)*0,5)		-16,960			
VV		výkopek_B3	Mezisoučet		82,275			
VV			Součet		82,275			
4	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	231,662	41,40	9 590,81	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251101					
VV			zásyp_B1*2		231,662			
VV			Součet		231,662			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	122,366	282,00	34 507,21	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
VV			výkopek_B1		138,962			
VV			výkopek_B2		16,960			
VV			výkopek_B3		82,275			
VV			-zásyp_B1		-115,831			
VV			Součet		122,366			
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 346,026	21,00	28 266,55	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119					
VV			výkopek_B1		138,962			
VV			výkopek_B2		16,960			
VV			výkopek_B3		82,275			
VV			-zásyp_B1		-115,831			
VV			Součet		122,366			
VV			122,366*11 'Přepočtené koeficientem množství		1 346,026			
7	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	115,831	162,00	18 764,62	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101					
VV			zásyp_B1		115,831			
VV			Součet		115,831			
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	220,259	306,00	67 399,25	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
VV			výkopek_B1		138,962			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV výkopek_B2		16,960			
			VV výkopek_B3		82,275			
			VV -zásyp_B1		-115,831			
			VV Součet		122,366			
			VV 122,366*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		220,259			
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	115,831	156,00	18 069,64	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
			VV výkopek_B1		138,962			
			VV výkopek_B2		16,960			
			VV výkopek_B3		82,275			
			VV "odpočet snížení ČTÚ oproti PUT" (17,5*12,4)*-0,2		-43,400			
			VV "odpočet vytlačené kubatury základového pasu - beton do výkopu" -16,96		-16,960			
			VV "odpočet vytlačené kubatury základového pasu - ZB300" - 206,688*0,3		-62,006			
			VV zásyp_B1		115,831			
			VV Součet		115,831			
10	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	18,590	24,80	461,03	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112					
			VV "RD + terasa" 18,59		18,590			
			VV Součet		18,590			
D 2			Zakládání		285 578,04			
11	K	218111113	Odvětrání radonu vodorovně drenážní kladené do štěrkového podsypu z plastových perforovaných trubek DN přes 80 do 100 mm	m	130,860	130,00	17 011,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/218111113					
			VV "P01-P05"					
			VV "objekt A" (34,16+36,49+43,69+16,52)		130,860			
			VV Součet		130,860			
12	K	218111121	Odvětrání radonu vodorovně sběrně kladené do štěrkového podsypu z plastových trubek DN přes 80 do 110 mm	m	60,000	397,00	23 820,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/218111121					
			VV "P01-P05"					
			VV "objekt A" 30+30		60,000			
			VV Součet		60,000			
13	K	218121112	Odvětrání radonu svislé z plastových trubek DN přes 110 do 125 mm	m	10,000	544,00	5 440,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/218121112					
			VV "P01-P05"					
			VV "objekt A" 5,0+5,0		10,000			
			VV Součet		10,000			
14	K	233211120	Zemní vrut pro pergoly a přístřešky D 66 mm dl 865 mm	kus	113,000	1 420,00	160 460,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/233211120					
			VV "á 0,5 m podkladního roštu" ((8,2+14,4)/0,44*1,1)/0,5		113,000			
			VV Součet		113,000			
15	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	36,168	2 180,00	78 846,24	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532212					
			VV "hutněná štěrková vrstva frakce 16/32, tl. 250mm"					
			VV "P01-P05"					
			VV "objekt B" (16,52+43,71+36,24+34,46)*0,25		32,733			
			VV Mezisoučet		32,733			
			VV "prostor mezi vruty vyplnit štěrkem frakce 16/32, tl. 150mm"					
			VV "P06"					
			VV "objekt B" (8,5+14,4)*0,15		3,435			
			VV Mezisoučet		3,435			
			VV Součet		36,168			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce		510 245,64			
16	K	310271040.R	Vyzdívka ostění vnějších kruhových otvorů z porobetonových tvárníc vč. provedení zkosení	m3	1,000	15 000,00	15 000,00	
17	K	311234011	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M5 tl 175 mm	m2	74,789	1 330,00	99 469,37	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311234011					
			VV "keramické akustické dutinové, P10 na M10, na maltu, 175mm"					
			VV "objekt B"					
			VV "ztužující stěny vnitřní"					
			VV (6,96+4,89+4,42+4)*2,75+(4*1,41+5,88+5+6,95*1,78)		84,634			
			VV "odečet otvorů" -(1,5)*2,75-(1,5+1,1)*2,2		-9,845			
			VV Součet		74,789			
18	K	311234231	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M10 tl 240 mm	m2	10,682	1 700,00	18 159,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311234231					
			VV "keramické dutinové, P10 na M10, na maltu, 240mm"					
			VV "objekt B"					
			VV "ztužující stěny vnitřní" (2,49)*2,75+(2,49*1,54)		10,682			
			VV Součet		10,682			
19	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	98,656	1 850,00	182 513,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311235151					
			VV "keramické dutinové broušené, P10 na M10, na maltu pro tenké spáry, 300mm"					
			VV "objekt B"					
			VV "obvodové nosné stěny"					
			VV (15,9+9,3+14,94+4,63+4,79+0,45+0,61)*2,3+(7,4+8,23)-0,44		131,616			
			VV "odečet otvorů" -					
			VV (1,65+0,99+3,15+2,1+1,65+5,45+6,06+1,65+3,42*3)		-32,960			
			VV "tl. 750mm" 0		0,000			
			VV Součet		98,656			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	311238967	Zakládací vrstva zdiva z cihel broušených hydrofobizovaných s integrovanou izolací tloušťky 300 mm	m	49,430	927,00	45 821,61	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311238967						
	VV	"keramické dutinové broušené impregnované, P15 na MC10, na základací maltu, 300mm"						
	VV	"objekt B - viz rezy objektem C"			49,430			
	VV	(4,93*2+4,25+9,35+9,9+14,64+0,69+0,74)			49,430			
	VV	Součet			49,430			
21	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	1,750	1 730,00	3 027,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311272211						
	VV	"objekt B - porobeton" (3,45+1,55)*0,35			1,750			
	VV	Součet			1,750			
22	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	1,000	439,00	439,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168012						
	VV	"PK03"						
	VV	"objekt B" 1			1,000			
	VV	Součet			1,000			
23	K	317168013	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1500 mm	kus	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168013						
	VV	"PK01"						
	VV	"objekt B" 5			5,000			
	VV	Mezisoučet			5,000			
	VV	"PK08"						
	VV	"objekt B" 1			1,000			
	VV	Mezisoučet			1,000			
	VV	Součet			6,000			
24	K	317168014	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1750 mm	kus	1,000	576,00	576,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168014						
	VV	"PK06"						
	VV	"objekt B" 1			1,000			
	VV	Součet			1,000			
25	K	317168015	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 2000 mm	kus	1,000	632,00	632,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168015						
	VV	"PK02"						
	VV	"objekt B" 1			1,000			
	VV	Součet			1,000			
26	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	2,000	490,00	980,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168051						
	VV	"viz statika - objekt B-TVAR" 2			2,000			
	VV	Součet			2,000			
27	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	2,000	880,00	1 760,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168054						
	VV	"viz statika - objekt B-TVAR" 2			2,000			
	VV	Součet			2,000			
28	K	317168055	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm	kus	2,000	1 120,00	2 240,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168055						
	VV	"viz statika - objekt B-TVAR" 2			2,000			
	VV	Součet			2,000			
29	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	3,540	408,00	1 444,32	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/319201321						
	VV	"vyrování podkladu maltou, det. D-H"						
	VV	"obvodové nosné stěny" (3,4+1+0,6+1+0,8*3+1+2,4)*0,3			3,540			
	VV	Součet			3,540			
30	K	342244111	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	39,604	1 020,00	40 396,08	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342244111						
	VV	"nenosné zdivo z keramických dutinových bloků (na maltu) tl. 115mm"						
	VV	"objekt B" (6,8+1,45+2,4)*2,7			28,755			
	VV	"objekt B - vrchní část" (0,98*6,8+1,09+1,49)			9,244			
	VV	"odečet otvorů" -(0,9*2,1*2+1,4*2,1)			-6,720			
	VV	Mezisoučet			31,279			
	VV	"nenosné zdivo z keramických dutinových bloků (na maltu) tl. 190mm"						
	VV	"objekt B" (3,45)*2,7			9,315			
	VV	"odečet otvorů" -(0,6*1,65)			-0,990			
	VV	Mezisoučet			8,325			
	VV	Součet			39,604			
31	K	342244301	Příčka zvukově izolační z cihel děrovaných do na maltu M10 tloušťky 115 mm	m2	75,389	1 140,00	85 943,46	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342244301						
	VV	"nenosné akustické zdivo z keramických dutinových bloků (na maltu) tl. 115mm"						
	VV	"objekt B" (3,9+1,3+0,8*2+0,65*2+1,5+9,3+4)*2,7			61,830			
	VV	"objekt B - vrchní část"						
	VV	(4,04+0,56*1,3+0,33*2+0,69*0,45+4,38+8,53+4*1,09+0,96*2+1,5*1,38)			26,999			
	VV	"odečet otvorů" -(0,9*2,1*4+1,4*2,1*2)			-13,440			
	VV	Součet			75,389			
32	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	40,359	122,00	4 923,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342291112						
	VV	"det. D-E" (9,3+4+4+9,44+5,05+4,9)*1,1			40,359			
	VV	Součet			40,359			
33	K	346244354	Obezdvíčka koupelnových van ploch rovných tl 100 mm z pórobetonových přesných tvárnic	m2	4,020	975,00	3 919,50	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/346244354					
	VV		"tl 100 mm" (1,7+1)*0,6		1,620			
	VV		"tl 400 mm" 1*0,6*4		2,400			
	VV		Součet		4,020			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				983 544,72	
34	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	43,787	70,90	3 104,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131121					
	VV		"stěny"					
	VV		"S01"					
	VV		"objekt B"					
	VV		"Věmec Typ-A" (4,14+4,98+4,6+8,6+9,3+5,85-3,5)*0,6		20,382			
	VV		"Věmec Typ-B" (7,1)*0,55		3,905			
	VV		"Věmec Typ-C" (4,6)*0,6		2,760			
	VV		"Věmec Typ-D" (6,96+3,96+4,89+4)*0,2*2		7,924			
	VV		"Věmec Typ-D2" (3,04)*0,2*2		1,216			
	VV		"Věmec Typ-N1" (3,5)*0,6		2,100			
	VV		Mezisoučet		38,287			
	VV		"S03 - keramický obklad"					
	VV		"objekt B"					
	VV		"S03 - ŽLB" (2,2)*2,5		5,500			
	VV		Mezisoučet		5,500			
	VV		Součet		43,787			
35	K	612131301	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	525,826	87,50	46 009,78	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131301					
	VV		"stěny"					
	VV		"S02 - spodní část, do +2,75m, délka*výška"					
	VV		"objekt B" (28,31+14+13,9+14+39,4+9+15,49)*2,75		368,775			
	VV		"odečet otvorů" -					
	VV		(1*2,1*5+2,4*1,65+3,4*1,65+1*1,65+0,6*1,65+1*1,65*2+0,8*1,65*3+0,9*2,1*12+1,4*2,1*3)		-61,470			
	VV		"odečet obkladů" -					
	VV		(4,05*2,2+2,15*0,35+1,4*0,65+3,45*0,35+6,6*2,5+1,95*2,1)		-32,375			
	VV		Mezisoučet		274,930			
	VV		"S02 - spodní část, do +2,75m, délka*výška"					
	VV		"objekt B"					
	VV		(4+1,5+8,13)*0,33+(5,65+2,1+2,4+1,55)*0,35+(4*1,14+4*1,18+4*1,15+4*1,21)		27,313			
	VV		(0,6+2+4,84)*1,52+(2,45+1,55+3,49)*1,57+(0,2+1,8+1,5)*1,44		39,645			
	VV		+ (6+1,9)*1,03+(0,6+0,65)*0,77+(1,7+1,55)*0,75					
	VV		"S02 - vrchní část, plocha"					
	VV		"objekt B" 8,96*5+7,2+4,52+0,99*5		61,470			
	VV		Mezisoučet		128,428			
	VV		"stěny"					
	VV		"S01"					
	VV		"objekt B"					
	VV		"Věmec Typ-A" (4,14+4,98+4,6+8,6+9,3+5,85-3,5)*0,6		20,382			
	VV		"Věmec Typ-B" (7,1)*0,55		3,905			
	VV		"Věmec Typ-C" (4,6)*0,6		2,760			
	VV		"Věmec Typ-D" (6,96+3,96+4,89+4)*0,2*2		7,924			
	VV		"Věmec Typ-D2" (3,04)*0,2*2		1,216			
	VV		"Věmec Typ-N1" (3,5)*0,6		2,100			
	VV		Mezisoučet		38,287			
	VV		"S06"					
	VV		"objekt B" (7,4+8,23)-0,44		15,190			
	VV		Mezisoučet		15,190			
	VV		"S04, S03 - keramický obklad"					
	VV		"objekt B"					
	VV		"S03 - ŽLB" (2,2)*2,5		5,500			
	VV		"S04 - zdivo" (9,1+3,65)*2,5-(0,6*1,65)-(0,9*2,1*2)+0,42*1,65*2+0,42*6		31,011			
	VV		"S04 - zdivo - kuchyň" (4,05)*2,2		8,910			</

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"objekt B" (4+1,5+8,13)*0,33+(5,65+2,1+2,4+1,55)*0,35+(4*1,14+4*1,18+4*1,15+4*1,21) (0,6+2+4,84)*1,52+(2,45+1,55+3,49)*1,57+(0,2+1,8+1,5)*1,44+(6+1,9)*1,03+(0,6+0,65)*0,77+(1,7+1,55)*0,75 "S02 - vrchní část, plocha" "objekt B" 8,96*5+7,2+4,52+0,99*5 Mezisoučet "stěny" "S01" "objekt B" "Věmec Typ-A" (4,14+4,98+4,6+8,6+9,3+5,85-3,5)*0,6 "Věmec Typ-B" (7,1)*0,55 "Věmec Typ-C" (4,6)*0,6 "Věmec Typ-D" (6,96+3,96+4,89+4)*0,2*2 "Věmec Typ-D2" (3,04)*0,2*2 "Věmec Typ-N1" (3,5)*0,6 Mezisoučet Součet		27,313 39,645 61,470 128,428 20,382 3,905 2,760 7,924 1,216 2,100 38,287 441,645			
38	M	63127220	tkanina sklovláknitá s protialkalickou úpravou 145g/m2	m2	78,874	32,80	2 587,07	CS ÚRS 2023 02
			"lokální vyztužení" (84,181+441,645)*0,15 Součet		78,874 78,874			
39	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	883,290	70,50	62 271,95	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321391					
			"stěny" "S02 - spodní část, do +2,75m, délka*výška" "objekt B" (28,31+14+13,9+14+39,4+9+15,49)*2,75 "odečet otvorů" - (1*2,1*5+2,4*1,65+3,4*1,65+1*1,65+0,6*1,65+1*1,65*2+0,8*1,65*3+0,9*2,1*12+1,4*2,1*3) "odečet obkladů" - (4,05*2,2+2,15*0,35+1,4*0,65+3,45*0,35+6,6*2,5+1,95*2,1) Mezisoučet "S02 - spodní část, do +2,75m, délka*výška" "objekt B" (4+1,5+8,13)*0,33+(5,65+2,1+2,4+1,55)*0,35+(4*1,14+4*1,18+4*1,15+4*1,21) (0,6+2+4,84)*1,52+(2,45+1,55+3,49)*1,57+(0,2+1,8+1,5)*1,44+(6+1,9)*1,03+(0,6+0,65)*0,77+(1,7+1,55)*0,75 "S02 - vrchní část, plocha" "objekt B" 8,96*5+7,2+4,52+0,99*5 Mezisoučet "stěny" "S01" "objekt B" "Věmec Typ-A" (4,14+4,98+4,6+8,6+9,3+5,85-3,5)*0,6 "Věmec Typ-B" (7,1)*0,55 "Věmec Typ-C" (4,6)*0,6 "Věmec Typ-D" (6,96+3,96+4,89+4)*0,2*2 "Věmec Typ-D2" (3,04)*0,2*2 "Věmec Typ-N1" (3,5)*0,6 Mezisoučet Součet		368,775 -61,470 -32,375 274,930 27,313 39,645 61,470 128,428 20,382 3,905 2,760 7,924 1,216 2,100 38,287 441,645 883,290			
40	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a zdiva tl přes 160 do 200 mm	m2	29,605	985,00	29 160,93	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622211041					
41	M	28376021.R	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 170mm	m2	31,085	583,00	18 122,56	
			"KZS - F02" "objekt B" (15,9+10,3+14,94+5,27+5,15)*0,65 "odečet otvorů" -(1*0,45*3+1*0,45+1*0,45+1,5*0,45) "odpočet F04 objekt B" -2,4*0,41 Mezisoučet Součet 29,605*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		33,514 -2,925 -0,984 29,605 29,605 31,085			
42	K	622131301	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně strojně	m2	169,588	74,20	12 583,43	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622131301					
			"F01 - F02" "vyrovnávací a utěsnění podkladu - F02" "do výšky +0,50" "objekt B" (15,9+10,3+14,94+5,27+5,15)*0,65 "odečet otvorů" -(1*0,45*3+1*0,45+1*0,45+1,5*0,45) Mezisoučet "vyrovnávací a utěsnění podkladu - F01" "do výšky +2,76" "objekt B" (15,9+10,3+14,94+5,27+5,15)*2,76 "odečet otvorů" - (3,4*1,65+1*1,65*3+1*1,65+1,5*1,65+0,6*1,65+1*1,65*3+0,8*1,65*3+1*1,65+2,4*1,65) Mezisoučet "štit vrchní část" "objekt B" 10,96+5,48+5,5*1,02 Mezisoučet "F04 - větraná fasáda" "objekt B" (2,4+3,4+1+0,6+1+0,8*3+1)*0,41 Mezisoučet Součet		33,514 -2,925 30,589 142,306 -30,195 112,111 22,050 22,050 4,838 4,838 169,588			
43	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	0,480	267,00	128,16	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622142001					
			"vnější parapet" 2,4*0,2		0,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,480			
44	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	164,750	62,10	10 230,98	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622151001					
	VV		"F01 - F02"					
	VV		"lehčená minerální tenkovrstvá omítka - F02"					
	VV		"do výšky +0,50"					
	VV		"objekt B" (15,9+10,3+14,94+5,27+5,15)*0,65		33,514			
	VV		"odečet otvorů" -(1*0,45*3+1*0,45+1*0,45+1,5*0,45)		-2,925			
	VV		Mezisoučet		30,589			
	VV		"lehčená minerální tenkovrstvá omítka - F01"					
	VV		"do výšky +2,76"					
	VV		"objekt B" (15,9+10,3+14,94+5,27+5,15)*2,76		142,306			
	VV		"odečet otvorů" -					
	VV		(3,4*1,65+1*1,65*3+1*1,65+1,5*1,65+0,6*1,65+1*1,65*3+0,8*1,65*3+1*1,65+2,4*1,65)		-30,195			
	VV		Mezisoučet		112,111			
	VV		"štít vrchní část"					
	VV		"objekt B" 10,96+5,48+5,5*1,02		22,050			
	VV		Mezisoučet		22,050			
	VV		Součet		164,750			
45	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	2,400	318,00	763,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622212051					
46	M	28376415	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 30mm	m2	2,880	118,00	339,84	CS ÚRS 2023 02
	VV		"vnější parapet"					
	VV		"T/02 - VNĚJŠÍ SEDACÍ PARAPET OKNA" 2,4		2,400			
	VV		Součet		2,400			
	VV		2,4*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		2,880			
47	K	622212061	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 80 mm	m	80,457	330,00	26 550,81	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622212061					
48	M	28376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 50mm	m2	96,120	196,00	18 839,52	CS ÚRS 2023 02
	VV		"vnitřní parapet"					
	VV		"T/1.1 - VNITŘNÍ PARAPET OKNA" 3,4		3,400			
	VV		"T/1.2 - VNITŘNÍ PARAPET OKNA" 1*3		3,000			
	VV		"T/1.3 - VNITŘNÍ PARAPET OKNA" 0,8*3		2,400			
	VV		"T/1.4 - VNITŘNÍ PARAPET OKNA" 0,6		0,600			
	VV		"T/1.5 - VNITŘNÍ PARAPET OKNA" 2,4		2,400			
	VV		Mezisoučet		11,800			
	VV		"vnitřní ostění"					
	VV		(2,1+1,65+0,45)*2*3+1,65*2+1,65*2+2,1*2*2+2,1+1,65+0,45+1,65*2+1,65*2		51,000			
	VV		"vnitřní nadpraží" (1,8)*3+1+0,6+1,5+1+3,4+3,4+1		17,300			
	VV		Mezisoučet		68,300			
	VV		Součet		80,100			
	VV		80,1*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		96,120			
49	M	28376806	deska fenolická tepelně izolační fasádní λ=0,020 tl 80mm	m2	0,375	1 200,00	450,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"nadpraží kruhového okna" 1,7*0,21		0,357			
	VV		Součet		0,357			
	VV		0,357*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,375			
50	K	622212081.R	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 250 mm	m	1,400	342,00	478,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622212081.R					
51	M	28376451	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 200mm	m2	2,100	787,00	1 652,70	CS ÚRS 2023 02
	VV		"kruhové okno" 3,5*0,4		1,400			
	VV		Součet		1,400			
	VV		1,4*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		2,100			
52	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl do 40 mm	m2	11,890	859,00	10 213,51	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221001					
53	M	63142020	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035-0,036 tl 40mm	m2	12,485	258,00	3 221,13	CS ÚRS 2023 02
	VV		"u vence Typ-A"					
	VV		"objekt B" (4,14+4,98+4,6+8,6+9,3+5,85-3,5)*0,35		11,890			
	VV		Součet		11,890			
	VV		11,89*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12,485			
54	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 40 do 80 mm	m2	11,550	885,00	10 221,75	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221011					
55	M	63142022	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035-0,036 tl 60mm	m2	12,128	344,00	4 172,03	CS ÚRS 2023 02
	VV		"u vence Typ-A"					
	VV		"objekt B" (4,14+4,98+4,6+8,6+9,3+5,85-3,5)*0,34		11,550			
	VV		Součet		11,550			
	VV		11,55*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12,128			
56	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 80 do 120 mm	m2	9,172	943,00	8 649,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221021					
57	M	63142025.R	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035-0,036 tl 90mm	m2	9,631	564,00	5 431,88	
	VV		"u vence Typ-A"					
	VV		"objekt B" (4,14+4,98+4,6+8,6+9,3+5,85-3,5)*0,27		9,172			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		9,172			
	VV		9,172*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,631			
58	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 160 do 200mm	m2	134,161	1 050,00	140 869,05	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221041					
59	M	63142030	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 180mm	m2	140,869	1 170,00	164 816,73	CS ÚRS 2023 02
	VV		"KZS - F01"					
	VV		"do výšky +2,76"					
	VV		"objekt B" (15,9+10,3+14,94+5,27+5,15)*2,76		142,306			
	VV		"odečet otvorů" -					
	VV		(3,4*1,65+1*1,65*3+1*1,65+1,5*1,65+0,6*1,65+1*1,65*3+0,8*1,65*3+1*1,65+2,4*1,65)		-30,195			
	VV		Mezisoučet		112,111			
	VV		"štít vrchní část"					
	VV		"objekt B" 10,96+5,48+5,5*1,02		22,050			
	VV		Mezisoučet		22,050			
	VV		Součet		134,161			
	VV		134,161*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		140,869			
60	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	29,605	54,60	1 616,43	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622251101					
	VV		"KZS - F02"					
	VV		"objekt B" (15,9+10,3+14,94+5,27+5,15)*0,65		33,514			
	VV		"odečet otvorů" -(1*0,45*3+1*0,45+1*0,45+1,5*0,45)		-2,925			
	VV		"odpočet F04 objekt B" -2,4*0,41		-0,984			
	VV		Mezisoučet		29,605			
	VV		Součet		29,605			
61	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	166,773	67,30	11 223,82	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622251105					
	VV		"u věnce Typ-A"					
	VV		"objekt B" (4,14+4,98+4,6+8,6+9,3+5,85-3,5)*0,35		11,890			
	VV		Mezisoučet		11,890			
	VV		"u věnce Typ-A"					
	VV		"objekt B" (4,14+4,98+4,6+8,6+9,3+5,85-3,5)*0,34		11,550			
	VV		Mezisoučet		11,550			
	VV		"u věnce Typ-A"					
	VV		"objekt B" (4,14+4,98+4,6+8,6+9,3+5,85-3,5)*0,27		9,172			
	VV		Mezisoučet		9,172			
	VV		"KZS - F01"					
	VV		"do výšky +2,76"					
	VV		"objekt B" (15,9+10,3+14,94+5,27+5,15)*2,76		142,306			
	VV		"odečet otvorů" -					
	VV		(3,4*1,65+1*1,65*3+1*1,65+1,5*1,65+0,6*1,65+1*1,65*3+0,8*1,65*3+1*1,65+2,4*1,65)		-30,195			
	VV		Mezisoučet		112,111			
	VV		"štít vrchní část"					
	VV		"objekt B" 10,96+5,48+5,5*1,02		22,050			
	VV		Mezisoučet		22,050			
	VV		Součet		166,773			
62	K	622251211	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zesílení vyztužení základní vrstvy	m2	55,000	190,00	10 450,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622251211					
	VV		"terasy a vstupy" 55		55,000			
63	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevněných mechanicky	m	50,730	151,00	7 660,23	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252001					
64	M	59051639	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 20mm	m	53,267	37,30	1 986,86	CS ÚRS 2023 02
	VV		"sokl" 50,73		50,730			
	VV		Součet		50,730			
	VV		50,73*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		53,267			
65	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	162,250	66,60	10 805,85	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252002					
66	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	75,390	30,60	2 306,93	CS ÚRS 2023 02
	VV		"okna + dveře"					
	VV		(3,4+1,65*2+1+1,65*2+1,8*3+0,8*3+0,45*3+2,1*3+1+1,65*2+0,6+1,65*2+1,5+2,1*2+1+2,1*2+3,4+1,65+0,45+2,1)		53,150			
	VV		"rohy" (2,9+3,6+4,95+3,6+3,6)		18,650			
	VV		Součet		71,800			
	VV		71,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		75,390			
67	M	28342205	profil zacišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	43,785	36,70	1 606,91	CS ÚRS 2023 02
	VV		"ostění okna a dveře"					
	VV		"objekt B" (1,65*2*2+2,1*2*2+1,65*2*2+2,1*2+1,65*2+2,1*3*2)		41,700			
	VV		Součet		41,700			
	VV		41,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		43,785			
68	M	59051510	profil zacišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	19,215	41,60	799,34	CS ÚRS 2023 02
	VV		"nadpraží okna a dveře"					
	VV		"objekt B" (1*4+0,6+1,5+3,4*2+1,8*3)		18,300			
	VV		Součet		18,300			
	VV		18,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		19,215			
69	M	59051512	profil zacišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	12,390	56,60	701,27	CS ÚRS 2023 02
	VV		"parapet okna"					
	VV		"objekt B" (0,6+1+1+3,4+2,4+1+0,8*3)		11,800			
	VV		Součet		11,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	11,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		12,390			
70	M	28342307.R	profil bosážní lišta 30/20 mm z LBPM PVC s výztužnou tkaninu pro ukončení atiky ETICS	m	18,650	491,00	9 157,15	CS ÚRS 2023 02
		VV	"sokl obvod objektu"					
		VV	"objekt B" 2,9+3,6*3+4,95		18,650			
		VV	Součet		18,650			
71	K	622321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená strojně	m2	169,588	277,00	46 975,88	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622321321					
		VV	"F01 - F02"					
		VV	"vyrovnávací a utěsnění podkladu - F02"					
		VV	"do výšky +0,50"					
		VV	"objekt B" (15,9+10,3+14,94+5,27+5,15)*0,65		33,514			
		VV	"odečet otvorů" -(1*0,45*3+1*0,45+1*0,45+1,5*0,45)		-2,925			
		VV	Mezisoučet		30,589			
		VV	"vyrovnávací a utěsnění podkladu - KZS - F01"					
		VV	"do výšky +2,76"					
		VV	"objekt B" (15,9+10,3+14,94+5,27+5,15)*2,76		142,306			
		VV	"odečet otvorů" -					
		VV	(3,4*1,65+1*1,65*3+1*1,65+1,5*1,65+0,6*1,65+1*1,65*3+0,8*1,65*3+1*1,65+2,4*1,65)		-30,195			
		VV	Mezisoučet		112,111			
		VV	"štít vrchní část"					
		VV	"objekt B" 10,96+5,48+5,5*1,02		22,050			
		VV	Mezisoučet		22,050			
		VV	"F04 - větraná fasáda"					
		VV	"objekt B" (2,4+3,4+1+0,6+1+0,8*3+1)*0,41		4,838			
		VV	Mezisoučet		4,838			
		VV	Součet		169,588			
72	K	622381002.R	Tenkovrstvá minerální zatíraná (škrábaná) omítka zrnitost 1,0 mm vnějších stěn - specifikace dle PD	m2	164,750	218,00	35 915,50	
		VV	"F01 - F02"					
		VV	"lehčená minerální tenkovrstvá omítka - F02"					
		VV	"do výšky +0,50"					
		VV	"objekt B" (15,9+10,3+14,94+5,27+5,15)*0,65		33,514			
		VV	"odečet otvorů" -(1*0,45*3+1*0,45+1*0,45+1,5*0,45)		-2,925			
		VV	Mezisoučet		30,589			
		VV	"lehčená minerální tenkovrstvá omítka - F01"					
		VV	"do výšky +2,76"					
		VV	"objekt B" (15,9+10,3+14,94+5,27+5,15)*2,76		142,306			
		VV	"odečet otvorů" -					
		VV	(3,4*1,65+1*1,65*3+1*1,65+1,5*1,65+0,6*1,65+1*1,65*3+0,8*1,65*3+1*1,65+2,4*1,65)		-30,195			
		VV	Mezisoučet		112,111			
		VV	"štít vrchní část"					
		VV	"objekt B" 10,96+5,48+5,5*1,02		22,050			
		VV	Mezisoučet		22,050			
		VV	Součet		164,750			
73	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š přes 150 do 300 mm	m	21,325	102,00	2 175,15	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629135102					
		VV	"atika - viz. detail D-C, D-C, D-F"					
		VV	"objekt B" (10,65+5,32+5,25*1,02)		21,325			
		VV	Součet		21,325			
74	K	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	5,237	5 190,00	27 180,03	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311114					
		VV	"ochranná vrstva bet. mazanina"					
		VV	"P01-P05"					
		VV	"objekt B" (16,52+43,71+36,24+34,46)*0,04		5,237			
		VV	Součet		5,237			
75	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,532	5 430,00	2 888,76	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311115					
		VV	"roznášecí vrstva a vrstva pro vytvoření spádu"					
		VV	"objekt B"					
		VV	"P02" 7,6*0,07		0,532			
		VV	Součet		0,532			
76	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,105	5 120,00	537,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311125					
		VV	"P08 – ČISTÍCÍ ROHOŽ PŘED VSTUPEM DO OBJEKTU"					
		VV	"objekt B - 1500/420mm" (1*1,5*0,42)*0,1		0,063			
		VV	"objekt B - 1000/420mm" (1*1*0,42)*0,1		0,042			
		VV	Součet		0,105			
77	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	5,769	1 280,00	7 384,32	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319011					
		VV	"ochranná vrstva bet. mazanina"					
		VV	"P01-P05"					
		VV	"objekt B" (16,52+43,71+36,24+34,46)*0,04		5,237			
		VV	Mezisoučet		5,237			
		VV	"roznášecí vrstva a vrstva pro vytvoření spádu"					
		VV	"objekt B"					
		VV	"P02" 7,6*0,07		0,532			
		VV	Mezisoučet		0,532			
		VV	Součet		5,769			
78	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	0,105	642,00	67,41	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319012					
		VV	"P08 – ČISTÍCÍ ROHOŽ PŘED VSTUPEM DO OBJEKTU"					
		VV	"objekt B - 1500/420mm" (1*1,5*0,42)*0,1		0,063			
		VV	"objekt B - 1000/420mm" (1*1*0,42)*0,1		0,042			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,105			
79	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,023	40 200,00	924,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021					
	VV		"roznášecí vrstva a vrstva pro vytvoření spádu"					
	VV		"objekt B"					
	VV		"P02" 7,6*3,03/1000		0,023			
	VV		Součet		0,023			
80	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	122,700	454,00	55 705,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451234					
	VV		"roznášecí vrstva"					
	VV		"objekt B"					
	VV		"P01, P03" 37,1+12,4+12,2+12,4+29,9+12,1		116,100			
	VV		"P03" 4,7+1,6		6,300			
	VV		"P04" 0,3		0,300			
	VV		Součet		122,700			
81	K	648922421	Osazování parapetních desek ŽB š přes 200 do 400 mm na MC	m	9,400	175,00	1 645,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/648922421					
	VV		"OV/14.1 - 3400mm" 1*3,4		3,400			
	VV		"OV/14.2 - 1000mm" 3*1		3,000			
	VV		"OV/14.3 - 800mm" 3*0,8		2,400			
	VV		"OV/14.4 - 600mm" 1*0,6		0,600			
	VV		Součet		9,400			
82	M	5904OV14	prefa betonový parapet šířky 230, vč. kotvení a lepení	m	9,400	1 150,00	10 810,00	
	VV		"OV/14.1 - 3400mm" 1*3,4		3,400			
	VV		"OV/14.2 - 1000mm" 3*1		3,000			
	VV		"OV/14.3 - 800mm" 3*0,8		2,400			
	VV		"OV/14.4 - 600mm" 1*0,6		0,600			
	VV		Součet		9,400			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				207 243,70	
83	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	205,718	77,50	15 943,15	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111111					
	VV		"objekt B" 54,22+24,17+54,71+47,58+(4,28*5,85)		205,718			
	VV	lešení	Mezisoučet		205,718			
	VV		Součet		205,718			
84	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	19 131,774	0,88	16 835,96	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111211					
	VV		lešení*3*31		19 131,774			
85	K	941111312	Odborná prohlídka lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 1,5 m v do 25 m pl do 500 m2 zakrytého sítí	kus	1,000	2 950,00	2 950,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111312					
86	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	205,718	46,90	9 648,17	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111811					
	VV		lešení		205,718			
87	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	205,718	23,30	4 793,23	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511111					
	VV		lešení		205,718			
88	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	205,718	0,37	76,12	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511211					
	VV		lešení		205,718			
89	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	205,718	15,70	3 229,77	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511811					
	VV		lešení		205,718			
90	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	130,000	86,80	11 284,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101112					
	VV		"objekt B" 37,1+12,4+12,2+12,4+29,9+7,6+4,7+1,6+12,1		130,000			
	VV		Součet		130,000			
91	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	130,000	146,00	18 980,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111					
	VV		"objekt B" 37,1+12,4+12,2+12,4+29,9+7,6+4,7+1,6+12,1		130,000			
	VV		Součet		130,000			
92	K	71240OV09	D+M čistící zóny pro očištění hrubých nečistot tl. 22mm, exteriérová protiskluzná rohož s gumovou vložkou, do hliníkového rámečku z profilu 25/25/3 mm, černá guma, hliníkový eloxovaný rámeček (stříbrný)	m2	1,050	11 350,00	11 917,50	
	P		Poznámka k položce: Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/09					
	VV		"OV/09 – ČISTÍCÍ ROHOŽ PŘED VSTUPEM DO OBJEKTU"					
	VV		"objekt B - 1500/420mm" 1*1,5*0,42		0,630			
	VV		"objekt B - 1000/420mm" 1*1*0,42		0,420			
	VV		Součet		1,050			
93	K	71240OV10	D+M čistící zóny pro očištění jemných nečistot tl. 9mm, interiérová protiskluzná rohož, do hliníkového rámečku z profilu 10/30/2 mm, rohože kobercového typu – polyamidové vlákno, barva bude vyzkoušována dle dlažby, hliníkový eloxovaný rámeček (stříbrný)	m2	3,000	9 890,00	29 670,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka včetně kotevních a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/10 "OV/10 – ČISTÍCÍ ROHOŽ VNITŘNÍ – ZÁDVEŘÍ" "B07 - 1600/1000mm" 1*1,6*1 "B09 - 1400/1000mm" 1*1,4*1 Součet					
94	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	1,000	204,00	204,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953943211					
95	M	44932114.R	práškový hasicí přístroj 34A	kus	1,000	1 120,00	1 120,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka včetně držáků pro instalaci a kotevních prvků. Přesné umístění bude dolaženo dle interiérového řešení a požadavku stavebníka. "OV/11 – HASICÍ PŘÍSTROJ" "práškový hasicí přístroj 34A" 1 Součet					
	VV				1,000			
	VV				1,000			
96	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	96,000	68,50	6 576,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953961113					
	VV		"Detail č. 1 - 120x350" 4*15		60,000			
	VV		"Detail č. 3 - po 1,0m" 2*12		24,000			
	VV		"Detail č. 4a - 100x580" 2*4		8,000			
	VV		"Detail č. 4B - 100x520" 2*2		4,000			
	VV		Součet		96,000			
97	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	60,000	92,70	5 562,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953961114					
	VV		"Detail č. 2 - 160x350" 4*15		60,000			
	VV		Součet		60,000			
98	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	60,000	81,90	4 914,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965121					
	VV		"Detail č. 1 - 120x350" 2*15		30,000			
	VV		"Detail č. 3 - po 1,0m" 2*12		24,000			
	VV		"Detail č. 4a - 100x580" 1*4		4,000			
	VV		"Detail č. 4B - 100x520" 1*2		2,000			
	VV		Součet		60,000			
99	K	953965123	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 260 mm	kus	6,000	111,00	666,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965123					
	VV		"Detail č. 4a - 100x580" 1*4		4,000			
	VV		"Detail č. 4B - 100x520" 1*2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
100	K	953965131	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm	kus	15,000	146,00	2 190,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965131					
	VV		"Detail č. 2 - 160x350" 1*15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
101	K	PR-B01	PR-B01 nerezová systémová pažnice s přírubou D=88 mm, vč. systémového utěsnění prostupujícího média dle specifikace tabulky prostupů, dodávka a montáž	ks	1,000	7 600,00	7 600,00	
102	K	PR-B02	PR-B02 nerezová systémová pažnice s přírubou D=88 mm, vč. systémového utěsnění prostupujícího média dle specifikace tabulky prostupů, dodávka a montáž	ks	1,000	7 600,00	7 600,00	
103	K	PR-B03	PR-B03 nerezová systémová pažnice s přírubou D=133 mm, vč. systémového utěsnění prostupujícího média dle specifikace tabulky prostupů, dodávka a montáž	ks	1,000	8 900,00	8 900,00	
104	K	PR-B04	PR-B04 systémový prostup kanalizace DN110 s integrovaným límcem por asfaltové pásy vč. chráničky vložené do bednění PCV KG DN 160 dle specifikace tabulky prostupů, dodávka a montáž	ks	1,000	850,00	850,00	
105	K	PR-B05	PR-B05 systémový prostup kanalizace DN110 s integrovaným límcem por asfaltové pásy vč. chráničky vložené do bednění PCV KG DN 160 dle specifikace tabulky prostupů, dodávka a montáž	ks	1,000	850,00	850,00	
106	K	PR-B06	PR-B06 systémový prostup kanalizace DN110 s integrovaným límcem por asfaltové pásy vč. chráničky vložené do bednění PCV KG DN 160 dle specifikace tabulky prostupů, dodávka a montáž	ks	1,000	850,00	850,00	
107	K	PR-B07	PR-B07 systémový prostup kanalizace DN110 s integrovaným límcem por asfaltové pásy vč. chráničky vložené do bednění PCV KG DN 160 dle specifikace tabulky prostupů, dodávka a montáž	ks	1,000	850,00	850,00	
108	K	PR-B08	PR-B08 nerezová systémová pažnice s přírubou D=108 mm, vč. systémového utěsnění prostupujícího média dle specifikace tabulky prostupů, dodávka a montáž	ks	1,000	8 200,00	8 200,00	
109	K	PR-B09	PR-B09 nerezová systémová pažnice s přírubou D=88 mm, vč. systémového utěsnění prostupujícího média dle specifikace tabulky prostupů, dodávka a montáž	ks	1,000	7 600,00	7 600,00	
110	K	PR-B10	PR-B10 nerezová systémová pažnice s přírubou D=108 mm, vč. systémového utěsnění prostupujícího média dle specifikace tabulky prostupů, dodávka a montáž	ks	1,000	8 200,00	8 200,00	
111	K	PR-B11	PR-B11 nerezová systémová pažnice s přírubou D=58 mm, vč. systémového utěsnění prostupujícího média dle specifikace tabulky prostupů, dodávka a montáž	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	

PČ Typ Kód			Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	PR-B12-B20	PR-B12-B20 akustické utěsnění prostupu (hmotná dozdvíka, min. vata) dle požadavků PBR, dle specifikace tabulky prostupů	m2	0,390	2 400,00	936,00	
113	K	953962211	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do zdíva z děrovaných cihel s pouzdrům a vyvrtáním otvoru	kus	6,000	241,00	1 446,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953962211					
VV			"PK03" 1*2		2,000			
VV			"PK04" 0*2		0,000			
VV			"PK05" 0*2		0,000			
VV			"PK06" 1*2		2,000			
VV			"PK08" 1*2		2,000			
VV			Součet		6,000			
114	K	953965111	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 110 mm	kus	6,000	50,30	301,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965111					
D 998			Přesun hmot				73 948,46	
115	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	199,322	371,00	73 948,46	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011001					
D PSV			Práce a dodávky PSV				5 210 898,03	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				195 995,28	
116	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	154,480	12,40	1 915,55	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111001					
117	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	61,792	64,30	3 973,23	CS ÚRS 2023 02
VV			"penetrace asf. emulze - vodorovné"					
VV			"objekt B" (154,48)		154,480			
VV			Součet		154,480			
VV			154,48*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		61,792			
118	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	39,753	27,10	1 077,31	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711112001					
119	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	15,901	64,30	1 022,43	CS ÚRS 2023 02
VV			"penetrace asf. emulze - svislé"					
VV			"pod"					
VV			"objekt B" (51,03)*0,2		10,206			
VV			Mezisoučet		10,206			
VV			"penetrace asf. emulze - svislé"					
VV			"nad"					
VV			"objekt B"					
VV			(3,16+3,25+1,9+2,05+1,4+5,6+2,15+2,15+6,4+3,45+5,72)*0,6		29,547			
VV			1+(3,4+1*8+1,5)*0,53					
VV			Mezisoučet		29,547			
VV			Součet		39,753			
VV			39,753*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		15,901			
120	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	312,960	129,00	40 371,84	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559					
121	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	364,755	216,00	78 787,08	CS ÚRS 2023 02
VV			"hydroizolace a protiradonová izolace - vodorovné"					
VV			"objekt B" (154,48)*2		308,960			
VV			"utěsnění prostupů" 8*0,5		4,000			
VV			Součet		312,960			
VV			312,96*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		364,755			
122	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	79,507	148,00	11 767,04	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559					
123	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	97,078	216,00	20 968,85	CS ÚRS 2023 02
VV			"hydroizolace a protiradonová izolace - svislé"					
VV			"pod"					
VV			"objekt B" (51,03)*0,2*2		20,412			
VV			Mezisoučet		20,412			
VV			"hydroizolace a protiradonová izolace- svislé"					
VV			"nad"					
VV			"objekt B"					
VV			(3,16+3,25+1,9+2,05+1,4+5,6+2,15+2,15+6,4+3,45+5,72)*0,6		59,095			
VV			1*2+(3,4+1*8+1,5)*0,53*2					
VV			Mezisoučet		59,095			
VV			Součet		79,507			
VV			79,507*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		97,078			
124	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovné na betonu, 2 vrstvy	m2	10,000	295,00	2 950,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711191201					
125	M	24551275	stěrka minerální hydroizolační 2-složková cementem pojená	kg	35,000	103,00	3 605,00	CS ÚRS 2023 02
VV			10		10,000			
VV			10*3,5 'Přepočtené koeficientem množství		35,000			
126	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	130,930	64,90	8 497,36	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491172					
127	M	69311172	geotextilie PP s UV stabilizací 300g/m2	m2	137,477	34,20	4 701,71	CS ÚRS 2023 02
VV			"ochranná vrstva"					
VV			"P01-P05"					
VV			"objekt B" (16,52+43,71+36,24+34,46)		130,930			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		130,930			
	VV		130,93*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		137,477			
128	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	50,730	114,00	5 783,22	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491272								
129	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	53,267	34,20	1 821,73	CS ÚRS 2023 02
	VV		"KZS - F03"					
	VV		"do výšky +2,76"					
	VV		"objekt B"		45,010			
	VV		(5,06+4,95+1,95+1,9+9,95+0,9+2,15+2,15+1,7+9,35+4,95)*1					
	VV		(1*5+1,5)*0,88		5,720			
	VV		Mezisoučet		50,730			
	VV		Součet		50,730			
	VV		50,73*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		53,267			
130	K	711747067	Izolace proti vodě opracování trubních prostupu pod objímkou do 300 mm přitavením NAIP	kus	8,000	369,00	2 952,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711747067								
131	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1 901,944	3,05	5 800,93	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711201								
D	712		Povlakové krytiny				305 299,82	
132	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	23,167	15,00	347,51	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712311101								
133	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	9,267	64,30	595,87	CS ÚRS 2023 02
	VV		"detail D-C"					
	VV		1,22*(5+5,1)		12,322			
	VV		0,37*(14,15+15,16)		10,845			
	VV		Součet		23,167			
	VV		23,167*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		9,267			
134	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	173,514	59,60	10 341,43	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712331111								
135	M	62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm	m2	202,231	242,00	48 939,90	CS ÚRS 2023 02
	VV		"parozábrana"					
	VV		"objekt B" 5,18*14,18+5,18*15,16+(2,32*1,04)		154,394			
	VV		Mezisoučet		154,394			
	VV		"objekt B" 0,47*(14,16+15,16)+0,5*10,68		19,120			
	VV		Mezisoučet		19,120			
	VV		Součet		173,514			
	VV		173,514*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		202,231			
136	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	23,167	137,00	3 173,88	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712341559								
137	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	27,001	214,00	5 778,21	CS ÚRS 2023 02
	VV		"detail D-C"					
	VV		1,22*(5+5,1)		12,322			
	VV		0,37*(14,15+15,16)		10,845			
	VV		Součet		23,167			
	VV		23,167*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		27,001			
138	K	71240OV05	D+M jednotrubkových tyčových protisněhových zábran pro vlnité (profilované) plechové krytiny, vč. kotvení a povrchové úpravy	m	30,000	1 354,00	40 620,00	
	P		Poznámka k položce: Dodávka včetně kotvení a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Nutno zpracovat dílenskou dokumentaci se statickým výpočtem a s kladěčským plánem. Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/05 "OV/05 – SNĚHOVÉ TYČOVÉ ZÁBRANY NA PLECHOVÉ KRYTINĚ – JEDNOTRUBKOVÉ ZACHYTÁVAČE (STŘED STŘECHY)"					
	VV		"objekt B" 30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
139	K	71240OV07	D+M chrlíče kruhového DN 70 (PVC 75) s integrovanou PVC manžetou pro napojení na hydroizolaci, vč. kotvení	m	4,000	1 760,00	7 040,00	
	P		Poznámka k položce: Dodávka včetně kotvení a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/07 "OV/07 – CHRLIČ KRUHOVÝ" 4					
	VV		"OV/07 – CHRLIČ KRUHOVÝ" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
140	K	71240OV08	D+M dvoutrubkové tyčové protisněhové zábrany pro vlnité krytiny, pozinkovaná ocel,vč. kotvení konzol a kotvení prvků (včetně těsnění)	m	31,000	1 326,00	41 106,00	
	P		Poznámka k položce: Dodávka včetně kotvení a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Nutno zpracovat dílenskou dokumentaci se statickým výpočtem a s kladěčským plánem. Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/08 "OV/08 – SNĚHOVÉ TYČOVÉ ZÁBRANY NA PLECHOVÉ KRYTINĚ – DVOUTRUBKOVÉ ZACHYTÁVAČE (OKAP STŘECHY)"					
	VV		"objekt B" 31		31,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		31,000			
141	K	71240OV12	D+M atypické kabelové prostupy v pozinkovaném provedení pro střechu se sklonem 15°, DN 110	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti.</i> <i>Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/12</i> "OV/12 – KABELOVÉ PROSTUPY NA STŘECHU"					
	VV		"objekt B - celk. délka potrubí 1200 mm, základna 300/300 mm" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
142	K	71240OV16	D+M ventilační rotační turbíny pro střechu se sklonem 15° s povlakovou hydroizolací PVC-P, pozinkovaná ventilační turbína s nastavitelným krkem dle spádu střechy, průměr napojení DN 200, vč. povrchové úpravy	ks	1,000	3 900,00	3 900,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti.</i> <i>Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/16</i> "OV/16 – VENTILAČNÍ TURBÍNA - RADON" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
143	K	712361701.R	D+M střešního hydroizolačního systému z mPVC s PES výztužnou vložkou, Broof (t3) tl. 1,8 mm vč. mech. kotvení, příslušenství (koutové a rohové lišty, prostupy a jejich utěsnění, ukončovací profily a ostatní) a detailů dle výrobce a TP dodavatel	m2	177,526	650,00	115 391,90	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Jednotková cena zahrnuje přesahy, prořez a příslušenství dle výrobce.</i>					
	VV		"R01 - střecha"					
	VV		"PIR mech. kotvené 2x100 mm, tl. 200 mm"					
	VV		"objekt B" 5,18*14,18+5,18*15,16+(2,32*1,04)		154,394			
	VV		Mezisoučet		154,394			
	VV		"objekt B" 0,5*(14,016+15,16)+0,8*10,68		23,132			
	VV		Mezisoučet		23,132			
	VV		Součet		177,526			
144	K	712491172	Provedení povlakové krytiny střeš přes 10° do 30° ochranné textilní vrstvy	m2	186,568	70,80	13 209,01	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712491172					
145	M	69311169	geotextilie PP s ÚV stabilizací 200g/m2	m2	195,174	23,60	4 606,11	CS ÚRS 2023 02
	VV		"R01 - střecha"					
	VV		"geotextilie 200 g/mm2"					
	VV		"objekt B" 5,18*14,18+5,18*15,16+(2,32*1,04)		154,394			
	VV		Mezisoučet		154,394			
	VV		"objekt B" 0,5*(14,016+15,16)		14,588			
	VV		Mezisoučet		14,588			
	VV		Součet		168,982			
	VV		168,982*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		195,174			
146	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	20,312	34,20	694,67	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dno žlabu, vnitřní strana žlabu, det. D-A" 0,6*(14,15+15,16)		17,586			
	VV		Součet		17,586			
	VV		17,586*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		20,312			
147	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	2 972,445	2,71	8 055,33	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712201					
	D	713	Izolace tepelné				349 843,26	
148	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	260,600	51,50	13 420,90	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111					
149	M	28376553	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	136,815	69,50	9 508,64	CS ÚRS 2023 02
	VV		"deska podlahového vytápění"					
	VV		"objekt B"					
	VV		"P01, P03" 37,1+12,4+12,2+12,4+29,9+12,1		116,100			
	VV		"P02" 7,6		7,600			
	VV		"P03" 4,7+1,6		6,300			
	VV		"P04" 0,3		0,300			
	VV		Součet		130,300			
	VV		130,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		136,815			
150	M	28375928	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 130mm	m2	128,835	427,00	55 012,55	CS ÚRS 2023 02
	VV		"tepelná izolace"					
	VV		"objekt B"					
	VV		"P01, P03" 37,1+12,4+12,2+12,4+29,9+12,1		116,100			
	VV		"P03" 4,7+1,6		6,300			
	VV		"P04" 0,3		0,300			
	VV		Součet		122,700			
	VV		122,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		128,835			
151	M	28375040	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 110mm	m2	7,980	361,00	2 880,78	CS ÚRS 2023 02
	VV		"tepelná izolace"					
	VV		"objekt B"					
	VV		"P02" 7,6		7,600			
	VV		Součet		7,600			
	VV		7,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,980			
152	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošné rohoží, pásů, dílců, desek	m2	57,518	231,00	13 286,66	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131141					
153	M	28376022.R	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 170mm	m2	55,314	583,00	32 248,06	
	VV		"KZS - F03"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "objekt B" (5,06+4,95+1,95+1,9+9,95+0,9+2,15+2,15+1,7+9,35+4,95)*1 VV (1*5+1,5)*0,88 VV "svislé" (1,5*1+1*5)*0,3 VV Součet VV 52,68*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 55,314		45,010			
154	M	28376010	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 20mm	m2	5,080	71,70	364,24	CS ÚRS 2023 01
			VV "F04 - větraná fasáda" VV "objekt B" (2,4+3,4+1+0,6+1+0,8*3+1)*0,41 VV Součet VV 4,838*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 5,080		4,838 4,838 5,080			
155	K	713141358	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š do 500 mm ukotvené šrouby	m	21,325	188,00	4 009,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141358 VV "izolace XPS 300 tl 180mm" VV "objekt B" (10,65+5,32+5,25*1,02) VV Součet 21,325 21,325					
156	M	28376448	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa λ=0,035 tl 180mm	m2	4,478	728,00	3 259,98	CS ÚRS 2023 02
			VV "izolace XPS 300 tl 180mm" VV "objekt B" (10,65+5,32+5,25*1,02)*0,2 VV Součet VV 4,265*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 4,478		4,265 4,265 4,478			
157	K	713141391	Montáž izolace tepelné stěn v do 1000 mm na atiky a prostupy střechou lepené za studena zplna	m2	4,265	230,00	980,95	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141391					
158	M	28376424	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 140mm	m2	4,478	550,00	2 462,90	CS ÚRS 2023 02
			VV "izolace XPS 300 tl 180mm" VV "objekt B" (10,65+5,32+5,25*1,02)*0,2 VV Součet VV 4,265*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 4,478		4,265 4,265 4,478			
159	K	713151131	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně nad krokve rohoží, pásů, desek sklonu do 30°	m2	154,394	112,00	17 292,13	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713151131					
160	M	28376537	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro šikmé střechy λ=0,022 tl 200mm	m2	162,114	1 150,00	186 431,10	CS ÚRS 2023 02
			VV "PIR mech. kotvené 2x100 mm, tl. 200 mm" VV "objekt B" 5,18*14,18+5,18*15,16+(2,32*1,04) VV Součet VV 154,394*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 162,114		154,394 154,394 162,114			
161	K	713191234	Montáž izolace tepelné stěn a sloupů překrytí fólií se svařovaným spojem	m2	7,198	227,00	1 633,95	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713191234					
162	M	28323101.R	difuzní (propustná) fasádní kontaktní fólie lehkého typu s UV odolností pro doplňkovou hydroizolační vrstvu skládaných fasád	m2	8,789	110,00	966,79	
			VV "dif. propustná fólie" VV "objekt B" (2,4+3,4+1+0,6+1+0,8*3+1)*(0,41+0,2) VV Součet VV 7,198*1,221 'Přepočtené koeficientem množství 8,789		7,198 7,198 8,789			
163	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	3 437,587	1,77	6 084,53	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713201					
D		725	Zdravotecnika - zařízení předměty				14 009,36	
164	K	71240OV18	D+M sestava madel pro WC jednostranně přístupné pro osobu se sníženou schopností pohybu a orientace v provedení dle vyhl. č. 398/2009 Sb, vč. držáku na toaletní papír na sklopném madle, nerez broušené matné	soubor	1,000	2 930,00	2 930,00	
			Poznámka k položce: Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/18 4 sestavy (madlo pevné předpokládané délky 900 mm, madlo sklopné předpokládané délky 800 mm s držákem na toaletní papír) vč. kotvení "OV/18 – MADLA WC V KOUPELNĚ" 1 VV Součet VV 1,000 1,000					
165	K	71240OV19	D+M kompletní bezbariérové vybavení sprchového koutu koupelny pro osobu se s níženou schopností pohybu a orientace v provedení dle vyhl. č. 398/2009 Sb, nerez broušená matná	soubor	1,000	3 980,00	3 980,00	
			Poznámka k položce: Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/19 4 sestavy (sestava skládající se ze sklopného sedátka 450/450 mm, pevné vodorovné madlo délky min. 600 mm, pevné svislé madlo délky min. 500 mm, sklopné madlo délka 800mm) vč. kotvení "OV/19 – BEZBARIÉROVÉ VYBAVENÍ SPRCHOVÉHO KOUTA" 1 VV Součet VV 1,000 1,000					
166	K	71240OV20	D+M typová sestava madel pro vanu pro osobu se s níženou schopností pohybu a orientace v provedení dle vyhl. č. 398/2009 Sb, nerez broušená matná	soubor	1,000	2 890,00	2 890,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti.</i> <i>Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/20</i> <i>2 sestavy (madlo pevné předpokládané délky 900 mm, madlo sklopné předpokládané délky 800 mm) vč. kotvení</i> <i>"OV/20 – MADLA U VANY" 1</i>		1,000			
	VV		Součet		1,000			
167	K	71240OV21	D+M sestavaadel pro WC pro osobu se s níženou schopností pohybu a orientace v provedení dle vyhl. č. 398/2009 Sb, nerez broušená matná	soubor	1,000	2 760,00	2 760,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti.</i> <i>Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/21</i> <i>4 sestavy (pevné vodorovné madlo délky min. 600 mm, pevné svislé madlo délky min. 500 mm) vč. kotvení</i> <i>"OV/21 – MADLA V SAMOSTATNÉM WC" 1</i>		1,000			
	VV		Součet		1,000			
168	K	71240OV22	D+M madla pro umyvadlo pro osobu se s níženou schopností pohybu a orientace v provedení dle vyhl. č. 398/2009 Sb, nerez broušená matná	soubor	1,000	1 420,00	1 420,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti.</i> <i>Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/22</i> <i>4 ks (pevné svislé madlo délky min. 500 mm) vč. kotvení</i> <i>"OV/22 – MADLA U UMYVADLA" 1</i>		1,000			
	VV		Součet		1,000			
169	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	139,800	0,21	29,36	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725201					
	D	751	Vzduchotechnika				2 284,82	
170	K	751398051	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí do 0,150 m2	kus	1,000	353,00	353,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398051					
171	M	42972916.R	větrací protidešťová pozinkovaná žaluzie se sítkou proti hmyzu a vnějším rámečkem pro osazení na fasádu, mířička obdélníková 300/200 mm, potrubí 300/200mm, vč. povrchové úpravy práškovou barvou	kus	1,000	1 920,00	1 920,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti.</i> <i>Dle tabulky ostatních výrobků oz. OV/15</i> <i>"OV/15.2 - světlost potrubí 300/200 mm" 1</i>		1,000			
	VV		Součet		1,000			
172	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	%	22,730	0,52	11,82	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751201					
	D	762	Konstrukce tesařské				1 286 848,17	
173	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	9,323	2 170,00	20 230,91	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762081150					
	VV		"100x180"					
	VV		0,1*0,18*9,7*14,5		2,532			
	VV		0,1*0,18*0,45*29		0,235			
	VV		0,1*0,18*0,87*29		0,454			
	VV		0,1*0,18*1,27*15		0,343			
	VV		0,1*0,18*1,47*29		0,767			
	VV		0,1*0,18*1,88*29		0,981			
	VV		0,1*0,18*5,02*29		2,620			
	VV		0,1*0,18*0,9*2		0,032			
	VV		Mezisoučet		7,964			
	VV		"100x280" 0,1*0,28*5,1*1		0,143			
	VV		Mezisoučet		0,143			
	VV		Součet		8,107			
	VV		8,107*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		9,323			
174	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	11,724	1 280,00	15 006,72	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762083111					
	VV		"100x180"					
	VV		0,1*0,18*9,7*14,5		2,532			
	VV		0,1*0,18*0,45*29		0,235			
	VV		0,1*0,18*0,87*29		0,454			
	VV		0,1*0,18*1,27*15		0,343			
	VV		0,1*0,18*1,47*29		0,767			
	VV		0,1*0,18*1,88*29		0,981			
	VV		0,1*0,18*5,02*29		2,620			
	VV		0,1*0,18*0,9*2		0,032			
	VV		Mezisoučet		7,964			
	VV		"100x280" 0,1*0,28*5,1*1		0,143			
	VV		Mezisoučet		0,143			
	VV		"přídavný trámek impreg. 100/100mm"					
	VV		"objekt B"					
	VV		(5,02*3*1+5,02*1*2)*0,1*0,1+(5,02*14*1+5,02*15*1)*0,1*0,1		1,707			
	VV		Mezisoučet		1,707			
	VV		"krátký kotevní trásek impreg. 160/100mm"					
	VV		"objekt B" (0,7*17*2)*0,16*0,1		0,381			
	VV		Mezisoučet		0,381			
	VV		Součet		10,195			
	VV		10,195*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		11,724			
175	K	762085111	Montáž svorníků nebo šroubů dl do 150 mm	kus	2 181,000	28,50	62 158,50	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762085111					
		VV	"PL.01" 2*14*14		392,000			
		VV	"PL.02" 2*14*4		112,000			
		VV	"PL.03" 2*14*12		336,000			
		VV	"PL.04" 2*14*4		112,000			
		VV	"PL.05" 2*14*23		644,000			
		VV	"PL.06" 1*14*28		392,000			
		VV	"PL.07" 1*14*8		112,000			
		VV	Mezisoučet		2 100,000			
		VV	"Detail č. 1 - 120x350" 2*15		30,000			
		VV	"Detail č. 3 - po 1,0m" 2*12		24,000			
		VV	"Detail č. 4a - 100x580" 1*4		4,000			
		VV	"Detail č. 4B - 100x520" 1*2		2,000			
		VV	"Detail č. 4a - 100x580" 1*4		4,000			
		VV	"Detail č. 4B - 100x520" 1*2		2,000			
		VV	"Detail č. 2 - 160x350" 1*15		15,000			
		VV	Mezisoučet		81,000			
		VV	Součet		2 181,000			
176	M	1000110743	Závitová tyč DIN975 M12x1000mm NEREZ A2	kus	303,240	178,68	54 182,92	
		VV	"PL.01" 2*14*14		392,000			
		VV	"PL.02" 2*14*4		112,000			
		VV	"PL.03" 2*14*12		336,000			
		VV	"PL.04" 2*14*4		112,000			
		VV	"PL.05" 2*14*23		644,000			
		VV	"PL.06" 1*14*28		392,000			
		VV	"PL.07" 1*14*8		112,000			
		VV	Mezisoučet		2 100,000			
		VV	"Detail č. 1 - 120x350" 2*15		30,000			
		VV	"Detail č. 3 - po 1,0m" 2*12		24,000			
		VV	"Detail č. 4a - 100x580" 1*4		4,000			
		VV	"Detail č. 4B - 100x520" 1*2		2,000			
		VV	"Detail č. 4a - 100x580" 1*4		4,000			
		VV	"Detail č. 4B - 100x520" 1*2		2,000			
		VV	Mezisoučet		66,000			
		VV	Součet		2 166,000			
		VV	2166*0,14 'Přepočtené koeficientem množství		303,240			
177	M	1000110744	Závitová tyč DIN975 M16x1000mm NEREZ A2	kus	2,100	196,00	411,60	
		VV	"Detail č. 2 - 160x350" 1*15		15,000			
		VV	Součet		15,000			
		VV	15*0,14 'Přepočtené koeficientem množství		2,100			
178	M	31111013	matice nerezová šestihranná M12	100 kus	87,240	1 010,00	88 112,40	CS ÚRS 2023 02
		VV	"PL.01" 2*14*14		392,000			
		VV	"PL.02" 2*14*4		112,000			
		VV	"PL.03" 2*14*12		336,000			
		VV	"PL.04" 2*14*4		112,000			
		VV	"PL.05" 2*14*23		644,000			
		VV	"PL.06" 1*14*28		392,000			
		VV	"PL.07" 1*14*8		112,000			
		VV	Mezisoučet		2 100,000			
		VV	"Detail č. 1 - 120x350" 2*15		30,000			
		VV	"Detail č. 3 - po 1,0m" 2*12		24,000			
		VV	"Detail č. 4a - 100x580" 1*4		4,000			
		VV	"Detail č. 4B - 100x520" 1*2		2,000			
		VV	"Detail č. 4a - 100x580" 1*4		4,000			
		VV	"Detail č. 4B - 100x520" 1*2		2,000			
		VV	"Detail č. 2 - 160x350" 1*15		15,000			
		VV	Mezisoučet		81,000			
		VV	Součet		2 181,000			
		VV	2181*0,04 'Přepočtené koeficientem množství		87,240			
179	M	31111020	matice nerezová šestihranná M16	100 kus	0,600	3 030,00	1 818,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	"Detail č. 2 - 160x350" 1*15		15,000			
		VV	Součet		15,000			
		VV	15*0,04 'Přepočtené koeficientem množství		0,600			
180	M	31121022	podložka nerezová 13 DIN 9021	100 kus	43,620	801,00	34 939,62	CS ÚRS 2023 02
		VV	"PL.01" 2*14*14		392,000			
		VV	"PL.02" 2*14*4		112,000			
		VV	"PL.03" 2*14*12		336,000			
		VV	"PL.04" 2*14*4		112,000			
		VV	"PL.05" 2*14*23		644,000			
		VV	"PL.06" 1*14*28		392,000			
		VV	"PL.07" 1*14*8		112,000			
		VV	Mezisoučet		2 100,000			
		VV	"Detail č. 1 - 120x350" 2*15		30,000			
		VV	"Detail č. 3 - po 1,0m" 2*12		24,000			
		VV	"Detail č. 4a - 100x580" 1*4		4,000			
		VV	"Detail č. 4B - 100x520" 1*2		2,000			
		VV	"Detail č. 4a - 100x580" 1*4		4,000			
		VV	"Detail č. 4B - 100x520" 1*2		2,000			
		VV	"Detail č. 2 - 160x350" 1*15		15,000			
		VV	Mezisoučet		81,000			
		VV	Součet		2 181,000			
		VV	2181*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		43,620			
181	M	31121026	podložka nerezová 17 DIN 9021	100 kus	0,300	1 320,00	396,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	"Detail č. 2 - 160x350" 1*15		15,000			
		VV	Součet		15,000			
		VV	15*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,300			
182	K	762085124	Montáž styčnickových desek půdorysné plochy přes 300 cm2	kus	168,000	162,00	27 216,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762085124					
183	M	54825422.R	Styčnickový plech PL.01	ks	28,000	410,00	11 480,00	

