

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		
<div>NEUHÄUSL HUNAL</div> <div>NEUHÄUSL HUNAL s.r.o. Revoluční 1546/24, 110 00 Praha +420 728 569 079, +420 732 317 927 www.neuhauslhunal.cz IČ 08999716</div>		HIP: Ing. arch. Matěj Hunal
PROJEKTANT ČÁSTI PD:		
<div>QSB, s.r.o. Sokolovská 131/86, 186 00 Praha 8 tel. +420 604 900 593 www.qs-b.cz IČO: 24853950</div>		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
STAVEBNÍK:	Královohradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové	ČÁST PD: VV–ROZPOČET MĚŘÍTKO: –