P

Poznámka k položce:
střešní vazník - výkres tvaru

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*14		28,000			
	VV		Součet		28,000			
184	M	54825423.R	Styčnickový plech PL.02	ks	28,000	155,00	4 340,00	
	P		Poznámka k položce: střešní vazník - výkres tvaru					
	VV		2*14		28,000			
	VV		Součet		28,000			
185	M	54825424.R	Styčnickový plech PL.03	ks	28,000	390,00	10 920,00	
	P		Poznámka k položce: střešní vazník - výkres tvaru					
	VV		2*14		28,000			
	VV		Součet		28,000			
186	M	54825425.R	Styčnickový plech PL.04	ks	28,000	155,00	4 340,00	
	P		Poznámka k položce: střešní vazník - výkres tvaru					
	VV		2*14		28,000			
	VV		Součet		28,000			
187	M	54825426.R	Styčnickový plech PL.05	ks	28,000	580,00	16 240,00	
	P		Poznámka k položce: střešní vazník - výkres tvaru					
	VV		2*14		28,000			
	VV		Součet		28,000			
188	M	54825427.R	Styčnickový plech PL.06	ks	14,000	610,00	8 540,00	
	P		Poznámka k položce: střešní vazník - výkres tvaru					
	VV		1*14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
189	M	54825428.R	Styčnickový plech PL.07	ks	14,000	218,00	3 052,00	
	P		Poznámka k položce: střešní vazník - výkres tvaru					
	VV		1*14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
190	K	762332600.R	Příplatek k montáži vázaných konstrukcí krovů z lepených hranolů s použitím ocelových spojek za provedení zářezů pro styčnickové plechy	m	447,610	95,00	42 522,95	
	VV		"100x180"					
	VV		9,7*14,5		140,650			
	VV		0,45*29		13,050			
	VV		0,87*29		25,230			
	VV		1,27*15		19,050			
	VV		1,47*29		42,630			
	VV		1,88*29		54,520			
	VV		5,02*29		145,580			
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		5,1*1		5,100			
	VV		Součet		447,610			
191	K	762332642	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z lepených hranolů pl přes 120 do 224 cm2 s ocelovými spojkami	m	442,510	341,00	150 895,91	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332642					
	VV		"100x180"					
	VV		9,7*14,5		140,650			
	VV		0,45*29		13,050			
	VV		0,87*29		25,230			
	VV		1,27*15		19,050			
	VV		1,47*29		42,630			
	VV		1,88*29		54,520			
	VV		5,02*29		145,580			
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		Součet		442,510			
192	M	61223210	hranol konstrukční BSH vrstvený lepený pohledový	m3	9,159	17 000,00	155 703,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"100x180"					
	VV		0,1*0,18*9,7*14,5		2,532			
	VV		0,1*0,18*0,45*29		0,235			
	VV		0,1*0,18*0,87*29		0,454			
	VV		0,1*0,18*1,27*15		0,343			
	VV		0,1*0,18*1,47*29		0,767			
	VV		0,1*0,18*1,88*29		0,981			
	VV		0,1*0,18*5,02*29		2,620			
	VV		0,1*0,18*0,9*2		0,032			
	VV		Součet		7,964			
	VV		7,964*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		9,159			
193	K	762332643	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z lepených hranolů pl přes 224 do 288 cm2 s ocelovými spojkami	m	5,100	480,00	2 448,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332643					
	VV		"100x280" 5,1		5,100			
	VV		Součet		5,100			
194	M	61223210	hranol konstrukční BSH vrstvený lepený pohledový	m3	0,164	17 000,00	2 788,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"100x280" 0,1*0,28*5,1*1		0,143			
	VV		Součet		0,143			
	VV		0,143*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,164			
195	K	762341260	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z palubek	m2	154,394	213,00	32 885,92	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341260					
196	M	61191162	palubky obkladové sibiřský modřín prkno hoblované 24x145mm jakost A/B	m2	169,833	1 120,00	190 212,96	CS ÚRS 2023 02
	VV		"záklap - palubky (P+D), tl. 24mm"					
	VV		"objekt B" 5,18*14,18+5,18*15,16+(2,32*1,04)		154,394			
	VV		Součet		154,394			
	VV		154,394*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		169,833			
197	K	762341650	Montáž bednění štítových okapových říms z hoblovaných prken	m2	55,298	416,00	23 003,97	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341650					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
198	M	60621149	překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 21mm	m2	18,465	952,00	17 578,68	CS ÚRS 2023 02
	VV		"atika - viz. detail D-A"					
	VV		"překližka tl 21mm"					
	VV		"objekt B" 0,63*(14,15+15,16)		18,465			
	VV		Součet		18,465			
199	M	60621148	překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 18mm	m2	14,655	852,00	12 486,06	CS ÚRS 2023 02
	VV		"atika - viz. detail D-A"					
	VV		"překližka tl 18mm"					
	VV		"objekt B" 0,5*(14,15+15,16)		14,655			
	VV		Součet		14,655			
200	M	60621147	překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 15mm	m2	22,178	742,00	16 456,08	CS ÚRS 2023 02
	VV		"atika - viz. detail D-C, D-C, D-F"					
	VV		"překližka tl 2x15mm, lepená"					
	VV		"objekt B" (10,65+5,32+5,25*1,02)*0,52*2		22,178			
	VV		Součet		22,178			
201	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	14,717	1 860,00	27 373,62	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762395000					
	VV		"100x180"					
	VV		0,1*0,18*9,7*14,5		2,532			
	VV		0,1*0,18*0,45*29		0,235			
	VV		0,1*0,18*0,87*29		0,454			
	VV		0,1*0,18*1,27*15		0,343			
	VV		0,1*0,18*1,47*29		0,767			
	VV		0,1*0,18*1,88*29		0,981			
	VV		0,1*0,18*5,02*29		2,620			
	VV		0,1*0,18*0,9*2		0,032			
	VV		Mezisoučet		7,964			
	VV		"100x280" 0,1*0,28*5,1*1		0,143			
	VV		Mezisoučet		0,143			
	VV		"základ - palubky (P+D), tl. 24mm"					
	VV		"objekt B" (5,18*14,18+5,18*15,16+(2,32*1,04))*0,024		3,705			
	VV		Mezisoučet		3,705			
	VV		"atika - viz. detail D-A"					
	VV		"překližka tl 21mm"					
	VV		"objekt B" (0,63*(14,15+15,16))*0,021		0,388			
	VV		Mezisoučet		0,388			
	VV		"atika - viz. detail D-A"					
	VV		"překližka tl 18mm"					
	VV		"objekt B" (0,5*(14,15+15,16))*0,018		0,264			
	VV		Mezisoučet		0,264			
	VV		"atika - viz. detail D-C, D-C, D-F"					
	VV		"překližka tl 2x15mm, lepená"					
	VV		"objekt B" ((10,65+5,32+5,25*1,02)*0,52*2)*0,015		0,333			
	VV		Mezisoučet		0,333			
	VV		Součet		12,797			
	VV		12,797*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		14,717			
202	K	762822110	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové pl do 144 cm2 s výměnami	m	692,760	63,80	44 198,09	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762822110					
	VV		"přídavný trámek impreg. 100/100mm"					
	VV		"objekt A" (5,02*3*1+5,02*1*2)+(5,02*14*1+5,02*15*1)		170,680			
	VV		"objekt B" (5,02*3*1+5,02*1*2)+(5,02*14*1+5,02*15*1)		170,680			
	VV		"objekt C" (5,02*3*1+5,02*1*2)+(5,02*14*1+5,02*15*1)		170,680			
	VV		"objekt D" (5,02*3*1+5,02*1*2)+(5,02*15*1+5,02*16*1)		180,720			
	VV		Součet		692,760			
203	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1,707	9 000,00	15 363,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"přídavný trámek impreg. 100/100mm"					
	VV		"objekt B"					
	VV		(5,02*3*1+5,02*1*2)*0,1*0,1+(5,02*14*1+5,02*15*1)*0,1*0,1		1,707			
	VV		Součet		1,707			
204	K	762822120	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové pl přes 144 do 288 cm2 s výměnami	m	96,600	89,80	8 674,68	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762822120					
	VV		"krátký kotevní trámek impreg. 160/100mm"					
	VV		"objekt A" (0,7*17*2)		23,800			
	VV		"objekt B" (0,7*17*2)		23,800			
	VV		"objekt C" (0,7*17*2)		23,800			
	VV		"objekt D" (0,7*18*2)		25,200			
	VV		Součet		96,600			
205	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,381	9 590,00	3 653,79	CS ÚRS 2023 02
	VV		"krátký kotevní trámek impreg. 160/100mm"					
	VV		"objekt B" (0,7*17*2)*0,16*0,1		0,381			
	VV		Součet		0,381			
206	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	2,088	207,00	432,22	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762895000					
	VV		"přídavný trámek impreg. 100/100mm"					
	VV		"objekt B"					
	VV		(5,02*3*1+5,02*1*2)*0,1*0,1+(5,02*14*1+5,02*15*1)*0,1*0,1		1,707			
	VV		Mezisoučet		1,707			
	VV		"krátký kotevní trámek impreg. 160/100mm"					
	VV		"objekt B" (0,7*17*2)*0,16*0,1		0,381			
	VV		Mezisoučet		0,381			
	VV		Součet		2,088			
207	K	762951002	Montáž podkladního roštu terasy z dřevěných profilů osově vzdálenosti podpěr přes 300 do 420 mm	m2	22,600	180,00	4 068,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762951002					
	VV		"nášlapná vrstva - dřevěná prkna pro terasy, sibiřský modřín"					
	VV		"objekt B"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"P06" 8,2+14,4		22,600			
	VV		Součet		22,600			
208	M	61198140.R	hranol terasový dřevěný exotická dřevina 70x70mm	m	56,500	494,00	27 911,00	
	VV		"nášlapná vrstva - dřevěná prkna pro terasy, sibiřský modřín"					
	VV		"objekt B"					
	VV		"P06" (8,2+14,4)/0,44*1,1		56,500			
	VV		Součet		56,500			
209	K	762951104.R	Příplatek k montáži podkladního roštu terasy za výškové vyrovnání roštu pomocí stavitelných terčů kotvených do zemních vrutů	ks	102,727	441,00	45 302,61	
	VV		"á 0,5 m podkladního roštu" ((8,2+14,4)/0,44)/0,5		102,727			
	VV		Součet		102,727			
210	K	762952004	Montáž teras z prken přes 135 mm z dřevin měkkých šroubovaných broušených bez povrchové úpravy	m2	22,600	275,00	6 215,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762952004					
211	M	61198121	profil terasový dřevěný sibiřský modřín s 145mm tl 19mm	m2	22,600	823,00	18 599,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		"nášlapná vrstva - dřevěná prkna pro terasy, sibiřský modřín"					
	VV		"objekt B"					
	VV		"P06" 8,2+14,4		22,600			
	VV		Součet		22,600			
212	K	762952111	Montáž ukončovací lišty terasy šroubováním	m	18,900	68,90	1 302,21	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762952111					
213	M	60791137.R	profil dokončovací krycí dřevěný, sibiřský modřín	m	20,412	364,00	7 429,97	
	VV		"nášlapná vrstva - dřevěná prkna pro terasy, sibiřský modřín"					
	VV		"objekt B" 7,4+11,5		18,900			
	VV		Součet		18,900			
	VV		18,9*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		20,412			
214	K	762953002	Nátěr dřevěných teras olejový dvojnásobný s očištěním	m2	22,600	140,00	3 164,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762953002					
	VV		"nášlapná vrstva - dřevěná prkna pro terasy, sibiřský modřín"					
	VV		"objekt B"					
	VV		"P06" 8,2+14,4		22,600			
	VV		Součet		22,600			
215	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	12 240,542	5,13	62 793,98	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762201					
D		763	Konstrukce suché výstavby				298 015,51	
216	K	763121420.R	Stěna předsazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm bez izolace, profil 50	m2	12,415	780,00	9 683,70	
	VV		"SDK předstěna 1x protipožární SDK tl. 12,5mm, bez izolace"					
	VV		"S05"					
	VV		"objekt B" (4,18+1,5+4+3,1+2,1+1,5+4+4,45)*0,5		12,415			
	VV		Součet		12,415			
217	K	763121460.R	Stěna předsazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 45, stěna tl. 200 mm, profil 100	m2	3,807	1 280,00	4 872,96	
	VV		"SDK předstěna 1x SDK tl. 12,5mm a 1x SDK do vlhka tl 12,5mm"					
	VV		"objekt B" 1,15*2,7+1,15*0,61		3,807			
	VV		Součet		3,807			
218	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	16,222	36,70	595,35	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121714					
219	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	85,470	892,00	76 239,24	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131411					
	VV		"N02"					
	VV		"objekt B" (1,05+0,72)+12,4+12,2+12,4+29,9+4,7+12,1		85,470			
	VV		Součet		85,470			
220	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	127,465	935,00	119 179,78	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131431					
	VV		"N01"					
	VV		"objekt B" 37,1*1,04-(4,56*0,1*9)		34,480			
	VV		Mezisoučet		34,480			
	VV		"N05"					
	VV		"objekt B" (5,65*9,63)+0,2*4,19+3,45*4,87+1,8*4,19+1,55*4,87+2,5*4,81		99,165			
	VV		-(2,8+2,69+0,69)		-6,180			
	VV		Mezisoučet		92,985			
	VV		Součet		127,465			
221	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	9,200	949,00	8 730,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131451					
	VV		"N03"					
	VV		"objekt B" 7,6+1,6		9,200			
	VV		Součet		9,200			
222	K	763131711	SDK podhled dilatace	m	218,320	271,00	59 164,72	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131711					
	VV		"podhled N01" 4,84*9*2+(27,4)		114,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"podhled N02" 15,5+9+37,4+14+13,9+14		103,800			
	VV		Součet		218,320			
223	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	222,135	41,40	9 196,39	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131714					
224	K	763170R01.R	D+M dvířek revizních do zděné konstrukce velikosti min. 300/300 mm – do vlhka	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
	VV		"R/01 - REVIZNÍ DVÍŘKA MIN. 300/300 MM – DO VLHKA" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
225	K	763170R02.R	D+M dvířek revizních do zděné konstrukce velikosti min. 200/200 mm	kus	1,000	970,00	970,00	
	VV		"R/02 - REVIZNÍ DVÍŘKA MIN. 200/200 MM" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
226	K	763170R03.R	D+M dvířek revizních do zděné konstrukce velikosti min. 250/250 mm – do vlhka	kus	1,000	1 090,00	1 090,00	
	VV		"R/03 - REVIZNÍ DVÍŘKA MIN. 250/250 MM – DO VLHKA" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
227	K	763170R04.R	D+M dvířek revizních do zděné konstrukce velikosti min. 150/150 mm – do vlhka	kus	1,000	950,00	950,00	
	VV		"R/04 - REVIZNÍ DVÍŘKA MIN. 150/150 MM – DO VLHKA" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
228	K	763170R07.R	D+M dvířek revizních pro konstrukce ze sádrokartonových desek pro podhledy velikosti min. 1400x950mm - atypické nadrozměrné	kus	1,000	1 970,00	1 970,00	
	VV		"R/07 – REVIZNÍ DVÍŘKA MIN. 1400/950 MM DO PODHLEDU – ATYPICKÁ A NADROZMĚRNÁ" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
229	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	2 938,429	1,42	4 172,57	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763401					
	D	764	Konstrukce klempířské				175 525,50	
230	K	764214603.R	K/03, Oplechování ukončení (atik) střechy formou závětrné lišty s okapnicí, poplastovaný pozinkovaný plech tl.0,6mm, RŠ=250mm, vč. kotvení a PÚ	m	22,000	763,00	16 786,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>provedení viz. detaily</i> <i>dle tabulky klempířských výrobků</i>					
	VV		"K/03 - rš 250" 22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
231	K	764216601.R	K/02, Parapet vnější - půlkruhový z pozink. plechu tl. min. 0,55 mm s povrchovou úpravou komaxit, RAL 9016 rš 300 mm vč. kotvení	m	1,300	2 200,00	2 860,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>jednotková cena vč. utěsnění napojení na konstrukci a otvorovou výplň</i> <i>TPT (barva dle výběru architekta)</i>					
	VV		"K/02 - rš 300" 1,3*1		1,300			
	VV		Součet		1,300			
232	K	764311600.R	D+M fasády z ocelového pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou, tl. plechu 3 mm, vč. kotvení horizontálního a vertikálního profilu do zdiva - komplet specifikace dle PD	m2	5,310	5 000,00	26 550,00	
	VV		"F04 - fasáda - plech, vč. kotvení"					
	VV		"objekt B" (2,4+3,4+1+0,6+1+0,8*3+1)*0,45		5,310			
	VV		Součet		5,310			
233	K	764510K04.R	K/04, Rohová lišta - vnější rohy, poplast. pozinkovaný plech tl. 0,6mm, RŠ=100mm, vč. kotvení a PÚ	m	22,000	756,00	16 632,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>provedení viz. detaily</i> <i>dle tabulky klempířských výrobků</i>					
	VV		"K/04" 22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
234	K	764510K05.R	K/05, Rohová lišta - vnitřní rohy, poplast. pozinkovaný plech tl. 0,6mm, RŠ=100mm, vč. kotvení a PÚ	m	22,000	743,00	16 346,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>provedení viz. detaily</i> <i>dle tabulky klempířských výrobků</i>					
	VV		"K/05" 22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
235	K	764510K06.R	K/06, Provedení žlabu formou závětrné lišty s okapnicí pro napojení střešní hydroizolace, poplast. pozinkovaný plech tl. 0,6mm, RŠ=750mm, vč. kotvení a PÚ	m	30,750	1 186,00	36 469,50	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>provedení viz. detaily</i> <i>dle tabulky klempířských výrobků</i>					
	VV		"K/06" 30,75		30,750			
	VV		Součet		30,750			
236	K	764510K07.R	K/07, Rohová hřebenová lišta - vnější rohy, poplast. pozinkovaný plech tl. 0,6mm, RŠ=100mm, vč. kotvení a PÚ	m	17,000	783,00	13 311,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>provedení viz. detaily</i> <i>dle tabulky klempířských výrobků</i>					
	VV		"K/07" 17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
237	K	764510K08.R	K/08, Odvodňovací žlábek pro stažení vody ze štítu, poplast. pozinkovaný plech tl. 0,6mm, RŠ=500mm, vč. kotvení a PÚ	m	5,200	1 247,00	6 484,40	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>provedení viz. detaily</i> <i>dle tabulky klempířských výrobků</i>					
	VV		"K/08" 0,65*8		5,200			
	VV		Součet		5,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
238	K	764510K10.R	K/10, Ocelová pozinkovaná mřížka, děrovaný plech tl. min. 1mm, RŠ=400mm, vč. kotvení a PÚ	m	15,160	1 036,00	15 705,76	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>provedení viz. detaily</i>					
	VV		<i>dle tabulky klempířských výrobků</i>					
	VV		"K/10" 15,16		15,160			
	VV		Součet		15,160			
239	K	764510K11.R	K/11, Okapnice - okap štítů, poplast. pozinkovaný plech tl. 0,6mm, RŠ=200mm, vč. kotvení a PÚ	m	2,400	692,00	1 660,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>provedení viz. detaily</i>					
	VV		<i>dle tabulky klempířských výrobků</i>					
	VV		"K/11" 0,6*4		2,400			
	VV		Součet		2,400			
240	K	764510K12.R	K/12, Rohová lišta - vnější rohy, poplast. pozinkovaný plech tl. 0,6mm, RŠ=200mm, vč. kotvení a PÚ	m	22,000	811,00	17 842,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>provedení viz. detaily</i>					
	VV		<i>dle tabulky klempířských výrobků</i>					
	VV		"K/12" 22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
241	K	764510K13.R	K/13, Oplechování rezerva na řešení detailů apod., poplast. pozinkovaný plech tl. 0,6mm, vč. kotvení a PÚ	m2	1,500	1 500,00	2 250,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>provedení viz. detaily</i>					
	VV		<i>dle tabulky klempířských výrobků</i>					
	VV		"K/13" 1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
242	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1 728,975	1,52	2 628,04	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764201					
	D	766	Konstrukce truhlářské				65 772,91	
243	K	76620OV01	D+M stahovací schody z rámu z válcovaného profilovaného plechu s PÚ komaxit – půdní stahovací schody s jednoduchým dřevotřískových víkem tl. 16 mm bez povrchové úpravy, kování a spojovací prvky dle výrobce v pozinkovaném provedení	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti.</i>					
	VV		"OV/01 – STAHOVACÍ SCHODY PRO PŘÍSTUP DO PODSTŘEŠÍ" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
244	K	766416213	Montáž obložení stěn pl přes 5 m2 panely z měkkého dřeva přes 1,50 m2	m2	13,780	280,00	3 858,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766416213					
245	M	60621145	překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 9mm	m2	15,158	453,00	6 866,57	CS ÚRS 2023 02
	VV		"vodorvná překližka tl 9mm - viz. detail D-A"					
	VV		"objekt B" 0,47*(14,16+15,16)		13,780			
	VV		Součet		13,780			
	VV		13,78*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		15,158			
246	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	11,200	179,00	2 004,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766694116					
247	M	60794102.R	T/01 Vnitřní masivní dřevěný parapet s krycím nosem hl. 260 mm, tloušťka parapetu 30 mm, smrk vč. povrchové úpravy a utěsnění spáry k otvorové výplni páskem a silikonovým tmelem	m	11,200	1 960,00	21 952,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti.</i>					
	VV		<i>Další podrobnosti viz detail D-G</i>					
	VV		"T/1.1 - VNITŘNÍ PARAPET OKNA" 3,4		3,400			
	VV		"T/1.2 - VNITŘNÍ PARAPET OKNA" 1*3		3,000			
	VV		"T/1.3 - VNITŘNÍ PARAPET OKNA" 0,8*3		2,400			
	VV		"T/1.5 - VNITŘNÍ PARAPET OKNA" 2,4		2,400			
	VV		Součet		11,200			
248	K	766694126	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 30 cm	m	3,000	270,00	810,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766694126					
249	M	60794106.R	T/01 Vnitřní masivní dřevěný parapet s krycím nosem hl. 450 mm, tloušťka parapetu 30 mm, smrk vč. povrchové úpravy a utěsnění spáry k otvorové výplni páskem a silikonovým tmelem	m	0,600	2 170,00	1 302,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti.</i>					
	VV		<i>Další podrobnosti viz detail D-G</i>					
	VV		"T/1.4 - VNITŘNÍ PARAPET OKNA" 0,6		0,600			
	VV		Součet		0,600			
250	M	61140080.R	T/02 vnější masivní dřevěný parapet s krycím nosem a odkapní drážkou hl. 440 mm, provedení ve formě masivní spárovky v tloušťce 50 mm, sibiřský modřín – sedací parapet vč. povrchové úpravy a utěsnění spáry k otvorové výplni páskem a silikonovým tmelem	m	2,400	3 540,00	8 496,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti.</i>					
	VV		<i>Další podrobnosti viz detail D-G</i>					
	VV		"T/02 - VNĚJŠÍ SEDACÍ PARAPET OKNA" 2,4		2,400			
	VV		Součet		2,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
251	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	652,898	0,74	483,14	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766201					
D 767			Konstrukce zámečnické				533 774,38	
252	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním	m2	150,866	315,00	47 522,79	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767391112					
P			Poznámka k položce: jednotková cena vč. kotvení dle TL a TP výrobce					
253	M	13835000.R	ocelový pozink. plech vlnitý s povrchovou úpravou dle výrobce, výška vlny cca 40 mm	m2	173,496	619,00	107 394,02	
	VV		"R01 - střecha"					
	VV		"objekt B" 5,09*14,1+5,09*15,06+1,03*2,37		150,866			
	VV		Mezisoučet		150,866			
	VV		"R03 - střecha"					
	VV		"objekt B" 0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		Součet		150,866			
	VV		150,866*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		173,496			
254	K	76780OV03	Montáž systémových kotevních bodů na střeše s hydroizolačním límcem a certifikací Broof,t3	kus	4,000	580,00	2 320,00	
P			Poznámka k položce: Dodávka včetně kotevních a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Nutno zpracovat dílenskou dokumentaci se statickým výpočtem a s kladecským plánem.					
	VV		"OV/03 – SYSTÉMOVÉ KOTEVNÍ BODY S HYDROIZOLAČNÍM LÍMCEM A CERTIFIKACÍ Broof,t3"					
	VV		"objekt B" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
255	M	70921301.R	kotvicí bod pro stabilizaci příslušenství a zařízení na střeše, materiál nerez ocel, stabilizace k základně pro Tl, rozměr 140x82,5mm	kus	4,000	1 638,00	6 552,00	
P			Poznámka k položce: Ref.: DEK / ALKORPLAN / 3F780					
	VV		"OV/03 – SYSTÉMOVÉ KOTEVNÍ BODY S HYDROIZOLAČNÍM LÍMCEM A CERTIFIKACÍ Broof,t3"					
	VV		"objekt B" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
256	M	70921302.R	základna pro kotevní bod, roznášecí prvek, materiál nerez ocel, rozměr 90x495x25mm	kus	4,000	2 218,00	8 872,00	
P			Poznámka k položce: Ref.: DEK / K02MP					
	VV		"OV/03 – SYSTÉMOVÉ KOTEVNÍ BODY S HYDROIZOLAČNÍM LÍMCEM A CERTIFIKACÍ Broof,t3"					
	VV		"objekt B" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
257	M	70921303.R	nástavba pro kotevní bod tvaru C pro uchycení FV panelů, materiál nerez, tl. 2 mm, otvory průměru 10 mm, s možností rektifikace, rozměr 50x60x100 mm	kus	4,000	614,00	2 456,00	
P			Poznámka k položce: Ref.: DEK / BZ1NM					
	VV		"OV/03 – SYSTÉMOVÉ KOTEVNÍ BODY S HYDROIZOLAČNÍM LÍMCEM A CERTIFIKACÍ Broof,t3"					
	VV		"objekt B" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
258	K	76780R02	Hliníkový profil střešních latí cca 40x40x2,5 mm dle výrobce systému, dodávka a montáž vč. kotvení	m	731,044	200,00	146 208,80	
	VV		"kontralatě - R01" 15*2*5*2		300,000			
	VV		"latě, R01"					
	VV		"R01 - latě"					
	VV		"objekt B" (5,09*14,1+5,09*15,06+1,03*2,37)/0,35		431,044			
	VV		Součet		731,044			
259	K	76788OV02	Montáž bodů záchytného systému do dřevěného bednění, kotevní body napojit parotěsně a hydroizolační na příslušné vrstvy, kotvení pomocí vrutů	kus	7,000	968,00	6 776,00	
P			Poznámka k položce: Další příslušenství (štítek, zkouška, montáž, kotvy apod.) dle potřeby Montážní lana, postroje apod. jsou věci a zodpovědnosti osoby provádějící údržbu, tj. stavebníka/provozovatele, tj. nejsou součástí dodávky stavby. Dodávka včetně kotevních a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Nutno zpracovat dílenskou dokumentaci se statickým výpočtem a s kladecským plánem.					
260	M	70921380.R	kotvicí bod pro ocelové konstrukce do předvrtaného otvoru v nosníku pomocí závitové tyče dl 600mm - TSL	kus	7,000	6 070,00	42 490,00	
P			Poznámka k položce: Ref.: TOPSAFE / TSL-600-H1016					
	VV		"OV/02 – PEVNÉ/KOTEVNÍ BODY PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI PRO ÚDRŽBU STŘECHY"					
	VV		"objekt B" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
261	K	767990Z11.R	Z/1.1, Atypické provedení žlabu, resp. jeho kotevní systém, vše v provedení pozinkovaných ocelových prvků, vč. vzájemného prokotvení (provaření) a zakotvení celého systému do přídavných dřevěných trámů, a vč. povrchové úpravy - dodávka a montáž	kg	450,000	210,00	94 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Veškeré komponenty vyzorkovat a nechat schválit stavebníkem/TDI/projektantem. Zpracovat a předložit kompletní dílenskou dokumentaci pro schválení stavebníkem/TDI/projektantem. dle tabulky zámečnických výrobků ozn. Z/1.1</i>					
262	K	767990Z12.R	Z/1.2, Atypická markýza nad vstupem do objektu, celk. délka 1500 mm, svařena z plechů P12 s výztuhou a kotevním prvkem - tepelně izolační spona beton/ocel s PTM, vč. kotvení a povrchové úpravy - dodávka a montáž	kpl	1,000	18 500,00	18 500,00	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Veškeré komponenty vyzorkovat a nechat schválit stavebníkem/TDI/projektantem. Zpracovat a předložit kompletní dílenskou dokumentaci pro schválení stavebníkem/TDI/projektantem. dle tabulky zámečnických výrobků ozn. Z/1.2</i>					
263	K	767990Z13.R	Z/1.3, Atypická markýza nad vstupem na terasu obývacího pokoje, celk. délka 3400 mm, svařena z plechů P12 s výztuhou a kotevním prvkem - tepelně izolační spona beton/ocel s PTM, vč. kotvení a povrchové úpravy - dodávka a montáž	kpl	1,000	41 820,00	41 820,00	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Veškeré komponenty vyzorkovat a nechat schválit stavebníkem/TDI/projektantem. Zpracovat a předložit kompletní dílenskou dokumentaci pro schválení stavebníkem/TDI/projektantem. dle tabulky zámečnických výrobků ozn. Z/1.3</i>					
264	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	6,000	162,00	972,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995111					
VV			0,006*1000 'Přepočtené koeficientem množství		6,000			
265	M	13611220	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 6mm tabule	t	0,008	35 100,00	280,80	CS ÚRS 2023 02
VV			"PK03" (0,25*0,006+0,15*0,006)*0,115*7,880*1		0,002			
VV			"PK04" (0,25*0,006+0,15*0,006)*0,115*7,880*0		0,000			
VV			"PK05" (0,25*0,006+0,15*0,006)*0,115*7,880*0		0,000			
VV			"PK06" (0,25*0,006+0,15*0,006)*0,115*7,880*1		0,002			
VV			"PK08" (0,25*0,006+0,15*0,006)*0,115*7,880*1		0,002			
VV			Součet		0,006			
VV			0,006*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		0,008			
266	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	5 266,644	1,35	7 109,97	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767201					
D	768	Vnitřní výplně					233 895,53	
267	K	D01	D01, Interiérové atypické plné dveře rozměru 900x2100mm, Rw 27dB, vč. obložkové zárubně, kování, přechodové lišty a doplňků dle tabulky vnitřních výplní ozn. D01/L, D01/P	ks	3,000	20 790,00	62 370,00	
268	K	D02	D02, Interiérové atypické částečně prosklené dveře s fixní částečně prosklenou částí vel. 1500x2200mm, Rw 27dB, vč. obložkové zárubně, kování, přechodové lišty a doplňků dle tabulky vnitřních výplní ozn. D02/P+F	ks	1,000	41 250,00	41 250,00	
269	K	D04	D04, Interiérové atypické částečně prosklené rozměru 900x2100mm, Rw 27dB, vč. obložkové zárubně, kování, přechodové lišty a doplňků dle tabulky vnitřních výplní ozn. D04/L	ks	1,000	20 790,00	20 790,00	
270	K	D07	D07, Interiérové atypické částečně prosklené dveře s fixní částečně prosklenou částí vel. 1600x2200mm, vč. obložkové zárubně, kování, přechodové lišty a doplňků dle tabulky vnitřních výplní ozn. D07/L+F	ks	1,000	44 000,00	44 000,00	
271	K	D09	D09, Interiérové atypické plné dveře rozměru 900x2100mm, vč. obložkové zárubně, kování, přechodové lišty a doplňků dle tabulky vnitřních výplní ozn. D09/L, D09/P	ks	1,000	20 790,00	20 790,00	
272	K	D13	D13, Interiérové atypické plné dveře rozměru 900x2100mm, Rw 27dB, vč. obložkové zárubně, kování, přechodové lišty a doplňků dle tabulky vnitřních výplní ozn. D13/L	ks	1,000	20 790,00	20 790,00	
273	K	D14	D14, Interiérové atypické plné dveře rozměru 900x2100mm, vč. obložkové zárubně, kování, přechodové lišty a doplňků dle tabulky vnitřních výplní ozn. D14/L, D14/P	ks	1,000	20 790,00	20 790,00	
274	K	998768201	Přesun hmot procentní pro dveře v objektech v do 6 m	%	2 307,800	1,35	3 115,53	
D	769	Vnější výplně					512 049,59	
275	K	O/B1	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem vel. 3500x1800mm - sestava otvíracích a fixních částí, vč. rámu, kování a doplňků dle tabulky vnějších výplní ozn. O/B1	ks	1,000	85 050,00	85 050,00	
P			<i>Poznámka k položce: Cena vč. utěsnění přípojovací spáry dle ČSN (porotěsná a pojistná hydORIZAČNÍ fólie), rozšiřovacích a přípojovacích profilů, kotvení.</i>					
276	K	O/B2	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem rozměru 1000x1650mm, vč. rámu, kování a doplňků dle tabulky vnějších výplní ozn. O/B2	ks	2,000	21 450,00	42 900,00	
P			<i>Poznámka k položce: Cena vč. utěsnění přípojovací spáry dle ČSN (porotěsná a pojistná hydORIZAČNÍ fólie), rozšiřovacích a přípojovacích profilů, kotvení.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
277	K	O/B3	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem vel. 1900x1800-2460mm - sestava otvíravých (balkonové dveře) a fixních částí, vč. rámu, kování a doplňků dle tabulky vnějších výplní ozn. O/B3	ks	3,000	62 607,00	187 821,00	
P			Poznámka k položce: Cena vč. utěsnění přípojemové spáry dle ČSN (porotěsná a pojistná hydrolizolační fólie), rozšiřovacích a přípojemových profilů, kotvení.					
278	K	O/B4	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem rozměru 600x1650mm - pískované sklo, vč. rámu, kování a doplňků dle tabulky vnějších výplní ozn. O/B4	ks	1,000	12 870,00	12 870,00	
P			Poznámka k položce: Cena vč. utěsnění přípojemové spáry dle ČSN (porotěsná a pojistná hydrolizolační fólie), rozšiřovacích a přípojemových profilů, kotvení.					
279	K	O/B5	Vstupní dvoukřídle dřevěná dveře s částečným prosklením vedlejšího křídla s madlem vel. 1700x2510mm, vč. rámu, kování a doplňků dle tabulky vnějších výplní ozn. O/B5	ks	1,000	57 605,00	57 605,00	
P			Poznámka k položce: Cena vč. utěsnění přípojemové spáry dle ČSN (porotěsná a pojistná hydrolizolační fólie), rozšiřovacích a přípojemových profilů, kotvení.					
280	K	O/B6	Vstupní jednokřídle dřevěné dveře plné rozměru 1000x2100mm, vč. rámu, kování a doplňků dle tabulky vnějších výplní ozn. O/B6	ks	1,000	24 150,00	24 150,00	
P			Poznámka k položce: Cena vč. utěsnění přípojemové spáry dle ČSN (porotěsná a pojistná hydrolizolační fólie), rozšiřovacích a přípojemových profilů, kotvení.					
281	K	O/B7	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem vel. 3600x1800-2560mm - sestava otvíravých (balkonové dveře) a fixních částí, vč. rámu, kování a doplňků dle tabulky vnějších výplní ozn. O/B7	ks	1,000	61 453,00	61 453,00	
P			Poznámka k položce: Cena vč. utěsnění přípojemové spáry dle ČSN (porotěsná a pojistná hydrolizolační fólie), rozšiřovacích a přípojemových profilů, kotvení.					
282	K	O/B8	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem rozměru cca Ø 750mm - kruhové fixní okno, vč. rámu, kování a doplňků dle tabulky vnějších výplní ozn. O/B8	ks	1,000	11 930,00	11 930,00	
P			Poznámka k položce: Cena vč. utěsnění přípojemové spáry dle ČSN (porotěsná a pojistná hydrolizolační fólie), rozšiřovacích a přípojemových profilů, kotvení.					
283	K	O/B9	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem rozměru 1000x1650mm, vč. rámu, kování a doplňků dle tabulky vnějších výplní ozn. O/B9	ks	1,000	21 450,00	21 450,00	
P			Poznámka k položce: Cena vč. utěsnění přípojemové spáry dle ČSN (porotěsná a pojistná hydrolizolační fólie), rozšiřovacích a přípojemových profilů, kotvení.					
284	K	998769201	Přesun hmot procentní pro dveře v objektech v do 6 m	%	5 052,290	1,35	6 820,59	
D 771			Podlahy z dlaždic				62 208,74	
285	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	14,380	16,50	237,27	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111011					
VV			"keramická dlažba"					
VV			"objekt B"					
VV			"P02" 7,6					
VV			"P03" 4,7+1,6+(0,48)					
VV			Součet					
286	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	14,380	63,00	905,94	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011					
VV			"keramická dlažba"					
VV			"objekt B"					
VV			"P02" 7,6					
VV			"P03" 4,7+1,6+(0,48)					
VV			Součet					
287	K	771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v do 65 mm	m	6,000	113,00	678,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474111					
288	M	59761124.R01	velkoformátová dlažba - rektifikovaná plně probarvená dlažba s jemnou cementovou texturou, teplá šedá formát na rovné části podlah 600x600 mm (referenční RAL 7044 - teplá šedá)	m2	1,620	930,00	1 506,60	
P			Poznámka k položce: Ref.: Boost - Natural (odstin - Ash)					
VV			"sokl"					
VV			"objekt B"					
VV			"P03 - zapuštěné keramické pásy dle dlažby" 9					
VV			"odečet dveří" -(1,5*2)					
VV			Součet					
VV			6*0,27 'Přepočtené koeficientem množství					
289	K	771574412	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	0,810	1 530,00	1 239,30	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574412					
290	M	59761178.R02	velkoformátová dlažba - rektifikovaná plně probarvená dlažba s jemnou cementovou texturou, teplá šedá formát v místě sprchového koutu 900x900 mm (referenční RAL 7044 - teplá šedá)	m2	1,215	914,00	1 110,51	
P			Poznámka k položce: Ref.: Boost - Natural (odstin - Ash)					
VV			"keramická dlažba"					
VV			"objekt B"					
VV			"P02" 0,81					
VV			Součet					
VV			0,81*1,5 'Přepočtené koeficientem množství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
291	K	771574413	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	13,570	1 090,00	14 791,30	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574413					
292	M	59761136.R03	velkoformátová dlažba - rektifikovaná plně probarvená dlažba s jemnou cementovou texturou, teplá šedá formát v místě sprchového koutu 600x600 mm (referenční RAL 7044 - teplá šedá)	m2	16,963	1 820,00	30 872,66	
	P		Poznámka k položce: Ref.: Boost - Natural (odstin - Ash)					
	VV		"keramická dlažba"					
	VV		"objekt B"					
	VV		"P02" 7,6-0,81					
	VV		"P03" 4,7+1,6+(0,48)					
	VV		Součet					
	VV		13,57*1,25 'Přepočtené koeficientem množství					
	VV		16,963					
293	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	14,380	435,00	6 255,30	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591112					
	VV		"stěrková hydroizolační vrstva"					
	VV		"objekt B"					
	VV		"P02" 7,6					
	VV		"P03" 4,7+1,6+(0,48)					
	VV		Součet					
	VV		14,380					
294	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	6,000	46,60	279,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591115					
	VV		"sokl"					
	VV		"objekt B"					
	VV		"P03 - zapuštěné keramické pásy dle dlažby" 9					
	VV		"odečet dveří" -(1,5*2)					
	VV		Součet					
	VV		6,000					
295	K	771591122	Podlahy separační provazec do pružných spar průměru 6 mm	m	6,000	36,60	219,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591122					
	VV		"sokl"					
	VV		"objekt B"					
	VV		"P03 - zapuštěné keramické pásy dle dlažby" 9					
	VV		"odečet dveří" -(1,5*2)					
	VV		Součet					
	VV		6,000					
296	K	771591237	Montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry	m	6,000	63,30	379,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591237					
297	M	24771221	páska pružná těsnící hydroizolační š do 120mm	m	6,300	80,40	506,52	CS ÚRS 2023 02
	VV		"sokl"					
	VV		"objekt B"					
	VV		"P03 - zapuštěné keramické pásy dle dlažby" 9					
	VV		"odečet dveří" -(1,5*2)					
	VV		Součet					
	VV		6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
	VV		6,300					
298	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	589,824	5,47	3 226,34	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771201					
D 775			Podlahy skládané				270 768,07	
299	K	775111311	Vysátí podkladu skládaných podlah	m2	115,630	16,50	1 907,90	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775111311					
	VV		"dřevěná vícevrstvá lamela"					
	VV		"objekt B"					
	VV		"P01" 37,1+12,4+12,2+12,4+29,9+(11,63)					
	VV		115,630					
	VV		Součet					
	VV		115,630					
300	K	775111411	Montáž pásy dilatační skládaných podlah	m	122,030	13,60	1 659,61	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775111411					
301	M	28616320	pás dilatační okrajová extrud PE s fólií	m	124,471	26,80	3 335,82	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dřevěná vícevrstvá lamela"					
	VV		"objekt B"					
	VV		"P01" (28,31+39,4+14+13,9+14+12,42)					
	VV		122,030					
	VV		Součet					
	VV		122,030					
	VV		122,03*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
	VV		124,471					
302	K	775121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	115,630	42,70	4 937,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775121111					
	VV		"dřevěná vícevrstvá lamela"					
	VV		"objekt B"					
	VV		"P01" 37,1+12,4+12,2+12,4+29,9+(11,63)					
	VV		115,630					
	VV		Součet					
	VV		115,630					
303	K	775141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu skládaných podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	115,630	360,00	41 626,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775141112					
	VV		"dřevěná vícevrstvá lamela"					
	VV		"objekt B"					
	VV		"P01" 37,1+12,4+12,2+12,4+29,9+(11,63)					
	VV		115,630					
	VV		Součet					
	VV		115,630					
304	K	775413315	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepeného	m	93,230	68,30	6 367,61	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775413315					
305	M	61418150.R	lišta soklová dřevěná dle výběru stavebníka s kotvením do stěny pro zachování dilatace	m	100,688	131,00	13 190,13	
	VV		"dřevěná vícevrstvá lamela"					
	VV		"objekt B"					
	VV		"P01" (28,31+39,4+14+13,9+14+12,42)-					
	VV		(3,4*2+1,5*3+1,1*7*2+1+1,1)					
	VV		93,230					
	VV		Součet					
	VV		93,230					
	VV		93,23*1,08 'Přepočtené koeficientem množství					
	VV		100,688					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
306	K	775541111	Montáž podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných lepených v drážce š dílce do 150 mm	m2	115,630	365,00	42 204,95	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775541111					
307	M	61151040.R	vícevrstvá lepená lamela - drásaný dub se středně výraznou kresbou dřeva), tepelný odpor podlahové krytiny nesmí překročit hodnotu R=0,15 m2.K/W z důvodu teplovodního podlahového vytápění, tl. cca 15 mm	m2	124,880	1 220,00	152 353,60	
	VV		"dřevěná vícevrstvá lamela"					
	VV		"objekt B"					
	VV		"P01" 37,1+12,4+12,2+12,4+29,9+(11,63)		115,630			
	VV		Součet		115,630			
	VV		115,63*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		124,880			
308	K	998775201	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	%	2 675,838	1,19	3 184,25	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998775201					
D 781			Dokončovací práce - obklady				415 848,67	
309	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	71,866	63,00	4 527,56	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011					
	VV		"keramický obklad"					
	VV		"objekt B"					
	VV		"S03 - ŽLB" (2,2)*2,5		5,500			
	VV		"S04 - zdivo" (9,1+3,65)*2,5-(0,6*1,65)-(0,9*2,1*2)+0,42*1,65*2+0,42*6		31,011			
	VV		"S04 - zdivo - kuchyň" (4,05)*2,2		8,910			
	VV		"S04 - zdivo - ostatní"		23,570			
	VV		(0,65)*1,4+(3,75+2,15)*0,35+(1,95)*2,1+(6,6)*2,5		2,875			
	VV		"S07 - SDK" (1,15)*2,5		2,875			
	VV		Součet		71,866			
310	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrku ve dvou vrstvách	m2	71,866	498,00	35 789,27	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131112					
	VV		"keramický obklad"					
	VV		"objekt B"					
	VV		"S03 - ŽLB" (2,2)*2,5		5,500			
	VV		"S04 - zdivo" (9,1+3,65)*2,5-(0,6*1,65)-(0,9*2,1*2)+0,42*1,65*2+0,42*6		31,011			
	VV		"S04 - zdivo - kuchyň" (4,05)*2,2		8,910			
	VV		"S04 - zdivo - ostatní"		23,570			
	VV		(0,65)*1,4+(3,75+2,15)*0,35+(1,95)*2,1+(6,6)*2,5		2,875			
	VV		"S07 - SDK" (1,15)*2,5		2,875			
	VV		Součet		71,866			
311	K	781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	kus	14,000	221,00	3 094,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131241					
	VV		"objekt B" 14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
312	K	781131242	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnější roh	kus	1,000	208,00	208,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131242					
	VV		"objekt B" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
313	K	781474120.R	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 200 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	68,626	1 650,00	113 232,90	
314	M	59761627.R	plně probarvená neglazovaná dlažba, rektifikovaná s minimální porozitou (formát 50x100 mm), RAL 050 60 20	m2	75,489	3 212,00	242 470,67	
P			Poznámka k položce: Ref.: Winkelmans (odstíny - Objekt B: Old Pink RSV)					
	VV		"keramický obklad"					
	VV		"objekt B"					
	VV		"S03 - ŽLB" (2,2)*2,5		5,500			
	VV		"S04 - zdivo" (9,1+3,65)*2,5-(0,6*1,65)-(0,9*2,1*2)+0,42*1,65*2+0,42*6		31,011			
	VV		"S04 - zdivo - kuchyň" (4,05)*1,4		5,670			
	VV		"S04 - zdivo - ostatní"		23,570			
	VV		(0,65)*1,4+(3,75+2,15)*0,35+(1,95)*2,1+(6,6)*2,5		2,875			
	VV		"S07 - SDK" (1,15)*2,5		2,875			
	VV		Součet		68,626			
	VV		68,626*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		75,489			
315	K	781492251	Montáž profilů ukončovacích lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	9,200	116,00	1 067,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781492251					
316	M	19416000.R	lišta ukončovací pro keramický roh i designovou stěrku, hliník elox stříbro, 11 mm	m	9,660	150,00	1 449,00	
	VV		"koupelna B" 6,7		6,700			
	VV		"přesíň B" 2,5		2,500			
	VV		Součet		9,200			
	VV		9,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,660			
317	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	28,700	53,00	1 521,10	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495115					
	VV		"objekt B" 11,3+6,6+4,8+1,95+4,05		28,700			
	VV		Součet		28,700			
318	K	781495124	Separční provazec do pružných spar průměru 8 mm	m	28,700	40,50	1 162,35	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495124					
	VV		"objekt B" 11,3+6,6+4,8+1,95+4,05		28,700			
	VV		Součet		28,700			
319	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	4 045,221	2,80	11 326,62	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781201					
D 783			Dokončovací práce - nátěry				173 363,61	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
320	K	783257101.R	Krycí nátěr tesařských konstrukcí bělícím voskem vč. přípravy podkladu	m2	250,662	340,00	85 225,08	
	VV		"100x180"					
	VV		9,7*14,5*0,1*2+9,7*14,5*0,18*2		78,764			
	VV		0,45*29*0,1*2+0,45*29*0,18*2		7,308			
	VV		0,87*29*0,1*2+0,87*29*0,18*2		14,129			
	VV		1,27*15*0,1*2+1,27*15*0,18*2		10,668			
	VV		1,47*29*0,1*2+1,47*29*0,18*2		23,873			
	VV		1,88*29*0,1*2+1,88*29*0,18*2		30,531			
	VV		5,02*29*0,1*2+5,02*29*0,18*2		81,525			
	VV		0,9*2*0,1*2+0,9*2*0,18*2		1,008			
	VV		"100x280" 5,1*1*0,1*2+5,1*1*0,18*2		2,856			
	VV		Součet		250,662			
321	K	783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	30,589	80,70	2 468,53	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783826615					
	VV		"vyrovnávací a utěsnění podkladu - F02"					
	VV		"do výšky +0,50"					
	VV		"objekt B" (15,9+10,3+14,94+5,27+5,15)*0,65		33,514			
	VV		"odečet otvorů" -(1*0,45*3+1*0,45+1*0,45+1,5*0,45)		-2,925			
	VV		Součet		30,589			
322	K	783827128.R	Krycí sol-silikátový nátěr, RAL 9016 (lomená bílá) hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2	m2	164,750	280,00	46 130,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>kompletní provedení dle TP výrobce</i>					
	VV		"vyrovnávací a utěsnění podkladu - F02"					
	VV		"do výšky +0,50"					
	VV		"objekt B" (15,9+10,3+14,94+5,27+5,15)*0,65		33,514			
	VV		"odečet otvorů" -(1*0,45*3+1*0,45+1*0,45+1,5*0,45)		-2,925			
	VV		Mezisoučet		30,589			
	VV		"vyrovnávací a utěsnění podkladu - KZS - F01"					
	VV		"do výšky +2,76"					
	VV		"objekt B" (15,9+10,3+14,94+5,27+5,15)*2,76		142,306			
	VV		"odečet otvorů" -					
	VV		(3,4*1,65+1*1,65*3+1*1,65+1,5*1,65+0,6*1,65+1*1,65*3+0,8*1,65*3+1*1,65+2,4*1,65)		-30,195			
	VV		Mezisoučet		112,111			
	VV		"štít vrchní část"					
	VV		"objekt B" 10,96+5,48+5,5*1,02		22,050			
	VV		Mezisoučet		22,050			
	VV		Součet		164,750			
323	K	783827129.R	Krycí sol-silikátový lazurní nátěr pro vytvoření patiny, nanášen houbou, velmi jemná rovnoměrná flekatost omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2	m2	164,750	240,00	39 540,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>kompletní provedení dle TP výrobce</i>					
	VV		"vyrovnávací a utěsnění podkladu - F02"					
	VV		"do výšky +0,50"					
	VV		"objekt B" (15,9+10,3+14,94+5,27+5,15)*0,65		33,514			
	VV		"odečet otvorů" -(1*0,45*3+1*0,45+1*0,45+1,5*0,45)		-2,925			
	VV		Mezisoučet		30,589			
	VV		"vyrovnávací a utěsnění podkladu - KZS - F01"					
	VV		"do výšky +2,76"					
	VV		"objekt B" (15,9+10,3+14,94+5,27+5,15)*2,76		142,306			
	VV		"odečet otvorů" -					
	VV		(3,4*1,65+1*1,65*3+1*1,65+1,5*1,65+0,6*1,65+1*1,65*3+0,8*1,65*3+1*1,65+2,4*1,65)		-30,195			
	VV		Mezisoučet		112,111			
	VV		"štít vrchní část"					
	VV		"objekt B" 10,96+5,48+5,5*1,02		22,050			
	VV		Mezisoučet		22,050			
	VV		Součet		164,750			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				38 303,73	
324	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	33,120	8,30	274,90	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784171111					
	VV		"vnější okna"					
	VV		3,4*1,65+1*1,65+0,6*1,65+1*1,65+1*2,1*3+0,8*1,65*3+1*1,65+1*2,1+2,4*1,65		27,870			
	VV		"vnější dveře" 1,5*2,1+1*2,1		5,250			
	VV		Součet		33,120			
325	M	28323155	<i>folie s textilní samolepící páskou pro venkovní malířské potřeby 1,8mx20m</i>	m	33,120	9,46	313,32	CS ÚRS 2023 02
326	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	570,795	19,90	11 358,82	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181101					
	VV		"N01"					
	VV		"objekt B" 37,1*1,04-(4,56*0,1*9)		34,480			
	VV		Mezisoučet		34,480			
	VV		"N02"					
	VV		"objekt B" (1,05+0,72)+12,4+12,2+12,4+29,9+4,7+12,1		85,470			
	VV		Mezisoučet		85,470			
	VV		"N03 - SDK podhled pro vlhké prostory"					
	VV		"objekt B" 7,6+1,6		9,200			
	VV		Mezisoučet		9,200			
	VV		"SDK stěny"					
	VV		"S02 - spodní část, do +2,75m, délka*výška"					
	VV		"objekt B" (28,31+14+13,9+14+39,4+9+15,49)*2,75		368,775			
	VV		"odečet otvorů" -					
	VV		(1*2,1*5+2,4*1,65+3,4*1,65+1*1,65+0,6*1,65+1*1,65*2+0,8*1,65*3+0,9*2,1*12+1,4*2,1*3)		-61,470			
	VV		"odečet obkladů" -					
	VV		(4,05*2,2+2,15*0,35+1,4*0,65+3,45*0,35+6,6*2,5+1,95*2,1)		-32,375			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		274,930			
	VV		"S02 - spodní část, do +2,75m, délka*výška"					
	VV		"objekt B"					
	VV		(4+1,5+8,13)*0,33+(5,65+2,1+2,4+1,55)*0,35+(4*1,14+4*1,18+4*1,15+4*1,21)		27,313			
	VV		(0,6+2+4,84)*1,52+(2,45+1,55+3,49)*1,57+(0,2+1,8+1,5)*1,44+(6+1,9)*1,03+(0,6+0,65)*0,77+(1,7+1,55)*0,75		39,645			
	VV		"S02 - vrchní část, plocha"					
	VV		"objekt B" 8,96*5+7,2+4,52+0,99*5		61,470			
	VV		Mezisoučet		128,428			
	VV		"S02"					
	VV		"objekt B"					
	VV		"Větec Typ-A" (4,14+4,98+4,6+8,6+9,3+5,85-3,5)*0,6		20,382			
	VV		"Větec Typ-B" (7,1)*0,55		3,905			
	VV		"Větec Typ-C" (4,6)*0,6		2,760			
	VV		"Větec Typ-D" (6,96+3,96+4,89+4)*0,2*2		7,924			
	VV		"Větec Typ-D2" (3,04)*0,2*2		1,216			
	VV		"Větec Typ-N1" (3,5)*0,6		2,100			
	VV		Mezisoučet		38,287			
	VV		Součet		570,795			
327	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	9,200	81,30	747,96	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211101					
	VV		"N03 - SDK pohled pro vlhké prostory"					
	VV		"objekt B" 7,6+1,6		9,200			
	VV		Součet		9,200			
328	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	561,595	45,60	25 608,73	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784221101					
	VV		"SDK pohledy"					
	VV		"N01"					
	VV		"objekt B" 37,1*1,04-(4,56*0,1*9)		34,480			
	VV		"N02"					
	VV		"objekt B" (1,05+0,72)+12,4+12,2+12,4+29,9+4,7+12,1		85,470			
	VV		Mezisoučet		119,950			
	VV		"malba na základě vyvzorkování"					
	VV		"stěny"					
	VV		"S02 - spodní část, do +2,75m, délka*výška"					
	VV		"objekt B" (28,31+14+13,9+14+39,4+9+15,49)*2,75		368,775			
	VV		"odečet otvorů" -					
	VV		(1*2,1*5+2,4*1,65+3,4*1,65+1*1,65+0,6*1,65+1*1,65*2+0,8*1,65*3+0,9*2,1*12+1,4*2,1*3)		-61,470			
	VV		"odečet obkladů" -					
	VV		(4,05*2,2+2,15*0,35+1,4*0,65+3,45*0,35+6,6*2,5+1,95*2,1)		-32,375			
	VV		Mezisoučet		274,930			
	VV		"S02 - spodní část, do +2,75m, délka*výška"					
	VV		"objekt B"					
	VV		(4+1,5+8,13)*0,33+(5,65+2,1+2,4+1,55)*0,35+(4*1,14+4*1,18+4*1,15+4*1,21)		27,313			
	VV		(0,6+2+4,84)*1,52+(2,45+1,55+3,49)*1,57+(0,2+1,8+1,5)*1,44+(6+1,9)*1,03+(0,6+0,65)*0,77+(1,7+1,55)*0,75		39,645			
	VV		"S02 - vrchní část, plocha"					
	VV		"objekt B" 8,96*5+7,2+4,52+0,99*5		61,470			
	VV		"malba na základě vyvzorkování"					
	VV		Mezisoučet		128,428			
	VV		"S01"					
	VV		"objekt B"					
	VV		"Větec Typ-A" (4,14+4,98+4,6+8,6+9,3+5,85-3,5)*0,6		20,382			
	VV		"Větec Typ-B" (7,1)*0,55		3,905			
	VV		"Větec Typ-C" (4,6)*0,6		2,760			
	VV		"Větec Typ-D" (6,96+3,96+4,89+4)*0,2*2		7,924			
	VV		"Větec Typ-D2" (3,04)*0,2*2		1,216			
	VV		"Větec Typ-N1" (3,5)*0,6		2,100			
	VV		Mezisoučet		38,287			
	VV		Součet		561,595			
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				277 091,08	
329	K	786623011	Montáž venkovní žaluzie do okenního nebo dveřního otvoru na rám nebo do žaluziové schránky ovládané motorem pl do 4 m2	kus	13,000	1 430,00	18 590,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/786623011					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
330	M	55342R01	žaluzie tvaru C, elektrické ovládání (s motorem) vč. ovládání, skryté vodící lišty, kabeláže, elektroniky a příslušné aplikace pro ovládání, a vč. kotvení, plochy do 4,0m2 (ostatní příslušenství dle tabulky ostatních výrobků oz. OV/13)	m2	32,490	5 200,00	168 948,00	
	Poznámka k položce:							
P	Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti.							
	VV		"OV/13.B-1.1 - okna 1650x2400mm" 3,96		3,960			
	VV		"OV/13.B-1.2 - okna 2100x1000mm" 2,1		2,100			
	VV		"OV/13.B-2.1 - okna 1650x2400mm" 5,61		5,610			
	VV		"OV/13.B-2.2 - okna 1650x1000mm" 5,61		5,610			
	VV		"OV/13.B-3 - okna 1650x1000mm" 1,65		1,650			
	VV		"OV/13.B-4 - okna 1650x1000mm" 1,65		1,650			
	VV		"OV/13.B-5.1 - okna 2100x1000mm" 2,1		2,100			
	VV		"OV/13.B-5.2 - okna 1650x800mm" 1,32		1,320			
	VV		"OV/13.B-6.1 - okna 2100x1000mm" 2,1		2,100			
	VV		"OV/13.B-6.2 - okna 1650x800mm" 1,32		1,320			
	VV		"OV/13.B-7.1 - okna 2100x1000mm" 2,1		2,100			
	VV		"OV/13.B-7.2 - okna 1650x800mm" 1,32		1,320			
	VV		"OV/13.B-8 - okna 1650x1000mm" 1,65		1,650			
	VV		Součet		32,490			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
331	K	786623040.R	D+M žaluziové schránky vč. zaomítací lišty, držáku, kotvení a příslušenství dle výrobce	m	15,200	2 500,00	38 000,00	
	VV		"OV/13.B-1.1 - okna 1650x2400mm" 2,4		2,400			
	VV		"OV/13.B-1.2 - okna 2100x1000mm" 1		1,000			
	VV		"OV/13.B-2.1 - okna 1650x2400mm" 2,4		2,400			
	VV		"OV/13.B-2.2 - okna 1650x1000mm" 1		1,000			
	VV		"OV/13.B-3 - okna 1650x1000mm" 1		1,000			
	VV		"OV/13.B-4 - okna 1650x1000mm" 1		1,000			
	VV		"OV/13.B-5.1 - okna 2100x1000mm" 1		1,000			
	VV		"OV/13.B-5.2 - okna 1650x800mm" 0,8		0,800			
	VV		"OV/13.B-6.1 - okna 2100x1000mm" 1		1,000			
	VV		"OV/13.B-6.2 - okna 1650x800mm" 0,8		0,800			
	VV		"OV/13.B-7.1 - okna 2100x1000mm" 1		1,000			
	VV		"OV/13.B-7.2 - okna 1650x800mm" 0,8		0,800			
	VV		"OV/13.B-8 - okna 1650x1000mm" 1		1,000			
	VV		Součet		15,200			
332	K	786623060.R	Vyplnění prostoru mezi žaluziovým kastlíkem a konstrukcí fenolickou pěnou vč. lepicího materiálu, dodávka a montáž	m3	3,400	15 000,00	51 000,00	
333	K	998786201	Přesun hmot procentní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v do 6 m	%	2 765,380	0,20	553,08	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998786201

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)
Objekt:
D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení
Soupis:
D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení
Úroveň 3:
D.1.1.C - Objekt C

KSO:
Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

CC-CZ:
Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel:
Královeshradecký kraj

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Růžička a partneři, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
QSB, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		8 077 542,79	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	8 077 542,79 0,00	21,00% 15,00%	1 696 283,99 0,00
Cena s DPH		v CZK	9 773 826,78

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení

Soupis:

D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

D.1.1.C - Objekt C

Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel: Královohradecký kraj

Projektant: Růžička a partneři,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		8 077 542,79
HSV - Práce a dodávky HSV		2 447 299,56
1 - Zemní práce		352 693,80
2 - Zakládání		285 451,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce		526 248,99
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		999 885,29
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		207 292,47
998 - Přesun hmot		75 727,41
PSV - Práce a dodávky PSV		5 630 243,23
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		196 368,50
712 - Povlakové krytiny		307 669,34
713 - Izolace tepelné		349 635,33
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty		14 009,36
751 - Vzduchotechnika		2 284,82
762 - Konstrukce tesařské		1 278 995,24
763 - Konstrukce suché výstavby		299 591,32
764 - Konstrukce klempířské		176 940,67
766 - Konstrukce truhlářské		65 772,91
767 - Konstrukce zámečnické		997 957,03
768 - Vnitřní výplně		254 631,74
769 - Vnější výplně		477 712,21
771 - Podlahy z dlaždic		61 799,57
775 - Podlahy skládané		270 855,30
781 - Dokončovací práce - obklady		416 062,71
783 - Dokončovací práce - nátěry		172 590,17
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		39 506,28
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy		247 860,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení

Soupis:

D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

D.1.1.C - Objekt C

Místo:

Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum:

17. 11. 2023

Zadavatel:

Královohradecký kraj

Projektant:

Růžička a partneři, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							8 077 542,79	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				2 447 299,56	
D		1	Zemní práce				352 693,80	
1	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	145,528	217,00	31 579,58	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251104					
		VV	"objekt C - výkopek jámy od PUT do 436,140" (217,16)*0,8		173,728			
		VV	"odpočet výkopů z demolice" -28,2		-28,200			
		VV výkopek_C1	Mezisoučet		145,528			
		VV	Součet		145,528			
2	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	17,080	1 060,00	18 104,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251101					
		VV	"objekt C - výkopek pro pasy" (80,71-41,63-15,53)*0,5+(4,64+0,85)*0,5+(5,12)*0,5		17,080			
		VV výkopek_C2	Mezisoučet		17,080			
		VV	Součet		17,080			
3	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	132,013	362,00	47 788,71	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251254					
		VV	"PT=437,000"					
		VV	"objekt C: do -433,700" (0,43)*3,3		1,419			
		VV	"objekt C: do -434,700" (79,89-15,53-41,63)*2,3		52,279			
		VV	"objekt C: do -436,140" (13,84+26,57+7,01+22,14)*0,86		59,822			
		VV	"objekt C: do -434,200" (6+5,46+0,9)*2,8+(0,3*2)*2,8		36,288			
		VV	"objekt C: do -433,450" (5,46+6,48)*3,55		42,387			
		VV	"objekt C: do -435,200" (15,53-7,01+41,63-26,57+7,56+6,27)*1,8+(19,11)*1,8		101,736			
		VV	"objekt C: svahované"		28,890			
		VV	(0,93*1,77+3,26*1,8+12,53*2,2+7,44*2,1+2,44*2,9)/2					
		VV	"odečet - objekt C - výkopek jámy od PUT do 436,140" - (217,16)*0,8		-173,728			
		VV	"odečet - objekt C - výkopek pro pasy" -((80,71-41,63-15,53)*0,5+(4,64+0,85)*0,5+(5,12)*0,5)		-17,080			
		VV výkopek_C3	Mezisoučet		132,013			
		VV	Součet		132,013			
4	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	176,948	41,40	7 325,65	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251101					
		VV	zásyp_C1*2		176,948			
		VV	Součet		176,948			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	206,147	282,00	58 133,45	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
		VV	výkopek_C1		145,528			
		VV	výkopek_C2		17,080			
		VV	výkopek_C3		132,013			
		VV	-zásyp_C1		-88,474			
		VV	Součet		206,147			
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 267,617	21,00	47 619,96	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119					
		VV	výkopek_C1		145,528			
		VV	výkopek_C2		17,080			
		VV	výkopek_C3		132,013			
		VV	-zásyp_C1		-88,474			
		VV	Součet		206,147			
		VV	206,147*11 'Přepočtené koeficientem množství		2 267,617			
7	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	88,474	162,00	14 332,79	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101					
		VV	zásyp_C1		88,474			
		VV	Součet		88,474			
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	371,065	306,00	113 545,89	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
		VV	výkopek_C1		145,528			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			výkopek_C2		17,080			
			výkopek_C3		132,013			
			-zásyp_C1		-88,474			
			Součet		206,147			
			206,147*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		371,065			
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	88,474	156,00	13 801,94	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
		VV	výkopek_C1		145,528			
		VV	výkopek_C2		17,080			
		VV	výkopek_C3		132,013			
		VV	"odpočet snížení ČTÚ oproti PUT" (11*18,5)*-0,4		-81,400			
		VV	"odpočet vytlačené kubatury základového pasu - beton do výkopu" -17,08		-17,080			
		VV	"odpočet vytlačené kubatury základového pasu - ZB300" - 358,89*0,3		-107,667			
		VV	zásyp_C1		88,474			
		VV	Součet		88,474			
10	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	18,590	24,80	461,03	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112					
		VV	"RD + terasa" 18,59		18,590			
	D	2	Zakládání				285 451,60	
11	K	218111113	Odvětrání radonu vodorovné drenážní kladené do štěrkového podsypu z plastových perforovaných trubek DN přes 80 do 100 mm	m	130,860	130,00	17 011,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/218111113					
		VV	"P01-P05"					
		VV	"objekt A" (34,16+36,49+43,69+16,52)		130,860			
		VV	Součet		130,860			
12	K	218111121	Odvětrání radonu vodorovné sběrně kladené do štěrkového podsypu z plastových trubek DN přes 80 do 110 mm	m	60,000	397,00	23 820,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/218111121					
		VV	"P01-P05"					
		VV	"objekt A" 30+30		60,000			
		VV	Součet		60,000			
13	K	218121112	Odvětrání radonu svislé z plastových trubek DN přes 110 do 125 mm	m	10,000	544,00	5 440,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/218121112					
		VV	"P01-P05"					
		VV	"objekt A" 5,0+5,0		10,000			
		VV	Součet		10,000			
14	K	233211120	Zemní vrut pro pergoly a přístřešky D 66 mm dl 865 mm	kus	113,000	1 420,00	160 460,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/233211120					
		VV	"à 0,5 m podkladního roštu" ((8,2+14,4)/0,44*1,1)/0,5		113,000			
		VV	Součet		113,000			
15	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	36,110	2 180,00	78 719,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532212					
		VV	"hutněná štěrková vrstva frakce 16/32, tl. 250mm"					
		VV	"P01-P05"					
		VV	"objekt C" (34,16+43,71+16,52+36,49)*0,25		32,720			
		VV	Mezisoučet		32,720			
		VV	"prostor mezi vruty vyplnit štěrkem frakce 16/32, tl. 150mm"					
		VV	"P06"					
		VV	"objekt C" (8,2+14,4)*0,15		3,390			
		VV	Mezisoučet		3,390			
		VV	Součet		36,110			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				526 248,99	
16	K	310271040.R	Vyzdívka ostění vnějších kruhových otvorů z porobetonových tvárníc vč. provedení zkosení	m3	1,000	15 000,00	15 000,00	
17	K	311234011	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M5 tl 175 mm	m2	73,909	1 330,00	98 298,97	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311234011					
		VV	"objekt C"					
		VV	"ztužující stěny vnitřní"					
		VV	(7,14+4,42+4,71+4)*2,75+(4*1,41+5,88+5+6,95*1,78)		84,634			
		VV	"odečet otvorů" -(1,5)*2,75-(1,5+1,5)*2,2		-10,725			
		VV	Součet		73,909			
18	K	311234231	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M10 tl 240 mm	m2	8,752	1 700,00	14 878,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311234231					
		VV	"objekt C"					
		VV	"ztužující stěny vnitřní" (2,04)*2,75+(2,04*1,54)		8,752			
		VV	Součet		8,752			
19	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	99,074	1 850,00	183 286,90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311235151					
		VV	"objekt C"					
		VV	"obvodové nosné stěny"					
		VV	(4,65+15,9+9,3+14,17)*2,3+(7,4+8,23)-0,44		116,436			
		VV	"odečet otvorů" - (1,65+0,99+3,15+2,1+1,65+5,91+5,61+1,65+3,42*3)		-32,970			
		VV	"tl. 750mm" (5,06*2)*2,3-(3,6*2,13)		15,608			
		VV	Součet		99,074			
20	K	311236301	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených do P15 tl 190 mm	m2	8,325	1 610,00	13 403,25	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311236301					
		VV	"nenosné zdivo z keramických dutinových bloků (na maltu) tl. 190mm"					
		VV	"objekt C" (3,45)*2,7		9,315			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odečet otvorů" -(0,6*1,65)		-0,990			
	VV		Součet		8,325			
21	K	311238967	Zakládací vrstva zdiva z cihel broušených hydrofobizovaných s integrovanou izolací tloušťky 300 mm	m	48,630	927,00	45 080,01	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311238967					
	VV		"keramické dutinové broušené impregnované, P15 na MC10, na základací maltu, 300mm"					
	VV		"objekt C - viz rezy objektem C"		48,630			
	VV		(0,63+4,93*2+4,25+9,35+9,6+14,94)		48,630			
	VV		Součet		48,630			
22	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	1,750	1 730,00	3 027,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311272211					
	VV		"objekt C - porobeton" (3,45+1,55)*0,35		1,750			
	VV		Součet		1,750			
23	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	1,000	439,00	439,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168012					
	VV		"PK03"					
	VV		"objekt C" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	317168013	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1500 mm	kus	5,000	500,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168013					
	VV		"PK01"					
	VV		"objekt C" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
25	K	317168014	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1750 mm	kus	2,000	576,00	1 152,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168014					
	VV		"PK05"					
	VV		"objekt C" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		"PK06"					
	VV		"objekt C" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		2,000			
26	K	317168015	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 2000 mm	kus	1,000	632,00	632,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168015					
	VV		"PK02"					
	VV		"objekt C" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	2,000	490,00	980,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168051					
	VV		"viz statika - objekt C-TVAR" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
28	K	317168055	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm	kus	4,000	1 120,00	4 480,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168055					
	VV		"viz statika - objekt C-TVAR" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
29	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	3,540	408,00	1 444,32	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/319201321					
	VV		"vyrování podkladu maltou, det. D-H"					
	VV		"obvodové nosné stěny" (3,4+1+0,6+1+0,8*3+1+2,4)*0,3		3,540			
	VV		Součet		3,540			
30	K	342244111	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	39,604	1 020,00	40 396,08	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342244111					
	VV		"nenosné zdivo z keramických dutinových bloků (na maltu) tl. 115mm"					
	VV		"objekt C" (6,8+1,45+2,4)*2,7		28,755			
	VV		"objekt C - vrchní část" (0,98*6,8+1,09+1,49)		9,244			
	VV		"odečet otvorů" -(0,9*2,1*2+1,4*2,1)		-6,720			
	VV		Mezisoučet		31,279			
	VV		"nenosné zdivo z keramických dutinových bloků (na maltu) tl. 190mm"					
	VV		"objekt C" (3,45)*2,7		9,315			
	VV		"odečet otvorů" -(0,6*1,65)		-0,990			
	VV		Mezisoučet		8,325			
	VV		Součet		39,604			
31	K	342244301	Příčka zvukově izolační z cihel děrovaných do na maltu M10 tloušťky 115 mm	m2	81,059	1 140,00	92 407,26	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342244301					
	VV		"nenosné akustické zdivo z keramických dutinových bloků (na maltu) tl. 115mm"					
	VV		"objekt C" (9,3+4+0,6+1,5+0,65*2+1,5+3,9+1,3+0,8*2)*2,7		67,500			
	VV		"objekt C - vrchní část" (4,04+0,56*1,3+0,33*2+0,69*0,45+4,38+8,53+4*1,09+0,96*2+1,5*1,38)		26,999			
	VV		"odečet otvorů" -(0,9*2,1*4+1,4*2,1*2)		-13,440			
	VV		Součet		81,059			
32	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	40,359	122,00	4 923,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342291112					
	VV		"det. D-E" (9,3+4+4+9,44+5,05+4,9)*1,1		40,359			
	VV		Součet		40,359			
33	K	346244354	Obzdívka koupelnových van ploch rovných tl 100 mm z pórobetonových přesných tvárnic	m2	4,020	975,00	3 919,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/346244354					
	VV		"tl 100 mm" (1,7+1)*0,6		1,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"tl 400 mm" 1*0,6*4		2,400			
	VV		Součet		4,020			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				999 885,29	
34	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	43,847	70,90	3 108,75	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131121					
	VV		"stěny"					
	VV		"S01"					
	VV		"objekt C"					
	VV		"Věnc Typ-A" (5,4+14,13+9,3+8,6-3,5)*0,6		20,358			
	VV		"Věnc Typ-B" (7,1)*0,55		3,905			
	VV		"Věnc Typ-C" (4,44)*0,6		2,664			
	VV		"Věnc Typ-D" (7,14+4,41+4,71+4)*0,2*2		8,104			
	VV		"Věnc Typ-D2" (3,04)*0,2*2		1,216			
	VV		"Věnc Typ-N1" (3,5)*0,6		2,100			
	VV		Mezisoučet		38,347			
	VV		"S03 - keramický obklad"					
	VV		"objekt C"					
	VV		"S03 - ŽLB" (2,2)*2,5		5,500			
	VV		Mezisoučet		5,500			
	VV		Součet		43,847			
35	K	612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	543,796	87,50	47 582,15	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131301					
	VV		"stěny"					
	VV		"S02 - spodní část, do +2,75m, délka*výška"					
	VV		"objekt C" (27,4+14+13,9+14+39,4+9+15,49)*2,7		359,613			
	VV		"odečet otvorů" -					
	VV		(3,4*1,65+1*2,1+2,4*1,65+1*1,65+1*2,1+1,5*2,1+0,6*1,65+1*1,65*2+0,8*1,65*3+1*2,1*3)		-33,120			
	VV		"odečet obkladů" -					
	VV		(3,35*0,35+4,1*2,2+3,75*0,35+0,65*1,4+2,15*0,35+1,95*2,1+6,6*2,5)		-33,763			
	VV		Mezisoučet		292,730			
	VV		"S02 - spodní část, do +2,75m, délka*výška"					
	VV		"objekt C"					
	VV		(4+1,5+8,13)*0,33+(5,65+2,1+2,4+1,55)*0,35+(4*1,14+4*1,18+4*1,15+4*1,21)		27,313			
	VV		(0,6+2+4,84)*1,52+(2,45+1,55+3,49)*1,57+(0,2+1,8+1,5)*1,44+(6+1,9)*1,03+(0,6+0,65)*0,77+(1,7+1,55)*0,75		39,645			
	VV		"S02 - vrchní část, plocha"					
	VV		"objekt C" 8,96*5+7,2+4,52+0,99*5		61,470			
	VV		Mezisoučet		128,428			
	VV		"stěny"					
	VV		"S01"					
	VV		"objekt C"					
	VV		"Věnc Typ-A" (5,4+14,13+9,3+8,6-3,5)*0,6		20,358			
	VV		"Věnc Typ-B" (7,1)*0,55		3,905			
	VV		"Věnc Typ-C" (4,44)*0,6		2,664			
	VV		"Věnc Typ-D" (7,14+4,41+4,71+4)*0,2*2		8,104			
	VV		"Věnc Typ-D2" (3,04)*0,2*2		1,216			
	VV		"Věnc Typ-N1" (3,5)*0,6		2,100			
	VV		Mezisoučet		38,347			
	VV		"S06"					
	VV		"objekt C" (7,4+8,23)-0,44		15,190			
	VV		Mezisoučet		15,190			
	VV		"S04, S03 - keramický obklad"					
	VV		"objekt C"					
	VV		"S03 - ŽLB" (2,2)*2,5		5,500			
	VV		"S04 - zdivo" (9,1+3,65)*2,5-(0,6*1,65)-		31,011			
	VV		(0,9*2,1*2)+0,42*1,65*2+0,42*6					
	VV		"S04 - zdivo - kuchyň" (4,1)*2,2		9,020			
	VV		"S04 - zdivo - ostatní"		23,570			
	VV		(0,65)*1,4+(3,75+2,15)*0,35+(1,95)*2,1+(6,6)*2,5					
	VV		Mezisoučet		69,101			
	VV		Součet		543,796			
36	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	84,291	244,00	20 567,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321321					
	VV		"S06"					
	VV		"objekt C" (7,4+8,23)-0,44		15,190			
	VV		Mezisoučet		15,190			
	VV		"S04, S03 - keramický obklad"					
	VV		"objekt C"					
	VV		"S03 - ŽLB" (2,2)*2,5		5,500			
	VV		"S04 - zdivo" (9,1+3,65)*2,5-(0,6*1,65)-		31,011			
	VV		(0,9*2,1*2)+0,42*1,65*2+0,42*6					
	VV		"S04 - zdivo - kuchyň" (4,1)*2,2		9,020			
	VV		"S04 - zdivo - ostatní"		23,570			
	VV		(0,65)*1,4+(3,75+2,15)*0,35+(1,95)*2,1+(6,6)*2,5					
	VV		Mezisoučet		69,101			
	VV		Součet		84,291			
37	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	459,505	298,00	136 932,49	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321341					
	VV		"stěny"					
	VV		"S02 - spodní část, do +2,75m, délka*výška"					
	VV		"objekt C" (27,4+14+13,9+14+39,4+9+15,49)*2,7		359,613			
	VV		"odečet otvorů" -					
	VV		(3,4*1,65+1*2,1+2,4*1,65+1*1,65+1*2,1+1,5*2,1+0,6*1,65+1*1,65*2+0,8*1,65*3+1*2,1*3)		-33,120			
	VV		"odečet obkladů" -					
	VV		(3,35*0,35+4,1*2,2+3,75*0,35+0,65*1,4+2,15*0,35+1,95*2,1+6,6*2,5)		-33,763			
	VV		Mezisoučet		292,730			
	VV		"S02 - spodní část, do +2,75m, délka*výška"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"objekt C" (4+1,5+8,13)*0,33+(5,65+2,1+2,4+1,55)*0,35+(4*1,14+4*1,18+4*1,15+4*1,21) (0,6+2+4,84)*1,52+(2,45+1,55+3,49)*1,57+(0,2+1,8+1,5)*1,44 +(6+1,9)*1,03+(0,6+0,65)*0,77+(1,7+1,55)*0,75 "S02 - vrchní část, plocha" "objekt C" 8,96*5+7,2+4,52+0,99*5 Mezisoučet "stěny" "S01" "objekt C" "Věvec Typ-A" (5,4+14,13+9,3+8,6-3,5)*0,6 "Věvec Typ-B" (7,1)*0,55 "Věvec Typ-C" (4,44)*0,6 "Věvec Typ-D" (7,14+4,41+4,71+4)*0,2*2 "Věvec Typ-D2" (3,04)*0,2*2 "Věvec Typ-N1" (3,5)*0,6 Mezisoučet Součet		27,313 39,645 61,470 128,428 20,358 3,905 2,664 8,104 1,216 2,100 38,347 459,505			
38	M	63127220	tkanina sklovláknitá s protialkalickou úpravou 145g/m2	m2	81,569	32,80	2 675,46	CS ÚRS 2023 02
			"lokální vyztužení" (84,291+459,505)*0,15 Součet		81,569 81,569			
39	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	919,010	70,50	64 790,21	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321391					
			"stěny" "S02 - spodní část, do +2,75m, délka*výška" "objekt C" (27,4+14+13,9+14+39,4+9+15,49)*2,7 "odečet otvorů" - (3,4*1,65+1*2,1+2,4*1,65+1*1,65+1*2,1+1,5*2,1+0,6*1,65+1*1,65*2+0,8*1,65*3+1*2,1*3) "odečet obkladů" - (3,35*0,35+4,1*2,2+3,75*0,35+0,65*1,4+2,15*0,35+1,95*2,1+6,6*2,5) Mezisoučet "S02 - spodní část, do +2,75m, délka*výška" "objekt C" (4+1,5+8,13)*0,33+(5,65+2,1+2,4+1,55)*0,35+(4*1,14+4*1,18+4*1,15+4*1,21) (0,6+2+4,84)*1,52+(2,45+1,55+3,49)*1,57+(0,2+1,8+1,5)*1,44 +(6+1,9)*1,03+(0,6+0,65)*0,77+(1,7+1,55)*0,75 "S02 - vrchní část, plocha" "objekt C" 8,96*5+7,2+4,52+0,99*5 Mezisoučet "stěny" "S01" "objekt C" "Věvec Typ-A" (5,4+14,13+9,3+8,6-3,5)*0,6 "Věvec Typ-B" (7,1)*0,55 "Věvec Typ-C" (4,44)*0,6 "Věvec Typ-D" (7,14+4,41+4,71+4)*0,2*2 "Věvec Typ-D2" (3,04)*0,2*2 "Věvec Typ-N1" (3,5)*0,6 Mezisoučet Součet 459,505*2 'Přepočtené koeficientem množství		359,613 -33,120 -33,763 292,730 27,313 39,645 61,470 128,428 20,358 3,905 2,664 8,104 1,216 2,100 38,347 459,505 919,010			
40	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 160 do 200 mm	m2	29,605	985,00	29 160,93	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622211041					
41	M	28376021.R	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 170mm	m2	31,085	583,00	18 122,56	
			"KZS - F02" "do výšky +0,50" "objekt C" (10,3+15,9+5,15+5,27+14,94)*0,65 "odečet otvorů" -(1*0,45+1*0,45+1,5*0,45+1*0,45*3) "odpočet F04 objekt C" -2,4*0,41 Mezisoučet Součet 29,605*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		33,514 -2,925 -0,984 29,605 29,605 31,085			
42	K	622131301	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně strojně	m2	169,968	74,20	12 611,63	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622131301					
			"F01 - F02" "vyrovnávací a utěsnění podkladu - F02" "do výšky +0,50" "objekt C" (10,3+15,9+5,15+5,27+14,94)*0,65 "odečet otvorů" -(1*0,45+1*0,45+1,5*0,45+1*0,45*3) Mezisoučet "vyrovnávací a utěsnění podkladu - F01" "do výšky +2,76" "objekt C" (10,3+15,9+5,15+5,27+14,94)*2,76 "odečet otvorů" - (3,4*1,65+1*1,65*2+1*1,65*3+0,8*1,65*3+0,6*1,65+1,5*1,65+1*1,65+1*1,65+1*1,65+2,4*1,65) Mezisoučet "štít vrchní část" "objekt C" 11,36+5,48+5,48*1,02 Mezisoučet "F04 - větraná fasáda" "objekt C" (2,4+3,4+1+0,6+1+0,8*3+1)*0,41 Mezisoučet Součet		33,514 -2,925 30,589 142,306 -30,195 112,111 22,430 22,430 4,838 4,838 169,968			
43	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	0,480	267,00	128,16	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622142001					
			VV "vnější parapet" 2,4*0,2		0,480			
			VV Součet		0,480			
44	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	165,130	62,10	10 254,57	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622151001					
			VV "F01 - F02"					
			VV "lehčená minerální tenkovrstvá omítka - F02"					
			VV "do výšky +0,50"					
			VV "objekt C" (10,3+15,9+5,15+5,27+14,94)*0,65		33,514			
			VV "odečet otvorů" -(1*0,45+1*0,45+1,5*0,45+1*0,45*3)		-2,925			
			VV Mezisoučet		30,589			
			VV "lehčená minerální tenkovrstvá omítka - F01"					
			VV "do výšky +2,76"					
			VV "objekt C" (10,3+15,9+5,15+5,27+14,94)*2,76		142,306			
			VV "odečet otvorů" -					
			VV (3,4*1,65+1*1,65*2+1*1,65*3+0,8*1,65*3+0,6*1,65+1,5*1,65+1*1,65+1*1,65+1*1,65+2,4*1,65)		-30,195			
			VV Mezisoučet		112,111			
			VV "štit vrchní část"					
			VV "objekt C" 11,36+5,48+5,48*1,02		22,430			
			VV Mezisoučet		22,430			
			VV Součet		165,130			
45	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	2,400	318,00	763,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622212051					
46	M	28376415	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 30mm	m2	2,880	118,00	339,84	CS ÚRS 2023 02
			VV "vnější parapet"					
			VV "T/02 - VNĚJŠÍ SEDACÍ PARAPET OKNA" 2,4		2,400			
			VV Součet		2,400			
			VV 2,4*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		2,880			
47	K	622212061	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 80 mm	m	80,457	330,00	26 550,81	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622212061					
48	M	28376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 50mm	m2	96,120	196,00	18 839,52	CS ÚRS 2023 02
			VV "vnitřní parapet"					
			VV "T/1.1 - VNITŘNÍ PARAPET OKNA" 3,4		3,400			
			VV "T/1.2 - VNITŘNÍ PARAPET OKNA" 1*3		3,000			
			VV "T/1.3 - VNITŘNÍ PARAPET OKNA" 0,8*3		2,400			
			VV "T/1.4 - VNITŘNÍ PARAPET OKNA" 0,6		0,600			
			VV "T/1.5 - VNITŘNÍ PARAPET OKNA" 2,4		2,400			
			VV Mezisoučet		11,800			
			VV "vnitřní ostění"					
			VV (2,1+1,65+0,45)*2*3+1,65*2+1,65*2+2,1*2*2+2,1+1,65+0,45+1,65*2+1,65*2		51,000			
			VV "vnitřní nadpraží" (1,8)*3+1+0,6+1,5+1+3,4+3,4+1		17,300			
			VV Mezisoučet		68,300			
			VV Součet		80,100			
			VV 80,1*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		96,120			
49	M	28376806	deska fenolická tepelně izolační fasádní λ=0,020 tl 80mm	m2	0,375	1 200,00	450,00	CS ÚRS 2023 02
			VV "nadpraží kruhového okna" 1,7*0,21		0,357			
			VV Součet		0,357			
			VV 0,357*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,375			
50	K	622212081.R	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 250 mm	m	1,400	342,00	478,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622212081.R					
51	M	28376451	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 200mm	m2	2,100	787,00	1 652,70	CS ÚRS 2023 02
			VV "kruhové okno" 3,5*0,4		1,400			
			VV Součet		1,400			
			VV 1,4*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		2,100			
52	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl do 40 mm	m2	11,876	859,00	10 201,48	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221001					
53	M	63142020	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035-0,036 tl 40mm	m2	12,470	258,00	3 217,26	CS ÚRS 2023 02
			VV "u věnce Typ-A"					
			VV "objekt C" (5,4+14,13+9,3+8,6-3,5)*0,35		11,876			
			VV Součet		11,876			
			VV 11,876*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12,470			
54	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 40 do 80 mm	m2	11,536	885,00	10 209,36	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221011					
55	M	63142022	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035-0,036 tl 60mm	m2	12,113	344,00	4 166,87	CS ÚRS 2023 02
			VV "u věnce Typ-A"					
			VV "objekt C" (5,4+14,13+9,3+8,6-3,5)*0,34		11,536			
			VV Součet		11,536			
			VV 11,536*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12,113			
56	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 80 do 120 mm	m2	9,161	943,00	8 638,82	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221021					
57	M	63142025.R	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035-0,036 tl 90mm	m2	9,619	564,00	5 425,12	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "u věnce Typ-A"					
			VV "objekt C" (5,4+14,13+9,3+8,6-3,5)*0,27		9,161			
			VV Součet		9,161			
			VV 9,161*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,619			
58	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 160 do 200mm	m2	134,541	1 050,00	141 268,05	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221041					
59	M	63142030	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\Lambda=0,035-0,036$ tl 180mm	m2	141,268	1 170,00	165 283,56	CS ÚRS 2023 02
			VV "KZS - F01"					
			VV "do výšky +2,76"					
			VV "objekt C" (10,3+15,9+5,15+5,27+14,94)*2,76		142,306			
			VV "odečet otvorů" -					
			VV (3,4*1,65+1*1,65*2+1*1,65*3+0,8*1,65*3+0,6*1,65+1,5*1,65+1*1,65+1*1,65+1*1,65+2,4*1,65)		-30,195			
			VV Mezisoučet		112,111			
			VV "štit vrchní část"					
			VV "objekt C" 11,36+5,48+5,48*1,02		22,430			
			VV Mezisoučet		22,430			
			VV Součet		134,541			
			VV 134,541*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		141,268			
60	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	29,605	54,60	1 616,43	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622251101					
			VV "KZS - F02"					
			VV "do výšky +0,50"					
			VV "objekt C" (10,3+15,9+5,15+5,27+14,94)*0,65		33,514			
			VV "odečet otvorů" -(1*0,45+1*0,45+1,5*0,45+1*0,45*3)		-2,925			
			VV "odpočet F04 objekt C" -2,4*0,41		-0,984			
			VV Mezisoučet		29,605			
			VV Součet		29,605			
61	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	167,114	67,30	11 246,77	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622251105					
			VV "u věnce Typ-A"					
			VV "objekt C" (5,4+14,13+9,3+8,6-3,5)*0,35		11,876			
			VV Mezisoučet		11,876			
			VV "u věnce Typ-A"					
			VV "objekt C" (5,4+14,13+9,3+8,6-3,5)*0,34		11,536			
			VV Mezisoučet		11,536			
			VV "u věnce Typ-A"					
			VV "objekt C" (5,4+14,13+9,3+8,6-3,5)*0,27		9,161			
			VV Mezisoučet		9,161			
			VV "KZS - F01"					
			VV "do výšky +2,76"					
			VV "objekt C" (10,3+15,9+5,15+5,27+14,94)*2,76		142,306			
			VV "odečet otvorů" -					
			VV (3,4*1,65+1*1,65*2+1*1,65*3+0,8*1,65*3+0,6*1,65+1,5*1,65+1*1,65+1*1,65+1*1,65+2,4*1,65)		-30,195			
			VV Mezisoučet		112,111			
			VV "štit vrchní část"					
			VV "objekt C" 11,36+5,48+5,48*1,02		22,430			
			VV Mezisoučet		22,430			
			VV Součet		167,114			
62	K	622251211	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zesílení vyztužení základní vrstvy	m2	55,000	190,00	10 450,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622251211					
			VV "terasy a vstupy" 55		55,000			
63	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	50,730	151,00	7 660,23	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252001					
64	M	59051639	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 20mm	m	53,267	37,30	1 986,86	CS ÚRS 2023 02
			VV "sokl" 50,73		50,730			
			VV Součet		50,730			
			VV 50,73*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		53,267			
65	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	162,950	66,60	10 852,47	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252002					
66	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	75,390	30,60	2 306,93	CS ÚRS 2023 02
			VV "okna + dveře"					
			VV (3,4+1,65*2+1+1,65*2+1,8*3+0,8*3+0,45*3+2,1*3+1+1,65*2+0,6+1,65*2+1,5+2,1*2+1+2,1*2+3,4+1,65+0,45+2,1)		53,150			
			VV "roh" (2,9+3,6+4,95+3,6+3,6)		18,650			
			VV Součet		71,800			
			VV 71,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		75,390			
67	M	28342205	profil začíšťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	43,785	36,70	1 606,91	CS ÚRS 2023 02
			VV "ostění okna a dveře"					
			VV "objekt C" (1,65*2*2+2,1*2*2+1,65*2*2,1*2+1,65*2*2+2,1*3*2)		41,700			
			VV Součet		41,700			
			VV 41,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		43,785			
68	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	19,215	41,60	799,34	CS ÚRS 2023 02
			VV "nadpraží okna a dveře"					
			VV "objekt C" (1*4+0,6+1,5+3,4*2+1,8*3)		18,300			
			VV Součet		18,300			
			VV 18,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		19,215			
69	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	12,390	56,60	701,27	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"parapet okna"					
	VV		"objekt C" (0,6+1+1+3,4+2,4+1+0,8*3)		11,800			
	VV		Součet		11,800			
	VV		11,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12,390			
70	M	28342307.R	profil bosázní lišta 30/20 mm z LBPM PVC s výztužnou tkaninou pro ukončení atiky ETICS	m	19,350	491,00	9 500,85	CS ÚRS 2023 02
	VV		"sokl obvod objektu"					
	VV		"objekt C" 3,6*4+4,95		19,350			
	VV		Součet		19,350			
71	K	622321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená strojně	m2	169,968	277,00	47 081,14	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622321321					
	VV		"F01 - F02"					
	VV		"vyrovňovací a utěsnění podkladu - F02"					
	VV		"do výšky +0,50"					
	VV		"objekt C" (10,3+15,9+5,15+5,27+14,94)*0,65		33,514			
	VV		"odečet otvorů" -(1*0,45+1*0,45+1,5*0,45+1*0,45*3)		-2,925			
	VV		Mezisoučet		30,589			
	VV		"vyrovňovací a utěsnění podkladu - KZS - F01"					
	VV		"do výšky +2,76"					
	VV		"objekt C" (10,3+15,9+5,15+5,27+14,94)*2,76		142,306			
	VV		"odečet otvorů" -					
	VV		(3,4*1,65+1*1,65*2+1*1,65*3+0,8*1,65*3+0,6*1,65+1,5*1,65+1*1,65+1*1,65+1*1,65+2,4*1,65)		-30,195			
	VV		Mezisoučet		112,111			
	VV		"štít vrchní část"					
	VV		"objekt C" 11,36+5,48+5,48*1,02		22,430			
	VV		Mezisoučet		22,430			
	VV		"F04 - větraná fasáda"					
	VV		"objekt C" (2,4+3,4+1+0,6+1+0,8*3+1)*0,41		4,838			
	VV		Mezisoučet		4,838			
	VV		Součet		169,968			
72	K	622381002.R	Tenkovrstvá minerální zatíraná (škrábaná) omítka zrnitost 1,0 mm vnějších stěn - specifikace dle PD	m2	165,130	218,00	35 998,34	
	VV		"F01 - F02"					
	VV		"lehčená minerální tenkovrstvá omítka - F02"					
	VV		"do výšky +0,50"					
	VV		"objekt C" (10,3+15,9+5,15+5,27+14,94)*0,65		33,514			
	VV		"odečet otvorů" -(1*0,45+1*0,45+1,5*0,45+1*0,45*3)		-2,925			
	VV		Mezisoučet		30,589			
	VV		"lehčená minerální tenkovrstvá omítka - F01"					
	VV		"do výšky +2,76"					
	VV		"objekt C" (10,3+15,9+5,15+5,27+14,94)*2,76		142,306			
	VV		"odečet otvorů" -					
	VV		(3,4*1,65+1*1,65*2+1*1,65*3+0,8*1,65*3+0,6*1,65+1,5*1,65+1*1,65+1*1,65+1*1,65+2,4*1,65)		-30,195			
	VV		Mezisoučet		112,111			
	VV		"štít vrchní část"					
	VV		"objekt C" 11,36+5,48+5,48*1,02		22,430			
	VV		Mezisoučet		22,430			
	VV		Součet		165,130			
73	K	629135102	Vyrovňovací vrstva pod klempířské prvky z MC š přes 150 do 300 mm	m	21,325	102,00	2 175,15	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629135102					
	VV		"atika - viz. detail D-C, D-C, D-F"					
	VV		"objekt C" (10,65+5,32+5,25*1,02)		21,325			
	VV		Součet		21,325			
74	K	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	5,235	5 190,00	27 169,65	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311114					
	VV		"ochranná vrstva bet. mazanina"					
	VV		"P01-P05"					
	VV		"objekt C" (34,16+43,71+16,52+36,49)*0,04		5,235			
	VV		Součet		5,235			
75	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,525	5 430,00	2 850,75	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311115					
	VV		"roznášecí vrstva a vrstva pro vytvoření spádu"					
	VV		"objekt C"					
	VV		"P02" 7,5*0,07		0,525			
	VV		Součet		0,525			
76	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,050	5 120,00	5 376,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311125					
	VV		"P08 – ČISTÍCÍ ROHOŽ PŘED VSTUPEM DO OBJEKTU"					
	VV		"objekt C - 1500/420mm" 1*1,5*0,42		0,630			
	VV		"objekt C - 1000/420mm" 1*1*0,42		0,420			
	VV		Součet		1,050			
77	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	5,760	1 280,00	7 372,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319011					
	VV		"ochranná vrstva bet. mazanina"					
	VV		"P01-P05"					
	VV		"objekt C" (34,16+43,71+16,52+36,49)*0,04		5,235			
	VV		Mezisoučet		5,235			
	VV		"roznášecí vrstva a vrstva pro vytvoření spádu"					
	VV		"objekt C"					
	VV		"P02" 7,5*0,07		0,525			
	VV		Mezisoučet		0,525			
	VV		Součet		5,760			
78	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	1,050	642,00	674,10	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319012					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"P08 – ČISTÍCÍ ROHOŽ PŘED VSTUPEM DO OBJEKTU"					
	VV		"objekt C - 1500/420mm" 1*1,5*0,42		0,630			
	VV		"objekt C - 1000/420mm" 1*1*0,42		0,420			
	VV		Součet		1,050			
79	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,023	40 200,00	924,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021					
	VV		"roznášecí vrstva a vrstva pro vytvoření spádu"					
	VV		"objekt C"					
	VV		"P02" 7,5*3,03/1000		0,023			
	VV		Součet		0,023			
80	K	632451234	Potěr cementový samonivelační lité C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	122,600	454,00	55 660,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451234					
	VV		"roznášecí vrstva"					
	VV		"objekt C"					
	VV		"P01, P03" 37+12,4+12,2+12,4+29,9+12,1		116,000			
	VV		"P03" 4,7+1,6		6,300			
	VV		"P04" 0,3		0,300			
	VV		Součet		122,600			
81	K	648922421	Osazování parapetních desek ŽB š přes 200 do 400 mm na MC	m	9,400	175,00	1 645,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/648922421					
	VV		"OV/14.1 - 3400mm" 1*3,4		3,400			
	VV		"OV/14.2 - 1000mm" 3*1		3,000			
	VV		"OV/14.3 - 800mm" 3*0,8		2,400			
	VV		"OV/14.4 - 600mm" 1*0,6		0,600			
	VV		Součet		9,400			
82	M	5904OV14	prefa betonový parapet šířky 230, vč. kotvení a lepení	m	9,400	1 150,00	10 810,00	
	VV		"OV/14.1 - 3400mm" 1*3,4		3,400			
	VV		"OV/14.2 - 1000mm" 3*1		3,000			
	VV		"OV/14.3 - 800mm" 3*0,8		2,400			
	VV		"OV/14.4 - 600mm" 1*0,6		0,600			
	VV		Součet		9,400			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				207 292,47	
83	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	210,448	77,50	16 309,72	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111111					
	VV	lešení	"objekt C" 58,12+24,2+54,72+48,37+(4,28*5,85)		210,448			
	VV		Mezisoučet		210,448			
	VV		Součet		210,448			
84	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	19 571,664	0,88	17 223,06	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111211					
	VV		lešení*3*31		19 571,664			
85	K	941111312	Odborná prohlídka lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 1,5 m v do 25 m pl do 500 m2 zakrytého sítí	kus	1,000	2 950,00	2 950,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111312					
86	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	210,448	46,90	9 870,01	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111811					
	VV		lešení		210,448			
87	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	210,448	23,30	4 903,44	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511111					
	VV		lešení		210,448			
88	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	210,448	0,37	77,87	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511211					
	VV		lešení		210,448			
89	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	210,448	15,70	3 304,03	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511811					
	VV		lešení		210,448			
90	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	129,800	86,80	11 266,64	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101112					
	VV		"objekt C" 37+12,4+12,2+12,4+29,9+7,5+4,7+1,6+12,1		129,800			
	VV		Součet		129,800			
91	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	129,800	146,00	18 950,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111					
	VV		"objekt C" 37+12,4+12,2+12,4+29,9+7,5+4,7+1,6+12,1		129,800			
	VV		Součet		129,800			
92	K	71240OV09	D+M čistící zóny pro očištění hrubých nečistot tl. 22mm, exteriérová protiskluzná rohož s gumovou vložkou, do hliníkového rámečku z profilu 25/25/3 mm, černá guma, hliníkový eloxovaný rámeček (stříbrný)	m2	1,050	11 350,00	11 917,50	
	Poznámka k položce: Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/09							
	VV		"OV/09 – ČISTÍCÍ ROHOŽ PŘED VSTUPEM DO OBJEKTU"					
	VV		"objekt C - 1500/420mm" 1*1,5*0,42		0,630			
	VV		"objekt C - 1000/420mm" 1*1*0,42		0,420			
	VV		Součet		1,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
93	K	71240OV10	D+M čistící zóny pro očištění jemných nečistot tl. 9mm, interiérová protiskluzná rohož, do hliníkového rámečku z profilu 10/30/2 mm, rohože kobercového typu – polyamidové vlákno, barva bude vyzorkována dle dlažby, hliníkový eloxovaný rámeček (stříbrný)	m2	3,000	9 890,00	29 670,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/10 "OV/10 – ČISTÍCÍ ROHOŽ VNITŘNÍ – ZÁDVEŘÍ" "C07 - 1600/1000mm" 1*1,6*1 "C09 - 1400/1000mm" 1*1,4*1 Součet						
94	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	1,000	204,00	204,00	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953943211						
95	M	44932114.R	práškový hasicí přístroj 34A	kus	1,000	1 120,00	1 120,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka včetně držáků pro instalaci a kotevnic prvků. Přesné umístění bude dolaženo dle interiérového řešení a požadavku stavebníka. "OV/11 – HASICÍ PŘÍSTROJ" "práškový hasicí přístroj 34A" 1 Součet						
96	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	96,000	68,50	6 576,00	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953961113						
	VV		"Detail č. 1 - 120x350" 4*15		60,000				
	VV		"Detail č. 3 - po 1,0m" 2*12		24,000				
	VV		"Detail č. 4a - 100x580" 2*4		8,000				
	VV		"Detail č. 4B - 100x520" 2*2		4,000				
	VV		Součet		96,000				
97	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	60,000	92,70	5 562,00	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953961114						
	VV		"Detail č. 2 - 160x350" 4*15		60,000				
	VV		Součet		60,000				
98	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	60,000	81,90	4 914,00	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965121						
	VV		"Detail č. 1 - 120x350" 2*15		30,000				
	VV		"Detail č. 3 - po 1,0m" 2*12		24,000				
	VV		"Detail č. 4a - 100x580" 1*4		4,000				
	VV		"Detail č. 4B - 100x520" 1*2		2,000				
	VV		Součet		60,000				
99	K	953965123	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 260 mm	kus	6,000	111,00	666,00	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965123						
	VV		"Detail č. 4a - 100x580" 1*4		4,000				
	VV		"Detail č. 4B - 100x520" 1*2		2,000				
	VV		Součet		6,000				
100	K	953965131	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm	kus	15,000	146,00	2 190,00	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965131						
	VV		"Detail č. 2 - 160x350" 1*15		15,000				
	VV		Součet		15,000				
101	K	PR-C01	PR-C01 nerezová systémová pažnice s přírubou D=88 mm, vč. systémového utěsnění prostupujícího média dle specifikace tabulky prostupů, dodávka a montáž	ks	1,000	7 600,00	7 600,00		
102	K	PR-C02	PR-C02 nerezová systémová pažnice s přírubou D=88 mm, vč. systémového utěsnění prostupujícího média dle specifikace tabulky prostupů, dodávka a montáž	ks	1,000	7 600,00	7 600,00		
103	K	PR-C03	PR-C03 nerezová systémová pažnice s přírubou D=133 mm, vč. systémového utěsnění prostupujícího média dle specifikace tabulky prostupů, dodávka a montáž	ks	1,000	8 900,00	8 900,00		
104	K	PR-C04	PR-C04 systémový prostup kanalizace DN110 s integrovaným límcem por asfaltové pásy vč. chráničky vložené do bednění PCV KG DN 160 dle specifikace tabulky prostupů, dodávka a montáž	ks	1,000	850,00	850,00		
105	K	PR-C05	PR-C05 systémový prostup kanalizace DN110 s integrovaným límcem por asfaltové pásy vč. chráničky vložené do bednění PCV KG DN 160 dle specifikace tabulky prostupů, dodávka a montáž	ks	1,000	850,00	850,00		
106	K	PR-C06	PR-C06 systémový prostup kanalizace DN110 s integrovaným límcem por asfaltové pásy vč. chráničky vložené do bednění PCV KG DN 160 dle specifikace tabulky prostupů, dodávka a montáž	ks	1,000	850,00	850,00		
107	K	PR-C07	PR-C07 systémový prostup kanalizace DN110 s integrovaným límcem por asfaltové pásy vč. chráničky vložené do bednění PCV KG DN 160 dle specifikace tabulky prostupů, dodávka a montáž	ks	1,000	850,00	850,00		
108	K	PR-C08	PR-C08 nerezová systémová pažnice s přírubou D=108 mm, vč. systémového utěsnění prostupujícího média dle specifikace tabulky prostupů, dodávka a montáž	ks	1,000	8 200,00	8 200,00		
109	K	PR-C09	PR-C09 nerezová systémová pažnice s přírubou D=88 mm, vč. systémového utěsnění prostupujícího média dle specifikace tabulky prostupů, dodávka a montáž	ks	1,000	6 500,00	6 500,00		

PČ Typ Kód			Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	PR-C10	PR-C10 nerezová systémová pažnice s přírubou D=108 mm, vč. systémového utěsnění prostupujícího média dle specifikace tabulky prostupů, dodávka a montáž	ks	1,000	8 200,00	8 200,00	
111	K	PR-C11	PR-C11 nerezová systémová pažnice s přírubou D=58 mm, vč. systémového utěsnění prostupujícího média dle specifikace tabulky prostupů, dodávka a montáž	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	
112	K	PR-C12-C21	PR-C12-C21 akustické utěsnění prostupu (hmotná dozdivka, min. vata) dle požadavků PBR, dle specifikace tabulky prostupů	m2	0,404	2 400,00	969,60	
113	K	953962211	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do zdiva z děrovaných cihel s pouzdrům a vyvrtáním otvoru	kus	6,000	241,00	1 446,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953962211					
VV			"PK03" 1*2		2,000			
VV			"PK04" 0*2		0,000			
VV			"PK05" 1*2		2,000			
VV			"PK06" 1*2		2,000			
VV			"PK08" 0*2		0,000			
VV			Součet		6,000			
114	K	953965111	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 110 mm	kus	6,000	50,30	301,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965111					
D 998			Přesun hmot				75 727,41	
115	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	204,117	371,00	75 727,41	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011001					
D PSV			Práce a dodávky PSV				5 630 243,23	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				196 368,50	
116	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	154,470	12,40	1 915,43	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111001					
117	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	61,788	64,30	3 972,97	CS ÚRS 2023 02
VV			"penetrace asf. emulze - vodorovné"					
VV			"objekt C" (154,47)		154,470			
VV			Součet		154,470			
VV			154,47*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		61,788			
118	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	40,193	27,10	1 089,23	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711112001					
119	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	16,077	64,30	1 033,75	CS ÚRS 2023 02
VV			"penetrace asf. emulze - svislé"					
VV			"pod"					
VV			"objekt C" (51,03)*0,2		10,206			
VV			Mezisoučet		10,206			
VV			"penetrace asf. emulze - svislé"					
VV			"nad"					
VV			"objekt C"					
VV			(7,07+3,16+3,25+1,9+2,05+1,6+5,6+2,15+2,15+6,4+2,1)*0,61		29,987			
VV			+(1*8+1,5+0,6+3,4)*0,53					
VV			Mezisoučet		29,987			
VV			Součet		40,193			
VV			40,193*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		16,077			
120	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	312,940	129,00	40 369,26	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559					
121	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	364,732	216,00	78 782,11	CS ÚRS 2023 02
VV			"hydroizolace a protiradonová izolace - vodorovné"					
VV			"objekt C" (154,47)*2		308,940			
VV			"utěsnění prostupů" 8*0,5		4,000			
VV			Součet		312,940			
VV			312,94*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		364,732			
122	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	80,387	148,00	11 897,28	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559					
123	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	98,153	216,00	21 201,05	CS ÚRS 2023 02
VV			"hydroizolace a protiradonová izolace - svislé"					
VV			"pod"					
VV			"objekt C" (51,03)*0,2*2		20,412			
VV			Mezisoučet		20,412			
VV			"hydroizolace a protiradonová izolace- svislé"					
VV			"nad"					
VV			"objekt C"					
VV			(7,07+3,16+3,25+1,9+2,05+1,6+5,6+2,15+2,15+6,4+2,1)*0,61*		59,975			
VV			2+(1*8+1,5+0,6+3,4)*0,53*2					
VV			Mezisoučet		59,975			
VV			Součet		80,387			
VV			80,387*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		98,153			
124	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovné na betonu, 2 vrstvy	m2	10,000	295,00	2 950,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711191201					
125	M	24551275	stěrka minerální hydroizolační 2-složková cementem pojená	kg	35,000	103,00	3 605,00	CS ÚRS 2023 02
VV			10		10,000			
VV			10*3,5 'Přepočtené koeficientem množství		35,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	130,880	64,90	8 494,11	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491172								
127	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	137,424	34,20	4 699,90	CS ÚRS 2023 02
	VV		"ochranná vrstva"					
	VV		"P01-P05"					
	VV		"objekt C" (34,16+43,71+16,52+36,49)		130,880			
	VV		Součet		130,880			
	VV		130,88*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		137,424			
128	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	50,660	114,00	5 775,24	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491272								
129	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	53,193	34,20	1 819,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		"KZS - F03"					
	VV		"do výšky +2,76"					
	VV		"objekt C"		44,940			
	VV		(15,1+3,5+0,75+4,93+1,95+1,9+9,95+0,9+2,15+2,15+1,66)*1					
	VV		(1*5+1,5)*0,88		5,720			
	VV		Mezisoučet		50,660			
	VV		Součet		50,660			
	VV		50,66*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		53,193			
130	K	711747067	Izolace proti vodě oprávnění trubních prostupu pod objímkou do 300 mm přitavením NAIP	kus	8,000	369,00	2 952,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711747067								
131	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1 905,565	3,05	5 811,97	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711201								
D	712		Povlakové krytiny				307 669,34	
132	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	23,167	15,00	347,51	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712311101								
133	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	9,267	64,30	595,87	CS ÚRS 2023 02
	VV		"detail D-C"					
	VV		1,22*(5+5,1)		12,322			
	VV		0,37*(14,15+15,16)		10,845			
	VV		Součet		23,167			
	VV		23,167*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		9,267			
134	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	173,493	59,60	10 340,18	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712331111								
135	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm	m2	202,206	242,00	48 933,85	CS ÚRS 2023 02
	VV		"parozábrana"					
	VV		"objekt C" 5,18*15,16+5,18*14,18+(2,3*1,04)		154,373			
	VV		Mezisoučet		154,373			
	VV		"objekt C" 0,47*(14,16+15,16)+0,5*10,68		19,120			
	VV		Mezisoučet		19,120			
	VV		Součet		173,493			
	VV		173,493*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		202,206			
136	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	23,167	137,00	3 173,88	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712341559								
137	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	27,001	214,00	5 778,21	CS ÚRS 2023 02
	VV		"detail D-C"					
	VV		1,22*(5+5,1)		12,322			
	VV		0,37*(14,15+15,16)		10,845			
	VV		Součet		23,167			
	VV		23,167*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		27,001			
138	K	71240OV04	D+M bodových sněhových zachytávačů, plechový zachytávač sněhu s integrovanou manžetou hydroizolace pro napojení na PVC-P střešní fólie, vč. kotvení a povrchové úpravy	ks	18,000	450,00	8 100,00	
Poznámka k položce: Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Nutno zpracovat dílenskou dokumentaci se statickým výpočtem a s kladěčským plánem. Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/04 "OV/04 – BODOVÉ SNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE"								
	P							
	VV		"objekt C" 18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
139	K	71240OV05	D+M jednotrubkových tyčových protisněhových zábran pro vlnité (profilované) plechové krytiny, vč. kotvení a povrchové úpravy	m	21,000	1 354,00	28 434,00	
Poznámka k položce: Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Nutno zpracovat dílenskou dokumentaci se statickým výpočtem a s kladěčským plánem. Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/05 "OV/05 – SNĚHOVÉ TYČOVÉ ZÁBRANY NA PLECHOVÉ KRYTINĚ – JEDNOTRUBKOVÉ ZACHYTÁVAČE (STŘED STŘECHY)"								
	P							
	VV		"objekt C" 21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
140	K	71240OV06	D+M dvoutrubkové tyčové protisněhové zábrany, vč. kotevnic konzol a povrchové úpravy	m	10,000	1 685,00	16 850,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Nutno zpracovat dilenskou dokumentaci se statickým výpočtem a s kladečským plánem. Kotevní body do střešního pláště jsou součástí OV/3 Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/06 "OV/06 – SNĚHOVÉ TYČOVÉ ZÁBRANY NA HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FÓLII – DVOUTRUBKOVÉ ZACHYTÁVAČE (OKAP STŘECHY)" "objekt C" 10 Součet					
141	K	71240OV07	D+M chřílče kruhového DN 70 (PVC 75) s integrovanou PVC manžetou pro napojení na hydroizolaci, vč. kotvení	m	4,000	1 760,00	7 040,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/07 "OV/07 – CHRLIČ KRUHOVÝ" 4 Součet					
142	K	71240OV08	D+M dvoutrubkové tyčové protisněhové zábrany pro vlnité krytiny, pozinkovaná ocel,vč. kotevnicích konzol a kotevnicích prvků (včetně těsnění)	m	22,000	1 326,00	29 172,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Nutno zpracovat dilenskou dokumentaci se statickým výpočtem a s kladečským plánem. Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/08 "OV/08 – SNĚHOVÉ TYČOVÉ ZÁBRANY NA PLECHOVÉ KRYTINĚ – DVOUTRUBKOVÉ ZACHYTÁVAČE (OKAP STŘECHY)" "objekt C" 22 Součet					
143	K	71240OV12	D+M atypické kabelové prostupy v pozinkovaném provedení pro střechu se sklonem 15°, DN 110	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/12 "OV/12 – KABELOVÉ PROSTUPY NA STŘECHU" "objekt C - celk. délka potrubí 1200 mm, základna 300/300 mm" 1 Mezisoučet "objekt C - celk. délka potrubí 1000 mm, základna 300/300 mm" 1 Mezisoučet Součet					
144	K	71240OV16	D+M ventilační rotační turbíny pro střechu se sklonem 15° s povlakovou hydroizolací PVC-P, pozinkovaná ventilační turbína s nastavitelným krkem dle spádu střechy, průměr napojení DN 200, vč. povrchové úpravy	ks	1,000	3 900,00	3 900,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/16 "OV/16 – VENTILAČNÍ TURBÍNA - RADON" 1 Součet					
145	K	712361701.R	D+M střešního hydroizolačního systému z mPVC s PES výztužnou vložkou, Broof (t3) tl. 1,8 mm vč. mech. kotvení, příslušenství (koutové a rohové lišty, prostupy a jejich utěsnění, ukončovací profily a ostatní) a detailů dle výrobce a TP dodavatel	m2	177,505	650,00	115 378,25	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jednotková cena zahrnuje přesahy, prořez a příslušenství dle výrobce. "R01 - střecha" "PIR mech. kotvené 2x100 mm, tl. 200 mm" "objekt C" 5,18*15,16+5,18*14,18+(2,3*1,04) Mezisoučet "objekt C" 0,5*(14,016+15,16)+0,8*10,68 Mezisoučet Součet					
146	K	712491172	Provedení povlakové krytiny střech přes 10° do 30° ochranné textilní vrstvy	m2	186,547	70,80	13 207,53	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712491172					
147	M	69311169	geotextilie PP s ÚV stabilizací 200g/m2	m2	195,150	23,60	4 605,54	CS ÚRS 2023 02
	VV		"R01 - střecha"					
	VV		"geotextilie 200 g/mm2"					
	VV		"objekt C" 5,18*15,16+5,18*14,18+(2,3*1,04)					
	VV		Mezisoučet					
	VV		"objekt C" 0,5*(14,016+15,16)					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
	VV		168,961*1,155 'Přepočtené koeficientem množství					
148	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	20,312	34,20	694,67	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dno žlabu, vnitřní strana žlabu, det. D-A" 0,6*(14,15+15,16)					
	VV		Součet					
	VV		17,586*1,155 'Přepočtené koeficientem množství					
149	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	2 995,515	2,71	8 117,85	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712201					
	D	713	Izolace tepelné				349 635,33	
150	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	260,200	51,50	13 400,30	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111					
151	M	28376553	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	136,605	69,50	9 494,05	CS ÚRS 2023 02
	VV		"deska podlahového vytápění"					
	VV		"objekt C"					
	VV		"P01, P03" 37+12,4+12,2+12,4+29,9+12,1		116,000			
	VV		"P02" 7,5		7,500			
	VV		"P03" 4,7+1,6		6,300			
	VV		"P04" 0,3		0,300			
	VV		Součet		130,100			
	VV		130,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		136,605			
152	M	28375928	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 130mm	m2	128,730	427,00	54 967,71	CS ÚRS 2023 02
	VV		"teplná izolace"					
	VV		"objekt C"					
	VV		"P01, P03" 37+12,4+12,2+12,4+29,9+12,1		116,000			
	VV		"P03" 4,7+1,6		6,300			
	VV		"P04" 0,3		0,300			
	VV		Součet		122,600			
	VV		122,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		128,730			
153	M	28375040	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 110mm	m2	7,875	361,00	2 842,88	CS ÚRS 2023 02
	VV		"teplná izolace"					
	VV		"objekt C"					
	VV		"P02" 7,5		7,500			
	VV		Součet		7,500			
	VV		7,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,875			
154	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	57,448	231,00	13 270,49	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131141					
155	M	28376022.R	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 170mm	m2	55,241	583,00	32 205,50	
	VV		"KZS - F03"					
	VV		"objekt C"					
	VV		(15,1+3,5+0,75+4,93+1,95+1,9+9,95+0,9+2,15+2,15+1,66)*1		44,940			
	VV		(1*5+1,5)*0,88		5,720			
	VV		"svislé" (1,5*1+1*5)*0,3		1,950			
	VV		Součet		52,610			
	VV		52,61*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		55,241			
156	M	28376010	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 20mm	m2	5,080	71,70	364,24	CS ÚRS 2023 01
	VV		"F04 - větraná fasáda"					
	VV		"objekt C" (2,4+3,4+1+0,6+1+0,8*3+1)*0,41		4,838			
	VV		Součet		4,838			
	VV		4,838*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,080			
157	K	713141358	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š do 500 mm ukotvené šrouby	m	21,325	188,00	4 009,10	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141358					
	VV		"izolace XPS 300 tl 180mm"					
	VV		"objekt C" (10,65+5,32+5,25*1,02)		21,325			
	VV		Součet		21,325			
158	M	28376448	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa λ=0,035 tl 180mm	m2	4,478	728,00	3 259,98	CS ÚRS 2023 02
	VV		"izolace XPS 300 tl 180mm"					
	VV		"objekt C" (10,65+5,32+5,25*1,02)*0,2		4,265			
	VV		Součet		4,265			
	VV		4,265*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,478			
159	K	713141391	Montáž izolace tepelné stěn v do 1000 mm na atiky a prostupy střechou lepené za studena zplna	m2	4,265	230,00	980,95	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141391					
160	M	28376424	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 140mm	m2	4,478	550,00	2 462,90	CS ÚRS 2023 02
	VV		"izolace XPS 300 tl 180mm"					
	VV		"objekt C" (10,65+5,32+5,25*1,02)*0,2		4,265			
	VV		Součet		4,265			
	VV		4,265*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,478			
161	K	713151131	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně nad krokve rohoží, pásů, desek sklonu do 30°	m2	154,373	112,00	17 289,78	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713151131					
162	M	28376537	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro šikmé střechy λ=0,022 tl 200mm	m2	162,092	1 150,00	186 405,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		"PIR mech. kotvené 2x100 mm, tl. 200 mm"					
	VV		"objekt C" 5,18*15,16+5,18*14,18+(2,3*1,04)		154,373			
	VV		Součet		154,373			
	VV		154,373*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		162,092			
163	K	713191234	Montáž izolace tepelné stěn a slopů překrytí fólií se svařovaným spojem	m2	7,198	227,00	1 633,95	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713191234					
164	M	28323101.R	difuzní (propustná) fasádní kontaktní fólie lehkého typu s UV odolností pro doplňkovou hydroizolační vrstvu skládaných fasád	m2	8,789	110,00	966,79	
	VV		"dif. propustná folie"					
	VV		"objekt C" (2,4+3,4+1+0,6+1+0,8*3+1)*(0,41+0,2)		7,198			
	VV		Součet		7,198			
	VV		7,198*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		8,789			
165	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	3 435,544	1,77	6 080,91	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713201					
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty				14 009,36	
166	K	71240OV18	D+M sestava madel pro WC jednostranně přístupné pro osobu se sníženou schopností pohybu a orientace v provedení dle vyhl. č. 398/2009 Sb, vč. držáku na toaletní papír na sklopném madle, nerez broušené matné	soubor	1,000	2 930,00	2 930,00	
P			Poznámka k položce: Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/18 4 sestavy (madlo pevné předpokládané délky 900 mm, madlo sklopné předpokládané délky 800 mm s držákem na toaletní papír) vč. kotvení "OV/18 – MADLA WC V KOUPELNĚ" 1					
VV						1,000		
VV			Součet			1,000		
167	K	71240OV19	D+M kompletní bezbariérové vybavení sprchového koutu koupelny pro osobu se s níženou schopností pohybu a orientace v provedení dle vyhl. č. 398/2009 Sb, nerez broušená matná	soubor	1,000	3 980,00	3 980,00	
P			Poznámka k položce: Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/19 4 sestavy (sestava skládající se ze sklopného sedátka 450/450 mm, pevné vodorovné madlo délky min. 600 mm, pevné svislé madlo délky min. 500 mm, sklopné madlo délka 800mm) vč. kotvení "OV/19 – BEZBARIÉROVÉ VYBAVENÍ SPRCHOVÉHO KOUTA" 1					
VV						1,000		
VV			Součet			1,000		
168	K	71240OV20	D+M typová sestava madel pro vanu pro osobu se s níženou schopností pohybu a orientace v provedení dle vyhl. č. 398/2009 Sb, nerez broušená matná	soubor	1,000	2 890,00	2 890,00	
P			Poznámka k položce: Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/20 2 sestavy (madlo pevné předpokládané délky 900 mm, madlo sklopné předpokládané délky 800 mm) vč. kotvení "OV/20 – MADLA U VANY" 1					
VV						1,000		
VV			Součet			1,000		
169	K	71240OV21	D+M sestava madel pro WC pro osobu se s níženou schopností pohybu a orientace v provedení dle vyhl. č. 398/2009 Sb, nerez broušená matná	soubor	1,000	2 760,00	2 760,00	
P			Poznámka k položce: Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/21 4 sestavy (pevné vodorovné madlo délky min. 600 mm, pevné svislé madlo délky min. 500 mm) vč. kotvení "OV/21 – MADLA V SAMOSTATNÉM WC" 1					
VV						1,000		
VV			Součet			1,000		
170	K	71240OV22	D+M madla pro umyvadlo pro osobu se s níženou schopností pohybu a orientace v provedení dle vyhl. č. 398/2009 Sb, nerez broušená matná	soubor	1,000	1 420,00	1 420,00	
P			Poznámka k položce: Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/22 4 ks (pevné svislé madlo délky min. 500 mm) vč. kotvení "OV/22 – MADLA U UMYVADLA" 1					
VV						1,000		
VV			Součet			1,000		
171	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	139,800	0,21	29,36	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725201					
D 751			Vzduchotechnika				2 284,82	
172	K	751398051	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí do 0,150 m2	kus	1,000	353,00	353,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398051					
173	M	42972916.R	větrací protidešťová pozinkovaná žaluzie se sítkou proti hmyzu a vnějším rámečkem pro osazení na fasádu, mířka obdélníková 300/200 mm, potrubí 300/200mm, vč. povrchové úpravy práškovou barvou	kus	1,000	1 920,00	1 920,00	
P			Poznámka k položce: Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Dle tabulky ostatních výrobků oz. OV/15 "OV/15.2 - světlost potrubí 300/200 mm" 1					
VV						1,000		
VV			Součet			1,000		
174	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	%	22,730	0,52	11,82	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751201					
D 762			Konstrukce tesařské				1 278 995,24	
175	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	9,159	2 170,00	19 875,03	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762081150					
VV			"100x180"					
VV			0,1*0,18*9,7*14,5			2,532		
VV			0,1*0,18*0,45*29			0,235		
VV			0,1*0,18*0,87*29			0,454		
VV			0,1*0,18*1,27*15			0,343		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,1*0,18*1,47*29		0,767			
	VV		0,1*0,18*1,88*29		0,981			
	VV		0,1*0,18*5,02*29		2,620			
	VV		0,1*0,18*0,9*2		0,032			
	VV		Součet		7,964			
	VV		7,964*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		9,159			
176	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	11,560	1 280,00	14 796,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762083111					
	VV		"100x180"					
	VV		0,1*0,18*9,7*14,5		2,532			
	VV		0,1*0,18*0,45*29		0,235			
	VV		0,1*0,18*0,87*29		0,454			
	VV		0,1*0,18*1,27*15		0,343			
	VV		0,1*0,18*1,47*29		0,767			
	VV		0,1*0,18*1,88*29		0,981			
	VV		0,1*0,18*5,02*29		2,620			
	VV		0,1*0,18*0,9*2		0,032			
	VV		Mezisoučet		7,964			
	VV		"přídavný trámeček impreg. 100/100mm"					
	VV		"objekt C"					
	VV		(5,02*3*1+5,02*1*2)*0,1*0,1+(5,02*14*1+5,02*15*1)*0,1*0,1		1,707			
	VV		Mezisoučet		1,707			
	VV		"krátký kotevní trámeček impreg. 160/100mm"					
	VV		"objekt C" (0,7*17*2)*0,16*0,1		0,381			
	VV		Mezisoučet		0,381			
	VV		Součet		10,052			
	VV		10,052*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		11,560			
177	K	762085111	Montáž svorníků nebo šroubů dl do 150 mm	kus	2 181,000	28,50	62 158,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762085111					
	VV		"PL.01" 2*14*14		392,000			
	VV		"PL.02" 2*14*4		112,000			
	VV		"PL.03" 2*14*12		336,000			
	VV		"PL.04" 2*14*4		112,000			
	VV		"PL.05" 2*14*23		644,000			
	VV		"PL.06" 1*14*28		392,000			
	VV		"PL.07" 1*14*8		112,000			
	VV		Mezisoučet		2 100,000			
	VV		"Detail č. 1 - 120x350" 2*15		30,000			
	VV		"Detail č. 3 - po 1,0m" 2*12		24,000			
	VV		"Detail č. 4a - 100x580" 1*4		4,000			
	VV		"Detail č. 4B - 100x520" 1*2		2,000			
	VV		"Detail č. 4a - 100x580" 1*4		4,000			
	VV		"Detail č. 4B - 100x520" 1*2		2,000			
	VV		"Detail č. 2 - 160x350" 1*15		15,000			
	VV		Mezisoučet		81,000			
	VV		Součet		2 181,000			
178	M	1000110743	Závítová tyč DIN975 M12x1000mm NEREZ A2	kus	303,240	178,68	54 182,92	
	VV		"PL.01" 2*14*14		392,000			
	VV		"PL.02" 2*14*4		112,000			
	VV		"PL.03" 2*14*12		336,000			
	VV		"PL.04" 2*14*4		112,000			
	VV		"PL.05" 2*14*23		644,000			
	VV		"PL.06" 1*14*28		392,000			
	VV		"PL.07" 1*14*8		112,000			
	VV		Mezisoučet		2 100,000			
	VV		"Detail č. 1 - 120x350" 2*15		30,000			
	VV		"Detail č. 3 - po 1,0m" 2*12		24,000			
	VV		"Detail č. 4a - 100x580" 1*4		4,000			
	VV		"Detail č. 4B - 100x520" 1*2		2,000			
	VV		"Detail č. 4a - 100x580" 1*4		4,000			
	VV		"Detail č. 4B - 100x520" 1*2		2,000			
	VV		Mezisoučet		66,000			
	VV		Součet		2 166,000			
	VV		2166*0,14 'Přepočtené koeficientem množství		303,240			
179	M	1000110744	Závítová tyč DIN975 M16x1000mm NEREZ A2	kus	2,100	196,00	411,60	
	VV		"Detail č. 2 - 160x350" 1*15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
	VV		15*0,14 'Přepočtené koeficientem množství		2,100			
180	M	31111013	matice nerezová šestihranná M12	100 kus	86,640	1 010,00	87 506,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		"PL.01" 2*14*14		392,000			
	VV		"PL.02" 2*14*4		112,000			
	VV		"PL.03" 2*14*12		336,000			
	VV		"PL.04" 2*14*4		112,000			
	VV		"PL.05" 2*14*23		644,000			
	VV		"PL.06" 1*14*28		392,000			
	VV		"PL.07" 1*14*8		112,000			
	VV		Mezisoučet		2 100,000			
	VV		"Detail č. 1 - 120x350" 2*15		30,000			
	VV		"Detail č. 3 - po 1,0m" 2*12		24,000			
	VV		"Detail č. 4a - 100x580" 1*4		4,000			
	VV		"Detail č. 4B - 100x520" 1*2		2,000			
	VV		"Detail č. 4a - 100x580" 1*4		4,000			
	VV		"Detail č. 4B - 100x520" 1*2		2,000			
	VV		Mezisoučet		66,000			
	VV		Součet		2 166,000			
	VV		2166*0,04 'Přepočtené koeficientem množství		86,640			
181	M	31111020	matice nerezová šestihranná M16	100 kus	0,600	3 030,00	1 818,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Detail č. 2 - 160x350" 1*15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
	VV		15*0,04 'Přepočtené koeficientem množství		0,600			
182	M	31121022	podložka nerezová 13 DIN 9021	100 kus	43,320	801,00	34 699,32	CS ÚRS 2023 02
	VV		"PL.01" 2*14*14		392,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"PL.02" 2*14*4		112,000			
	VV		"PL.03" 2*14*12		336,000			
	VV		"PL.04" 2*14*4		112,000			
	VV		"PL.05" 2*14*23		644,000			
	VV		"PL.06" 1*14*28		392,000			
	VV		"PL.07" 1*14*8		112,000			
	VV		Mezisoučet		2 100,000			
	VV		"Detail č. 1 - 120x350" 2*15		30,000			
	VV		"Detail č. 3 - po 1,0m" 2*12		24,000			
	VV		"Detail č. 4a - 100x580" 1*4		4,000			
	VV		"Detail č. 4B - 100x520" 1*2		2,000			
	VV		"Detail č. 4a - 100x580" 1*4		4,000			
	VV		"Detail č. 4B - 100x520" 1*2		2,000			
	VV		Mezisoučet		66,000			
	VV		Součet		2 166,000			
	VV		2166*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		43,320			
183	M	31121026	podložka nerezová 17 DIN 9021	100 kus	0,300	1 320,00	396,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Detail č. 2 - 160x350" 1*15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
	VV		15*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,300			
184	K	762085124	Montáž styčnickových desek půdorysné plochy přes 300 cm2	kus	168,000	162,00	27 216,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762085124					
185	M	54825422.R	Styčnickový plech PL.01	ks	28,000	410,00	11 480,00	
	P		Poznámka k položce: střešní vazník - výkres tvaru					
	VV		2*14		28,000			
	VV		Součet		28,000			
186	M	54825423.R	Styčnickový plech PL.02	ks	28,000	155,00	4 340,00	
	P		Poznámka k položce: střešní vazník - výkres tvaru					
	VV		2*14		28,000			
	VV		Součet		28,000			
187	M	54825424.R	Styčnickový plech PL.03	ks	28,000	390,00	10 920,00	
	P		Poznámka k položce: střešní vazník - výkres tvaru					
	VV		2*14		28,000			
	VV		Součet		28,000			
188	M	54825425.R	Styčnickový plech PL.04	ks	28,000	155,00	4 340,00	
	P		Poznámka k položce: střešní vazník - výkres tvaru					
	VV		2*14		28,000			
	VV		Součet		28,000			
189	M	54825426.R	Styčnickový plech PL.05	ks	28,000	580,00	16 240,00	
	P		Poznámka k položce: střešní vazník - výkres tvaru					
	VV		2*14		28,000			
	VV		Součet		28,000			
190	M	54825427.R	Styčnickový plech PL.06	ks	14,000	610,00	8 540,00	
	P		Poznámka k položce: střešní vazník - výkres tvaru					
	VV		1*14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
191	M	54825428.R	Styčnickový plech PL.07	ks	14,000	218,00	3 052,00	
	P		Poznámka k položce: střešní vazník - výkres tvaru					
	VV		1*14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
192	K	762332600.R	Příplatek k montáži vázaných konstrukcí krovů z lepených hranolů s použitím ocelových spojek za provedení zářezů pro styčnickové plechy	m	442,510	95,00	42 038,45	
	VV		"100x180"					
	VV		9,7*14,5		140,650			
	VV		0,45*29		13,050			
	VV		0,87*29		25,230			
	VV		1,27*15		19,050			
	VV		1,47*29		42,630			
	VV		1,88*29		54,520			
	VV		5,02*29		145,580			
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		Součet		442,510			
193	K	762332642	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z lepených hranolů pl přes 120 do 224 cm2 s ocelovými spojkami	m	442,510	341,00	150 895,91	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332642					
	VV		"100x180"					
	VV		9,7*14,5		140,650			
	VV		0,45*29		13,050			
	VV		0,87*29		25,230			
	VV		1,27*15		19,050			
	VV		1,47*29		42,630			
	VV		1,88*29		54,520			
	VV		5,02*29		145,580			
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		Součet		442,510			
194	M	61223210	hranol konstrukční BSH vrstvený lepený pohledový	m3	9,159	17 000,00	155 703,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"100x180"					
	VV		0,1*0,18*9,7*14,5		2,532			
	VV		0,1*0,18*0,45*29		0,235			
	VV		0,1*0,18*0,87*29		0,454			
	VV		0,1*0,18*1,27*15		0,343			
	VV		0,1*0,18*1,47*29		0,767			
	VV		0,1*0,18*1,88*29		0,981			
	VV		0,1*0,18*5,02*29		2,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 0,1*0,18*0,9*2		0,032			
			VV Součet		7,964			
			VV 7,964*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		9,159			
195	K	762341260	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z palubek	m2	154,373	213,00	32 881,45	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341260					
196	M	61191162	palubky obkladové sibiřský modřín prkno hoblované 24x145mm jakost A/B	m2	169,810	1 120,00	190 187,20	CS ÚRS 2023 02
			VV "základ - palubky (P+D), tl. 24mm"					
			VV "objekt C" 5,18*15,16+5,18*14,18+(2,3*1,04)		154,373			
			VV Součet		154,373			
			VV 154,373*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		169,810			
197	K	762341650	Montáž bednění štítových okapových říms z hoblovaných prken	m2	55,298	416,00	23 003,97	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341650					
198	M	60621149	překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 21mm	m2	18,465	952,00	17 578,68	CS ÚRS 2023 02
			VV "atika - viz. detail D-A"					
			VV "překližka tl 21mm"					
			VV "objekt C" 0,63*(14,15+15,16)		18,465			
			VV Součet		18,465			
199	M	60621148	překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 18mm	m2	14,655	852,00	12 486,06	CS ÚRS 2023 02
			VV "atika - viz. detail D-A"					
			VV "překližka tl 18mm"					
			VV "objekt C" 0,5*(14,15+15,16)		14,655			
			VV Součet		14,655			
200	M	60621147	překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 15mm	m2	22,178	742,00	16 456,08	CS ÚRS 2023 02
			VV "atika - viz. detail D-C, D-C, D-F"					
			VV "překližka tl 2x15mm, lepená"					
			VV "objekt C" (10,65+5,32+5,25*1,02)*0,52*2		22,178			
			VV Součet		22,178			
201	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	14,552	1 860,00	27 066,72	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762395000					
			VV "100x180"					
			VV 0,1*0,18*9,7*14,5		2,532			
			VV 0,1*0,18*0,45*29		0,235			
			VV 0,1*0,18*0,87*29		0,454			
			VV 0,1*0,18*1,27*15		0,343			
			VV 0,1*0,18*1,47*29		0,767			
			VV 0,1*0,18*1,88*29		0,981			
			VV 0,1*0,18*5,02*29		2,620			
			VV 0,1*0,18*0,9*2		0,032			
			VV Mezisoučet		7,964			
			VV "základ - palubky (P+D), tl. 24mm"					
			VV "objekt C" (5,18*15,16+5,18*14,18+(2,3*1,04))*0,024		3,705			
			VV Mezisoučet		3,705			
			VV "atika - viz. detail D-A"					
			VV "překližka tl 21mm"					
			VV "objekt C" (0,63*(14,15+15,16))*0,021		0,388			
			VV Mezisoučet		0,388			
			VV "atika - viz. detail D-A"					
			VV "překližka tl 18mm"					
			VV "objekt C" (0,5*(14,15+15,16))*0,018		0,264			
			VV Mezisoučet		0,264			
			VV "atika - viz. detail D-C, D-C, D-F"					
			VV "překližka tl 2x15mm, lepená"					
			VV "objekt C" ((10,65+5,32+5,25*1,02)*0,52*2)*0,015		0,333			
			VV Mezisoučet		0,333			
			VV Součet		12,654			
			VV 12,654*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		14,552			
202	K	762822110	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové pl do 144 cm2 s výměnami	m	692,760	63,80	44 198,09	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762822110					
			VV "přídavný trámek impreg. 100/100mm"					
			VV "objekt A" (5,02*3*1+5,02*1*2)+(5,02*14*1+5,02*15*1)		170,680			
			VV "objekt B" (5,02*3*1+5,02*1*2)+(5,02*14*1+5,02*15*1)		170,680			
			VV "objekt C" (5,02*3*1+5,02*1*2)+(5,02*14*1+5,02*15*1)		170,680			
			VV "objekt D" (5,02*3*1+5,02*1*2)+(5,02*15*1+5,02*16*1)		180,720			
			VV Součet		692,760			
203	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1,707	9 000,00	15 363,00	CS ÚRS 2023 02
			VV "přídavný trámek impreg. 100/100mm"					
			VV "objekt C"					
			VV (5,02*3*1+5,02*1*2)*0,1*0,1+(5,02*14*1+5,02*15*1)*0,1*0,1		1,707			
			VV Součet		1,707			
204	K	762822120	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové pl přes 144 do 288 cm2 s výměnami	m	96,600	89,80	8 674,68	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762822120					
			VV "krátký kotevní trámek impreg. 160/100mm"					
			VV "objekt A" (0,7*17*2)		23,800			
			VV "objekt B" (0,7*17*2)		23,800			
			VV "objekt C" (0,7*17*2)		23,800			
			VV "objekt D" (0,7*18*2)		25,200			
			VV Součet		96,600			
205	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,381	9 590,00	3 653,79	CS ÚRS 2023 02
			VV "krátký kotevní trámek impreg. 160/100mm"					
			VV "objekt C" (0,7*17*2)*0,16*0,1		0,381			
			VV Součet		0,381			
206	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	2,088	207,00	432,22	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762895000					
			VV "přídavný trámek impreg. 100/100mm"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"objekt C" (5,02*3*1+5,02*1*2)*0,1*0,1+(5,02*14*1+5,02*15*1)*0,1*0,1		1,707			
			Mezisoučet		1,707			
			"krátký kotevní trámek impreg. 160/100mm"					
			"objekt C" (0,7*17*2)*0,16*0,1		0,381			
			Mezisoučet		0,381			
			Součet		2,088			
207	K	762951002	Montáž podkladního roštu terasy z dřevěných profilů osově vzdálenosti podpěr přes 300 do 420 mm	m2	22,600	180,00	4 068,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762951002					
			"nášlapná vrstva - dřevěná prkna pro terasy, sibiřský modřín"					
			"objekt C"					
			"P06" 8,2+14,4		22,600			
			Součet		22,600			
208	M	61198140.R	hranol terasový dřevěný exotická dřevina 70x70mm	m	56,500	494,00	27 911,00	
			"nášlapná vrstva - dřevěná prkna pro terasy, sibiřský modřín"					
			"objekt C"					
			"P06" (8,2+14,4)/0,44*1,1		56,500			
			Součet		56,500			
209	K	762951104.R	Příplatek k montáži podkladního roštu terasy za výškové vyrovnání roštu pomocí stavitelných terčů kotvených do zemních vrutů	ks	102,727	441,00	45 302,61	
			"á 0,5 m podkladního roštu" ((8,2+14,4)/0,44)/0,5		102,727			
			Součet		102,727			
210	K	762952004	Montáž teras z prken přes 135 mm z dřevin měkkých šroubovaných broušených bez povrchové úpravy	m2	22,600	275,00	6 215,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762952004					
211	M	61198121	profil terasový dřevěný sibiřský modřín š 145mm tl 19mm	m2	22,600	823,00	18 599,80	CS ÚRS 2023 02
			"nášlapná vrstva - dřevěná prkna pro terasy, sibiřský modřín"					
			"objekt C"					
			"P06" 8,2+14,4		22,600			
			Součet		22,600			
212	K	762952111	Montáž ukončovací lišty terasy šroubováním	m	18,900	68,90	1 302,21	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762952111					
213	M	60791137.R	profil dokončovací krycí dřevěný, sibiřský modřín	m	20,412	364,00	7 429,97	
			"nášlapná vrstva - dřevěná prkna pro terasy, sibiřský modřín"					
			"objekt C" 7,4+11,5		18,900			
			Součet		18,900			
			18,9*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		20,412			
214	K	762953002	Nátěr dřevěných teras olejový dvojnásobný s očištěním	m2	22,600	140,00	3 164,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762953002					
			"nášlapná vrstva - dřevěná prkna pro terasy, sibiřský modřín"					
			"objekt C"					
			"P06" 8,2+14,4		22,600			
			Součet		22,600			
215	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	12 165,845	5,13	62 410,78	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762201					
D		763	Konstrukce suché výstavby				299 591,32	
216	K	763121420.R	Stěna předsazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm bez izolace, profil 50	m2	12,165	780,00	9 488,70	
			"SDK předstěna 1x protipožární SDK tl. 12,5mm, bez izolace"					
			"S05"					
			"objekt C" (8,13+1,5+4+4+1,5+2,1+3,1)*0,5		12,165			
			Součet		12,165			
217	K	763121460.R	Stěna předsazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 45, stěna tl. 200 mm, profil 100	m2	3,807	1 280,00	4 872,96	
			"SDK předstěna 1x SDK tl. 12,5mm a 1x SDK do vlhka tl 12,5mm"					
			"objekt C" 1,15*2,7+1,15*0,61		3,807			
			Součet		3,807			
218	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	15,972	36,70	586,17	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121714					
219	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	85,730	892,00	76 471,16	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131411					
			"N02"					
			"objekt C" (1,05+0,98)+12,4+12,2+12,4+29,9+4,7+12,1		85,730			
			Součet		85,730			
220	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	129,644	935,00	121 217,14	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131431					
			"N01"					
			"objekt C" 37,04*1,04-(4,56*0,1*8)		34,874			
			Mezisoučet		34,874			
			"N05"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"objekt C" (5,65*9,63)+0,6*2,85+0,2*4,19+3,45*4,87+1,8*4,19+1,55*4,87 +2,5*4,82		100,900			
	VV		-(2,79+2,65+0,69)		-6,130			
	VV		Mezisoučet		94,770			
	VV		Součet		129,644			
221	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	9,100	949,00	8 635,90	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131451					
	VV		"N03"					
	VV		"objekt C" 7,5+1,6		9,100			
	VV		Součet		9,100			
222	K	763131711	SDK podhled dilatace	m	208,640	271,00	56 541,44	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131711					
	VV		"podhled N01" 4,84*8*2+(27,4)		104,840			
	VV		"podhled N02" 15,5+9+37,4+14+13,9+14		103,800			
	VV		Součet		208,640			
223	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	224,474	41,40	9 293,22	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131714					
224	K	763170R01.R	D+M dvířek revizních do zděné konstrukce velikosti min. 300/300 mm – do vlhka	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
	VV		"R/01 - REVIZNÍ DVÍŘKA MIN. 300/300 MM – DO VLHKA" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
225	K	763170R02.R	D+M dvířek revizních do zděné konstrukce velikosti min. 200/200 mm	kus	1,000	970,00	970,00	
	VV		"R/02 - REVIZNÍ DVÍŘKA MIN. 200/200 MM" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
226	K	763170R03.R	D+M dvířek revizních do zděné konstrukce velikosti min. 250/250 mm – do vlhka	kus	1,000	1 090,00	1 090,00	
	VV		"R/03 - REVIZNÍ DVÍŘKA MIN. 250/250 MM – DO VLHKA" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
227	K	763170R04.R	D+M dvířek revizních do zděné konstrukce velikosti min. 150/150 mm – do vlhka	kus	1,000	950,00	950,00	
	VV		"R/04 - REVIZNÍ DVÍŘKA MIN. 150/150 MM – DO VLHKA" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
228	K	763170R05.R	D+M dvířek revizních do zděné konstrukce velikosti min. 250/250 mm – do vlhka	kus	1,000	1 090,00	1 090,00	
	VV		"R/05 - REVIZNÍ DVÍŘKA MIN. 250/250 MM – DO VLHKA" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
229	K	763170R06.R	D+M dvířek revizních do zděné konstrukce velikosti min. 200/200 mm – do vlhka	kus	1,000	1 020,00	1 020,00	
	VV		"R/06 - REVIZNÍ DVÍŘKA MIN. 200/200 MM – DO VLHKA" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
230	K	763170R07.R	D+M dvířek revizních pro konstrukce ze sádrokartonových desek pro podhledy velikostí min. 1400x950mm - atypické nadrozměrné	kus	1,000	1 970,00	1 970,00	
	VV		"R/07 – REVIZNÍ DVÍŘKA MIN. 1400/950 MM DO PODHLÉDU – ATYPICKÁ A NADROZMĚRNÁ" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
231	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	2 953,967	1,42	4 194,63	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763401					
D	764		Konstrukce klempířské				176 940,67	
232	K	764214603.R	K/03, Oplechování ukončení (atik) střechy formou závětrné lišty s okapnicí, poplastovaný pozinkovaný plech tl.0,6mm, RŠ=250mm, vč. kotvení a PÚ	m	22,000	763,00	16 786,00	
	P		<i>Poznámka k položce: provedení viz. detaily dle tabulky klempířských výrobků</i>					
	VV		"K/03 - rš 250" 22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
233	K	764216600.R	K/01, Parapet vnější - půlkruhový z pozink. plechu tl. min. 0,55 mm s povrchovou úpravou komaxit, RAL 9016 rš 500 mm vč. kotvení	m	1,300	2 800,00	3 640,00	
	P		<i>Poznámka k položce: jednotková cena vč. utěsnění napojení na konstrukci a otvorovou výplň TPT (barva dle výběru architekta)</i>					
	VV		"K/01 - rš 500" 1,3*1		1,300			
	VV		Součet		1,300			
234	K	764311600.R	D+M fasády z ocelového pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou, tl. plechu 3 mm, vč. kotvení horizontálního a vertikálního profilu do zdiva - komplet specifikace dle PD	m2	5,310	5 000,00	26 550,00	
	VV		"F04 - fasáda - plech, vč. kotvení"					
	VV		"objekt C" (2,4+3,4+1+0,6+1+0,8*3+1)*0,45		5,310			
	VV		Součet		5,310			
235	K	764510K04.R	K/04, Rohová lišta - vnější rohy, poplast. pozinkovaný plech tl. 0,6mm, RŠ=100mm, vč. kotvení a PÚ	m	22,000	756,00	16 632,00	
	P		<i>Poznámka k položce: provedení viz. detaily dle tabulky klempířských výrobků</i>					
	VV		"K/04" 22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
236	K	764510K05.R	K/05, Rohová lišta - vnitřní rohy, poplast. pozinkovaný plech tl. 0,6mm, RŠ=100mm, vč. kotvení a PÚ	m	22,000	743,00	16 346,00	
	P		<i>Poznámka k položce: provedení viz. detaily dle tabulky klempířských výrobků</i>					
	VV		"K/05" 22		22,000			
	VV		Součet		22,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
237	K	764510K06.R	K/06, Provedení žlabu formou závětrné lišty s okapnicí pro napojení střešní hydroizolace, poplast. pozinkovaný plech tl. 0,6mm, RŠ=750mm, vč. kotvení a PÚ	m	30,750	1 186,00	36 469,50	
	P		Poznámka k položce: provedení viz. detaily dle tabulky klempířských výrobků					
	VV		"K/06" 30,75		30,750			
	VV		Součet		30,750			
238	K	764510K07.R	K/07, Rohová hřebenová lišta - vnější rohy, poplast. pozinkovaný plech tl. 0,6mm, RŠ=100mm, vč. kotvení a PÚ	m	17,000	783,00	13 311,00	
	P		Poznámka k položce: provedení viz. detaily dle tabulky klempířských výrobků					
	VV		"K/07" 17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
239	K	764510K08.R	K/08, Odvodňovací žlábek pro stažení vody ze štítu, poplast. pozinkovaný plech tl. 0,6mm, RŠ=500mm, vč. kotvení a PÚ	m	5,200	1 247,00	6 484,40	
	P		Poznámka k položce: provedení viz. detaily dle tabulky klempířských výrobků					
	VV		"K/08" 0,65*8		5,200			
	VV		Součet		5,200			
240	K	764510K09.R	K/09, Ocelová pozinkovaná mřížka, děrovaný plech tl. min. 1mm, RŠ=550mm, vč. kotvení a PÚ	m	9,500	1 081,00	10 269,50	
	P		Poznámka k položce: provedení viz. detaily dle tabulky klempířských výrobků					
	VV		"K/09" 9,5		9,500			
	VV		Součet		9,500			
241	K	764510K10.R	K/10, Ocelová pozinkovaná mřížka, děrovaný plech tl. min. 1mm, RŠ=400mm, vč. kotvení a PÚ	m	5,840	1 036,00	6 050,24	
	P		Poznámka k položce: provedení viz. detaily dle tabulky klempířských výrobků					
	VV		"K/10" 5,84		5,840			
	VV		Součet		5,840			
242	K	764510K11.R	K/11, Okapnice - okap štítů, poplast. pozinkovaný plech tl. 0,6mm, RŠ=200mm, vč. kotvení a PÚ	m	2,400	692,00	1 660,80	
	P		Poznámka k položce: provedení viz. detaily dle tabulky klempířských výrobků					
	VV		"K/11" 0,6*4		2,400			
	VV		Součet		2,400			
243	K	764510K12.R	K/12, Rohová lišta - vnější rohy, poplast. pozinkovaný plech tl. 0,6mm, RŠ=200mm, vč. kotvení a PÚ	m	22,000	811,00	17 842,00	
	P		Poznámka k položce: provedení viz. detaily dle tabulky klempířských výrobků					
	VV		"K/12" 22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
244	K	764510K13.R	K/13, Oplechování rezerva na řešení detailů apod., poplast. pozinkovaný plech tl. 0,6mm, vč. kotvení a PÚ	m2	1,500	1 500,00	2 250,00	
	P		Poznámka k položce: provedení viz. detaily dle tabulky klempířských výrobků					
	VV		"K/13" 1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
245	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1 742,914	1,52	2 649,23	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764201					
	D	766	Konstrukce truhlářské				65 772,91	
246	K	76620OV01	D+M stahovací schody z rámu z válcovaného profilovaného plechu s PÚ komaxit – půdní stahovací schody s jednoduchým dřevotřískových vikem tl. 16 mm bez povrchové úpravy, kování a spojovací prvky dle výrobce v pozinkovaném provedení	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	P		Poznámka k položce: Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti.					
	VV		"OV/01 – STAHOVACÍ SCHODY PRO PŘÍSTUP DO PODSTŘEŠÍ" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
247	K	766416213	Montáž obložení stěn pl přes 5 m2 panely z měkkého dřeva přes 1,50 m2	m2	13,780	280,00	3 858,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766416213					
248	M	60621145	překlička vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 9mm	m2	15,158	453,00	6 866,57	CS ÚRS 2023 02
	VV		"vodorvná překlička tl 9mm - viz. detail D-A"					
	VV		"objekt C" 0,47*(14,16+15,16)		13,780			
	VV		Součet		13,780			
	VV		13,78*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		15,158			
249	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	11,200	179,00	2 004,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766694116					
250	M	60794102.R	T/01 Vnitřní masivní dřevěný parapet s krycímnosem hl. 260 mm, tloušťka parapetu 30 mm, smrk vč. povrchové úpravy a utěsnění spáry k otvorové výplni páskem a silikonovým tmelem	m	11,200	1 960,00	21 952,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Další podrobnosti viz detail D-G "T/1.1 - VNITŘNÍ PARAPET OKNA" 3,4 "T/1.2 - VNITŘNÍ PARAPET OKNA" 1*3 "T/1.3 - VNITŘNÍ PARAPET OKNA" 0,8*3 "T/1.5 - VNITŘNÍ PARAPET OKNA" 2,4 Součet					
251	K	766694126	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 30 cm	m	3,000	270,00	810,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766694126					
252	M	60794106.R	T/01 Vnitřní masivní dřevěný parapet s krycím nosem hl. 450 mm, tloušťka parapetu 30 mm, smrk vč. povrchové úpravy a utěsnění spáry k otvorové výplni páskem a silikonovým tmelem	m	0,600	2 170,00	1 302,00	
	P		Poznámka k položce: Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Další podrobnosti viz detail D-G "T/1.4 - VNITŘNÍ PARAPET OKNA" 0,6 Součet					
253	M	61140080.R	T/02 vnější masivní dřevěný parapet s krycím nosem a odkapní drážkou hl. 440 mm, provedení ve formě masivní spárovky v tloušťce 50 mm, sibiřský modřín – sedací parapet vč. povrchové úpravy a utěsnění spáry k otvorové výplni páskem a silikonovým tmelem	m	2,400	3 540,00	8 496,00	
	P		Poznámka k položce: Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Další podrobnosti viz detail D-G "T/02 - VNĚJŠÍ SEDACÍ PARAPET OKNA" 2,4 Součet					
254	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	652,898	0,74	483,14	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766201					
	D	767	Konstrukce zámečnické				997 957,03	
255	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním	m2	102,501	315,00	32 287,82	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767391112					
	P		Poznámka k položce: jednotková cena vč. kotvení dle TL a TP výrobce					
256	M	13835000.R	ocelový pozink. plech vlnitý s povrchovou úpravou dle výrobce, výška vlny cca 40 mm	m2	117,876	619,00	72 965,24	
	VV		"R01 - střecha"					
	VV		"objekt C" 5,1*15,06		76,806			
	VV		Mezisoučet		76,806			
	VV		"R03 - střecha"					
	VV		"objekt C" 5,1*(2,3+2,3)+1,03*2,17		25,695			
	VV		Mezisoučet		25,695			
	VV		Součet		102,501			
	VV		102,501*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		117,876			
257	K	76780OV03	Montáž systémových kotevnic bodů na střeše s hydroizolačním límcem a certifikací Broof,t3	kus	110,000	580,00	63 800,00	
	P		Poznámka k položce: Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Nutno zpracovat dílenskou dokumentaci se statickým výpočtem a s kladečským plánem.					
	VV		"OV/03 – SYSTÉMOVÉ KOTEVNÍ BODY S HYDROIZOLAČNÍM LÍMCEM A CERTIFIKACÍ Broof,t3"					
	VV		"objekt C" 110		110,000			
	VV		Součet		110,000			
258	M	70921301.R	kotvicí bod pro stabilizaci příslušenství a zařízení na střeše, materiál nerez ocel, stabilizace k základně pro TI, rozměr 140x82,5mm	kus	110,000	1 638,00	180 180,00	
	P		Poznámka k položce: Ref.: DEK / ALKORPLAN / 3F780					
	VV		"OV/03 – SYSTÉMOVÉ KOTEVNÍ BODY S HYDROIZOLAČNÍM LÍMCEM A CERTIFIKACÍ Broof,t3"					
	VV		"objekt C" 110		110,000			
	VV		Součet		110,000			
259	M	70921302.R	základna pro kotevní bod, roznášecí prvek, materiál nerez ocel, rozměr 90x495x25mm	kus	110,000	2 218,00	243 980,00	
	P		Poznámka k položce: Ref.: DEK / KOZMP					
	VV		"OV/03 – SYSTÉMOVÉ KOTEVNÍ BODY S HYDROIZOLAČNÍM LÍMCEM A CERTIFIKACÍ Broof,t3"					
	VV		"objekt C" 110		110,000			
	VV		Součet		110,000			
260	M	70921303.R	nástavba pro kotevní bod tvaru C pro uchycení FV panelů, materiál nerez, tl. 2 mm, otvory průměru 10 mm, s možností rektifikace, rozměr 50x60x100 mm	kus	110,000	614,00	67 540,00	
	P		Poznámka k položce: Ref.: DEK / BZ1NM					
	VV		"OV/03 – SYSTÉMOVÉ KOTEVNÍ BODY S HYDROIZOLAČNÍM LÍMCEM A CERTIFIKACÍ Broof,t3"					
	VV		"objekt C" 110		110,000			
	VV		Součet		110,000			
261	K	76780R02	Hliníkový profil střešních latí cca 40x40x2,5 mm dle výrobce systému, dodávka a montáž vč. kotvení	m	592,861	200,00	118 572,20	
	VV		"kontralate, R02 - FVE, R01+R03" 15*2*5*2		300,000			
	VV		"latě, R01+R03"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	"R01 - latě"					
		VV	"objekt C" (5,1*15,06)/0,35		219,446			
		VV	"R03 - latě"					
		VV	"objekt C" (5,1*(2,3+2,3)+1,03*2,17)/0,35		73,415			
		VV	Mezisoučet		592,861			
		VV	Součet		592,861			
262	K	76788OV02	Montáž bodů záchytného systému do dřevěného bednění, kotevní body napojit parotěsně a hydroizolační na příslušné vrstvy, kotvení pomocí vrutů	kus	7,000	968,00	6 776,00	
	P		Poznámka k položce: Další příslušenství (stítek, zkouška, montáž, kotvy apod.) dle potřeby Montážní lana, postroje apod. jsou věci a zodpovědnosti osoby provádějící údržbu, tj. nejsou součástí dodávky stavby. Dodávka včetně kotevních a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Nutno zpracovat dílenskou dokumentaci se statickým výpočtem a s kladečským plánem.					
263	M	70921380.R	kotvicí bod pro ocelové konstrukce do předvrtaného otvoru v nosníku pomocí závitové tyče dl 600mm - TSL	kus	7,000	6 070,00	42 490,00	
	P		Poznámka k položce: Ref.: TOPSAFE / TSL-600-H1016 "OV/02 – PEVNÉ/KOTEVNÍ BODY PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI PRO ÚDRŽBU STŘECHY"					
	VV		"objekt C" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
264	K	767990Z11.R	Z/1.1, Atypické provedení žlabu, resp. jeho kotevní systém, vše v provedení pozinkovaných ocelových prvků, vč. vzájemného prokotvení (provaření) a zakotvení celého systému do přidavných dřevěných trámků, a vč. povrchové úpravy - dodávka a montáž	kg	450,000	210,00	94 500,00	
	P		Poznámka k položce: Dodávka včetně kotevních a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Veškeré komponenty vyzorkovat a nechat schválit stavebníkem/TDI/projektantem. Zpracovat a předložit kompletní dílenskou dokumentaci pro schválení stavebníkem/TDI/projektantem. dle tabulky zámečnických výrobků ozn. Z/1.1					
265	K	767990Z12.R	Z/1.2, Atypická markýza nad vstupem do objektu, celk. délka 1500 mm, svařena z plechů P12 s výztuhou a kotevním prvkem - tepelně izolační spona beton/ocel s PTM, vč. kotvení a povrchové úpravy - dodávka a montáž	kpl	1,000	18 500,00	18 500,00	
	P		Poznámka k položce: Dodávka včetně kotevních a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Veškeré komponenty vyzorkovat a nechat schválit stavebníkem/TDI/projektantem. Zpracovat a předložit kompletní dílenskou dokumentaci pro schválení stavebníkem/TDI/projektantem. dle tabulky zámečnických výrobků ozn. Z/1.2					
266	K	767990Z13.R	Z/1.3, Atypická markýza nad vstupem na terasu obývacího pokoje, celk. délka 3400 mm, svařena z plechů P12 s výztuhou a kotevním prvkem - tepelně izolační spona beton/ocel s PTM, vč. kotvení a povrchové úpravy - dodávka a montáž	kpl	1,000	41 820,00	41 820,00	
	P		Poznámka k položce: Dodávka včetně kotevních a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Veškeré komponenty vyzorkovat a nechat schválit stavebníkem/TDI/projektantem. Zpracovat a předložit kompletní dílenskou dokumentaci pro schválení stavebníkem/TDI/projektantem. dle tabulky zámečnických výrobků ozn. Z/1.3					
267	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 ka	kg	6,000	162,00	972,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995111					
	VV		0,006*1000 'Přepočtené koeficientem množství		6,000			
268	M	13611220	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 6mm tabule	t	0,008	35 100,00	280,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		"PK03" (0,25*0,006+0,15*0,006)*0,115*7,880*1		0,002			
	VV		"PK04" (0,25*0,006+0,15*0,006)*0,115*7,880*0		0,000			
	VV		"PK05" (0,25*0,006+0,15*0,006)*0,115*7,880*1		0,002			
	VV		"PK06" (0,25*0,006+0,15*0,006)*0,115*7,880*1		0,002			
	VV		"PK08" (0,25*0,006+0,15*0,006)*0,115*7,880*0		0,000			
	VV		Součet		0,006			
	VV		0,006*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		0,008			
269	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	9 846,641	1,35	13 292,97	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767201					
	D	768	Vnitřní výplně				254 631,74	
270	K	D01	D01, Interiérové atypické plně dveře rozměru 900x2100mm, Rw 27dB, vč. obložkové zárubně, kování, přechodové lišty a doplňků dle tabulky vnitřních výplní ozn. D01/L, D01/P	ks	3,000	20 790,00	62 370,00	
271	K	D02	D02, Interiérové atypické částečně prosklené dveře s fixní částečně prosklenou částí vel. 1500x2200mm, Rw 27dB, vč. obložkové zárubně, kování, přechodové lišty a doplňků dle tabulky vnitřních výplní ozn. D02/P+F	ks	1,000	41 250,00	41 250,00	
272	K	D03	D03, Interiérové atypické částečně prosklené dveře s fixní částečně prosklenou částí vel. 1500x2200mm, Rw 27dB, vč. obložkové zárubně, kování, přechodové lišty a doplňků dle tabulky vnitřních výplní ozn. D03/L+F	ks	1,000	41 250,00	41 250,00	

PČ Typ Kód			Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
273	K	D07	D07, Interiérové atypické částečně prosklené dveře s fixní částečně prosklenou částí vel. 1600x2200mm, vč. obložkové zárubně, kování, přechodové lišty a doplňků dle tabulky vnitřních výplní ozn. D07/L+F	ks	1,000	44 000,00	44 000,00	
274	K	D09	D09, Interiérové atypické plné dveře rozměru 900x2100mm, vč. obložkové zárubně, kování, přechodové lišty a doplňků dle tabulky vnitřních výplní ozn. D09/L, D09/P	ks	1,000	20 790,00	20 790,00	
275	K	D13	D13, Interiérové atypické plné dveře rozměru 900x2100mm, Rw 27dB, vč. obložkové zárubně, kování, přechodové lišty a doplňků dle tabulky vnitřních výplní ozn. D13/L	ks	1,000	20 790,00	20 790,00	
276	K	D14	D14, Interiérové atypické plné dveře rozměru 900x2100mm, vč. obložkové zárubně, kování, přechodové lišty a doplňků dle tabulky vnitřních výplní ozn. D14/L, D14/P	ks	1,000	20 790,00	20 790,00	
277	K	998768201	Přesun hmot procentní pro dveře v objektech v do 6 m	%	2 512,400	1,35	3 391,74	
D 769			Vnější výplně				477 712,21	
278	K	O/C1	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem vel. 3500x1800mm - sestava otvíracích a fixních částí, vč. rámu, kování a doplňků dle tabulky vnějších výplní ozn. O/C1	ks	1,000	85 050,00	85 050,00	
P			Poznámka k položce: Cena vč. utěsnění přípojovací spáry dle ČSN (porotěsná a pojistná hydORIZOLAČNÍ fólie), rozšiřovacích a přípojovacích profilů, kotvení.					
279	K	O/C2	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem rozměru 1000x1650mm, vč. rámu, kování a doplňků dle tabulky vnějších výplní ozn. O/C2	ks	2,000	21 450,00	42 900,00	
P			Poznámka k položce: Cena vč. utěsnění přípojovací spáry dle ČSN (porotěsná a pojistná hydORIZOLAČNÍ fólie), rozšiřovacích a přípojovacích profilů, kotvení.					
280	K	O/C3	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem vel. 1900x1800-2460mm - sestava otvíracích (balkonové dveře) a fixních částí, částečné protipožární provedení, vč. rámu, kování a doplňků dle tabulky vnějších výplní ozn. O/C3	ks	3,000	60 762,00	182 286,00	
P			Poznámka k položce: Cena vč. utěsnění přípojovací spáry dle ČSN (porotěsná a pojistná hydORIZOLAČNÍ fólie), rozšiřovacích a přípojovacích profilů, kotvení.					
281	K	O/C4	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem rozměru 600x1650mm - pískované sklo, vč. rámu, kování a doplňků dle tabulky vnějších výplní ozn. O/C4	ks	1,000	12 870,00	12 870,00	
P			Poznámka k položce: Cena vč. utěsnění přípojovací spáry dle ČSN (porotěsná a pojistná hydORIZOLAČNÍ fólie), rozšiřovacích a přípojovacích profilů, kotvení.					
282	K	O/C5	Vstupní dvoukřídle dřevěná dveře s částečným prosklením vedlejšího křídla s madlem rozměru 1500x2100mm, vč. rámu, kování a doplňků dle tabulky vnějších výplní ozn. O/C5	ks	1,000	37 840,00	37 840,00	
P			Poznámka k položce: Cena vč. utěsnění přípojovací spáry dle ČSN (porotěsná a pojistná hydORIZOLAČNÍ fólie), rozšiřovacích a přípojovacích profilů, kotvení.					
283	K	O/C6	Vstupní jednokřídle dřevěné dveře plné rozměru 1000x2100mm, vč. rámu, kování a doplňků dle tabulky vnějších výplní ozn. O/C6	ks	1,000	24 150,00	24 150,00	
P			Poznámka k položce: Cena vč. utěsnění přípojovací spáry dle ČSN (porotěsná a pojistná hydORIZOLAČNÍ fólie), rozšiřovacích a přípojovacích profilů, kotvení.					
284	K	O/C7	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem vel. 3600x1800-2560mm - sestava otvíracích (balkonové dveře) a fixních částí, vč. rámu, kování a doplňků dle tabulky vnějších výplní ozn. O/C7	ks	1,000	61 453,00	61 453,00	
P			Poznámka k položce: Cena vč. utěsnění přípojovací spáry dle ČSN (porotěsná a pojistná hydORIZOLAČNÍ fólie), rozšiřovacích a přípojovacích profilů, kotvení.					
285	K	O/C8	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem rozměru Ø 750 mm - kruhové fixní okno, vč. rámu, kování a doplňků dle tabulky vnějších výplní ozn. O/C8	ks	1,000	11 930,00	11 930,00	
P			Poznámka k položce: Cena vč. utěsnění přípojovací spáry dle ČSN (porotěsná a pojistná hydORIZOLAČNÍ fólie), rozšiřovacích a přípojovacích profilů, kotvení.					
286	K	O/C9	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem rozměru 1000x1650mm, vč. rámu, kování a doplňků dle tabulky vnějších výplní ozn. O/C9	ks	1,000	12 870,00	12 870,00	
P			Poznámka k položce: Cena vč. utěsnění přípojovací spáry dle ČSN (porotěsná a pojistná hydORIZOLAČNÍ fólie), rozšiřovacích a přípojovacích profilů, kotvení.					
287	K	998769201	Přesun hmot procentní pro dveře v objektech v do 6 m	%	4 713,490	1,35	6 363,21	
D 771			Podlahy z dlaždic				61 799,57	
288	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	14,280	16,50	235,62	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111011					
VV			"keramická dlažba"					
VV			"objekt C"					
VV			"P02" 7,5				7,500	
VV			"P03" 4,7+1,6+(0,48)				6,780	
VV			Součet				14,280	
289	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	14,280	63,00	899,64	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011					
VV			"keramická dlažba"					
VV			"objekt C"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"P02" 7,5		7,500			
	VV		"P03" 4,7+1,6+(0,48)		6,780			
	VV		Součet		14,280			
290	K	771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v do 65 mm	m	6,000	113,00	678,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474111					
291	M	59761124.R01	velkoformátová dlažba - rektifikovaná plně probarvená dlažba s jemnou cementovou texturou, teplá šedá formát na rovné části podlah 600x600 mm (referenční RAL 7044 - teplá šedá)	m2	1,620	930,00	1 506,60	
	P		Poznámka k položce: Ref.: Boost - Natural (odstin - Ash)					
	VV		"sokl"					
	VV		"objekt C"					
	VV		"P03 - zapuštěné keramické pásky dle dlažby" 9		9,000			
	VV		"odečet dveří" -(1,5*2)		-3,000			
	VV		Součet		6,000			
	VV		6*0,27 'Přepočtené koeficientem množství		1,620			
292	K	771574412	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	0,810	1 530,00	1 239,30	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574412					
293	M	59761178.R02	velkoformátová dlažba - rektifikovaná plně probarvená dlažba s jemnou cementovou texturou, teplá šedá formát v místě sprchového koutu 900x900 mm (referenční RAL 7044 - teplá šedá)	m2	1,215	914,00	1 110,51	
	P		Poznámka k položce: Ref.: Boost - Natural (odstin - Ash)					
	VV		"keramická dlažba"					
	VV		"objekt C"					
	VV		"P02" 0,81		0,810			
	VV		Součet		0,810			
	VV		0,81*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		1,215			
294	K	771574413	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	13,470	1 090,00	14 682,30	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574413					
295	M	59761136.R03	velkoformátová dlažba - rektifikovaná plně probarvená dlažba s jemnou cementovou texturou, teplá šedá formát v místě sprchového koutu 600x600 mm (referenční RAL 7044 - teplá šedá)	m2	16,838	1 820,00	30 645,16	
	P		Poznámka k položce: Ref.: Boost - Natural (odstin - Ash)					
	VV		"keramická dlažba"					
	VV		"objekt C"					
	VV		"P02" 7,5-0,81		6,690			
	VV		"P03" 4,7+1,6+(0,48)		6,780			
	VV		Součet		13,470			
	VV		13,47*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		16,838			
296	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	14,280	435,00	6 211,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591112					
	VV		"stěrková hydroizolační vrstva"					
	VV		"objekt C"					
	VV		"P02" 7,5		7,500			
	VV		"P03" 4,7+1,6+(0,48)		6,780			
	VV		Součet		14,280			
297	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	6,000	46,60	279,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591115					
	VV		"sokl"					
	VV		"objekt C"					
	VV		"P03 - zapuštěné keramické pásky dle dlažby" 9		9,000			
	VV		"odečet dveří" -(1,5*2)		-3,000			
	VV		Součet		6,000			
298	K	771591122	Podlahy separační provazec do pružných spar průměru 6 mm	m	6,000	36,60	219,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591122					
	VV		"sokl"					
	VV		"objekt C"					
	VV		"P03 - zapuštěné keramické pásky dle dlažby" 9		9,000			
	VV		"odečet dveří" -(1,5*2)		-3,000			
	VV		Součet		6,000			
299	K	771591237	Montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry	m	6,000	63,30	379,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591237					
300	M	24771221	páska pružná těsnící hydroizolační š do 120mm	m	6,300	80,40	506,52	CS ÚRS 2023 02
	VV		"sokl"					
	VV		"objekt C"					
	VV		"P03 - zapuštěné keramické pásky dle dlažby" 9		9,000			
	VV		"odečet dveří" -(1,5*2)		-3,000			
	VV		Součet		6,000			
	VV		6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,300			
301	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	585,945	5,47	3 205,12	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771201					
D	775		Podlahy skládané				270 855,30	
302	K	775111311	Vysátí podkladu skládaných podlah	m2	115,530	16,50	1 906,25	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775111311					
	VV		"dřevěná vícevrstvá lamela"					
	VV		"objekt C"					
	VV		"P01" 37+12,4+12,2+12,4+29,9+(11,63)		115,530			
	VV		Součet		115,530			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
303	K	775111411	Montáž pásky dilatační skládaných podlah	m	121,120	13,60	1 647,23	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775111411					
304	M	28616320	pás dilatační okrajová extrud PE s fólií	m	123,542	26,80	3 310,93	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dřevěná vícevrstvá lamela"					
	VV		"objekt C"					
	VV		"P01" (27,4+39,4+14+13,9+14+12,42)		121,120			
	VV		Součet		121,120			
	VV		121,12*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		123,542			
305	K	775121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	115,530	42,70	4 933,13	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775121111					
	VV		"dřevěná vícevrstvá lamela"					
	VV		"objekt C"					
	VV		"P01" 37+12,4+12,2+12,4+29,9+(11,63)		115,530			
	VV		Součet		115,530			
306	K	775141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnaní podkladu skládaných podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	115,530	360,00	41 590,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775141112					
	VV		"dřevěná vícevrstvá lamela"					
	VV		"objekt C"					
	VV		"P01" 37+12,4+12,2+12,4+29,9+(11,63)		115,530			
	VV		Součet		115,530			
307	K	775413315	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepeného	m	94,820	68,30	6 476,21	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775413315					
308	M	61418150.R	lišta soklová dřevěná dle výběru stavebníka s kotvením do stěny pro zachování dilatace	m	102,406	131,00	13 415,19	
	VV		"dřevěná vícevrstvá lamela"					
	VV		"objekt C"					
	VV		"P01" (27,4+39,4+14+13,9+14+12,42)-(3,4*2+1,5*5+1,1*10+1)		94,820			
	VV		Součet		94,820			
	VV		94,82*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		102,406			
309	K	775541111	Montáž podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných lepených v drážce š dílce do 150 mm	m2	115,530	365,00	42 168,45	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775541111					
310	M	61151040.R	vícevrstvá lepená lamela - drásaný dub se středně výraznou kresbou dřeva), tepelný odpor podlahové krytiny nesmí překročit hodnotu R=0,15 m2.K/W z důvodu teplovodního podlahového vytápění, tl. cca 15 mm	m2	124,772	1 220,00	152 221,84	
	VV		"dřevěná vícevrstvá lamela"					
	VV		"objekt C"					
	VV		"P01" 37+12,4+12,2+12,4+29,9+(11,63)		115,530			
	VV		Součet		115,530			
	VV		115,53*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		124,772			
311	K	998775201	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	%	2 676,700	1,19	3 185,27	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998775201					
D 781			Dokončovací práce - obklady				416 062,71	
312	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	71,976	63,00	4 534,49	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011					
	VV		"keramický obklad"					
	VV		"objekt C"					
	VV		"S03 - ŽLB" (2,2)*2,5		5,500			
	VV		"S04 - zdivo" (9,1+3,65)*2,5-(0,6*1,65)-(0,9*2,1*2)+0,42*1,65*2+0,42*6		31,011			
	VV		"S04 - zdivo - kuchyň" (4,1)*2,2		9,020			
	VV		"S04 - zdivo - ostatní"		23,570			
	VV		(0,65)*1,4+(3,75+2,15)*0,35+(1,95)*2,1+(6,6)*2,5					
	VV		"S07 - SDK" (1,15)*2,5		2,875			
	VV		Součet		71,976			
313	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	71,976	498,00	35 844,05	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131112					
	VV		"keramický obklad"					
	VV		"objekt C"					
	VV		"S03 - ŽLB" (2,2)*2,5		5,500			
	VV		"S04 - zdivo" (9,1+3,65)*2,5-(0,6*1,65)-(0,9*2,1*2)+0,42*1,65*2+0,42*6		31,011			
	VV		"S04 - zdivo - kuchyň" (4,1)*2,2		9,020			
	VV		"S04 - zdivo - ostatní"		23,570			
	VV		(0,65)*1,4+(3,75+2,15)*0,35+(1,95)*2,1+(6,6)*2,5					
	VV		"S07 - SDK" (1,15)*2,5		2,875			
	VV		Součet		71,976			
314	K	781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	kus	13,000	221,00	2 873,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131241					
	VV		"objekt C" 13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
315	K	781131242	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnější roh	kus	1,000	208,00	208,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131242					
	VV		"objekt C" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
316	K	781474120.R	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 200 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	68,696	1 650,00	113 348,40	
317	M	59761627.R	plně probarvená neglazovaná dlažba, rektifikovaná s minimální porozitou (formát 50x100 mm), RAL 160 70 05	m2	75,566	3 212,00	242 717,99	
P			Poznámka k položce:					
			Winckelmans (odstíny - Objekt C: Pale Green VEP)					
VV			"keramický obklad"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"objekt C"					
	VV		"S03 - ŽLB" (2,2)*2,5		5,500			
	VV		"S04 - zdivo" (9,1+3,65)*2,5-(0,6*1,65)- (0,9*2,1*2)+0,42*1,65*2+0,42*6		31,011			
	VV		"S04 - zdivo - kuchyň" (4,1)*1,4		5,740			
	VV		"S04 - zdivo - ostatní"		23,570			
	VV		(0,65)*1,4+(3,75+2,15)*0,35+(1,95)*2,1+(6,6)*2,5		2,875			
	VV		"S07 - SDK" (1,15)*2,5		68,696			
	VV		Součet		75,566			
318	K	781492251	Montáž profilů ukončovacích lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	9,200	116,00	1 067,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781492251					
319	M	19416000.R	lišta ukončovací pro keramický roh i designovou stěrku, hliník elox stříbro, 11 mm	m	9,660	150,00	1 449,00	
	VV		"koupelna C" 6,7		6,700			
	VV		"přesíň C" 2,5		2,500			
	VV		Součet		9,200			
	VV		9,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,660			
320	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	28,750	53,00	1 523,75	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495115					
	VV		"objekt C" 11,3+6,6+4,8+1,95+4,1		28,750			
	VV		Součet		28,750			
321	K	781495124	Separční provazec do pružných spar průměru 8 mm	m	28,750	40,50	1 164,38	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495124					
	VV		"objekt C" 11,3+6,6+4,8+1,95+4,1		28,750			
	VV		Součet		28,750			
322	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	4 047,303	2,80	11 332,45	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781201					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				172 590,17	
323	K	783257101.R	Krycí nátěr tesařských konstrukcí bělicím voskem vč. přípravy podkladu	m2	247,806	340,00	84 254,04	
	VV		"100x180"					
	VV		9,7*14,5*0,1*2+9,7*14,5*0,18*2		78,764			
	VV		0,45*29*0,1*2+0,45*29*0,18*2		7,308			
	VV		0,87*29*0,1*2+0,87*29*0,18*2		14,129			
	VV		1,27*15*0,1*2+1,27*15*0,18*2		10,668			
	VV		1,47*29*0,1*2+1,47*29*0,18*2		23,873			
	VV		1,88*29*0,1*2+1,88*29*0,18*2		30,531			
	VV		5,02*29*0,1*2+5,02*29*0,18*2		81,525			
	VV		0,9*2*0,1*2+0,9*2*0,18*2		1,008			
	VV		Součet		247,806			
324	K	783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	30,589	80,70	2 468,53	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783826615					
	VV		"vyrovnávací a utěsnění podkladu - F02"					
	VV		"do výšky +0,50"					
	VV		"objekt C" (10,3+15,9+5,15+5,27+14,94)*0,65		33,514			
	VV		"odečet otvorů" -(1*0,45+1*0,45+1,5*0,45+1*0,45*3)		-2,925			
	VV		Součet		30,589			
325	K	783827128.R	Krycí sol-silikátový nátěr, RAL 9016 (lomená bílá) hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2	m2	165,130	280,00	46 236,40	
	P		Poznámka k položce: kompletní provedení dle TP výrobce					
	VV		"vyrovnávací a utěsnění podkladu - F02"					
	VV		"do výšky +0,50"					
	VV		"objekt C" (10,3+15,9+5,15+5,27+14,94)*0,65		33,514			
	VV		"odečet otvorů" -(1*0,45+1*0,45+1,5*0,45+1*0,45*3)		-2,925			
	VV		Mezisoučet		30,589			
	VV		"vyrovnávací a utěsnění podkladu - KZS - F01"					
	VV		"do výšky +2,76"					
	VV		"objekt C" (10,3+15,9+5,15+5,27+14,94)*2,76		142,306			
	VV		"odečet otvorů" -					
	VV		(3,4*1,65+1*1,65*2+1*1,65*3+0,8*1,65*3+0,6*1,65+1,5*1,65+1*1,65+1*1,65+1*1,65+2,4*1,65)		-30,195			
	VV		Mezisoučet		112,111			
	VV		"štít vrchní část"					
	VV		"objekt C" 11,36+5,48+5,48*1,02		22,430			
	VV		Mezisoučet		22,430			
	VV		Součet		165,130			
326	K	783827129.R	Krycí sol-silikátový lazurní nátěr pro vytvoření patiny, nanášen houbou, velmi jemná rovnoměrná flekatost omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2	m2	165,130	240,00	39 631,20	
	P		Poznámka k položce: kompletní provedení dle TP výrobce					
	VV		"vyrovnávací a utěsnění podkladu - F02"					
	VV		"do výšky +0,50"					
	VV		"objekt C" (10,3+15,9+5,15+5,27+14,94)*0,65		33,514			
	VV		"odečet otvorů" -(1*0,45+1*0,45+1,5*0,45+1*0,45*3)		-2,925			
	VV		Mezisoučet		30,589			
	VV		"vyrovnávací a utěsnění podkladu - KZS - F01"					
	VV		"do výšky +2,76"					
	VV		"objekt C" (10,3+15,9+5,15+5,27+14,94)*2,76		142,306			
	VV		"odečet otvorů" -					
	VV		(3,4*1,65+1*1,65*2+1*1,65*3+0,8*1,65*3+0,6*1,65+1,5*1,65+1*1,65+1*1,65+1*1,65+2,4*1,65)		-30,195			
	VV		Mezisoučet		112,111			
	VV		"štít vrchní část"					
	VV		"objekt C" 11,36+5,48+5,48*1,02		22,430			
	VV		Mezisoučet		22,430			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		165,130			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				39 506,28	
327	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	33,120	8,30	274,90	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784171111					
	VV		"vnější okna"					
	VV		1*2,1+2,4*1,65+1*1,65+0,6*1,65+1*1,65+1*2,1*3+0,8*1,65*3+		27,870			
	VV		1*1,65+3,4*1,65					
	VV		"vnější dveře" 1,5*2,1+1*2,1		5,250			
	VV		Součet		33,120			
328	M	28323155	fólie s textilní samolepící páskou pro venkovní malířské potřeby 1,8mx20m	m	33,120	9,46	313,32	CS ÚRS 2023 02
329	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	589,209	19,90	11 725,26	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181101					
	VV		"N01"					
	VV		"objekt C" 37,04*1,04-(4,56*0,1*8)		34,874			
	VV		Mezisoučet		34,874			
	VV		"N02"					
	VV		"objekt C" (1,05+0,98)+12,4+12,2+12,4+29,9+4,7+12,1		85,730			
	VV		Mezisoučet		85,730			
	VV		"N03 - SDK pohled pro vlhké prostory"					
	VV		"objekt C" 7,5+1,6		9,100			
	VV		Mezisoučet		9,100			
	VV		"SDK stěny"					
	VV		"S02 - spodní část, do +2,75m, délka*výška"					
	VV		"objekt C" (27,4+14+13,9+14+39,4+9+15,49)*2,7		359,613			
	VV		"odečet otvorů" -					
	VV		(3,4*1,65+1*2,1+2,4*1,65+1*1,65+1*2,1+1,5*2,1+0,6*1,65+1*1,65*2+0,8*1,65*3+1*2,1*3)		-33,120			
	VV		"odečet obkladů" -					
	VV		(3,35*0,35+4,1*2,2+3,75*0,35+0,65*1,4+2,15*0,35+1,95*2,1+6,6*2,5)		-33,763			
	VV		Mezisoučet		292,730			
	VV		"S02 - spodní část, do +2,75m, délka*výška"					
	VV		"objekt C"					
	VV		(4+1,5+8,13)*0,33+(5,65+2,1+2,4+1,55)*0,35+(4*1,14+4*1,18+4*1,15+4*1,21)		27,313			
	VV		(0,6+2+4,84)*1,52+(2,45+1,55+3,49)*1,57+(0,2+1,8+1,5)*1,44+(6+1,9)*1,03+(0,6+0,65)*0,77+(1,7+1,55)*0,75		39,645			
	VV		"S02 - vrchní část, plocha"					
	VV		"objekt C" 8,96*5+7,2+4,52+0,99*5		61,470			
	VV		Mezisoučet		128,428			
	VV		"S02"					
	VV		"objekt C"					
	VV		"Věvec Typ-A" (5,4+14,13+9,3+8,6-3,5)*0,6		20,358			
	VV		"Věvec Typ-B" (7,1)*0,55		3,905			
	VV		"Věvec Typ-C" (4,44)*0,6		2,664			
	VV		"Věvec Typ-D" (7,14+4,41+4,71+4)*0,2*2		8,104			
	VV		"Věvec Typ-D2" (3,04)*0,2*2		1,216			
	VV		"Věvec Typ-N1" (3,5)*0,6		2,100			
	VV		Mezisoučet		38,347			
	VV		Součet		589,209			
330	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	9,100	81,30	739,83	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211101					
	VV		"N03 - SDK pohled pro vlhké prostory"					
	VV		"objekt C" 7,5+1,6		9,100			
	VV		Součet		9,100			
331	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře oděruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	580,109	45,60	26 452,97	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784221101					
	VV		"SDK pohledy"					
	VV		"N01"					
	VV		"objekt C" 37,04*1,04-(4,56*0,1*8)		34,874			
	VV		"N02"					
	VV		"objekt C" (1,05+0,98)+12,4+12,2+12,4+29,9+4,7+12,1		85,730			
	VV		Mezisoučet		120,604			
	VV		"malba na základě vyzkorkování"					
	VV		"stěny"					
	VV		"S02 - spodní část, do +2,75m, délka*výška"					
	VV		"objekt C" (27,4+14+13,9+14+39,4+9+15,49)*2,7		359,613			
	VV		"odečet otvorů" -					
	VV		(3,4*1,65+1*2,1+2,4*1,65+1*1,65+1*2,1+1,5*2,1+0,6*1,65+1*1,65*2+0,8*1,65*3+1*2,1*3)		-33,120			
	VV		"odečet obkladů" -					
	VV		(3,35*0,35+4,1*2,2+3,75*0,35+0,65*1,4+2,15*0,35+1,95*2,1+6,6*2,5)		-33,763			
	VV		Mezisoučet		292,730			
	VV		"S02 - spodní část, do +2,75m, délka*výška"					
	VV		"objekt C"					
	VV		(4+1,5+8,13)*0,33+(5,65+2,1+2,4+1,55)*0,35+(4*1,14+4*1,18+4*1,15+4*1,21)		27,313			
	VV		(0,6+2+4,84)*1,52+(2,45+1,55+3,49)*1,57+(0,2+1,8+1,5)*1,44+(6+1,9)*1,03+(0,6+0,65)*0,77+(1,7+1,55)*0,75		39,645			
	VV		"S02 - vrchní část, plocha"					
	VV		"objekt C" 8,96*5+7,2+4,52+0,99*5		61,470			
	VV		Mezisoučet		128,428			
	VV		"malba na základě vyzkorkování"					
	VV		"S01"					
	VV		"objekt C"					
	VV		"Věvec Typ-A" (5,4+14,13+9,3+8,6-3,5)*0,6		20,358			
	VV		"Věvec Typ-B" (7,1)*0,55		3,905			
	VV		"Věvec Typ-C" (4,44)*0,6		2,664			
	VV		"Věvec Typ-D" (7,14+4,41+4,71+4)*0,2*2		8,104			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Věnac Typ-D2" (3,04)*0,2*2		1,216			
	VV		"Věnac Typ-N1" (3,5)*0,6		2,100			
	VV		Mezisoučet		38,347			
	VV		Součet		580,109			
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy				247 860,73	
332	K	786623011	Montáž venkovní žaluzie do okenního nebo dveřního otvoru na rám nebo do žaluziové schránky ovládané motorem pl do 4 m2	kus	13,000	1 430,00	18 590,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/786623011					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
333	M	55342R01	žaluzie tvaru C, elektrické ovládání (s motorem) vč. ovládání, skryté vodící lišty, kabeláže, elektroniky a příslušné aplikace pro ovládání, a vč. kotvení, plochy do 4,0m2 (ostatní příslušenství dle tabulky ostatních výrobků oz. OV/13)	m2	26,880	5 200,00	139 776,00	
	P		Poznámka k položce: Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti.					
	VV		"OV/13.C-1 - okna 1650x1000mm" 1,65		1,650			
	VV		"OV/13.C-2.1 - okna 1650x2400mm" 3,96		3,960			
	VV		"OV/13.C-2.1 - okna 1650x1000mm" 1,65		1,650			
	VV		"OV/13.C-3.1 - okna 1650x2400mm" 3,96		3,960			
	VV		"OV/13.C-3.2 - okna 2100x1000mm" 2,1		2,100			
	VV		"OV/13.C-4 - okna 1650x1000mm" 1,65		1,650			
	VV		"OV/13.C-5 - okna 1650x1000mm" 1,65		1,650			
	VV		"OV/13.C-6.1 - okna 2100x1000mm" 2,1		2,100			
	VV		"OV/13.C-6.2 - okna 1650x800mm" 1,32		1,320			
	VV		"OV/13.C-7.1 - okna 2100x1000mm" 2,1		2,100			
	VV		"OV/13.C-7.2 - okna 1650x800mm" 1,32		1,320			
	VV		"OV/13.C-8.1 - okna 2100x1000mm" 2,1		2,100			
	VV		"OV/13.C-8.2 - okna 1650x800mm" 1,32		1,320			
	VV		Součet		26,880			
334	K	786623040.R	D+M žaluziové schránky vč. zaomítací lišty, držáku, kotvení a příslušenství dle výrobce	m	15,200	2 500,00	38 000,00	
	VV		"OV/13.C-1 - okna 1650x1000mm" 1		1,000			
	VV		"OV/13.C-2.1 - okna 1650x2400mm" 2,4		2,400			
	VV		"OV/13.C-2.1 - okna 1650x1000mm" 1		1,000			
	VV		"OV/13.C-3.1 - okna 1650x2400mm" 2,4		2,400			
	VV		"OV/13.C-3.2 - okna 2100x1000mm" 1		1,000			
	VV		"OV/13.C-4 - okna 1650x1000mm" 1		1,000			
	VV		"OV/13.C-5 - okna 1650x1000mm" 1		1,000			
	VV		"OV/13.C-6.1 - okna 2100x1000mm" 1		1,000			
	VV		"OV/13.C-6.2 - okna 1650x800mm" 0,8		0,800			
	VV		"OV/13.C-7.1 - okna 2100x1000mm" 1		1,000			
	VV		"OV/13.C-7.2 - okna 1650x800mm" 0,8		0,800			
	VV		"OV/13.C-8.1 - okna 2100x1000mm" 1		1,000			
	VV		"OV/13.C-8.2 - okna 1650x800mm" 0,8		0,800			
	VV		Součet		15,200			
335	K	786623060.R	Vyplnění prostoru mezi žaluziovým kastlíkem a konstrukcí fenolickou pěnou vč. lepicího materiálu, dodávka a montáž	m3	3,400	15 000,00	51 000,00	
336	K	998786201	Přesun hmot procentní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v do 6 m	%	2 473,660	0,20	494,73	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998786201					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:
D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení

Soupis:
D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:
D.1.1.D - Objekt D

KSO:
Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

CC-CZ:
Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel:
Královeshradecký kraj

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Růžička a partneři, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
QSB, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		7 383 545,42	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	7 383 545,42 0,00	21,00% 15,00%	1 550 544,54 0,00
Cena s DPH		v CZK	8 934 089,96

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení

Soupis:

D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

D.1.1.D - Objekt D

Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel: Královohradecký kraj

Projektant: Růžička a partneři,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		7 383 545,42
HSV - Práce a dodávky HSV		2 279 019,16
1 - Zemní práce		168 270,19
2 - Zakládání		296 752,74
3 - Svislé a kompletní konstrukce		513 703,49
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		976 663,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		248 272,73
998 - Přesun hmot		75 356,41
PSV - Práce a dodávky PSV		5 104 526,26
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		195 810,61
712 - Povlakové krytiny		305 427,22
713 - Izolace tepelné		347 779,80
725 - Zdravotechnika - zařízení a předměty		11 113,29
751 - Vzduchotechnika		2 284,82
762 - Konstrukce tesařské		1 317 840,79
763 - Konstrukce suché výstavby		273 419,69
764 - Konstrukce klempířské		154 845,88
766 - Konstrukce truhlářské		61 463,26
767 - Konstrukce zámečnické		533 974,14
768 - Vnitřní výplně		210 037,74
769 - Vnější výplně		455 166,90
771 - Podlahy z dlaždic		151 361,89
775 - Podlahy skládané		225 586,87
781 - Dokončovací práce - obklady		419 907,62
783 - Dokončovací práce - nátěry		179 312,31
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		36 402,74
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy		222 790,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení

Soupis:

D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

D.1.1.D - Objekt D

Místo:

Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum:

17. 11. 2023

Zadavatel:

Královohradecký kraj

Projektant:

Růžička a partneři, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							7 383 545,42	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				2 279 019,16	
D		1	Zemní práce				168 270,19	
1	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	113,008	217,00	24 522,74	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251104					
VV			"PT=437,300"					
VV			"objekt D: do -436,700" (29,32)*0,6		17,592			
VV			"objekt D: do -436,200" (164,47-41,15-31,62-20,88-14,54)*1,1		61,908			
VV			"objekt D: do -436,640" (41,15+31,62+20,88+14,54)*0,66		71,405			
VV			"odečet - objekt D - výkopek jámy od PUT do 436,640" - (193,78-41,15-20,88+31,62)*0,06		-9,802			
VV			"odečet - objekt D - výkopek pro pasy" -((164,47-20,88-14,54-31,62-41,24)*0,5)		-28,095			
VV			výkopek_D1		113,008			
VV			Součet		113,008			
2	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	28,095	1 060,00	29 780,70	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251101					
VV			"objekt D - výkopek pro pasy" (164,47-20,88-14,54-31,62-41,24)*0,5		28,095			
VV			výkopek_D2		28,095			
VV			Součet		28,095			
3	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	9,802	362,00	3 548,32	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251254					
VV			"objekt D - výkopek jámy od PUT do 436,640" (193,78-41,15-20,88+31,62)*0,06		9,802			
VV			výkopek_D3		9,802			
VV			Součet		9,802			
4	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	152,576	41,40	6 316,65	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251101					
VV			zásyp_D1*2		152,576			
VV			Součet		152,576			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	74,617	282,00	21 041,99	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
VV			výkopek_D1		113,008			
VV			výkopek_D2		28,095			
VV			výkopek_D3		9,802			
VV			-zásyp_D1		-76,288			
VV			Součet		74,617			
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	820,787	21,00	17 236,53	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119					
VV			výkopek_D1		113,008			
VV			výkopek_D2		28,095			
VV			výkopek_D3		9,802			
VV			-zásyp_D1		-76,288			
VV			Součet		74,617			
VV			74,617*11 'Přepočtené koeficientem množství		820,787			
7	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	76,288	162,00	12 358,66	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101					
VV			zásyp_D1		76,288			
VV			Součet		76,288			
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	134,311	306,00	41 099,17	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
VV			výkopek_D1		113,008			
VV			výkopek_D2		28,095			
VV			výkopek_D3		9,802			
VV			-zásyp_D1		-76,288			
VV			Součet		74,617			
VV			74,617*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		134,311			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	76,288	156,00	11 900,93	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
		VV	výkopek_D1		113,008			
		VV	výkopek_D2		28,095			
		VV	výkopek_D3		9,802			
		VV	"odpočet snížení ČTÚ oproti PUT" (11*18,5)*-0,2		-40,700			
		VV	"odpočet vytlačené kubatury základového pasu - beton do výkopu" -28,095		-28,095			
		VV	"odpočet vytlačené kubatury základového pasu - ZB300" - 19,408*0,3		-5,822			
		VV	zásyp_D1		76,288			
		VV	Součet		76,288			
10	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	18,730	24,80	464,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112					
		VV	"RD + terasa" 18,73		18,730			
		VV	Součet		18,730			
	D	2	Zakládání				296 752,74	
11	K	218111113	Odvětrání radonu vodorovné drenážní kladené do štěrkového podsypu z plastových perforovaných trubek DN přes 80 do 100 mm	m	130,860	130,00	17 011,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/218111113					
		VV	"P01-P05"					
		VV	"objekt A" (34,16+36,49+43,69+16,52)		130,860			
		VV	Součet		130,860			
12	K	218111121	Odvětrání radonu vodorovné sběrné kladené do štěrkového podsypu z plastových trubek DN přes 80 do 110 mm	m	60,000	397,00	23 820,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/218111121					
		VV	"P01-P05"					
		VV	"objekt A" 30+30		60,000			
		VV	Součet		60,000			
13	K	218121112	Odvětrání radonu v svislé z plastových trubek DN přes 110 do 125 mm	m	10,000	544,00	5 440,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/218121112					
		VV	"P01-P05"					
		VV	"objekt A" 5,0+5,0		10,000			
		VV	Součet		10,000			
14	K	233211120	Zemní vrut pro pergoly a přístřešky D 66 mm dl 865 mm	kus	121,000	1 420,00	171 820,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/233211120					
		VV	"á 0,5 m podkladního roštu" ((8,5+15,7)/0,44*1,1)/0,5		121,000			
		VV	Součet		121,000			
15	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	36,083	2 180,00	78 660,94	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532212					
		VV	"hutněná štěrková vrstva frakce 16/32, tl. 250mm"					
		VV	"P01-P05"					
		VV	"objekt D" (47,13+25,84+18,76+38,08)*0,25		32,453			
		VV	Mezisoučet		32,453			
		VV	"prostor mezi vruty vyplnit štěrkem frakce 16/32, tl. 150mm"					
		VV	"P06"					
		VV	"objekt D" (8,5+15,7)*0,15		3,630			
		VV	Mezisoučet		3,630			
		VV	Součet		36,083			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				513 703,49	
16	K	310271040.R	Vyzdívka ostění vnějších kruhových otvorů z porobetonových tvárnic vč. provedení zkosení	m3	1,000	15 000,00	15 000,00	
17	K	311234011	Zdvo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M5 tl 175 mm	m2	88,669	1 330,00	117 929,77	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311234011					
		VV	"keramické akustické dutinové, P10 na M10, na maltu, 175mm"					
		VV	"objekt D"					
		VV	"ztužující stěny vnitřní"					
		VV	(4,15+11,05+3,46+0,36+4,14+1,53)*2,75+(4,57+4,57+0,35*1,6 2+11,05*1,53+3,07+3,48)		101,061			
		VV	"odečet otvorů" -(1,53)*2,75-(1,1*2+1,52)*2,2		-12,392			
		VV	Součet		88,669			
18	K	311235151	Zdvo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	106,644	1 850,00	197 291,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311235151					
		VV	"keramické dutinové broušené, P10 na M10, na maltu pro tenké spáry, 300mm"					
		VV	"objekt D"					
		VV	"obvodové nosné stěny"					
		VV	(14,17+9,3+15,9+4,65)*2,3+(7,4+8,23)-0,44		116,436			
		VV	"odečet otvorů" -(1,65+3,15+3,15+0,99+0,59+5,61+3,42*3)		-25,400			
		VV	"tl. 750mm" (5,06*2)*2,3-(3,6*2,13)		15,608			
		VV	Součet		106,644			
19	K	311236301	Zdvo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených do P15 tl 190 mm	m2	5,625	1 610,00	9 056,25	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311236301					
		VV	"nenosné zdvo z keramických dutinových bloků (na maltu) tl. 190mm"					
		VV	"objekt D" (2,45)*2,7		6,615			
		VV	"odečet otvorů" -(0,6*1,65)		-0,990			
		VV	Mezisoučet		5,625			
		VV	Součet		5,625			
20	K	311238967	Zakládací vrstva zdva z cihel broušených hydrofobizovaných s integrovanou izolací tloušťky 300 mm	m	45,350	927,00	42 039,45	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311238967					
	VV		"keramické dutinové broušené impregnované, P15 na MC10, na základací maltu, 300mm"					
	VV		"objekt D - viz rezy objektem C"		45,350			
	VV		(0,83+9,13+3,1+9,9+11,05+0,85+4,93*2+0,63)					
	VV		Součet		45,350			
21	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	1,610	1 730,00	2 785,30	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311272211					
	VV		"objekt C - porobeton" (1,55+1,5+1,55)*0,35		1,610			
	VV		Součet		1,610			
22	K	317168013	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1500 mm	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168013					
	VV		"PK04"					
	VV		"objekt D" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
23	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	2,000	490,00	980,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168051					
	VV		"viz statika - objekt D-TVAR" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
24	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	2,000	616,00	1 232,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168052					
	VV		"viz statika - objekt D-TVAR" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
25	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	4,000	712,00	2 848,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168053					
	VV		"viz statika - objekt D-TVAR" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
26	K	317168055	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm	kus	2,000	1 120,00	2 240,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168055					
	VV		"viz statika - objekt D-TVAR" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
27	K	317168060	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3250 mm	kus	2,000	1 970,00	3 940,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168060					
	VV		"viz statika - objekt D-TVAR" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
28	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	2,940	408,00	1 199,52	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/319201321					
	VV		"vyrovnání podkladu maltou, det. D-H"					
	VV		"obvodové nosné stěny" (2,4+0,6+1+0,8*3+3,4)*0,3		2,940			
	VV		Součet		2,940			
29	K	342244111	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	11,030	1 020,00	11 250,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342244111					
	VV		"nenosné zdivo z keramických dutinových bloků (na maltu) tl. 115mm"					
	VV		"objekt D" (1,45)*2,7		3,915			
	VV		"objekt D - vrchní část" (1,49)		1,490			
	VV		"odečet otvorů" 0		0,000			
	VV		Mezisoučet		5,405			
	VV		"nenosné zdivo z keramických dutinových bloků (na maltu) tl. 190mm"					
	VV		"objekt D" (2,45)*2,7		6,615			
	VV		"odečet otvorů" -(0,6*1,65)		-0,990			
	VV		Mezisoučet		5,625			
	VV		Součet		11,030			
30	K	342244301	Příčka zvukově izolační z cihel děrovaných do na maltu M10 tloušťky 115 mm	m2	88,222	1 140,00	100 573,08	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342244301					
	VV		"nenosné akustické zdivo z keramických dutinových bloků (na maltu) tl. 115mm"					
	VV		"objekt D"					
	VV		(3,45+1,7+0,6+1,7+4+2+0,6+1,5+1,7+0,6+1,7+1,85+0,55+1,3+2,15)*2,7		68,580			
	VV		"objekt D - vrchní část"					
	VV		(2,63+2,01+0,55*0,65+0,8*1,3+3,49+0,98*3+1,4*1,7*3+1,24*1,55*2+1,24*1,5)		25,312			
	VV		"odečet otvorů" -(0,9*2,1*3)		-5,670			
	VV		Součet		88,222			
31	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	31,460	122,00	3 838,12	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342291112					
	VV		"det. D-E" (10,85+3,45+6+4,15+4,15)*1,1		31,460			
	VV		Součet		31,460			
D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					976 663,60	
32	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	53,624	70,90	3 801,94	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131121					
	VV		"stěny"					
	VV		"S01"					
	VV		"objekt D"					
	VV		"Věnac Typ-A" (6,29+4,82+15,3+9,5-3,5)*0,6		19,446			
	VV		"Věnac Typ-B" (8,47)*0,55		4,659			
	VV		"Věnac Typ-C" (4,97)*0,6		2,982			
	VV		"Věnac Typ-D" (4,14+4,15+0,36+1,53+11,05+3,46)*0,2*2		9,876			
	VV		"Věnac Typ-D2" (3,04)*0,2*2		1,216			
	VV		"Věnac Typ-N1" (3,5)*0,6		2,100			
	VV		Mezisoučet		40,279			
	VV		"S03 - keramický obklad"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"objekt D"					
	VV		"S03 - ŽLB" (5,7+1,15)*2,5-(0,9*2,1*2)		13,345			
	VV		Mezisoučet		13,345			
	VV		Součet		53,624			
33	K	612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	500,818	87,50	43 821,58	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131301					
	VV		"stěny"					
	VV		"S02 - spodní část, do +2,75m, délka*výška"					
	VV		"objekt D" (28,19+28,3+14,7+14,8+14,8+11,1+17,7)*2,7		349,893			
	VV		"odečet otvorů" -					
	VV		(2,4*1,65+1*2,1+0,6*1,65+1,5*2,1+1*1,65+1*2,1*3+0,8*1,65*3+3,4*1,65+0,9*2,1*10+1,4*2,1*3)		-55,440			
	VV		"odečet obkladů" -					
	VV		(5,9*2,2+7,65*2,5+2,15*0,35+2,1*0,35+2,15*0,35)		-34,345			
	VV		Mezisoučet		260,108			
	VV		"S02 - spodní část, do +2,75m, délka*výška"					
	VV		"objekt D"					
	VV		(1,7+1,55+1,5+1,65+1,55+1,7)*1,25+(0,35+1,7+2,2+2+1,7+2,0		52,035			
	VV		5+1,7)*1,4+(0,6+10,85+1,5+4,7)*1,28+0,7*0,7+0,6*0,85					
	VV		"S02 - vrchní část, plocha"					
	VV		"objekt D" 8,96*4+3,4*4+2,8*4+0,73*2		62,100			
	VV		Mezisoučet		114,135			
	VV		"stěny"					
	VV		"S01"					
	VV		"objekt D"					
	VV		"Věnc Typ-A" (6,29+4,82+15,3+9,5-3,5)*0,6		19,446			
	VV		"Věnc Typ-B" (8,47)*0,55		4,659			
	VV		"Věnc Typ-C" (4,97)*0,6		2,982			
	VV		"Věnc Typ-D" (4,14+4,15+0,36+1,53+11,05+3,46)*0,2*2		9,876			
	VV		"Věnc Typ-D2" (3,04)*0,2*2		1,216			
	VV		"Věnc Typ-N1" (3,5)*0,6		2,100			
	VV		Mezisoučet		40,279			
	VV		"S06"					
	VV		"objekt D" (7,4+8,23)-0,44		15,190			
	VV		Mezisoučet		15,190			
	VV		"S04, S03 - keramický obklad"					
	VV		"objekt D"					
	VV		"S03 - ŽLB" (5,7+1,15)*2,5-(0,9*2,1*2)		13,345			
	VV		"S04 - zdivo" (5,7+1,25*2)*2,5-(0,6*1,65)+0,42*1,65*2+0,42*6		23,416			
	VV		"S04 - zdivo - kuchyň" (5,9)*2,2		12,980			
	VV		"S04 - zdivo - ostatní" (7,65)*2,5+(2,15+2,1+2,15)*0,35		21,365			
	VV		Mezisoučet		71,106			
	VV		Součet		500,818			
34	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	86,296	244,00	21 056,22	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321321					
	VV		"S06"					
	VV		"objekt D" (7,4+8,23)-0,44		15,190			
	VV		Mezisoučet		15,190			
	VV		"S04, S03 - keramický obklad"					
	VV		"objekt D"					
	VV		"S03 - ŽLB" (5,7+1,15)*2,5-(0,9*2,1*2)		13,345			
	VV		"S04 - zdivo" (5,7+1,25*2)*2,5-(0,6*1,65)+0,42*1,65*2+0,42*6		23,416			
	VV		"S04 - zdivo - kuchyň" (5,9)*2,2		12,980			
	VV		"S04 - zdivo - ostatní" (7,65)*2,5+(2,15+2,1+2,15)*0,35		21,365			
	VV		Mezisoučet		71,106			
	VV		Součet		86,296			
35	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	414,522	298,00	123 527,56	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321341					
	VV		"stěny"					
	VV		"S02 - spodní část, do +2,75m, délka*výška"					
	VV		"objekt D" (28,19+28,3+14,7+14,8+14,8+11,1+17,7)*2,7		349,893			
	VV		"odečet otvorů" -					
	VV		(2,4*1,65+1*2,1+0,6*1,65+1,5*2,1+1*1,65+1*2,1*3+0,8*1,65*3+3,4*1,65+0,9*2,1*10+1,4*2,1*3)		-55,440			
	VV		"odečet obkladů" -					
	VV		(5,9*2,2+7,65*2,5+2,15*0,35+2,1*0,35+2,15*0,35)		-34,345			
	VV		Mezisoučet		260,108			
	VV		"S02 - spodní část, do +2,75m, délka*výška"					
	VV		"objekt D"					
	VV		(1,7+1,55+1,5+1,65+1,55+1,7)*1,25+(0,35+1,7+2,2+2+1,7+2,0		52,035			
	VV		5+1,7)*1,4+(0,6+10,85+1,5+4,7)*1,28+0,7*0,7+0,6*0,85					
	VV		"S02 - vrchní část, plocha"					
	VV		"objekt D" 8,96*4+3,4*4+2,8*4+0,73*2		62,100			
	VV		Mezisoučet		114,135			
	VV		"stěny"					
	VV		"S01"					
	VV		"objekt D"					
	VV		"Věnc Typ-A" (6,29+4,82+15,3+9,5-3,5)*0,6		19,446			
	VV		"Věnc Typ-B" (8,47)*0,55		4,659			
	VV		"Věnc Typ-C" (4,97)*0,6		2,982			
	VV		"Věnc Typ-D" (4,14+4,15+0,36+1,53+11,05+3,46)*0,2*2		9,876			
	VV		"Věnc Typ-D2" (3,04)*0,2*2		1,216			
	VV		"Věnc Typ-N1" (3,5)*0,6		2,100			
	VV		Mezisoučet		40,279			
	VV		Součet		414,522			
36	M	63127220	tkanina sklovláknitá s protialkalickou úpravou 145g/m2	m2	75,123	32,80	2 464,03	CS ÚRS 2023 02
	VV		"lokální vyztužení" (86,296+414,522)*0,15		75,123			
	VV		Součet		75,123			
37	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	829,044	70,50	58 447,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321391					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stěny"					
	VV		"S02 - spodní část, do +2,75m, délka*výška"					
	VV		"objekt D" (28,19+28,3+14,7+14,8+14,8+11,1+17,7)*2,7		349,893			
	VV		"odečet otvorů" -					
	VV		(2,4*1,65+1*2,1+0,6*1,65+1,5*2,1+1*1,65+1*2,1*3+0,8*1,65*3+3,4*1,65+0,9*2,1*10+1,4*2,1*3)		-55,440			
	VV		"odečet obkladů" -					
	VV		(5,9*2,2+7,65*2,5+2,15*0,35+2,1*0,35+2,15*0,35)		-34,345			
	VV		Mezisoučet		260,108			
	VV		"S02 - spodní část, do +2,75m, délka*výška"					
	VV		"objekt D"					
	VV		(1,7+1,55+1,5+1,65+1,55+1,7)*1,25+(0,35+1,7+2,2+2+1,7+2,0+5+1,7)*1,4+(0,6+10,85+1,5+4,7)*1,28+0,7*0,7+0,6*0,85		52,035			
	VV		"S02 - vrchní část, plocha"					
	VV		"objekt D" 8,96*4+3,4*4+2,8*4+0,73*2		62,100			
	VV		Mezisoučet		114,135			
	VV		"stěny"					
	VV		"S01"					
	VV		"objekt D"					
	VV		"Věnc Typ-A" (6,29+4,82+15,3+9,5-3,5)*0,6		19,446			
	VV		"Věnc Typ-B" (8,47)*0,55		4,659			
	VV		"Věnc Typ-C" (4,97)*0,6		2,982			
	VV		"Věnc Typ-D" (4,14+4,15+0,36+1,53+11,05+3,46)*0,2*2		9,876			
	VV		"Věnc Typ-D2" (3,04)*0,2*2		1,216			
	VV		"Věnc Typ-N1" (3,5)*0,6		2,100			
	VV		Mezisoučet		40,279			
	VV		Součet		414,522			
	VV		414,522*2 'Přepočtené koeficientem množství		829,044			
38	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 160 do 200 mm	m2	29,380	985,00	28 939,30	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622211041					
39	M	28376021.R	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 170mm	m2	30,849	583,00	17 984,97	
	VV		"KZS - F02"					
	VV		"do výšky +0,50"					
	VV		"objekt D" (10,3+15,9+5,15+5,27+14,94)*0,65		33,514			
	VV		"odečet otvorů" -(1*0,45+1,5*0,45*2+1*0,45*3)		-3,150			
	VV		"odpočet F04 objekt D" -2,4*0,41		-0,984			
	VV		Mezisoučet		29,380			
	VV		Součet		29,380			
	VV		29,38*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		30,849			
40	K	622131301	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně strojně	m2	170,998	74,20	12 688,05	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622131301					
	VV		"F01 - F02"					
	VV		"vyrovnávací a utěsnění podkladu - F02"					
	VV		"do výšky +0,50"					
	VV		"objekt D" (10,3+15,9+5,15+5,27+14,94)*0,65		33,514			
	VV		"odečet otvorů" -(1*0,45+1,5*0,45*2+1*0,45*3)		-3,150			
	VV		Mezisoučet		30,364			
	VV		"vyrovnávací a utěsnění podkladu - F01"					
	VV		"do výšky +2,76"					
	VV		"objekt D" (10,3+15,9+5,15+5,27+14,94)*2,76		142,306			
	VV		"odečet otvorů" -					
	VV		(3,4*1,65+1*1,65*3+0,8*1,65*3+1*1,65+1,5*1,65*2+0,6*1,65+1*1,65+2,4*1,65)		-27,720			
	VV		Mezisoučet		114,586			
	VV		"štít vrchní část"					
	VV		"objekt D" 10,96+5,48+5,48*1,02		22,030			
	VV		Mezisoučet		22,030			
	VV		"F04 - větraná fasáda"					
	VV		"objekt D" (2,4+0,6+1+0,8*3+3,4)*0,41		4,018			
	VV		Mezisoučet		4,018			
	VV		Součet		170,998			
41	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	0,480	267,00	128,16	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622142001					
	VV		"vnější parapet" 2,4*0,2		0,480			
	VV		Součet		0,480			
42	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	166,980	62,10	10 369,46	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622151001					
	VV		"F01 - F02"					
	VV		"lehčená minerální tenkovrstvá omítka - F02"					
	VV		"do výšky +0,50"					
	VV		"objekt D" (10,3+15,9+5,15+5,27+14,94)*0,65		33,514			
	VV		"odečet otvorů" -(1*0,45+1,5*0,45*2+1*0,45*3)		-3,150			
	VV		Mezisoučet		30,364			
	VV		"lehčená minerální tenkovrstvá omítka - F01"					
	VV		"do výšky +2,76"					
	VV		"objekt D" (10,3+15,9+5,15+5,27+14,94)*2,76		142,306			
	VV		"odečet otvorů" -					
	VV		(3,4*1,65+1*1,65*3+0,8*1,65*3+1*1,65+1,5*1,65*2+0,6*1,65+1*1,65+2,4*1,65)		-27,720			
	VV		Mezisoučet		114,586			
	VV		"štít vrchní část"					
	VV		"objekt D" 10,96+5,48+5,48*1,02		22,030			
	VV		Mezisoučet		22,030			
	VV		Součet		166,980			
43	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	2,400	318,00	763,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622212051					
44	M	28376415	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 30mm	m2	2,880	118,00	339,84	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "vnější parapet"					
			VV "T/02 - VNĚJŠÍ SEDACÍ PARAPET OKNA" 2,4		2,400			
			VV Součet		2,400			
			VV 2,4*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		2,880			
45	K	622212061	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 80 mm	m	74,157	330,00	24 471,81	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622212061								
46	M	28376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 50mm	m2	88,560	196,00	17 357,76	CS ÚRS 2023 02
			VV "vnitřní parapet"					
			VV "T/1.1 - VNITŘNÍ PARAPET OKNA" 3,4		3,400			
			VV "T/1.2 - VNITŘNÍ PARAPET OKNA" 1		1,000			
			VV "T/1.3 - VNITŘNÍ PARAPET OKNA" 0,8*3		2,400			
			VV "T/1.4 - VNITŘNÍ PARAPET OKNA" 0,6		0,600			
			VV "T/1.5 - VNITŘNÍ PARAPET OKNA" 2,4		2,400			
			VV Mezisoučet		9,800			
			VV "vnitřní ostění"					
			VV (2,1+1,65+0,45)*2*3+1,65*2+2,1*2*2+2,1+1,65+0,45+1,65*2+1,65*2		47,700			
			VV "vnitřní nadpraží" (1,8)*3+0,6+1,5+1+3,4+3,4+1		16,300			
			VV Mezisoučet		64,000			
			VV Součet		73,800			
			VV 73,8*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		88,560			
47	M	28376806	deska fenolická tepelně izolační fasádní λ=0,020 tl 80mm	m2	0,375	1 200,00	450,00	CS ÚRS 2023 02
			VV "nadpraží kruhového okna" 1,7*0,21		0,357			
			VV Součet		0,357			
			VV 0,357*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,375			
48	K	622212081.R	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 250 mm	m	1,400	342,00	478,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622212081.R								
49	M	28376451	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 200mm	m2	2,100	787,00	1 652,70	CS ÚRS 2023 02
			VV "kruhové okno" 3,5*0,4		1,400			
			VV Součet		1,400			
			VV 1,4*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		2,100			
50	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl do 40 mm	m2	11,344	859,00	9 744,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221001								
51	M	63142020	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035-0,036 tl 40mm	m2	11,911	258,00	3 073,04	CS ÚRS 2023 02
			VV "u věnce Typ-A"					
			VV "objekt D" (6,29+4,82+15,3+9,5-3,5)*0,35		11,344			
			VV Součet		11,344			
			VV 11,344*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		11,911			
52	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 40 do 80 mm	m2	11,019	885,00	9 751,82	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221011								
53	M	63142022	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035-0,036 tl 60mm	m2	11,570	344,00	3 980,08	CS ÚRS 2023 02
			VV "u věnce Typ-A"					
			VV "objekt D" (6,29+4,82+15,3+9,5-3,5)*0,34		11,019			
			VV Součet		11,019			
			VV 11,019*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		11,570			
54	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 80 do 120 mm	m2	8,751	943,00	8 252,19	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221021								
55	M	63142025.R	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035-0,036 tl 90mm	m2	9,189	564,00	5 182,60	
			VV "u věnce Typ-A"					
			VV "objekt D" (6,29+4,82+15,3+9,5-3,5)*0,27		8,751			
			VV Součet		8,751			
			VV 8,751*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,189			
56	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 160 do 200mm	m2	136,616	1 050,00	143 446,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221041								
57	M	63142030	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035-0,036 tl 180mm	m2	143,447	1 170,00	167 832,99	CS ÚRS 2023 02
			VV "KZS - F01"					
			VV "do výšky +2,76"					
			VV "objekt D" (10,3+15,9+5,15+5,27+14,94)*2,76		142,306			
			VV "odečet otvorů" -					
			VV (3,4*1,65+1*1,65*3+0,8*1,65*3+1*1,65+1,5*1,65*2+0,6*1,65+1*1,65+2,4*1,65)		-27,720			
			VV Mezisoučet		114,586			
			VV "štít vrchní část"					
			VV "objekt D" 10,96+5,48+5,48*1,02		22,030			
			VV Mezisoučet		22,030			
			VV Součet		136,616			
			VV 136,616*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		143,447			
58	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	29,380	54,60	1 604,15	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622251101								
			VV "KZS - F02"					
			VV "do výšky +0,50"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"objekt D" (10,3+15,9+5,15+5,27+14,94)*0,65		33,514			
	VV		"odečet otvorů" -(1*0,45+1,5*0,45*2+1*0,45*3)		-3,150			
	VV		"odpočet F04 objekt D" -2,4*0,41		-0,984			
	VV		Mezisoučet		29,380			
	VV		Součet		29,380			
59	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusnou montáž a použití tepelnéizolačních zátek z minerální vlny	m2	167,730	67,30	11 288,23	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622251105					
	VV		"u věnce Typ-A"					
	VV		"objekt D" (6,29+4,82+15,3+9,5-3,5)*0,35		11,344			
	VV		Mezisoučet		11,344			
	VV		"u věnce Typ-A"					
	VV		"objekt D" (6,29+4,82+15,3+9,5-3,5)*0,34		11,019			
	VV		Mezisoučet		11,019			
	VV		"u věnce Typ-A"					
	VV		"objekt D" (6,29+4,82+15,3+9,5-3,5)*0,27		8,751			
	VV		Mezisoučet		8,751			
	VV		"KZS - F01"					
	VV		"do výšky +2,76"					
	VV		"objekt D" (10,3+15,9+5,15+5,27+14,94)*2,76		142,306			
	VV		"odečet otvorů" -					
	VV		(3,4*1,65+1*1,65*3+0,8*1,65*3+1*1,65+1,5*1,65*2+0,6*1,65+1*1,65+2,4*1,65)		-27,720			
	VV		Mezisoučet		114,586			
	VV		"štit vrchní část"					
	VV		"objekt D" 10,96+5,48+5,48*1,02		22,030			
	VV		Mezisoučet		22,030			
	VV		Součet		167,730			
60	K	622251211	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zesílení vyztužení základní vrstvy	m2	55,000	190,00	10 450,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622251211					
	VV		"terasy a vstupy" 55		55,000			
61	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	50,730	151,00	7 660,23	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252001					
62	M	59051639	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 20mm	m	53,267	37,30	1 986,86	CS ÚRS 2023 02
	VV		"sokl" 50,73		50,730			
	VV		Součet		50,730			
	VV		50,73*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		53,267			
63	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	148,500	66,60	9 890,10	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252002					
64	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	70,697	30,60	2 163,33	CS ÚRS 2023 02
	VV		"okna + dveře"					
	VV		(3,4+1,65*2+1+1,65*2+1,8*3+0,8*3+0,45*3+2,1*3+0,6+1,65*2+1,5+2,1*2+1+2,1*2+3,4+1,65+0,45+2,1)		48,850			
	VV		"rohy" (3,2+3,45+3,28+4,95+3,6)		18,480			
	VV		Součet		67,330			
	VV		67,33*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		70,697			
65	M	28342205	profil začíšťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	36,855	36,70	1 352,58	CS ÚRS 2023 02
	VV		"ostění okna a dveře"					
	VV		"objekt D" (1,65*2+2,1*2*2+1,65*2+2,1*2+1,65*2+2,1*3*2)		35,100			
	VV		Součet		35,100			
	VV		35,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		36,855			
66	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	17,640	41,60	733,82	CS ÚRS 2023 02
	VV		"nadpraží okna a dveře"					
	VV		"objekt D" (1+1,5*2+0,6+3,4*2+1,8*3)		16,800			
	VV		Součet		16,800			
	VV		16,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		17,640			
67	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	10,290	56,60	582,41	CS ÚRS 2023 02
	VV		"parapet okna"					
	VV		"objekt D" (0,6+1+3,4+2,4+0,8*3)		9,800			
	VV		Součet		9,800			
	VV		9,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,290			
68	M	28342307.R	profil bosáží lišta 30/20 mm z LBPM PVC s výztužnou tkaninou pro ukončení atiky ETICS	m	19,470	491,00	9 559,77	CS ÚRS 2023 02
	VV		"sokl obvod objektu"					
	VV		"objekt D" 3,4+3,92+3,6*2+4,95		19,470			
	VV		Součet		19,470			
69	K	622321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená strojně	m2	170,998	277,00	47 366,45	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622321321					
	VV		"F01 - F02"					
	VV		"vyrovnávací a utěsnění podkladu - F02"					
	VV		"do výšky +0,50"					
	VV		"objekt D" (10,3+15,9+5,15+5,27+14,94)*0,65		33,514			
	VV		"odečet otvorů" -(1*0,45+1,5*0,45*2+1*0,45*3)		-3,150			
	VV		Mezisoučet		30,364			
	VV		"vyrovnávací a utěsnění podkladu - KZS - F01"					
	VV		"do výšky +2,76"					
	VV		"objekt D" (10,3+15,9+5,15+5,27+14,94)*2,76		142,306			
	VV		"odečet otvorů" -					
	VV		(3,4*1,65+1*1,65*3+0,8*1,65*3+1*1,65+1,5*1,65*2+0,6*1,65+1*1,65+2,4*1,65)		-27,720			
	VV		Mezisoučet		114,586			
	VV		"štit vrchní část"					
	VV		"objekt D" 10,96+5,48+5,48*1,02		22,030			
	VV		Mezisoučet		22,030			
	VV		"F04 - větraná fasáda"					
	VV		"objekt D" (2,4+0,6+1+0,8*3+3,4)*0,41		4,018			
	VV		Mezisoučet		4,018			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		170,998			
70	K	622381002.R	Tenkovrstvá minerální zatíraná (škrábaná) omítka zrnitost 1,0 mm vnějších stěn - specifikace dle PD	m2	166,980	218,00	36 401,64	
	VV		"F01 - F02"					
	VV		"lehčená minerální tenkovrstvá omítka - F02"					
	VV		"do výšky +0,50"					
	VV		"objekt D" (10,3+15,9+5,15+5,27+14,94)*0,65		33,514			
	VV		"odečet otvorů" -(1*0,45+1,5*0,45*2+1*0,45*3)		-3,150			
	VV		Mezisoučet		30,364			
	VV		"lehčená minerální tenkovrstvá omítka - F01"					
	VV		"do výšky +2,76"					
	VV		"objekt D" (10,3+15,9+5,15+5,27+14,94)*2,76		142,306			
	VV		"odečet otvorů" -					
	VV		(3,4*1,65+1*1,65*3+0,8*1,65*3+1*1,65+1,5*1,65*2+0,6*1,65+1*1,65+2,4*1,65)		-27,720			
	VV		Mezisoučet		114,586			
	VV		"štití vrchní část"					
	VV		"objekt D" 10,96+5,48+5,48*1,02		22,030			
	VV		Mezisoučet		22,030			
	VV		Součet		166,980			
71	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š přes 150 do 300 mm	m	21,325	102,00	2 175,15	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629135102					
	VV		"atka - viz. detail D-C, D-C, D-F"					
	VV		"objekt D" (10,65+5,32+5,25*1,02)		21,325			
	VV		Součet		21,325			
72	K	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	5,192	5 190,00	26 946,48	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311114					
	VV		"ochranná vrstva bet. mazanina"					
	VV		"P01-P05"					
	VV		"objekt D" (47,13+25,84+18,76+38,08)*0,04		5,192			
	VV		Součet		5,192			
73	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,792	5 430,00	9 730,56	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311115					
	VV		"roznášecí vrstva a vrstva pro vytvoření spádu"					
	VV		"objekt D"					
	VV		"P02" (8,3+17,3)*0,07		1,792			
	VV		Součet		1,792			
74	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,260	5 120,00	6 451,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311125					
	VV		"P08 – ČISTÍCÍ ROHOŽ PŘED VSTUPEM DO OBJEKTU"					
	VV		"objekt D - 1500/420mm" 2*1,5*0,42		1,260			
	VV		Součet		1,260			
75	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehazení povrchu	m3	6,984	1 280,00	8 939,52	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319011					
	VV		"ochranná vrstva bet. mazanina"					
	VV		"P01-P05"					
	VV		"objekt D" (47,13+25,84+18,76+38,08)*0,04		5,192			
	VV		Mezisoučet		5,192			
	VV		"roznášecí vrstva a vrstva pro vytvoření spádu"					
	VV		"objekt D"					
	VV		"P02" (8,3+17,3)*0,07		1,792			
	VV		Mezisoučet		1,792			
	VV		Součet		6,984			
76	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehazení povrchu	m3	1,260	642,00	808,92	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319012					
	VV		"P08 – ČISTÍCÍ ROHOŽ PŘED VSTUPEM DO OBJEKTU"					
	VV		"objekt D - 1500/420mm" 2*1,5*0,42		1,260			
	VV		Součet		1,260			
77	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,078	40 200,00	3 135,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021					
	VV		"roznášecí vrstva a vrstva pro vytvoření spádu"					
	VV		"objekt D"					
	VV		"P02" (8,3+17,3)*3,03/1000		0,078			
	VV		Součet		0,078			
78	K	632451234	Potěr cementový samonivelační lité C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	104,900	454,00	47 624,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451234					
	VV		"roznášecí vrstva"					
	VV		"objekt D"					
	VV		"P01" 39+12,9+12,8+12,9+19,2		96,800			
	VV		"P03" 6,3+1,6		7,900			
	VV		"P04" 0,2		0,200			
	VV		Součet		104,900			
79	K	648922421	Osazování parapetních desek ŽB š přes 200 do 400 mm na MC	m	7,400	175,00	1 295,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/648922421					
	VV		"OV/14.1 - 3400mm" 1*3,4		3,400			
	VV		"OV/14.2 - 1000mm" 1*1		1,000			
	VV		"OV/14.3 - 800mm" 3*0,8		2,400			
	VV		"OV/14.4 - 600mm" 1*0,6		0,600			
	VV		Součet		7,400			
80	M	5904OV14	prefa betonový parapet šířky 230, vč. kotvení a lepení	m	7,400	1 150,00	8 510,00	
	VV		"OV/14.1 - 3400mm" 1*3,4		3,400			
	VV		"OV/14.2 - 1000mm" 1*1		1,000			
	VV		"OV/14.3 - 800mm" 3*0,8		2,400			
	VV		"OV/14.4 - 600mm" 1*0,6		0,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		7,400			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				248 272,73	
81	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	207,268	77,50	16 063,27	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111111					
	VV		"objekt D" 45,19+55,32+24,17+57,55+(4,28*5,85)		207,268			
	VV	lešení	Mezisoučet		207,268			
	VV		Součet		207,268			
82	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	19 275,924	0,88	16 962,81	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111211					
	VV		lešení*3*31		19 275,924			
83	K	941111312	Odborná prohlídka lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 1,5 m v do 25 m pl do 500 m2 zakrytého sítí	kus	1,000	2 950,00	2 950,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111312					
84	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	207,268	46,90	9 720,87	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111811					
	VV		lešení		207,268			
85	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	207,268	23,30	4 829,34	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511111					
	VV		lešení		207,268			
86	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	207,268	0,37	76,69	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511211					
	VV		lešení		207,268			
87	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	207,268	15,70	3 254,11	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511811					
	VV		lešení		207,268			
88	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	130,300	86,80	11 310,04	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101112					
	VV		"objekt D" 39+12,9+12,8+12,9+19,2+8,3+6,3+1,6+17,3		130,300			
	VV		Součet		130,300			
89	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	130,300	146,00	19 023,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111					
	VV		"objekt D" 39+12,9+12,8+12,9+19,2+8,3+6,3+1,6+17,3		130,300			
	VV		Součet		130,300			
90	K	71240OV09	D+M čisticí zóny pro očištění hrubých nečistot tl. 22mm, exteriérová protiskluzná rohož s gumovou vložkou, do hliníkového rámečku z profilu 25/25/3 mm, černá guma, hliníkový eloxovaný rámeček (stříbrný)	m2	1,260	11 350,00	14 301,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/09					
	VV		"OV/09 – ČISTÍCÍ ROHOŽ PŘED VSTUPEM DO OBJEKTU"					
	VV		"objekt D - 1500/420mm" 2*1,5*0,42		1,260			
	VV		Součet		1,260			
91	K	71240OV10	D+M čisticí zóny pro očištění jemných nečistot tl. 9mm, interiérová protiskluzná rohož, do hliníkového rámečku z profilu 10/30/2 mm, rohože kobercového typu – polyamidové vlákno, barva bude vyzorkována dle dlažby, hliníkový eloxovaný rámeček (stříbrný)	m2	1,600	9 890,00	15 824,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/10					
	VV		"OV/10 – ČISTÍCÍ ROHOŽ VNITŘNÍ – ZÁDVEŘÍ"					
	VV		"D07 - 1600/1000mm" 1*1,6*1		1,600			
	VV		Součet		1,600			
92	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	1,000	204,00	204,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953943211					
93	M	44932114.R	práškový hasicí přístroj 34A	kus	1,000	1 120,00	1 120,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka včetně držáků pro instalaci a kotevnic prvků. Přesné umístění bude doloženo dle interiérového řešení a požadavku stavebníka.					
	VV		"OV/11 – HASICÍ PŘÍSTROJ"					
	VV		"práškový hasicí přístroj 34A" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
94	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	100,000	68,50	6 850,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953961113					
	VV		"Detail č. 1 - 120x350" 4*16		64,000			
	VV		"Detail č. 3 - po 1,0m" 2*12		24,000			
	VV		"Detail č. 4a - 100x580" 2*4		8,000			
	VV		"Detail č. 4B - 100x520" 2*2		4,000			
	VV		Součet		100,000			
95	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	64,000	92,70	5 932,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953961114					
	VV		"Detail č. 2 - 160x350" 4*16		64,000			
	VV		Součet		64,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	62,000	81,90	5 077,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965121					
		VV	"Detail č. 1 - 120x350" 2*16		32,000			
		VV	"Detail č. 3 - po 1,0m" 2*12		24,000			
		VV	"Detail č. 4a - 100x580" 1*4		4,000			
		VV	"Detail č. 4B - 100x520" 1*2		2,000			
		VV	Součet		62,000			
97	K	953965123	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 260 mm	kus	6,000	111,00	666,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965123					
		VV	"Detail č. 4a - 100x580" 1*4		4,000			
		VV	"Detail č. 4B - 100x520" 1*2		2,000			
		VV	Součet		6,000			
98	K	953965131	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm	kus	16,000	146,00	2 336,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965131					
		VV	"Detail č. 2 - 160x350" 1*16		16,000			
		VV	Součet		16,000			
99	K	PR-D01	PR-D01 nerezová systémová pažnice s přírubou D=88 mm, vč. systémového utěsnění prostupujícího média dle specifikace tabulky prostupů, dodávka a montáž	ks	1,000	7 600,00	7 600,00	
100	K	PR-D02	PR-D02 nerezová systémová pažnice s přírubou D=108 mm, vč. systémového utěsnění prostupujícího média dle specifikace tabulky prostupů, dodávka a montáž	ks	1,000	8 200,00	8 200,00	
101	K	PR-D03	PR-D03 nerezová systémová pažnice s přírubou 258/408 mm (š/d), vč. systémového utěsnění prostupujícího média dle specifikace tabulky prostupů, dodávka a montáž	ks	1,000	9 100,00	9 100,00	
102	K	PR-D04	PR-D04 nerezová systémová pažnice s přírubou 258/408 mm (š/d), vč. systémového utěsnění prostupujícího média dle specifikace tabulky prostupů, dodávka a montáž	ks	1,000	9 100,00	9 100,00	
103	K	PR-D05	PR-D05 systémová prostupová deska k zabetonování do základové desky 8x průměr 70 mm dle specifikace tabulky prostupů, dodávka a montáž	ks	1,000	8 200,00	8 200,00	
104	K	PR-D06	PR-D06 systémový prostup kanalizace DN110 s integrovaným límcem por asfaltové pásy vč. chráničky vložené do bednění PCV KG DN 160 dle specifikace tabulky prostupů, dodávka a montáž	ks	1,000	850,00	850,00	
105	K	PR-D07	PR-D07 systémový prostup kanalizace DN110 s integrovaným límcem por asfaltové pásy vč. chráničky vložené do bednění PCV KG DN 160 dle specifikace tabulky prostupů, dodávka a montáž	ks	1,000	850,00	850,00	
106	K	PR-D08	PR-D08 systémový prostup kanalizace DN110 s integrovaným límcem por asfaltové pásy vč. chráničky vložené do bednění PCV KG DN 160 dle specifikace tabulky prostupů, dodávka a montáž	ks	1,000	850,00	850,00	
107	K	PR-D09	PR-D09 systémový prostup kanalizace DN110 s integrovaným límcem por asfaltové pásy vč. chráničky vložené do bednění PCV KG DN 160 dle specifikace tabulky prostupů, dodávka a montáž	ks	1,000	50,00	50,00	
108	K	PR-D10	PR-D10 nerezová systémová pažnice s přírubou D=108 mm, vč. systémového utěsnění prostupujícího média dle specifikace tabulky prostupů, dodávka a montáž	ks	1,000	8 200,00	8 200,00	
109	K	PR-D11	PR-D11 nerezová systémová pažnice s přírubou D=108 mm, vč. systémového utěsnění prostupujícího média dle specifikace tabulky prostupů, dodávka a montáž	ks	1,000	8 200,00	8 200,00	
110	K	PR-D12	PR-D12 nerezová systémová pažnice s přírubou D=108 mm, vč. systémového utěsnění prostupujícího média dle specifikace tabulky prostupů, dodávka a montáž	ks	1,000	8 200,00	8 200,00	
111	K	PR-D13	PR-D13 nerezová systémová pažnice s přírubou D=108 mm, vč. systémového utěsnění prostupujícího média dle specifikace tabulky prostupů, dodávka a montáž	ks	1,000	8 200,00	8 200,00	
112	K	PR-D14	PR-D14 nerezová systémová pažnice s přírubou D=108 mm, vč. systémového utěsnění prostupujícího média dle specifikace tabulky prostupů, dodávka a montáž	ks	1,000	8 200,00	8 200,00	
113	K	PR-D15	PR-D15 nerezová systémová pažnice s přírubou D=108 mm, vč. systémového utěsnění prostupujícího média dle specifikace tabulky prostupů, dodávka a montáž	ks	1,000	8 200,00	8 200,00	
114	K	PR-D16	PR-D16 nerezová systémová pažnice s přírubou D=58 mm, vč. systémového utěsnění prostupujícího média dle specifikace tabulky prostupů, dodávka a montáž	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	
115	K	PR-D17-D27	PR-D17-D27 akustické utěsnění prostupu (hmotná dozdivka, min. vata) dle požadavků PBR, dle specifikace tabulky prostupů	m2	0,551	2 400,00	1 322,40	
116	K	PR-D28	PR-D28 nerezová systémová pažnice s přírubou D=108 mm, vč. systémového utěsnění prostupujícího média dle specifikace tabulky prostupů, dodávka a montáž	ks	1,000	8 200,00	8 200,00	
117	K	953962211	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do zdva z děrovaných cihel s pouzdrům a vyvrtáním otvoru	kus	6,000	241,00	1 446,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953962211					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	"PK03" 0*2		0,000			
		VV	"PK04" 3*2		6,000			
		VV	"PK05" 0*2		0,000			
		VV	"PK06" 0*2		0,000			
		VV	"PK08" 0*2		0,000			
		VV	Součet		6,000			
118	K	953965111	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 110 mm	kus	6,000	50,30	301,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965111								
D		998	Přesun hmot				75 356,41	
119	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	203,117	371,00	75 356,41	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011001								
D		PSV	Práce a dodávky PSV				5 104 526,26	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				195 810,61	
120	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	154,470	12,40	1 915,43	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111001								
121	M	11163153	<i>emulze asfaltová penetrační</i>	litr	61,788	64,30	3 972,97	CS ÚRS 2023 02
		VV	"penetrace asf. emulze - vodorovné"					
		VV	"objekt D" (154,47)		154,470			
		VV	Součet		154,470			
		VV	154,47*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		61,788			
122	K	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	40,191	27,10	1 089,18	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/71112001								
123	M	11163153	<i>emulze asfaltová penetrační</i>	litr	16,076	64,30	1 033,69	CS ÚRS 2023 02
		VV	"penetrace asf. emulze - svislé"					
		VV	"pod"					
		VV	"objekt D" (51,03)*0,2		10,206			
		VV	Mezisoučet		10,206			
		VV	"penetrace asf. emulze - svislé"					
		VV	"nad"					
		VV	"objekt D"					
		VV	(6,81+8,57+1,15+1,45+7,95+5,75+2,55+2,55+1,95)*0,61+(1*5		29,985			
		VV	+0,6+1,5*2+3,4)*0,53					
		VV	Mezisoučet		29,985			
		VV	Součet		40,191			
		VV	40,191*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		16,076			
124	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	312,940	129,00	40 369,26	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559								
125	M	62856011	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm</i>	m2	364,732	216,00	78 782,11	CS ÚRS 2023 02
		VV	"hydroizolace a protiradonová izolace - vodorovné"					
		VV	"objekt D" (154,47)*2		308,940			
		VV	"utěsnění prostupů" 8*0,5		4,000			
		VV	Součet		312,940			
		VV	312,94*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		364,732			
126	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	80,383	148,00	11 896,68	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559								
127	M	62856011	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm</i>	m2	98,148	216,00	21 199,97	CS ÚRS 2023 02
		VV	"hydroizolace a protiradonová izolace - svislé"					
		VV	"pod"					
		VV	"objekt D" (51,03)*0,2*2		20,412			
		VV	Mezisoučet		20,412			
		VV	"hydroizolace a protiradonová izolace- svislé"					
		VV	"nad"					
		VV	"objekt D"					
		VV	(6,81+8,57+1,15+1,45+7,95+5,75+2,55+2,55+1,95)*0,61*2+(1		59,971			
		VV	*5+0,6+1,5*2+3,4)*0,53*2					
		VV	Mezisoučet		59,971			
		VV	Součet		80,383			
		VV	80,383*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		98,148			
128	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovné na betonu, 2 vrstvy	m2	10,000	295,00	2 950,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711191201								
129	M	24551275	<i>stěrka minerální hydroizolační 2-složková cementem pojená</i>	kg	35,000	103,00	3 605,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	10		10,000			
		VV	10*3,5 'Přepočtené koeficientem množství		35,000			
130	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	129,810	64,90	8 424,67	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491172								
131	M	69311172	<i>geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2</i>	m2	136,301	34,20	4 661,49	CS ÚRS 2023 02
		VV	"ochranná vrstva"					
		VV	"P01-P05"					
		VV	"objekt D" (47,13+25,84+18,76+38,08)		129,810			
		VV	Součet		129,810			
		VV	129,81*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		136,301			
132	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	47,780	114,00	5 446,92	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491272								
133	M	69311172	<i>geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2</i>	m2	50,169	34,20	1 715,78	CS ÚRS 2023 02
		VV	"KZS - F03"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"do výšky +2,76"					
	VV		"objekt D"		40,780			
	VV		(5,15+0,7+3,33+7,15+1,45+9,9+1,5+2,55+2,55+6,5)*1					
	VV		(1*4+1,5*2)		7,000			
	VV		Mezisoučet		47,780			
	VV		Součet		47,780			
	VV		47,78*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		50,169			
134	K	711747067	Izolace proti vodě opracování trubních prostupu pod objímkou do 300 mm přitavením NAIP	kus	8,000	369,00	2 952,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711747067					
135	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1 900,152	3,05	5 795,46	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711201					
	D	712	Povlakové krytiny				305 427,22	
136	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	23,167	15,00	347,51	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712311101					
137	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litř	9,267	64,30	595,87	CS ÚRS 2023 02
	VV		"detail D-C"					
	VV		1,22*(5+5,1)		12,322			
	VV		0,37*(14,15+15,16)		10,845			
	VV		Součet		23,167			
	VV		23,167*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		9,267			
138	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na suchu samolepicí	m2	173,628	59,60	10 348,23	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712331111					
139	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm	m2	202,363	242,00	48 971,85	CS ÚRS 2023 02
	VV		"parozábrana"					
	VV		"objekt D" 5,18*15,16+5,18*14,18+(2,43*1,04)		154,508			
	VV		Mezisoučet		154,508			
	VV		"objekt D" 0,47*(14,16+15,16)+0,5*10,68		19,120			
	VV		Mezisoučet		19,120			
	VV		Součet		173,628			
	VV		173,628*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		202,363			
140	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	23,167	137,00	3 173,88	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712341559					
141	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	27,001	214,00	5 778,21	CS ÚRS 2023 02
	VV		"detail D-C"					
	VV		1,22*(5+5,1)		12,322			
	VV		0,37*(14,15+15,16)		10,845			
	VV		Součet		23,167			
	VV		23,167*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		27,001			
142	K	71240OV05	D+M jednotrubkových tyčových protisněhových zábran pro vlnité (profilované) plechové krytiny, vč. kotvení a povrchové úpravy	m	30,000	1 354,00	40 620,00	
	Poznámka k položce:							
	P		Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti.					
			Nutno zpracovat dílenskou dokumentaci se statickým výpočtem a s kladěčským plánem.					
			Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/05					
	VV		"OV/05 – SNĚHOVÉ TYČOVÉ ZÁBRANY NA PLECHOVÉ KRYTINĚ – JEDNOTRUBKOVÉ ZACHYTÁVAČE (STŘED STŘECHY)"					
	VV		"objekt D" 30					
	VV		Součet					
143	K	71240OV07	D+M chrliče kruhového DN 70 (PVC 75) s integrovanou PVC manžetou pro napojení na hydroizolaci, vč. kotvení	m	4,000	1 760,00	7 040,00	
	Poznámka k položce:							
	P		Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti.					
			Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/07					
	VV		"OV/07 – CHRLIČ KRUHOVÝ" 4					
	VV		Součet					
144	K	71240OV08	D+M dvoutrubkové tyčové protisněhové zábrany pro vlnité krytiny, pozinkovaná ocel,vč. kotevnicích konzol a kotevnicích prvků (včetně těsnění)	m	31,000	1 326,00	41 106,00	
	Poznámka k položce:							
	P		Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti.					
			Nutno zpracovat dílenskou dokumentaci se statickým výpočtem a s kladěčským plánem.					
			Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/08					
	VV		"OV/08 – SNĚHOVÉ TYČOVÉ ZÁBRANY NA PLECHOVÉ KRYTINĚ – DVOUTRUBKOVÉ ZACHYTÁVAČE (OKAP STŘECHY)"					
	VV		"objekt D" 31					
	VV		Součet					
145	K	71240OV12	D+M atypické kabelové prostupy v pozinkovaném provedení pro střechu se sklonem 15°, DN 110	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	Poznámka k položce:							
	P		Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti.					
			Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/12					
	VV		"OV/12 – KABELOVÉ PROSTUPY NA STŘECHU"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			VV "objekt D - celk. délka potrubí 1200 mm, základna 300/300 mm" 1		1,000				
			VV Součet		1,000				
146	K	71240OV16	D+M ventilační rotační turbíny pro střechu se sklonem 15° s povlakovou hydroizolací PVC-P, pozinkovaná ventilační turbína s nastavitelným krkem dle spádu střechy, průměr napojení DN 200, vč. povrchové úpravy	ks	1,000	3 900,00	3 900,00		
			Poznámka k položce: Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/16						
	P		"OV/16 – VENTILAČNÍ TURBÍNA - RADON" 1		1,000				
			VV Součet		1,000				
147	K	712361701.R	D+M střešního hydroizolačního systému z mPVC s PES výztužnou vložkou, Broof (t3) tl. 1,8 mm vč. mech. kotvení, příslušenství (koutové a rohové lišty, prostupy a jejich utěsnění, ukončovací profily a ostatní) a detailů dle výrobce a TP dodavatel	m2	177,640	650,00	115 466,00		
			Poznámka k položce: Jednotková cena zahrnuje přesahy, prořez a příslušenství dle výrobce.						
	P		"R01 - střecha"						
			VV "PIR mech. kotvené 2x100 mm, tl. 200 mm"						
			VV "objekt D" 5,18*15,16+5,18*14,18+(2,43*1,04)		154,508				
			VV Mezisoučet		154,508				
			VV "objekt D" 0,5*(14,016+15,16)+0,8*10,68		23,132				
			VV Mezisoučet		23,132				
			VV Součet		177,640				
148	K	712491172	Provedení povlakové krytiny střech přes 10° do 30° ochranné textilní vrstvy	m2	186,682	70,80	13 217,09	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712491172						
149	M	69311169	geotextilie PP s ÚV stabilizací 200g/m2	m2	195,306	23,60	4 609,22	CS ÚRS 2023 02	
			VV "R01 - střecha"						
			VV "geotextilie 200 g/mm2"						
			VV "objekt D" 5,18*15,16+5,18*14,18+(2,43*1,04)		154,508				
			VV Mezisoučet		154,508				
			VV "objekt D" 0,5*(14,016+15,16)		14,588				
			VV Mezisoučet		14,588				
			VV Součet		169,096				
			VV 169,096*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		195,306				
150	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	20,312	34,20	694,67	CS ÚRS 2023 02	
			VV "dno žlabu, vnitřní strana žlabu, det. D-A" 0,6*(14,15+15,16)		17,586				
			VV Součet		17,586				
			VV 17,586*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		20,312				
151	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	2 973,685	2,71	8 058,69	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712201						
	D	713	Izolace tepelné				347 779,80		
152	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	261,000	51,50	13 441,50	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111						
153	M	28376553	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	137,025	69,50	9 523,24	CS ÚRS 2023 02	
			VV "deska podlahového vytápění"						
			VV "objekt D"						
			VV "P01, P03" 39+12,9+12,8+12,9+19,2		96,800				
			VV "P02" 8,3+17,3		25,600				
			VV "P03" 6,3+1,6		7,900				
			VV "P04" 0,2		0,200				
			VV Součet		130,500				
			VV 130,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		137,025				
154	M	28375928	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 130mm	m2	110,145	427,00	47 031,92	CS ÚRS 2023 02	
			VV "tepelná izolace"						
			VV "objekt D"						
			VV "P01" 39+12,9+12,8+12,9+19,2		96,800				
			VV "P03" 6,3+1,6		7,900				
			VV "P04" 0,2		0,200				
			VV Součet		104,900				
			VV 104,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		110,145				
155	M	28375040	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 110mm	m2	8,715	361,00	3 146,12	CS ÚRS 2023 02	
			VV "tepelná izolace"						
			VV "objekt D"						
			VV "P02" 8,3		8,300				
			VV Součet		8,300				
			VV 8,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		8,715				
156	M	28376423	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 120mm	m2	18,165	471,00	8 555,72	CS ÚRS 2023 02	
			VV "tepelná izolace XPS"						
			VV "objekt D"						
			VV "P07" 17,3		17,300				
			VV Součet		17,300				
			VV 17,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18,165				
157	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	53,898	231,00	12 450,44	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131141						
158	M	28376022.R	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 170mm	m2	52,374	583,00	30 534,04		
			VV "KZS - F03"						
			VV "objekt D"						
			VV (5,15+0,7+3,33+7,15+1,45+9,9+1,5+2,55+2,55+6,5)*1		40,780				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (1*4+1,5*2)		7,000			
			VV "svislé" (1,5*2+1*4)*0,3		2,100			
			VV Součet		49,880			
			VV 49,88*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		52,374			
159	M	28376010	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 20mm	m2	4,219	71,70	302,50	CS ÚRS 2023 01
			VV "F04 - větraná fasáda"					
			VV "objekt D" (2,4+0,6+1+0,8*3+3,4)*0,41		4,018			
			VV Součet		4,018			
			VV 4,018*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,219			
160	K	713141358	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š do 500 mm ukotvené šrouby	m	21,325	188,00	4 009,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141358					
			VV "izolace XPS 300 tl 180mm"					
			VV "objekt D" (10,65+5,32+5,25*1,02)		21,325			
			VV Součet		21,325			
161	M	28376448	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa λ=0,035 tl 180mm	m2	4,478	728,00	3 259,98	CS ÚRS 2023 02
			VV "izolace XPS 300 tl 180mm"					
			VV "objekt D" (10,65+5,32+5,25*1,02)*0,2		4,265			
			VV Součet		4,265			
			VV 4,265*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,478			
162	K	713141391	Montáž izolace tepelné stěn v do 1000 mm na atiky a prostupy střechou lepené za studena zplna	m2	4,265	230,00	980,95	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141391					
163	M	28376424	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 140mm	m2	4,478	550,00	2 462,90	CS ÚRS 2023 02
			VV "izolace XPS 300 tl 180mm"					
			VV "objekt D" (10,65+5,32+5,25*1,02)*0,2		4,265			
			VV Součet		4,265			
			VV 4,265*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,478			
164	K	713151131	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně nad krokve rohoží, pásů, desek sklonu do 30°	m2	154,508	112,00	17 304,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713151131					
165	M	28376537	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro šikmé střechy λ=0,022 tl 200mm	m2	162,233	1 150,00	186 567,95	CS ÚRS 2023 02
			VV "PIR mech. kotvené 2x100 mm, tl. 200 mm"					
			VV "objekt D" 5,18*15,16+5,18*14,18+(2,43*1,04)		154,508			
			VV Součet		154,508			
			VV 154,508*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		162,233			
166	K	713191234	Montáž izolace tepelné stěn a slopů překrytí fólií se svařovaným spojem	m2	5,978	227,00	1 357,01	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713191234					
167	M	28323101.R	difuzní (propustná) fasádní kontaktní fólie lehkého typu s UV odolností pro doplňkovou hydroizolační vrstvu skládaných fasád	m2	7,299	110,00	802,89	
			VV "dif. propustná folie"					
			VV "objekt D" (2,4+0,6+1+0,8*3+3,4)*(0,41+0,2)		5,978			
			VV Součet		5,978			
			VV 5,978*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		7,299			
168	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	3 417,312	1,77	6 048,64	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713201					
D	725		Zdravotechnika - zařízení předměty				11 113,29	
169	K	71240OV18	D+M sestava madel pro WC jednostranně přístupné pro osobu se sníženou schopností pohybu a orientace v provedení dle vyhl. č. 398/2009 Sb, vč. držáku na toaletní papír na sklopném madle, nerez broušené matné	soubor	1,000	2 930,00	2 930,00	
			Poznámka k položce: Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/18 4 sestavy (madlo pevné předpokládáné délky 900 mm, madlo sklopné předpokládáné délky 800 mm s držákem na toaletní papír) vč. kotvení "OV/18 – MADLA WC V KOUPELNĚ" 1					
			VV Součet		1,000			
			VV Součet		1,000			
170	K	71240OV19	D+M kompletní bezbariérové vybavení sprchového koutu koupelny pro osobu se s níženou schopností pohybu a orientace v provedení dle vyhl. č. 398/2009 Sb, nerez broušená matná	soubor	1,000	3 980,00	3 980,00	
			Poznámka k položce: Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/19 4 sestavy (sestava skládající se ze sklopného sedátka 450/450 mm, pevné vodorovné madlo délky min. 600 mm, pevné svislé madlo délky min. 500 mm, sklopné madlo délka 800mm) vč. kotvení "OV/19 – BEZBARIÉROVÉ VYBAVENÍ SPRCHOVÉHO KOUTA" 1					
			VV KOUTA" 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
171	K	71240OV21	D+M sestava madel pro WC pro osobu se s níženou schopností pohybu a orientace v provedení dle vyhl. č. 398/2009 Sb, nerez broušená matná	soubor	1,000	2 760,00	2 760,00	
			Poznámka k položce: Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/21 4 sestavy (pevné vodorovné madlo délky min. 600 mm, pevné svislé madlo délky min. 500 mm) vč. kotvení "OV/21 – MADLA V SAMOSTATNÉM WC" 1					
			P					
			VV		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
172	K	71240OV22	D+M madla pro umyvadlo pro osobu se s níženou schopností pohybu a orientace v provedení dle vyhl. č. 398/2009 Sb, nerez broušená matná	soubor	1,000	1 420,00	1 420,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti.</i> <i>Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/22</i> <i>4 ks (pevně svíslé madlo délky min. 500 mm) vč. kotevni</i> <i>"OV/22 – MADLA U UMYVADLA" 1</i>		1,000			
	VV		Součet		1,000			
173	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	110,900	0,21	23,29	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725201					
	D	751	Vzduchotechnika				2 284,82	
174	K	751398051	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí do 0,150 m2	kus	1,000	353,00	353,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398051					
175	M	42972916.R	<i>větrací protidešťová pozinkovaná žaluzie se sítkou proti hmyzu a vnějším rámečkem pro osazení na fasádu, mřížka obdélníková 300/200 mm, potrubí 300/200mm, vč. povrchové úpravy práškovou barvou</i>	kus	1,000	1 920,00	1 920,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti.</i> <i>Dle tabulky ostatních výrobků oz. OV/15</i> <i>"OV/15.2 - světlost potrubí 300/200 mm" 1</i>		1,000			
	VV		Součet		1,000			
176	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	%	22,730	0,52	11,82	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751201					
	D	762	Konstrukce tesařské				1 317 840,79	
177	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	9,787	2 170,00	21 237,79	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762081150					
	VV		"100x180"					
	VV		0,1*0,18*9,7*15,5		2,706			
	VV		0,1*0,18*0,45*31		0,251			
	VV		0,1*0,18*0,87*31		0,485			
	VV		0,1*0,18*1,27*16		0,366			
	VV		0,1*0,18*1,47*31		0,820			
	VV		0,1*0,18*1,88*31		1,049			
	VV		0,1*0,18*5,02*31		2,801			
	VV		0,1*0,18*0,9*2		0,032			
	VV		Součet		8,510			
	VV		8,51*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		9,787			
178	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	12,328	1 280,00	15 779,84	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762083111					
	VV		"100x180"					
	VV		0,1*0,18*9,7*15,5		2,706			
	VV		0,1*0,18*0,45*31		0,251			
	VV		0,1*0,18*0,87*31		0,485			
	VV		0,1*0,18*1,27*16		0,366			
	VV		0,1*0,18*1,47*31		0,820			
	VV		0,1*0,18*1,88*31		1,049			
	VV		0,1*0,18*5,02*31		2,801			
	VV		0,1*0,18*0,9*2		0,032			
	VV		Mezisoučet		8,510			
	VV		"přídavný trámek impreg. 100/100mm"					
	VV		"objekt D"		1,807			
	VV		(5,02*3*1+5,02*1*2)*0,1*0,1+(5,02*15*1+5,02*16*1)*0,1*0,1					
	VV		Mezisoučet		1,807			
	VV		"krátký kotevní trámek impreg. 160/100mm"					
	VV		"objekt D" (0,7*18*2)*0,16*0,1		0,403			
	VV		Mezisoučet		0,403			
	VV		Součet		10,720			
	VV		10,72*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		12,328			
179	K	762085111	Montáž svorníků nebo šroubů dl do 150 mm	kus	2 184,000	28,50	62 244,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762085111					
	VV		"PL.01" 2*14*14		392,000			
	VV		"PL.02" 2*14*4		112,000			
	VV		"PL.03" 2*14*12		336,000			
	VV		"PL.04" 2*14*4		112,000			
	VV		"PL.05" 2*14*23		644,000			
	VV		"PL.06" 1*14*28		392,000			
	VV		"PL.07" 1*14*8		112,000			
	VV		Mezisoučet		2 100,000			
	VV		"Detail č. 1 - 120x350" 2*16		32,000			
	VV		"Detail č. 3 - po 1,0m" 2*12		24,000			
	VV		"Detail č. 4a - 100x580" 1*4		4,000			
	VV		"Detail č. 4B - 100x520" 1*2		2,000			
	VV		"Detail č. 4a - 100x580" 1*4		4,000			
	VV		"Detail č. 4B - 100x520" 1*2		2,000			
	VV		"Detail č. 2 - 160x350" 1*16		16,000			
	VV		Mezisoučet		84,000			
	VV		Součet		2 184,000			
180	M	1000110743	Závítová tyč DIN975 M12x1000mm NEREZ A2	kus	303,520	178,68	54 232,95	
	VV		"PL.01" 2*14*14		392,000			
	VV		"PL.02" 2*14*4		112,000			
	VV		"PL.03" 2*14*12		336,000			
	VV		"PL.04" 2*14*4		112,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"PL.05" 2*14*23		644,000			
	VV		"PL.06" 1*14*28		392,000			
	VV		"PL.07" 1*14*8		112,000			
	VV		Mezisoučet		2 100,000			
	VV		"Detail č. 1 - 120x350" 2*16		32,000			
	VV		"Detail č. 3 - po 1,0m" 2*12		24,000			
	VV		"Detail č. 4a - 100x580" 1*4		4,000			
	VV		"Detail č. 4B - 100x520" 1*2		2,000			
	VV		"Detail č. 4a - 100x580" 1*4		4,000			
	VV		"Detail č. 4B - 100x520" 1*2		2,000			
	VV		Mezisoučet		68,000			
	VV		Součet		2 168,000			
	VV		2168*0,14 'Přepočtené koeficientem množství		303,520			
181	M	1000110744	Závitová tyč DIN975 M16x1000mm NEREZ A2	kus	2,240	196,00	439,04	
	VV		"Detail č. 2 - 160x350" 1*16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
	VV		16*0,14 'Přepočtené koeficientem množství		2,240			
182	M	31111013	matice nerezová šestihranná M12	100 kus	86,720	1 010,00	87 587,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		"PL.01" 2*14*14		392,000			
	VV		"PL.02" 2*14*4		112,000			
	VV		"PL.03" 2*14*12		336,000			
	VV		"PL.04" 2*14*4		112,000			
	VV		"PL.05" 2*14*23		644,000			
	VV		"PL.06" 1*14*28		392,000			
	VV		"PL.07" 1*14*8		112,000			
	VV		Mezisoučet		2 100,000			
	VV		"Detail č. 1 - 120x350" 2*16		32,000			
	VV		"Detail č. 3 - po 1,0m" 2*12		24,000			
	VV		"Detail č. 4a - 100x580" 1*4		4,000			
	VV		"Detail č. 4B - 100x520" 1*2		2,000			
	VV		"Detail č. 4a - 100x580" 1*4		4,000			
	VV		"Detail č. 4B - 100x520" 1*2		2,000			
	VV		Mezisoučet		68,000			
	VV		Součet		2 168,000			
	VV		2168*0,04 'Přepočtené koeficientem množství		86,720			
183	M	31111020	matice nerezová šestihranná M16	100 kus	0,640	3 030,00	1 939,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Detail č. 2 - 160x350" 1*16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
	VV		16*0,04 'Přepočtené koeficientem množství		0,640			
184	M	31121022	podložka nerezová 13 DIN 9021	100 kus	43,360	801,00	34 731,36	CS ÚRS 2023 02
	VV		"PL.01" 2*14*14		392,000			
	VV		"PL.02" 2*14*4		112,000			
	VV		"PL.03" 2*14*12		336,000			
	VV		"PL.04" 2*14*4		112,000			
	VV		"PL.05" 2*14*23		644,000			
	VV		"PL.06" 1*14*28		392,000			
	VV		"PL.07" 1*14*8		112,000			
	VV		Mezisoučet		2 100,000			
	VV		"Detail č. 1 - 120x350" 2*16		32,000			
	VV		"Detail č. 3 - po 1,0m" 2*12		24,000			
	VV		"Detail č. 4a - 100x580" 1*4		4,000			
	VV		"Detail č. 4B - 100x520" 1*2		2,000			
	VV		"Detail č. 4a - 100x580" 1*4		4,000			
	VV		"Detail č. 4B - 100x520" 1*2		2,000			
	VV		Mezisoučet		68,000			
	VV		Součet		2 168,000			
	VV		2168*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		43,360			
185	M	31121026	podložka nerezová 17 DIN 9021	100 kus	0,320	1 320,00	422,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Detail č. 2 - 160x350" 1*16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
	VV		16*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,320			
186	K	762085124	Montáž styčnickových desek půdorysné plochy přes 300 cm2	kus	168,000	162,00	27 216,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762085124					
187	M	54825422.R	Styčnickový plech PL.01	ks	28,000	410,00	11 480,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		střešní vazník - výkres tvaru					
	VV		2*14		28,000			
	VV		Součet		28,000			
188	M	54825423.R	Styčnickový plech PL.02	ks	28,000	155,00	4 340,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		střešní vazník - výkres tvaru					
	VV		2*14		28,000			
	VV		Součet		28,000			
189	M	54825424.R	Styčnickový plech PL.03	ks	28,000	390,00	10 920,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		střešní vazník - výkres tvaru					
	VV		2*14		28,000			
	VV		Součet		28,000			
190	M	54825425.R	Styčnickový plech PL.04	ks	28,000	155,00	4 340,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		střešní vazník - výkres tvaru					
	VV		2*14		28,000			
	VV		Součet		28,000			
191	M	54825426.R	Styčnickový plech PL.05	ks	28,000	580,00	16 240,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		střešní vazník - výkres tvaru					
	VV		2*14		28,000			
	VV		Součet		28,000			
192	M	54825427.R	Styčnickový plech PL.06	ks	14,000	610,00	8 540,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: střešní vazník - výkres tvaru					
	VV		1*14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
193	M	54825428.R	Stýčkový plech PL.07	ks	14,000	218,00	3 052,00	
	P		Poznámka k položce: střešní vazník - výkres tvaru					
	VV		1*14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
194	K	762332600.R	Příplatek k montáži vázaných konstrukcí krovů z lepených hranolů s použitím ocelových spojek za provedení zářezů pro stýčnikové plechy	m	472,860	95,00	44 921,70	
	VV		"100x180"					
	VV		9,7*15,5		150,350			
	VV		0,45*31		13,950			
	VV		0,87*31		26,970			
	VV		1,27*16		20,320			
	VV		1,47*31		45,570			
	VV		1,88*31		58,280			
	VV		5,02*31		155,620			
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		Součet		472,860			
195	K	762332642	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z lepených hranolů pl přes 120 do 224 cm2 s ocelovými spojkami	m	472,860	341,00	161 245,26	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332642					
	VV		"100x180"					
	VV		9,7*15,5		150,350			
	VV		0,45*31		13,950			
	VV		0,87*31		26,970			
	VV		1,27*16		20,320			
	VV		1,47*31		45,570			
	VV		1,88*31		58,280			
	VV		5,02*31		155,620			
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		Součet		472,860			
196	M	61223210	hranol konstrukční BSH vrstvený lepený pohledový	m3	9,787	17 000,00	166 379,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"100x180"					
	VV		0,1*0,18*9,7*15,5		2,706			
	VV		0,1*0,18*0,45*31		0,251			
	VV		0,1*0,18*0,87*31		0,485			
	VV		0,1*0,18*1,27*16		0,366			
	VV		0,1*0,18*1,47*31		0,820			
	VV		0,1*0,18*1,88*31		1,049			
	VV		0,1*0,18*5,02*31		2,801			
	VV		0,1*0,18*0,9*2		0,032			
	VV		Součet		8,510			
	VV		8,51*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		9,787			
197	K	762341260	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z palubek	m2	154,508	213,00	32 910,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341260					
198	M	61191162	palubky obkladové sibiřský modřín prkno hoblované 24x145mm jakost A/B	m2	169,959	1 120,00	190 354,08	CS ÚRS 2023 02
	VV		"základ - palubky (P+D), tl. 24mm"					
	VV		"objekt D" 5,18*15,16+5,18*14,18+(2,43*1,04)		154,508			
	VV		Součet		154,508			
	VV		154,508*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		169,959			
199	K	762341650	Montáž bednění štítových okapových říms z hoblovaných prken	m2	55,298	416,00	23 003,97	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341650					
200	M	60621149	překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 21mm	m2	18,465	952,00	17 578,68	CS ÚRS 2023 02
	VV		"atika - viz. detail D-A"					
	VV		"překližka tl 21mm"					
	VV		"objekt D" 0,63*(14,15+15,16)		18,465			
	VV		Součet		18,465			
201	M	60621148	překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 18mm	m2	14,655	852,00	12 486,06	CS ÚRS 2023 02
	VV		"atika - viz. detail D-A"					
	VV		"překližka tl 18mm"					
	VV		"objekt D" 0,5*(14,15+15,16)		14,655			
	VV		Součet		14,655			
202	M	60621147	překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 15mm	m2	22,178	742,00	16 456,08	CS ÚRS 2023 02
	VV		"atika - viz. detail D-C, D-C, D-F"					
	VV		"překližka tl 2x15mm, lepená"					
	VV		"objekt C" (10,65+5,32+5,25*1,02)*0,52*2		22,178			
	VV		Součet		22,178			
203	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	15,183	1 860,00	28 240,38	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762395000					
	VV		"100x180"					
	VV		0,1*0,18*9,7*15,5		2,706			
	VV		0,1*0,18*0,45*31		0,251			
	VV		0,1*0,18*0,87*31		0,485			
	VV		0,1*0,18*1,27*16		0,366			
	VV		0,1*0,18*1,47*31		0,820			
	VV		0,1*0,18*1,88*31		1,049			
	VV		0,1*0,18*5,02*31		2,801			
	VV		0,1*0,18*0,9*2		0,032			
	VV		Mezisoučet		8,510			
	VV		"základ - palubky (P+D), tl. 24mm"					
	VV		"objekt D" (5,18*15,16+5,18*14,18+(2,43*1,04))*0,024		3,708			
	VV		Mezisoučet		3,708			
	VV		"atika - viz. detail D-A"					
	VV		"překližka tl 21mm"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"objekt D" (0,63*(14,15+15,16))*0,021		0,388			
	VV		Mezisoučet		0,388			
	VV		"atika - viz. detail D-A"					
	VV		"překlížka tl 18mm"					
	VV		"objekt D" (0,5*(14,15+15,16))*0,018		0,264			
	VV		Mezisoučet		0,264			
	VV		"atika - viz. detail D-C, D-C, D-F"					
	VV		"překlížka tl 2x15mm, lepená"					
	VV		"objekt C" ((10,65+5,32+5,25*1,02)*0,52*2)*0,015		0,333			
	VV		Mezisoučet		0,333			
	VV		Součet		13,203			
	VV		13,203*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		15,183			
204	K	762822110	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové pl do 144 cm2 s výměnami	m	692,760	63,80	44 198,09	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762822110					
	VV		"přídavný trámek impreg. 100/100mm"					
	VV		"objekt A" (5,02*3*1+5,02*1*2)+(5,02*14*1+5,02*15*1)		170,680			
	VV		"objekt B" (5,02*3*1+5,02*1*2)+(5,02*14*1+5,02*15*1)		170,680			
	VV		"objekt C" (5,02*3*1+5,02*1*2)+(5,02*14*1+5,02*15*1)		170,680			
	VV		"objekt D" (5,02*3*1+5,02*1*2)+(5,02*15*1+5,02*16*1)		180,720			
	VV		Součet		692,760			
205	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1,807	9 000,00	16 263,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"přídavný trámek impreg. 100/100mm"					
	VV		"objekt D"					
	VV		(5,02*3*1+5,02*1*2)*0,1*0,1+(5,02*15*1+5,02*16*1)*0,1*0,1		1,807			
	VV		Součet		1,807			
206	K	762822120	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové pl přes 144 do 288 cm2 s výměnami	m	96,600	89,80	8 674,68	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762822120					
	VV		"krátký kotevní trámek impreg. 160/100mm"					
	VV		"objekt A" (0,7*17*2)		23,800			
	VV		"objekt B" (0,7*17*2)		23,800			
	VV		"objekt C" (0,7*17*2)		23,800			
	VV		"objekt D" (0,7*18*2)		25,200			
	VV		Součet		96,600			
207	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,403	9 590,00	3 864,77	CS ÚRS 2023 02
	VV		"krátký kotevní trámek impreg. 160/100mm"					
	VV		"objekt D" (0,7*18*2)*0,16*0,1		0,403			
	VV		Součet		0,403			
208	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	2,210	207,00	457,47	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762895000					
	VV		"přídavný trámek impreg. 100/100mm"					
	VV		"objekt D"					
	VV		(5,02*3*1+5,02*1*2)*0,1*0,1+(5,02*15*1+5,02*16*1)*0,1*0,1		1,807			
	VV		Mezisoučet		1,807			
	VV		"krátký kotevní trámek impreg. 160/100mm"					
	VV		"objekt D" (0,7*18*2)*0,16*0,1		0,403			
	VV		Mezisoučet		0,403			
	VV		Součet		2,210			
209	K	762951002	Montáž podkladního roštu terasy z dřevěných profilů osově vzdálenosti podpěr přes 300 do 420 mm	m2	24,200	180,00	4 356,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762951002					
	VV		"nášlapná vrstva - dřevěná prkna pro terasy, sibiřský modřín"					
	VV		"objekt D"					
	VV		"P06" 8,5+15,7		24,200			
	VV		Součet		24,200			
210	M	61198140.R	hranol terasový dřevěný exotická dřevina 70x70mm	m	60,500	494,00	29 887,00	
	VV		"nášlapná vrstva - dřevěná prkna pro terasy, sibiřský modřín"					
	VV		"objekt D"					
	VV		"P06" (8,5+15,7)/0,44*1,1		60,500			
	VV		Součet		60,500			
211	K	762951104.R	Příplatek k montáži podkladního roštu terasy za výškové vyrovnání roštu pomocí stavitelných terčů kotvených do zemních vrutů	ks	110,000	441,00	48 510,00	
	VV		"á 0,5 m podkladního roštu" ((8,5+15,7)/0,44)/0,5		110,000			
	VV		Součet		110,000			
212	K	762952004	Montáž teras z prken přes 135 mm z dřevin měkkých šroubovaných broušených bez povrchové úpravy	m2	24,200	275,00	6 655,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762952004					
213	M	61198121	profil terasový dřevěný sibiřský modřín š 145mm tl 19mm	m2	24,200	823,00	19 916,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		"nášlapná vrstva - dřevěná prkna pro terasy, sibiřský modřín"					
	VV		"objekt D"					
	VV		"P06" 8,5+15,7		24,200			
	VV		Součet		24,200			
214	K	762952111	Montáž ukončovací lišty terasy šroubováním	m	18,900	68,90	1 302,21	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762952111					
215	M	60791137.R	profil dokončovací krycí dřevěný, sibiřský modřín	m	21,276	364,00	7 744,46	
	VV		"nášlapná vrstva - dřevěná prkna pro terasy, sibiřský modřín"					
	VV		"objekt C" 7,4+12,3		19,700			
	VV		Součet		19,700			
	VV		19,7*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		21,276			
216	K	762953002	Nátěr dřevěných teras olejový dvojnásobný s očištěním	m2	24,200	140,00	3 388,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762953002					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	"nášlapná vrstva - dřevěná prkna pro terasy, sibiřský modřín"					
		VV	"objekt D"					
		VV	"P06" 8,5+15,7		24,200			
		VV	Součet		24,200			
217	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	12 535,345	5,13	64 306,32	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762201					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				273 419,69	
218	K	763121420.R	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm bez izolace, profil 50	m2	12,865	780,00	10 034,70	
		VV	"SDK předstěna 1x protipožární SDK tl. 12,5mm, bez izolace"					
		VV	"S05"					
		VV	"objekt D" (3,48+2,1+5,4+4,6+3,4+3,35+3,4)*0,5		12,865			
		VV	Součet		12,865			
219	K	763121460.R	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 45, stěna tl. 200 mm, profil 100	m2	3,807	1 280,00	4 872,96	
		VV	"SDK předstěna 1x SDK tl. 12,5mm a 1x SDK do vlhka tl 12,5mm"					
		VV	"objekt D" 1,15*2,7+1,15*0,61		3,807			
		VV	Součet		3,807			
220	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	16,672	36,70	611,86	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121714					
221	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	54,580	892,00	48 685,36	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131411					
		VV	"N02"					
		VV	"objekt D" 12,9+1,28+12,9+19,2+8,3		54,580			
		VV	Součet		54,580			
222	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	128,924	935,00	120 543,94	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131431					
		VV	"N01"					
		VV	"objekt D" 38,95*1,04-(4,82*0,1*1+9,63*0,1*4)		36,174			
		VV	Mezisoučet		36,174			
		VV	"N05"					
		VV	"objekt D" (9,63*10,3)+0,35*1,55+0,2*4,14		100,560			
		VV	-(3,25+3,37+0,7+0,49)		-7,810			
		VV	Mezisoučet		92,750			
		VV	Součet		128,924			
223	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	27,200	949,00	25 812,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131451					
		VV	"N03"					
		VV	"objekt D" 8,3+1,6+17,3		27,200			
		VV	Součet		27,200			
224	K	763131711	SDK podhled dilatace	m	170,320	271,00	46 156,72	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131711					
		VV	"podhled N01" 4,84*4*2+4,8*5*2+(28,2)		114,920			
		VV	"podhled N02" 14,8+14,7+14,8+11,1		55,400			
		VV	Součet		170,320			
225	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	210,704	41,40	8 723,15	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131714					
226	K	763170R03.R	D+M dvířek revizních do zděné konstrukce velikosti min. 250/250 mm – do vlhka	kus	2,000	1 090,00	2 180,00	
		VV	"R/03 - REVIZNÍ DVÍŘKA MIN. 250/250 MM – DO VLHKA" 2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
227	K	763170R07.R	D+M dvířek revizních pro konstrukce ze sádrokartonových desek pro podhledy velikosti min. 1400x950mm - atypické nadrozměrné	kus	1,000	1 970,00	1 970,00	
		VV	"R/07 – REVIZNÍ DVÍŘKA MIN. 1400/950 MM DO PODHLEDU – ATYPICKÁ A NADROZMĚRNÁ" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
228	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	2 695,915	1,42	3 828,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763401					
	D	764	Konstrukce klempířské				154 845,88	
229	K	764214603.R	K/03, Oplechování ukončení (atik) střechy formou závětrné lišty s okapnicí, poplastovaný pozinkovaný plech tl.0,6mm, RŠ=250mm, vč. kotvení a PÚ	m	22,000	763,00	16 786,00	
		P	Poznámka k položce: provedení viz. detaily dle tabulky klempířských výrobků					
		VV	"K/03 - rš 250" 22		22,000			
		VV	Součet		22,000			
230	K	764216600.R	K/01, Parapet vnější - půlkruhový z pozink. plechu tl. min. 0,55 mm s povrchovou úpravou komaxit, RAL 9016 rš 500 mm vč. kotvení	m	1,300	2 800,00	3 640,00	
		P	Poznámka k položce: jednotková cena vč. utěsnění napojení na konstrukci a otvorovou výplň TPT (barva dle výběru architekta)					
		VV	"K/01 - rš 500" 1,3*1		1,300			
		VV	Součet		1,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
231	K	764311600.R	D+M fasády z ocelového pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou, tl. plechu 3 mm, vč. kotvení horizontálního a vertikálního profilu do zdiva - komplet specifikace dle PD	m2	1,080	5 000,00	5 400,00	
	VV		"F04 - fasáda - plech, vč. kotvení"					
	VV		"objekt D" 2,4*0,45		1,080			
	VV		Součet		1,080			
232	K	764510K04.R	K/04, Rohová lišta - vnější rohy, poplast. pozinkovaný plech tl. 0,6mm, RŠ=100mm, vč. kotvení a PÚ	m	22,000	756,00	16 632,00	
	P		Poznámka k položce: provedení viz. detaily dle tabulky klempířských výrobků					
	VV		"K/04" 22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
233	K	764510K05.R	K/05, Rohová lišta - vnitřní rohy, poplast. pozinkovaný plech tl. 0,6mm, RŠ=100mm, vč. kotvení a PÚ	m	22,000	743,00	16 346,00	
	P		Poznámka k položce: provedení viz. detaily dle tabulky klempířských výrobků					
	VV		"K/05" 22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
234	K	764510K06.R	K/06, Provedení žlabu formou závětrné lišty s okapnicí pro napojení střešní hydroizolace, poplast. pozinkovaný plech tl. 0,6mm, RŠ=750mm, vč. kotvení a PÚ	m	30,750	1 186,00	36 469,50	
	P		Poznámka k položce: provedení viz. detaily dle tabulky klempířských výrobků					
	VV		"K/06" 30,75		30,750			
	VV		Součet		30,750			
235	K	764510K07.R	K/07, Rohová hřebenová lišta - vnější rohy, poplast. pozinkovaný plech tl. 0,6mm, RŠ=100mm, vč. kotvení a PÚ	m	17,000	783,00	13 311,00	
	P		Poznámka k položce: provedení viz. detaily dle tabulky klempířských výrobků					
	VV		"K/07" 17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
236	K	764510K08.R	K/08, Odvodňovací žlábek pro stažení vody ze štítu, poplast. pozinkovaný plech tl. 0,6mm, RŠ=500mm, vč. kotvení a PÚ	m	5,200	1 247,00	6 484,40	
	P		Poznámka k položce: provedení viz. detaily dle tabulky klempířských výrobků					
	VV		"K/08" 0,65*8		5,200			
	VV		Součet		5,200			
237	K	764510K10.R	K/10, Ocelová pozinkovaná mřížka, děrovaný plech tl. min. 1mm, RŠ=400mm, vč. kotvení a PÚ	m	15,160	1 036,00	15 705,76	
	P		Poznámka k položce: provedení viz. detaily dle tabulky klempířských výrobků					
	VV		"K/10" 15,16		15,160			
	VV		Součet		15,160			
238	K	764510K11.R	K/11, Okapnice - okap štítů, poplast. pozinkovaný plech tl. 0,6mm, RŠ=200mm, vč. kotvení a PÚ	m	2,400	692,00	1 660,80	
	P		Poznámka k položce: provedení viz. detaily dle tabulky klempířských výrobků					
	VV		"K/11" 0,6*4		2,400			
	VV		Součet		2,400			
239	K	764510K12.R	K/12, Rohová lišta - vnější rohy, poplast. pozinkovaný plech tl. 0,6mm, RŠ=200mm, vč. kotvení a PÚ	m	22,000	811,00	17 842,00	
	P		Poznámka k položce: provedení viz. detaily dle tabulky klempířských výrobků					
	VV		"K/12" 22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
240	K	764510K13.R	K/13, Oplechování rezerva na řešení detailů apod., poplast. pozinkovaný plech tl. 0,6mm, vč. kotvení a PÚ	m2	1,500	1 500,00	2 250,00	
	P		Poznámka k položce: provedení viz. detaily dle tabulky klempířských výrobků					
	VV		"K/13" 1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
241	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1 525,275	1,52	2 318,42	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764201					
	D	766	Konstrukce truhlářské				61 463,26	
242	K	76620OV01	D+M stahovací schody z rámu z válcovaného profilovaného plechu s PÚ komaxit – půdní stahovací schody s jednoduchým dřevotřískových vikem tl. 16 mm bez povrchové úpravy, kování a spojovací prvky dle výrobce v pozinkovaném provedení	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	P		Poznámka k položce: Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti.					
	VV		"OV/01 – STAHOVACÍ SCHODY PRO PŘÍSTUP DO PODSTŘEŠÍ" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
243	K	766416213	Montáž obložení stěn pl přes 5 m2 panely z měkkého dřeva přes 1,50 m2	m2	13,780	280,00	3 858,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766416213					
244	M	60621145	překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 9mm	m2	15,158	453,00	6 866,57	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	"vodovrná překližka tl 9mm - viz. detail D-A"					
		VV	"objekt D" 0,47*(14,16+15,16)		13,780			
		VV	Součet		13,780			
		VV	13,78*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		15,158			
245	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	9,200	179,00	1 646,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766694116						
246	M	60794102.R	T/01 Vnitřní masivní dřevěný parapet s krycím nosem hl. 260 mm, tloušťka parapetu 30 mm, smrk vč. povrchové úpravy a utěsnění spáry k otvorové výplni páskem a silikonovým tmelem	m	9,200	1 960,00	18 032,00	
		P	Poznámka k položce: Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Další podrobnosti viz detail D-G					
		VV	"T/1.1 - VNITŘNÍ PARAPET OKNA" 3,4		3,400			
		VV	"T/1.2 - VNITŘNÍ PARAPET OKNA" 1		1,000			
		VV	"T/1.3 - VNITŘNÍ PARAPET OKNA" 0,8*3		2,400			
		VV	"T/1.5 - VNITŘNÍ PARAPET OKNA" 2,4		2,400			
		VV	Součet		9,200			
247	K	766694126	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 30 cm	m	3,000	270,00	810,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766694126						
248	M	60794106.R	T/01 Vnitřní masivní dřevěný parapet s krycím nosem hl. 450 mm, tloušťka parapetu 30 mm, smrk vč. povrchové úpravy a utěsnění spáry k otvorové výplni páskem a silikonovým tmelem	m	0,600	2 170,00	1 302,00	
		P	Poznámka k položce: Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Další podrobnosti viz detail D-G					
		VV	"T/1.4 - VNITŘNÍ PARAPET OKNA" 0,6		0,600			
		VV	Součet		0,600			
249	M	61140080.R	T/02 vnější masivní dřevěný parapet s krycím nosem a odkapní drážkou hl. 440 mm, provedení ve formě masivní spárovky v tloušťce 50 mm, sibiřský modřín – sedací parapet vč. povrchové úpravy a utěsnění spáry k otvorové výplni páskem a silikonovým tmelem	m	2,400	3 540,00	8 496,00	
		P	Poznámka k položce: Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Další podrobnosti viz detail D-G					
		VV	"T/02 - VNĚJŠÍ SEDACÍ PARAPET OKNA" 2,4		2,400			
		VV	Součet		2,400			
250	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	610,118	0,74	451,49	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766201						
D	767	Konstrukce zámečnické					533 974,14	
251	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním	m2	150,866	315,00	47 522,79	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767391112						
		P	Poznámka k položce: jednotková cena vč. kotvení dle TL a TP výrobce					
252	M	13835000.R	ocelový pozink. plech vlnitý s povrchovou úpravou dle výrobce, výška vlny cca 40 mm	m2	173,496	619,00	107 394,02	
		VV	"R01 - střecha"					
		VV	"objekt D" 5,09*14,1+5,09*15,06+1,03*2,37		150,866			
		VV	Mezisoučet		150,866			
		VV	"R03 - střecha"					
		VV	"objekt D" 0		0,000			
		VV	Mezisoučet		0,000			
		VV	Součet		150,866			
		VV	150,866*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		173,496			
253	K	76780OV03	Montáž systémových kotevnic bodů na střeše s hydroizolačním límcem a certifikací Broof,t3	kus	4,000	580,00	2 320,00	
		P	Poznámka k položce: Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Nutno zpracovat dilenskou dokumentaci se statickým výpočtem a s kladečským plánem.					
		VV	"OV/03 – SYSTÉMOVÉ KOTEVNÍ BODY S HYDROIZOLAČNÍM LÍMCEM A CERTIFIKACÍ Broof,t3"					
		VV	"objekt D" 4		4,000			
		VV	Součet		4,000			
254	M	70921301.R	kotvicí bod pro stabilizaci příslušenství a zařízení na střeše, materiál nerez ocel, stabilizace k základně pro TI, rozměr 140x82,5mm	kus	4,000	1 638,00	6 552,00	
		P	Poznámka k položce: Ref.: DEK / ALKORPLAN / 3F780					
		VV	"OV/03 – SYSTÉMOVÉ KOTEVNÍ BODY S HYDROIZOLAČNÍM LÍMCEM A CERTIFIKACÍ Broof,t3"					
		VV	"objekt D" 4		4,000			
		VV	Součet		4,000			
255	M	70921302.R	základna pro kotevní bod, roznášecí prvek, materiál nerez ocel, rozměr 90x495x25mm	kus	4,000	2 218,00	8 872,00	
		P	Poznámka k položce: Ref.: DEK / KOZMP					
		VV	"OV/03 – SYSTÉMOVÉ KOTEVNÍ BODY S HYDROIZOLAČNÍM LÍMCEM A CERTIFIKACÍ Broof,t3"					
		VV	"objekt D" 4		4,000			
		VV	Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
256	M	70921303.R	nástavba pro kotevní bod tvaru C pro uchycení FV panelů, materiál nerez, tl. 2 mm, otvory průměru 10 mm, s možností rektifikace, rozměr 50x60x100 mm	kus	4,000	614,00	2 456,00	
	P		Poznámka k položce: Ref.: DEK / BZ1NM					
	VV		"OV/03 – SYSTÉMOVÉ KOTEVNÍ BODY S					
	VV		HYDROIZOLAČNÍM LÍMCEM A CERTIFIKACÍ Broof,t3"		4,000			
	VV		"objekt D" 4		4,000			
			Součet					
257	K	76780R02	Hliníkový profil střešních latí cca 40x40x2,5 mm dle výrobce systému, dodávka a montáž vč. kotvení	m	731,044	200,00	146 208,80	
	VV		"kontralatě - R01" 15*2*5*2		300,000			
	VV		"latě, R01"					
	VV		"R01 - latě"					
	VV		"objekt D" (5,09*14,1+5,09*15,06+1,03*2,37)/0,35		431,044			
	VV		Součet		731,044			
258	K	76788OV02	Montáž bodů záchytného systému do dřevěného bednění, kotevní body napojit parotěsně a hydroizolační na příslušné vrstvy, kotvení pomocí vrutů	kus	7,000	968,00	6 776,00	
	P		Poznámka k položce: Další příslušenství (štítek, zkouška, montáž, kotvy apod.) dle potřeby Montážní lana, postroje apod. jsou věci a zodpovědnosti osoby provádějící údržbu, tj. stavebníka/provozovatele, tj. nejsou součástí dodávky stavby. Dodávka včetně kotevních a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Nutno zpracovat dilenskou dokumentaci se statickým výpočtem a s kladečským plánem.					
259	M	70921380.R	kotvicí bod pro ocelové konstrukce do předvrtaného otvoru v nosníku pomocí závitové tyče dl 600mm - TSL	kus	7,000	6 070,00	42 490,00	
	P		Poznámka k položce: Ref.: TOPSAFE / TSL-600-H1016					
	VV		"OV/02 – PEVNÉ/KOTEVNÍ BODY PRO ZAJIŠTĚNÍ					
	VV		BEZPEČNOSTI PRO ÚDRŽBU STŘECHY"		7,000			
	VV		"objekt D" 7		7,000			
			Součet		7,000			
260	K	767990Z11.R	Z/1.1, Atypické provedení žlabu, resp. jeho kotevní systém, vše v provedení pozinkovaných ocelových prvků, vč. vzájemného prokovení (provaření) a zakotvení celého systému do přídatných dřevěných trámek, a vč. povrchové úpravy - dodávka a montáž	kg	450,000	210,00	94 500,00	
	P		Poznámka k položce: Dodávka včetně kotevních a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Veškeré komponenty vyzorkovat a nechat schválit stavebníkem/TDI/projektantem. Zpracovat a předložit kompletní dilenskou dokumentaci pro schválení stavebníkem/TDI/projektantem. dle tabulky zámečnických výrobků ozn. Z/1.1					
261	K	767990Z12.R	Z/1.2, Atypická markýza nad vstupem do objektu, celk. délka 1500 mm, svařena z plechů P12 s výztuhou a kotevním prvkem - tepelně izolační spona beton/ocel s PTM, vč. kotvení a povrchové úpravy - dodávka a montáž	kpl	1,000	18 500,00	18 500,00	
	P		Poznámka k položce: Dodávka včetně kotevních a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Veškeré komponenty vyzorkovat a nechat schválit stavebníkem/TDI/projektantem. Zpracovat a předložit kompletní dilenskou dokumentaci pro schválení stavebníkem/TDI/projektantem. dle tabulky zámečnických výrobků ozn. Z/1.2					
262	K	767990Z13.R	Z/1.3, Atypická markýza nad vstupem na terasu obývacího pokoje, celk. délka 3400 mm, svařena z plechů P12 s výztuhou a kotevním prvkem - tepelně izolační spona beton/ocel s PTM, vč. kotvení a povrchové úpravy - dodávka a montáž	kpl	1,000	41 820,00	41 820,00	
	P		Poznámka k položce: Dodávka včetně kotevních a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Veškeré komponenty vyzorkovat a nechat schválit stavebníkem/TDI/projektantem. Zpracovat a předložit kompletní dilenskou dokumentaci pro schválení stavebníkem/TDI/projektantem. dle tabulky zámečnických výrobků ozn. Z/1.3					
263	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	7,000	162,00	1 134,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995111					
	VV		0,007*1000 'Přepočtené koeficientem množství		7,000			
264	M	13611220	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 6mm tabule	t	0,009	35 100,00	315,90	CS ÚRS 2023 02
	VV		"PK03" (0,25*0,006+0,15*0,006)*0,115*7,880*0		0,000			
	VV		"PK04" (0,25*0,006+0,15*0,006)*0,115*7,880*3		0,007			
	VV		"PK05" (0,25*0,006+0,15*0,006)*0,115*7,880*0		0,000			
	VV		"PK06" (0,25*0,006+0,15*0,006)*0,115*7,880*0		0,000			
	VV		"PK08" (0,25*0,006+0,15*0,006)*0,115*7,880*0		0,000			
	VV		Součet		0,007			
	VV		0,007*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		0,009			
265	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	5 268,615	1,35	7 112,63	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767201					
D	768		Vnitřní výplně				210 037,74	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
266	K	D01	D01, Interiérové atypické plné dveře rozměru 900x2100mm, Rw 27dB, vč. obložkové zárubně, kování, přechodové lišty a doplňků dle tabulky vnitřních výplní ozn. D01/L, D01/P	ks	3,000	20 790,00	62 370,00	
267	K	D05	D05, Interiérové atypické částečně prosklené dveře s fixní částečně prosklenou částí vel. 1500x2200mm, Rw 27dB, vč. obložkové zárubně, kování, přechodové lišty a doplňků dle tabulky vnitřních výplní ozn. D02/P+F	ks	1,000	41 250,00	41 250,00	
268	K	D08	D08, Interiérové atypické částečně prosklené dveře s fixní částečně prosklenou částí vel. 1500x2200mm, vč. obložkové zárubně, kování, přechodové lišty a doplňků dle tabulky vnitřních výplní ozn. D08/P+F	ks	1,000	41 250,00	41 250,00	
269	K	D10	D10, Interiérové atypické plné dveře rozměru 900x2100mm, vč. obložkové zárubně, kování, přechodové lišty a doplňků dle tabulky vnitřních výplní ozn. D10/L	ks	1,000	20 790,00	20 790,00	
270	K	D12	D12, Interiérové atypické plné dveře rozměru 900x2100mm, Rw 27dB, vč. obložkové zárubně, kování, přechodové lišty a doplňků dle tabulky vnitřních výplní ozn. D12/P	ks	1,000	20 790,00	20 790,00	
271	K	D15	D15, Interiérové atypické plné dveře rozměru 900x2100mm, vč. obložkové zárubně, kování, přechodové lišty a doplňků dle tabulky vnitřních výplní ozn. D15/P	ks	1,000	20 790,00	20 790,00	
272	K	998768201	Přesun hmot procentní pro dveře v objektech v do 6 m	%	2 072,400	1,35	2 797,74	
D		769	Vnější výplně				455 166,90	
273	K	O/D1	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem vel. 3500x1800mm - sestava otvíracích a fixních částí, částečné protipožární provedení, vč. rámu, kování a doplňků dle tabulky vnějších výplní ozn. O/D1	ks	1,000	85 050,00	85 050,00	
P			Poznámka k položce: Cena vč. utěsnění přípojovací spáry dle ČSN (porotěsná a pojistná hydORIZOLAČNÍ fólie), rozšiřovacích a přípojovacích profilů, kotvení.					
274	K	O/D2	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem rozměru 1000x1650mm, vč. rámu, kování a doplňků dle tabulky vnějších výplní ozn. O/D2	ks	1,000	21 450,00	21 450,00	
P			Poznámka k položce: Cena vč. utěsnění přípojovací spáry dle ČSN (porotěsná a pojistná hydORIZOLAČNÍ fólie), rozšiřovacích a přípojovacích profilů, kotvení.					
275	K	O/D3	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem vel. 1900x1800-2460mm - sestava otvíracích (balkonové dveře) a fixních částí, částečné protipožární provedení, vč. rámu, kování a doplňků dle tabulky vnějších výplní ozn. O/D3	ks	3,000	60 762,00	182 286,00	
P			Poznámka k položce: Cena vč. utěsnění přípojovací spáry dle ČSN (porotěsná a pojistná hydORIZOLAČNÍ fólie), rozšiřovacích a přípojovacích profilů, kotvení.					
276	K	O/D4	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem rozměru 600x1650mm - pískované sklo, vč. rámu, kování a doplňků dle tabulky vnějších výplní ozn. O/D4	ks	1,000	12 870,00	12 870,00	
P			Poznámka k položce: Cena vč. utěsnění přípojovací spáry dle ČSN (porotěsná a pojistná hydORIZOLAČNÍ fólie), rozšiřovacích a přípojovacích profilů, kotvení.					
277	K	O/D5	Vstupní dvoukřídle dřevěná dveře s částečným prosklením vedlejšího křídla s madlem rozměru 1500x2100mm, vč. rámu, kování a doplňků dle tabulky vnějších výplní ozn. O/D5	ks	1,000	37 840,00	37 840,00	
P			Poznámka k položce: Cena vč. utěsnění přípojovací spáry dle ČSN (porotěsná a pojistná hydORIZOLAČNÍ fólie), rozšiřovacích a přípojovacích profilů, kotvení.					
278	K	O/D6	Vstupní dvoukřídle dřevěné dveře plné rozměru 1500x2100mm, vč. rámu, kování a doplňků dle tabulky vnějších výplní ozn. O/D6	ks	1,000	36 225,00	36 225,00	
P			Poznámka k položce: Cena vč. utěsnění přípojovací spáry dle ČSN (porotěsná a pojistná hydORIZOLAČNÍ fólie), rozšiřovacích a přípojovacích profilů, kotvení.					
279	K	O/D7	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem vel. 3600x1800-2560mm - sestava otvíracích (balkonové dveře) a fixních částí, vč. rámu, kování a doplňků dle tabulky vnějších výplní ozn. O/D7	ks	1,000	61 453,00	61 453,00	
P			Poznámka k položce: Cena vč. utěsnění přípojovací spáry dle ČSN (porotěsná a pojistná hydORIZOLAČNÍ fólie), rozšiřovacích a přípojovacích profilů, kotvení.					
280	K	O/D8	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem rozměru Ø 750 mm - kruhové fixní okno, vč. rámu, kování a doplňků dle tabulky vnějších výplní ozn. O/D8	ks	1,000	11 930,00	11 930,00	
P			Poznámka k položce: Cena vč. utěsnění přípojovací spáry dle ČSN (porotěsná a pojistná hydORIZOLAČNÍ fólie), rozšiřovacích a přípojovacích profilů, kotvení.					
281	K	998769201	Přesun hmot procentní pro dveře v objektech v do 6 m	%	4 491,040	1,35	6 062,90	
D		771	Podlahy z dlaždic				151 361,89	
282	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	33,500	16,50	552,75	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111011					
VV			"keramická dlažba"					
VV			"objekt D"					
VV			"P02" 8,3+17,3		25,600			
VV			"P03" 6,3+1,6		7,900			
VV			Součet		33,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
283	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	33,500	63,00	2 110,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011					
	VV		"keramická dlažba"					
	VV		"objekt D"					
	VV		"P02" 8,3+17,3		25,600			
	VV		"P03" 6,3+1,6		7,900			
	VV		Součet		33,500			
284	K	771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v do 65 mm	m	23,400	113,00	2 644,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474111					
285	M	59761124.R01	velkoformátová dlažba - rektifikovaná plně probarvená dlažba s jemnou cementovou texturou, teplá šedá formát na rovné části podlah 600x600 mm (referenční RAL 7044 - teplá šedá)	m2	6,318	930,00	5 875,74	
	P		Poznámka k položce: Ref.: Boost - Natural (odstín - Ash)					
	VV		"sokl"					
	VV		"objekt D"					
	VV		"P02 - keramické pásky" 17,7		17,700			
	VV		"P03 - zapuštěné keramické pásky dle dlažby" 11,1		11,100			
	VV		"odečet dveří" -(1,5*3+0,9)		-5,400			
	VV		Součet		23,400			
	VV		23,4*0,27 'Přepočtené koeficientem množství		6,318			
286	K	771574412	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	0,810	1 530,00	1 239,30	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574412					
287	M	59761178.R02	velkoformátová dlažba - rektifikovaná plně probarvená dlažba s jemnou cementovou texturou, teplá šedá formát v místě sprchového koutu 900x900 mm (referenční RAL 7044 - teplá šedá)	m2	1,215	914,00	1 110,51	
	P		Poznámka k položce: Ref.: Boost - Natural (odstín - Ash)					
	VV		"keramická dlažba"					
	VV		"objekt D"					
	VV		"P02" 0,81		0,810			
	VV		Součet		0,810			
	VV		0,81*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		1,215			
288	K	771574413	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	32,690	1 090,00	35 632,10	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574413					
289	M	59761136.R03	velkoformátová dlažba - rektifikovaná plně probarvená dlažba s jemnou cementovou texturou, teplá šedá formát v místě sprchového koutu 600x600 mm (referenční RAL 7044 - teplá šedá)	m2	40,863	1 820,00	74 370,66	
	P		Poznámka k položce: Ref.: Boost - Natural (odstín - Ash)					
	VV		"keramická dlažba"					
	VV		"objekt D"					
	VV		"P02" 8,3+17,3-0,81		24,790			
	VV		"P03" 6,3+1,6		7,900			
	VV		Součet		32,690			
	VV		32,69*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		40,863			
290	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	33,500	435,00	14 572,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591112					
	VV		"stěrková hydroizolační vrstva"					
	VV		"objekt D"					
	VV		"P02" 8,3+17,3		25,600			
	VV		"P03" 6,3+1,6		7,900			
	VV		Součet		33,500			
291	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	23,400	46,60	1 090,44	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591115					
	VV		"sokl"					
	VV		"objekt D"					
	VV		"P02 - keramické pásky" 17,7		17,700			
	VV		"P03 - zapuštěné keramické pásky dle dlažby" 11,1		11,100			
	VV		"odečet dveří" -(1,5*3+0,9)		-5,400			
	VV		Součet		23,400			
292	K	771591122	Podlahy separační provazec do pružných spar průměru 6 mm	m	23,400	36,60	856,44	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591122					
	VV		"sokl"					
	VV		"objekt D"					
	VV		"P02 - keramické pásky" 17,7		17,700			
	VV		"P03 - zapuštěné keramické pásky dle dlažby" 11,1		11,100			
	VV		"odečet dveří" -(1,5*3+0,9)		-5,400			
	VV		Součet		23,400			
293	K	771591237	Montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry	m	23,400	63,30	1 481,22	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591237					
294	M	24771221	páska pružná těsnící hydroizolační š do 120mm	m	24,570	80,40	1 975,43	CS ÚRS 2023 02
	VV		"sokl"					
	VV		"objekt D"					
	VV		"P02 - keramické pásky" 17,7		17,700			
	VV		"P03 - zapuštěné keramické pásky dle dlažby" 11,1		11,100			
	VV		"odečet dveří" -(1,5*3+0,9)		-5,400			
	VV		Součet		23,400			
	VV		23,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		24,570			
295	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	1 435,118	5,47	7 850,10	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771201					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 775			Podlahy skládané				225 586,87	
296	K	775111311	Vysátí podkladu skládaných podlah	m2	96,800	16,50	1 597,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775111311					
		VV	"dřevěná vícevrstvá lamela"					
		VV	"objekt D"					
		VV	"P01" 39+12,9+12,8+12,9+19,2		96,800			
		VV	Součet		96,800			
297	K	775111411	Montáž pásky dilatační skládaných podlah	m	100,790	13,60	1 370,74	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775111411					
298	M	28616320	pás dilatační okrajová extrud PE s fólií	m	102,806	26,80	2 755,20	CS ÚRS 2023 02
		VV	"dřevěná vícevrstvá lamela"					
		VV	"objekt D"					
		VV	"P01" (28,19+28,3+14,8+14,7+14,8)		100,790			
		VV	Součet		100,790			
		VV	100,79*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		102,806			
299	K	775121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	96,800	42,70	4 133,36	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775121111					
		VV	"dřevěná vícevrstvá lamela"					
		VV	"objekt D"					
		VV	"P01" 39+12,9+12,8+12,9+19,2		96,800			
		VV	Součet		96,800			
300	K	775141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnaní podkladu skládaných podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	96,800	360,00	34 848,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775141112					
		VV	"dřevěná vícevrstvá lamela"					
		VV	"objekt D"					
		VV	"P01" 39+12,9+12,8+12,9+19,2		96,800			
		VV	Součet		96,800			
301	K	775413315	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepeného	m	73,190	68,30	4 998,88	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775413315					
302	M	61418150.R	lišta soklová dřevěná dle výběru stavebníka s kotvením do stěny pro zachování dilatace	m	79,045	131,00	10 354,90	
		VV	"dřevěná vícevrstvá lamela"					
		VV	"objekt D"					
		VV	"P01" (28,19+28,3+14,8+14,7+14,8)-(3,4*2+1,5*3+1,8*3+1,1*9+1)		73,190			
		VV	Součet		73,190			
		VV	73,19*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		79,045			
303	K	775541111	Montáž podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných lepených v drážce š dílce do 150 mm	m2	96,800	365,00	35 332,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775541111					
304	M	61151040.R	vícevrstvá lepená lamela - drásaný dub se středně výraznou kresbou dřeva), tepelný odpor podlahové krytiny nesmí překročit hodnotu R=0,15 m2.K/W z důvodu teplovodního podlahového vytápění, tl. cca 15 mm	m2	104,544	1 220,00	127 543,68	
		VV	"dřevěná vícevrstvá lamela"					
		VV	"objekt D"					
		VV	"P01" 39+12,9+12,8+12,9+19,2		96,800			
		VV	Součet		96,800			
		VV	96,8*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		104,544			
305	K	998775201	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	%	2 229,340	1,19	2 652,91	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998775201					
D 781			Dokončovací práce - obklady				419 907,62	
306	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	73,981	63,00	4 660,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011					
		VV	"keramický obklad"					
		VV	"objekt D"					
		VV	"S03 - ŽLB" (5,7+1,15)*2,5-(0,9*2,1*2)		13,345			
		VV	"S04 - zdivo" (5,7+1,25*2)*2,5-(0,6*1,65)+0,42*1,65*2+0,42*6		23,416			
		VV	"S04 - zdivo - kuchyň" (5,9)*2,2		12,980			
		VV	"S04 - zdivo - ostatní" (7,65)*2,5+(2,15+2,1+2,15)*0,35		21,365			
		VV	"S07 - SDK" (1,15)*2,5		2,875			
		VV	Součet		73,981			
307	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	73,981	498,00	36 842,54	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131112					
		VV	"keramický obklad"					
		VV	"objekt D"					
		VV	"S03 - ŽLB" (5,7+1,15)*2,5-(0,9*2,1*2)		13,345			
		VV	"S04 - zdivo" (5,7+1,25*2)*2,5-(0,6*1,65)+0,42*1,65*2+0,42*6		23,416			
		VV	"S04 - zdivo - kuchyň" (5,9)*2,2		12,980			
		VV	"S04 - zdivo - ostatní" (7,65)*2,5+(2,15+2,1+2,15)*0,35		21,365			
		VV	"S07 - SDK" (1,15)*2,5		2,875			
		VV	Součet		73,981			
308	K	781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	kus	14,000	221,00	3 094,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131241					
		VV	"objekt D" 14		14,000			
		VV	Součet		14,000			
309	K	781131242	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnější roh	kus	1,000	208,00	208,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131242					
		VV	"objekt D"1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
310	K	781474120.R	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 200 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	69,261	1 650,00	114 280,65	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
311	M	59761627.R	plně probarvená neglazovaná dlažba, rektifikovaná s minimální porozitou (formát 50x100 mm), RAL 260 70 10	m2	76,187	3 212,00	244 712,64	
	P		Poznámka k položce: Ref.: Winckelmans (odstíny - Objekt D: Pale Blue PEB)					
	VV		"keramický obklad"					
	VV		"objekt D"					
	VV		"S03 - ŽLB" (5,7+1,15)*2,5-(0,9*2,1*2)		13,345			
	VV		"S04 - zdivo" (5,7+1,25*2)*2,5-(0,6*1,65)+0,42*1,65*2+0,42*6		23,416			
	VV		"S04 - zdivo - kuchyň" (5,9)*1,4		8,260			
	VV		"S04 - zdivo - ostatní" (7,65)*2,5+(2,15+2,1+2,15)*0,35		21,365			
	VV		"S07 - SDK" (1,15)*2,5		2,875			
	VV		Součet		69,261			
	VV		69,261*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		76,187			
312	K	781492251	Montáž profilů ukončovacích lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	7,000	116,00	812,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781492251					
313	M	19416000.R	lišta ukončovací pro keramický roh i designovou stěrku, hliník elox stříbro, 11 mm	m	7,350	150,00	1 102,50	
	VV		"koupelna D" 4,5		4,500			
	VV		"přesíň D" 2,5		2,500			
	VV		Součet		7,000			
	VV		7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,350			
314	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	29,490	53,00	1 562,97	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495115					
	VV		"objekt D" 11,14+7,65+4,8+5,9		29,490			
	VV		Součet		29,490			
315	K	781495124	Separální provazec do pružných spar průměru 8 mm	m	29,490	40,50	1 194,35	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495124					
	VV		"objekt D" 11,14+7,65+4,8+5,9		29,490			
	VV		Součet		29,490			
316	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	4 084,705	2,80	11 437,17	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781201					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				179 312,31	
317	K	783257101.R	Krycí nátěr tesařských konstrukcí bělicím voskem vč. přípravy podkladu	m2	264,801	340,00	90 032,34	
	VV		"100x180"					
	VV		9,7*15,5*0,1*2+9,7*15,5*0,18*2		84,196			
	VV		0,45*31*0,1*2+0,45*31*0,18*2		7,812			
	VV		0,87*31*0,1*2+0,87*31*0,18*2		15,103			
	VV		1,27*16*0,1*2+1,27*16*0,18*2		11,379			
	VV		1,47*31*0,1*2+1,47*31*0,18*2		25,519			
	VV		1,88*31*0,1*2+1,88*31*0,18*2		32,637			
	VV		5,02*31*0,1*2+5,02*31*0,18*2		87,147			
	VV		0,9*2*0,1*2+0,9*2*0,18*2		1,008			
	VV		Součet		264,801			
318	K	783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	30,364	80,70	2 450,37	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783826615					
	VV		"vyrovnávací a utěsnění podkladu - F02"					
	VV		"do výšky +0,50"					
	VV		"objekt D" (10,3+15,9+5,15+5,27+14,94)*0,65		33,514			
	VV		"odečet otvorů" -(1*0,45+1,5*0,45*2+1*0,45*3)		-3,150			
	VV		Součet		30,364			
319	K	783827128.R	Krycí sol-silikátový nátěr, RAL 9016 (lomená bílá) hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2	m2	166,980	280,00	46 754,40	
	P		Poznámka k položce: kompletní provedení dle TP výrobce					
	VV		"vyrovnávací a utěsnění podkladu - F02"					
	VV		"do výšky +0,50"					
	VV		"objekt D" (10,3+15,9+5,15+5,27+14,94)*0,65		33,514			
	VV		"odečet otvorů" -(1*0,45+1,5*0,45*2+1*0,45*3)		-3,150			
	VV		Mezisoučet		30,364			
	VV		"vyrovnávací a utěsnění podkladu - KZS - F01"					
	VV		"do výšky +2,76"					
	VV		"objekt D" (10,3+15,9+5,15+5,27+14,94)*2,76		142,306			
	VV		"odečet otvorů" -					
	VV		(3,4*1,65+1*1,65*3+0,8*1,65*3+1*1,65+1,5*1,65*2+0,6*1,65+1*1,65+2,4*1,65)		-27,720			
	VV		Mezisoučet		114,586			
	VV		"štít vrchní část"					
	VV		"objekt D" 10,96+5,48+5,48*1,02		22,030			
	VV		Mezisoučet		22,030			
	VV		Součet		166,980			
320	K	783827129.R	Krycí sol-silikátový lazurní nátěr pro vytvoření patiny, nanášen houbou, velmi jemná rovnoměrná flekatost omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2	m2	166,980	240,00	40 075,20	
	P		Poznámka k položce: kompletní provedení dle TP výrobce					
	VV		"vyrovnávací a utěsnění podkladu - F02"					
	VV		"do výšky +0,50"					
	VV		"objekt D" (10,3+15,9+5,15+5,27+14,94)*0,65		33,514			
	VV		"odečet otvorů" -(1*0,45+1,5*0,45*2+1*0,45*3)		-3,150			
	VV		Mezisoučet		30,364			
	VV		"vyrovnávací a utěsnění podkladu - KZS - F01"					
	VV		"do výšky +2,76"					
	VV		"objekt D" (10,3+15,9+5,15+5,27+14,94)*2,76		142,306			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"odečet otvorů" - (3,4*1,65+1*1,65*3+0,8*1,65*3+1*1,65+1,5*1,65*2+0,6*1,65+1*1,65+2,4*1,65)		-27,720			
			Mezisoučet		114,586			
			"štit vrchní část"					
			"objekt D" 10,96+5,48+5,48*1,02		22,030			
			Mezisoučet		22,030			
			Součet		166,980			
		D 784	Dokončovací práce - malby a tapety				36 402,74	
321	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	31,223	8,30	259,15	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784171111					
			"vnější okna"		24,923			
			1*2,1+2,45*1,65+0,6*2,1+1*1,65+1*2,1*3+0,8*1,65*3+3,4*1,65					
			"vnější dveře" 1,5*2,1*2		6,300			
			Součet		31,223			
322	M	28323155	<i>folie s textilní samolepící páskou pro venkovní malířské potřeby 1,8mx20m</i>	m	31,223	9,46	295,37	CS ÚRS 2023 02
323	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	532,476	19,90	10 596,27	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181101					
			"N01"					
			"objekt D" 38,95*1,04-(4,82*0,1*1+9,63*0,1*4)		36,174			
			Mezisoučet		36,174			
			"N02"					
			"objekt D" 12,9+1,28+12,9+19,2+8,3		54,580			
			Mezisoučet		54,580			
			"N03 - SDK pohled pro vlhké prostory"					
			"objekt D" 8,3+1,6+17,3		27,200			
			Mezisoučet		27,200			
			"SDK stěny"					
			"S02 - spodní část, do +2,75m, délka*výška"					
			"objekt D" (28,19+28,3+14,7+14,8+14,8+11,1+17,7)*2,7		349,893			
			"odečet otvorů" - (2,4*1,65+1*2,1+0,6*1,65+1,5*2,1+1*1,65+1*2,1*3+0,8*1,65*3+3,4*1,65+0,9*2,1*10+1,4*2,1*3)		-55,440			
			"odečet obkladů" - (5,9*2,2+7,65*2,5+2,15*0,35+2,1*0,35+2,15*0,35)		-34,345			
			"S02 - spodní část, do +2,75m, délka*výška"					
			"objekt D"					
			(1,7+1,55+1,5+1,65+1,55+1,7)*1,25+(0,35+1,7+2,2+2+1,7+2,0+5+1,7)*1,4+(0,6+10,85+1,5+4,7)*1,28+0,7*0,7+0,6*0,85		52,035			
			"S02 - vrchní část, plocha"					
			"objekt D" 8,96*4+3,4*4+2,8*4+0,73*2		62,100			
			Mezisoučet		374,243			
			"S02"					
			"objekt D"					
			"Věnc Typ-A" (6,29+4,82+15,3+9,5-3,5)*0,6		19,446			
			"Věnc Typ-B" (8,47)*0,55		4,659			
			"Věnc Typ-C" (4,97)*0,6		2,982			
			"Věnc Typ-D" (4,14+4,15+0,36+1,53+11,05+3,46)*0,2*2		9,876			
			"Věnc Typ-D2" (3,04)*0,2*2		1,216			
			"Věnc Typ-N1" (3,5)*0,6		2,100			
			Mezisoučet		40,279			
			Součet		532,476			
324	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	27,200	81,30	2 211,36	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211101					
			"N03 - SDK pohled pro vlhké prostory"					
			"objekt D" 8,3+1,6+17,3		27,200			
			Součet		27,200			
325	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře oděruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	505,276	45,60	23 040,59	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784221101					
			"SDK pohledy"					
			"N01"					
			"objekt D" 38,95*1,04-(4,82*0,1*1+9,63*0,1*4)		36,174			
			"N02"					
			"objekt D" 12,9+1,28+12,9+19,2+8,3		54,580			
			Mezisoučet		90,754			
			"malba na základě vyzkorkování"					
			"stěny"					
			"S02 - spodní část, do +2,75m, délka*výška"					
			"objekt D" (28,19+28,3+14,7+14,8+14,8+11,1+17,7)*2,7		349,893			
			"odečet otvorů" - (2,4*1,65+1*2,1+0,6*1,65+1,5*2,1+1*1,65+1*2,1*3+0,8*1,65*3+3,4*1,65+0,9*2,1*10+1,4*2,1*3)		-55,440			
			"odečet obkladů" - (5,9*2,2+7,65*2,5+2,15*0,35+2,1*0,35+2,15*0,35)		-34,345			
			Mezisoučet		260,108			
			"S02 - spodní část, do +2,75m, délka*výška"					
			"objekt D"					
			(1,7+1,55+1,5+1,65+1,55+1,7)*1,25+(0,35+1,7+2,2+2+1,7+2,0+5+1,7)*1,4+(0,6+10,85+1,5+4,7)*1,28+0,7*0,7+0,6*0,85		52,035			
			"S02 - vrchní část, plocha"					
			"objekt D" 8,96*4+3,4*4+2,8*4+0,73*2		62,100			
			Mezisoučet		114,135			
			"malba na základě vyzkorkování"					
			"S01"					
			"objekt D"					
			"Věnc Typ-A" (6,29+4,82+15,3+9,5-3,5)*0,6		19,446			
			"Věnc Typ-B" (8,47)*0,55		4,659			
			"Věnc Typ-C" (4,97)*0,6		2,982			
			"Věnc Typ-D" (4,14+4,15+0,36+1,53+11,05+3,46)*0,2*2		9,876			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Věnac Typ-D2" (3,04)*0,2*2		1,216			
	VV		"Věnac Typ-N1" (3,5)*0,6		2,100			
	VV		Mezisoučet		40,279			
	VV		Součet		505,276			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				222 790,69	
326	K	786623011	Montáž venkovní žaluzie do okenního nebo dveřního otvoru na rám nebo do žaluziové schránky ovládané motorem pl do 4 m2	kus	11,000	1 430,00	15 730,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/786623011					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
327	M	55342R01	žaluzie tvaru C, elektrické ovládání (s motorem) vč. ovládání, skryté vodící lišty, kabeláže, elektroniky a příslušné aplikace pro ovládání, a vč. kotvení, plochy do 4,0m2 (ostatní příslušenství dle tabulky ostatních výrobků oz. OV/13)	m2	23,580	5 200,00	122 616,00	
	P		Poznámka k položce: Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti.					
	VV		"OV/13.D-1.1 - okna 2100x1000mm" 2,1		2,100			
	VV		"OV/13.D-1.2 - okna 1650x2400mm" 3,96		3,960			
	VV		"OV/13.D-2 - okna 1650x1000mm" 1,65		1,650			
	VV		"OV/13.D-3.1 - okna 2100x1000mm" 2,1		2,100			
	VV		"OV/13.D-3.2 - okna 1650x800mm" 1,32		1,320			
	VV		"OV/13.D-4.1 - okna 2100x1000mm" 2,1		2,100			
	VV		"OV/13.D-4.2 - okna 1650x800mm" 1,32		1,320			
	VV		"OV/13.D-5.1 - okna 2100x1000mm" 2,1		2,100			
	VV		"OV/13.D-5.2 - okna 1650x800mm" 1,32		1,320			
	VV		"OV/13.D-6.1 - okna 1650x2400mm" 3,96		3,960			
	VV		"OV/13.D-6.2 - okna 1650x1000mm" 1,65		1,650			
	VV		Součet		23,580			
328	K	786623040.R	D+M žaluziové schránky vč. zaomítací lišty, držáku, kotvení a příslušenství dle výrobce	m	13,200	2 500,00	33 000,00	
	VV		"OV/13.D-1.1 - okna 2100x1000mm" 1		1,000			
	VV		"OV/13.D-1.2 - okna 1650x2400mm" 2,4		2,400			
	VV		"OV/13.D-2 - okna 1650x1000mm" 1		1,000			
	VV		"OV/13.D-3.1 - okna 2100x1000mm" 1		1,000			
	VV		"OV/13.D-3.2 - okna 1650x800mm" 0,8		0,800			
	VV		"OV/13.D-4.1 - okna 2100x1000mm" 1		1,000			
	VV		"OV/13.D-4.2 - okna 1650x800mm" 0,8		0,800			
	VV		"OV/13.D-5.1 - okna 2100x1000mm" 1		1,000			
	VV		"OV/13.D-5.2 - okna 1650x800mm" 0,8		0,800			
	VV		"OV/13.D-6.1 - okna 1650x2400mm" 2,4		2,400			
	VV		"OV/13.D-6.2 - okna 1650x1000mm" 1		1,000			
	VV		Součet		13,200			
329	K	786623060.R	Vyplnění prostoru mezi žaluziovým kastlíkem a konstrukcí fenolickou pěnou vč. lepicího materiálu, dodávka a montáž	m3	3,400	15 000,00	51 000,00	
330	K	998786201	Přesun hmot procentní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v do 6 m	%	2 223,460	0,20	444,69	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998786201					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:
D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení

Soupis:
D.1.2. - Stavebně konstrukční řešení

Úroveň 3:
D.1.2.A - Objekt A

KSO:
Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

CC-CZ:
Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel:
Královeshradecký kraj

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Růžička a partneři, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
QSB, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		1 030 344,67	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 030 344,67 0,00	21,00% 15,00%	216 372,38 0,00
Cena s DPH		v CZK	1 246 717,05

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení

Soupis:

D.1.2. - Stavebně konstrukční řešení

Úroveň 3:

D.1.2.A - Objekt A

Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel: Královehradecký kraj

Projektant: Růžička a partneři,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		1 030 344,67
HSV - Práce a dodávky HSV		929 521,69
2 - Zakládání		704 634,71
4 - Vodorovné konstrukce		224 886,98
PSV - Práce a dodávky PSV		100 822,98
767 - Konstrukce zámečnické		100 822,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení

Soupis:

D.1.2. - Stavebně konstrukční řešení

Úroveň 3:

D.1.2.A - Objekt A

Místo:

Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum:

17. 11. 2023

Zadavatel:

Královohradecký kraj

Projektant:

Růžička a partneři,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 030 344,67

D		HSV	Práce a dodávky HSV	929 521,69				
D		2	Zakládání	704 634,71				
1	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	6,543	3 940,00	25 779,42	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273321311					
		VV	"podkladní beton C16/20, tl. 50mm"					
		VV	"objekt A" (34,16+36,49+43,69+16,52)*0,05		6,543			
		VV	Součet		6,543			
2	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	31,510	4 380,00	138 013,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273321511					
		VV	"objekt A" 157,55*0,2		31,510			
		VV	Součet		31,510			
3	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	10,224	566,00	5 786,78	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121					
		VV	"objekt A" 51,12*0,2		10,224			
		VV	Součet		10,224			
4	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	10,224	139,00	1 421,14	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122					
5	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,927	54 100,00	158 350,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273361821					
		VV	"objekt A" 2927,4/1000		2,927			
		VV	Součet		2,927			
6	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	22,867	3 910,00	89 409,97	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274313611					
		VV	"spodní pasy, betonáž do výkopu"					
		VV	"objekt A" (78,81-15,53-41,63)*0,5+(6,05)*0,5+(4,58)*0,5		16,140			
		VV	0,4*1*0,5*2		0,400			
		VV	0,4*1*0,5		0,200			
		VV	0,85*1*0,5*2		0,850			
		VV	Mezisoučet		17,590			
		VV	Součet		17,590			
		VV	17,59*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		22,867			
7	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	5,000	403,00	2 015,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121					
8	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	5,000	77,80	389,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351122					
9	K	274361821	Výztuž základových pasů a zdí betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,557	54 100,00	84 233,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274361821					
		VV	"základy výztuž"					
		VV	"objekt A" 1557/1000		1,557			
		VV	Součet		1,557			
10	K	279113134	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	108,280	1 840,00	199 235,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279113134					
		VV	"horní pasy"					
		VV	"objekt A"					
		VV	(9,9+13,93+15,3+4,93+4,65+5,6+9,69+4,35+4,44*2)*0,75+(2,05+8,49+1,3)*1,75+(5,95+4,5)*2,25		102,155			
		VV	(0,75*0,5+1,5*0,5+2,25*0,5)+(1*0,5+1,75*0,5)+(0,5*0,5+1*0,5+1,75)		6,125			
		VV	Mezisoučet		108,280			
		VV	Součet		108,280			
D		4	Vodorovné konstrukce	224 886,98				
11	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	8,142	4 760,00	38 755,92	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417321515					
		VV	"objekt A"					
		VV	"Věnc Typ-A" (8,1+9,5+13,93+4,63-3,5)*0,135		4,409			
		VV	"Věnc Typ-B" (7,6)*0,138		1,049			
		VV	"Věnc Typ-C" (4,96)*0,283		1,404			
		VV	"Věnc Typ-D" (4+4,89+4,41+5,96)*0,17*0,2		0,655			
		VV	"Věnc Typ-D2" (3,04)*0,2*0,25		0,152			
		VV	"Věnc Typ-N1" (3,5)*0,135		0,473			
		VV	Mezisoučet		8,142			
		VV	Součet		8,142			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	417321515.R	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30, sklonité	m3	2,837	5 712,00	16 204,94	
	VV		"objekt A"					
	VV		"Věnc ve štítu 1" (9,7+4,88)*0,13		1,895			
	VV		"Věnc ve štítu 2" (4,96)*0,19		0,942			
	VV		Mezisoučet		2,837			
	VV		Součet		2,837			
13	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	108,122	535,00	57 845,27	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351115					
	VV		"objekt A"					
	VV		"Věnc Typ-A" (8,1+9,5+13,93+4,63-3,5)*0,6*2		39,192			
	VV		"Věnc Typ-B" (7,6)*0,55*2		8,360			
	VV		"Věnc Typ-C" (4,96)*0,6*2+(4,96)*0,25*2		8,432			
	VV		"Věnc Typ-D" (4+4,89+4,41+5,96)*0,2*2		7,704			
	VV		"Věnc Typ-D2" (3,04)*0,2*2		1,216			
	VV		"Věnc Typ-N1" (3,5)*0,6*2		4,200			
	VV		"Věnc ve štítu 1" (9,7+4,88)*0,55*2+(9,7*4,88)*0,3		30,239			
	VV		"Věnc ve štítu 2" (4,96)*0,51*2+(4,96)*0,75		8,779			
	VV		Mezisoučet		108,122			
	VV		Součet		108,122			
14	K	417351115.R	Zřízení bednění ztužujících věnců, sklonité	m2	39,018	642,00	25 049,56	
	VV		"objekt A"					
	VV		"Věnc ve štítu 1" (9,7+4,88)*0,55*2+(9,7*4,88)*0,3		30,239			
	VV		"Věnc ve štítu 2" (4,96)*0,51*2+(4,96)*0,75		8,779			
	VV		Mezisoučet		39,018			
	VV		Součet		39,018			
15	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	108,122	111,00	12 001,54	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351116					
16	K	417351116.R	Odstranění bednění ztužujících věnců, sklonité	m2	108,122	134,00	14 488,35	
17	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,117	54 200,00	60 541,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417361821					
	VV		"objekt A" 1117,1/1000		1,117			
	VV		Součet		1,117			
D PSV		Práce a dodávky PSV					100 822,98	
D 767		Konstrukce zámečnické					100 822,98	
18	K	767995200.R	Montáž atypických zámečnických konstrukcí	kg	829,000	40,00	33 160,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Jednotková cena vč. kotvení a kotvícího materiálu, spojovacího materiálu, provizorního montážní zajištění nebo podpěrné konstrukce.</i>					
	VV		0,829*1000 'Přepočtené koeficientem množství		829,000			
19	M	13010901.R	Dodávka a výroba atypické ocelové konstrukce z oceli S 235 vč. povrchové úpravy	t	0,829	80 000,00	66 320,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Jednotková cena za komplet provedení vč. svarů, prořezu a detailů.</i>					
	VV		"kotevní plechy - střecha"					
	VV		"objekt A" (99+75)/1000*1,15		0,200			
	VV		Mezisoučet		0,200			
	VV		"kotevní plechy - stříška nad vstupy"					
	VV		"objekt A" (310+22+55+125+10+25)/1000*1,15		0,629			
	VV		Mezisoučet		0,629			
	VV		Součet		0,829			
20	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	994,800	1,35	1 342,98	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767201					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)
Objekt:
D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení
Soupis:
D.1.2. - Stavebně konstrukční řešení
Úroveň 3:
D.1.2.B - Objekt B

KSO:
Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

CC-CZ:
Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel:
Královeshradecký kraj

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Růžička a partneři, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
QSB, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		1 261 921,20	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 261 921,20 0,00	21,00% 15,00%	265 003,45 0,00
Cena s DPH		v CZK	1 526 924,65

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení

Soupis:

D.1.2. - Stavebně konstrukční řešení

Úroveň 3:

D.1.2.B - Objekt B

Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel: Královehradecký kraj

Projektant: Růžička a partneři,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		1 261 921,20
HSV - Práce a dodávky HSV		1 161 098,22
2 - Zakládání		851 434,88
4 - Vodorovné konstrukce		309 663,34
PSV - Práce a dodávky PSV		100 822,98
767 - Konstrukce zámečnické		100 822,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení

Soupis:

D.1.2. - Stavebně konstrukční řešení

Úroveň 3:

D.1.2.B - Objekt B

Místo:

Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum:

17. 11. 2023

Zadavatel:

Královohradecký kraj

Projektant:

Růžička a partneři,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 261 921,20

D		HSV	Práce a dodávky HSV	1 161 098,22				
D		2	Zakládání	851 434,88				
1	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	6,547	3 940,00	25 795,18	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273321311					
		VV	"podkladní beton C16/20, tl. 50mm"					
		VV	"objekt B" (16,52+43,71+36,24+34,46)*0,05		6,547			
		VV	Součet		6,547			
2	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	31,512	4 380,00	138 022,56	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273321511					
		VV	"objekt B" 157,56*0,2		31,512			
		VV	Součet		31,512			
3	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	10,224	566,00	5 786,78	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121					
		VV	"objekt B" 51,12*0,2		10,224			
		VV	Součet		10,224			
4	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	10,224	139,00	1 421,14	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122					
5	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,923	54 100,00	158 134,30	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273361821					
		VV	"objekt B" 2923,1/1000		2,923			
		VV	Součet		2,923			
6	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	16,960	3 910,00	66 313,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274313611					
		VV	"spodní pasy"					
		VV	"objekt B" (97,14-41,63-32,77)*0,5+(9,98)*0,5+(0,4*3)*0,5		16,960			
		VV	Součet		16,960			
7	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	5,000	403,00	2 015,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121					
8	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	5,000	77,80	389,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351122					
9	K	274361821.R	Výztuž základových pasů a zdí betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,354	54 100,00	73 251,40	
		VV	"objekt B" 1353,6/1000		1,354			
		VV	Součet		1,354			
10	K	279113134	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	206,688	1 840,00	380 305,92	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279113134					
		VV	"horní pasy"					
		VV	"objekt B"					
		VV	(19,6+11,95+15,15)*0,25+(29,43+7,85+25,4+28,09+3,65)*1,25		137,200			
		VV	+1*0,5*6+1,5*0,5*6					
		VV	(10,1+4,95+4,65+9,7+0,1+4,4+3,9+4,74+4,6+0,75)*1,25+(4,9+9,3+4,5+4,8)*0,25+1*0,5*3+1,5*0,5*3		69,488			
		VV	Mezisoučet		206,688			
		VV	Součet		206,688			
D		4	Vodorovné konstrukce	309 663,34				
11	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	10,727	4 760,00	51 060,52	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417321515					
		VV	"objekt B"					
		VV	"Věnc Typ-A" (4,14+4,98+4,6+8,6+9,3+5,85-3,5)*0,135		4,586			
		VV	"Věnc Typ-B" (7,1)*0,138		0,980			
		VV	"Věnc Typ-C" (4,6)*0,283		1,302			
		VV	"Věnc Typ-D" (6,96+3,96+4,89+4)*0,17*0,2		0,674			
		VV	"Věnc Typ-D2" (3,04)*0,2*0,25		0,152			
		VV	"Věnc Typ-N1" (3,5)*0,135		0,473			
		VV	"Věnc ve štítu 1" (9,7+5,06+4,93)*0,13		2,560			
		VV	Mezisoučet		10,727			
		VV	Součet		10,727			
12	K	417321515.R	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30, sklonité	m3	10,727	5 712,00	61 272,62	
		VV	"objekt B"					
		VV	"Věnc Typ-A" (4,14+4,98+4,6+8,6+9,3+5,85-3,5)*0,135		4,586			
		VV	"Věnc Typ-B" (7,1)*0,138		0,980			
		VV	"Věnc Typ-C" (4,6)*0,283		1,302			
		VV	"Věnc Typ-D" (6,96+3,96+4,89+4)*0,17*0,2		0,674			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Věvec Typ-D2" (3,04)*0,2*0,25		0,152			
	VV		"Věvec Typ-N1" (3,5)*0,135		0,473			
	VV		"Věvec ve štítu 1" (9,7+5,06+4,93)*0,13		2,560			
	VV		Mezisoučet		10,727			
	VV		Součet		10,727			
13	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	97,300	535,00	52 055,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351115					
	VV		"objekt B"					
	VV		"Věvec Typ-A" (4,14+4,98+4,6+8,6+9,3+5,85-3,5)*0,6*2		40,764			
	VV		"Věvec Typ-B" (7,1)*0,55*2		7,810			
	VV		"Věvec Typ-C" (4,6)*0,6*2+(4,6)*0,25*2		7,820			
	VV		"Věvec Typ-D" (6,96+3,96+4,89+4)*0,2*2		7,924			
	VV		"Věvec Typ-D2" (3,04)*0,2*2		1,216			
	VV		"Věvec Typ-N1" (3,5)*0,6*2		4,200			
	VV		"Věvec ve štítu 1"					
	VV		(9,7+5,06+4,93)*0,55*2+(9,7+5,06+4,93)*0,3		27,566			
	VV		Mezisoučet		97,300			
	VV		Součet		97,300			
14	K	417351115.R	Zřízení bednění ztužujících věnců, sklonité	m2	97,300	642,00	62 466,60	
	VV		"objekt B"					
	VV		"Věvec Typ-A" (4,14+4,98+4,6+8,6+9,3+5,85-3,5)*0,6*2		40,764			
	VV		"Věvec Typ-B" (7,1)*0,55*2		7,810			
	VV		"Věvec Typ-C" (4,6)*0,6*2+(4,6)*0,25*2		7,820			
	VV		"Věvec Typ-D" (6,96+3,96+4,89+4)*0,2*2		7,924			
	VV		"Věvec Typ-D2" (3,04)*0,2*2		1,216			
	VV		"Věvec Typ-N1" (3,5)*0,6*2		4,200			
	VV		"Věvec ve štítu 1"					
	VV		(9,7+5,06+4,93)*0,55*2+(9,7+5,06+4,93)*0,3		27,566			
	VV		Mezisoučet		97,300			
	VV		Součet		97,300			
15	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	97,300	111,00	10 800,30	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351116					
16	K	417351116.R	Odstranění bednění ztužujících věnců, sklonité	m2	97,300	134,00	13 038,20	
17	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,088	54 200,00	58 969,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417361821					
	VV		"objekt B" 1087,6/1000		1,088			
	VV		Součet		1,088			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				100 822,98	
D	767		Konstrukce zámečnické				100 822,98	
18	K	767995200.R	Montáž atypických zámečnických konstrukcí	kg	829,000	40,00	33 160,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Jednotková cena vč. kotvení a kotvicího materiálu, spojovacího materiálu, provizorního montážní zajištění nebo podpěrné konstrukce.</i>					
	VV		0,829*1000 'Přepočtené koeficientem množství		829,000			
19	M	13010901.R	Dodávka a výroba atypické ocelové konstrukce z oceli S 235 vč. povrchové úpravy	t	0,829	80 000,00	66 320,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Jednotková cena za komplet provedení vč. svarů, prořezu a detailů.</i>					
	VV		"kotevní plechy - střecha"					
	VV		"objekt B" (99+75)/1000*1,15		0,200			
	VV		Mezisoučet		0,200			
	VV		"kotevní plechy - stříška nad vstupy"					
	VV		"objekt B" (310+22+55+125+10+25)/1000*1,15		0,629			
	VV		Mezisoučet		0,629			
	VV		Součet		0,829			
20	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	994,800	1,35	1 342,98	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767201					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:
D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení

Soupis:
D.1.2. - Stavebně konstrukční řešení

Úroveň 3:
D.1.2.C - Objekt C

KSO:
Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

CC-CZ:
Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel:
Královohradecký kraj

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Růžička a partneři, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
QSB, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		1 558 122,88	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 558 122,88 0,00	21,00% 15,00%	327 205,80 0,00
Cena s DPH		v CZK	1 885 328,68

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení

Soupis:

D.1.2. - Stavebně konstrukční řešení

Úroveň 3:

D.1.2.C - Objekt C

Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel: Královehradecký kraj

Projektant: Růžička a partneři,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		1 558 122,88
HSV - Práce a dodávky HSV		1 457 299,90
2 - Zakládání		1 142 277,04
4 - Vodorovné konstrukce		315 022,86
PSV - Práce a dodávky PSV		100 822,98
767 - Konstrukce zámečnické		100 822,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení

Soupis:

D.1.2. - Stavebně konstrukční řešení

Úroveň 3:

D.1.2.C - Objekt C

Místo:

Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum:

17. 11. 2023

Zadavatel:

Královohradecký kraj

Projektant:

Růžička a partneři,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 558 122,88

D HSV Práce a dodávky HSV

1 457 299,90

D 2 Zakládání

1 142 277,04

1	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	6,544	3 940,00	25 783,36	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273321311					
		VV	"podkladní beton C16/20, tl. 50mm"					
		VV	"objekt C" (34,16+43,71+16,52+36,49)*0,05		6,544			
		VV	Součet		6,544			
2	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	31,512	4 380,00	138 022,56	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273321511					
		VV	"objekt C" 157,56*0,2		31,512			
		VV	Součet		31,512			
3	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	10,224	566,00	5 786,78	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121					
		VV	"objekt C" 51,12*0,2		10,224			
		VV	Součet		10,224			
4	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	10,224	139,00	1 421,14	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122					
5	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,927	54 100,00	158 350,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273361821					
		VV	"objekt C" 2927,4/1000		2,927			
		VV	Součet		2,927			
6	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	17,080	3 910,00	66 782,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274313611					
		VV	"spodní pasy"					
		VV	"objekt C" (80,71-41,63-15,53)*0,5+(4,64+0,85)*0,5+(5,12)*0,5		17,080			
		VV	Součet		17,080			
7	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	5,000	403,00	2 015,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121					
8	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	5,000	77,80	389,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351122					
9	K	274361821.R	Výztuž základových pasů a zdí betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,541	54 100,00	83 368,10	
		VV	"objekt C" 1540,9/1000		1,541			
		VV	Součet		1,541			
10	K	279113134	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	358,890	1 840,00	660 357,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279113134					
		VV	"horní pasy"					
		VV	"objekt C"					
		VV	(12,11+30,54+28,09+14+17,1)*1,25+(9,5+1,7+8,8)*2,25+(8,68+9,7)*3		227,440			
		VV	(4,93+15,3+7,45+0,63+1,47+1,63+9,39+4,95+2,2+5,6)*1,25+(1,65+6,85+1,65)*2,25+(7,59+0,83+1,13+1,8)*3		123,825			
		VV	(2,75*0,5+3,5*0,5)+(2,75*0,5)+(2,75*0,5)+(3,5*0,5)		7,625			
		VV	Mezisoučet		358,890			
		VV	Součet		358,890			
		D 4 Vodorovné konstrukce					315 022,86	
11	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	10,939	4 760,00	52 069,64	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417321515					
		VV	"objekt C"					
		VV	"Věnc Typ-A" (5,4+14,13+9,3+8,6-3,5)*0,135		4,581			
		VV	"Věnc Typ-B" (7,1)*0,138		0,980			
		VV	"Věnc Typ-C" (4,44)*0,283		1,257			
		VV	"Věnc Typ-D" (7,14+4,41+4,71+4)*0,17*0,2		0,689			
		VV	"Věnc Typ-D2" (3,04)*0,2*0,25		0,152			
		VV	"Věnc Typ-N1" (3,5)*0,135		0,473			
		VV	"Věnc ve štítu 1" (9,7+5,4)*0,13		1,963			
		VV	"Věnc ve štítu 2" (4,44)*0,19		0,844			
		VV	Mezisoučet		10,939			
		VV	Součet		10,939			
12	K	417321515.R	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30, sklonité	m3	10,939	5 712,00	62 483,57	
		VV	"objekt C"					
		VV	"Věnc Typ-A" (5,4+14,13+9,3+8,6-3,5)*0,135		4,581			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Větec Typ-B" (7,1)*0,138		0,980			
	VV		"Větec Typ-C" (4,44)*0,283		1,257			
	VV		"Větec Typ-D" (7,14+4,41+4,71+4)*0,17*0,2		0,689			
	VV		"Větec Typ-D2" (3,04)*0,2*0,25		0,152			
	VV		"Větec Typ-N1" (3,5)*0,135		0,473			
	VV		"Větec ve štítu 1" (9,7+5,4)*0,13		1,963			
	VV		"Větec ve štítu 2" (4,44)*0,19		0,844			
	VV		Mezisoučet		10,939			
	VV		Součet		10,939			
13	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	98,593	535,00	52 747,26	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351115					
	VV		"objekt C"					
	VV		"Větec Typ-A" (5,4+14,13+9,3+8,6-3,5)*0,6*2		40,716			
	VV		"Větec Typ-B" (7,1)*0,55*2		7,810			
	VV		"Větec Typ-C" (4,44)*0,6*2+(4,44)*0,25*2		7,548			
	VV		"Větec Typ-D" (7,14+4,41+4,71+4)*0,2*2		8,104			
	VV		"Větec Typ-D2" (3,04)*0,2*2		1,216			
	VV		"Větec Typ-N1" (3,5)*0,6*2		4,200			
	VV		"Větec ve štítu 1" (9,7+5,4)*0,55*2+(9,7+5,4)*0,3		21,140			
	VV		"Větec ve štítu 2" (4,44)*0,51*2+(4,44)*0,75		7,859			
	VV		Mezisoučet		98,593			
	VV		Součet		98,593			
14	K	417351115.R	Zřízení bednění ztužujících věnců, sklonité	m2	98,593	642,00	63 296,71	
	VV		"objekt C"					
	VV		"Větec Typ-A" (5,4+14,13+9,3+8,6-3,5)*0,6*2		40,716			
	VV		"Větec Typ-B" (7,1)*0,55*2		7,810			
	VV		"Větec Typ-C" (4,44)*0,6*2+(4,44)*0,25*2		7,548			
	VV		"Větec Typ-D" (7,14+4,41+4,71+4)*0,2*2		8,104			
	VV		"Větec Typ-D2" (3,04)*0,2*2		1,216			
	VV		"Větec Typ-N1" (3,5)*0,6*2		4,200			
	VV		"Větec ve štítu 1" (9,7+5,4)*0,55*2+(9,7+5,4)*0,3		21,140			
	VV		"Větec ve štítu 2" (4,44)*0,51*2+(4,44)*0,75		7,859			
	VV		Mezisoučet		98,593			
	VV		Součet		98,593			
15	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	98,593	111,00	10 943,82	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351116					
16	K	417351116.R	Odstranění bednění ztužujících věnců, sklonité	m2	98,593	134,00	13 211,46	
17	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,112	54 200,00	60 270,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417361821					
	VV		"objekt C" 1112,4/1000		1,112			
	VV		Součet		1,112			
D PSV			Práce a dodávky PSV				100 822,98	
D 767			Konstrukce zámečnické				100 822,98	
18	K	767995200.R	Montáž atypických zámečnických konstrukcí	kg	829,000	40,00	33 160,00	
	P		Poznámka k položce: Jednotková cena vč. kotvení a kotvicího materiálu, spojovacího materiálu, provizorního montážní zajištění nebo podpěrné konstrukce. 0,829*1000 'Přepočtené koeficientem množství					
	VV				829,000			
19	M	13010901.R	Dodávka a výroba atypické ocelové konstrukce z oceli S 235 vč. povrchové úpravy	t	0,829	80 000,00	66 320,00	
	P		Poznámka k položce: Jednotková cena za komplet provedení vč. svarů, prořezu a detailů.					
	VV		"kotevní plechy - střecha"					
	VV		"objekt C" (99+75)/1000*1,15		0,200			
	VV		Mezisoučet		0,200			
	VV		"kotevní plechy - stříška nad vstupy"					
	VV		"objekt C" (310+22+55+125+10+25)/1000*1,15		0,629			
	VV		Mezisoučet		0,629			
	VV		Součet		0,829			
20	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	994,800	1,35	1 342,98	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767201					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:
D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení

Soupis:
D.1.2. - Stavebně konstrukční řešení

Úroveň 3:
D.1.2.D - Objekt D

KSO:
Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

CC-CZ:
Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel:
Královeshradecký kraj

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Růžička a partneři, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
QSB, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			944 142,19
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	944 142,19	21,00%	198 269,86
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			1 142 412,05
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení

Soupis:

D.1.2. - Stavebně konstrukční řešení

Úroveň 3:

D.1.2.D - Objekt D

Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel: Královehradecký kraj

Projektant: Růžička a partneři,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		944 142,19
HSV - Práce a dodávky HSV		841 616,53
2 - Zakládání		520 001,49
4 - Vodorovné konstrukce		321 615,04
PSV - Práce a dodávky PSV		102 525,66
767 - Konstrukce zámečnické		102 525,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení

Soupis:

D.1.2. - Stavebně konstrukční řešení

Úroveň 3:

D.1.2.D - Objekt D

Místo:

Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum:

17. 11. 2023

Zadavatel:

Královohradecký kraj

Projektant:

Růžička a partneři,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

944 142,19

D		HSV	Práce a dodávky HSV				841 616,53	
D		2	Zakládání				520 001,49	
1	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	6,491	3 940,00	25 574,54	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273321311					
		VV	"podkladní beton C16/20, tl. 50mm"					
		VV	"objekt D" (47,13+25,84+18,76+38,08)*0,05		6,491			
		VV	Součet		6,491			
2	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	32,894	4 380,00	144 075,72	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273321511					
		VV	"objekt D" 164,47*0,2		32,894			
		VV	Součet		32,894			
3	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	10,432	566,00	5 904,51	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121					
		VV	"objekt D" 52,16*0,2		10,432			
		VV	Součet		10,432			
4	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	10,432	139,00	1 450,05	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122					
5	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,921	54 100,00	158 026,10	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273361821					
		VV	"objekt D" 2920,9/1000		2,921			
		VV	Součet		2,921			
6	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	28,095	3 910,00	109 851,45	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274313611					
		VV	"spodní pasy"					
		VV	"objekt D" (164,47-20,88-14,54-31,62-41,24)*0,5		28,095			
		VV	Součet		28,095			
7	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	5,000	403,00	2 015,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121					
8	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	5,000	77,80	389,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351122					
9	K	274361821.R	Výztuž základových pasů a zdí betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,684	54 100,00	37 004,40	
		VV	"základy výztuž"					
		VV	"objekt D" 683,7/1000		0,684			
		VV	Součet		0,684			
10	K	279113134	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	19,408	1 840,00	35 710,72	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279113134					
		VV	"horní pasy"					
		VV	"objekt D"					
		VV	(13,93+9,6+15,9+4,65+0,63+4,74+0,83+3,4+2+5,9+10,45+5,6)*0,25		19,408			
		VV	Mezisoučet		19,408			
		VV	Součet		19,408			
D		4	Vodorovné konstrukce				321 615,04	
11	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	11,247	4 760,00	53 535,72	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417321515					
		VV	"objekt D"					
		VV	"Věnc Typ-A" (6,29+4,82+15,3+9,5-3,5)*0,135		4,375			
		VV	"Věnc Typ-B" (8,47)*0,138		1,169			
		VV	"Věnc Typ-C" (4,97)*0,283		1,407			
		VV	"Věnc Typ-D" (4,14+4,15+0,36+1,53+11,05+3,46)*0,17*0,2		0,839			
		VV	"Věnc Typ-D2" (3,04)*0,2*0,25		0,152			
		VV	"Věnc Typ-N1" (3,5)*0,135		0,473			
		VV	"Věnc ve štítu 1" (9,7+4,82)*0,13		1,888			
		VV	"Věnc ve štítu 2" (4,97)*0,19		0,944			
		VV	Mezisoučet		11,247			
		VV	Součet		11,247			
12	K	417321515.R	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30, sklonité	m3	11,247	5 712,00	64 242,86	
		VV	"objekt D"					
		VV	"Věnc Typ-A" (6,29+4,82+15,3+9,5-3,5)*0,135		4,375			
		VV	"Věnc Typ-B" (8,47)*0,138		1,169			
		VV	"Věnc Typ-C" (4,97)*0,283		1,407			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Věmec Typ-D" (4,14+4,15+0,36+1,53+11,05+3,46)*0,17*0,2		0,839			
	VV		"Věmec Typ-D2" (3,04)*0,2*0,25		0,152			
	VV		"Věmec Typ-N1" (3,5)*0,135		0,473			
	VV		"Věmec ve štítu 1" (9,7+4,82)*0,13		1,888			
	VV		"Věmec ve štítu 2" (4,97)*0,19		0,944			
	VV		Mezisoučet		11,247			
	VV		Součet		11,247			
13	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	101,075	535,00	54 075,13	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351115					
	VV		"objekt D"					
	VV		"Věmec Typ-A" (6,29+4,82+15,3+9,5-3,5)*0,6*2		38,892			
	VV		"Věmec Typ-B" (8,47)*0,55*2		9,317			
	VV		"Věmec Typ-C" (4,97)*0,6*2+(4,97)*0,25*2		8,449			
	VV		"Věmec Typ-D" (4,14+4,15+0,36+1,53+11,05+3,46)*0,2*2		9,876			
	VV		"Věmec Typ-D2" (3,04)*0,2*2		1,216			
	VV		"Věmec Typ-N1" (3,5)*0,6*2		4,200			
	VV		"Věmec ve štítu 1" (9,7+4,82)*0,55*2+(9,7+4,82)*0,3		20,328			
	VV		"Věmec ve štítu 2" (4,97)*0,51*2+(4,97)*0,75		8,797			
	VV		Mezisoučet		101,075			
	VV		Součet		101,075			
14	K	417351115.R	Zřízení bednění ztužujících věnců, sklonité	m2	101,075	642,00	64 890,15	
	VV		"objekt D"					
	VV		"Věmec Typ-A" (6,29+4,82+15,3+9,5-3,5)*0,6*2		38,892			
	VV		"Věmec Typ-B" (8,47)*0,55*2		9,317			
	VV		"Věmec Typ-C" (4,97)*0,6*2+(4,97)*0,25*2		8,449			
	VV		"Věmec Typ-D" (4,14+4,15+0,36+1,53+11,05+3,46)*0,2*2		9,876			
	VV		"Věmec Typ-D2" (3,04)*0,2*2		1,216			
	VV		"Věmec Typ-N1" (3,5)*0,6*2		4,200			
	VV		"Věmec ve štítu 1" (9,7+4,82)*0,55*2+(9,7+4,82)*0,3		20,328			
	VV		"Věmec ve štítu 2" (4,97)*0,51*2+(4,97)*0,75		8,797			
	VV		Mezisoučet		101,075			
	VV		Součet		101,075			
15	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	101,075	111,00	11 219,33	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351116					
16	K	417351116.R	Odstranění bednění ztužujících věnců, sklonité	m2	101,075	134,00	13 544,05	
17	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,109	54 200,00	60 107,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417361821					
	VV		"objekt D" 1109,3/1000		1,109			
	VV		Součet		1,109			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				102 525,66	
D	767		Konstrukce zámečnické				102 525,66	
18	K	767995200.R	Montáž atypických zámečnických konstrukcí	kg	843,000	40,00	33 720,00	
	P		Poznámka k položce: Jednotková cena vč. kotvení a kotvicího materiálu, spojovacího materiálu, provizorního montážní zajištění nebo podpěrné konstrukce.					
	VV		0,843*1000 'Přepočtené koeficientem množství		843,000			
19	M	13010901.R	Dodávka a výroba atypické ocelové konstrukce z oceli S 235 vč. povrchové úpravy	t	0,843	80 000,00	67 440,00	
	P		Poznámka k položce: Jednotková cena za komplet provedení vč. svarů, prořezu a detailů.					
	VV		"kotevní plechy - střecha"					
	VV		"objekt D" (106+80)/1000*1,15		0,214			
	VV		Mezisoučet		0,214			
	VV		"kotevní plechy - stříška nad vstupy"					
	VV		"objekt D" (310+22+55+125+10+25)/1000*1,15		0,629			
	VV		Mezisoučet		0,629			
	VV		Součet		0,843			
20	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1 011,600	1,35	1 365,66	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767201					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)
Objekt:
D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení
Soupis:
D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace - kanalizace

KSO:
Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

CC-CZ:
Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel:
Královohradecký kraj

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Růžička a partneři, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
QSB, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		1 826 434,38	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 826 434,38	21,00%	383 551,22
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	2 209 985,60

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelZhotovitel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení

Soupis:

D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace - kanalizace

Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel: Královohradecký kraj

Projektant: Růžička a partneři,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 826 434,38
HSV - Práce a dodávky HSV	1 131 231,10
1 - Zemní práce	683 153,30
4 - Vodorovné konstrukce	41 285,00
8 - Trubní vedení	397 600,00
998 - Přesun hmot	9 192,80
PSV - Práce a dodávky PSV	659 003,28
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	467 662,31
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	191 340,97
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	36 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:							
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)							
Objekt:							
D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení							
Soupis:							
D.1.4.1 - Zdravotné technické instalace - kanalizace							
Místo:				Datum:			
Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka				17. 11. 2023			
Zadavatel:				Projektant:			
Královohradecký kraj				Růžička a partneři, s.r.o.			
Zhotovitel:				Zpracovatel:			
				QSB, s.r.o.			

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

Náklady soupisu celkem

1 826 434,38

DHSVPráce a dodávky HSV

1 131 231,10

D1Zemní práce

683 153,30

1	K	131251204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	257,000	378,00	97 146,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV f10			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251204 257		257,000			
2	K	132254104	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	256,000	631,00	161 536,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV f11			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254104 256		256,000			
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	134,000	139,00	18 626,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV f100			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101 134		134,000			
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	134,000	82,90	11 108,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111 f100		134,000			
5	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	190,000	111,00	21 090,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV f110			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101201 190		190,000			
6	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	190,000	36,40	6 916,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101211 f110		190,000			
7	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	715,000	83,50	59 702,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103 zemina ponechaná na zásyp f8 zemina zpět na zásyp f8 Součet		357,500 357,500 715,000			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	155,500	282,00	43 851,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV f9			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117 odvoz na skládku f10+f11-f8		155,500			
9	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	513,000	53,20	27 291,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111 zemina zpět na zásyp f8 zemina odvezená na skládku f9 Součet		357,500 155,500 513,000			
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	311,000	306,00	95 166,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231 f9 155,5*2 'Přepočtené koeficientem množství		155,500 311,000			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	155,500	20,80	3 234,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201 f9		155,500			
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	357,500	156,00	55 770,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV f8			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101 f10+f11-f1-f2-18-7-5		357,500			
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	89,600	228,00	20 428,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV f2			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101 89,6		89,600			
14	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	179,200	342,00	61 286,40	CS ÚRS 2023 02
VV VV			f2 89,6*2 'Přepočtené koeficientem množství		89,600 179,200			
D		4	Vodorovné konstrukce					41 285,00
15	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	35,900	1 150,00	41 285,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111					
VV	f1		10,3+25,6		35,900			
D	8		Trubní vedení				397 600,00	
16	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	1,000	2 420,00	2 420,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812331					
17	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	4 840,00	4 840,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812332					
18	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za užívání šachtové roury	kus	2,000	137,00	274,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812339					
19	K	894812356	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem	kus	2,000	10 900,00	21 800,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812356					
20	K	894812R11	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/125 šachtové dno průtočné	kus	2,000	6 580,00	13 160,00	
21	K	899R00100	Retenčně-akumulační nádrž dešťových vod, prefabrikovaná železobetonová (objem min. 17,4 m3, z toho retenční min. 10,0 m3, akumulační min. 7,4 m3), vnitřní rozměry: 4,3 x 2,1 m, světlá/užitná výška: 2,38/2,18 m, stupadla, vstupní konus, poklop třídy D400 (soubor	1,000	125 000,00	125 000,00	
22	K	899R00101	Filtrační a usazovací šachta (hydrodynamický separátor) průměr 1000 mm, materiál PE, poklop třídy D400 (2x vstup (DN 160) + 1x výstup (DN 160), hloubka 3170 mm)	soubor	1,000	14 580,00	14 580,00	
23	K	899R00102	Filtrační a usazovací šachta průměr 1000 mm, materiál prefabrikovaný železobeton, příp. PVC, PE, hloubka dna 2100 mm (poklop třídy B125, stupadla)	soubor	1,000	38 200,00	38 200,00	
24	K	899R00103	Zpětná klapka, s hliníkovou tyčí, vč. šachty průměr 400 mm, materiál KG, DN 160, hloubka 1730 mm (vč. nástavce a pojezdného poklopu třídy D400)	soubor	1,000	18 626,00	18 626,00	
25	K	899R00104	Filtrační koš do usazovací šachty (na potrubí DN 125, otvory 0,8 mm, průměr 300 mm, výška 240 mm, vyjímatelný pro pravidelné čištění)	soubor	1,000	2 900,00	2 900,00	
26	K	899R00105	Vsakovací objekt (účinná plocha min. 51 m2 (6 x 10,8 m), objem min. 6,6 m3 (voštinové bloky (výška 2 x 425 mm, celkem 2 x 73 ks)), geotextilie, odvětrání, přepad)	soubor	1,000	87 300,00	87 300,00	
27	K	899R00106	Vírový ventil (vortexový regulátor průtoku vody), výška vody 0,82 m, max. přítok 11,6 l/s, regulovaný odtok 1,69 l/s	soubor	1,000	68 500,00	68 500,00	
D	998		Přesun hmot				9 192,80	
28	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	4,601	1 090,00	5 015,09	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101					
29	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	4,601	908,00	4 177,71	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276124					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				659 003,28	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				467 662,31	
30	K	721173315	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 110	m	170,000	540,00	91 800,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173315					
31	K	721173316	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125	m	43,000	670,00	28 810,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173316					
32	K	721173317	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 160	m	13,000	807,00	10 491,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173317					
33	K	721173R17	Potrubí kanalizační z PVC SN 8 dešťové DN 160	m	17,000	968,00	16 456,00	
34	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	80,000	426,00	34 080,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173401					
35	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	37,000	558,00	20 646,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173402					
36	K	721173R02	Potrubí kanalizační z PVC SN 8 svodné DN 125	m	15,000	669,00	10 035,00	
37	K	721173737	Potrubí kanalizační z PE dešťové DN 125	m	3,000	949,00	2 847,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173737					
38	K	721174041	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32	m	40,000	524,00	20 960,00	
39	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	54,000	561,00	30 294,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174043					
40	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	14,000	644,00	9 016,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174044					
41	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	50,000	832,00	41 600,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174045					
42	K	721174054	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 75	m	58,000	386,00	22 388,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174054					
43	M	28615602	čistící tvarovka odpadní pro vysoké teploty HTRE DN 75	kus	5,000	132,00	660,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	M	28615603	čistící tvarovka odpadní pro vysoké teploty HTRE DN 110	kus	5,000	140,00	700,00	CS ÚRS 2023 02
45	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	22,000	103,00	2 266,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194105					
46	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	8,000	153,00	1 224,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194109					
47	K	721226R02	Podomítkový sifon ke klimatizačním jednotkám DN32 - 100x100mm	kus	7,000	1 116,00	7 812,00	
48	K	72124110R	Lapač střešních splavenin z litiny DN 100	kus	16,000	4 810,00	76 960,00	
49	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	3,000	958,00	2 874,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721273153					
50	K	72127315R	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 125	kus	2,000	1 580,00	3 160,00	
51	K	721274R01	Kanalizační přívzdušňovací ventil DN50/75/110 s dvojitou izolační stěnou	kus	5,000	1 402,00	7 010,00	
52	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	574,000	29,10	16 703,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721290111					
53	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	30,000	38,10	1 143,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721290112					
54	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	4 599,354	1,68	7 726,91	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721201					
D	725	Zdravotechnika - zařízení předměty					191 340,97	
55	K	725R00Z01	Z.01 - WC mísa bezbariérová, závěsný klozet s hlubokým splachováním, š. 360 mm, hl. 700 mm, v. 345 mm, bílá keramika, závěsný klozet, WC sedátko, 2-činné WC tlačítko kruhové, tlačítko pro vzdálené ovládání splachování kruhové, chrom	soubor	4,000	15 400,00	61 600,00	
P			<p>Poznámka k položce: WC modul součástí D.1.4.2 - ZTI - vodovod</p> <p>Celá WC sestava musí být v souladu s Vyhláškou č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb</p> <p>WC modul musí spadat do 2 nejvyšších tříd spotřeby vody podle označení EU Water Label (splachovací nádrže s úplným objemem splachovací vody maximálně 6 litrů a průměrným objemem splachovací vody 3,5 litrů)</p> <p>ověření kompatibility jednotlivých prvků je povinností a zodpovědností dodavatele</p> <p>Ref.: WC mísa - bezbariérová = Laufen/Liberty Pro/H8219600000001 WC sedátko = Laufen/Liberty Pro/H8219600000001 WC tlačítko = Geberit/Sigma - lesklý chrom/115.882.KH.1 Oddálené splachování = Geberit/116.055.KH.1 WC modul - bezbariérový = Geberit</p>					
56	K	725R00Z02	Z.02 - Umyvadlo bezbariérové, bílá keramika, hranatý tvar s oblými rohy a zabudovanými madly v čelní hraně zespodu umyvadla, šíře +- 600mm, umyvadlová pileta, systém click-clack, sifon podomítkový chrom	soubor	4,000	5 880,00	23 520,00	
P			<p>Poznámka k položce: Celá umyvadlová sestava musí být v souladu s Vyhláškou č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb</p> <p>ověření kompatibility jednotlivých prvků je povinností a zodpovědností dodavatele</p> <p>Ref.: Umyvadlo - bezbariérové = Laufen/Liberty Pro/H8119500001041 umyvadlový sifon - bezbariérový = Geberit/151.120.21.1 umyvadlová pileta = Sapho/Minimal/CV1002</p>					
57	K	725R00Z03	Z.03 - Sprchová podlahová vpust' 120x120, chrom, nízký sifon	soubor	4,000	1 050,00	4 200,00	
P			<p>Poznámka k položce: Vpust' musí být výškově přesně slićována s dlažbou</p> <p>Ref.: sprchová vpust' - podlahová = Mexen/MX1010012</p>					
58	K	725R00Z04	Z.04 - WC mísa závěsná, závěsný klozet s hlubokým splachováním, š. 360 mm, hl. 530 mm, v. 345 mm bílá keramika, stejná série jako Z.01, WC sedátko, 2-činné WC tlačítko kruhové, chrom	soubor	4,000	8 350,00	33 400,00	
P			<p>Poznámka k položce: WC modul součástí D.1.4.2 - ZTI - vodovod</p> <p>druhé WC nemusí být v souladu s Vyhláškou č. 398/2009 Sb.</p> <p>veškeré prvky by měly být ze stejné série jako WC Z.01</p> <p>WC modul musí spadat do 2 nejvyšších tříd spotřeby vody podle označení EU Water Label (splachovací nádrže s úplným objemem splachovací vody maximálně 6 litrů a průměrným objemem splachovací vody 3,5 litrů)</p> <p>ověření kompatibility jednotlivých prvků je povinností a zodpovědností dodavatele</p> <p>Ref.: Závěsná toaletní mísa = Laufen/Pro/H8669570000001 WC tlačítko = Geberit/Sigma - lesklý chrom/115.882.KH.1</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	725R00Z05	Z.05 - Závěsné umývatko, bílá keramika, hranaté s oblémi tvary, stejná série jako Z.02, umyvadlová pileta, systém click-clack, sifon kulatý, chrom	soubor	4,000	4 200,00	16 800,00	
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>vybrat stejnou sérii jako u umyvadla Z.02</i></p> <p><i>ověření kompatibility umyvadla, pilety a sifonu je povinností a zodpovědností dodavatele</i></p> <p><i>Ref.:</i> <i>Umyvadlo - bezbariérové = Laufen/Pro S/H8169550001061</i> <i>umyvadlový sifon - bezbariérový = Sapho/151.209.1</i> <i>umyvadlová pileta = Sapho/CV1002</i></p>					
60	K	725R00Z06	Z.06 - Vana vestavná, akrylát nebo umělý kamen, obdélníková s vnitřním oválným prostorem, ori. rozměry: 1800x800x450, vanový automat - sifon s přepadem, napouštění vany přes přepad sifonu, komp. s typem vany, kulatý ovládací prvek, kulatá vpust', chrom	soubor	2,000	15 500,00	31 000,00	
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>ověření kompatibility vany, přepadu a sifonu je povinností a zodpovědností dodavatele</i></p> <p><i>Musí spadat do 2 nejvyšších tříd spotřeby vody podle označení EU Water Label</i></p> <p><i>Ref.:</i> <i>vana - vestavná = Geberit/Soana/554.004.01.1</i> <i>přepad s napouštěním = Siltra/SUCRTEK90</i> <i>vanový sifon</i></p>					
61	K	725R00Z07	Z.07 - Umyvadlo závěsné keramické bílé, oblé hrany, šíře 650mm, sifon kulatý, nerezový	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>ověření kompatibility umyvadla, pilety a sifonu je povinností a zodpovědností dodavatele</i></p> <p><i>vybrat stejnou sérii jako u umyvadla Z.02</i></p> <p><i>Ref.:</i> <i>nástěnné umývatko s otvorem pro baterii - velké = Laufen/Pro/H8179530001041</i> <i>umyvadlový sifon = Sapho/151.209.1/</i> <i>umyvadlová pileta = Sapho/CV1002</i></p>					
62	K	725R00Z10	Z.10 - Podlahová vpust' DN 75 s plynule nastavitelným sklonem odtoku, zápachová uzávěrka fungující i bez vody), nerezová mřížka	soubor	2,000	2 630,00	5 260,00	
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.:</i> <i>Podlahová vpust' se zápachovou uzávěrkou = Plast Brno/PLA0150354</i></p>					
63	K	725R00Z11	Z.11 - Zápachová uzávěrka s vývodem pro automatickou pračku a sušičku, podomítkové provedení	soubor	4,000	1 290,00	5 160,00	
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.:</i> <i>Sifon pro pračku a sušičku = Bruckner/168.345.0</i></p>					
64	K	725R00Z12	Z.12 - Zápachová uzávěrka s vývodem pro myčku nádobí, podomítkové provedení	soubor	4,000	875,00	3 500,00	
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.:</i> <i>Sifon pro myčku</i></p>					
65	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	1 909,400	0,21	400,97	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725201					
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				36 200,00	
66	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	100,000	362,00	36 200,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2491					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)
Objekt:
D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení
Soupis:
D.1.4.2. - Zdravotně technické instalace - vodovod

KSO:
Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

CC-CZ:
Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel:
Královohradecký kraj

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Růžička a partneři, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
QSB, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		1 127 947,47	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 127 947,47	21,00%	236 868,97
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 364 816,44

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení

Soupis:

D.1.4.2. - Zdravotně technické instalace - vodovod

Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel: Královohradecký kraj

Projektant: Růžička a partneři,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 127 947,47
HSV - Práce a dodávky HSV	333 512,53
1 - Zemní práce	212 323,40
4 - Vodorovné konstrukce	12 650,00
8 - Trubní vedení	108 204,50
998 - Přesun hmot	334,63
PSV - Práce a dodávky PSV	758 234,94
713 - Izolace tepelné	111 855,41
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	353 858,09
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	63 958,46
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	152 202,96
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	76 360,02
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	36 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:							
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)							
Objekt:							
D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení							
Soupis:							
D.1.4.2. - Zdravotně technické instalace - vodovod							
Místo:				Datum:			
Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka				17. 11. 2023			
Zadavatel:				Projektant:			
Královohradecký kraj				Růžička a partneři, s.r.o.			
Zhotovitel:				Zpracovatel:			
				QSB, s.r.o.			

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

Náklady soupisu celkem							1 127 947,47	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					333 512,53	
D	1	Zemní práce					212 323,40	
1	K	132254104	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	110,000	631,00	69 410,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254104					
		VV f10	110		110,000			
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	87,000	139,00	12 093,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101					
		VV f100	87		87,000			
3	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	87,000	82,90	7 212,30	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111					
		VV f100			87,000			
4	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	121,000	83,50	10 103,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103					
		VV	zemina ponechaná na zásyp					
		VV	f8		60,500			
		VV	zemina zpět na zásyp					
		VV	f8		60,500			
		VV	Součet		121,000			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	49,500	282,00	13 959,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
		VV	odvoz na skládku					
		VV f9	f10-f8		49,500			
6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	110,000	162,00	17 820,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101					
		VV	zemina zpět na zásyp					
		VV	f8		60,500			
		VV	zemina odvezená na skládku					
		VV	f9		49,500			
		VV	Součet		110,000			
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	110,000	53,20	5 852,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111					
		VV	zemina zpět na zásyp					
		VV	f8		60,500			
		VV	zemina odvezená na skládku					
		VV	f9		49,500			
		VV	Součet		110,000			
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	99,000	306,00	30 294,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
		VV	f9		49,500			
		VV	49,5*2 'Přepočtené koeficientem množství		99,000			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	49,500	20,80	1 029,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
		VV	f9		49,500			
10	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	60,500	156,00	9 438,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
		VV f8	f10-f1-f2		60,500			
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	38,500	228,00	8 778,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101					
		VV f2	38,5		38,500			
12	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	77,000	342,00	26 334,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	f2		38,500			
		VV	38,5*2 'Přepočtené koeficientem množství		77,000			
D	4	Vodorovné konstrukce					12 650,00	
13	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	11,000	1 150,00	12 650,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111					
		VV f1	11		11,000			
D	8	Trubní vedení					108 204,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 32 x 3,0 mm	m	244,000	83,70	20 422,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871161211					
15	M	28613109	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 25x2,3mm	m	154,000	38,70	5 959,80	CS ÚRS 2023 01
16	M	28613110	trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 32x3,0mm	m	90,000	40,20	3 618,00	CS ÚRS 2023 02
17	K	871171211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 50 x 3,7 mm	m	347,000	90,40	31 368,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871171211					
18	M	28613111	trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 40x3,7mm	m	347,000	61,70	21 409,90	CS ÚRS 2023 02
19	K	871181211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 50 x 4,6 mm	m	76,000	98,20	7 463,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871181211					
20	M	28613112	trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 50x4,6mm	m	76,000	88,90	6 756,40	CS ÚRS 2023 02
21	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	667,000	16,80	11 205,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113					
D 998		Přesun hmot					334,63	
22	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,307	1 090,00	334,63	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101					
D PSV		Práce a dodávky PSV					758 234,94	
D 713		Izolace tepelné					111 855,41	
23	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	167,000	80,80	13 493,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463131					
24	M	28377045	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyethylenu 22/20mm	m	113,000	34,20	3 864,60	CS ÚRS 2023 02
25	M	28377048	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyethylenu 28/20mm	m	25,000	40,10	1 002,50	CS ÚRS 2023 02
26	M	28377055	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyethylenu 35/20mm	m	26,000	46,90	1 219,40	CS ÚRS 2023 02
27	M	28377064	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyethylenu 54/20mm	m	2,000	66,50	133,00	CS ÚRS 2023 02
28	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	447,000	70,70	31 602,90	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463211					
29	M	63154530	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm	m	96,000	122,00	11 712,00	CS ÚRS 2023 02
30	M	63154531	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm	m	167,000	126,00	21 042,00	CS ÚRS 2023 02
31	M	63154532	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm	m	26,000	133,00	3 458,00	CS ÚRS 2023 02
32	M	63154533	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/30mm	m	156,000	141,00	21 996,00	CS ÚRS 2023 02
33	M	63154018	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/40mm	m	2,000	193,00	386,00	CS ÚRS 2023 02
34	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1 099,100	1,77	1 945,41	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713201					
D 722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod					353 858,09	
35	K	722175002	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 20x2,8 mm	m	209,000	423,00	88 407,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175002					
36	K	722175003	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 25x3,5 mm	m	38,000	520,00	19 760,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175003					
37	K	722175004	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 32x4,4 mm	m	52,000	626,00	32 552,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175004					
38	K	722175005	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 40x5,5 mm	m	4,000	765,00	3 060,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175005					
39	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	52,000	251,00	13 052,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722190401					
40	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem	kus	1,000	301,00	301,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722224115					
41	K	722231072	Ventil zpětný mosazný G 1/2" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	309,00	309,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231072					
42	K	722231074	Ventil zpětný mosazný G 1" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	5,000	502,00	2 510,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231074					
43	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	438,00	876,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232044					
44	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000	628,00	5 024,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232045					
45	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	762,00	4 572,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232046					
46	K	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	1 060,00	3 180,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232047					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	446,00	446,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232061								
48	K	722232065	Kohout kulový přímý G 6/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	1 110,00	1 110,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232065								
49	K	722232R01	Bezpečnostní směšovací ventil DN25, ochrana proti opaření	kus	4,000	6 450,00	25 800,00	
50	K	722234263	Filtr mosazný G 1/2" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitěm	kus	1,000	227,00	227,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722234263								
51	K	722234R01	Vyvažovací ventil na cirkulaci G 1/2"	kus	4,000	3 872,00	15 488,00	
52	K	722262226	Vodoměr závitový jednotokový suchoběžný dálkový odečet do 40°C G 1/2"x 110 R100 Qn 1,6 m3/h horizont	kus	3,000	2 860,00	8 580,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722262226								
53	K	722262227	Vodoměr závitový jednotokový suchoběžný dálkový odečet do 40°C G 3/4"x 130 R100 Qn 2,5 m3/h horizont	kus	1,000	3 250,00	3 250,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722262227								
54	K	722263209	Vodoměr závitový jednotokový suchoběžný dálkový odečet do 100°C G 1/2"x 110 R100 Qn 1,6 m3/h horizont	kus	4,000	2 630,00	10 520,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722263209								
55	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	972,000	61,40	59 680,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290226								
56	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	972,000	53,10	51 613,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290234								
57	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	3 470,680	1,02	3 540,09	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722201								
D 724 Zdravotechnika - strojní vybavení							63 958,46	
58	K	724131R01	Ponorné čerpadlo v retenčně-akumulační nádrži dešťové vody (pro závlahu, ovládání hladinovými čidly (hlídání minimální hladiny), spínání tlakovým spínačem), vč. napájení a ovládání (propojeno na MaR): max. průtok 1,2 l/s, výtlačná výška max. 6,0 m, max. d	soubor	1,000	25 300,00	25 300,00	
59	K	724131R02	Šachtiце závlahy (průměr 600 mm, hl. 300 mm), s výtokovým ventilem s koncovkou pro napojení závlahového systému, poklop třídy B125	ks	2,000	6 500,00	13 000,00	
60	K	724233013	Nádoba expanzní tlaková pro akumulační ohřev TV průtočná s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 18 l	soubor	1,000	5 980,00	5 980,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/724233013								
61	K	732421202	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 25 výtlač do 4,0 m průtok 2,20 m3/h pro TUV	soubor	1,000	15 900,00	15 900,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732421202								
62	K	734251212	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,000	741,00	741,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734251212								
63	K	734411127	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 100 mm	kus	1,000	941,00	941,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734411127								
64	K	734421R12	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-1 MPa průměr 63 mm zadní připojení	kus	1,000	1 290,00	1 290,00	
65	K	734424101	Kondenzační smyčka k přivaření zahnutá PN 250 do 300°C	kus	1,000	425,00	425,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734424101								
66	K	998724201	Přesun hmot procentní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	%	635,770	0,60	381,46	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998724201								
D 725 Zdravotechnika - zařízení předměty							152 202,96	
67	K	725R00B01	B.01/B.03 - Stojánková umyvadlová baterie s pákovým ovládáním bez ovládání vpusti, jednoduchá geometrie - kruhový průřez stojánku i výtokového ramínka, chrom	soubor	4,000	5 000,00	20 000,00	
Poznámka k položce: průtok max 6l/min !								
Baterie musí mít pákové ovládání v souladu s Vyhláškou č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Prvky pokud možno vybrat ze stejné série jako B.02, B.03 a B.04. Musí spadat do 2 nejvyšších tříd spotřeby vody podle označení EU Water Label								
Ref.: Stojánková baterie = Grohe/Essence/24179001								
68	K	725R00B02	B.02 - Páková sprchová baterie (1-cestná) kruhová, podomítkové směšovací těleso, sprchová hlavice kruhová, ruční sprcha s držákem na zeď, chrom	soubor	4,000	12 900,00	51 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: Baterie musí mít pákové ovládání v souladu s Vyhláškou č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb</i>					
			<i>Prvky pokud možno vybrat ze stejné série jako B.01, B.03 a B.04</i>					
			<i>Musí spadat do 2 nejvyšších tříd spotřeby vody podle označení EU Water Label</i>					
			<i>Ref.: Podomítková sprchová baterie = Grohe/Essence/24168001 Podomítkové těleso Ruční sprcha = Ideal Standard/Armaqlide/B9309AA</i>					
69	K	725R00B04	B.04 - Páková baterie s 2-směrným přepínačem kruhová, podomítkové směšovací těleso, ruční sprcha s držákem na zeď, napouštění vany prováděno sifonem (prvek zahrnut v Z.06 část kanalizace), chrom	soubor	2,000	13 600,00	27 200,00	
			<i>Poznámka k položce: Baterie musí mít pákové ovládání v souladu s Vyhláškou č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb</i>					
			<i>Prvky pokud možno vybrat ze stejné série jako B.01, B.02 a B.03</i>					
			<i>Zá vzájemnou kompatibilitu prvků a návaznost na Z.04 ručí dodavatel</i>					
			<i>Musí spadat do 2 nejvyšších tříd spotřeby vody podle označení EU Water Label</i>					
			<i>Ref.: Podomítková vanová baterie = Grohe/Essence/24167001 Podomítkové těleso Napouštění vany Ruční sprcha = Ideal Standard/Armaglide/B9309AA</i>					
70	K	725R00B05	B.05 - Páková kuchyňská baterie s jednootvorovou instalací, kruhový průřez a kulatý tvar, nerez	soubor	6,000	1 200,00	7 200,00	
			<i>Poznámka k položce: průtok max 6l/min !</i>					
			<i>Musí spadat do 2 nejvyšších tříd spotřeby vody podle označení EU Water Label</i>					
			<i>Ref.: Kuchyňská baterie = Ikea/Glypen/304.423.65</i>					
71	K	725R00B06	B.06 - Páková kuchyňská baterie s jednootvorovou instalací, kruhový průřez a kulatý tvar, nerez	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00	
			<i>Poznámka k položce: průtok max 6l/min !</i>					
			<i>Musí spadat do 2 nejvyšších tříd spotřeby vody podle označení EU Water Label</i>					
			<i>Ref.: Kuchyňská baterie = Ikea/Glypen/304.423.65</i>					
72	K	725R00B07	B.07 - Rohový ventil pro napojení pračky DN15, minimalistický design, kruhový průřez, nerez	soubor	4,000	1 250,00	5 000,00	
			<i>Poznámka k položce: Ref.: Rohový ventily - pračka = Sapho/Minimal/MI058S</i>					
73	K	725R00B08	B.08 - Rohový ventil pro napojení myčky DN15, minimalistický design, kruhový průřez, nerez	soubor	4,000	1 250,00	5 000,00	
			<i>Poznámka k položce: Ref.: Rohový ventil - myčka = Sapho/Minimal/MI058S</i>					
74	K	725R00B09	B.09 - Venkovní výtokový ventil v nezámrazném provedení, DN20, kov bez barevné páčky	soubor	2,000	4 450,00	8 900,00	
			<i>Poznámka k položce: Ref.: Výtokový ventil na fasádě - nezámrazný = SCHELL GmbH & Co.KG/SCH-039970399</i>					
75	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	30,000	288,00	8 640,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725813111					
76	M	55190005	flexi hadice ohebná k baterii D 8x12mm F 1/2"xM10 500mm	kus	30,000	332,00	9 960,00	CS ÚRS 2023 02
77	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4"	kus	8,000	898,00	7 184,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725813112					
78	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	1 518,840	0,21	318,96	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725201					
D 726			Zdravotecnika - předstěnové instalace					
79	K	726111031	Instalační předstěna pro klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	4,000	8 650,00	34 600,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726111031					
80	K	726131041	Instalační předstěna pro klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	4,000	10 400,00	41 600,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131041					
81	K	998726211	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	%	762,000	0,21	160,02	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998726211					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					
82	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	100,000	362,00	36 200,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2491					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)
Objekt:
D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení
Soupis:
D.1.4.3. - Vzduchotechnika

KSO:
Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

CC-CZ:
Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel:
Královeshradecký kraj

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Růžička a partneři, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
QSB, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			708 295,20
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	708 295,20	21,00%	148 741,99
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		857 037,19

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelZhotovitel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení

Soupis:

D.1.4.3. - Vzduchotechnika

Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel: Královohradecký kraj

Projektant: Růžička a partneři,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	708 295,20
VZT - Vzduchotechnika	708 295,20
VZT1 - Zařízení č. 1 – Větrání obytných místností vč hygienických zázemí - budova A	127 774,00
VZT2 - Zařízení č. 2 – Větrání obytných místností vč hygienických zázemí - budova B	128 627,00
VZT3 - Zařízení č. 3 – Větrání obytných místností vč hygienických zázemí - budova C	128 627,00
VZT4 - Zařízení č. 4 – Větrání obytných místností vč hygienických zázemí - budova D	116 758,00
VZT5 - Zařízení č.5 – Větrání technické místnosti FVE	23 690,00
VZT6 - Zařízení č.6 – Větrání technické místnosti	14 770,00
VZT7 - Ostatní	168 049,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt: D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení

Soupis: D.1.4.3. - Vzduchotechnika

Místo:	Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka	Datum:	17. 11. 2023
Zadavatel:	Královohradecký kraj	Projektant:	Růžička a partneři, s.r.o.
Zhotovitel:		Zpracovatel:	QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 708 295,20

D VZT Vzduchotechnika 708 295,20

D VZT1 Zařízení č. 1 – Větrání obytných místností vč hygienických zázemí - budova A 127 774,00

1	K	1.01	Větrací jednotka pro přívod a odvod vzduchu s rekuperací a elektrických ohřevem - jednotka odpovídající směrnici Ecodesign (rozměr jednotky 1116x930x290mm)	ks	1,000	74 500,00	74 500,00	
---	---	------	---	----	-------	-----------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
Větrací jednotka pro přívod a odvod vzduchu s rekuperací a elektrických ohřevem, vnitřní podstropní provedení, včetně vestavěné regulace s internetem a designovým displejem a kompletním prokabelováním - jednotka odpovídající směrnici Ecodesign (rozměr jednotky 1116x930x290mm) ve složení : uzavírací klapka se servopohonem na přívodu a odvodu, deskový rekuperátor - účinnost teplotní zimní 93%, servopohon klapky obtoku , ventilátor na přívodu i odvodu Vp=Vo=270m3/h, pext=250Pa, Nep=Neo=60W/230V - 1,0A (ventilátory s proměnlivými otáčkami), vestavěný elektrický ohřev Ne=0,5kW/230V, filtrace G4 na přívodu i odvodu, přípojovací hrdla e1,e2,i1,i2 = d200mm, odvod kondenzátu 2xd16/22 bez sifonu.
Ref.: DUPLEX 370 EC5.aM-CE - Fe.4 - Fi.4 + EDO-0,50 - aDot (W) - ErP A+

2	K	1.02	Akustická ohebná hadice s parozábranou d200	bm	7,000	420,00	2 940,00	
3	K	1.03	Akustická ohebná hadice s parozábranou d125	bm	5,000	295,00	1 475,00	
4	K	1.04	Akustická ohebná hadice s parozábranou d100	bm	10,000	260,00	2 600,00	
5	K	1.06	Rezidenční stěnový přívodní element (difuzor) s vysokou indukci, kruhový kovový bílý s regulací průtoku d125 (60m3/h)	ks	2,000	1 650,00	3 300,00	

P
Poznámka k položce:
Ref.: Systemair, BOR-R

6	K	1.07	Anemostat kovový bílý regulovatelný přívodní pro instalaci do stropu d125 (50m3/h)	ks	3,000	520,00	1 560,00	
---	---	------	--	----	-------	--------	----------	--

7	K	1.08	Koncový distribuční element odvodní, komfortní, talířový ventil d200 kovový, bílý (120m3/h), vč příslušenství	ks	1,000	554,00	554,00	
---	---	------	---	----	-------	--------	--------	--

8	K	1.09	Koncový distribuční element odvodní, komfortní, talířový ventil d200 kovový, bílý (80m3/h) , vč příslušenství	ks	1,000	554,00	554,00	
---	---	------	---	----	-------	--------	--------	--

9	K	1.10	Koncový distribuční element odvodní, komfortní, talířový ventil d125 kovový, bílý (50m3/h), vč příslušenství	ks	1,000	285,00	285,00	
---	---	------	--	----	-------	--------	--------	--

10	K	1.11	Koncový distribuční element odvodní, komfortní, talířový ventil d100 kovový, bílý (20m3/h), vč příslušenství	ks	1,000	230,00	230,00	
----	---	------	--	----	-------	--------	--------	--

P
Poznámka k položce:
Ref.: LCA kovové talířové ventily

11	K	1.12	Výfuková hlavice - d200 - komfortní provedení, barva dle střechy	ks	1,000	6 900,00	6 900,00	
----	---	------	--	----	-------	----------	----------	--

12	K	1.15a	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč těsnícího, spojovacího a montážního materiálu, d100	bm	12,000	388,00	4 656,00	
----	---	-------	---	----	--------	--------	----------	--

13	K	1.15b	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč těsnícího, spojovacího a montážního materiálu, d125	bm	15,000	428,00	6 420,00	
----	---	-------	---	----	--------	--------	----------	--

14	K	1.15c	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč těsnícího, spojovacího a montážního materiálu, d160	bm	10,000	560,00	5 600,00	
----	---	-------	---	----	--------	--------	----------	--

15	K	1.15d	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč těsnícího, spojovacího a montážního materiálu, d180	bm	5,000	650,00	3 250,00	
----	---	-------	---	----	-------	--------	----------	--

16	K	1.15e	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč těsnícího, spojovacího a montážního materiálu, d200	bm	10,000	712,00	7 120,00	
----	---	-------	---	----	--------	--------	----------	--

17	K	1.16a	Izolace tepelná a hluková - lamelová rohož z kamenné vlny s Al folii tl.60mm (přívodní potrubí čerstvého vzduchu k VZT jednotce)	m2	5,000	540,00	2 700,00	
----	---	-------	--	----	-------	--------	----------	--

18	K	1.16b	Izolace hluková - lamelová rohož z kamenné vlny s Al folii tl.60mm (potrubní rozvody umístěné do prostoru s VZT jednotkou)	m2	5,000	540,00	2 700,00	
----	---	-------	--	----	-------	--------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	1.16c	Izolace tepelná - lamelová rohož z kamenné vlny s Al folií tl.40mm (potrubí před vyústěním do venkovního prostředí)	m2	1,000	430,00	430,00	
D VZT2			Zařízení č. 2 – Větrání obytných místností vč hygienických zázemí - budova B				128 627,00	
20	K	2.01	Větrací jednotka pro přívod a odvod vzduchu s rekuperací a elektrických ohřevem - jednotka odpovídající směrnici Ecodesign (rozměr jednotky 1116x930x290mm)	ks	1,000	74 500,00	74 500,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Větrací jednotka pro přívod a odvod vzduchu s rekuperací a elektrických ohřevem, vnitřní podstropní provedení, včetně vestavěné regulace s internetem a designovým displejem a kompletním prokabelováním - jednotka odpovídající směrnici Ecodesign (rozměr jednotky 1116x930x290mm) ve složení : uzavírací klapka se servopohonem na přívodu a odvodu, deskový rekuperátor - účinnost teplotní zimní 93%, servopohon klapky obtoku , ventilátor na přívodu i odvodu Vp=Vo=280m3/h, pext=250Pa, Nep=Neo=60W/230V - 1,0A (ventilátory s proměnlivými otáčkami), vestavěný elektrický ohřev Ne=0,5kW/230V, filtrace G4 na přívodu i odvodu, připojovací hrdla e1,e2,i1,i2 = d200mm, odvod kondenzátu 2xd16/22 bez sifonu. Ref.: DUPLEX 370 EC5.aM-CE - Fe.4 - Fi.4 + EDO-0,50 - aDot (W) - ErP A+					
21	K	2.02	Akustická ohebná hadice s parozábranou d200	bm	7,000	420,00	2 940,00	
22	K	2.03	Akustická ohebná hadice s parozábranou d125	bm	6,000	295,00	1 770,00	
23	K	2.04	Akustická ohebná hadice s parozábranou d100	bm	12,000	260,00	3 120,00	
24	K	2.05	Akustická ohebná hadice s parozábranou d160	bm	1,000	380,00	380,00	
25	K	2.06	Rezidenční stěnový přívodní element (difuzor) s vysokou indukcí, kruhový kovový bílý s regulací průtoku d125 (60m3/h)	ks	2,000	1 650,00	3 300,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Ref.: Systemair, BOR-R					
26	K	2.07	Anemostat kovový bílý regulovatelný přívodní pro instalaci do stropu d125 (40m3/h)	ks	4,000	520,00	2 080,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Ref.: LCA kovové talířové ventily					
27	K	2.08	Koncový distribuční element odvodní, komfortní, talířový ventil d200 kovový, bílý (120m3/h), vč příslušenství	ks	1,000	554,00	554,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Ref.: LCA kovové talířové ventily					
28	K	2.09	Koncový distribuční element odvodní, komfortní, talířový ventil d200 kovový, bílý (100m3/h), vč příslušenství	ks	1,000	554,00	554,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Ref.: LCA kovové talířové ventily					
29	K	2.10	Koncový distribuční element odvodní, komfortní, talířový ventil d125 kovový, bílý (60m3/h) , vč příslušenství	ks	1,000	285,00	285,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Ref.: LCA kovové talířové ventily					
30	K	2.12	Výfuková hlavice - d200 - komfortní provedení, barva dle střechy	ks	1,000	6 900,00	6 900,00	
31	K	2.15a	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč těsnícího, spojovacího a montážního materiálu, d100	bm	13,000	388,00	5 044,00	
32	K	2.15b	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč těsnícího, spojovacího a montážního materiálu, d125	bm	16,000	428,00	6 848,00	
33	K	2.15c	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč těsnícího, spojovacího a montážního materiálu, d140	bm	2,000	506,00	1 012,00	
34	K	2.15d	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč těsnícího, spojovacího a montážního materiálu, d160	bm	6,000	560,00	3 360,00	
35	K	2.15e	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč těsnícího, spojovacího a montážního materiálu, d180	bm	3,000	650,00	1 950,00	
36	K	2.15f	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč těsnícího, spojovacího a montážního materiálu, d200	bm	10,000	712,00	7 120,00	
37	K	2.16a	Izolace tepelná a hluková - lamelová rohož z kamenné vlny s Al folií tl.60mm (přívodní potrubí čerstvého vzduchu k VZT jednotce)	m2	6,000	540,00	3 240,00	
38	K	2.16b	Izolace hluková - lamelová rohož z kamenné vlny s Al folií tl.60mm (potrubní rozvody umístěné do prostoru s VZT jednotkou)	m2	6,000	540,00	3 240,00	
39	K	2.16c	Izolace tepelná - lamelová rohož z kamenné vlny s Al folií tl.40mm (potrubí před vyústěním do venkovního prostředí)	m2	1,000	430,00	430,00	
D VZT3			Zařízení č. 3 – Větrání obytných místností vč hygienických zázemí - budova C				128 627,00	
40	K	3.01	Větrací jednotka pro přívod a odvod vzduchu s rekuperací a elektrických ohřevem - jednotka odpovídající směrnici Ecodesign (rozměr jednotky 1116x930x290mm)	ks	1,000	74 500,00	74 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> Větrací jednotka pro přívod a odvod vzduchu s rekuperací a elektrických ohřevem, vnitřní podstropní provedení, včetně vestavěné regulace s internetem a designovým displejem a kompletním prokabelováním - jednotka odpovídající směrnici Ecodesign (rozměr jednotky 1116x930x290mm) ve složení : uzavírací klapka se servopohonem na přívodu a odvodu, deskový rekuperátor - účinnost teplotní zimní 93%, servopohon klapky obtoku , ventilátor na přívodu i odvodu Vp=Vo=280m3/h, pext=250Pa, Nep=Neo=60W/230V - 1,0A (ventilátory s proměnlivými otáčkami), vestavěný elektrický ohřev Ne=0,5kW/230V, filtrace G4 na přívodu i odvodu, přípojovací hrdla e1,e2,i1,i2 = d200mm, odvod kondenzátu 2xd16/22 bez sifonu. Ref.: DUPLEX 370 EC5.aM-CE - Fe.4 - Fi.4 + EDO-0,50 - aDot (W) - ErP A+					
41	K	3.02	Akustická ohebná hadice s parozábranou d200	bm	7,000	420,00	2 940,00	
42	K	3.03	Akustická ohebná hadice s parozábranou d125	bm	6,000	295,00	1 770,00	
43	K	3.04	Akustická ohebná hadice s parozábranou d100	bm	12,000	260,00	3 120,00	
44	K	3.05	Akustická ohebná hadice s parozábranou d160	bm	1,000	380,00	380,00	
45	K	3.06	Rezidenční stěnový přívodní element (difuzor) s vysokou indukci, kruhový kovový bílý s regulací průtoku d125 (60m3/h)	ks	2,000	1 650,00	3 300,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Ref.: Systemair, BOR-R					
46	K	3.07	Anemostat kovový bílý regulovatelný přívodní pro instalaci do stropu d125 (40m3/h)	ks	4,000	520,00	2 080,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Ref.: LCA kovové talířové ventily					
47	K	3.08	Koncový distribuční element odvodní, komfortní, talířový ventil d200 kovový, bílý (120m3/h), vč příslušenství	ks	1,000	554,00	554,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Ref.: LCA kovové talířové ventily					
48	K	3.09	Koncový distribuční element odvodní, komfortní, talířový ventil d200 kovový, bílý (100m3/h), vč příslušenství	ks	1,000	554,00	554,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Ref.: LCA kovové talířové ventily					
49	K	3.10	Koncový distribuční element odvodní, komfortní, talířový ventil d125 kovový, bílý (60m3/h) , vč příslušenství	ks	1,000	285,00	285,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Ref.: LCA kovové talířové ventily					
50	K	3.12	Výfuková hlavice - d200 - komfortní provedení, barva dle střechy	ks	1,000	6 900,00	6 900,00	
51	K	3.15a	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč těsnícího, spojovacího a montážního materiálu, d100	bm	13,000	388,00	5 044,00	
52	K	3.15b	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč těsnícího, spojovacího a montážního materiálu, d125	bm	16,000	428,00	6 848,00	
53	K	3.15c	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč těsnícího, spojovacího a montážního materiálu, d140	bm	2,000	506,00	1 012,00	
54	K	3.15d	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč těsnícího, spojovacího a montážního materiálu, d160	bm	6,000	560,00	3 360,00	
55	K	3.15e	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč těsnícího, spojovacího a montážního materiálu, d180	bm	3,000	650,00	1 950,00	
56	K	3.15f	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč těsnícího, spojovacího a montážního materiálu, d200	bm	10,000	712,00	7 120,00	
57	K	3.16a	Izolace tepelná a hluková - lamelová rohož z kamenné vlny s Al folii tl.60mm (přívodní potrubí čerstvého vzduchu k VZT jednotce)	m2	6,000	540,00	3 240,00	
58	K	3.16b	Izolace hluková - lamelová rohož z kamenné vlny s Al folii tl.60mm (potrubní rozvody umístěné do prostoru s VZT jednotkou)	m2	6,000	540,00	3 240,00	
59	K	3.16c	Izolace tepelná - lamelová rohož z kamenné vlny s Al folii tl.40mm (potrubí před vyústěním do venkovního prostředí)	m2	1,000	430,00	430,00	
D VZT4			Zařízení č. 4 – Větrání obytných místností vč hygienických zázemí - budova D				116 758,00	
60	K	4.01	Větrací jednotka pro přívod a odvod vzduchu s rekuperací a elektrických ohřevem - jednotka odpovídající směrnici Ecodesign (rozměr jednotky 1116x930x290mm)	ks	1,000	74 500,00	74 500,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Větrací jednotka pro přívod a odvod vzduchu s rekuperací a elektrických ohřevem, vnitřní podstropní provedení, včetně vestavěné regulace s internetem a designovým displejem a kompletním prokabelováním - jednotka odpovídající směrnici Ecodesign (rozměr jednotky 1116x930x290mm) ve složení : uzavírací klapka se servopohonem na přívodu a odvodu, deskový rekuperátor - účinnost teplotní zimní 93%, servopohon klapky obtoku , ventilátor na přívodu i odvodu Vp=Vo=240m3/h, pext=250Pa, Nep=Neo=60W/230V - 1,0A (ventilátory s proměnlivými otáčkami), vestavěný elektrický ohřev Ne=0,5kW/230V, filtrace G4 na přívodu i odvodu, přípojovací hrdla e1,e2,i1,i2 = d200mm, odvod kondenzátu 2xd16/22 bez sifonu. Ref.: DUPLEX 370 EC5.aM-CE - Fe.4 - Fi.4 + EDO-0,50 - aDot (W) - ErP A+					
61	K	4.02	Akustická ohebná hadice s parozábranou d200	bm	8,000	420,00	3 360,00	
62	K	4.03	Akustická ohebná hadice s parozábranou d125	bm	7,000	295,00	2 065,00	
63	K	4.04	Akustická ohebná hadice s parozábranou d100	bm	7,000	260,00	1 820,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	4.06	Rezidenční stěnový přívodní element (difuzor) s vysokou indukci, kruhový kovový bílý s regulací průtoku d125 (60m3/h)	ks	2,000	1 650,00	3 300,00	
P			Poznámka k položce: Ref.: Systemair, BOR-R					
65	K	4.07	Anemostat kovový bílý regulovatelný přívodní pro instalaci do stropu d125 (40m3/h)	ks	3,000	520,00	1 560,00	
P			Poznámka k položce: Ref.: LCA kovové talířové ventily					
66	K	4.08	Koncový distribuční element odvodní, komfortní, talířový ventil d200 kovový, bílý (120m3/h), vč příslušenství	ks	1,000	554,00	554,00	
P			Poznámka k položce: Ref.: LCA kovové talířové ventily					
67	K	4.09	Koncový distribuční element odvodní, komfortní, talířový ventil d200 kovový, bílý (90m3/h), vč příslušenství	ks	1,000	554,00	554,00	
P			Poznámka k položce: Ref.: LCA kovové talířové ventily					
68	K	4.10	Koncový distribuční element odvodní, komfortní, talířový ventil d125 kovový, bílý (50m3/h) , vč příslušenství	ks	1,000	285,00	285,00	
P			Poznámka k položce: Ref.: LCA kovové talířové ventily					
69	K	4.12	Výfuková hlavice - d200 - komfortní provedení, barva dle střechy	ks	1,000	6 900,00	6 900,00	
70	K	4.15a	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč těsnícího, spojovacího a montážního materiálu, d100	bm	5,000	388,00	1 940,00	
71	K	4.15b	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč těsnícího, spojovacího a montážního materiálu, d125	bm	6,000	428,00	2 568,00	
72	K	4.15c	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč těsnícího, spojovacího a montážního materiálu, d140	bm	2,000	506,00	1 012,00	
73	K	4.15d	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč těsnícího, spojovacího a montážního materiálu, d160	bm	7,000	560,00	3 920,00	
74	K	4.15e	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč těsnícího, spojovacího a montážního materiálu, d180	bm	5,000	650,00	3 250,00	
75	K	4.15f	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč těsnícího, spojovacího a montážního materiálu, d200	bm	10,000	712,00	7 120,00	
76	K	4.16a	Izolace tepelná a hluková - lamelová rohož z kamenné vlny s Al folii tl.60mm (přívodní potrubí čerstvého vzduchu k VZT jednotce)	m2	2,000	540,00	1 080,00	
77	K	4.16b	Izolace hluková - lamelová rohož z kamenné vlny s Al folii tl.60mm (potrubní rozvody umístěné do prostoru s VZT jednotkou)	m2	1,000	540,00	540,00	
78	K	4.16c	Izolace tepelná - lamelová rohož z kamenné vlny s Al folii tl.40mm (potrubí před vyústěním do venkovního prostředí)	m2	1,000	430,00	430,00	
D VZT5			Zařízení č.5 – Větrání technické místnosti FVE					23 690,00
79	K	5.01	Malý axiální ventilátor se zpětnou klapkou V=50m3/h, Ne=20W/230V, průměr připojení d125.	ks	1,000	4 780,00	4 780,00	
80	K	5.03	Požární větrací klapka mechanická čtyřhranná, odolnost min.30minut, velikost 200x300 s dvěma krycími mřížkami , s pružinovým aktivacním mechanismem a tavnou pojistkou nastavenou na 74°C	ks	1,000	7 800,00	7 800,00	
81	K	5.04	Výfuková hlavice - d160 - komfortní provedení, barva dle střechy	ks	1,000	6 200,00	6 200,00	
82	K	5.05.1	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč těsnícího, spojovacího a montážního materiálu, d160	bm	8,000	560,00	4 480,00	
83	K	5.06	Izolace tepelná - lamelová rohož z kamenné vlny s Al folii tl.40mm (potrubí před vyústěním do venkovního prostředí)	m2	1,000	430,00	430,00	
D VZT6			Zařízení č.6 – Větrání technické místnosti					14 770,00
84	K	6.01	Malý axiální ventilátor se zpětnou klapkou V=100m3/h, Ne=20W/230V, průměr připojení d125.	ks	1,000	4 780,00	4 780,00	
85	K	6.02	Výfuková hlavice - d160 - komfortní provedení, barva dle střechy	ks	1,000	6 200,00	6 200,00	
86	K	6.03.1	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč těsnícího, spojovacího a montážního materiálu, d160	bm	6,000	560,00	3 360,00	
87	K	6.04	Izolace tepelná - lamelová rohož z kamenné vlny s Al folii tl.40mm (potrubí před vyústěním do venkovního prostředí)	m2	1,000	430,00	430,00	
D VZT7			Ostatní					168 049,20
88	K	7.01	Montáž zařízení	zař	6,000	18 008,20	108 049,20	
89	K	7.02	Komplexní zkoušky	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
90	K	7.03	Zaregulování zařízení	zař	4,000	5 000,00	20 000,00	
91	K	7.04	Měření hluku	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
P			Poznámka k položce: doprava					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)
Objekt:
D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení
Soupis:
D.1.4.4. - Vytápění a chlazení

KSO:
Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka
Zadavatel:
Královohradecký kraj
Zhotovitel:
Projektant:
Růžička a partneři, s.r.o.
Zpracovatel:
QSB, s.r.o.
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 17. 11. 2023
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			989 898,54
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	989 898,54	21,00%	207 878,69
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 197 777,23

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelZhotovitel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení

Soupis:

D.1.4.4. - Vytápění a chlazení

Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel: Královohradecký kraj

Projektant: Růžička a partneři,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	989 898,54
PSV - Práce a dodávky PSV	938 698,54
713 - Izolace tepelné	3 603,27
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	188 095,35
734 - Ústřední vytápění - armatury	9 429,39
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	707 414,53
751 - Vzduchotechnika	30 156,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	51 200,00
VRN4 - Inženýrská činnost	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:		VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)					
Objekt:		D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení					
Soupis:		D.1.4.4. - Vytápění a chlazení					
Místo:		Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka			Datum: 17. 11. 2023		
Zadavatel:		Královohradecký kraj			Projektant: Růžicka a partneři, s.r.o.		
Zhotovitel:					Zpracovatel: QSB, s.r.o.		

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

Náklady soupisu celkem

989 898,54

D PSV Práce a dodávky PSV

938 698,54

D 713 Izolace tepelné

3 603,27

1	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	18,000	70,70	1 272,60	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463211

2	M	63154531	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm	m	18,000	126,00	2 268,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

3	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	35,406	1,77	62,67	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	--------	------	-------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713201

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

188 095,35

4	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5 mm	m	18,000	859,00	15 462,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223205

5	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	18,000	24,80	446,40	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733291101

6	K	733322R01	Potrubí pro rozvody topné/chladicí vody pro uložení v zemině, předizolovaný a sítovaný polyetylen PE-X s kyslíkovou bariérou 32x2,9	m	147,000	1 073,00	157 731,00	
---	---	-----------	---	---	---------	----------	------------	--

P

Poznámka k položce:
Objemy zemních prací pro potrubí vytápění a chlazení, vedené ve společném výkopu s vodovodem, jsou zahrnuty v části D.1.4.2. Vodovod

7	K	733322R02	Přechodka PE-X D32 na Cu28x1,5	kus	6,000	960,00	5 760,00	
---	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	--------	----------	--

8	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové D do 32x3,0	m	147,000	19,60	2 881,20	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733391101

9	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	1 822,806	3,19	5 814,75	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-----------	------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998733201

D 734 Ústřední vytápění - armatury

9 429,39

10	K	734221R02	Designová termostatická hlavice, stejná barva jako u žebříku, jednoduchý válcový tvar bez zúžení, bez barevných prvků	kus	4,000	1 659,00	6 636,00	
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	--

P

Poznámka k položce:
Ref.:
Termostatická hlavice = Isan/484111350

11	K	734261412	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 bez vypouštění	kus	8,000	346,00	2 768,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734261412

12	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	94,040	0,27	25,39	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	--------	------	-------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998734201

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

707 414,53

13	K	735164R01	Designový koupelnový otopný žebřík výška +- 1600mm, šířka 500, výkon (45/38/24°C) min. 120 W při n=1,25, kulatý design, válcový průřez prvků bez prohnutí horizontálních šprušíl, barva bílá	kus	4,000	15 800,00	63 200,00	
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:
Ref.:
Termostatická hlavice = Isan/Aura/DDIN12600500SK88N

14	K	735164R51	Elektrické topné těleso s integrovaným regulátorem teploty, 300 W	kus	4,000	5 960,00	23 840,00	
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	-----------	--

15	K	735511007	Podlahové vytápění - rozvodné potrubí polyethylen PE-Xa 17x2,0 mm pro systémovou desku rozteč 100 mm	m	2 739,000	63,90	175 022,10	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	-----------	-------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511007

16	K	735511009	Podlahové vytápění - systémová deska bez izolace výšky 20 až 24 mm	m2	463,000	348,00	161 124,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511009

17	K	735511062	Podlahové vytápění - obvodový dilatační pás samolepící s folií	m	407,000	47,00	19 129,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511062

18	K	735511063	Podlahové vytápění - ochranná trubka potrubí podlahového topení	m	138,000	47,10	6 499,80	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511063

19	K	735511088	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry devítiokruhový	kus	1,000	11 200,00	11 200,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511088

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	735511089	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry desítkokruhový	kus	3,000	12 400,00	37 200,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511089					
21	K	735511125	Podlahové vytápění - skříň nástěnná pro rozdělovač s 9-12 okruhy	kus	4,000	4 320,00	17 280,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511125					
22	K	735511138	Podlahové vytápění - svěrné šroubení se závitem EK 3/4" pro připojení potrubí 17x2,0 mm na rozdělovač	kus	38,000	147,00	5 586,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511138					
23	K	735511141	Podlahové vytápění - prostorový termostat	kus	27,000	1 420,00	38 340,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511141					
24	K	735511143	Podlahové vytápění - elektrotermická hlavice (termopohon)	kus	35,000	1 110,00	38 850,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511143					
25	K	735511144	Podlahové topení - elektronický rozvaděč pro připojení max 6 prostorových termostatů	kus	4,000	2 940,00	11 760,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511144					
26	K	735511R01	Podlahové topení - transformátor 24 V	kus	4,000	2 390,00	9 560,00	
27	K	735511R02	Podlahové vytápění - spojovací pás 0,04 ks na m2 desky	kus	47,000	48,00	2 256,00	
28	K	735511R03	Podlahové vytápění - ukončovací pás 0,18 ks na m2 desky	kus	92,000	48,00	4 416,00	
29	K	735511R04	Podlahové vytápění - upevňovací skoba	kus	139,000	5,00	695,00	
30	M	24552540	plastifikátor do betonu pro podlahové topení	litr	102,000	119,00	12 138,00	CS ÚRS 2023 02
31	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové D do 32x3,0	m	2 739,000	19,60	53 684,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733391101					
32	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	6 917,803	2,26	15 634,23	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998735201					
D 751			Vzduchotechnika				30 156,00	
33	K	751R00100	Jednotka aktivního chlazení pro místnost FVE, samostatná a nezávislá na zbylém chlazení, chladicí výkon min. 1kW, instalace včetně dvou vzduchových průduchů DN160, ovládání termostatem dle teploty v místnosti včetně kabeláže na propojení, venkovní mřížky	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
P			Poznámka k položce: systém bez venkovní jednotky!					
34	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	%	300,000	0,52	156,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751201					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				51 200,00	
35	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	100,000	362,00	36 200,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2491					
D VRN4			Inženýrská činnost				15 000,00	
36	K	043114R03	Zkoušky topné, zaregulování, uvedení do provozu	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)
Objekt:
D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení
Soupis:
D.1.4.5 - Silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika, hromosvody, MaR
Úroveň 3:

D.1.4.5.1 - Silnoproud (připojky NN areálu, hromosvod a uzemnění)

KSO:
Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

CC-CZ:
Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel:
Královeshradecký kraj

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Růžička a partneři, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
QSB, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			2 891 799,28
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	2 891 799,28	21,00%	607 277,85
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			3 499 077,13
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení

Soupis:

D.1.4.5 - Silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika, hromosvody, MaR

Úroveň 3:

D.1.4.5.1 - Silnoproud (přípojky NN areálu, hromosvod a uzemnění)

Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel: Královehradecký kraj

Projektant: Růžička a partneři,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	2 891 799,28
D.1.4.5.1 - Silnoproud (přípojky NN areálu, hromosvod a uzemnění)	2 891 799,28
SIL1.1 - Osvětlení - komplet (součástí dodávky bude zdroj, kotvící a nosný materiál a recyklační poplatky)	212 441,00
SIL1.2 - Komcové prvky - hranatý design bílé barvy, dle výběru architekta	261 497,88
SIL1.3 - Žaluziový systém - komplet (součástí dodávky bude kotvící a nosný materiál a recyklační poplatky)	682 371,45
SIL1.4 - Kabelové rozvody	684 832,00
SIL1.5 - Přípojka NN objektů	223 500,10
SIL1.6 - Kabelové trasy - komplet (včetně kolen, spojek, rohů a kotvícího a spojovacího materiálu)	90 016,00
SIL1.7 - Rozvaděče - komplet (včetně průchodek, krytů, přepážek, lišt, kotvení, usazení, bočnic apod.)	394 763,95
SIL1.8 - Hromosvod a uzemnění - kompletní dodávka z nerez materiálu	149 816,90
SIL1.9 - Ostatní položky	192 560,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt: D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení

Soupis: D.1.4.5 - Silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika, hromosvody, MaR

Úroveň 3:

D.1.4.5.1 - Silnoproud (přípojky NN areálu, hromosvod a uzemnění)

Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Zadavatel: Královehradecký kraj

Zhotovitel:

Datum: 17. 11. 2023

Projektant: Růžička a partneři, s.r.o.

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 2 891 799,28

D D.1.4.5.1 Silnoproud (přípojky NN areálu, hromosvod a uzemnění) 2 891 799,28

D SIL1.1 Osvětlení - komplet (součástí dodávky bude zdrtoj, kotvící a nosný materiál a recyklační 212 441,00

1	K	101.1.01	N1 - svítidlo nouzového osvětlení, LED 3W, 200lm, autonomní zdroj 1 hod., IP40, LiFePO4 baterie, svítící při výpadku, autotest	ks	13,000	2 250,00	29 250,00	
---	---	----------	--	----	--------	----------	-----------	--

P Poznámka k položce:
Ref.: INFINITY II (AC,SE,CB,AT)

2	K	101.1.02	N1 - samolepící fotoluminiscenční piktogram s vyznačením směru úniku, fluorescenční - zelený	ks	13,000	87,00	1 131,00	
---	---	----------	--	----	--------	-------	----------	--

P Poznámka k položce:
Ref.: Piktogram univerzální

3	K	101.1.03	S.01 - Přisazené svítidlo, LED, IP40, LED, 3000K, 800lm, pr. 350mm, plast, dle architekta	ks	11,000	1 042,00	11 462,00	
---	---	----------	---	----	--------	----------	-----------	--

P Poznámka k položce:
Ref.: Nordlux Vic 35

4	K	101.1.05	S.03 - Přisazené svítidlo, LED, IP20, 2700K, 2100lm, matný difuzor, pr. 420mm, plast, dle architekta	ks	16,000	2 419,00	38 704,00	
---	---	----------	--	----	--------	----------	-----------	--

P Poznámka k položce:
Ref.: Nordlux Oja

5	K	101.1.06	S.02 - Podhledové svítidlo, LED, IP65, 2700K, 345lm, matný difuzor, pr. 85mm, materiál kov-plast, dle architekta	ks	58,000	961,00	55 738,00	
---	---	----------	--	----	--------	--------	-----------	--

P Poznámka k položce:
Ref.: Nordlux Tiaki

6	K	101.1.07	S.06 - LED pásek kuch. linky, IP44, 3000K, zdroj 12W/m, matný difusor, kov-plast, zapuštěný, délka 5m, kompletní dodávka, dle architekta	ks	4,000	2 890,00	11 560,00	
---	---	----------	--	----	-------	----------	-----------	--

P Poznámka k položce:
Ref.: T-LED IP44

7	K	101.1.09	S.07 - Podhledové svítidlo, LED, IP65, 3000K, 345lm, pr. 85mm, materiál kov-nikl, dle architekta	ks	12,000	708,00	8 496,00	
---	---	----------	--	----	--------	--------	----------	--

P Poznámka k položce:
Ref.: Trio Zagros

8	K	101.1.10	S.08 - Přisazené svítidlo, LED 12W, IP20, 3000K, 1500lm, matný difuzor, pr. 220mm, hliník-plast, dle architekta	ks	4,000	3 300,00	13 200,00	
---	---	----------	---	----	-------	----------	-----------	--

P Poznámka k položce:
Ref.: NOVA LUCE Cyrclé

9	K	101.1.11	S.09 - Nástěnné svítidlo, včetně LED žárovky E14/6W, IP44, 3000K, 400lm, pr.140mm, materiál kov-opálové sklo, dle architekta	ks	4,000	4 060,00	16 240,00	
---	---	----------	--	----	-------	----------	-----------	--

P Poznámka k položce:
Ref.: Artemide Dioscuri

10	K	101.1.12	S.04 - závěsné stropní světlo, včetně LED žárovky E27/10W, IP20, 3000K, 840lm, matný difuzor, pr.350mm, opál sklo+hliník, dle architekta	ks	4,000	2 860,00	11 440,00	
----	---	----------	--	----	-------	----------	-----------	--

P Poznámka k položce:
Ref.: Linby Marike

11	K	101.1.13	S.05 - závěsné stropní světlo, včetně LED žárovky E27/10W, IP20, 3000K, 840lm, matný difuzor, pr.400mm, opál sklo+hliník, dle architekta	ks	4,000	2 860,00	11 440,00	
----	---	----------	--	----	-------	----------	-----------	--

P Poznámka k položce:
Ref.: Linby Marike

12	K	101.1.14	S.06 - LED pásek kuch. linky, IP44, 3000K, zdroj 12W/m, matný difusor, kov-plast, zapuštěný, délka 2m, kompletní dodávka, dle architekta	ks	2,000	1 890,00	3 780,00	
----	---	----------	--	----	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce:
Ref.: T-LED IP44

D SIL1.2 Komcové prvky - hranatý design bílé barvy, dle výběru architekta 261 497,88

13	K	101.2.01	Spínač pohybový, PIR, 180°, IP54, 2-2000lx, 10s až 30min.dosah 12m, 230V/1000W	ks	4,000	2 392,50	9 570,00	
----	---	----------	--	----	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce:
Ref.: Steinel 603618 IS180-2

14	K	101.2.02	Spínací tlačítko CENTRAL-STOP, řazení č. 1/0, IP68, 230V/10A, kontakty 1xNO + 1xNC, komplet včetně montážního rámečku a krabice	ks	8,000	867,10	6 936,80	
----	---	----------	---	----	-------	--------	----------	--

P Poznámka k položce:
Ref.: ABB Future Linear

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	101.2.03	Vypínač řazení č. 1, bez-šroubové svorky, komplet včetně rámečku a krytky <i>Poznámka k položce: Ref.: ABB Future Linear</i>	ks	28,000	393,06	11 005,68	
	P							
16	K	101.2.04	Vypínač řazení č. 6, bez-šroubové svorky, komplet včetně rámečku a krytky <i>Poznámka k položce: Ref.: ABB Future Linear</i>	ks	62,000	386,15	23 941,30	
	P							
17	K	101.2.05	Vypínač řazení č. 7, bez-šroubové svorky, komplet včetně rámečku a krytky <i>Poznámka k položce: Ref.: ABB Future Linear</i>	ks	32,000	410,92	13 149,44	
	P							
18	K	101.2.06	Rámeček 1 - násobný, lineární (vodorovný) <i>Poznámka k položce: Ref.: ABB Future Linear</i>	ks	187,000	46,40	8 676,80	
	P							
19	K	101.2.07	Rámeček 2 - násobný, lineární (vodorovný) <i>Poznámka k položce: Ref.: ABB Future Linear</i>	ks	40,000	100,16	4 006,40	
	P							
20	K	101.2.08	Rámeček 3 - násobný, lineární (vodorovný) <i>Poznámka k položce: Ref.: ABB Future Linear</i>	ks	13,000	100,88	1 311,44	
	P							
21	K	101.2.09	Rámeček 4 - násobný, lineární (vodorovný) <i>Poznámka k položce: Ref.: ABB Future Linear</i>	ks	9,000	130,80	1 177,20	
	P							
22	K	101.2.10	Rámeček 5 - násobný, lineární (vodorovný) <i>Poznámka k položce: Ref.: ABB Future Linear</i>	ks	19,000	214,13	4 068,47	
	P							
23	K	101.2.11	Kabelový vývod, 230V/16A, ukončen v instalační krabici IP44, montáž pod omítku <i>Poznámka k položce: Ref.: ABB Future Linear</i>	ks	85,000	85,22	7 243,70	
	P							
24	K	101.2.12	Výčko na instalační krabici IP44, včetně šroubků <i>Poznámka k položce: Ref.: ABB Future Linear</i>	ks	55,000	10,15	558,25	
	P							
25	K	101.2.13	Zásuvka 230V, IP20, bez-šroubové svorky, komplet včetně rámečku a krytky <i>Poznámka k položce: Ref.: ABB Future Linear</i>	ks	244,000	142,10	34 672,40	
	P							
26	K	101.2.14	Zásuvka 230V, IP44, bez-šroubové svorky, komplet včetně rámečku a krytky <i>Poznámka k položce: Ref.: ABB Future Linear</i>	ks	12,000	372,65	4 471,80	
	P							
27	K	101.2.15	Zásuvka 400V, IP44, CEE vestavná zásuvka, 5-pólová, 16A, šikmá 15° <i>Poznámka k položce: Ref.: Schrack Produkt YY784516</i>	ks	1,000	188,50	188,50	
	P							
28	K	101.2.16	Instalační krabice, hluboká, pod omítku <i>Poznámka k položce: Ref.: Kopos KPR 68</i>	ks	414,000	39,15	16 208,10	
	P							
29	K	101.2.17	Svodíč přepětí třídy III (D), 2,5kA, montáž do instalační krabice <i>Poznámka k položce: Ref.: Schrack produkt ISO10003</i>	ks	24,000	1 725,50	41 412,00	
	P							
30	K	101.2.18	Kryt termostatu pro topení, analogový <i>Poznámka k položce: Ref.: ABB Future Linear</i>	ks	24,000	1 651,55	39 637,20	
	P							
31	K	101.2.19	Přístroj termostatu pro topení, výkonový díl <i>Poznámka k položce: Ref.: ABB Future Linear</i>	ks	24,000	793,15	19 035,60	
	P							
32	K	101.2.20	Sběrnice vyrovnávacího potenciálu, krátká, 7 svorek (zemnicí můstek) <i>Poznámka k položce: Ref.: Schrack Produkt BS900205</i>	ks	12,000	201,55	2 418,60	
	P							
33	K	101.2.21	Koupelnový axiální ventilátor se zpětnou klapkou, čidlem vlhkosti a doběhem, 230V, montáž do sádrokartonu	ks	1,000	11 808,20	11 808,20	
	P							
D	SIL1.3		Žaluziový systém - komplet (součástí dodávky bude kotvící a nosný materiál a recyklačr				682 371,45	
34	K	101.3.01	Spínač žaluzií řazení č. 1/0+1/0, bez-šroubové svorky, komplet včetně rámečku a krytky se symbolem <i>Poznámka k položce: Ref.: ABB Future Linear</i>	ks	49,000	433,55	21 243,95	
	P							
35	K	101.3.02	Kabel CYKY-O 4x1,5 mm2 <i>Poznámka k položce: Ref.: Prakab</i>	m	2 470,000	26,10	64 467,00	
	P							
36	K	101.3.03	Kabel CYKY-O 3x1,5 mm2 <i>Poznámka k položce: Ref.: Prakab</i>	m	2 370,000	26,10	61 857,00	
	P							
37	K	101.3.04	Rídící jednotka ovládání motorů žaluzií, 4-výstupová, pro 4ks motorů žaluzií, výstup 4x230V/4x50W/4x20Nm, na DIN lištu, napájení 230V/10A <i>Poznámka k položce: Ref.: Somfy Animeo IB+ 4AC</i>	ks	14,000	11 571,00	161 994,00	
	P							
38	K	101.3.05	Měřič síly větru, teplotní rozsah: -20°C až +50°C, IP34, 230V, rozsah větru 28 až 88km/h, přisazená montáž, včetně kabelu délky 5m <i>Poznámka k položce: Ref.: Somfy Eolis io 230V</i>	ks	4,000	6 177,00	24 708,00	
	P							
39	K	101.3.06	Dálkový ovladač žaluzií, kompletní včetně baterie 3V/CR2032, frekvence 433,42Mhz <i>Poznámka k položce: Ref.: Somfy Situo Var IO Pure</i>	ks	4,000	2 595,50	10 382,00	
	P							

PČ Typ Kód			Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	101.3.07	Řídící jednotka ovládání žaluzií přeschytré telefony a tablety, 230V/2A, UTP + WiFi připojení do domácí sítě a do internetu včetně software pro chytré mobiní telefony a tablety	ks	4,000	21 605,00	86 420,00	
P			Poznámka k položce: Ref.: Somfy TaHoma DIN V2					
41	K	101.3.08	Přijímač signálu bezdrátového ovládání pohonů žaluzií z řídící jednotky pro chytré mobilní telefony, určeno k montáži do krabice pod ovladač žaluzií	ks	49,000	2 595,50	127 179,50	
P			Poznámka k položce: Ref.: Somfy Izymo Transmitter io					
42	K	101.3.09	Bezdrátová jednotka odečtu spotřeb energií (vodoměry, kalorimetry atd.), kompatibilní s protokolem wMbus, s výstupem do ethernetu a IP adresou	ks	4,000	10 005,00	40 020,00	
P			Poznámka k položce: Ref.: Lobaro wM-Bus Gateway					
43	K	101.3.10	Software pro dálkové odečty spotřeb objektů (vodoměry, kalorimetry atd.), včetně 4x licence	ks	4,000	21 025,00	84 100,00	
P			Poznámka k položce: Ref.: Gollash software					
D		SIL1.4	Kabelové rozvody				684 832,00	
44	K	101.4.01	Kabel CYKY-J 3x1,5 mm2	m	2 748,000	36,00	98 928,00	
P			Poznámka k položce: Ref.: Prakab					
45	K	101.4.02	Kabel CYKY-O 3x1,5 mm2	m	320,000	36,00	11 520,00	
P			Poznámka k položce: Ref.: Prakab					
46	K	101.4.03	Kabel CYKY-J 4x1,5 mm2	m	1 728,000	36,00	62 208,00	
P			Poznámka k položce: Ref.: Prakab					
47	K	101.4.04	Kabel CYKY-J 3x2,5 mm2	m	7 960,000	46,00	366 160,00	
P			Poznámka k položce: Ref.: Prakab					
48	K	101.4.05	Kabel CYKY-J 5x1,5 mm2	m	360,000	44,00	15 840,00	
P			Poznámka k položce: Ref.: Prakab					
49	K	101.4.06	Kabel CYKY-J 5x2,5 mm2	m	320,000	72,00	23 040,00	
P			Poznámka k položce: Ref.: Prakab					
50	K	101.4.07	Kabel CYKY-J 5x6 mm2	m	120,000	172,00	20 640,00	
P			Poznámka k položce: Ref.: Prakab					
51	K	101.4.08	CYA 1x4 mm2 (z/ž)	m	480,000	24,00	11 520,00	
P			Poznámka k položce: Ref.: Prakab					
52	K	101.4.09	CYA 1x6 mm2 (z/ž)	m	240,000	42,00	10 080,00	
P			Poznámka k položce: Ref.: Prakab					
53	K	101.4.10	CYA 1x10 mm2 (z/ž)	m	720,000	52,00	37 440,00	
P			Poznámka k položce: Ref.: Prakab					
54	K	101.4.11	Kabel J-Y(ST)Y 2x2x0,8mm2 pro dálkové odečty z podružných vodoměrů a kalorimetrů	m	624,000	44,00	27 456,00	
P			Poznámka k položce: Ref.: Prakab					
D		SIL1.5	Přípojka NN objektů				223 500,10	
55	K	101.5.01	Kabel CYKY-J 4x25mm2, hlavní smyčkové napájení rozvaděčů areálu (ELM, RA, RB, RC, RD)	m	134,000	545,20	73 056,80	
P			Poznámka k položce: Ref.: Prakab					
56	K	101.5.02	Kabel CYKY-J 4x10mm2, hlavní napájení rozvaděče tepelného čerpadla	m	36,000	162,40	5 846,40	
P			Poznámka k položce: Ref.: Prakab					
57	K	101.5.03	Kabel CYKY-J 3x4 mm2, napájení čerpadla AKU nádrže	m	50,000	53,65	2 682,50	
P			Poznámka k položce: Ref.: Prakab					
58	K	101.5.04	Kabel CYKY-O 3x1,5 mm2, ovládání dsignálu HDO a OR pro FVE	m	342,000	18,85	6 446,70	
P			Poznámka k položce: Ref.: Prakab					
59	K	101.5.05	Kabel NHXH-O 2x1,5 FE180/E30 pro vzájemné propojení signálu Central-Stop mezi objekty A, B, C, D a ELM	m	96,000	63,80	6 124,80	
P			Poznámka k položce: Ref.: Prakab					
60	K	101.5.06	CYKY-O 7x1,5mm2, ovládání hladinových čidel	m	36,000	50,75	1 827,00	
P			Poznámka k položce: Ref.: Prakab					
61	K	101.5.07	Kabel CYA 1x16mm2 (z/ž), uzemnění Akumulační nádrž	m	36,000	69,60	2 505,60	
P			Poznámka k položce: Ref.: Prakab					
62	K	101.5.08	Kabelová zemní chránička, korugovaná, dvouplášťová, pr. 110mm, barva červená	m	297,000	89,90	26 700,30	
P			Poznámka k položce: Ref.: Kopos KD09110 červená					
63	K	101.5.09	Hloubení kabelových nezapažených rýh, strojově, šíře 0,5m, hloubka 1,2m, tř. těžitelnosti 4 (cca. 1830kg/m3)	m	220,000	232,00	51 040,00	
P			Poznámka k položce: Ref.: Prakab					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	101.5.10	Zásyp kabelových rýh, včetně zhutnění a osetí travnatého porostu	m3	85,000	118,90	10 106,50	
P			Poznámka k položce: Ref.: Prakab					
65	K	101.5.11	Pískové lože do kabelových rýh, zásypový (frakce 0-8)	m3	22,000	761,25	16 747,50	
66	K	101.5.12	Výstražná folie elektroinstalací, červená, šíře 22cm	m	220,000	2,90	638,00	
P			Poznámka k položce: Ref.: Anticor Folie 22/250					
67	K	101.5.13	Betonová krycí deska kabelových loží, rozměr 500x234x45mm	ks	440,000	44,95	19 778,00	
P			Poznámka k položce: Ref.: KD2					
D		SIL1.6	Kabelové trasy - komplet (včetně kolen, spojek, rohů a kotvívího a spojovacího materiálu				90 016,00	
68	K	101.6.01	Drážkování pro kabel do pr. 30mm	m	440,000	13,05	5 742,00	
69	K	101.6.02	Drážkování pro kabel do pr. 50mm	m	880,000	17,40	15 312,00	
70	K	101.6.03	Chránička instalační, ohebná, pr. 25mm, nízká mechanická odolnost	m	320,000	11,60	3 712,00	
P			Poznámka k položce: Ref.: Monoflex 1425_K50					
71	K	101.6.04	Chránička instalační, ohebná, pr. 32mm, nízká mechanická odolnost	m	280,000	15,95	4 466,00	
P			Poznámka k položce: Ref.: Monoflex 1432_K50					
72	K	101.6.05	Chránička instalační, ohebná, pr. 50mm, nízká mechanická odolnost	m	100,000	40,60	4 060,00	
P			Poznámka k položce: Ref.: Monoflex 1450_K50					
73	K	101.6.06	Chránička instalační, ohebná, pr. 63mm, dvouplášťová, mechanická odolnost 450N	m	180,000	46,40	8 352,00	
P			Poznámka k položce: Ref.: KOPOFLEX 50 KF 09063 BA					
74	K	101.6.07	Kabelová příchytka s hřebíkem, plastová, natloukácí, 10mm	ks	1 600,000	2,90	4 640,00	
P			Poznámka k položce: Ref.: Kopos					
75	K	101.6.08	Kabelová příchytka s vrutem a hoždínkou M6, plastová, 10mm	ks	800,000	11,60	9 280,00	
P			Poznámka k položce: Ref.: Kopos					
76	K	101.6.09	průvrt prům. 30mm (horizontální rozvody)	m	80,000	42,05	3 364,00	
77	K	101.6.10	průvrt prům. 50mm (vertikální rozvody)	m	160,000	56,55	9 048,00	
78	K	101.6.11	protipožární ucpávka, tmel, 60x60mm + ozn. Štítek	ks	40,000	551,00	22 040,00	
P			Poznámka k položce: Ref.: Intumex - tmel MG					
D		SIL1.7	Rozvaděče - komplet (včetně průchodek, krytů, přepážek, lišt, kotvení, usazení, bočnic a				394 763,95	
79	K	101.7.01	SP - rozvaděč přípojkový, 3x160A (FH00) , třmenová W svorka, počet vývodů 2x po 63A/400V, přívodu do 240mm2, IP44	ks	1,000	6 423,50	6 423,50	
P			Poznámka k položce: Ref.: PPS 6x160 W vestavná					
80	K	101.7.02	ER1 - rozvaděč elektroměrový, 3x50A, přímé měření, dvoutarif, HDO+FVE, dle výkresové části PD	ks	1,000	8 381,00	8 381,00	
P			Poznámka k položce: Ref.: ER212/NVP7P 63A/FV/ČEZ					
81	K	101.7.03	ER2 - rozvaděč elektroměrový, 3x32A, přímé měření, dvoutarif, HDO, dle výkresové části PD	ks	1,000	7 380,50	7 380,50	
P			Poznámka k položce: Ref.: Elplast ER212/NVP7P					
82	K	101.7.04	ELM - nabíjecí stanice elektromobility, wallbox 22kW/400V/32A, IP54, součástí stanice vlastní reziduální ochrana dle normy IEC 62955 pomocí proudového chrániče typu "B", vnutý (kroucený) nabíjecí kabel s konektorem "TYP 2" (IEC 62196) délky 5m, autentiza	ks	1,000	53 578,95	53 578,95	
P			Poznámka k položce: Ref.: Olife Energy WallBox Wallbox Cloud 1850/VIN					
83	K	101.7.05	RA - rozvaděč objektu "A", hl. jistič 3x25A, podomítkový, podružné měření, přepětová cohraha T1+T2 , Ik=6kA dle výkresové části PD	ks	1,000	80 475,00	80 475,00	
P			Poznámka k položce: Ref.: Schrack					
84	K	101.7.06	RB - rozvaděč objektu "A", hl. jistič 3x25A, podomítkový, podružné měření, přepětová cohraha T1+T2 , Ik=6kA dle výkresové části PD	ks	1,000	74 675,00	74 675,00	
P			Poznámka k položce: Ref.: Schrack					
85	K	101.7.07	RC - rozvaděč objektu "A", hl. jistič 3x25A, podomítkový, podružné měření, přepětová cohraha T1+T2 , Ik=6kA dle výkresové části PD	ks	1,000	74 675,00	74 675,00	
P			Poznámka k položce: Ref.: Schrack					
86	K	101.7.08	RD - rozvaděč objektu "A", hl. jistič 3x25A, podomítkový, podružné měření, přepětová cohraha T1+T2 , Ik=6kA dle výkresové části PD	ks	1,000	89 175,00	89 175,00	
P			Poznámka k položce: Ref.: Schrack					
D		SIL1.8	Hromosvod a uzemnění - kompletní dodávka z nerez materiálu				149 816,90	
87	K	101.8.01	Vodič AlMgSi Ø 8 mm, polotvrdý	m	384,000	56,55	21 715,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: Tremis</i>					
88	K	101.8.02	Podpěra vedení pro šikmé střechy, nerez	ks	80,000	71,05	5 684,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: Tremis PV11c N</i>					
89	K	101.8.03	Podpěra vedení pro rovné střechy	ks	160,000	30,45	4 872,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: Tremis PV21c</i>					
90	K	101.8.05	Podpěra vedení pro hřeben střechy, nerez	ks	80,000	181,25	14 500,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: Tremis PV15U N</i>					
91	K	101.8.06	Podpěra svodů, svislá, na hmoždinku se šroubem, komplet včetně kotvicího materiálu, délka 200mm, nerez	ks	80,000	139,20	11 136,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: Tremis PV17 N</i>					
92	K	101.8.07	Svorka spojovací SS, nerez	ks	48,000	36,25	1 740,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: Tremis SS N</i>					
93	K	101.8.08	Svorka zkušební ZS, nerez	ks	16,000	62,35	997,60	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: Tremis Szc N</i>					
94	K	101.8.09	Svorka univerzální, nerez	ks	28,000	47,85	1 339,80	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: Tremis Su N</i>					
95	K	101.8.10	Svorka okapová, nerez	ks	16,000	55,10	881,60	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: Tremis SoC N</i>					
96	K	101.8.11	Jímač P.J.x, AlMgSi 18/10mm, výška 1,5m	ks	12,000	274,05	3 288,60	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: Tremis JR1,5 18/10</i>					
97	K	101.8.12	Izolační tyč oddáleného jímače, komplet včetně držáku, vzpěry a svorky s podpěrrou, délka 0,6m	ks	8,000	243,60	1 948,80	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: Tremis ITJc 68</i>					
98	K	101.8.13	Zemnicí pásek nerez FeZn, 30x4mm	m	490,000	71,05	34 814,50	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: Tremis FeZn 30x4</i>					
99	K	101.8.14	Svorka spojovací, pásek-pásek, nerez	ks	72,000	104,40	7 516,80	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: Tremis SR02 N</i>					
100	K	101.8.15	Svorka spojovací, pásek-drát, nerez	ks	40,000	110,20	4 408,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: Tremis SR03 N</i>					
101	K	101.8.16	Drát zemnicí, pr. 10mm, sloužící jako vývod zemnicí soustavy, nerez	m	60,000	339,30	20 358,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: Tremis 10 V4A</i>					
102	K	101.8.18	Ochranná trubka svodu, délka 1,2m, nerez	ks	16,000	443,70	7 099,20	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: Tremis N-V2A</i>					
103	K	101.8.19	Označovací štítky s číslem svodu, plast	ks	16,000	8,70	139,20	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: Tremis</i>					
104	K	101.8.20	Bezhalogenová samozhášivá trubka, ohebná, pro skryté svody, pr. 40mm, 750N	m	96,000	76,85	7 377,60	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: Kopos Super Monoflex 750N</i>					
D			SIL1.9	Ostatní položky				192 560,00
105	K	101.9.01	Demontáže, přepojení a rušení stávající elektroinstalace objektu	kpl	1,000	6 960,00	6 960,00	
106	K	101.9.02	Drobný instalační materiál (sádra, stahovací pásy, atd.)	kpl	1,000	6 960,00	6 960,00	
107	K	101.9.03	Lešení a plošiny	kpl	1,000	27 840,00	27 840,00	
108	K	101.9.04	Výchozí revize NN	kpl	1,000	27 840,00	27 840,00	
109	K	101.9.05	Komplexní zkoušky	kpl	1,000	13 920,00	13 920,00	
110	K	101.9.06	Zakončování a označování kabelů, oka, štítky	kpl	1,000	3 480,00	3 480,00	
111	K	101.9.07	Oživení a zprovoznění systému	kpl	1,000	6 960,00	6 960,00	
112	K	101.9.08	Projednání záměru a realizace stavby, konzultace + násvštěvy oblastního technika PREdi a.s. (ČEZ a.s.)	kpl	1,000	6 960,00	6 960,00	
113	K	101.9.13	Vazačské práce ve výškách	kpl	1,000	13 920,00	13 920,00	
114	K	101.9.14	Likvidace odpadu, vč. odvozu	kpl	1,000	29 000,00	29 000,00	
115	K	101.9.15	Zabezpečení výstražné vyznačení s ohrazením pracoviště	ks	1,000	6 960,00	6 960,00	
116	K	101.9.16	Poplatek za uložení stavebního materiálu na překladišti	t	3,000	13 920,00	41 760,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)
Objekt:
D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení
Soupis:
D.1.4.5 - Silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika, hromosvody, MaR
Úroveň 3:
D.1.4.5.2 - Slaboproud (systém strukturované kabeláže)

KSO:
Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

CC-CZ:
Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel:
Královeshradecký kraj

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Růžička a partneři, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
QSB, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			874 412,55
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	874 412,55	21,00%	183 626,64
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			1 058 039,19
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení

Soupis:

D.1.4.5 - Silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika, hromosvody, MaR

Úroveň 3:

D.1.4.5.2 - Slaboproud (systém strukturované kabeláže)

Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel: Královehradecký kraj

Projektant: Růžička a partneři,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	874 412,55
D.1.4.5.2 - Slaboproud (systém strukturované kabeláže)	874 412,55
SIL2.1 - Zařízení	511 316,40
SIL2.2 - Kabelové rozvody	128 700,00
SIL2.3 - Kabelové trasy	132 627,90
SIL2.4 - Ostatní	101 768,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt: D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení

Soupis: D.1.4.5 - Silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika, hromosvody, MaR

Úroveň 3: D.1.4.5.2 - Slaboproud (systém strukturované kabeláže)

Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel: Královohradecký kraj

Projektant: Růžička a partneři, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

874 412,55

D D.1.4.5.2 Slaboproud (systém strukturované kabeláže)

874 412,55

D SIL2.1 Zařízení

511 316,40

1	K	102.1.01	19" nástěnný rozvaděč, 18U, š. 600mm, hloubka 400mm, RAL 7035, Stabilní jednodílná oceloplechová konstrukce, přední skleněné dveře s tvrzeným bezpečnostním sklem (5 mm) se zámkem a 2 klíči, 2páry vertikální montážních lišt pro uchycení 19" komponentů	ks	1,000	15 109,00	15 109,00	
---	---	----------	--	----	-------	-----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:
Ref.: Schrack
DW186040-

2	K	102.1.02	19" nástěnný rozvaděč, 12U, š. 600mm, hloubka 400mm, RAL 7035, Stabilní jednodílná oceloplechová konstrukce, přední skleněné dveře s tvrzeným bezpečnostním sklem (5 mm) se zámkem a 2 klíči, 2páry vertikální montážních lišt pro uchycení 19" komponentů	ks	3,000	12 535,25	37 605,75	
---	---	----------	--	----	-------	-----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:
Ref.: Schrack
DW126040-

3	K	102.1.03	Police 19" 1U 350mm pevná, úchyt na přední a zadní lišty	ks	1,000	2 164,85	2 164,85	
---	---	----------	--	----	-------	----------	----------	--

P

Poznámka k položce:
Ref.: Schrack
DFS14835-A

4	K	102.1.04	19" vyvaz.panel, 5x malé měkké plastové oko, 1U, barva šedá	ks	8,000	740,95	5 927,60	
---	---	----------	---	----	-------	--------	----------	--

P

Poznámka k položce:
Ref.: Schrack
DBS14805--

5	K	102.1.05	Napájecí panel PDU 19", 6x SCHUKO, přep. ochr., filtr, 1U, 2 m	ks	4,000	9 600,45	38 401,80	
---	---	----------	--	----	-------	----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:
Ref.: Schrack
IU070118--

6	K	102.1.06	19" FO vana komplet, 4xLC 9/125, pigtaily, kazeta, 1U, RAL 7035	ks	3,000	9 330,75	27 992,25	
---	---	----------	---	----	-------	----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:
Ref.: Schrack
HSELS049LG

7	K	102.1.07	19" FO vana komplet, 12xLC 9/125, pigtaily, kazeta, 1U, RAL 7035	ks	1,000	16 167,50	16 167,50	
---	---	----------	--	----	-------	-----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:
Ref.: Schrack
HSELS129LG

8	K	102.1.08	19" patchpanel pro 24 modulů RJ45, neosazený, 1U, RAL 7035	ks	4,000	1 708,10	6 832,40	
---	---	----------	--	----	-------	----------	----------	--

P

Poznámka k položce:
Ref.: Schrack
HSE0240GV

9	K	102.1.09	Keystone modul RJ45 nestíněný, Cat.6A, kompatibilní s patchpanelem	ks	48,000	265,35	12 736,80	
---	---	----------	--	----	--------	--------	-----------	--

10	K	102.1.10	Záslepka prázdného portu patchpanelu	ks	48,000	1 708,10	81 988,80	
----	---	----------	--------------------------------------	----	--------	----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:
Ref.: Schrack
HSEMR201WF

11	K	102.1.11	Lisovací konektor RJ45 kat.6A	ks	5,000	14,50	72,50	
----	---	----------	-------------------------------	----	-------	-------	-------	--

12	K	102.1.12	Krytka pro lisovací konektor RJ45	ks	5,000	7,25	36,25	
----	---	----------	-----------------------------------	----	-------	------	-------	--

13	K	102.1.13	Kryt zásuvky komunikační s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem, pro různé zásuvky (nutno použít odpovídající nosnou masku), design dle výběru investora	ks	26,000	142,10	3 694,60	
----	---	----------	--	----	--------	--------	----------	--

P

Poznámka k položce:
Ref.: ABB
5014A-A100 B

14	K	102.1.14	Jednonásobný rámeček - design dle výběru investora	ks	4,000	52,20	208,80	
----	---	----------	--	----	-------	-------	--------	--

15	K	102.1.15	Maska nosná s 1 otvorem pro 1 komunikační zásuvku RJ45	ks	20,000	60,90	1 218,00	
----	---	----------	--	----	--------	-------	----------	--

P

Poznámka k položce:
Ref.: ABB
5014A-B01017

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	102.1.16	Maska nosná s 2 otvory pro 2 komunikační zásuvky RJ45	ks	6,000	60,90	365,40	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: ABB</i> <i>5014A-B1018</i>					
17	K	102.1.17	Elektroinstalační krabice pod omítku pro 1 přístroj	ks	30,000	21,75	652,50	
18	K	102.1.18	Spravitelný L2 přepínač s 24 × gigabitovými porty PoE+ a 4 × gigabitovými SFP sloty. 384 W PoE budget, Rackmount, Web management, Cloud management, DHCP snooping, L2+, QoS, VLAN, Podporované PoE standardy: 802.3af, 802.3at,	ks	1,000	16 659,05	16 659,05	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: CZC</i> <i>TP-LINK TL-SG3428MP</i>					
19	K	102.1.19	Spravitelný L2 přepínač s 16 × gigabitovými porty PoE+ a 2 × gigabitovými SFP sloty, 150 W PoE budget, Rackmount, Web management, Cloud management, DHCP snooping, L2+, QoS, VLAN, Podporované PoE standardy: 802.3af, 802.3at,	ks	3,000	11 018,55	33 055,65	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: CZC</i> <i>TP-LINK TL-SG2218P</i>					
20	K	102.1.20	Transceiver 1000BASE-LX SFP, singlemode fiber, vlnová délka 1310 nm, 2x konektor duplex LC, 2-vláknový přenos, vzdálenost až 10 km.	ks	6,000	636,55	3 819,30	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: CZC</i> <i>TP-LINK TL-SM311LS</i>					
21	K	102.1.21	Přístupový bo WiFi s dvoupásmovou vestavěnou anténou 5 GHz a 2,4 GHz, montáž na stěna/strop, přenosové rychlosti pro WLAN (Wifi) [Mb/s]: 1201 + 574, přenosové rychlosti pro HUB/Switch [Mb/s]: 1 000, podpora OFDMA a MU-MIMO technologii, WLAN (Wifi) sta	ks	4,000	5 218,55	20 874,20	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: CZC</i> <i>TP-LINK EAP610</i>					
22	K	102.1.22	IP PBX ústředna, 20 uživatelů, umožňuje provést až 10 hovorů, VoIP protokol: IAX, RTP, SIP, SIPS, SRTP, Kodeky: ADPCM, G.711µ, G.711A, G.722, G.726, G.729A, GSM, iLBC, SPEEX, DHCP, DDNS, QoS, Počet portů RJ-45: 2, rackmount	ks	1,000	14 848,00	14 848,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: CZC</i> <i>Yeastar S20</i>					
23	K	102.1.23	3G modul pro směrování příchozích či odchozích hovorů / zasílání SMS přes mobilního operátora, frekvence 900/2100 MHz, 850/2100 MHz, 850/1900 MHz	ks	1,000	9 233,60	9 233,60	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: CZC</i> <i>Yeastar 3G modul</i>					
24	K	102.1.24	IP telefon, OS Android, vestavěná technologie Bluetooth 4.0+, vestavěné Wi-Fi (802.11b / g / n), port USB 2.0 (kompatibilní s rozhraním 2.0), podpora kodeku Opus, 7 palcový (1024 x 600) displej, možnost připojení HD kamery, síťový adaptér	ks	2,000	12 181,45	24 362,90	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: CZC</i> <i>YEALINK SIP-T58A</i>					
25	K	102.1.25	Základní IP telefon s přehledným grafickým displejem s podsvícením, podporuje 2 SIP účty, obsahuje 2 programovatelná tlačítka. Rozhraní: 2 x 10/100 Mbps ethernet	ks	4,000	1 373,15	5 492,60	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: CZC</i> <i>YEALINK SIP-T31</i>					
26	K	102.1.26	Vstupní IP video intercom, z podsvícena tlačítka, signalizační protokol SIP 2.0 (RFC - 3261), zabudovaný mikrofon, reproduktor 2W, HD kamera rozlišení 1280×960, Noční vidění, Zdroj napájení 12 V ± 15 % / 2 A DC a/nebo PoE, Výstup relé 30 V/1 A AC/DC, výst	ks	1,000	25 752,00	25 752,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: 2N</i> <i>IP Base</i>					
27	K	102.1.27	Montážní podložka	ks	1,000	2 349,00	2 349,00	
28	K	102.1.28	Dvoustupňová přepětová ochrana Ethernetu v kombinaci s ochranou napájení po této lince, umístění SPD ST 1+2+3, Nejvyšší trvalé provozní napětí linkové části Uc 8,50V DC, Nejvyšší trvalé provozní napětí napájecí části Uc 58,00V DC, konektory RJ45, montáž n	ks	1,000	3 480,00	3 480,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: Saltek</i> <i>DL-1G-RJ45-PoE-AB</i>					
29	K	102.1.29	Univerzální elektrický otvírač pro venkovní použití, Konstrukce otvírače z korozi odolných materiálů, integrovaná přepětová ochrana, symetrický konstrukční tvar, v poloze ODBLOKOVÁNO jen po dobu trvání napětového impulsu - mimo tuto dobu jsou dveře BLOKOV	ks	1,000	2 900,00	2 900,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: Abloy</i> 148W A71 10-24V AC/DC EL002315					
30	K	102.1.30	Dioda usměrňovací, 1kV/1A	ks	1,000	43,50	43,50	
31	K	102.1.31	Čelní lišta pro elektrický otvírač, nerezové provedení - typ bude upřesněn dle požadované montáže	ks	1,000	435,00	435,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: Abloy</i>					
32	K	102.1.32	Plastová rozvodnice s DIN lištou, 180 x 110 x 90mm, včetně svorkovnice pro ukončení přívodní napájecí konektivity 230V	ks	1,000	1 377,50	1 377,50	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: Spelsberg RK 4/18 K-L</i>					
33	K	102.1.33	Napájecí zdroj 12V/1A na DIN lištu	ks	1,000	1 209,30	1 209,30	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: ADI</i> 12ADR120/10.00					
34	K	102.1.34	Instalace koncových prvků systému	ks	1,000	94 250,00	94 250,00	
D			Kabelové rozvody				128 700,00	
35	K	102.2.01	Kabel U/FTP Cat.6A 4x2xAWG23/1, PE venkovní plášť černý	m	50,000	50,00	2 500,00	
36	K	102.2.02	Kabel U/UTP Cat.6A 4x2xAWG23/1 500 MHz	m	600,000	60,00	36 000,00	
37	K	102.2.03	Metalický propojovací kabel, Cat.6A nestíněný, 2xRJ-45, délka 0,5m, barva šedá	ks	45,000	300,00	13 500,00	
38	K	102.2.04	Optický SM kabel 4vl, OS2, 9/125, G657A1, vhodný pro zafukování do mikrotubiček	m	200,000	30,00	6 000,00	
39	K	102.2.05	Optický propojovací kabel SM, duplexní LC/LC, délka 1m,	ks	6,000	400,00	2 400,00	
40	K	102.2.06	Napájecí kabel 2x1,5	m	20,000	30,00	600,00	
41	K	102.2.07	Sdělovací kabel 3x4x0,4 pro uložení do země	m	80,000	60,00	4 800,00	
42	K	102.2.08	Instalace metalických kabelových rozvodů - zatažení do chrániček, položení do kabelového žlabu v podhledu	ks	1,000	50 000,00	50 000,00	
43	K	102.2.09	Instalace optických kabelových rozvodů - zafouknutí do mikrotubiček	m	150,000	86,00	12 900,00	
D			Kabelové trasy				132 627,90	
44	K	102.3.01	Elektroinstalační chránička ohebná pr. 25mm, 750N/5cm, včetně spojek, s prothaovacím drátem	m	250,000	21,75	5 437,50	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: Kopos</i> 1225_L50D					
45	K	102.3.02	Elektroinstalační chránička ohebná pr. 32mm, 750N/5cm, včetně spojek, s drátem	m	50,000	29,00	1 450,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: Kopos</i> 1232_L50D					
46	K	102.3.03	Elektroinstalační chránička ohebná pr. 50mm, 750N/5cm, včetně spojek, s drátem	m	40,000	79,75	3 190,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: Kopos</i> 1232_L50D					
47	K	102.3.04	Elektroinstalační lišta 40x40mm	m	80,000	116,00	9 280,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: Kopos</i> LHD 40X40					
48	K	102.3.05	Zemní ohebná dvouplášťová korugovaná chránička pr. 40/32mm, s protahovacím drátem/provázkem	m	210,000	36,25	7 612,50	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: Kopos</i> KF 09040					
49	K	102.3.06	Oranžová výstražná folie, mechanické vlastnosti a odolnost výstražné folie dle požadavků ČSN EN 12613	m	70,000	7,25	507,50	
50	K	102.3.07	Univerzální elektroinstalační krabice s víčkem, KU68	ks	10,000	21,75	217,50	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: Kopos</i> KU68 -1902					
51	K	102.3.08	Elektroinstalační krabice s víčkem	ks	5,000	164,58	822,90	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: Kopos</i> KO 125_KA					
52	K	102.3.09	Drátěnný kabelový žlab 60x60, včetně spojovacích a kotevních prvků	m	100,000	362,50	36 250,00	
53	K	102.3.10	Zodolněná mikrotubička 10/8mm, instalace bez další ochrany	m	180,000	14,50	2 610,00	
54	K	102.3.11	Instalace kabelových tras - drážkování pro chráničky, uložení kabelových tras pod omítku, sádrování, vykroužení/vysekání otvorů pro zápusné krabice, průrazy	ks	1,000	65 250,00	65 250,00	
D			Ostatní				101 768,25	
55	K	102.4.01	Proměření metalické kabeláže dle zásad ISO 11801, EN 50173 a TIA 568, včetně vypracování měřícího protokolu	ks	39,000	94,25	3 675,75	
56	K	102.4.02	Proměření optické kabeláže dle ČSN EN 61280-4-2, včetně vypracování měřícího protokolu	vlákn	12,000	507,50	6 090,00	
57	K	102.4.03	Proměření sdělovacího kabelu 3x4x0,4, včetně vypracování měřícího protokolu	ks	1,000	652,50	652,50	
58	K	102.4.04	Zapojení kabeláže, nastavení a zprovoznění systému	ks	1,000	65 250,00	65 250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	102.4.05	Výchozí revize	ks	5,000	2 610,00	13 050,00	
60	K	102.4.06	Protipožární utěsnění prostupů	ks	1,000	3 625,00	3 625,00	
61	K	102.4.08	Likvidace odpadu vč. odvozu	ks	1,000	9 425,00	9 425,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)
Objekt:
D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení
Soupis:
D.1.4.5 - Silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika, hromosvody, MaR
Úroveň 3:
D.1.4.5.3 - Slaboproud (společná televizní anténa)

KSO:
Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

CC-CZ:
Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel:
Královeshradecký kraj

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Růžička a partneři, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
QSB, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			302 219,00
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	302 219,00	21,00%	63 465,99
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			365 684,99
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení

Soupis:

D.1.4.5 - Silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika, hromosvody, MaR

Úroveň 3:

D.1.4.5.3 - Slaboproud (společná televizní anténa)

Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel: Královehradecký kraj

Projektant: Růžička a partneři,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	302 219,00
D.1.4.5.4 - Slaboproud (společná televizní anténa)	302 219,00
SIL3.1 - Zařízení	116 551,00
SIL3.2 - Kabelové rozvody	44 368,00
SIL3.3 - Kabelové trasy	71 300,00
SIL3.4 - Ostatní	70 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt: D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení

Soupis: D.1.4.5 - Silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika, hromosvody, MaR

Úroveň 3: D.1.4.5.3 - Slaboproud (společná televizní anténa)

Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel: Královohradecký kraj

Projektant: Růžička a partneři, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 302 219,00

D D.1.4.5.4 Slaboproud (společná televizní anténa) 302 219,00

D SIL3.1 Zařízení 116 551,00

1	K	103.1.01	Anténa pro příjem DVB-T, anténa UHF, kanál 21-48, G=18 dBi , LTE kompatibilní, z hliníkových profilů, Zamaku, galvanizované oceli a povětrnosti odolných plastů	ks	4,000	2 175,00	8 700,00	
---	---	----------	---	----	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce:
Ref.: Antech NEO-087

2	K	103.1.02	LTE filtr pro venovnní použití a montáž na stožár, průchozí pro nap, F-kon.	ks	4,000	725,00	2 900,00	
---	---	----------	---	----	-------	--------	----------	--

3	K	103.1.03	DAB anténa, 174-240 MHz, vertikální polarizace, G=0,25 dBd, všesměrová anténa z pevných hliníkových profilů, zinkované oceli a povětrnosti odolných ASA plastů	ks	4,000	797,50	3 190,00	
---	---	----------	--	----	-------	--------	----------	--

P Poznámka k položce:
Ref.: Antech BT-151

4	K	103.1.04	Anténní stožár jednodílný 3 m 60 mm, žárový zinek, včetně upevňovacích a kotvicích prvků a výložníků pro antény, prostupu střechou	ks	4,000	2 175,00	8 700,00	
---	---	----------	--	----	-------	----------	----------	--

5	K	103.1.05	Upevňovací třmen na anténní stožár	ks	8,000	217,50	1 740,00	
---	---	----------	------------------------------------	----	-------	--------	----------	--

6	K	103.1.06	Skříň STA 400x400x140mm na povrch, lakovaná, zámek FAB.	ks	4,000	2 900,00	11 600,00	
---	---	----------	---	----	-------	----------	-----------	--

P Poznámka k položce:
Ref.: SATTECH

7	K	103.1.07	Napájecí zásuvka 230V/50Hz, na DIN lištu	ks	4,000	507,50	2 030,00	
---	---	----------	--	----	-------	--------	----------	--

8	K	103.1.08	DIN lišta 1m	ks	2,000	217,50	435,00	
---	---	----------	--------------	----	-------	--------	--------	--

9	K	103.1.09	Přepětová ochrana k ochraně koaxiálních přijímacích vedení, televizních systémů, umístění SPD ST 1+2+3, montáž lišta DIN 35 mm, nejvyšší trvalé provozní napětí Uc=26,00 V DC, Frekvenční rozsah f=0,00 - 2300,00 MHz, Impedance Z=75 Ω	ks	8,000	3 625,00	29 000,00	
---	---	----------	---	----	-------	----------	-----------	--

P Poznámka k položce:
Ref.: Saltek SX-090 F75 T F/F

10	K	103.1.10	Zesilovač pro příjem TV signálů počet vstupů/výstupů 3 / 1, vstupy BIII/DAB (174-230 MHz), UHF1 (470-694 MHz), UHF2 (470-694 MHz), zesílení 30 dB (VHF), 38 dB (UHF), napájení 195 - 265V, 50/60 Hz, konektory F	ks	4,000	2 175,00	8 700,00	
----	---	----------	--	----	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce:
Ref.: Antech AM 321

11	K	103.1.11	Rozbočovač 1/4, širokopásmový, vertikálně uspořádané porty, pásmo 5-1200 MHz, vstupy/výstupy F-konektory	ks	2,000	362,50	725,00	
----	---	----------	--	----	-------	--------	--------	--

P Poznámka k položce:
Ref.: Antech XGVS-4D31

12	K	103.1.12	Rozbočovač 1/6, širokopásmový, vertikálně uspořádané porty, pásmo 5-1200 MHz, vstupy/výstupy F-konektory	ks	2,000	406,00	812,00	
----	---	----------	--	----	-------	--------	--------	--

P Poznámka k položce:
Ref.: Antech XGVS-6D31

13	K	103.1.13	Přístroj zásuvky anténní televizní, rozhlasové - koncové, Odbočovací útlum: 3,5 dB, Jmenovitá impedance vstupů a výstupů: 75 Ohm, Pro koaxiální kabely o průměru 3,6-6,8 mm, Vestavná hloubka: 23,5 mm	ks	18,000	507,50	9 135,00	
----	---	----------	--	----	--------	--------	----------	--

P Poznámka k položce:
Ref.: ABB 5011-A3503

14	K	103.1.14	Kryt zásuvky anténní TV+R(+SAT - vylamovací)	ks	18,000	72,50	1 305,00	
----	---	----------	--	----	--------	-------	----------	--

P Poznámka k položce:
Ref.: ABB

15	K	103.1.15	Elektroinstalační krabice pod omítku pro 1 přístroj	ks	18,000	14,50	261,00	
----	---	----------	---	----	--------	-------	--------	--

16	K	103.1.16	F-konektor lisovací, 75ohm	ks	60,000	20,30	1 218,00	
----	---	----------	----------------------------	----	--------	-------	----------	--

17	K	103.1.17	Pasivní prvky pro úpravu TV signálu (náklonové členy, útlumové členy, apod.)	ks	4,000	1 450,00	5 800,00	
----	---	----------	--	----	-------	----------	----------	--

18	K	103.1.18	Instalace koncových prvků systému	ks	4,000	5 075,00	20 300,00	
----	---	----------	-----------------------------------	----	-------	----------	-----------	--

D SIL3.2 Kabelové rozvody 44 368,00

19	K	103.2.01	Koaxiální kabel venkovní 6,6mm, černý, PE, vnitřní vodič 1,13mm Cu, opletení Cu, 75ohm	m	150,000	40,00	6 000,00	
----	---	----------	--	---	---------	-------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	103.2.02	Koaxiální kabel, CLASS A, 6,6mm, bílý, PVC, vnitř. vodič 1,13mm Cu, opletení Cu, 75ohm	m	350,000	24,00	8 400,00	
21	K	103.2.03	Propojovací koaxiální kabel 2x F - konektor, 75ohm, bílý, 0.5m	ks	12,000	164,00	1 968,00	
22	K	103.2.04	Instalace kabelových rozvodů - zatažení do chrániček, položení do kabelového žlabu v podhledu	ks	4,000	7 000,00	28 000,00	
D SIL3.3			Kabelové trasy				71 300,00	
23	K	103.3.01	Elektroinstalační chránička ohebná pr. 25mm, 750N/5cm, včetně spojek, s protahovacím drátem	m	250,000	30,00	7 500,00	
P			Poznámka k položce: Ref.: Kopus 1225_L50D					
24	K	103.3.02	Elektroinstalační chránička ohebná pr. 32mm, 750N/5cm, včetně spojek, s drátem	m	50,000	40,00	2 000,00	
P			Poznámka k položce: Ref.: Kopus 1232_L50D					
25	K	103.3.03	Elektroinstalační chránička ohebná pr. 50mm, 750N/5cm, včetně spojek, s drátem	m	25,000	40,00	1 000,00	
P			Poznámka k položce: Ref.: Kopus 1250_L50D					
26	K	103.3.04	Elektroinstalační lišta 40x40mm	m	80,000	160,00	12 800,00	
P			Poznámka k položce: Ref.: Kopus LHD40X40					
27	K	103.3.05	Instalace kabelových tras - drážkování pro chráničky, uložení kabelových tras pod omítku, sádrování, vykroužení/vysekání otvorů pro zápusné krabice, průrazy	ks	4,000	12 000,00	48 000,00	
D SIL3.4			Ostatní				70 000,00	
28	K	103.4.01	Proměření kabeláže a TV signálu	ks	4,000	3 000,00	12 000,00	
29	K	103.4.02	Nastavení a zprovoznění systému	ks	4,000	7 000,00	28 000,00	
30	K	103.4.03	Výchozí revize a komplexní zkoušky	ks	4,000	3 000,00	12 000,00	
31	K	103.4.04	Protipožární utěsnění prostupů	ks	4,000	4 000,00	16 000,00	
32	K	103.4.06	Likvidace odpadu vč. odvozu	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:
D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení

Soupis:
D.1.4.5 - Silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika, hromosvody, MaR

Úroveň 3:
D.1.4.5.4 - Slaboproud (systém nouzového volání)

KSO:
Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

CC-CZ:
Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel:
Královeshradecký kraj

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Růžička a partneři, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
QSB, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			225 587,80
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	225 587,80	21,00%	47 373,44
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			272 961,24
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení

Soupis:

D.1.4.5 - Silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika, hromosvody, MaR

Úroveň 3:

D.1.4.5.4 - Slaboproud (systém nouzového volání)

Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel: Královehradecký kraj

Projektant: Růžička a partneři,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	225 587,80
D.1.4.5.4 - Slaboproud (systém nouzového volání)	225 587,80
SIL4.1 - Zařízení	197 611,80
SIL4.2 - Ostatní	26 100,00
SIL4.3 - Měsíční poplatky	1 876,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt: D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení

Soupis: D.1.4.5 - Silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika, hromosvody, MaR

Úroveň 3: D.1.4.5.4 - Slaboproud (systém nouzového volání)

Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel: Královehradecký kraj

Projektant: Růžička a partneři, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 225 587,80

D D.1.4.5.4 Slaboproud (systém nouzového volání) 225 587,80

D SIL4.1 Zařízení 197 611,80

1	K	104.1.01	Přijímač systému pro příjem a přenos dat z bezdrátových zařízení do aplikací systému, Komunikační kanály - sériová linka RS-TTL – úrovně TTL (3 V) neizolovaná (RxD, TxD), RF433 rádiový přijímač v pásmu 433 MHz, GSM/GPRS komunikátor (SMS/datový kanál), mo	ks	4,000	14 485,50	57 942,00	
P			Poznámka k položce: Ref.: NAM přijímač HelpLivi					
2	K	104.1.02	Záložní akumulátor 12V/7,5Ah pro přijímač	ks	4,000	768,50	3 074,00	
P			Poznámka k položce: Ref.: NAM HelpLivi					
3	K	104.1.03	Bezdrátové pevné tlačítko k lůžku s magentickým držákem, včetně baterie	ks	12,000	1 392,00	16 704,00	
P			Poznámka k položce: Ref.: NAM HelpLivi					
4	K	104.1.04	Bezdrátové pevné tlačítko s táhlem, včetně baterie	ks	4,000	2 479,50	9 918,00	
P			Poznámka k položce: Ref.: NAM HelpLivi					
5	K	104.1.05	Bezdrátové pevné tlačítko pro přivolání pomoci s červenou krytkou, včetně baterie	ks	16,000	1 631,25	26 100,00	
P			Poznámka k položce: Ref.: NAM HelpLivi					
6	K	104.1.06	Bezdrátové zařízení pro detekci požáru se zvukovou signalizací, splňující požadavky vyhl. 23/2008 Sb., včetně baterie	ks	22,000	3 030,50	66 671,00	
P			Poznámka k položce: Ref.: NAM HelpLivi					
7	K	104.1.07	Unikátní samolepící NFC čip pro evidenci péče	ks	12,000	56,55	678,60	
P			Poznámka k položce: Ref.: NAM HelpLivi					
8	K	104.1.08	Odolný smartphone Samsung Galaxy Xcover 5, krytí IP 68, včetně nastavení pozn. Může být dodáno ve vlastní režii investora, nutno zkontrolovat kompatibilitu smartphonu s APP systému	ks	2,000	7 975,00	15 950,00	
P			Poznámka k položce: Ref.: NAM HelpLivi					
9	K	104.1.09	Software licencovatelný pro chod správy systému nouzového volání, kompatibilní pro PC a aplikace mobilních zařízení	ks	4,000	143,55	574,20	
P			Poznámka k položce: Ref.: NAM HelpLivi					
D SIL4.2			Ostatní				26 100,00	
10	K	104.2.01	Proměření signálu pro umístění přijímačů v objektu	ks	1,000	4 350,00	4 350,00	
11	K	104.2.02	Aktivace technologie - nastavení nového uživatele v systému a příprava webového prostředí.	ks	1,000	7 250,00	7 250,00	
12	K	104.2.03	Úvodní školení správy a obsluhy - školení uživatelů, správce systému a technika	ks	1,000	10 150,00	10 150,00	
13	K	104.2.04	Výchozí revize a komplexní zkoušky	ks	1,000	2 900,00	2 900,00	
14	K	104.2.06	Likvidace odpadu vč. odvozu	ks	1,000	1 450,00	1 450,00	
D SIL4.3			Měsíční poplatky				1 876,00	
15	K	104.3.01	multiSIM - měsíční poplatek za připojení přenosové zařízení (přijímač, komunikační brána) k technologickému centru výrobce	ks	4,000	99,00	396,00	
16	K	104.3.02	Měsíční poplatek za správu webové aplikace, včetně připojení administrátora	ks	1,000	600,00	600,00	
17	K	104.3.03	Měsíční polatek za služby mobilního terminálu pro personál - SW správy aplikací, datová SIM 500Mb	ks	2,000	140,00	280,00	
18	K	104.3.04	Měsíční poplatek za poskytnutí licence pro 1 uživatele (obsahu) systému	ks	3,000	200,00	600,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:
D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení

Soupis:
D.1.5. - Vnitřní vybavení

Úroveň 3:
D.1.5.02 - Vestavný nábytek (+ prvky nábytku)

KSO:
Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Zadavatel:
Královohradecký kraj

Zhotovitel:

Projektant:
Růžička a partneři, s.r.o.

Zpracovatel:
QSB, s.r.o.

Poznámka:
Všechny položky zahrnují dodávku, montáž a zapojení vč. přesunu hmot.

CC-CZ:
Datum: 17. 11. 2023

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			3 678 153,41
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	3 678 153,41 0,00	21,00% 15,00%	772 412,22 0,00
Cena s DPH v CZK			4 450 565,63

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Zhotovitel
--------------	------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení

Soupis:

D.1.5. - Vnitřní vybavení

Úroveň 3:

D.1.5.02 - Vestavný nábytek (+ prvky nábytku)

Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel: Královohradecký kraj

Projektant: Růžička a partneři,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	3 678 153,41
02 - Vestavný nábytek (+ prvky nábytku)	3 678 153,41
D1 - Nábytek	3 456 693,41
D2 - Realizace	221 460,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt: D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení

Soupis: D.1.5. - Vnitřní vybavení

Úroveň 3: D.1.5.02 - Vestavný nábytek (+ prvky nábytku)

Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel: Královohradecký kraj Projektant: Růžička a partneři, s.r.o.

Zhotovitel: Zpracovatel: QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 3 678 153,41

D 02 Vestavný nábytek (+ prvky nábytku) 3 678 153,41

D D1 Nábytek 3 456 693,41

1	K	V.00		ks	0,000	0,00	0,00	
---	---	------	--	----	-------	------	------	--

Poznámka k položce:
Použité materiály obecně:
- DTD šedá tl. 18 mm, ABS hrana korpusy tl. 0,8 mm, dveře tl. 2 mm
- DTD dýhované tl. 19 mm, dýha dub 0,6 mm, hrana korousy tl. 0,5 mm, dveře tl. 2 mm, povrchová úprava lak
- MDF + barva RAL dle jednotlivých objektů
- Pracovní deska kompaktní 12,5 mm šedý laminát a šedé jádro

Použité kování obecně:
- Miskové závěsy dveří s tlumením vrut 110° - materiál kov, počet závěsů na dvířkách do v. 100 cm 2ks, do v. 170 cm 3 ks
- Úchytky ve tvaru podlouhlé U , hliník, povrchová úprava imitace broušený nerez, rozteč 192 a 320 mm
- Rektifikační kování vč. krytu na zavěšení korpusů skříní na lištu
- Kování výsuvné police a pracovní plochy, spodní vedení s tlumením, materiál kov, nosnost 60 kg + synchronizace, aretace a stabilizace vedení police
- Výsuvný úložný systém šatní skříně (rám výsuvu pro korpus šířky 300mm, spodní skryté vedení. Police (210*470*75mm) s ohrádkou a s nesmekovou povrchovou úpravou polic
- Kování zásuvek šatní skříně, spodní vedení s tlumením, nosnost 40 kg
- Posuvné kování pro dveře (AL horní vodící kolejnice pro dveře do 50 kg, horní závěsné vozíky, doraz, dolní vodící trn a AL lišta ve dveřích)
- Zásuvky kuchyňské linky: kovová bočnice se skrytým spodním vedením, nosnost 30 kg, dno a záda DTD šedá.
- Výsuvná spíž: výsuvný kovový rám s tlumičem, nosnost 100 kg, Police 5 ks s ohrádkou a s nesmekovou povrchovou úpravou polic
- Výklopný rohový systém: boční kovová tyč pro uchycení polic s tlumičem. Ledvinková police 2 ks s ohrádkou a s nesmekovou povrchovou úpravou polic

2	K	V.01 A,B,C	chodba objektů A,B,C -- úklidová skřín	ks	3,000	93 213,17	279 639,51	
---	---	------------	--	----	-------	-----------	------------	--

Poznámka k položce:
Rozměr 2450*2240*650 mm
Sestava obsahuje:
3x krampus DTDL světle šedá vč. polic
1x korpus MDF v RAL
11x dvířka a čela zásuvek MDF v RAL
1x podpěrná trnož korpusů vč. kovových nožek
1x výsuvný úložný systém šatní skříně
1x výsuvná police s aretací
1x výklopný panel s koší na prádlo (drátěný program)
1x výklop dveří (polohovatelná kovová klopna s uchycením na korpus a dveře)
11x úchytky
Rektifikační kování
Miskové závěsy dveří

3	K	V.02 A,B,C	chodba objektů A,B,C -- úložná skřín	ks	3,000	64 122,17	192 366,51	
---	---	------------	--------------------------------------	----	-------	-----------	------------	--

Poznámka k položce:
Rozměr 1550*2240*650 mm
Sestava obsahuje:
4x krampus DTDL světle šedá vč. polic
6x dvířka MDF v RAL
1x podpěrná trnož korpusů (skrytá)
1x šatní tyč kulatá chrom
5x zásuvka DTDL světle šedá, úchytky tvořena sníženým čelem
6x úchytky
Rektifikační kování
Miskové závěsy dveří

4	K	V.03 A,B,C	chodba objektů A,B,C -- sekundární šatní skřín	ks	3,000	120 477,15	361 431,45	
---	---	------------	--	----	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce:
Rozměr 2700*2240*600 mm
Sestava obsahuje:
6x krampus DTDL světle šedá vč. polic
12x dvířka MDF v RAL
1x podpěrná trnož korpusů (skrytá)
3x šatní tyč kulatá chrom
6x zásuvka DTDL světle šedá, úchytky tvořena sníženým čelem
12x úchytky
Rektifikační kování
Miskové závěsy dveří

5	K	V.04 L,P	individuální ložnice klientů -- hl. šatní skřín	ks	12,000	46 159,74	553 916,88	
---	---	----------	---	----	--------	-----------	------------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Rozměr 1500*2200*600 mm</i> <i>Sestava obsahuje:</i> <i>4x krampus vč. polic DTD šedé lamino</i> <i>6x dvířka DTD šedé lamino</i> <i>2x čela zásuvek DTD šedé lamino</i> <i>2x zásuvka DTD šedé lamino</i> <i>4x vnitřní zásuvka DTD šedé lamino, úchytka je tvořena sníženým čelem</i> <i>1x šatní tyč kulatá chrom</i> <i>8x úchytka</i> <i>1x zámek dvířek</i> <i>Miskové závěsy dveří</i>					
6	K	V.05 L,P	individuální ložnice klientů --čelo bok postele	ks	12,000	8 745,31	104 943,72	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Rozměr 2100*1000*1300 mm</i> <i>Sestava obsahuje:</i> <i>1x panel bok DTD šedé lamino</i> <i>1x panel čelo DTD šedé lamino</i> <i>1x police DTD šedé lamino</i>					
7	K	V.06 A,B,C	vstupní prostory -- botník v objektech A,B,C	ks	3,000	60 207,33	180 621,99	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Rozměr 2400*2200*600 mm</i> <i>Sestava obsahuje:</i> <i>3x korpus vč. polic MDF RAL</i> <i>1x horní deska DTD dýha dub lak</i> <i>1x sokl okopový plech</i>					
8	K	V.06 D	vstupní prostory -- botník v objektech D	ks	1,000	81 900,64	81 900,64	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Rozměr 1850*2600*600 mm</i> <i>Sestava obsahuje:</i> <i>3x korpus vč. polic DTD šedá</i> <i>2x korpus vč. polic MDF RAL</i> <i>6x dvířka MDF RAL</i> <i>2x obkladový panel MDF RAL</i> <i>1x horní deska DTD dýha dub lak</i> <i>1x sokl okopový plech</i> <i>1x šatní tyč kulatá chrom</i> <i>6x úchytka</i> <i>9x věšák na zeď</i> <i>Rektifikační kování</i> <i>Miskové závěsy dveří</i>					
9	K	V.07 A	kuchyně -- kuchyňská linka A	ks	1,000	235 493,29	235 493,29	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Rozměr 2100+2000+1200*2200*600 mm</i> <i>Sestava obsahuje:</i> <i>15x krampus vč. polic DTDL šedá</i> <i>3x obkladový panel horních skříněk MDF RAL</i> <i>6x obkladový panel dveří a spodních skříněk MDF RAL</i> <i>1x obkladový panel vysoké skříně DTD dýha dub lak</i> <i>7x horní dvířka MDF RAL</i> <i>19x dvířka a čela zásuvek DTD dýha dub lak</i> <i>1x soklová lišta plast imitace nerez broušená</i> <i>19x úchytka</i> <i>2x zásuvka vnitřní výška bočnice 106 mm</i> <i>4x zásuvka výška bočnice 99 mm</i> <i>2x zásuvka výška bočnice 192 mm</i> <i>1x zásuvka výška bočnice 224 mm</i> <i>2x zásuvka výška bočnice 130 mm</i> <i>1x příborník</i> <i>1x výsuvná spíž</i> <i>1x výklopný rohový systém</i> <i>1x výsuvná pracovní plocha um. kámen</i> <i>1x pracovní deska kuchyňské linky kompaktní deska šedá</i> <i>Rektifikační kování</i> <i>Miskové závěsy dveří</i> <i>1x odpadkový dvojkoš (19+10L) závěsný na dveře</i> <i>1x nerezový dřez vč. sifonu</i> <i>1x páková baterie chrom</i> <i>Rez elektrosmotřehání</i>					
10	K	V.07 B,C	kuchyně -- kuchyňská linka B,C	ks	2,000	224 697,24	449 394,48	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Rozměr 3000+2100*2200*600 mm</i> <i>Sestava obsahuje:</i> <i>15x krampus vč. polic DTDL šedá</i> <i>4x obkladový panel horních skříněk MDF RAL</i> <i>4x obkladový panel dveří a spodních skříněk MDF RAL</i> <i>7x horní dvířka MDF RAL</i> <i>19x dvířka a čela zásuvek DTD dýha dub lak</i> <i>1x soklová lišta plast imitace nerez broušená</i> <i>19x úchytka</i> <i>2x zásuvka vnitřní výška bočnice 106 mm</i> <i>4x zásuvka výška bočnice 99 mm</i> <i>2x zásuvka výška bočnice 192 mm</i> <i>1x zásuvka výška bočnice 224 mm</i> <i>2x zásuvka výška bočnice 130 mm</i> <i>1x příborník</i> <i>1x výsuvná spíž</i> <i>1x výklopný rohový systém</i> <i>1x výsuvná pracovní plocha um. kámen</i> <i>1x pracovní deska kuchyňské linky kompaktní deska šedá</i> <i>Rektifikační kování</i> <i>Miskové závěsy dveří</i> <i>1x odpadkový dvojkoš (19+10L) závěsný na dveře</i> <i>1x nerezový dřez vč. sifonu</i> <i>1x páková baterie chrom</i> <i>Rez elektrosmotřehání</i>					
11	K	V.07 D	kuchyně -- kuchyňská linka D	ks	1,000	244 257,28	244 257,28	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Rozměr 3630*3450*2200*600 mm</i> <i>Sestava obsahuje:</i> <i>17x krpus vč. polic DTDL šedá</i> <i>1x krpus vč. polic MDF RAL</i> <i>4x obkladový panel horních skříňek MDF RAL</i> <i>9x horní dvířka MDF RAL</i> <i>20x dvířka a čela zásuvek DTD dýha dub lak</i> <i>1x soklová lišta plast imitace nerez broušená</i> <i>20x úchytka</i> <i>2x zásuvka vnitřní výška bočnice 106 mm</i> <i>4x zásuvka výška bočnice 99 mm</i> <i>2x zásuvka výška bočnice 192 mm</i> <i>1x zásuvka výška bočnice 224 mm</i> <i>2x zásuvka výška bočnice 130 mm</i> <i>1x příborník</i> <i>1x výsuvná spíž</i> <i>1x výklopný rohový systém</i> <i>1x výsuvná pracovní plocha um. kámen</i> <i>1x pracovní deska kuchyňské linky kompaktní deska</i> <i>Rektifikační kování</i> <i>Miskové závěsy dveří</i> <i>1x odpadkový dvojkoš (19+10L) závěsný na dveře</i> <i>1x nerezový dřez vč. sifonu</i> <i>1x páková baterie chrom</i> <i>Bez elektrospotřebičů</i>					
12	K	V.08 A,B,C,D	obývací pokoj -- televizní skříňka	ks	4,000	34 093,83	136 375,32	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Rozměr 2400*700*400 mm</i> <i>Sestava obsahuje:</i> <i>3x korpus vč. polic DTD šedá</i> <i>6x dvířka DTD dýha dub lak</i> <i>1x horní panel DTD dýha dub lak</i> <i>2x boční panel DTD dýha dub lak</i> <i>8x nožka masiv dub</i> <i>6x úchytka</i> <i>Miskové závěsy dveří</i>					
13	K	V.09 B,C	místnost asistenta -- minikuchyňka u asistenta	ks	2,000	34 434,83	68 869,66	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Rozměr 800*2200*600 mm</i> <i>Sestava obsahuje:</i> <i>3x krpus vč. polic DTDL šedá</i> <i>1x obkladový panel DTDL šedá</i> <i>3x dvířka a čelo zásuvky DTD šedá</i> <i>1x dvířka zrcadlo</i> <i>3x úchytka</i> <i>1x zásuvka s příborníkem</i> <i>1x pracovní deska kuchyňské linky kompaktní deska šedá</i> <i>Rektifikační kování</i> <i>Miskové závěsy dveří</i> <i>1x úzký nerezový dřez vč. sifonu</i> <i>1x páková baterie chrom</i>					
14	K	V.10 B,C	místnost asistenta -- hluboká úložná šatní skříň	ks	2,000	39 061,59	78 123,18	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Rozměr 2480*2600*1000 mm</i> <i>Sestava obsahuje:</i> <i>2x korpus vč. polic DTD šedá</i> <i>4x dveře DTD šedá</i> <i>2x posuvné kování pro dveře</i> <i>4x miska posuvných dveří šatní níže</i>					
15	K	V.11 B,C	chodba objektů B,C -- úložná skříň	ks	2,000	31 537,85	63 075,70	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Rozměr 1000*2250*650 mm</i> <i>Sestava obsahuje:</i> <i>2x krpus DTDL světle šedá vč. polic</i> <i>4x dvířka a čela zásuvek MDF v RAL</i> <i>1x podpěrná trnož korpusů (skrytá) vč. kovových nožek</i> <i>4x úchytka</i> <i>Rektifikační kování</i> <i>Miskové závěsy dveří</i>					
16	K	V.12 D	obývací pokoj v objektu D -- knihovna	ks	1,000	74 791,28	74 791,28	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Rozměr 3870*900*350 mm</i> <i>Sestava obsahuje:</i> <i>14x krpus vč. polic DTDL šedá</i> <i>7x krpus vč. polic DTDL šedá</i> <i>14x dvířka DTD dýha lak</i> <i>14x úchytka</i> <i>Rektifikační kování</i> <i>Miskové závěsy dveří</i>					
17	K	V.13 D	chodba objektu D -- úklidová skříň	ks	1,000	62 916,03	62 916,03	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Rozměr 1550*2240*600 mm</i> <i>Sestava obsahuje:</i> <i>4x krpus DTDL světle šedá vč. polic</i> <i>8x dvířka a čela zásuvek MDF v RAL</i> <i>1x podpěrná trnož korpusů (skrytá)</i> <i>1x výsuvný úložný systém šatní skříň</i> <i>1x výklopný panel s koší na prádlo (drátěný program)</i> <i>1x výklop dveří (polohovatelná kovová klopna s uchycením na korpus a dveře)</i> <i>8x úchytka</i> <i>Rektifikační kování</i> <i>Miskové závěsy dveří</i>					
18	K	V.14 D	chodba objektu D -- sekundární šatní skříň	ks	3,000	34 999,35	104 998,05	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Rozměr 750*2250*600 mm</i> <i>Sestava obsahuje:</i> <i>2x krpus DTDL světle šedá vč. polic</i> <i>2x zásuvka DTDL světle šedá, úchytka tvořena sníženým čelem</i> <i>4x dvířka MDF v RAL</i> <i>1x podpěrná trnož korpusů (skrytá)</i> <i>1x šatní tyč kulatá chrom</i> <i>4x úchytka</i> <i>Rektifikační kování</i> <i>Miskové závěsy dveří</i>					
19	K	V.15 D	koupelna objektu D -- prací pult	ks	1,000	25 386,97	25 386,97	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Rozměr 1200*2000*700 mm</i> <i>Sestava obsahuje:</i> <i>2x police 1200*200*40 mm MDF RAL</i> <i>1x police 1200*700*40 mm DTD dýha dub lak</i> <i>1x bok 900*700*40 mm MDF RAL</i> <i>Neviditelné držáky polic + lišta</i>					
20	K	V.16 D	chodba objektu D -- úložná skříň	ks	1,000	29 411,13	29 411,13	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Rozměr 800*2250*600 mm</i> <i>Sestava obsahuje:</i> <i>2x krampus DTDL světle šedá vč. polic</i> <i>4x dvířka MDF v RAL</i> <i>1x podpěrná trnož korpusů (skrytá)</i> <i>4x úchytka</i> <i>Rektifikační kování</i> <i>Miskové závěsy dveří</i>					
21	K	V.17 A,B,C,D	koupelny -- umyvadlová skříň s policí	ks	4,000	19 086,12	76 344,48	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Rozměr 540*620*520 mm</i> <i>Sestava obsahuje:</i> <i>1x krampus vč. polic MDF RAL</i> <i>2x dvířka MDF RAL</i> <i>1x police 560*120*40 mm DTD dýha dub lak</i> <i>2x úchytka</i> <i>Neviditelné držáky polic + lišta</i> <i>Rektifikační kování</i> <i>Miskové závěsy dveří</i> <i>Bez umyvadla, baterie a zrcadla</i>					
22	K	V.18 B,C	asistent v objektu B,C -- uzamykatelný regál	ks	2,000	26 217,93	52 435,86	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Rozměr 1500*2100*350 mm</i> <i>Sestava obsahuje:</i> <i>2x krampus vč. polic DTDL šedá</i> <i>1x horní panel DTDL šedá</i> <i>3x dvířka DTDL šedá</i> <i>3x úchytka</i> <i>3x nábytkový zámek dveří</i> <i>Rektifikační kování</i> <i>Miskové závěsy dveří</i>					
	D	D2	Realizace				221 460,00	
23	K	Pol2	Realizace, doprava	sada	1,000	221 460,00	221 460,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>doprava materiálu na místo montáže</i> <i>doprava osob na místo montáže</i> <i>nakládka a vykládka materiálu</i> <i>odnos a roznos materiálu na místo montáže</i> <i>režie spojené s montáží</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)
Objekt:
D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení
Soupis:
D.1.5. - Vnitřní vybavení
Úroveň 3:
D.1.5.03 - Volný nábytek

KSO:
Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka
Zadavatel:
Královeshradecký kraj
Zhotovitel:
Projektant:
Růžička a partneři, s.r.o.
Zpracovatel:
QSB, s.r.o.
Poznámka:
Všechny položky zahrnují dodávku, montáž a zapojení vč. přesunu hmot.

CC-CZ:
Datum: 17. 11. 2023
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			996 529,21
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	996 529,21	21,00%	209 271,13
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			1 205 800,34

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelZhotovitel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení

Soupis:

D.1.5. - Vnitřní vybavení

Úroveň 3:

D.1.5.03 - Volný nábytek

Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel: Královohradecký kraj

Projektant: Růžička a partneři,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	996 529,21
03 - Volný nábytek	996 529,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení

Soupis:

D.1.5. - Vnitřní vybavení

Úroveň 3:

D.1.5.03 - Volný nábytek

Místo:

Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum:

17. 11. 2023

Zadavatel:

Královohradecký kraj

Projektant:

Růžička a partneři, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

996 529,21

D03

Volný nábytek

996 529,21

1	K	N.01.1	Postel jednotlivá, konstrukce postele - jasan masiv, 2100 x 1070 mm, (pro matraci 2000 x 900 mm), ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.3 Tabulka prvků - Volně stojící nábytek	ks	12,000	8 264,46	99 173,52	
---	---	--------	--	----	--------	----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:
! Před realizací je nutné odsouhlasení konkrétního vzhledu nábytku s architektem

2	K	N.01.2	Matrace, taštičková ortopedická matrace, rozměr matrace 2000 x 900 mm, výška matrace 210 mm, ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.3 Tabulka prvků - Volně stojící nábytek	ks	12,000	3 388,43	40 661,16	
---	---	--------	---	----	--------	----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:
Ref.: Eco Matrace / Zeus

3	K	N.02	Noční stolek, MDF + dubová dýha, Š40 x V58 x H40 cm, ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.3 Tabulka prvků - Volně stojící nábytek	ks	12,000	2 479,34	29 752,08	
---	---	------	---	----	--------	----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:
"nutné dodržet maximální rozměry - šířka stěny za čelem postele je limitována
! Před realizací je nutné odsouhlasení konkrétního vzhledu nábytku s architektem"

4	K	N.03	Pracovní stůl klienta, dubová dýha + masivní dubová podnož, 1200x600 mm, ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.3 Tabulka prvků - Volně stojící nábytek	ks	12,000	7 272,73	87 272,76	
---	---	------	---	----	--------	----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:
"Nutné dodržet maximální šířku - prostor na zdi je limitován
! Před realizací je nutné odsouhlasení konkrétního vzhledu nábytku s architektem"

5	K	N.04	Komoda, dubová dýha + dub masiv, Šířka 100 cm, Výška 75 cm, Hloubka 40 cm, ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.3 Tabulka prvků - Volně stojící nábytek	ks	12,000	9 917,36	119 008,32	
---	---	------	---	----	--------	----------	------------	--

P

Poznámka k položce:
Ref.: Woodman / Kensal

6	K	N.05	Pracovní židle klienta, přírodní dubové dřevo + šedé čalounění, výška sedadla: 46 cm, hloubka sedadla: 41 cm, šířka sedadla: 44 cm, ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.3 Tabulka prvků - Volně stojící nábytek	ks	12,000	3 305,79	39 669,48	
---	---	------	--	----	--------	----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:
Ref.: Rowico / Rodham

7	K	N.06	Křeslo v ložnici, přírodní dubové dřevo + šedé čalounění, výška sedadla: 40 cm, hloubka sedadla: 50 cm, šířka sedadla: 52 cm, ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.3 Tabulka prvků - Volně stojící nábytek	ks	12,000	4 380,17	52 562,04	
---	---	------	--	----	--------	----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:
Ref.: Rowico / Nagano

8	K	N.07	Jídelní stůl, dýhovaná deska (dub), masivní dubová konstrukce, 1600 mm, 2200 mm rozložený, 800 mm šířka, ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.3 Tabulka prvků - Volně stojící nábytek	ks	4,000	17 768,60	71 074,40	
---	---	------	---	----	-------	-----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:
Ref.: Kave Home / Yain

9	K	N.08	Jídelní židle, masivní dřevěná konstrukce, dýhovaný dubový sedák, šířka 440 mm, hloubka 425 mm, ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.3 Tabulka prvků - Volně stojící nábytek	ks	16,000	2 809,92	44 958,72	
---	---	------	--	----	--------	----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:
! Před realizací je nutné odsouhlasení konkrétního vzhledu nábytku s architektem
Ref.: Kave Home / Safina

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	N.09	Konferenční stůlek, dubový masiv, Šířka 70 cm, Výška 41,5 cm, ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.3 Tabulka prvků - Volně stojící nábytek	ks	4,000	3 140,50	12 562,00	
P			Poznámka k položce: Ref.: Dřevěná krajina / Orbetello					
11	K	N.10	Křeslo v obývacím pokoji, dřevěná masivní podnož, béžové polstrování, Výška: 73 cm, Šířka: 52 cm, Hloubka: 82 cm, ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.3 Tabulka prvků - Volně stojící nábytek	ks	8,000	10 000,00	80 000,00	
P			Poznámka k položce: ! Před realizací je nutné odsouhlasení konkrétního vzhledu nábytku s architektem Ref.: Kave Home / Candela					
12	K	N.11	Koberec, vlna - světle šedá (béžová), 290x200 cm, ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.3 Tabulka prvků - Volně stojící nábytek	ks	4,000	9 834,71	39 338,84	
P			Poznámka k položce: ! Před realizací je nutné odsouhlasení konkrétního vzhledu nábytku s architektem Ref.: Rowico / Auckland 200x290 cm					
13	K	N.12	Sedačka, dubová podnož, béžové polstrování, 230 x 100 cm, ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.3 Tabulka prvků - Volně stojící nábytek	ks	4,000	36 363,64	145 454,56	
P			Poznámka k položce: Ref.: Kave Home / Noa					
14	K	N.13	Pracovní stůl asistenta, bílý laminát, kovová podnož, 120 x 60 cm, ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.3 Tabulka prvků - Volně stojící nábytek	ks	2,000	8 099,17	16 198,34	
P			Poznámka k položce: Ref.: Arbyd / Barry					
15	K	N.14	Rezervní pracovní stůl, přírodní bambus, 76 x 47 cm, ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.3 Tabulka prvků - Volně stojící nábytek	ks	1,000	2 479,34	2 479,34	
P			Poznámka k položce: Ref.: Ikea / Nordkisa					
16	K	N.15	Pracovní židle, černá konstrukce, černé polstrování, síťová záda, 61 x 55 x (92-102) cm, ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.3 Tabulka prvků - Volně stojící nábytek	ks	2,000	3 140,50	6 281,00	
P			Poznámka k položce: ! Před realizací je nutné odsouhlasení konkrétního vzhledu nábytku s architektem Ref.: Songmics / OBN83B					
17	K	N.16	Rozkládací křeslo, buková podnož, šedé čalounění, Šířka 100 cm, Výška 80 cm, Hloubka 85 cm, Rozměry spací plochy 108x190 cm, ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.3 Tabulka prvků - Volně stojící nábytek	ks	1,000	11 983,47	11 983,47	
P			Poznámka k položce: Ref.: Tomasucci / Shift					
18	K	N.17	Věšák, ocelový věšák, bíle lakovaná ocel, výška 1810 mm, průměr 280 mm, ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.3 Tabulka prvků - Volně stojící nábytek	ks	2,000	2 644,63	5 289,26	
P			Poznámka k položce: ! Před realizací je nutné odsouhlasení konkrétního vzhledu nábytku s architektem Ref.: Jan Kurtz / Tribe					
19	K	N.18	Úložný regál, kov - pozink, DTD police, výška 180 cm, šířka 90 cm, hloubka 45 cm, ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.3 Tabulka prvků - Volně stojící nábytek	ks	3,000	1 404,96	4 214,88	
P			Poznámka k položce: ! Před realizací je nutné odsouhlasení konkrétního vzhledu nábytku s architektem Ref.: Schulte / 1800x900x450 mm 5 police					
20	K	N.19	Venkovní stůl, eukalyptové dřevo, Délka 100 cm, Šířka 183 cm, Výška 75 cm, ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.3 Tabulka prvků - Volně stojící nábytek	ks	4,000	12 396,69	49 586,76	
P			Poznámka k položce: Ref.: Kave Home / Hanzel					
21	K	N.20	Venkovní židle, eukalyptové dřevo, Šířka 56 cm, Výška 85 cm, Hloubka 57 cm, ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.3 Tabulka prvků - Volně stojící nábytek	ks	4,000	2 479,34	9 917,36	
P			Poznámka k položce: Ref.: Kave Home / Hanzel					
22	K	N.21	Slunečník, hliníková konstrukce, přírodní plátno, průměr 220 cm, ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.3 Tabulka prvků - Volně stojící nábytek	ks	4,000	7 272,73	29 090,92	
P			Poznámka k položce: "nutné dokoupit kompatibilní stojan od stejného výrobce (žula) (v rozpočtu je počítáno s cenou včetně stojanu) ! Před realizací je nutné odsouhlasení konkrétního vzhledu nábytku s architektem" Ref.: Schneider Schirme / 2387017201					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)
Objekt:
D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení
Soupis:
D.1.5. - Vnitřní vybavení
Úroveň 3:
D.1.5.04 - Vestavné spotřebiče

KSO:
Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka
Zadavatel:
Královeshradecký kraj
Zhotovitel:
Projektant:
Růžička a partneři, s.r.o.
Zpracovatel:
QSB, s.r.o.
Poznámka:
Všechny položky zahrnují dodávku, montáž a zapojení vč. přesunu hmot.

CC-CZ:
Datum: 17. 11. 2023
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			198 347,12
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	198 347,12	21,00%	41 652,90
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH v CZK			240 000,02

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení

Soupis:

D.1.5. - Vnitřní vybavení

Úroveň 3:

D.1.5.04 - Vestavné spotřebiče

Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel: Královohradecký kraj

Projektant: Růžička a partneři,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	198 347,12
04 - Vestavné spotřebiče	198 347,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení

Soupis:

D.1.5. - Vnitřní vybavení

Úroveň 3:

D.1.5.04 - Vestavné spotřebiče

Místo:

Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum:

17. 11. 2023

Zadavatel:

Královohradecký kraj

Projektant:

Růžička a partneři, s.r.o.

Zhotovitel:

QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

198 347,12

D04

Vestavné spotřebiče

198 347,12

1	K	E.01	Varná deska - vestavná, výška 50 mm, šířka 590 mm, hloubka 530 mm, ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.2.3 Tabulka vestavných spotřebičů	ks	4,000	6 611,57	26 446,28	
---	---	------	---	----	-------	----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:
vybrat spotřebič s jednoduchým ovládáním pro klienty

2	K	E.02	Pečicí trouba - vestavná, výška 590 mm, šířka 590 mm, hloubka 550 mm, objem 71 l, ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.2.3 Tabulka vestavných spotřebičů	ks	4,000	7 685,95	30 743,80	
---	---	------	--	----	-------	----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:
vybrat spotřebič s jednoduchým ovládáním pro klienty stejná série s mikrovlnnou troubou

3	K	E.03	Lednice s mrazákem - vestavná, výška 1770 mm, šířka 540 mm, hloubka 550 mm, objem ledničky 180 l, objem mrazáku 85 l, ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.2.3 Tabulka vestavných spotřebičů	ks	4,000	13 719,01	54 876,04	
---	---	------	--	----	-------	-----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:
! Panty (otevírání) dle výkresů kuchyní ! (kuchyně v objektu A a D vpravo, kuchyně v objektu B a C vlevo) vybrat spotřebič s jednoduchým ovládáním pro klienty

4	K	E.04	Mikrovlnná trouba - vestavná, výška 380 mm, šířka 595 mm, hloubka 335 mm, vnitřní objem 20 l, ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.2.3 Tabulka vestavných spotřebičů	ks	4,000	4 380,17	17 520,68	
---	---	------	--	----	-------	----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:
vybrat spotřebič s jednoduchým ovládáním pro klienty stejná série s vestavnou troubou

5	K	E.05	Digestoř recirkulační - vestavná, šířka 595 mm, hloubka 290 mm, hloubka po vysunutí 455 mm, ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.2.3 Tabulka vestavných spotřebičů	ks	4,000	3 966,94	15 867,76	
---	---	------	--	----	-------	----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:
vybrat spotřebič s jednoduchým ovládáním pro klienty nutné recirkulační řešení - není napojení na odtah

6	K	E.06	Myčka nádobí - vestavná, výška 815 mm, šířka 600 mm, hloubka 550 mm, ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.2.3 Tabulka vestavných spotřebičů	ks	4,000	13 223,14	52 892,56	
---	---	------	---	----	-------	-----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:
vybrat spotřebič s jednoduchým ovládáním pro klienty

Ref.: Bosch / SMV4ECX14E

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)
Objekt:
D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení
Soupis:
D.1.5. - Vnitřní vybavení
Úroveň 3:
D.1.5.05 - Volná elektronika

KSO:
Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka
Zadavatel:
Královohradecký kraj
Zhotovitel:
Projektant:
Růžička a partneři, s.r.o.
Zpracovatel:
QSB, s.r.o.
Poznámka:
Všechny položky zahrnují dodávku, montáž a zapojení vč. přesunu hmot.

CC-CZ:
Datum: 17. 11. 2023
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			239 752,00
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	239 752,00	21,00%	50 347,92
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			290 099,92
v CZK			

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelZhotovitel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení

Soupis:

D.1.5. - Vnitřní vybavení

Úroveň 3:

D.1.5.05 - Volná elektronika

Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel: Královohradecký kraj

Projektant: Růžička a partneři,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	239 752,00
05 - Volná elektronika	239 752,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt: D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení

Soupis: D.1.5. - Vnitřní vybavení

Úroveň 3: D.1.5.05 - Volná elektronika

Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Zadavatel: Královohradecký kraj

Zhotovitel:

Datum: 17. 11. 2023

Projektant: Růžička a partneři, s.r.o.

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 239 752,00

D		05	Volná elektronika	239 752,00				
1	K	F.01.1	Televize LED, nástěnná instalace, 4K Ultra HD rozlišení, 50Hz, uhlopříčka 55", ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.4 Tabulka prvků - Volně stojící elektronika <i>Poznámka k položce:</i> "nutná kompatibilita s nástěnným držákem	ks	4,000	9 091,00	36 364,00	
P		<i>jednoduché ovládání"</i> <i>Ref.: Samsung / UE55CU7172</i>						
2	K	F.01.2	Držák na televizi - kloubový, vysoká nosnost, náklon + 10° / - 20°, natočení 120°, rotace 6°, pro televizi o velikosti 37" až 70", ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.4 Tabulka prvků - Volně stojící elektronika <i>Poznámka k položce:</i> "nutná kompatibilita s televizí	ks	4,000	1 157,00	4 628,00	
P		<i>vzhledem k programu je nutné robustní řešení"</i> <i>Ref.: AlzaErgo / M310B</i>						
3	K	F.02	Parní pračka - s předním plněním, energetická třída A, standardní hloubka, ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.4 Tabulka prvků - Volně stojící elektronika <i>Poznámka k položce:</i> "vybrat ideálně stejnou značku jako sušička	ks	4,000	7 438,00	29 752,00	
P		<i>jednodužé ovládání"</i> <i>Ref.: Whirlpool / FFB 8469 BV EE</i>						
4	K	F.03	Sušička prádla - kondenzační, samostatně stojící, energetická třída A++, účinnost sušení A, standardní hloubka, ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.4 Tabulka prvků - Volně stojící elektronika <i>Poznámka k položce:</i> "vybrat ideálně stejnou značku jako pračka	ks	4,000	9 091,00	36 364,00	
P		<i>jednodužé ovládání"</i> <i>Ref.: Whirlpool / FFT M11 72B EE</i>						
5	K	F.04	Notebook - minimální specifikace: 15.6" IPS antireflexní 1920 × 1080, RAM 8GB, SSD 512GB, Windows OS, podsvícená klávesnice, webkamera, ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.4 Tabulka prvků - Volně stojící elektronika <i>Poznámka k položce:</i> Ref.: HP / 255 G10 Silver	ks	4,000	8 678,00	34 712,00	
P								
6	K	F.05	Notebook - minimální specifikace: 15.6" IPS antireflexní 2560x1440, RAM 16GB, SSD 1000GB, Windows OS, podsvícená klávesnice, webkamera celokovový, ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.4 Tabulka prvků - Volně stojící elektronika <i>Poznámka k položce:</i> Ref.: Lenovo / IdeaPad Slim 5 / 16ABR8	ks	2,000	17 521,00	35 042,00	
P								
7	K	F.06	Externí monitor - minimální specifikace: uhlopříčka 24, LCD monitor Full HD 1920 × 1200, ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.4 Tabulka prvků - Volně stojící elektronika <i>Poznámka k položce:</i> Ref.: Dell / P2423 Professional / P2423	ks	2,000	3 967,00	7 934,00	
P								
8	K	F.07	Laserová tiskárna multifunkční, barevná, A4, kopírování a skenování, rychlost tisku 18 str./min, ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.4 Tabulka prvků - Volně stojící elektronika <i>Poznámka k položce:</i> Ref.: HP / Color Laser 179fnw All-in-One printer	ks	2,000	5 702,00	11 404,00	
P								
9	K	F.08	Rychlovarná konvice - nerezová, objem 1,7 l, příkon 2200 W, ochrana proti chodu na prázdko s ukazatelem vodní hladiny, ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.4 Tabulka prvků - Volně stojící elektronika	ks	6,000	702,00	4 212,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: Electrolux / CREATE 3, E3K1-3ST</i>					
10	K	F.09	Kuchyňský robot - celokovový, planetární míchání + příslušenství, ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.4 Tabulka prvků - Volně stojící elektronika	ks	4,000	4 132,00	16 528,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: Sencor / STM 6350WH</i>					
11	K	F.10	Toustovač - 4v1, nerezový plášť, ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.4 Tabulka prvků - Volně stojící elektronika	ks	4,000	1 157,00	4 628,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: Sencor / SSM 9940SS</i>					
12	K	F.11	Bezsáčkový tyčový vysavač - aku, na všechny druhy podlah, ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.4 Tabulka prvků - Volně stojící elektronika	ks	4,000	3 306,00	13 224,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>nabíjení řešeno zásuvkou uvnitř skříně</i> <i>Ref.: Siguro / VT-D300W Curlew BLDC</i>					
13	K	F.12	Žehlička napařovací, ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.4 Tabulka prvků - Volně stojící elektronika	ks	4,000	1 240,00	4 960,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: Tefal / FV6830E0 Ultragloss Anti-Calc Plus</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)
Objekt:
D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení
Soupis:
D.1.5. - Vnitřní vybavení
Úroveň 3:
D.1.5.06 - Volná svítidla

KSO:
Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

CC-CZ:
Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel:
Královohradecký kraj

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Růžička a partneři, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
QSB, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Všechny položky zahrnují dodávku, montáž a zapojení vč. přesunu hmot.

Cena bez DPH			94 958,64
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	94 958,64	21,00%	19 941,31
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			114 899,95
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení

Soupis:

D.1.5. - Vnitřní vybavení

Úroveň 3:

D.1.5.06 - Volná svítidla

Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel: Královehradecký kraj

Projektant: Růžička a partneři,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	94 958,64
06 - Volná svítidla	94 958,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt: D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení

Soupis: D.1.5. - Vnitřní vybavení

Úroveň 3: D.1.5.06 - Volná svítidla

Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel: Královehradecký kraj

Projektant: Růžička a partneři, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

94 958,64

D		06	Volná svítidla			94 958,64		
1	K	SV.01	Stojací lampa - v rohu ložnice, výška 2200 mm (maximální), ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.5 Tabulka prvků - Volně stojící svítidla	ks	12,000	2 920,11	35 041,32	
P			Poznámka k položce: Ref.: Kave Home / Dione Floor B					
2	K	SV.02	Lampička u postele, výška: 500 mm, šířka: 180 mm, průměr stínidla: 210 mm, ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.5 Tabulka prvků - Volně stojící svítidla	ks	12,000	1 928,37	23 140,44	
P			Poznámka k položce: Ref.: Time for Home / Teria / LM2060BK					
3	K	SV.03	Stojací lampa - vedle sedačky, výška 1350 mm, výška stínítka: 180 mm, šířka: 250 mm, šířka stínítka: 160 mm, ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.5 Tabulka prvků - Volně stojící svítidla	ks	4,000	6 735,54	26 942,16	
P			Poznámka k položce: Ref.: Northern / Me dim, grey / 7090018216930					
4	K	SV.04	Stolní lampa - na pracovní stůl, výška: 350 mm, průměr základny: 150 mm, průměr stínidla: 120 mm, ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.5 Tabulka prvků - Volně stojící svítidla	ks	14,000	702,48	9 834,72	
P			Poznámka k položce: Ref.: Ikea / Forsa / 001.467.76					

Stavba:
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:
D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení

Soupis:
D.1.5. - Vnitřní vybavení

Úroveň 3:
D.1.5.07 - Doplnky pevně spojené se stavbou

Poznámka:
Všechny položky zahrnují dodávku, montáž a zapojení vč. přesunu hmot.

IČ:
 DIČ:

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení

Soupis:

D.1.5. - Vnitřní vybavení

Úroveň 3:

D.1.5.07 - Doplnky pevně spojené se stavbou

Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel: Královohradecký kraj

Projektant: Růžička a partneři,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	112 512,38
07 - Doplnky pevně spojené se stavbou	112 512,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt: D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení

Soupis: D.1.5. - Vnitřní vybavení

Úroveň 3: D.1.5.07 - Doplnky pevně spojené se stavbou

Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel: Královohradecký kraj

Projektant: Růžička a partneři, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 112 512,38

D		07	Doplnky pevně spojené se stavbou					112 512,38
1	K	G.01	Držák toaletního papíru, šířka 140 mm, výška 10 mm, hloubka 50 mm, broušený nerez (nesmí být chromové), ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.6 Tabulka prvků - Doplnky pevně spojené se stavbou	ks	4,000	413,22	1 652,88	
P			Poznámka k položce: Ref.: Nimco / Unix / nerez					
2	K	G.02	Toaletní wc kartáč - tubusový, 96 x 373 x 100 mm, broušený nerez (nesmí být chromové), ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.6 Tabulka prvků - Doplnky pevně spojené se stavbou	ks	8,000	1 404,96	11 239,68	
P			Poznámka k položce: Ref.: Nimco / Unix / nerez					
3	K	G.03	Háčky na ručníky jednoduchý, průměr 54 mm, délka 52 mm, broušený nerez (nesmí být chromové), ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.6 Tabulka prvků - Doplnky pevně spojené se stavbou	ks	8,000	247,93	1 983,44	
P			Poznámka k položce: Ref.: Nimco / Unix / nerez					
4	K	G.04	Háčky na ručníky dvojitý, průměr 54 mm, délka 52 mm, broušený nerez (nesmí být chromové), ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.6 Tabulka prvků - Doplnky pevně spojené se stavbou	ks	6,000	264,46	1 586,76	
P			Poznámka k položce: Ref.: Nimco / Unix / nerez					
5	K	G.05a	Sprchová tyč , Rozměr: 900 x 900 mm, Průměr: Ø 25 mm, broušený nerez (nesmí být chromové), ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.6 Tabulka prvků - Doplnky pevně spojené se stavbou	ks	4,000	3 471,07	13 884,28	
P			Poznámka k položce: Ref.: AZP Brno / 270029500100020012					
6	K	G.05b	Sprchový závěs, cca 1800 x 2000 mm, voděodpudivá polyesterová tkanina s látkovým vzhledem - světle šedá nebo béžová barva, ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.6 Tabulka prvků - Doplnky pevně spojené se stavbou	ks	4,000	272,73	1 090,92	
P			Poznámka k položce: Ref.: Kleine Wolke / Kito					
7	K	G.06	Sprchová police, cca 250 x 250 mm, matné sklo, broušený nerez (nesmí být chrom), ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.6 Tabulka prvků - Doplnky pevně spojené se stavbou	ks	4,000	826,45	3 305,80	
P			Poznámka k položce: Ref.: Nimco / Unix / nerez / UNM 13091RB-10					
8	K	G.07	Zrcadlo, Rozměry: 500 mm x 600 mm, výška zrcadla s rukojetí: 850 mm, broušený nerez (nesmí být chromové), ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.6 Tabulka prvků - Doplnky pevně spojené se stavbou	ks	4,000	2 561,98	10 247,92	
P			Poznámka k položce: Ref.: Andex					
9	K	G.08	Koš do koupelny, obsah: 3-5 litrů, broušený nerez (nesmí být chromové), ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.6 Tabulka prvků - Doplnky pevně spojené se stavbou	ks	4,000	413,22	1 652,88	
P			Poznámka k položce: Ref.: Jysk / Torre 3L					
10	K	G.09.A	Garnýž - typ A, šířka otvoru 1800 mm, průměr tyče 19 mm, broušený nerez (nesmí být chromové), ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.6 Tabulka prvků - Doplnky pevně spojené se stavbou	ks	12,000	495,87	5 950,44	
P			Poznámka k položce: Nutné upravit délku podle skutečné šířky otvoru - požadovaný přesah od ostění k držáku (hlavici) je 150 mm na každou stranu. Ref.:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	G.09.B	Garnýž - typ B, šířka otvoru 3400 mm, průměr tyče 19 mm, broušený nerez (nesmí být chromové), ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.6 Tabulka prvků - Doplňky pevně spojené se stavbou	ks	8,000	867,77	6 942,16	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Nutné upravit délku podle skutečné šířky otvoru - požadovaný přesah od ostění k držáku (hlavici) je 150 mm na každou stranu.</i> <i>Ref.:</i>					
12	K	G.09.C	Garnýž - typ C, šířka otvoru 1000 mm, průměr tyče 19 mm, broušený nerez (nesmí být chromové), ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.6 Tabulka prvků - Doplňky pevně spojené se stavbou	ks	2,000	454,55	909,10	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Nutné upravit délku podle skutečné šířky otvoru - požadovaný přesah od ostění k držáku (hlavici) je 150 mm na každou stranu.</i> <i>Ref.:</i>					
13	K	G.10.A	Závěs - typ A, šířka závěsu 3000 mm , výška závěsu 1850 mm, krémový přírodní odstín látky - režný - polopropustný, ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.6 Tabulka prvků - Doplňky pevně spojené se stavbou	ks	12,000	1 776,86	21 322,32	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Požadovaná celková šířka závěsu je mezi 1,5-2 násobkem skutečné šířky otvoru Požadovaná výška závěsu je s přesahem 10 cm od parapetu a 10 cm od nadpraží (tzn. + 20 cm oproti skutečné výšce otvoru) nutné vyzorkovat s architektem</i> <i>Ref.: Homede</i>					
14	K	G.10.B	Závěs - typ B, šířka závěsu 3000 mm , výška závěsu 1850 mm, krémový přírodní odstín látky - režný - polopropustný, ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.6 Tabulka prvků - Doplňky pevně spojené se stavbou	ks	16,000	1 776,86	28 429,76	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Požadovaná celková šířka závěsu je mezi 1,5-2 násobkem skutečné šířky otvoru Požadovaná výška závěsu je s přesahem 10 cm od parapetu a 10 cm od nadpraží (tzn. + 20 cm oproti skutečné výšce otvoru) nutné vyzorkovat s architektem</i> <i>Ref.: Homede</i>					
15	K	G.10.C	Závěs - typ C, šířka závěsu 1750 mm , výška závěsu 1850 mm, krémový přírodní odstín látky - režný - polopropustný, ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.6 Tabulka prvků - Doplňky pevně spojené se stavbou	ks	2,000	1 157,02	2 314,04	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Požadovaná celková šířka závěsu je mezi 1,5-2 násobkem skutečné šířky otvoru Požadovaná výška závěsu je s přesahem 10 cm od parapetu a 10 cm od nadpraží (tzn. + 20 cm oproti skutečné výšce otvoru) nutné vyzorkovat s architektem</i> <i>Ref.: Homede</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)
Objekt:
D.2. - SO 02 - Areál
Soupis:
D.2.1. - Dopravní řešení

KSO:
Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

CC-CZ:
Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel:
Královehradecký kraj

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Růžička a partneři, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
QSB, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		1 269 570,42	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 269 570,42	21,00%	266 609,79
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 536 180,21

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelZhotovitel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

D.2. - SO 02 - Areál

Soupis:

D.2.1. - Dopravní řešení

Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel: Královohradecký kraj

Projektant: Růžička a partneři,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 269 570,42
D.2.1. - Dopravní řešení	1 269 570,42
0 - Všeobecné konstrukce	223 754,80
1 - Zemní práce	203 550,87
2 - Základy	187 378,69
5 - Komunikace	518 780,27
8 - Potrubí	5 386,68
90 - Ostatní práce	130 719,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

D.2. - SO 02 - Areál

Soupis:

D.2.1. - Dopravní řešení

Místo:

Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum:

17. 11. 2023

Zadavatel:

Královohradecký kraj

Projektant:

Růžička a partneři,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

QSB, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 269 570,42	
D	D.2.1.	Dopravní řešení					1 269 570,42	
D	0	Všeobecné konstrukce					223 754,80	
1	K	015111.1.26	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	43,320	200,00	8 664,00	
P			Poznámka k položce: poplatek za skládku podkladu <=> Výpočet: =(22,8)*1,9					
2	K	015111.2.30	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	247,200	200,00	49 440,00	
P			Poznámka k položce: poplatek za skládku zeminy, odkop + drenáž <=> Výpočet: =(128)*1,9+4					
3	K	015130.23	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	T	14,592	200,00	2 918,40	
P			Poznámka k položce: včetně kontroly dehtu, test vodního výluhu na benzo(a)pyrenu <=> Výpočet: =(6,08)*2,4					
4	K	015140.15	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	18,216	150,00	2 732,40	
P			Poznámka k položce: obrubby + vpustě + dlažba <=> Výpočet: =24*86/1000+ 2*300/1000 + 6,48*2,4					
5	K	02510.6	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKOUŠEBNOU ZHOTOVITELE	KS	1,000	25 000,00	25 000,00	
P			Poznámka k položce: kontroly miny zhutnění modulem přetvárnosti na hotové vrstvě nestmílitelných materiálů se provádí zatěžovací zkouška Modul přetvárnosti zemní pláně se kontroluje zatěžovacími zkouškami <=> Výpočet: 1					
6	K	02911.1.1	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KS	1,000	20 000,00	20 000,00	
P			Poznámka k položce: vytyčení stavby, prostor staveniště včetně označení <=> Výpočet: 1					
7	K	02911.2.3	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KS	1,000	20 000,00	20 000,00	
P			Poznámka k položce: vytyčení inženýrských sítí, včetně označení, kontrola vytyčení inženýrských sítí ve staveništi <=> Výpočet: 1					
8	K	02943.2	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KS	1,000	40 000,00	40 000,00	
P			Poznámka k položce: zahrnuje do upřesňujících průzkumy, výrobní výkresy BOZP stavby <=> Výpočet: 1					
9	K	02944.4	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KS	1,000	20 000,00	20 000,00	
P			Poznámka k položce: kompletní DSPS včetně geometrického plánu, zanesení do KN, <=> Výpočet: 1					
10	K	03130.5	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - SKLADY A DÍLNY	KS	1,000	35 000,00	35 000,00	
P			Poznámka k položce: veškeré práce a náklady ke zřízení, provozu a likvidace staveniště včetně zajištění, označení a splnění podmínek správců a orgánů dotčené oblasti včetně zajištění dočasné skládky materiálů ke zpětnému využití <=> Výpočet: 1					
D	1	Zemní práce					203 550,87	
11	K	11332A.1.24	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - BEZ DOPRAVY	M3	22,800	273,78	6 242,18	
P			Poznámka k položce: Odstranění podkladních vrstev pod (asf+dlažba) <=> Výpočet: =22*0,3+108*0,15					
12	K	11332B.1.1.25	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA	TKM	1 299,600	15,44	20 065,82	
P			Poznámka k položce: 30 km <=> Výpočet: =(22,8)*1,9*30					
13	K	11348A.12	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU - BEZ DOPRAVY	M3	6,480	657,54	4 260,86	
P			Poznámka k položce: stávající dlažďené plochy <=> Výpočet: =108*0,06					
14	K	11348B.13	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU - DOPRAVA	TKM	484,560	15,44	7 481,61	
P			Poznámka k položce: 30 km, dlažďené plochy +stáv. UV <=> Výpočet: =(6,48*2,4 + 2*300/1000)*30					
15	K	11352A.8	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - BEZ DOPRAVY	M	24,000	112,32	2 695,68	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odstranění stávajících obrub obnova stáv. obruby v případě porušení obnovy krytu ČERPÁNÍ PO DOHODĚ S INVESTOREM A SKUTEČNĚ VÝMĚRY <=> Výpočet: 24					
16	K	11352B.9	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA	TKM	61,920	15,44	956,04	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 30 km obruby obnova stáv. obruby v případě porušení obnovy krytu ČERPÁNÍ PO DOHODĚ S INVESTOREM A SKUTEČNĚ VÝMĚRY <=> Výpočet: =(24*86/1000)*30					
17	K	11353A.10	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ - BEZ DOPRAVY	M	44,000	249,21	10 965,24	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odstranění stávajících obrub <=> Výpočet: 44					
18	K	11353B.11	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA	TKM	41,140	15,44	635,20	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5 km obruby, odvoz na skládku investora pro další využití <=> Výpočet: =(44*187/1000)*5					
19	K	11372A.21	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY	M3	6,080	1 427,40	8 678,59	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> stávající asfaltové plochy, tl. 100 kontrolní lab. zkouška na PAU <=> Výpočet: =22*0,1+97*0,04					
20	K	11372B.22	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA	TKM	437,760	15,44	6 759,01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 30 km, <=> Výpočet: =(6,08)*2,4*30					
21	K	12373.28	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	128,000	230,49	29 502,72	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odkop spodní stavba dig.výpočet <=> Výpočet: =16*8					
22	K	12373B.1.1.29	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	3 840,000	18,95	72 768,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvoz 30km <=> Výpočet: =(129)*30					
23	K	12573A.78	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I - BEZ DOPRAVY	M3	3,000	98,28	294,84	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <=> Výpočet: =20*0,15					
24	K	12573B.79	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	90,000	18,95	1 705,50	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 30km <=> Výpočet: =3*30					
25	K	13273A.34	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY	M3	4,000	318,24	1 272,96	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> drenáž 0,4x0,4 <=> Výpočet: =25*0,4*0,4					
26	K	13273B.35	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	120,000	18,95	2 274,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 30 km <=> Výpočet: =4*30					
27	K	17180.27	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	23,600	723,58	17 076,49	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zemní násyp dig.výpočet <=> Výpočet: =2,95*8					
28	K	17481.36	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	3,498	836,11	2 924,71	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> drenáž <=> Výpočet: =4-(3,14*(0,16*0,16)/4*25)					
29	K	18110.1.70	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	339,000	17,78	6 027,42	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sklon 3% <=> Výpočet: 339					
30	K	18232.80	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	20,000	30,42	608,40	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <=> Výpočet: 20					
31	K	18241.81	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	20,000	17,78	355,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 3x zálevání <=> Výpočet: 20					
D	2		Základy				187 378,69	
32	K	21197.1.32	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	40,000	65,28	2 611,20	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> drenáž <=> Výpočet: =25*4*0,4					
33	K	212645.31	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I	M	25,000	441,65	11 041,25	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsyp z kameniva fr. 8/32 HDK Drenážní trubka DN 160, perforovaná 2/3 Separční geotextilie 150 g/m2, odolnost proti propichnutí 2 kN Vyrovnání dna místní zeminou 0,4x 0,4m <=> Výpočet: 25					
34	K	21461B.1.33	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 200G/M2	M2	40,000	70,40	2 816,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> drenáž <=> Výpočet: 40					
35	K	215663.5.1.71	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M	M2	339,000	286,00	96 954,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V případě nevhodného podloží je nutné provést stabilizaci podloží vápněním a to v rozmezí 2 – 4 % v tl. 0,5 m a nebo po konzultaci s geologem ČERPÁNÍ PO DOHODĚ S INVESTOREM <=> Výpočet: =339					
36	K	215669.5.1.72	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY HL DO 0,5M - PŘÍPLATEK ZA DALŠÍCH 0,5%	M2	1 356,000	29,90	40 544,40	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V případě nevhodného podloží je nutné provést stabilizaci podloží vápněním a to v rozmezí 2 – 4 % v tl. 0,5 m a nebo po konzultaci s geologem ČERPÁNÍ PO DOHODĚ S INVESTOREM <=> Výpočet: =4*339					
37	K	28997E.1.69	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 500G/M2	M2	339,000	98,56	33 411,84	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> Tkaná geotextilie, sečná tuhost max. 2% <=> Výpočet: 339					
D	5		Komunikace				518 780,27	
38	K	56333.98.20	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	47,750	142,78	6 817,75	
P			<i>Poznámka k položce:</i> ŠDB, -Štěrkodrt, ČSN 73 6126-1, 150 mm, pod obruby a 1a2řádek <=> Výpočet: =95,5*0,5					
39	K	56333.4.2.41	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	72,400	142,78	10 337,27	
P			<i>Poznámka k položce:</i> ŠDA, -Štěrkodrt, ČSN 73 6126-1, 150 mm, Skladba 4 - Konstrukce parkovacích stání – kamenná dlažba <=> Výpočet: 72,4					
40	K	56333.4.3.42	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	72,400	142,78	10 337,27	
P			<i>Poznámka k položce:</i> ŠDB, -Štěrkodrt, ČSN 73 6126-1, 150 mm, Skladba 4 - Konstrukce parkovacích stání – kamenná dlažba <=> Výpočet: 72,4					
41	K	56333.3.2.46	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	15,200	142,78	2 170,26	
P			<i>Poznámka k položce:</i> ŠDB, -Štěrkodrt, ČSN 73 6126-1, 150 mm, Konstrukce chodníku Skladba 3 – Konstrukce veřejného chodníku <=> Výpočet: 15,2					
42	K	56333.2.3.50	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	20,200	142,78	2 884,16	
P			<i>Poznámka k položce:</i> ŠDB, -Štěrkodrt, ČSN 73 6126-1, 150 mm, Skladba 2 – Konstrukce sjezdů <=> Výpočet: 20,2					
43	K	56333.5.2.53	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	56,000	142,78	7 995,68	
P			<i>Poznámka k položce:</i> ŠDA, -Štěrkodrt, ČSN 73 6126-1, 150 mm, Skladba 5 – Konstrukce chodníku v areálu – kamenná dlažba <=> Výpočet: 56					
44	K	56333.6.2.56	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	137,000	142,78	19 560,86	
P			<i>Poznámka k položce:</i> ŠDA, -Štěrkodrt, ČSN 73 6126-1, 150 mm, Skladba 6 – Konstrukce chodníku v areálu – cementobetonový povrch: <=> Výpočet: 137					
45	K	56333.1.6.66	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	22,000	142,78	3 141,16	
P			<i>Poznámka k položce:</i> ŠDA, -Štěrkodrt, ČSN 73 6126-1, 150 mm, Skladba 1 – Konstrukce vozovky komunikace podél upravované kamenné obruby <=> Výpočet: 22					
46	K	56333.1.7.67	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	26,400	142,78	3 769,39	
P			<i>Poznámka k položce:</i> ŠDA, -Štěrkodrt, ČSN 73 6126-1, 150 mm, Skladba 1 – Konstrukce vozovky komunikace podél upravované kamenné obruby <=> Výpočet: =22*1,2					
47	K	56333.5.2.1.86	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	17,400	142,78	2 484,37	
P			<i>Poznámka k položce:</i> ŠDA, -Štěrkodrt, ČSN 73 6126-1, 150 mm, Skladba 5 – Konstrukce chodníku v areálu – kamenná dlažba se spárou 30 mm <=> Výpočet: 17,4					
48	K	56334.2.2.49	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	20,200	189,97	3 837,39	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Štěrkodrt fr. 0/63, ŠD A, 180 mm, ČSN 73 6126-1 Skladba 2 – Konstrukce sjezdů <=> Výpočet: 20,2					
49	K	572123.1.5.65	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	22,000	25,12	552,64	
P			<i>Poznámka k položce:</i> PI-E, - Infiltrační postřík emulzní 1 kg/m2 ČSN, 73 6129 ochranná vápenná suspenze Skladba 1 – Konstrukce vozovky komunikace podél upravované kamenné obruby <=> Výpočet: 22					
50	K	572213.1.2.62	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	44,000	16,70	734,80	
P			<i>Poznámka k položce:</i> PS-E, - Spojovací postřík emulzní 0,3 kg/m2, ČSN 73 6129, 2x vrstva Skladba 1 – Konstrukce vozovky komunikace podél upravované kamenné obruby <=> Výpočet: =2*22					
51	K	572213.99.1.59	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	97,000	16,70	1 619,90	
P			<i>Poznámka k položce:</i> PS-E, - Spojovací postřík emulzní 0,3 kg/m2, ČSN 73 6129, Obnova Konstrukce MK <=> Výpočet: 97					
52	K	574A33.1.1.61	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	22,000	304,98	6 709,56	
P			<i>Poznámka k položce:</i> ACO 11, - Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ČSN EN 13108-1:2008, 40 mm Skladba 1 – Konstrukce vozovky komunikace podél upravované kamenné obruby <=> Výpočet: 22					
53	K	574A33.99.1.58	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	97,000	304,98	29 583,06	
P			<i>Poznámka k položce:</i> ACO 11 (50/70), 40 mm, ČSN EN 13108 Obnova Konstrukce MK <=> Výpočet: 97					
54	K	574C56.1.3.63	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	22,000	420,90	9 259,80	
P			<i>Poznámka k položce:</i> ACL 16+, - Asfaltový beton pro ložné vrstvy ČSN EN 13108-1, 60 mm Skladba 1 – Konstrukce vozovky komunikace podél upravované kamenné obruby <=> Výpočet: 22					
55	K	574E07.1.4.64	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S	M3	1,100	6 486,00	7 134,60	
P			<i>Poznámka k položce:</i> ACP 22+, -Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ČSN EN 13108-1, 50 mm Skladba 1 – Konstrukce vozovky komunikace podél upravované kamenné obruby <=> Výpočet: =22*0,05					
56	K	581325.6.1.55	CEMENTOBET KRYT JEDNOVRSTVÝ VYZTUŽENÝ TŘ IV TL DO 100MM	M2	137,000	623,04	85 356,48	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: CB II, Cementobeton, ČSN 73 6123-1, 100 mm metličková úprava, protiskluzný povrch – povrch odolný proti mrazu a posypové soli Skladba 6 – Konstrukce chodníku v areálu – cementobetonový povrch: <=> Výpočet: 137</i>					
57	K	58221.5.1.52	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	56,000	1 569,60	87 897,60	
	P		<i>Poznámka k položce: DL,Žulová dlažba (kostka 10/10), ČSN 73 6131, 100 mm barva kostky šedo-béžová, štípaná, kladení do vějíře, min. spára L, Ložní vrstva dlažby (f 4/8), 50 mm Skladba 5 – Konstrukce chodníku v areálu – kamenná dlažba <=> Výpočet: 56</i>					
58	K	58221.4.1.40	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	72,400	1 569,60	113 639,04	
	P		<i>Poznámka k položce: DL,Žulová dlažba (kostka 10/10), ČSN 73 6131, 100 mm barva kostky šedo-béžová, štípaná, kladení do vějíře, min. spára L, Ložní vrstva dlažby (f 4/8), 50 mm Skladba 4 - Konstrukce parkovacích stání – kamenná dlažba <=> Výpočet: 72,4</i>					
59	K	58221.5.1.1.85	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	17,400	1 569,60	27 311,04	
	P		<i>Poznámka k položce: DL,Žulová dlažba (kostka 10/10), ČSN 73 6131, 100 mm barva kostky šedo-béžová, štípaná, kladení do vějíře, se spárou 30 mm L, Ložní vrstva dlažby (f 4/8), 50 mm Skladba 5 – Konstrukce chodníku v areálu – kamenná dlažba se spárou 30 mm <=> Výpočet: 17,4</i>					
60	K	582311.3.1.45	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	15,200	995,04	15 124,61	
	P		<i>Poznámka k položce: DL, Žulová dlažba, ČSN 73 6131, 60 mm barva přírodní L, Ložní vrstva dlažby, 40 mm Skladba 3 – Konstrukce veřejného chodníku <=> Výpočet: 15,2</i>					
61	K	582312.4.4.43	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK VÍCEBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	3,540	1 127,52	3 991,42	
	P		<i>Poznámka k položce: DL,Žulová dlažba (kostka 10/10), ČSN 73 6131, 100 mm barva kostky bílá VDZ Skladba 4 - Konstrukce parkovacích stání – kamenná dlažba <=> Výpočet: =35,4*0,1</i>					
62	K	58261B.2.1.48	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	20,200	1 294,70	26 152,94	
	P		<i>Poznámka k položce: DL-Zámková dlažba, ČSN 73 6131, 80 mm, červená L-Ložní vrstva dlažby (f 4/8), ČSN 736124-7, 40 mm, Skladba 2 – Konstrukce sjezdů <=> Výpočet: 20,2</i>					
63	K	58261B.R1.37	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	8,700	1 294,70	11 263,89	
	P		<i>Poznámka k položce: reliéfní dlažba s půlkulatými výběžky, šířky 400 mm, barvy červené, <=> Výpočet: 8,7</i>					
64	K	58261B.R2.38	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	8,700	1 294,70	11 263,89	
	P		<i>Poznámka k položce: umělá vodící linie šířky 400 mm <=> Výpočet: 8,7</i>					
65	K	58920.77	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	36,000	218,04	7 849,44	
	P		<i>Poznámka k položce: úprava styčné spáry ohrusné vrstvy, drážka vyčištěna a zalita trvale pružnou asfaltovou zalivkou z modifik. asfaltu a utěsněna, <=> Výpočet: 36</i>					
	D	8	Potrubí				5 386,68	
66	K	89921.83	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	1,000	2 152,80	2 152,80	
	P		<i>Poznámka k položce: <=> Výpočet: 1</i>					
67	K	89921.R.84	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA VPUSTI	KUS	1,000	2 152,80	2 152,80	
	P		<i>Poznámka k položce: výšková úprava uliční vpustě <=> Výpočet: 1</i>					
68	K	89923.82	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	1,000	1 081,08	1 081,08	
	P		<i>Poznámka k položce: <=> Výpočet: 1</i>					
	D	90	Ostatní práce				130 719,11	
69	K	914121.74	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	1,000	3 252,80	3 252,80	
	P		<i>Poznámka k položce: <=> Výpočet: 1</i>					
70	K	914129.7	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDE N	2 700,000	9,80	26 460,00	
	P		<i>Poznámka k položce: označení pracovních míst, 30 ks, 90 dní Přechodné dopravní značení vč. návrhu a projednání s dotčenými orgány, dodávky dopravních značek a světelného signalizačního zařízení, provoz a údržba po dobu realizace <=> Výpočet: = 30 *90</i>					
71	K	91551.73	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY	KUS	1,000	2 726,40	2 726,40	
	P		<i>Poznámka k položce: Vyhrazená parkovací stání pro OSP -V10f <=> Výpočet: 1</i>					
72	K	917224.1.16	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	23,000	468,27	10 770,21	
	P		<i>Poznámka k položce: Beton. silniční obruba 150/250, betonové lože C20/25nXF3 s boční opěrkou v min. tl. 150 mm, obnova stáv. obruby v případě porušení obnovy krytu ČERPÁNÍ PO DOHODĚ S INVESTOREM A SKUTEČNÉ VÝMĚRY <=> Výpočet: =23</i>					
73	K	917425.17	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM	M	22,000	2 664,00	58 608,00	
	P		<i>Poznámka k položce: kamenná obruba OP2, betonové lože C20/25nXF3 s boční opěrkou v min. tl. 150 mm, <=> Výpočet: 22</i>					
74	K	91772.R1.18	OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH	M	24,000	377,28	9 054,72	
	P		<i>Poznámka k položce: Linka z 1xkamenné kostky 100/100, betonové lože C20/25nXF3 s boční opěrkou v min. tl. 150 mm, <=> Výpočet: 24</i>					
75	K	91772.R2.19	OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH	M	26,500	377,28	9 997,92	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Linka z 2xkamenné kostky 100/100, betonové lože C20/25nXF3 s boční opěrkou v min. tl. 150 mm, <=> Výpočet: 26,5</i>					
76	K	919111.75	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	36,000	120,51	4 338,36	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i><=> Výpočet: ≈24*12</i>					
77	K	919112.76	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	30,000	183,69	5 510,70	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>pro bourání <=> Výpočet: 30</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:
D.2. - SO 02 - Areál

Soupis:
D.2.2. - Oplocení, přístřešek a opěrné stěny

Úroveň 3:
D.2.2.1. - Architektonicko-stavební řešení

KSO:
Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Zadavatel:
Královohradecký kraj

Zhotovitel:

Projektant:
Růžička a partneři, s.r.o.

Zpracovatel:
QSB, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 17. 11. 2023

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			634 388,57
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	634 388,57	21,00%	133 221,60
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			767 610,17
v CZK			

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Zhotovitel
--------------	------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

D.2. - SO 02 - Areál

Soupis:

D.2.2. - Oplocení, přístřešek a opěrné stěny

Úroveň 3:

D.2.2.1. - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel: Královehradecký kraj

Projektant: Růžička a partneři,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		634 388,57
HSV - Práce a dodávky HSV		634 388,57
3 - Svislé a kompletní konstrukce		487 380,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		129 970,00
998 - Přesun hmot		17 038,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt: D.2. - SO 02 - Areál

Soupis: D.2.2. - Oplocení, přístřešek a opěrné stěny

Úroveň 3: D.2.2.1. - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel: Královohradecký kraj

Projektant: Růžička a partneři, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

634 388,57

DHSVPráce a dodávky HSV634 388,57

D3Svislé a kompletní konstrukce487 380,30

1	K	348000Z21	D+M atypický vstupní plot v. 1,2 m se vstupní 2k brankou vč. kování a zámku, ocelová svařovaná a následně pozinkovaná konstrukce, výšky cca 1,35m. Veškeré podrobnosti a dimenze viz schéma Z/2.1 a další podrobnosti v konstrukční části PD.	kg	220,300	220,00	48 466,00	
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	--

P

Poznámka k položce:

Veškeré prvky budou dodány včetně vzájemného prokotvení (provaření a sešroubování) a zakotvení celého systému do připravené základového pasu.

Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Veškeré komponenty vyzorkovat a nechat schválit stavebníkem/TDI/projektantem. Zpracovat a předložit kompletní dílenskou dokumentaci pro schválení stavebníkem/TDI/projektantem.

Statický výpočet a další podrobnosti viz konstrukční část PD.

VV

VV

VV

"odhad kg"

"Z/2.1" 220,3

220,300

220,300

2	K	348000Z22	D+M atypická vstupní 2k branka v. 1,2 m, ocelová svařovaná a následně pozinkovaná konstrukce. Veškeré podrobnosti a dimenze viz schéma Z/2.2 a další podrobnosti v konstrukční části PD. Veškeré dimenze prvků jsou převzaty z konstrukční části PD.	kg	51,800	220,00	11 396,00	
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	--

P

Poznámka k položce:

Veškeré prvky budou dodány včetně vzájemného prokotvení (provaření a sešroubování) a zakotvení celého systému do připravené konstrukce oplocení.

Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Veškeré komponenty vyzorkovat a nechat schválit stavebníkem/TDI/projektantem. Zpracovat a předložit kompletní dílenskou dokumentaci pro schválení stavebníkem/TDI/projektantem.

Statický výpočet a další podrobnosti viz konstrukční část PD.

VV

VV

VV

"odhad kg"

"Z/2.2" 51,8

51,800

51,800

3	K	348000Z23	D+M oplocení v. 1,43 m, ocelová pozinkovaná konstrukce ze zavičkových sloupků s kotevním plechem a kotvením do žlb podezdívky plotu, plotové dílce vč. kotvení ke sloupkům. Veškeré podrobnosti a dimenze viz schéma Z/2.3 a další podrobnosti v konstrukční části PD.	m	41,000	2 100,00	86 100,00	
---	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:

Veškeré prvky budou dodány včetně vzájemného prokotvení (provaření a sešroubování) a zakotvení celého systému do připravené konstrukce oplocení.

Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Veškeré komponenty vyzorkovat a nechat schválit stavebníkem/TDI/projektantem. Zpracovat a předložit kompletní dílenskou dokumentaci pro schválení stavebníkem/TDI/projektantem.

VV

VV

"Z/2.3" 41

41,000

41,000

4	K	348000Z24	D+M oplocení v. 1,43 m na opěrných stěnách, ocelová pozinkovaná konstrukce ze zavičkových sloupků s kotevním plechem, plotové dílce vč. kotvení ke sloupkům. Veškeré podrobnosti a dimenze viz schéma Z/2.4 a další podrobnosti v konstrukční části PD.	m	63,000	2 450,00	154 350,00	
---	---	-----------	---	---	--------	----------	------------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> Veškeré prvky budou dodány včetně vzájemného prokotvení (provaření a sešroubování) a zakotvení celého systému do připravené žlb podezdívky oplocení, resp. do žlb stěn. Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Veškeré komponenty vyzorkovat a nechat schválit stavebníkem/TDI/projektantem. Zpracovat a předložit kompletní dílenskou dokumentaci pro schválení stavebníkem/TDI/projektantem. Statický výpočet a další podrobnosti viz konstrukční část PD. Nutno realizovat dle ČSN 74 3305 jako zábradlí, resp. dimenzovat jako plot s funkcí zábradlí. "Z/2.4" 63 Součet		63,000 63,000			
5	K	348000Z25	D+M vnější zábradlí v. 0,9 m na opěrné stěně, ocelová pozinkovaná konstrukce, výplň doplněna o nerez síťovinu kotvenou nerez lanem. Veškeré podrobnosti a dimenze viz schéma Z/2.5 a další podrobnosti v konstrukční části PD.	m	17,000	6 800,00	115 600,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Veškeré dimenze prvků jsou převzaty z konstrukční části PD. Veškeré prvky budou dodány včetně vzájemného prokotvení (provaření a sešroubování) a zakotvení celého systému do připravené žlb opěrné stěny. Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Veškeré komponenty vyzorkovat a nechat schválit stavebníkem/TDI/projektantem. Zpracovat a předložit kompletní dílenskou dokumentaci pro schválení stavebníkem/TDI/projektantem. Statický výpočet a další podrobnosti viz konstrukční část PD. Nutno realizovat dle ČSN 74 3305 jako zábradlí. "Z/2.5" 17 Součet		17,000 17,000			
6	K	348000Z26	D+M atypické provedení stojanu na kolo v. 1,0 m, ocelová svařená konstrukce s pozinkovou úpravou povrchu a následným zakotvením do připravených betonových patek, sloupky a příče L 60/60/6, kotevní plechy 180/180/10, Z/2.6	ks	2,000	3 600,00	7 200,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Veškeré prvky budou dodány včetně vzájemného prokotvení (provaření a sešroubování) a zakotvení celého systému do připravené základové patky. Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti. Veškeré komponenty vyzorkovat a nechat schválit stavebníkem/TDI/projektantem. Zpracovat a předložit kompletní dílenskou dokumentaci pro schválení stavebníkem/TDI/projektantem. Statický výpočet a další podrobnosti viz konstrukční část PD. "Z/2.6" 2 Součet		2,000 2,000			
7	K	348278052	Plotová zídka tl 140 mm z cihel vápenopískových nebarvených dl 290 mm P 30 na MC vč spárování	m2	40,150	1 270,00	50 990,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348278052					
			"zídka se zděným oplocením formou vápenopískových cihel"					
			4,5*0,83+1,5*0,53+2,7*0,98+3*0,68+1,2*1,13+4,2*0,83		14,058			
			3,6*0,83+2,7*0,53+0,9*1,1+3,6*0,75		8,109			
			1,8*0,98+1,8*0,9		3,384			
			10,4*0,98+3,9*1,13		14,599			
			Součet		40,150			
8	M	54878140	sada sténových spon včetně vrutů a hmoždinek pro vápenopískové zdívo	sada	20,000	20,40	408,00	CS ÚRS 2023 02
9	K	348278403.R	Zdění koruny oplocení z vápenopískových cihel dl. 290 mm P 30 na výšku na MC vč. spárování	m	45,800	281,00	12 869,80	
			"zídka se zděným oplocením formou vápenopískových cihel"					
			4,5+1,5+2,7+3+1,2+4,2		17,100			
			3,6+2,7+0,9+3,6		10,800			
			1,8+1,8		3,600			
			10,4+3,9		14,300			
			Součet		45,800			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				129 970,00	
10	K	95300OV21a	D+M typového přístřešku pro popelnice s výklopným a kotevním mechanismem 2 x 120 l, rozměru 1350/740/1140 (d/š/v) mm, ocelová pozinkovaná konstrukce s výklopným mechanismem vč. mechanismu pro ukotvení popelnice	ks	1,000	54 290,00	54 290,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti.					
11	K	95300OV21b	D+M typového přístřešku pro popelnice s výklopným a kotevním mechanismem 4 x 240 l, rozměru 2870/900/1290 (d/š/v) mm, ocelová pozinkovaná konstrukce s výklopným mechanismem vč. mechanismu pro ukotvení popelnice	ks	1,000	75 680,00	75 680,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti.					
	D	998	Přesun hmot				17 038,27	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 12 m	t	30,755	554,00	17 038,27	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998153131

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)
Objekt:
D.2. - SO 02 - Areál
Soupis:
D.2.2. - Oplocení, přístřešek a opěrné stěny
Úroveň 3:
D.2.2.2. - Stavebně konstrukční řešení

KSO:
Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka
Zadavatel:
Královohradecký kraj
Zhotovitel:
Projektant:
Růžička a partneři, s.r.o.
Zpracovatel:
QSB, s.r.o.
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 17. 11. 2023
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		5 199 267,18	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	5 199 267,18 0,00	21,00% 15,00%	1 091 846,11 0,00
Cena s DPH		v CZK	6 291 113,29

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Zhotovitel
--------------	------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

D.2. - SO 02 - Areál

Soupis:

D.2.2. - Oplocení, přístřešek a opěrné stěny

Úroveň 3:

D.2.2.2. - Stavebně konstrukční řešení

Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel: Královehradecký kraj

Projektant: Růžička a partneři,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		5 199 267,18
HSV - Práce a dodávky HSV		5 199 267,18
1 - Zemní práce		1 084 683,12
2 - Zakládání		834 635,17
3 - Svislé a kompletní konstrukce		2 985 066,76
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		137 729,50
998 - Přesun hmot		157 152,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

D.2. - SO 02 - Areál

Soupis:

D.2.2. - Oplocení, přístřešek a opěrné stěny

Úroveň 3:

D.2.2.2. - Stavebně konstrukční řešení

Místo:

Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum:

17. 11. 2023

Zadavatel:

Královohradecký kraj

Projektant:

Růžička a partneři,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							5 199 267,18	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				5 199 267,18	
D		1	Zemní práce				1 084 683,12	
1	K	131251105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně	m3	946,592	181,00	171 333,15	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251105					
		VV	"přístřešky"					
		VV	"PT = 436,200"					
		VV	"do 434,900" (3,08+5)*1,3		10,504			
		VV	"do 434,100" (9)*2,1		18,900			
		VV	"PT = 436,000"					
		VV	"do 434,400" (5,13+3,37)*1,6		13,600			
		VV	"svahované - PT = 436,000 - 434,400" (5,18)*1,6/2		4,144			
		VV	"svahované - PT = 436,500 - 434,400" (4,8)*2,1/2		5,040			
		VV	výkop_příst Mezisoučet		52,188			
		VV	"PT=437,400"					
		VV	"opěrná stěna Typ E a E2"					
		VV	"do -435,200" (23,52)*2,2		51,744			
		VV	"do -435,500" (58,67-23,52)*1,9		66,785			
		VV	"do -436,200" (8,9)*1,2		10,680			
		VV	"do -436,500" (5)*0,9		4,500			
		VV	"svahované do -435,500" (5,94+8,34)*1,9/2		13,566			
		VV	"PT=437,200"					
		VV	"opěrná stěna Typ B"					
		VV	"do -432,700" (2,28)*4,5		10,260			
		VV	"do -433,000" (1,77)*4,2+(12,89)*4,2		61,572			
		VV	"do -433,300" (13,26)*3,9		51,714			
		VV	"do -433,400 - nižší" (4,55)*1		4,550			
		VV	"do -433,700" (3,32)*3,5		11,620			
		VV	"do -433,700 - nižší" (6,22)*1		6,220			
		VV	"do -434,000" (0,47)*3,2		1,504			
		VV	"do -434,300" (3,58)*2,9		10,382			
		VV	"do -434,700 - nižší" (1,76)*1		1,760			
		VV	"do -435,000" (2,07)*2,2		4,554			
		VV	"svahované před OS - 433,300" (4,32)*3,9		16,848			
		VV	"svahované před OS - 434,700" (4,55)*2,5		11,375			
		VV	"vlevo od Typ B - voda"					
		VV	"PT=435,000"					
		VV	"do 431,400" (2,79)*3,6		10,044			
		VV	"do 431,700" (11,61)*3,3		38,313			
		VV	"do 432,100" (4,32)*2,9		12,528			
		VV	"do 432,100 - nižší" (4,32)*1		4,320			
		VV	"do 432,500" (2,44)*2,5		6,100			
		VV	"svahované před OS - 433,800" (6,01)*1,2		7,212			
		VV	"svahované před OS - 434,000" (1,12)*1		1,120			
		VV	"svahované před OS - 434,300" (4,87)*0,7		3,409			
		VV	"svahované před OS - 434,500" (3,3)*0,5		1,650			
		VV	"svahované před OS - 434,800" (5,43)*0,2		1,086			
		VV	"svahované před OS - 436,000" (1,54)*0		0,000			
		VV	"svahované před OS - 437,200" (2,26)*0		0,000			
		VV	"PT=437,200"					
		VV	"opěrná stěna Typ B - voda"					
		VV	"do 431,500" (3,01)*5,7		17,157			
		VV	"do 431,900" (3,03)*5,3		16,059			
		VV	"do 432,100" (20,99)*5,1		107,049			
		VV	"do 432,400" (1,65)*4,8		7,920			
		VV	"do 432,500" (6,66)*4,7		31,302			
		VV	"do 432,500 - nižší" (6)*1		6,000			
		VV	"do 432,900" (6,07)*4,3		26,101			
		VV	"do 432,900 - nižší" (6)*1		6,000			
		VV	"do 433,000" (11,56)*4,2		48,552			
		VV	"do 433,400" (3,3)*3,8		12,540			
		VV	"do 433,400 - nižší" (3,3)*1		3,300			
		VV	"PT=434,200"					
		VV	"opěrná stěna Typ A"					
		VV	"do -431,200" (20,33)*3		60,990			
		VV	"do -431,600 - nižší" (6,2)*1		6,200			
		VV	"PT=432,800"					
		VV	"svahované před OS" (3,6+4,05+4,32)*1		11,970			
		VV	"PT=434,200"					
		VV	"opěrná stěna Typ C"					
		VV	"do 432,000" (3,08)*2,2		6,776			
		VV	"do 432,300" (1,23)*1,9		2,337			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "do 432,300 - nižší" (1,23)*1		1,230			
			VV "do 432,800" (2,78)*1,4		3,892			
			VV "do 433,100" (1,11)*1,1		1,221			
			VV "do 433,300 - nižší" (1,11)*1		1,110			
			VV "svahované před OS" (1,27+1,64)		2,910			
			VV "PT=434,700"					
			VV "opěrná stěna Typ D"					
			VV "do 433,400" (6,89)*1,3		8,957			
			VV "do 433,700" (2,17)*1		2,170			
			VV "do 433,800" (4,86)*0,9		4,374			
			VV "do 433,700 - nižší" (4,19)*1		4,190			
			VV "do 434,100" (2,07)*0,6		1,242			
			VV "do 434,100 - nižší" (2,04)*1		2,040			
			VV "svahované před OS" (1,27)		1,270			
			VV "PT=434,200"					
			VV "svahované - odtěžit na okolní úrovně - u Typu D a C"		19,936			
			VV (14,24*1,4)					
			VV "u Typu A a B - do 431,950" 10,38*2,25		23,355			
			VV "svahované - u Typu B"		6,997			
			VV (0,75*2,5+0,31*2+3,53*2,1+3,44*0,5+2,71*0,8+1,97*0,1)/2					
			VV "svahované - u Typu B - voda"		13,841			
			VV (0,17*2,1+7,93*2,35+3,95*2,2)/2					
	výkop_opěr		VV Mezisoučet		894,404			
			VV Součet		946,592			
2	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	58,346	674,00	39 325,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251103					
		VV	"zidky"					
		VV	"pod objektem B"					
		VV	"do 434,700" (7,57+0,8)*0,8		6,696			
		VV	"do 435,000" (1,7+1,68)*0,8		2,704			
		VV	"do 435,250" (1,68+1,69)*1,7		5,729			
		VV	"do 435,500" (0,91+1,68)*1,7		4,403			
		VV	"nad objektem B"					
		VV	"do 435,000" (0,72)*2		1,440			
		VV	"do 435,200" (1,92)*1,8		3,456			
		VV	"do 435,500" (1,92)*1,5		2,880			
		VV	"do 435,800" (1,92)*1,2		2,304			
		VV	"do 436,200" (1,65)*1,2		1,980			
		VV	"do 436,400" (1,61)*1,4		2,254			
		VV	"do 437,400" (1,6)*0,5		0,800			
		VV	"do 436,900" (0,2)*1		0,200			
		VV	"do 437,700" (1,6)*0,2		0,320			
		VV	"do 437,100" (0,22)*0,8		0,176			
		VV	"do 437,700" (1,6)*0,3		0,480			
		VV	"do 436,900" (0,2)*1,1		0,220			
		VV	"do 437,400" (0,81)*0,2		0,162			
		VV	"do 436,600" (0,4)*1,3		0,520			
		VV	"do 436,250" (7,6)*1,55		11,780			
		VV	"do 436,000" (5,18)*1,9		9,842			
	výkop_zidky		VV Mezisoučet		58,346			
			VV Součet		58,346			
3	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	0,485	781,00	378,79	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251251					
		VV	"výkop pro Z12.6" (1*0,4*0,4+0,15*1,1*0,5)*2		0,485			
	výkop_Z26		VV Mezisoučet		0,485			
			VV Součet		0,485			
4	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 166,208	41,40	48 281,01	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251101					
		VV	zásyp_příst*2		82,910			
		VV	zásyp_opěr*2		1 082,968			
		VV	zásyp_Z26*2		0,330			
		VV	Součet		1 166,208			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	422,319	282,00	119 093,96	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
		VV	výkop_příst		52,188			
		VV	výkop_zidky		58,346			
		VV	výkop_opěr		894,404			
		VV	výkop_Z26		0,485			
		VV	-zásyp_příst		-41,455			
		VV	-zásyp_opěr		-541,484			
		VV	-zásyp_Z26		-0,165			
		VV	Součet		422,319			
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 645,509	21,00	97 555,69	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119					
		VV	výkop_příst		52,188			
		VV	výkop_zidky		58,346			
		VV	výkop_opěr		894,404			
		VV	výkop_Z26		0,485			
		VV	-zásyp_příst		-41,455			
		VV	-zásyp_opěr		-541,484			
		VV	-zásyp_Z26		-0,165			
		VV	Součet		422,319			
		VV	422,319*11 'Přepočtené koeficientem množství		4 645,509			
7	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	583,104	162,00	94 462,85	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101					
		VV	zásyp_příst		41,455			
		VV	zásyp_opěr		541,484			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		zásyp_Z26		0,165			
	VV		Součet		583,104			
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	760,174	306,00	232 613,24	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
	VV		výkop_příst		52,188			
	VV		výkop_zídky		58,346			
	VV		výkop_opěr		894,404			
	VV		výkop_Z26		0,485			
	VV		-zásyp_příst		-41,455			
	VV		-zásyp_opěr		-541,484			
	VV		-zásyp_Z26		-0,165			
	VV		Součet		422,319			
	VV		422,319*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		760,174			
9	K	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	583,104	483,00	281 639,23	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151201					
	VV		"přístřešky"					
	VV		"PT = 436,000"					
	VV		"PT = 436,200"					
	VV		"do 434,900" (3,08+5)*1,3		10,504			
	VV		"do 434,100" (9)*2,1		18,900			
	VV		"do 434,400" (5,13+3,37)*1,6		13,600			
	VV		"svahované - PT = 436,000 - 434,400" (5,18)*1,6/2		4,144			
	VV		"svahované - PT = 436,500 - 434,400" (4,8)*2,1/2		5,040			
	VV		"odečet zákl. kci"					
	VV		"venkovní přístřešek" -(0,6*1,8*5)-(1,23*0,3*5)		-7,245			
	VV		"přístřešek pro popelnice" -(0,3*1,5*5,25)-(1,25*1*0,3*3)		-3,488			
	VV	zásyp_příst	Mezisoučet		41,455			
	VV		"zásyp pro opěrné stěny"					
	VV		výkop_opěr		894,404			
	VV		-opěr_svislé		-97,956			
	VV		" + horní část opěrky"					
	VV		(1,55+5+3,9)*0,1+(3,9)*0,5+(3,9+20,5+5,2+5,2+18,15+2,6+2,6+4)*0,1+(2,5+9,05+4,55)*0,1		10,820			
	VV		-opěr_vodor		-75,784			
	VV		"odhad nezas. části lícové strany" -190		-190,000			
	VV	zásyp_opěr	Mezisoučet		541,484			
	VV		"výkop pro Z/2.6" (0,15*1,1*0,5)*2		0,165			
	VV	zásyp_Z26	Mezisoučet		0,165			
	VV		Součet		583,104			
D 2			Zakládání				834 635,17	
10	K	212752102.R	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 150 mm, vč. lože a geotextilie	m	111,680	480,00	53 606,40	
	VV		"Typ A" 9,34		9,340			
	VV		"Typ B" 7,2+7,58+11,12		25,900			
	VV		"Typ B2" (10+10,03)*2		40,060			
	VV		"Typ C" 1,95+1,95		3,900			
	VV		"Typ D" 5,88+3,89		9,770			
	VV		"Typ E" 19,66		19,660			
	VV		"Typ E2" 3,05		3,050			
	VV		Součet		111,680			
11	M	28613112	trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 50x4,6mm	m	19,200	88,90	1 706,88	CS ÚRS 2023 02
	VV		"výtoková trubka drenáže - PVC trubka průměr 50mm" 48*0,4		19,200			
	VV		Součet		19,200			
12	K	273321211	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	16,061	3 720,00	59 746,92	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273321211					
	VV		"podkladní beton tl. 100 mm - pod opěrné stěny"					
	VV		"Typ A" (20,32)*0,1		2,032			
	VV		"Typ B" (3,57+13,26+24,36+21,1+21+12,24)*0,1		9,553			
	VV		"Typ C" (2,93+2,93)*0,1		0,586			
	VV		"Typ D" (6,83+4,85)*0,1		1,168			
	VV		"Typ E" (23,49)*0,1		2,349			
	VV		"Typ E2" (3,73)*0,1		0,373			
	VV		Mezisoučet		16,061			
	VV		Součet		16,061			
13	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	7,763	4 470,00	34 700,61	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273322511					
	VV		"přístřešek na popelnice" 5,25*1,5*0,3		2,363			
	VV		"venkovní přístřešek" 5*1,8*0,6		5,400			
	VV		Součet		7,763			
14	K	273361821.R	Výztuž základových desek a zdí betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,716	54 100,00	146 935,60	
	VV		"přístřešek na popelnice - deska a zídka" 1251,4/1000		1,251			
	VV		"venkovní přístřešek - deska a zídka" 1464,7/1000		1,465			
	VV		Součet		2,716			
15	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	51,736	4 470,00	231 259,92	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274322511					
	VV		"připojovací a elektroměrový rozvaděč" 1*1,95*0,65		1,268			
	VV		Mezisoučet		1,268			
	VV		"plotová zídka Z1"					
	VV		1,1*0,4*(5,91+6,94+1,73+1,75+10,7+16,8+41,35)		37,479			
	VV		"plotová zídka Z2" 1,1*0,4*(6,23+6,49+8,4+8,4)		12,989			
	VV		Mezisoučet		50,468			
	VV		Součet		51,736			
16	K	274361821.R	Výztuž základových pasů a zdí betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,311	54 100,00	125 025,10	
	VV		"připojovací a elektroměrový rozvaděč - pasy a zídka" 288,5/1000		0,289			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"plotová zídka - pasy a zídka" 2021,7/1000		2,022			
	VV		Součet		2,311			
17	K	275322511	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,416	4 470,00	1 859,52	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275322511					
	VV		"patky Z/2.6" (1*0,4*0,4)*2*1,3		0,416			
	VV		Součet		0,416			
18	K	279322512	Základová zeď ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 bez výztuže	m3	12,310	4 770,00	58 718,70	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279322512					
	VV		"přístřešek na popelnice" (1,3*2+1+4,65)*0,3*2,3		5,693			
	VV		"venkovní přístřešek" (5)*0,3*3,24		4,860			
	VV		"přístavek elektro"		1,757			
	VV		(0,65+1,45+0,65)*0,25*1,88+(1,45)*0,25*1,28		12,310			
	VV		Součet		12,310			
19	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	84,402	562,00	47 433,92	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279351121					
	VV		"přístřešek na popelnice" (1,3*2+1+4,65)*2*2,3		37,950			
	VV		"venkovní přístřešek" (5)*2*3,24		32,400			
	VV		"přístavek elektro" (0,65+1,45+0,65)*2*1,88+(1,45)*2*1,28		14,052			
	VV		Součet		84,402			
20	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	84,402	150,00	12 660,30	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279351122					
21	K	279351200.R	Příplatek k bednění za provedení pohledové plochy bednění z prken, obtisk matrice řeziva do betonu - specifikace dle architekta	m2	135,514	450,00	60 981,30	
	VV		"odhad 50%"					
	VV		"svislá část opěrných stěn"					
	VV		"Typ A" (5,7+3,32)*3,5		31,570			
	VV		"Typ B"					
	VV		(7,2)*3,1+(7,58)*3+(3,07)*2,7+(2,58)*3,2+(2,23)*3,7+(1,75)*3,7+(2,25)*2,7		82,406			
	VV		"Typ B2" (2,7*7,6+3,1*2,4+2,7*2,8+3,1*5,2+3,5*2+3*5,8)		76,040			
	VV		"Typ C" (2,9*0,3+3,3*1,75+2,5*1,85+1,9*0,3)		11,840			
	VV		"Typ D" (2,35*3,9+2,35*1,9+1,95*4,34)		22,093			
	VV		"Typ E" (9,3)*2,08+(4,6)*2,08+(3,6)*1,85+(2,73)*2,08		41,250			
	VV		"Typ E2" (3,15)*1,85		5,828			
	VV		Mezisoučet		271,027			
	VV		Součet		271,027			
	VV		271,027*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		135,514			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 985 066,76	
22	K	327324127	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30	m3	75,784	4 410,00	334 207,44	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/327324127					
	VV		"vodorovná část opěrných stěn"					
	VV		"Typ A" (20,33)*0,4		8,132			
	VV		"Typ B" (15,15)*0,4+(15,16)*0,4+(16,15)*0,4+(4,14)*0,4		20,240			
	VV		(7,2+7,58+5,9+1,94)*0,3*0,3+(7,58+5,9+1,94)*0,3*0,3		3,424			
	VV		"Typ B2" (24,6+24,85+13,92)*0,4		25,348			
	VV		(9,7+10,09+5,8)*0,6*0,3		4,606			
	VV		"Typ C" (3,68+3,38)*0,3		2,118			
	VV		"Typ D" (7,28+5,23)*0,3		3,753			
	VV		"Typ E" (23,49)*0,3		7,047			
	VV		"Typ E2" (3,72)*0,3		1,116			
	VV	opěr_vodor	Mezisoučet		75,784			
	VV		Součet		75,784			
23	K	327324128	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37	m3	97,956	4 660,00	456 474,96	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/327324128					
	VV		"svislá část opěrných stěn"					
	VV		"Typ A" (5,7+3,32)*3,5*0,4		12,628			
	VV		"Typ B"					
	VV		(7,2)*3,1*0,4+(7,58)*3*0,4+(3,07)*2,7*0,4+(2,58)*3,2*0,4+(2,23)*3,7*0,4+(1,75)*3,7*0,4+(2,25)*2,7*0,4		32,962			
	VV		"Typ B2" (2,7*7,6+3,1*2,4+2,7*2,8+3,1*5,2+3,5*2+3*5,8)*0,4		30,416			
	VV		"Typ C" (2,9*0,3+3,3*1,75+2,5*1,85+1,9*0,3)*0,3		3,552			
	VV		"Typ D" (2,35*3,9+2,35*1,9+1,95*4,34)*0,3		6,628			
	VV		"Typ E"					
	VV		(9,3)*2,08*0,25+(4,6)*2,08*0,25+(3,6)*1,85*0,25+(2,73)*2,08*0,25		10,313			
	VV		"Typ E2" (3,15)*1,85*0,25		1,457			
	VV	opěr_svislé	Mezisoučet		97,956			
	VV		Součet		97,956			
24	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	595,586	822,00	489 571,69	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/327351211					
	VV		"opěrná zeď"					
	VV		"Typ A - zeď" (5,7+3,32)*3,5*2		63,140			
	VV		(7,2+7,58+5,9+1,94)*2*0,3+(7,58+5,9+1,94)*2*0,3		22,824			
	VV		"Typ B - zeď"					
	VV		(7,2)*3,1*2+(7,58)*3*2+(3,07)*2,7*2+(2,58)*3,2*2+(2,23)*3,7*2+(1,75)*3,7*2+(2,25)*2,7*2		164,812			
	VV		"Typ B2 - zeď"					
	VV		(2,7*7,6+3,1*2,4+2,7*2,8+3,1*5,2+3,5*2+3*5,8)*2		152,080			
	VV		(9,7+10,09+5,8)*0,6*2		30,708			
	VV		"Typ C - zeď" (2,9*0,3+3,3*1,75+2,5*1,85+1,9*0,3)*2		23,680			
	VV		"Typ D - zeď" (2,35*3,9+2,35*1,9+1,95*4,34)*2		44,186			
	VV		"Typ E - zeď"					
	VV		(9,3)*2,08*2+(4,6)*2,08*2+(3,6)*1,85*2+(2,73)*2,08*2		82,501			
	VV		"Typ E2 - zeď" (3,15)*1,85*2		11,655			
	VV		Mezisoučet		595,586			
	VV		Součet		595,586			
25	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	595,586	352,00	209 646,27	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/327351221					
26	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	23,472	63 700,00	1 495 166,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/327361006					
	VV		"dle výkazu výztuže (D.2.2.2.100, opěrné stěny - výkres výztuže)" 23472,16/1000		23,472			
	VV		Součet		23,472			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				137 729,50	
27	K	953333127	PVC těsnicí pás do pracovních spar betonových kcí vnitřní š 500 mm	m	97,130	1 150,00	111 699,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953333127					
	VV		74,42+3,05+19,66		97,130			
	VV		Součet		97,130			
28	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	380,000	68,50	26 030,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953961113					
	VV		"4x M12-8.8 + chemické depidlo do betonu, hl. kotvení 150mm"					
	VV		"Z/2.1" 4*7		28,000			
	VV		"Z/2.2" 0		0,000			
	VV		"Z/2.3" 4*33		132,000			
	VV		"Z/2.4" 4*51		204,000			
	VV		"Z/2.5" 0		0,000			
	VV		"Z/2.6" 4*2*2		16,000			
	VV		Mezisoučet		380,000			
	VV		Součet		380,000			
D 998			Přesun hmot				157 152,63	
29	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	283,669	554,00	157 152,63	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998153131					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)
Objekt:
D.2. - SO 02 - Areál
Soupis:
D.2.3. - Sadové úpravy

KSO:
Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

CC-CZ:
Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel:
Královeshradecký kraj

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Růžička a partneři, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
QSB, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			359 834,17
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	359 834,17	21,00%	75 565,18
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	435 399,35

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelZhotovitel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

D.2. - SO 02 - Areál

Soupis:

D.2.3. - Sadové úpravy

Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel: Královohradecký kraj

Projektant: Růžička a partneři,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		359 834,17
HSV - Práce a dodávky HSV		321 834,17
1 - Zemní práce		249 942,90
3 - Svislé a kompletní konstrukce		11 293,39
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		21 595,84
998 - Přesun hmot		39 002,04
PSV - Práce a dodávky PSV		38 000,00
767 - Konstrukce zámečnické		38 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

D.2. - SO 02 - Areál

Soupis:

D.2.3. - Sadové úpravy

Místo:

Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum:

17. 11. 2023

Zadavatel:

Královhradecký kraj

Projektant:

Růžička a partneři,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem							359 834,17	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				321 834,17	
D	1		Zemní práce				249 942,90	
1	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	198,00	198,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101101					
		VV	"č. stromu 01 - Tilia cordata, výška 12 m, koruna 11 m, obvod kmene 240 cm" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
2	K	112101121	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	113,00	113,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101121					
		VV	"č. stromu 12 - Picea pungens, výška 14 m, koruna 8 m, obvod kmene 140 cm" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
3	K	112151512.R	Odborná prohlídka a prořez (bezpečnostní a odlehčující) stávajícího stromu včetně návrhu statického zajištění a jeho provedení, a to vše specialistou arboristou (prohlídka, práce, materiál) - č. stromu 02 - Tilia cordata - výška 12 m, koruna průměru 11 m	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
4	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	381,00	762,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251101					
		VV	"č. stromu 12 - Picea pungens, výška 14 m, koruna 8 m, obvod kmene 140 cm" 1		1,000			
		VV	"č. stromu 01 - Tilia cordata, výška 12 m, koruna 11 m, obvod kmene 240 cm" 1		1,000			
		VV	Součet		2,000			
5	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	32,50	32,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201401					
		VV	"č. stromu 01 - Tilia cordata, výška 12 m, koruna 11 m, obvod kmene 240 cm" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
6	K	162201405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	40,70	40,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201405					
		VV	"č. stromu 12 - Picea pungens, výška 14 m, koruna 8 m, obvod kmene 140 cm" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
7	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	476,00	476,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201411					
		VV	"č. stromu 01 - Tilia cordata, výška 12 m, koruna 11 m, obvod kmene 240 cm" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
8	K	162201415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201415					
		VV	"č. stromu 12 - Picea pungens, výška 14 m, koruna 8 m, obvod kmene 140 cm" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
9	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	2,000	97,00	194,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201421					
		VV	"č. stromu 12 - Picea pungens, výška 14 m, koruna 8 m, obvod kmene 140 cm" 1		1,000			
		VV	"č. stromu 01 - Tilia cordata, výška 12 m, koruna 11 m, obvod kmene 240 cm" 1		1,000			
		VV	Součet		2,000			
10	K	162301931	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	1,000	1,60	1,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301931					
		VV	"č. stromu 01 - Tilia cordata, výška 12 m, koruna 11 m, obvod kmene 240 cm" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
11	K	162301941	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	1,000	1,60	1,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301941					
		VV	"č. stromu 12 - Picea pungens, výška 14 m, koruna 8 m, obvod kmene 140 cm" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	1,000	2,50	2,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301951					
		VV	"č. stromu 01 - Tilia cordata, výška 12 m, koruna 11 m, obvod kmene 240 cm" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
13	K	162301961	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	1,000	2,85	2,85	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301961					
		VV	"č. stromu 12 - Picea pungens, výška 14 m, koruna 8 m, obvod kmene 140 cm" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
14	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	2,000	3,56	7,12	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301971					
		VV	"č. stromu 12 - Picea pungens, výška 14 m, koruna 8 m, obvod kmene 140 cm" 1		1,000			
		VV	"č. stromu 01 - Tilia cordata, výška 12 m, koruna 11 m, obvod kmene 240 cm" 1		1,000			
		VV	Součet		2,000			
15	K	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	550,000	21,50	11 825,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181151311					
		VV	"nový parkový trávník setý" 550		550,000			
		VV	Součet		550,000			
16	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	550,000	23,30	12 815,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411131					
		VV	"nový parkový trávník setý" 550		550,000			
		VV	Součet		550,000			
17	M	00572410.R	osivo směs travní parková	kg	15,000	102,00	1 530,00	
		P	Poznámka k položce: Předpokládané složení směsi by mělo být přibližně následující: - jilek vytrvalý (kultivary cv. Barsignum, cv. Barorlando, cv. Amiata) - 35% - kostřava červená dlouze výběžkatá (cv. Barustic) - 15 % - kostřava červená krátce výběžkatá (cv. Barpearl) - 10 % - kostřava červená trsnatá (cv. Sandrine, cv. Barchip) - 15 % - kostřava drsnolistá (cv. Hardtop) - 10 % - lipnice luční (cv. Sanbeam, cv. Conni) - 15 %					
		VV	"nový parkový trávník setý" 15		15,000			
		VV	Součet		15,000			
18	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	550,000	20,20	11 110,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/182303111					
19	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	28,050	1 300,00	36 465,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	"nový parkový trávník setý" 550		550,000			
		VV	Součet		550,000			
		VV	550*0,051 'Přepočtené koeficientem množství		28,050			
20	K	183111314	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,01 do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	42,000	77,70	3 263,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183111314					
		VV	"pro keře" 2		2,000			
		VV	"pro půdopokryvných rostlin" 25		25,000			
		VV	"pro výsadbu trav" 15		15,000			
		VV	Součet		42,000			
21	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	16,800	1 370,00	23 016,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	42*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		16,800			
22	K	183101321	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	9,000	2 280,00	20 520,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183101321					
		VV	"pro stromy" 9		9,000			
23	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	4,500	1 370,00	6 165,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	9*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		4,500			
24	K	183111313	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,005 do 0,01 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	51,000	61,80	3 151,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183111313					
		VV	"pro popínovou zeleň" 51		51,000			
		VV	Součet		51,000			
25	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	0,510	1 370,00	698,70	CS ÚRS 2023 02
		VV	51*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		0,510			
26	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	550,000	1,08	594,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403114					
		VV	"nový parkový trávník setý" 550		550,000			
		VV	Součet		550,000			
27	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	550,000	0,79	434,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403152					
		VV	"nový parkový trávník setý" 550		550,000			
		VV	Součet		550,000			
28	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	550,000	0,50	275,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403161					
		VV	"nový parkový trávník setý" 550		550,000			
		VV	Součet		550,000			
29	K	183552431	Hnojení tekutými hnojivy se zapravením do půdy v množství do 2 t/ha ploch do 5 ha sklonu do 5°	ha	0,055	4 520,00	248,60	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC					
			VV					
			VV					
			"nový parkový trávník sety" 550/10000		0,055			
			Součet		0,055			
30	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	16,500	35,00	577,50	CS ÚRS 2023 02
			VV					
			VV					
			VV					
			"nový parkový trávník sety" 550		550,000			
			Součet		550,000			
			550*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		16,500			
31	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,3 do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	9,000	148,00	1 332,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			VV					
			VV					
			"č. 03" 1		1,000			
			Součet		1,000			
33	M	02650202.R	třešeň pilovitá /Prunus serrulata cv. Kanzan/ obvod kmene 18 - 20 cm	kus	1,000	4 530,00	4 530,00	
			VV					
			VV					
			"č. 04" 1		1,000			
			Součet		1,000			
34	M	02650203.R	buk lesní /Fagus silvatica cv. Dawyck/ výška stromu 300 cm	kus	2,000	360,00	720,00	
			VV					
			VV					
			"č. 05, 10" 2		2,000			
			Součet		2,000			
35	M	02650300.R	javor mléč /Acer platanoides cv. Columnare/ obvod kmene 20 – 22 cm	kus	2,000	4 710,00	9 420,00	
			VV					
			VV					
			"č. 06, 07" 2		2,000			
			Součet		2,000			
36	M	02650204.R	javor cukrový /Acer saccharum/ obvod kmene 25 cm	kus	1,000	340,00	340,00	
			VV					
			VV					
			"č. 08" 1		1,000			
			Součet		1,000			
37	M	02650461.R	dub letní /Quercus robur/ výška stromu 400 cm	kus	2,000	4 850,00	9 700,00	
			VV					
			VV					
			"č. 09, 11" 2		2,000			
			Součet		2,000			
38	K	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	51,000	36,80	1 876,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			VV					
			VV					
			"č. K1" 2		2,000			
			Součet		2,000			
40	M	02660002.R	přísavník pětičetný /Parthenocissus quinquefolia/ velikost 60 cm	kus	43,000	118,00	5 074,00	
			VV					
			VV					
			"č. K2" 43		43,000			
			Součet		43,000			
41	M	02660003.R	zimolez Henryův /Lonicera henryi/ velikost 60 cm	kus	3,000	358,00	1 074,00	
			VV					
			VV					
			"č. K3" 3		3,000			
			Součet		3,000			
42	M	02660004.R	plamének jackmanův /Clematis jackmanii/ velikost 70+ cm	kus	2,000	426,00	852,00	
			VV					
			VV					
			"č. K6" 2		2,000			
			Součet		2,000			
43	M	02660005.R	hortenzie řapíkatá /Hydrangea petiolaris/ velikost 70+ cm	kus	1,000	243,00	243,00	
			VV					
			VV					
			"č. K7" 1		1,000			
			Součet		1,000			
44	K	184102311	Výsadba keře bez balu v do 2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	42,000	43,80	1 839,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			VV					
			VV					
			"č. K4" 15		15,000			
			Součet		15,000			
46	M	02652002.R	barvínek menší /Vinca minor/ velikost kontejneru 1,5 l	kus	25,000	95,00	2 375,00	
			VV					
			VV					
			"č. K5" 25		25,000			
			Součet		25,000			
47	M	02652003.R	šeřík obecný /Syringa vulgaris/ velikost 100 – 125 cm	kus	2,000	499,00	998,00	
			VV					
			VV					
			"č. K8" 2		2,000			
			Součet		2,000			
48	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	kus	27,000	334,00	9 018,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			VV					
			VV					
			27		27,000			
			Součet		27,000			
49	M	60591255	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	27,000	124,00	3 348,00	CS ÚRS 2023 02
50	M	69311054.R	textilní úvazek, šíře 3cm	m	18,000	12,00	216,00	
51	K	184501131	Zhotovení obalu z juty ve dvou vrstvách v rovině a svahu do 1:5	m2	2,500	221,00	552,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			VV					
			VV					
			0,1*25		2,500			
			Součet		2,500			
52	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	550,000	4,16	2 288,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			VV					
			VV					
			"nový parkový trávník sety" 550		550,000			
			Součet		550,000			
53	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	19,417	45,40	881,53	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			VV					
			VV					
			2/0,103		19,417			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		19,417			
54	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	2,000	1 580,00	3 160,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		19,417*0,103 'Přepočtené koeficientem množství		2,000			
55	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,017	34 800,00	591,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185802114					
	VV		"nový parkový trávník setý" 550/1000		0,550			
	VV		Součet		0,550			
	VV		0,55*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,017			
56	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	16,500	35,00	577,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		"nový parkový trávník setý" 550		550,000			
	VV		Součet		550,000			
	VV		550*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		16,500			
57	K	185851001.R	Pravidelná a dostatečná zálivka, vč. dovozu vody	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
58	K	185851002.R	Péče o kořenovou mísu	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
59	K	185851003.R	Povýsadbová péče (prosvětlování koruny, odstraňování kodominantních výhonů, kontrola jutové bandáže, kotvení a jeho včasné odstranění ,ošetření mechanických opatření, sledování zdravotního stavu před chorobami a škůtci)	kpl	1,000	9 300,00	9 300,00	
60	K	185851004.R	Péče pro keře (pravidelný řez ,doplnění slehávající borky, odplevení, zálivka, dosadba uhynulých dřevin)	kpl	1,000	8 600,00	8 600,00	
61	K	185851005.R	Péče pro trávníky (pravidelný kosení, vyhrabání, dosetí sešlapaných míst, odplevení, přihnojování a provzdušňování)	kpl	1,000	10 800,00	10 800,00	
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				11 293,39	
62	K	339921131	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	m	11,000	474,00	5 214,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/339921131					
63	M	59228407.R	Betonová palisáda betonová s funkcí opěrné zídky s převýšením 500 mm, uloženo do betonového lože, beton bez barevné úpravy	kus	99,990	60,80	6 079,39	
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
	VV		11*9,09 'Přepočtené koeficientem množství		99,990			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				21 595,84	
64	K	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	60,000	351,00	21 060,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/637121111					
	VV		6/0,1		60,000			
	VV		Součet		60,000			
65	K	273321001.R	Betonové nášlapy pro vyrovnávací stupně ve svahu, vnější mrazuvzdorné a protiskluzné provedení, beton bez barevné úpravy	m3	0,136	3 940,00	535,84	
	VV		3*3*1,1*0,25*0,055		0,136			
	VV		Součet		0,136			
D 998			Přesun hmot				39 002,04	
66	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	36,113	1 080,00	39 002,04	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231311					
D PSV			Práce a dodávky PSV				38 000,00	
D 767			Konstrukce zámečnické				38 000,00	
67	K	767101001.R	D+M ocelové obruby z pásoviny 5/100 mm, vč. kotvení	m	125,000	304,00	38 000,00	
	VV		125		125,000			
	VV		Součet		125,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)
Objekt:
D.2. - SO 02 - Areál
Soupis:
D.2.4. - Areálové osvětlení

KSO:
Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

CC-CZ:
Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel:
Královeshradecký kraj

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Růžička a partneři, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
QSB, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			54 949,50
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	54 949,50	21,00%	11 539,40
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	66 488,90

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelZhotovitel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

D.2. - SO 02 - Areál

Soupis:

D.2.4. - Areálové osvětlení

Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel: Královohradecký kraj

Projektant: Růžička a partneři,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	54 949,50
D.2.4. - Areálové osvětlení	54 949,50
ARE1.1 - INSTALAČNÍ A ÚLOŽNÝ MATERIÁL PŘÍPOJKY NN OBJEKTŮ	18 037,00
ARE1.2 - KABELOVÉ ROZVODY PŘÍPOJKY NN OBJEKTŮ	21 252,50
ARE1.3 - Ostatní položky	15 660,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt: D.2. - SO 02 - Areál

Soupis: D.2.4. - Areálové osvětlení

Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Zadavatel: Královehradecký kraj

Zhotovitel:

Datum: 17. 11. 2023

Projektant: Růžička a partneři, s.r.o.

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 54 949,50

D D.2.4. Areálové osvětlení 54 949,50

D ARE1.1 INSTALAČNÍ A ÚLOŽNÝ MATERIÁL PŘÍPOJKY NN OBJEKTŮ 18 037,00

1	K	241.1.01	Areálové svítidlo, zápusné hranaté, včetně montážního boxu do kapsy stěny, 100x100mm, LED 3W, IP54, 3000K	ks	3,000	1 856,00	5 568,00	
---	---	----------	---	----	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce:
Ref.: Rendl Tess SQ, 3W, 3000K

2	K	241.1.02	Soumrakový spínač, 230V/10A, 300W pro LED svítidla, nastavitelný 1až 200 lux, IP54, -25°C až +45°C, 1x NO kontakt	ks	1,000	1 320,00	1 320,00	
---	---	----------	---	----	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce:
Ref.: Doepke Dasy 10-2, 300lx/10A

3	K	241.1.03	Kabel CYKY-J 3x4 mm2, napájení areálového osvětlení	m	54,000	54,00	2 916,00	
---	---	----------	---	---	--------	-------	----------	--

P Poznámka k položce:
Ref.: Prakab

4	K	241.1.04	Kabel CYKY-O 3x1,5 mm2, ovládání dsignálu čidla soumraku	m	7,000	19,00	133,00	
---	---	----------	--	---	-------	-------	--------	--

P Poznámka k položce:
Ref.: Prakab

5	K	241.1.05	Kabel CYA 1x6mm2 (z/ž), ochranné pospojení svítidel	m	54,000	70,00	3 780,00	
---	---	----------	---	---	--------	-------	----------	--

P Poznámka k položce:
Ref.: Prakab

6	K	241.1.06	Kabelová zemní chránička, korugovaná, dvouplášťová, pr. 110mm, barva červená	m	48,000	90,00	4 320,00	
---	---	----------	--	---	--------	-------	----------	--

P Poznámka k položce:
Ref.: Kopos KD09110 červená

D ARE1.2 KABELOVÉ ROZVODY PŘÍPOJKY NN OBJEKTŮ 21 252,50

7	K	241.2.01	Hloubení kabelových nezapažených rýh, strojově, šíře 0,5m, hloubka 1,2m, tř. těžitelnosti 4 (cca. 1830kg/m3)	m	45,000	232,00	10 440,00	
---	---	----------	--	---	--------	--------	-----------	--

P Poznámka k položce:
Ref.: Prakab

8	K	241.2.02	Zásyp kabelových rýh, včetně zhutnění a osetí travnatého porostu	m3	45,000	119,00	5 355,00	
---	---	----------	--	----	--------	--------	----------	--

P Poznámka k položce:
Ref.: Prakab

9	K	241.2.03	Pískové lože do kabelových rýh, zásypový (frakce 0-8)	m3	7,000	761,00	5 327,00	
---	---	----------	---	----	-------	--------	----------	--

10	K	241.2.04	Výstražná folie elektroinstalací, červená, šíře 22cm	m	45,000	2,90	130,50	
----	---	----------	--	---	--------	------	--------	--

P Poznámka k položce:
Ref.: Anticor Folie 22/250

D ARE1.3 Ostatní položky 15 660,00

11	K	241.3.01	Drobný spojovací a instalační materiál (stahovací pásy, atd.)	ks	1,000	3 480,00	3 480,00	
----	---	----------	---	----	-------	----------	----------	--

12	K	241.3.02	Výchozí revize NN	ks	1,000	3 480,00	3 480,00	
----	---	----------	-------------------	----	-------	----------	----------	--

13	K	241.3.04	Zakončování a označování kabelů, oka, štítky atd.	ks	1,000	1 740,00	1 740,00	
----	---	----------	---	----	-------	----------	----------	--

14	K	241.3.05	Oživení a zprovoznění systému	ks	1,000	3 480,00	3 480,00	
----	---	----------	-------------------------------	----	-------	----------	----------	--

15	K	241.3.11	Zabezpečení výstražné vyznačení s ohrazením pracoviště	ks	1,000	3 480,00	3 480,00	
----	---	----------	--	----	-------	----------	----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)
Objekt:
D.3. - IO 01 - Zdroj tepla a chladu
Soupis:
D.3.1 - Zdroj tepla a chladu

KSO:
Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

CC-CZ:
Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel:
Královeshradecký kraj

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Růžička a partneři, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
QSB, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 498 153,50
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 498 153,50	21,00%	314 612,24
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 812 765,74

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelZhotovitel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

D.3. - IO 01 - Zdroj tepla a chladu

Soupis:

D.3.1 - Zdroj tepla a chladu

Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel: Královohradecký kraj

Projektant: Růžička a partneři,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 498 153,50
PSV - Práce a dodávky PSV	1 453 673,50
713 - Izolace tepelné	6 202,88
732 - Ústřední vytápění - strojovny	1 210 443,26
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	89 894,17
734 - Ústřední vytápění - armatury	147 133,19
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	44 480,00
VRN4 - Inženýrská činnost	30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

D.3. - IO 01 - Zdroj tepla a chladu

Soupis:

D.3.1 - Zdroj tepla a chladu

Místo:

Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum:

17. 11. 2023

Zadavatel:

Královohradecký kraj

Projektant:

Růžička a partneři,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem							1 498 153,50	
D	PSV	Práce a dodávky PSV					1 453 673,50	
D	713	Izolace tepelné					6 202,88	
1	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	50,000	70,70	3 535,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463211								
2	M	28655583	trubice tepelně izolační pro chlazení/klimatizaci/vzduchotechniku 48/13mm	m	50,000	51,20	2 560,00	CS ÚRS 2023 02
3	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	60,950	1,77	107,88	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713201								
D	732	Ústřední vytápění - strojovny					1 210 443,26	
4	K	732R00001	Tepelné čerpadlo země - voda - 0/35 25,6 kW, včetně elektrokotle 6 kW, typ výrobku ET5034.57 (Erdreich-zemní vrty)	kus	1,000	525 000,00	525 000,00	
P Poznámka k položce: pozice 1								
5	K	732R00002	Vyrovňovací nádoba 300l (DN660, v =1773) včetně izolace	kus	1,000	39 700,00	39 700,00	
P Poznámka k položce: pozice 2								
6	K	732R00003	Tlakový zásobník teplé vody 900l	kus	1,000	135 600,00	135 600,00	
P Poznámka k položce: pozice 3								
7	K	732R00004	Deskový pájený výměník ohřev teplé vody 25,6 kw	kus	1,000	48 600,00	48 600,00	
P Poznámka k položce: pozice 4								
8	K	732R00006	Rozdělovač a sběrač topného systému 2*4 vývody 1"	kus	2,000	23 000,00	46 000,00	
P Poznámka k položce: pozice 6								
9	K	732R00007	Rozdělovač teplé vody 4*1", rozdělovač cirkulace 4-3/4"	kus	2,000	20 000,00	40 000,00	
P Poznámka k položce: pozice 7								
10	K	732R00008	Oběhové čerpadlo primární strany nerez, 4,12m3/h, h=2,37m	kus	1,000	15 900,00	15 900,00	
P Poznámka k položce: pozice 8								
11	K	732R00009	Čerpadlo do vyrovnávací nádrže 4,45 m3/h, h=5,2 m	kus	1,000	33 400,00	33 400,00	
P Poznámka k položce: pozice 9								
12	K	732R00010	Nabíjecí čerpadlo TV 4,45 m3/h , h=3,5m, bronz	kus	1,000	33 400,00	33 400,00	
P Poznámka k položce: pozice 10								
13	K	732R00011	Čerpadlo topení, elektronicky řízené 4,59m3/h, h=5,5m	kus	1,000	42 200,00	42 200,00	
P Poznámka k položce: pozice 11								
14	K	732R00012	Cirkulační čerpadlo teplé vody 1,5m3/h, h=4m, bronz	kus	1,000	12 580,00	12 580,00	
P Poznámka k položce: pozice 12								
15	K	732R00013	Kalorimetr 6 m3/h, Δt =5-7°C, tmax =65°C	kus	4,000	25 249,00	100 996,00	
P Poznámka k položce: pozice 13								
16	K	732R00014	Průtokoměr max průtok 1,42 m3/h, tmax=65°C	kus	4,000	11 427,00	45 708,00	
P Poznámka k položce: pozice 14								
17	K	732R00015	Tlaková expanzní nádoba 12 ltr., s membránou, pro uzavřené topné a chladicí soustavy, nevyměnitelná membrána, pro koncentraci mrazuvzdorného prostředku nejméně 25 až 50 %, max. dovol. provozní tlak 10 bar	kus	1,000	3 827,00	3 827,00	
P Poznámka k položce: pozice 15								
18	K	732R00016	Tlaková expanzní nádoba 25 ltr., s membránou, pro uzavřené topné a chladicí soustavy, nevyměnitelná membrána, pro koncentraci mrazuvzdorného prostředku nejméně 25 až 50 %, max. dovol. provozní tlak 10 bar	kus	1,000	3 808,00	3 808,00	
P Poznámka k položce: pozice 16								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	732R00017	Tlaková expanzní nádoba průtočná 60 ltr. s membránou, pro systémy ohřevu, dodávek a zvyšování tlaku pitné vody, vyměnitelná membrána ve formě vaku, max. dovol. provozní tlak 10 bar	kus	1,000	23 601,00	23 601,00	
P			Poznámka k položce: pozice 17					
20	K	732R00100	Nemrznoucí kapalina - etylenglykol	kg	120,000	350,00	42 000,00	
21	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	11 923,200	1,52	18 123,26	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998732201					
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					89 894,17
22	K	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1 mm	m	20,000	588,00	11 760,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223204					
23	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5 mm	m	10,000	859,00	8 590,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223205					
24	K	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5 mm	m	39,000	1 090,00	42 510,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223206					
25	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	69,000	24,80	1 711,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733291101					
26	K	733323104	Potrubí plastové z PE 100 SDR 11 spojované elektrovarovkami D 32/3,0	m	40,000	544,00	21 760,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733323104					
27	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové D do 32x3,0	m	40,000	19,60	784,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733391101					
28	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	871,152	3,19	2 778,97	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998733201					
D 734			Ústřední vytápění - armatury					147 133,19
29	K	734211113	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C	kus	5,000	90,20	451,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734211113					
30	K	733131106	Kompenzátor pro ocelové potrubí pryžový G 6/4 PN 16 do 100°C závitový	kus	4,000	2 370,00	9 480,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733131106					
31	K	734220R12	Smyčkový vyvažovací a uzavírací ventil, úsekový/stoupačkový, s vypouštěním, včetně měřících koncovek, G 1 PN 16	kus	4,000	3 218,00	12 872,00	
32	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	748,00	748,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734242415					
33	K	734251213	Ventil závitový pojistný rohový G 1 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	3,000	1 210,00	3 630,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734251213					
34	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	5,000	295,00	1 475,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734291123					
35	K	734291246	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	2,000	1 110,00	2 220,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291246					
36	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000	438,00	3 504,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292714					
37	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	16,000	628,00	10 048,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292715					
38	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000	762,00	6 096,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292716					
39	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	14,000	1 060,00	14 840,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292717					
40	K	734292R05	Kohout kulový přímý s filtrem G 1 1/2 PN 42 do 185°C	kus	2,000	4 325,00	8 650,00	
41	K	734295024	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třicestý G 6/4" se servomotorem	kus	3,000	9 830,00	29 490,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734295024					
42	K	734411127	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 100 mm	kus	28,000	941,00	26 348,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734411127					
43	K	734421R02	Tlakoměr s pevným stonkem a zkušebním kohoutem tlak 0-6 bar průměr 63 mm zadní připojení	kus	11,000	1 110,00	12 210,00	
44	K	734424101	Kondenzační smyčka k přivaření zahnutá PN 250 do 300°C	kus	11,000	425,00	4 675,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734424101					
45	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	1 467,370	0,27	396,19	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998734201					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					44 480,00
46	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	40,000	362,00	14 480,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2491					
D VRN4			Inženýrská činnost					30 000,00
47	K	043114R03	Zkoušky topné, zaregulování, uvedení do provozu	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)
Objekt:
D.3. - IO 01 - Zdroj tepla a chladu
Soupis:
D.3.2. - Primární okruh tepelného čerpadla

KSO:
Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka
Zadavatel:
Královehradecký kraj
Zhotovitel:
Projektant:
Růžička a partneři, s.r.o.
Zpracovatel:
QSB, s.r.o.
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 17. 11. 2023
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			1 145 950,60
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 145 950,60	21,00%	240 649,63
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 386 600,23

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelZhotovitel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

D.3. - IO 01 - Zdroj tepla a chladu

Soupis:

D.3.2. - Primární okruh tepelného čerpadla

Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel: Královohradecký kraj

Projektant: Růžička a partneři,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 145 950,60
D.3.2. - Primární okruh tepelného čerpadla	1 145 950,60
PO.1 - Organizace stavby a provozní náklady	67 000,00
PO.2 - Vrtné práce včetně vystrojení	767 736,00
PO.3 - Materiál na propojení a sdružení vrtů	146 614,60
PO.4 - Realizace propojení vrtů a plnění	164 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt: D.3. - IO 01 - Zdroj tepla a chladu

Soupis: D.3.2. - Primární okruh tepelného čerpadla

Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel: Královohradecký kraj

Projektant: Růžička a partneři, s.r.o.

Zhotovitel: QSB, s.r.o.

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 145 950,60

D D.3.2. Primární okruh tepelného čerpadla

1 145 950,60

D PO.1 Organizace stavby a provozní náklady

67 000,00

1	K	PO.1.02	Ohlášení činnosti prováděné hornickým způsobem podle § 10 písm. odst. 1) vyhl. č. 104/1988 Sb., v obsahu uvedeném v §11 vyhl. č. 104/1988 Sb., provedené nejméně 8 dní před zahájením prací na místně příslušný Obvodní báňský úřad.	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
2	K	PO.1.04	Doprava vrtné soupravy a příslušné technologie	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
3	K	PO.1.09	Dozor hydrogeologa včetně dopravních nákladů	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
4	K	PO.1.10	Kontejnery pro odvoz vrtného materiálu + následná likvidace (množství odpadů cca 5-7 m3/vrt)	kpl	4,000	9 000,00	36 000,00	

D PO.2 Vrtné práce včetně vystrojení

767 736,00

5	K	PO.2.01	Vrtné práce 4x 120 m	m	480,000	1 250,00	600 000,00	
---	---	---------	----------------------	---	---------	----------	------------	--

P			<i>Poznámka k položce:</i> - vrtání rotačně příklepovou technologií se vzduchovým výplachem - úvodní průměr vrtu 150-160 mm (0 - ? m) = pažení v neznepevněných horninách - konečný průměr vrtu 120-130 mm (? - 120 m) - tlaková zkouška + zkouška průtočnosti před zapuštěním a po zapuštění geotermální sondy do vrtu dle německé normy VDI4640 - zapuštění geotermální sondy do vrtu - uzavření jednotlivých PE výstupů pomocí víček a zajištění ochrany vrtu před poškozením (např. KG potrubí DN150 á 1 m)					
---	--	--	---	--	--	--	--	--

6	K	PO.2.02	Vystrojení vrtů dvou-okružovou geotermální sondou	ks	4,000	26 664,00	106 656,00	
---	---	---------	---	----	-------	-----------	------------	--

P			<i>Poznámka k položce:</i> - vystrojení geotermální sondou 4x d32x 2,9 mm á120 m (SDR11, PN16) - potrubí vyrobeno dle normy PAS 1075 typ I - délková signatura potrubí po každém metru - dvojité navinutí potrubí pro snazší zabudování - pro vyšší bezpečnost musí být hlava sondy vyrobena z jednoho kusu s minimální tlakovou odolností 22 barů (PN22) - vratné U-koleno na patě sondy musí splňovat podmínky normy VDI4640 (průtok a tlaková ztráta U-kolena)					
---	--	--	---	--	--	--	--	--

7	K	PO.2.03	Kovový adaptér pro ochranu hlavy sondy d32/40	ks	4,000	1 080,00	4 320,00	
---	---	---------	---	----	-------	----------	----------	--

8	K	PO.2.04	Injektážní potrubí PE100 d25x 2,3 mm á120 m (* v případě realizace bez závaděcích tyčí = náhrada kovového adaptéru)	ks	4,000	2 760,00	11 040,00	
---	---	---------	---	----	-------	----------	-----------	--

9	K	PO.2.05	Závaží pro geotermální sondy - 10 kg (* v případě realizace bez závaděcích tyčí = náhrada kovového adaptéru)	ks	4,000	1 180,00	4 720,00	
---	---	---------	--	----	-------	----------	----------	--

10	K	PO.2.06	Tlaková injektáž od počvy k ústí vrtu - hotová směs	t	5,000	8 200,00	41 000,00	
----	---	---------	---	---	-------	----------	-----------	--

P			<i>Poznámka k položce:</i> - počítáno pro průměrný vrtlný průměr 130 mm - injektáž odděluje jednotlivé zvodné, zvyšuje přenos tepla/chladu mezi sondou a okolní horninou - tepelná vodivost směsi min. 2,0 W/ m*K - hmotnost suspenze 1 580 kg/m3 - poměr ředění směsi pro 1,0 m3 = 1020 kg směsi + 653 l vody - injektážní materiál pro geotermální sondy podle VDI 4640 - celkový potřebný objem injektážní směsi je závislý na poměru ředění směsi a na realizaci vrtných prací (upřesní dodavatel)					
---	--	--	---	--	--	--	--	--

D PO.3 Materiál na propojení a sdružení vrtů

146 614,60

11	K	PO.3.01	Redukce počtu větví 32-32-40 přímá - 1x Y-kus 32-32-40 - 2x elektrospojka SDR11, PN16 d32 - 1x elektrospojka SDR11, PN16 d40	ks	8,000	1 056,00	8 448,00	
12	K	PO.3.02	Potrubí PE-RC d40x 3,7 mm (SDR11, PN16) - potrubí vyrobeno dle normy PAS 1075 typ II	m	270,000	62,00	16 740,00	
13	K	PO.3.03	Kaučuková izolace d42x 13 mm - (tepelná vodivost 0°C λ=0,036 W/(m*K), (faktor difuzního odporu min. 8.000 μ)	m	278,000	49,70	13 816,60	
14	K	PO.3.04	Kaučuková izolace d54x 13 mm (izolování elektrotvarovek) - (tepelná vodivost 0°C λ=0,036 W/(m*K), (faktor difuzního odporu min. 8.000 μ)	m	4,000	69,00	276,00	
15	K	PO.3.05	Chráníčka d110 (vnitřní Ø 94 mm)	m	270,000	70,00	18 900,00	
16	K	PO.3.06	Těsnící hmota (vodotěsná min. do 0,5 baru)	ks	4,000	400,00	1 600,00	
17	K	PO.3.07	ALU Folie - návin 50m2	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	
18	K	PO.3.08	Elektrospojka d40 (SDR11, PN16)	ks	4,000	121,00	484,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	PO.3.09	Elektrokoleno 45° d40 (SDR11, PN16)	ks	4,000	332,00	1 328,00	
20	K	PO.3.10	Elektrokoleno 90° d40 (SDR11, PN16)	ks	8,000	332,00	2 656,00	
21	K	PO.3.11	Prostupová deska a Rozdělovač/sběrač	ks	1,000	47 200,00	47 200,00	
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Prostupová deska</i> - tlakové utěsnění prostupu základy pro 4 okruhy - systémová deska s výstupy d40 (tam + zpět) = 1) deska roznášecí; 2) deska pro napojení hydroizolace - určená k zabudování do základové desky před zabetonováním - určená pro instalaci do "černé vany" - přesah potrubí vnější = 850 mm - přesah potrubí vnitřní (po převlečnou matici) = rozdělovač 600 mm, sběrač 750 mm - výstupy na straně objektu obsahují převlečné matice - podstavec pro zabudování desky <i>Rozdělovač/sběrač</i> - tělo rozdělovače/sběrače d75 - rozdělovač/sběrač obsahuje 1" kulové kohouty pro napuštění/odvzdušnění - 4x výstup rozdělovače d40 obsahují průtokové kulové kohouty - 4x výstup sběrače d40 obsahují průtokové regulátory 5-42 l/min. - výstup na páteř d63 - rozteč výstupů 120 mm - nosná KCE rozdělovače/sběrače								
P								
22	K	PO.3.12	Elektrospojka d63 (SDR11, PN16)	ks	2,000	188,00	376,00	
23	K	PO.3.13	Vložka k přechodce d63-2" vnější závit	ks	2,000	1 245,00	2 490,00	
24	K	PO.3.14	Izolační materiál pro zaizolování rozdělovače/sběrače a vstupů/výstupů prostupové desky na vnitřní straně	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
<i>Poznámka k položce:</i> - rozdělovače/sběrač + vstupy/výstupy prostupové desky na vnitřní straně izolovány kaučukovou izolací o min. tl. 19 mm (tepelná vodivost při 0°C - $\lambda = 0,034 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$), (faktor difuzního odporu min. 10.000 μ)								
P								
25	K	PO.3.15	Ostatní příslušenství - štětec, pásky, lepidlo...	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
26	K	PO.3.16	Teplonosná kapalina - koncentrát	l	375,000	60,00	22 500,00	
<i>Poznámka k položce:</i> - směs na bázi monoetylglykolu (MEG) - obsahuje inhibitory koroze - po naředění s vodou = nezámrznost kapaliny -15°C (ředění 1:2,5) - objem je počítán po vložky k přechodce na rozdělovači/sběrači								
P								
D	PO.4		Realizace propojení vrtů a plnění				164 600,00	
27	K	PO.4.01	Výkopové práce (včetně přesunu hmot) pro propojení vrtů, vč. Lože+obsyp výkopů, vč. Zásyp výkopů, vč. Likvidace přebytečného výkopku	m	270,000	240,00	64 800,00	
<i>Poznámka k položce:</i> Výkopové práce (včetně přesunu hmot) pro propojení vrtů - šířka 0,9-1,0 m - pod objektem = v hloubce 0,8 m pod spodním lícem podkladního betonu základové desky - mimo objekt = v hloubce cca 1,3-1,4 m pod finální úroveň terénu - předpokládána těžitelnost tř.III Lože+obsyp výkopů - hutněný písek frakce 0/4 mm ... nutno hutnit po vrstvách - šířka 0,9-1,0 m - lože výkopu 0,1 m a obsyp 0,21 m Zásyp výkopů - hutnitelný zásyp do frakce 63 mm (případně lze využít i horninovou drť z vrtů) ... nutno hutnit po vrstvách Likvidace přebytečného výkopku								
P								
28	K	PO.4.02	Propojení d40 - pokládka, svařování potrubí	kpl	1,000	48 600,00	48 600,00	
29	K	PO.4.03	Propojení d40 - izolování, vložení do chráničky a utěsnění těsnící hmotou	kpl	1,000	13 500,00	13 500,00	
30	K	PO.4.04	Propojení d40 - izolování a obalení ALU folií	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
31	K	PO.4.05	Montáž prostupové desky	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
32	K	PO.4.06	Montáž rozdělovače/sběrače	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
33	K	PO.4.07	Montáž vložek k přechodce	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
34	K	PO.4.08	Izolování rozdělovače/sběrače a výstupů prostupové desky na vnitřní straně	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
35	K	PO.4.09	Tlaková zkouška celého systému (3 fáze)	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
36	K	PO.4.10	Proplach, plnění a částečné odvzdušnění primárního okruhu teplonosnou kapalinou (po vložky k přechodce na rozdělovači/sběrači)	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
37	K	PO.4.11	Regulace průtoků pro jednotlivé vrty	ks	4,000	800,00	3 200,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)
Objekt:
D.4. - IO.02 - FVE

KSO:
Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

CC-CZ:
Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel:
Královohradecký kraj

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Růžička a partneři, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
QSB, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			755 876,60
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	755 876,60	21,00%	158 734,09
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			914 610,69
v CZK			

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Zhotovitel
--------------	------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

D.4. - IO.02 - FVE

Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel: Královehradecký kraj

Projektant: Růžička a partneři,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	755 876,60
D.4. - IO 02 - FVE	755 876,60
FVE1.1 - KOMPONENTY MIKROZDROJE	289 118,00
FVE1.2 - FOTOVOLTAICÉ PANELY	196 092,00
FVE1.3 - INSTALAČNÍ A ÚLOŽNÝ MATERIÁL	58 017,40
FVE1.4 - KABELOVÉ ROZVODY	19 508,30
FVE1.5 - KABELOVÉ TRASY - komplet včetně kolen, rohů a kotvívího a spojovacího materiálu	28 870,40
FVE1.6 - ROZVADĚČE - komplet, včetně krytů, přepážek, lišt, kotvení, bočnic, zapojení apod.	91 190,50
FVE1.7 - Ostatní položky	73 080,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:							
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)							
Objekt:							
D.4. - IO.02 - FVE							
Místo:		Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka			Datum: 17. 11. 2023		
Zadavatel:		Královehradecký kraj			Projektant: Růžička a partneři, s.r.o.		
Zhotovitel:					Zpracovatel: QSB, s.r.o.		

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

Náklady soupisu celkem755 876,60

D D.4. IO 02 - FVE755 876,60

D FVE1.1 KOMPONENTY MIKROZDROJE289 118,00

1	K	041.1.01	Asymetrický 3f hybridní střídač do 12kW	ks	1,000	85 489,00	85 489,00	
---	---	----------	---	----	-------	-----------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
Ref.: Wattsonic WS-WTS-10KW-25A-3P-G3

2	K	041.1.02	Bateriový řídící systém pro nabíjení akumulátorů, s LCD displejem	ks	1,000	33 661,00	33 661,00	
---	---	----------	---	----	-------	-----------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
Ref.: Wattsonic WS-SOL-R-SM-LCD 3,84-G2

3	K	041.1.03	Bateriový modul LiFePO4, 3,84kWh, 76,8V	ks	3,000	56 656,00	169 968,00	
---	---	----------	---	----	-------	-----------	------------	--

P
Poznámka k položce:
Ref.: Wattsonic WS-SOL-R24-3,84kWh-G2

D FVE1.2 FOTOVOLTAICÉ PANELY196 092,00

4	K	041.2.01	Fovoltaický panel, monokrystalický half-cut, hliníkový rám výšky 35mm, výkon 330Wp, IP67, 1700x1000mm	ks	36,000	5 447,00	196 092,00	
---	---	----------	---	----	--------	----------	------------	--

P
Poznámka k položce:
Ref.: DMEGC DM330G1-60HBW

D FVE1.3 INSTALAČNÍ A ÚLOŽNÝ MATERIÁL58 017,40

5	K	041.3.01	ALU profil - 40x40 pro šestihranný šroub, délka 207cm	ks	51,000	406,00	20 706,00	
---	---	----------	---	----	--------	--------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
Ref.: Moebler 54PLTP4040-2070

6	K	041.3.02	Svorka profilu 40x40	ks	48,000	23,20	1 113,60	
---	---	----------	----------------------	----	--------	-------	----------	--

P
Poznámka k položce:
Ref.: Moebler 34PLTLS-12

7	K	041.3.03	Šroub M10x20mm, nerez	ks	96,000	10,15	974,40	
---	---	----------	-----------------------	----	--------	-------	--------	--

P
Poznámka k položce:
Ref.: Moebler PV-12

8	K	041.3.04	Matice M10, přírubová, nerez	ks	96,000	4,35	417,60	
---	---	----------	------------------------------	----	--------	------	--------	--

P
Poznámka k položce:
Ref.: Moebler PV-13

9	K	041.3.05	Podložka M10, nerez	ks	96,000	4,35	417,60	
---	---	----------	---------------------	----	--------	------	--------	--

P
Poznámka k položce:
Ref.: Moebler 02PLTPP-M10

10	K	041.3.06	Svorka středová, Al	ks	66,000	10,15	669,90	
----	---	----------	---------------------	----	--------	-------	--------	--

P
Poznámka k položce:
Ref.: Moebler PV-04

11	K	041.3.07	Svorka boční, Al	ks	29,000	10,15	294,35	
----	---	----------	------------------	----	--------	-------	--------	--

P
Poznámka k položce:
Ref.: Moebler PV-03

12	K	041.3.08	Imbus M8x30, nerez	ks	120,000	5,80	696,00	
----	---	----------	--------------------	----	---------	------	--------	--

P
Poznámka k položce:
Ref.: Moebler PV-10

13	K	041.3.09	Posuvná drážka do profilu 40x40, M8, s pružinkou a kuličkou	ks	101,000	7,25	732,25	
----	---	----------	---	----	---------	------	--------	--

P
Poznámka k položce:
Ref.: Moebler PV-05

14	K	041.3.10	Uzemňovací deska, kontaktní, ke vzájemnému galvanickému propojení panelů mezi sebou	ks	120,000	8,70	1 044,00	
----	---	----------	---	----	---------	------	----------	--

P
Poznámka k položce:
Ref.: Moebler 16PLTPUZ1

15	K	041.3.11	Držák, variabilní, pro uchycení ALU profilu ke konstrukci střechy, nerez	ks	154,000	187,05	28 805,70	
----	---	----------	--	----	---------	--------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
Ref.: Moebler VARIO

16	K	041.3.12	Šroub M8x25mm, nerez	ks	141,000	8,70	1 226,70	
----	---	----------	----------------------	----	---------	------	----------	--

P
Poznámka k položce:
Ref.: Moebler PV-11

17	K	041.3.13	Matice M8, přírubová, nerez	ks	141,000	2,90	408,90	
----	---	----------	-----------------------------	----	---------	------	--------	--

P
Poznámka k položce:
Ref.: Moebler PV-14

18	K	041.3.14	Montážní adaptér, plochý, nerez	ks	32,000	15,95	510,40	
----	---	----------	---------------------------------	----	--------	-------	--------	--

P
Poznámka k položce:
Ref.: Moebler PV-07

D FVE1.4 KABELOVÉ ROZVODY19 508,30

19	K	041.4.01	CYKY-O 3x1,5mm2	m	120,000	18,85	2 262,00	
----	---	----------	-----------------	---	---------	-------	----------	--

P
Poznámka k položce:
Ref.: Prakab

20	K	041.4.02	CYKY-J 5x6mm2	m	16,000	124,70	1 995,20	
----	---	----------	---------------	---	--------	--------	----------	--

P
Poznámka k položce:
Ref.: Prakab

21	K	041.4.03	H07RN-F 5x6mm2	m	12,000	201,55	2 418,60	
----	---	----------	----------------	---	--------	--------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: Prakab</i>					
22	K	041.4.04	FTP cat. 6e	m	18,000	26,10	469,80	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: Prakab</i>					
23	K	041.4.05	H1Z2Z2-K 1x6mm2	m	160,000	40,60	6 496,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: Prakab</i>					
24	K	041.4.06	CYA 1x10mm2 (z/ž)	m	80,000	42,05	3 364,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: Prakab</i>					
25	K	041.4.07	Ekvipotencionalní svorkovnice, s krytem	ks	2,000	230,55	461,10	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: Bečov ESP4B</i>					
26	K	041.4.08	Konektor MC4, samec	ks	16,000	63,80	1 020,80	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: Staubli MC4 male</i>					
27	K	041.4.09	Konektor MC4, samice	ks	16,000	63,80	1 020,80	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: Staubli MC4 female</i>					
D			FVE1.5	KABELOVÉ TRASY - komplet včetně kolen, rohů a kotvívího a spojovacího materiálu			28 870,40	
28	K	041.5.01	Instalační trubka hrdlovaná, komplet, včetně kolen, spojek a příchytok, pr. 50mm, samozhášivá, bezhalogenová, pevnost 320N	m	24,000	291,45	6 994,80	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: Kopos</i>					
29	K	041.5.02	Protipožární ucpávka, tmel, pro otvory 50x50mm + ozn. Štítek	ks	8,000	739,50	5 916,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: Promaseal-S</i>					
30	K	041.5.03	Instalační chránička, včetně spojek a příchytok, pr. 32mm, samozhášivá, bezhalogenová, UV stabilní, pevnost 320N	m	76,000	142,10	10 799,60	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: Kopos 2332/LPE-1 F50U</i>					
31	K	041.5.04	Instalační lišta 110x65mm, komplet, včetně kolen, spojek, rohů, koncovek a příchytok, samozhášivá, bezhalogenová	m	6,000	860,00	5 160,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: Kopos PK110X65 D HF_HD</i>					
D			FVE1.6	ROZVADĚČE - komplet, včetně krytů, přepážek, lišt, kotvení, bočnic, zapojení apod.			91 190,50	
32	K	041.6.01	R-AC, rozvaděč AC části elektroinstalací systému FVE, komplet, dle výkresu č. 10	ks	1,000	57 710,00	57 710,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: ETEZET</i>					
33	K	041.6.02	R-DC, rozvaděč DC části elektroinstalací systému FVE, komplet, dle výkresu č. 09	ks	1,000	28 420,00	28 420,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: ETEZET</i>					
34	K	041.6.03	R-BYPASS, typová zásuvková rozvodnice na omítku, IP44, včetně jištění, 1x zásuvka 400V/16A/5P, 2x zásuvka 230V/16A/3P	ks	1,000	5 060,50	5 060,50	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ref.: Famatel v165</i>					
D			FVE1.7	Ostatní položky			73 080,00	
35	K	041.7.01	Drobný spojovací a instalační materiál (stahovací pásy, atd.)	ks	1,000	6 960,00	6 960,00	
36	K	041.7.02	Výchozí revize NN	ks	1,000	6 960,00	6 960,00	
37	K	041.7.03	Komplexní zkoušky	ks	1,000	6 960,00	6 960,00	
38	K	041.7.04	Zakončování a označování kabelů, oka, štítky atd.	ks	1,000	3 480,00	3 480,00	
39	K	041.7.05	Oživení a zprovoznění systému	ks	1,000	6 960,00	6 960,00	
40	K	041.7.11	Vazačské práce ve výškách	ks	1,000	13 920,00	13 920,00	
41	K	041.7.12	Lešení	ks	1,000	13 920,00	13 920,00	
42	K	041.7.13	Vysokozvážná plošina	ks	1,000	13 920,00	13 920,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)
Objekt:
D.5. - IO 03 - Kanalizační přípojka

KSO:
Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

CC-CZ:
Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel:
Královeshradecký kraj

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Růžička a partneři, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
QSB, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			255 296,66
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	255 296,66	21,00%	53 612,30
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			308 908,96
v CZK			

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Zhotovitel
--------------	------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

D.5. - IO 03 - Kanalizační přípojka

Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel: Královohradecký kraj

Projektant: Růžička a partneři,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	255 296,66
HSV - Práce a dodávky HSV	255 296,66
1 - Zemní práce	84 557,02
4 - Vodorovné konstrukce	20 719,00
5 - Komunikace pozemní	22 442,76
8 - Trubní vedení	69 987,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 756,40
997 - Přesun sutě	48 744,37
998 - Přesun hmot	1 090,11
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

D.5. - IO 03 - Kanalizační přípojka

Místo:

Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum:

17. 11. 2023

Zadavatel:

Královehradecký kraj

Projektant:

Růžička a partneři,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							255 296,66	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				255 296,66	
D		1	Zemní práce				84 557,02	
1	K	113107522	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm při překopecch strojně pl přes 15 m2	m2	18,600	92,80	1 726,08	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107522					
VV f516			18,6		18,600			
2	K	113107530	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm při překopecch strojně pl přes 15 m2	m2	18,600	248,00	4 612,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107530					
VV f516			18,600					
3	K	113107542	Odstranění podkladu živichných tl přes 50 do 100 mm při překopecch strojně pl přes 15 m2	m2	18,600	106,00	1 971,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107542					
VV f516			18,600					
4	K	131251201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	19,900	975,00	19 402,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251201					
VV f10			19,9		19,900			
5	K	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	15,800	1 140,00	18 012,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254201					
VV f11			15,8		15,800			
6	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	29,700	250,00	7 425,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101102					
VV f101			29,7		29,700			
7	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	29,700	125,00	3 712,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101112					
VV f101			29,700					
8	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	32,700	111,00	3 629,70	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101201					
VV f110			32,7		32,700			
9	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	32,700	36,40	1 190,28	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101211					
VV f110			32,700					
10	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	56,000	83,50	4 676,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103					
VV			zemina ponechaná na zásyp					
VV			f8		28,000			
VV			zemina zpět na zásyp					
VV			f8		28,000			
VV			Součet		56,000			
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,700	282,00	2 171,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
VV			odvoz na skládku					
VV f9			f10+f11-f8		7,700			
12	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	35,700	162,00	5 783,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101					
VV			zemina zpět na zásyp					
VV f8			f8		28,000			
VV			zemina odvezená na skládku					
VV f9			f9		7,700			
VV			Součet		35,700			
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	15,400	306,00	4 712,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
VV f9			f9		7,700			
VV			7,7*2 'Přepočtené koeficientem množství		15,400			
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	7,700	20,80	160,16	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
VV f9			f9		7,700			
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	28,000	156,00	4 368,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
VV f8			f10+f11-f1-f2-f3-f4		28,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,100	228,00	250,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101					
VV f2			1,1	1,100				
17	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	2,200	342,00	752,40	CS ÚRS 2023 02
VV			f2	1,100				
VV			1,1*2 'Přepočtené koeficientem množství	2,200				
D 4			Vodorovné konstrukce	20 719,00				
18	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	1,900	1 150,00	2 185,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111					
VV f1			0,9+1	1,900				
19	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,700	4 020,00	2 814,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452311131					
VV f3			0,7	0,700				
20	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 v otevřeném výkopu	m3	4,000	3 930,00	15 720,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899623141					
VV f4			4,0	4,000				
D 5			Komunikace pozemní	22 442,76				
21	K	564760001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	18,600	340,00	6 324,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564760001					
VV			f516	18,600				
22	K	564831011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	18,600	160,00	2 976,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564831011					
VV			f516	18,600				
23	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	18,600	321,00	5 970,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565135111					
VV			f516	18,600				
24	K	573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	37,200	17,30	643,56	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211112					
VV			f516	18,600				
VV			18,6*2 'Přepočtené koeficientem množství	37,200				
25	K	577145111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	18,600	351,00	6 528,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577145111					
VV			f516	18,600				
D 8			Trubní vedení	69 987,00				
26	K	721110806	Demontáž potrubí kameninové DN přes 100 do 200	m	7,000	136,00	952,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721110806					
27	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	7,000	265,00	1 855,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/831352121					
28	M	59710633	trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 1,00m spojovací systém F	m	7,000	1 370,00	9 590,00	CS ÚRS 2023 02
29	K	894221R01	Šachty kanalizační betonová DN 1000, litinový poklop DN 625, únosnost D400, hloubka 1,5-2,0 m	kus	1,000	27 530,00	27 530,00	
30	K	894221R02	Šachty kanalizační betonová DN 1000, litinový poklop DN 625, únosnost D400, hloubka 2,0-2,5 m	kus	1,000	30 060,00	30 060,00	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 756,40				
31	K	919121112	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnicím profilem	m	12,000	130,00	1 560,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919121112					
32	K	919735112	Řezání stávajícího živichého krytu hl přes 50 do 100 mm	m	12,000	99,70	1 196,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735112					
D 997			Přesun sutě	48 744,37				
33	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	14,137	709,00	10 023,13	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221571					
34	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	141,370	17,60	2 488,11	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221579					
VV			14,137*10 'Přepočtené koeficientem množství	141,370				
35	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	14,137	183,00	2 587,07	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221611					
36	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	14,137	2 380,00	33 646,06	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221645					
D 998			Přesun hmot	1 090,11				
37	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živichým	t	4,891	77,70	380,03	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111					
38	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	1,259	564,00	710,08	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998275101					
D VRN4			Inženýrská činnost	5 000,00				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	043114R02	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)
Objekt:
D.6. - IO 04 - Vodovodní přípojka

KSO:
Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka
Zadavatel:
Královohradecký kraj
Zhotovitel:
Projektant:
Růžička a partneři, s.r.o.
Zpracovatel:
QSB, s.r.o.
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 17. 11. 2023
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			104 063,96
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	104 063,96	21,00%	21 853,43
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	125 917,39

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelZhotovitel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

D.6. - IO 04 - Vodovodní přípojka

Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel: Královohradecký kraj

Projektant: Růžička a partneři,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		104 063,96
HSV - Práce a dodávky HSV		104 063,96
1 - Zemní práce		27 801,27
4 - Vodorovné konstrukce		805,00
8 - Trubní vedení		51 578,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		918,80
997 - Přesun sutě		17 071,05
998 - Přesun hmot		889,44
VRN4 - Inženýrská činnost		5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

D.6. - IO 04 - Vodovodní přípojka

Místo:

Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum:

17. 11. 2023

Zadavatel:

Královehradecký kraj

Projektant:

Růžička a partneři,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

104 063,96

D HSV

Práce a dodávky HSV

104 063,96

D 1

Zemní práce

27 801,27

1	K	113107422	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm při překopecch strojně pl do 15 m2	m2	6,600	111,00	732,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107422					
VV f515			6,6		6,600			
2	K	113107430	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm při překopecch strojně pl do 15 m2	m2	6,600	306,00	2 019,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107430					
VV f515					6,600			
3	K	113107442	Odstranění podkladu živichných tl přes 50 do 100 mm při překopecch strojně pl do 15 m2	m2	6,600	130,00	858,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107442					
VV f515					6,600			
4	K	131251201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	13,700	975,00	13 357,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251201					
VV f10			13,7		13,700			
5	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	18,800	111,00	2 086,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101201					
VV f110			18,8		18,800			
6	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	18,800	36,40	684,32	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101211					
VV f110					18,800			
7	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	22,608	83,50	1 887,77	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103					
VV f8			zemina ponechaná na zásyp					
VV f8					11,304			
VV f8			zemina zpět na zásyp					
VV f8					11,304			
VV f8			Součet		22,608			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,396	282,00	675,67	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
VV f9			odvoz na skládku					
VV f9					2,396			
9	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	13,700	162,00	2 219,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101					
VV f8			zemina zpět na zásyp					
VV f8					11,304			
VV f9			zemina odvezená na skládku					
VV f9					2,396			
VV f9			Součet		13,700			
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	4,792	306,00	1 466,35	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
VV f9					2,396			
VV f9			2,396*2 'Přepočtené koeficientem množství		4,792			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2,396	20,80	49,84	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
VV f9					2,396			
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	11,304	156,00	1 763,42	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
VV f8			f10-f1-3,14*0,6*0,6*1,5		11,304			
D 4			Vodorovné konstrukce				805,00	
13	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,700	1 150,00	805,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111					
VV f1			0,7		0,700			
D 8			Trubní vedení				51 578,40	
14	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů D přes 25 do 50	m	2,000	38,50	77,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722170804					
15	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	2,000	83,70	167,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871161211					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	28613110	trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 32x3,0mm	m	2,000	40,20	80,40	CS ÚRS 2023 02
17	K	893811R63	Osazení vodoměrné šachty kruhové z PP samonosné pro běžné zatížení D do 1,5 m hl přes 1,4 do 1,6 m	kus	1,000	1 240,00	1 240,00	
18	M	56230R94	šachta plastová vodoměrná samonosná kruhová 1,5/1,5m	kus	1,000	22 500,00	22 500,00	
19	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	3 750,00	3 750,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899104112					
20	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000	8 360,00	8 360,00	CS ÚRS 2023 02
21	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	2,000	16,80	33,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113					
22	K	722270102	Sestava vodoměrová závitová G 1"	soubor	2,000	4 630,00	9 260,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722270102					
23	K	722262226	Vodoměr závitový jednotokový suchoběžný dálkový odečet do 40°C G 1/2"x 110 R100 Qn 1,6 m3/h horizont	kus	1,000	2 860,00	2 860,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722262226					
24	K	722262227	Vodoměr závitový jednotokový suchoběžný dálkový odečet do 40°C G 3/4"x 130 R100 Qn 2,5 m3/h horizont	kus	1,000	3 250,00	3 250,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722262227					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				918,80	
25	K	919121112	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	4,000	130,00	520,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919121112					
26	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	4,000	99,70	398,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735112					
D 997			Přesun sutě				17 071,05	
27	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	4,951	709,00	3 510,26	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221571					
28	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	49,510	17,60	871,38	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221579					
VV			4,951*10 'Přepočtené koeficientem množství		49,510			
29	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	4,951	183,00	906,03	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221611					
30	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	4,951	2 380,00	11 783,38	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221645					
D 998			Přesun hmot				889,44	
31	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,816	1 090,00	889,44	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101					
D VRN4			Inženýrská činnost				5 000,00	
32	K	043114R01	Zkoušky tlakové, proplach a desinfekce vodovodního potrubí	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)
Objekt:
ODS - Odstranění studny

KSO:
Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Zadavatel:
Královohradecký kraj

Zhotovitel:

Projektant:
Růžička a partneři, s.r.o.

Zpracovatel:
QSB, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 17. 11. 2023

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			36 259,72
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	36 259,72	21,00%	7 614,54
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			43 874,26
v CZK			

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelZhotovitel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

ODS - Odstranění studny

Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel: Královehradecký kraj

Projektant: Růžička a partneři,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	36 259,72
HSV - Práce a dodávky HSV	36 259,72
1 - Zemní práce	27 255,53
8 - Trubní vedení	7 960,50
997 - Přesun sutě	1 043,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

ODS - Odstranění studny

Místo:

Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum:

17. 11. 2023

Zadavatel:

Královehradecký kraj

Projektant:

Růžička a partneři,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								36 259,72
D HSV			Práce a dodávky HSV				36 259,72	
D 1			Zemní práce				27 255,53	
1	K	174151102	Zásyp v prostoru s omezeným pohybem stroje sypaninou se zhutněním	m3	21,376	449,00	9 597,82	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151102					
VV			"zásyp štěrk" 10*PI*0,6*0,6		11,310			
VV			"zásyp zemina" 8,9*PI*0,6*0,6		10,066			
VV			Součet		21,376			
2	M	58337344.R	štěrkopísek frakce 4/32	t	22,619	413,00	9 341,65	
VV			"zásyp štěrk" 10*PI*0,6*0,6*2		22,619			
VV			Součet		22,619			
3	M	10364100.R	zemina pro terénní úpravy - třídněná nepropustná	t	32,612	255,00	8 316,06	
VV			"zásyp zemina" 8,9*PI*0,6*0,6*1,8		18,118			
VV			Součet		18,118			
VV			18,118*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		32,612			
D 8			Trubní vedení				7 960,50	
4	K	890451851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3	m3	1,150	1 270,00	1 460,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/890451851					
VV			"poklop" PI*0,6*0,6*0,1		0,113			
VV			"skruž" PI*(0,6*0,6-0,5*0,5)*3,0		1,037			
VV			Součet		1,150			
5	K	892233900.R	Odčerpání a vyčištění studny	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
D 997			Přesun sutě				1 043,69	
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,414	288,00	119,23	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	8,280	12,50	103,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509					
VV			0,414*20 'Přepočtené koeficientem množství		8,280			
8	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	0,414	1 800,00	745,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013602					
9	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,414	183,00	75,76	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221611					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)
Objekt:
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Zadavatel:
Královohradecký kraj

Zhotovitel:

Projektant:
Růžička a partneři, s.r.o.

Zpracovatel:
QSB, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 17. 11. 2023

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			5 395 600,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 395 600,00	21,00%	1 133 076,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			6 528 676,00
v CZK			

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelZhotovitel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel: Královohradecký kraj

Projektant: Růžička a partneři,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	5 395 600,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	5 395 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Datum:

17. 11. 2023

Zadavatel:

Královohradecký kraj

Projektant:

Růžicka a partneři,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

QSB, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						5 395 600,00		
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				5 395 600,00		
1	K	011224000	Ochrana přilehlé vzrostlé zeleně - viz.dendrologický průzkum	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/011224000					
2	K	011403100	Zařízení staveniště pro likvidaci NO (stavební buňky, sklady, filtry, značení,...) - zřízení, provoz a odstranění	kpl	1,000	65 000,00	65 000,00	
3	K	011103001	Geotechnik	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
4	K	011454000	Pasportizace okolních objektů a komunikací a měření (monitoring), vč. dvou studní - před, v průběhu a po provádění demolice a nové stavby	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/011454000					
P			Poznámka k položce: V rámci přípravných prací bude proveden pasport přilehlé části komunikace Na Vyšehradě a celé ul. Smetanova a dále sousedních RD v blízkosti stavebního záměru, tj. RD na parc.č. 4260 a 595, k.ú. Nová Paka. Případné další stavby dle skutečnosti v době provádění stavebního záměru (v území probíhá další výstavba). Dále bude proveden pasport všech sousedních pozemků vymezených předpokládanou plochou zařízení staveniště.					
5	K	011124000	Měření radonu na pozemku	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/011124000					
6	K	012203000	Geologický a geotechnický dohled vč. posudků a zpráv a průzkumů	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012203000					
7	K	012303000	Geodetické vytyčení stáv. sítí, navrhované stavby a inženýrských sítí	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000					
8	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - kolaudační v tištěné (6 paré) a digitální podobě vč. protokolů, prohlášení o shodě a dokladové části (návodů k obsluze a údržbě, předávací protokoly, stavební deník)	kpl	1,000	200 000,00	200 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000					
9	K	013294000	Díleňská a výrobní dokumentace vč. projednání a tisku	kpl	1,000	250 000,00	250 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013294000					
P			Poznámka k položce: Dokumentace pro provádění stavby - výrobní a díleňská dokumentace, jejich projednání s AD a TDI, odsouhlasení a tisk v min. počtu 6 paré a digitální podobě na CD v otevřeném a uzavřeném formátu dle ZD.					
10	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	2 250 000,00	2 250 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000					
P			Poznámka k položce: Zařízení staveniště vč. provozu, údržby, zrušení a jeho odvozu. Zahrnuje náklady na: pořízení, dovoz, montáž, údržbu, demontáž a odvoz veškerých mobilních stavebních buněk (kancelář, šatny, příruční sklad, umývárna) a k tomu odpovídajících mobilních WC, energie pro ZS vč. připojení, veškerá opatření pro dodržení BOZP, zřízení a odstranění dočasného napojení na inženýrské sítě, ekologickou likvidaci odpadů, zřízení a odstranění provizorní plochy pro malou mechanizaci, zabezpečenou před případným únikem ropných látek, zřízení a odstranění případných dočasných nájezdových ploch. Ostatní ZS - viz ZOV a dle uvážení zhotovitele.					
11	K	030002000	Zřízení a provoz staveništních komunikací vč. zajištění odvodnění, dopravního značení, odstranění a likvidace	kpl	1,000	340 000,00	340 000,00	
12	K	030004000	Zřízení, provoz a odstranění staveništního osvětlení vč. nákladů na energie	kpl	1,000	160 000,00	160 000,00	
13	K	030005000	Dočasná obchůzná trasa na veřejném pozemku se zúžením komunikace	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
14	K	034002000	Zabezpečení staveniště - ostraha	kpl	1,000	700 000,00	700 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034002000					
15	K	034103000	Oplocení staveniště vč. vjezdových brana vstupních branek - zřízení, provoz, odstranění	m	182,000	1 800,00	327 600,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034103000					
16	K	034711000	Průběžné denní čištění komunikací	měs	2,000	20 000,00	40 000,00	
17	K	035002000	Zřízení, provoz a odstranění krátkodobých a dlouhodobých záborů zařízení staveniště vč. DZ, DIO, DIR a projednání	soubor	1,000	200 000,00	200 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/035002000					
18	K	042503000	Plán BOZP a PO na staveništi	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/042503000					
19	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	365 000,00	365 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045002000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	045004000	Vzorkování materiálů a konstrukcí dle PD	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
21	K	045006000	Náklady na měření, revize, hutní zkoušky, atesty, provozní, funkční, komplexní a předkomplexní zkoušky, zkušební provoz a zaškolení obsluhy	kpl	1,000	118 000,00	118 000,00	

SEZNAM FIGUR

Kód: Z2023029_KR
 Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE (konkrétní rozpočet)

Datum: 17. 11. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
DEM	Demolice		
nas_objekty		m3	86,090
	"obj. A, B, C, D"		0,000
	"násypy" 86,09		86,090
	Součet		86,090
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	490,820
nas_teren		m3	167,430
	"terén mimo NS"		0,000
	"násypy" 167,43		167,430
	Součet		167,430
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	490,820
vyk_objekty		m3	196,590
	"obj. A, B, C, D" 196,59		196,590
	Součet		196,590
Použití figury:			
131251105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně	m3	776,120
vyk_operky		m3	397,960
	"opěrné stěny"		0,000
	"výkopy" 397,96		397,960
	Součet		397,960
Použití figury:			
131251105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně	m3	776,120
vyk_teren		m3	155,380
	"teren mimo NS" 91,46+63,92		155,380
	Součet		155,380
Použití figury:			
131251105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně	m3	776,120
vyk_zidky		m3	26,190
	"zidky oplocení a přístavby"		0,000
	"výkopy" 26,19		26,190
	Součet		26,190
Použití figury:			
131251105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně	m3	776,120
výkopek1		m3	776,120
	vyk_objekty		196,590
	vyk_teren		155,380
	vyk_zidky		26,190
	vyk_operky		397,960
výkopek1	Součet		776,120
Použití figury:			
131251105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně	m3	776,120
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	819,620
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 098,100
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 434,335
výkopek2		m3	417,851
výkopek3		m3	180,800
	výkop pro odpojení slaboproudu		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	16*0,6*0,5		4,800
	odpojení plynu		0,000
	18,5*0,8*1		14,800
	srážkové vody DN110		0,000
	7*1*1		7,000
	vodovod 32		0,000
	24*1,5*1		36,000
	kanalizace kamenina DN200		0,000
	11*1,7*1		18,700
	kanalizace		0,000
	35*1,6*1		56,000
	výkop základ oplocení		0,000
	(19+19)*1,5*0,5		28,500
	odtěžení okolí suterénu		0,000
	1,5*0,5*40/2		15,000
výkopek3	Součet		180,800
Použití figury:			
132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	180,800
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	819,620
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 098,100
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 434,335
výkopek4		m3	417,851
zásypy		m3	490,820
	výkop pro odpojení slaboproudu		0,000
	16*0,6*0,5		4,800
	odpojení plynu		0,000
	18,5*0,8*1		14,800
	srážkové vody DN110		0,000
	7*1*1		7,000
	vodovod 32		0,000
	24*1,5*1		36,000
	kanalizace kamenina DN200		0,000
	11*1,7*1		18,700
	kanalizace		0,000
	35*1,6*1		56,000
	nas_objekty		86,090
	nas_teren		167,430
	"ostatní" 100		100,000
zásypy	Součet		490,820
zásypy1		m3	137,300
	výkop pro odpojení slaboproudu		0,000
	16*0,6*0,5		4,800
	odpojení plynu		0,000
	18,5*0,8*1		14,800
	srážkové vody DN110		0,000
	7*1*1		7,000
	vodovod 32		0,000
	24*1,5*1		36,000
	kanalizace kamenina DN200		0,000
	11*1,7*1		18,700
	kanalizace		0,000
	35*1,6*1		56,000
zásypy1	Mezisoučet		137,300
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	490,820

Kód	Popis	MJ	Výměra
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	819,620
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 098,100
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 434,335
D.1./ D.1.1./ D.1.1.A Objekt A			
lešení		m3	212,258
	"objekt A" 61+47,52+54,73+23,97+(5,85*4,28)		212,258
lešení	Mezisoučet		212,258
Použití figury:			
941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	212,258
941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	19 739,994
941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	212,258
944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	212,258
944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	212,258
944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	212,258
výkopek_A1		m3	8,906
	"objekt A - výkopek jámy od PUT do 435,140" (178,12)*0,05		8,906
výkopek_A1	Mezisoučet		8,906
Použití figury:			
131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	8,906
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	55,351
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	99,632
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	26,686
výkopek_A2		m3	17,590
	"objekt A - výkopek pro pasy" (78,81-15,53-41,63)*0,5+(6,05)*0,5+(4,58)*0,5+0,4*1*0,5*2+0,4*1*0,5+0,85*1*0,5*2		17,590
výkopek_A2	Mezisoučet		17,590
Použití figury:			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	17,590
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	55,351
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	99,632
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	26,686
výkopek_A3		m3	55,541
	"PT=434,700"		0,000
	"objekt A: do -432,450" (6,27+5,85+2,38)*2,25		32,625
	"objekt A: do -432,700" (0,2)*2		0,400
	"objekt A: do -432,950" (1,14+6,3+1,21)*1,75		15,138
	"objekt A: do -433,200" (0,3*2+0,2+0,43)*1,5		1,845
	"objekt A: do -433,450" (0,2)*1,25		0,250
	"objekt A: do -433,700" (0,3*2+0,3*2+0,43)*1		1,630
	"objekt A: do -433,950" (0,3*2)*0,75		0,450
	"objekt A: do -434,200" (77,99-15,53-41,63+0,3*2)*0,5		10,715
	"objekt A: do -434,700" (15,53-7,01+41,63-26,57+5,08+1,11+3,6+1,14+0,72)*0,01+(14,72)*0,01		0,500
	"objekt A: do -435,140" (7,01+26,57+15,15+13,74)*0,01		0,625
	"PT=435,700"		0,000
	"objekt A: svahované do -432,950" (0,93)*2,75/2		1,279
	"objekt A: svahované do -433,700" (0,29)*2/2		0,290
	"objekt A: svahované do -434,200" (0,29)*1,5/2		0,218
	"objekt A: svahované do -434,700" (1,37)*1/2		0,685
	"objekt A: svahované" (1,77*2,19+3,32*2,69+1,9*2,69)/2+(1,05*2,19+0,84*2,19+3,98*2,19)/2		15,387
			0,000
	"odečet - objekt A - výkopek jámy od PUT do 435,140" -(178,12)*0,05		-8,906
	"odečet - objekt A - výkopek pro pasy" -((78,81-15,53-41,63)*0,5+(6,05)*0,5+(4,58)*0,5+0,4*1*0,5*2+0,4*1*0,5+0,85*1*0,5*2)		-17,590
výkopek_A3	Mezisoučet		55,541

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	55,541
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	55,351
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	99,632
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	26,686
zásyp_A1		m3	26,686
	výkopek_A1		8,906
	výkopek_A2		17,590
	výkopek_A3		55,541
	"odpočet vytlačené kubatury základového pasu - beton do výkopu" -22,867		-22,867
	"odpočet vytlačené kubatury základového pasu - ZB300" -108,28*0,3		-32,484
zásyp_A1	Mezisoučet		26,686
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	26,686
162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	53,372
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	55,351
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	26,686
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	99,632
D.1./ D.1.1./ D.1.1.B			
Objekt B			
lešení		m3	205,718
	"objekt B" 54,22+24,17+54,71+47,58+(4,28*5,85)		205,718
lešení	Mezisoučet		205,718
Použití figury:			
941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	205,718
941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	19 131,774
941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	205,718
944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	205,718
944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	205,718
944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	205,718
výkopek_B1		m3	138,962
	"objekt B - výkopek jámy od PUT do 435,640" (209,95)*0,96		201,552
	"odpočet výkopů z demolice" -24,19-38,4		-62,590
výkopek_B1	Mezisoučet		138,962
Použití figury:			
131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	138,962
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	122,366
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 346,026
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	220,259
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	115,831
výkopek_B2		m3	16,960
	"objekt B - výkopek pro pasy" (97,14-41,63-32,77)*0,5+(9,98)*0,5+(0,4*3)*0,5		16,960
výkopek_B2	Mezisoučet		16,960
Použití figury:			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	16,960
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	122,366
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 346,026
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	220,259
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	115,831
výkopek_B3		m3	82,275
	"PT=437,000"		0,000
	"objekt B: do -434,650" (0,2*3)*2,35		1,410

Kód	Popis	MJ	Výměra
výkopek_B3	"objekt B: do -434,700" (18,89)*2,3+(41,63-26,57+32,79-19,32+1,71+4,29)*2,3		122,866
	"objekt B: do -435,200" (0,3+0,3)*1,8+(9,38)*1,8		17,964
	"objekt B: do -435,640" (19,32+26,57+13,83+30,62)*1,36		122,862
	"objekt B: do -435,700" (2,97+2,91)*1,3		7,644
	"objekt B: svahované do -435,700" (2,75+3,01)*1,3/2		3,744
	"objekt B: svahované do -435,200" (0,33+0,28)*1,8/2		0,549
	"objekt B: svahované do -434,700" (20,65)*2,3/2		23,748
			0,000
	"odečet - objekt B - výkopek jámy od PUT do 435,640" -(209,95)*0,96		-201,552
	"odečet - objekt B - výkopek pro pasy" -((97,14-41,63-32,77)*0,5+(9,98)*0,5+(0,4*3)*0,5)		-16,960
	Mezisosoučet		82,275
	Použití figury:		
	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m382,275
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	122,366
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 346,026
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	220,259
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	115,831
zásyp_B1		m3	115,831
zásyp_B1	výkopek_B1		138,962
	výkopek_B2		16,960
	výkopek_B3		82,275
	"odpočet snížení ČTÚ oproti PUT" (17,5*12,4)*-0,2		-43,400
	"odpočet vytlačené kubatury základového pasu - beton do výkopu" -16,96		-16,960
	"odpočet vytlačené kubatury základového pasu - ZB300" -206,688*0,3		-62,006
	Mezisosoučet		115,831
	Použití figury:		
	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3115,831
	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3231,662
	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3122,366
	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m31 346,026
	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3115,831
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	220,259
D.1./ D.1.1./ D.1.1.C	Objekt C		
lešení		m3	210,448
lešení	"objekt C" 58,12+24,2+54,72+48,37+(4,28*5,85)		210,448
	Mezisosoučet		210,448
	Použití figury:		
	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2210,448
	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m219 571,664
	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2210,448
	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2210,448
	944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2210,448
	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2210,448
výkopek_C1		m3	145,528
výkopek_C1	"objekt C - výkopek jámy od PUT do 436,140" (217,16)*0,8		173,728
	"odpočet výkopů z demolice" -28,2		-28,200
	Mezisosoučet		145,528
	Použití figury:		
	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3145,528
	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3206,147
	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m32 267,617
	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t371,065

Kód	Popis	MJ	Výměra
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	88,474
výkopek_C2		m3	17,080
	"objekt C - výkopek pro pasy" (80,71-41,63-15,53)*0,5+(4,64+0,85)*0,5+(5,12)*0,5		17,080
výkopek_C2	Mezisoučet		17,080
Použití figury:			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	17,080
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	206,147
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 267,617
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	371,065
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	88,474
výkopek_C3		m3	132,013
	"PT=437,000"		0,000
	"objekt C: do -433,700" (0,43)*3,3		1,419
	"objekt C: do -434,700" (79,89-15,53-41,63)*2,3		52,279
	"objekt C: do -436,140" (13,84+26,57+7,01+22,14)*0,86		59,822
	"objekt C: do -434,200" (6+5,46+0,9)*2,8+(0,3*2)*2,8		36,288
	"objekt C: do -433,450" (5,46+6,48)*3,55		42,387
	"objekt C: do -435,200" (15,53-7,01+41,63-26,57+7,56+6,27)*1,8+(19,11)*1,8		101,736
	"objekt C: svahované" (0,93*1,77+3,26*1,8+12,53*2,2+7,44*2,1+2,44*2,9)/2		28,890
			0,000
	"odečet - objekt C - výkopek jámy od PUT do 436,140" -(217,16)*0,8		-173,728
	"odečet - objekt C - výkopek pro pasy" -((80,71-41,63-15,53)*0,5+(4,64+0,85)*0,5+(5,12)*0,5)		-17,080
výkopek_C3	Mezisoučet		132,013
Použití figury:			
132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	132,013
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	206,147
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 267,617
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	371,065
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	88,474
zásyp_C1		m3	88,474
	výkopek_C1		145,528
	výkopek_C2		17,080
	výkopek_C3		132,013
	"odpočet snížení ČTÚ oproti PUT" (11*18,5)*-0,4		-81,400
	"odpočet vytlačené kubatury základového pasu - beton do výkopu" -17,08		-17,080
	"odpočet vytlačené kubatury základového pasu - ZB300" -358,89*0,3		-107,667
zásyp_C1	Mezisoučet		88,474
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	88,474
162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	176,948
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	206,147
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 267,617
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	88,474
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	371,065
D.1./ D.1.1./ D.1.1.D Objekt D			
lešení		m3	207,268
	"objekt D" 45,19+55,32+24,17+57,55+(4,28*5,85)		207,268
lešení	Mezisoučet		207,268
Použití figury:			
941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	207,268
941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	19 275,924

Kód	Popis	MJ	Výměra
941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	207,268
944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	207,268
944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	207,268
944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	207,268
výkopek_D1		m3	113,008
	"PT=437,300"		0,000
	"objekt D: do -436,700" (29,32)*0,6		17,592
	"objekt D: do -436,200" (164,47-41,15-31,62-20,88-14,54)*1,1		61,908
	"objekt D: do -436,640" (41,15+31,62+20,88+14,54)*0,66		71,405
			0,000
	"odečet - objekt D - výkopek jámy od PUT do 436,640" -(193,78-41,15-20,88+31,62)*0,06		-9,802
	"odečet - objekt D - výkopek pro pasy" -((164,47-20,88-14,54-31,62-41,24)*0,5)		-28,095
výkopek_D1	Mezisosoučet		113,008
Použití figury:			
131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	113,008
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	74,617
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	820,787
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	134,311
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	76,288
výkopek_D2		m3	28,095
	"objekt D - výkopek pro pasy" (164,47-20,88-14,54-31,62-41,24)*0,5		28,095
výkopek_D2	Mezisosoučet		28,095
Použití figury:			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	28,095
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	74,617
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	820,787
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	134,311
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	76,288
výkopek_D3		m3	9,802
	"objekt D - výkopek jámy od PUT do 436,640" (193,78-41,15-20,88+31,62)*0,06		9,802
výkopek_D3	Mezisosoučet		9,802
Použití figury:			
132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	9,802
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	74,617
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	820,787
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	134,311
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	76,288
zásyp_D1		m3	76,288
	výkopek_D1		113,008
	výkopek_D2		28,095
	výkopek_D3		9,802
	"odpočet snížení ČTÚ oproti PUT" (11*18,5)*-0,2		-40,700
	"odpočet vytlačené kubatury základového pasu - beton do výkopu" -28,095		-28,095
	"odpočet vytlačené kubatury základového pasu - ZB300" -19,408*0,3		-5,822
zásyp_D1	Mezisosoučet		76,288
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	76,288
162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	152,576
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	74,617
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	820,787
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	76,288
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	134,311

Kód	Popis	MJ	Výměra
D.1./ D.1.4.1 Zdravotně technické instalace - kanalizace			
f1			35,900
f1	10,3+25,6		35,900
Použití figury:			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	35,900
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	357,500
f10			257,000
f10	257		257,000
Použití figury:			
131251204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	257,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	155,500
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	357,500
f100			134,000
f100	134		134,000
Použití figury:			
151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	134,000
151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	134,000
f11			256,000
f11	256		256,000
Použití figury:			
132254104	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	256,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	155,500
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	357,500
f110			190,000
f110	190		190,000
Použití figury:			
151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	190,000
151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	190,000
f2			89,600
f2	89,6		89,600
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	89,600
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	357,500
58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	179,200
f8			357,500
f8	f10+f11-f1-f2-18-7-5		357,500
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	357,500
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	715,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	155,500
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	513,000
f9			155,500
	odvoz na skládku		0,000
f9	f10+f11-f8		155,500
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	155,500
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	513,000
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	311,000
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	155,500
D.1./ D.1.4.2. Zdravotně technické instalace - vodovod			
f1			11,000
f1	11		11,000
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	11,000
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	60,500
f10			110,000
f10	110		110,000
Použití figury:			
132254104	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	110,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	49,500
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	60,500
f100			87,000
f100	87		87,000
Použití figury:			
151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	87,000
151101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	87,000
f2			38,500
f2	38,5		38,500
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	38,500
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	60,500
58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	77,000
f60			1,000
f8			60,500
f8	f10-f1-f2		60,500
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	60,500
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	121,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	49,500
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	110,000
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	110,000
f9			49,500
	odvoz na skládku		0,000
f9	f10-f8		49,500
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	49,500
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	110,000
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	110,000
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	99,000
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	49,500
D.2./ D.2.2./ D.2.2.2.			
opěr_svislé		m3	97,956
	"svislá část opěrných stěn"		0,000
	"Typ A" (5,7+3,32)*3,5*0,4		12,628
	"Typ B" (7,2)*3,1*0,4+(7,58)*3*0,4+(3,07)*2,7*0,4+(2,58)*3,2*0,4+(2,23)*3,7*0,4+(1,75)*3,7*0,4+(2,25)*2,7*0,4		32,962
	"Typ B2" (2,7*7,6+3,1*2,4+2,7*2,8+3,1*5,2+3,5*2+3*5,8)*0,4		30,416
	"Typ C" (2,9*0,3+3,3*1,75+2,5*1,85+1,9*0,3)*0,3		3,552
	"Typ D" (2,35*3,9+2,35*1,9+1,95*4,34)*0,3		6,628
	"Typ E" (9,3)*2,08*0,25+(4,6)*2,08*0,25+(3,6)*1,85*0,25+(2,73)*2,08*0,25		10,313
	"Typ E2" (3,15)*1,85*0,25		1,457
opěr_svislé	Mezistoučet		97,956
Použití figury:			
327324128	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37	m3	97,956
175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	583,104
opěr_vodor		m3	75,784
	"vodorovná část opěrných stěn"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"Typ A" (20,33)*0,4		8,132
	"Typ B" (15,15)*0,4+(15,16)*0,4+(16,15)*0,4+(4,14)*0,4		20,240
	(7,2+7,58+5,9+1,94)*0,3*0,3+(7,58+5,9+1,94)*0,3*0,3		3,424
	"Typ B2" (24,6+24,85+13,92)*0,4		25,348
	(9,7+10,09+5,8)*0,6*0,3		4,606
	"Typ C" (3,68+3,38)*0,3		2,118
	"Typ D" (7,28+5,23)*0,3		3,753
	"Typ E" (23,49)*0,3		7,047
	"Typ E2" (3,72)*0,3		1,116
opěr_vodor	Mezisoučet		75,784
Použití figury:			
327324127	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30	m3	75,784
175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojné	m3	583,104
výkop_opěr		m3	894,404
	"PT=437,400"		0,000
	"opěrná stěna Typ E a E2"		0,000
	"do -435,200" (23,52)*2,2		51,744
	"do -435,500" (58,67-23,52)*1,9		66,785
	"do -436,200" (8,9)*1,2		10,680
	"do -436,500" (5)*0,9		4,500
	"svahované do -435,500" (5,94+8,34)*1,9/2		13,566
			0,000
	"PT=437,200"		0,000
	"opěrná stěna Typ B"		0,000
	"do -432,700" (2,28)*4,5		10,260
	"do -433,000" (1,77)*4,2+(12,89)*4,2		61,572
	"do -433,300" (13,26)*3,9		51,714
	"do -433,400 - nižší" (4,55)*1		4,550
	"do -433,700" (3,32)*3,5		11,620
	"do -433,700 - nižší" (6,22)*1		6,220
	"do -434,000" (0,47)*3,2		1,504
	"do -434,300" (3,58)*2,9		10,382
	"do -434,700 - nižší" (1,76)*1		1,760
	"do -435,000" (2,07)*2,2		4,554
	"svahované před OS - 433,300" (4,32)*3,9		16,848
	"svahované před OS - 434,700" (4,55)*2,5		11,375
	"vlevo od Typ B - voda"		0,000
	"PT=435,000"		0,000
	"do 431,400" (2,79)*3,6		10,044
	"do 431,700" (11,61)*3,3		38,313
	"do 432,100" (4,32)*2,9		12,528
	"do 432,100 - nižší" (4,32)*1		4,320
	"do 432,500" (2,44)*2,5		6,100
	"svahované před OS - 433,800" (6,01)*1,2		7,212
	"svahované před OS - 434,000" (1,12)*1		1,120
	"svahované před OS - 434,300" (4,87)*0,7		3,409
	"svahované před OS - 434,500" (3,3)*0,5		1,650
	"svahované před OS - 434,800" (5,43)*0,2		1,086
	"svahované před OS - 436,000" (1,54)*0		0,000
	"svahované před OS - 437,200" (2,26)*0		0,000
			0,000
	"PT=437,200"		0,000
	"opěrná stěna Typ B - voda"		0,000
			0,000
	"do 431,500" (3,01)*5,7		17,157
	"do 431,900" (3,03)*5,3		16,059

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"do 432,100" (20,99)*5,1		107,049
			0,000
	"do 432,400" (1,65)*4,8		7,920
	"do 432,500" (6,66)*4,7		31,302
	"do 432,500 - nižší" (6)*1		6,000
	"do 432,900" (6,07)*4,3		26,101
	"do 432,900 - nižší" (6)*1		6,000
	"do 433,000" (11,56)*4,2		48,552
	"do 433,400" (3,3)*3,8		12,540
	"do 433,400 - nižší" (3,3)*1		3,300
			0,000
	"PT=434,200"		0,000
	"opěrná stěna Typ A"		0,000
	"do -431,200" (20,33)*3		60,990
	"do -431,600 - nižší" (6,2)*1		6,200
	"PT=432,800"		0,000
	"svahované před OS" (3,6+4,05+4,32)*1		11,970
			0,000
	"PT=434,200"		0,000
	"opěrná stěna Typ C"		0,000
	"do 432,000" (3,08)*2,2		6,776
	"do 432,300" (1,23)*1,9		2,337
	"do 432,300 - nižší" (1,23)*1		1,230
	"do 432,800" (2,78)*1,4		3,892
	"do 433,100" (1,11)*1,1		1,221
	"do 433,300 - nižší" (1,11)*1		1,110
	"svahované před OS" (1,27+1,64)		2,910
			0,000
	"PT=434,700"		0,000
	"opěrná stěna Typ D"		0,000
	"do 433,400" (6,89)*1,3		8,957
	"do 433,700" (2,17)*1		2,170
	"do 433,800" (4,86)*0,9		4,374
	"do 433,700 - nižší" (4,19)*1		4,190
	"do 434,100" (2,07)*0,6		1,242
	"do 434,100 - nižší" (2,04)*1		2,040
	"svahované před OS" (1,27)		1,270
			0,000
	"PT=434,200"		0,000
	"svahované - odtěžit na okolní úrovně - u Typu D a C" (14,24*1,4)		19,936
	"u Typu A a B - do 431,950" 10,38*2,25		23,355
	"svahované - u Typu B" (0,75*2,5+0,31*2+3,53*2,1+3,44*0,5+2,71*0,8+1,97*0,1)/2		6,997
	"svahované - u Typu B - voda" (0,17*2,1+7,93*2,35+3,95*2,2)/2		13,841
výkop_opěr	Mezisosoučet		894,404
Použití figury:			
131251105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně	m3	946,592
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	422,319
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 645,509
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	760,174
175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	583,104
výkop_příst		m3	52,188
	"přístřešky"		0,000
	"PT = 436,200"		0,000
	"do 434,900" (3,08+5)*1,3		10,504
	"do 434,100" (9)*2,1		18,900

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"PT = 436,000"		0,000
	"do 434,400" (5,13+3,37)*1,6		13,600
	"svahované - PT = 436,000 - 434,400" (5,18)*1,6/2		4,144
	"svahované - PT = 436,500 - 434,400" (4,8)*2,1/2		5,040
výkop_příst	Mezisoučet		52,188
Použití figury:			
131251105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně	m3	946,592
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	422,319
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 645,509
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	760,174
výkop_Z26		m3	0,485
	"výkop pro Z/2.6" (1*0,4*0,4+0,15*1,1*0,5)*2		0,485
výkop_Z26	Mezisoučet		0,485
Použití figury:			
132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	0,485
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	422,319
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 645,509
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	760,174
výkop_zídky		m3	58,346
	"zídky"		0,000
	"pod objektem B"		0,000
	"do 434,700" (7,57+0,8)*0,8		6,696
	"do 435,000" (1,7+1,68)*0,8		2,704
	"do 435,250" (1,68+1,69)*1,7		5,729
	"do 435,500" (0,91+1,68)*1,7		4,403
	"nad objektem B"		0,000
	"do 435,000" (0,72)*2		1,440
	"do 435,200" (1,92)*1,8		3,456
	"do 435,500" (1,92)*1,5		2,880
	"do 435,800" (1,92)*1,2		2,304
	"do 436,200" (1,65)*1,2		1,980
	"do 436,400" (1,61)*1,4		2,254
	"do 437,400" (1,6)*0,5		0,800
	"do 436,900" (0,2)*1		0,200
	"do 437,700" (1,6)*0,2		0,320
	"do 437,100" (0,22)*0,8		0,176
	"do 437,700" (1,6)*0,3		0,480
	"do 436,900" (0,2)*1,1		0,220
	"do 437,400" (0,81)*0,2		0,162
	"do 436,600" (0,4)*1,3		0,520
	"do 436,250" (7,6)*1,55		11,780
	"do 436,000" (5,18)*1,9		9,842
výkop_zídky	Mezisoučet		58,346
Použití figury:			
132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	58,346
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	422,319
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 645,509
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	760,174
zásyp_opěr		m3	541,484
	"zásyp pro opěrné stěny"		0,000
	výkop_opěr		894,404
	-opěr_svislé		-97,956

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"+ horní část opěrky" (1,55+5+3,9)*0,1+(3,9)*0,5+(3,9+20,5+5,2+5,2+18,15+2,6+2,6+4)*0,1+(2,5+9,05+4,55)*0,1		10,820
	-opěr_vodor		-75,784
	"odhad nezas. části lícové strany" -190		-190,000
zásyp_opěr	Mezísoučet		541,484
Použití figury:			
175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	583,104
162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 166,208
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	422,319
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 645,509
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	583,104
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	760,174
zásyp_příst		m3	41,455
	"přístřešky"		0,000
	"PT = 436,000"		0,000
	"PT = 436,200"		0,000
	"do 434,900" (3,08+5)*1,3		10,504
	"do 434,100" (9)*2,1		18,900
	"do 434,400" (5,13+3,37)*1,6		13,600
	"svahované - PT = 436,000 - 434,400" (5,18)*1,6/2		4,144
	"svahované - PT = 436,500 - 434,400" (4,8)*2,1/2		5,040
	"odečet zákl. kcl"		0,000
	"venkovní přístřešek" -(0,6*1,8*5)-(1,23*0,3*5)		-7,245
	"přístřešek pro popelnice" -(0,3*1,5*5,25)-(1,25*1*0,3*3)		-3,488
zásyp_příst	Mezísoučet		41,455
Použití figury:			
175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	583,104
162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 166,208
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	422,319
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 645,509
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	583,104
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	760,174
zásyp_Z26		m3	0,165
	"výkop pro Z/2.6" (0,15*1,1*0,5)*2		0,165
zásyp_Z26	Mezísoučet		0,165
Použití figury:			
175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	583,104
162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 166,208
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	422,319
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 645,509
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	583,104
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	760,174

D.5.

IO 03 - Kanalizační přípojka

f1			1,900
f1	0,9+1		1,900
Použití figury:			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	1,900
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	28,000
f10			19,900
f10	19,9		19,900
Použití figury:			
131251201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	19,900

Kód	Popis	MJ	Výměra
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,700
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	28,000
f101			29,700
f101	29,7		29,700
Použití figury:			
151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	29,700
151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	29,700
f11			15,800
f11	15,8		15,800
Použití figury:			
132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	15,800
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,700
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	28,000
f110			32,700
f110	32,7		32,700
Použití figury:			
151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	32,700
151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	32,700
f2			1,100
f2	1,1		1,100
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,100
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	28,000
58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	2,200
f3			0,700
f3	0,7		0,700
Použití figury:			
452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,700
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	28,000
f4			4,000
f4	4,0		4,000
Použití figury:			
899623141	Obetonování potrubí nebo zdívek betonem prostým tř. C 12/15 v otevřeném výkopu	m3	4,000
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	28,000
f516			18,600
f516	18,6		18,600
Použití figury:			
113107522	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm při překozech strojně pl přes 15 m2	m2	18,600
113107530	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm při překozech strojně pl přes 15 m2	m2	18,600
113107542	Odstranění podkladu živičných tl přes 50 do 100 mm při překozech strojně pl přes 15 m2	m2	18,600
564760001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	18,600
564831011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	18,600
565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	18,600
573211112	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	37,200
577145111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	18,600
f550			1 000,000
f8			28,000
f8	f10+f11-f1-f2-f3-f4		28,000
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	28,000
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	56,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,700
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	35,700
f9			7,700

Kód	Popis	MJ	Výměra
	odvoz na skládku		0,000
f9	f10+f11-f8		7,700
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,700
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	35,700
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	15,400
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	7,700
D.6. IO 04 - Vodovodní přípojka			
f1			0,700
f1	0,7		0,700
Použití figury:			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,700
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	11,304
f10			13,700
f10	13,7		13,700
Použití figury:			
131251201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	13,700
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,396
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	11,304
f101			29,700
f11			15,800
f110			18,800
f110	18,8		18,800
Použití figury:			
151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	18,800
151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	18,800
f2			1,100
f3			0,700
f4			4,000
f515			6,600
f515	6,6		6,600
Použití figury:			
113107422	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	6,600
113107430	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	6,600
113107442	Odstranění podkladu živičných tl přes 50 do 100 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	6,600
f516			18,600
f8			11,304
f8	f10-f1-3,14*0,6*0,6*1,5		11,304
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	11,304
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	22,608
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,396
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	13,700
f9			2,396
	odvoz na skládku		0,000
f9	f10-f8		2,396
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,396
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	13,700
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	4,792
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2,396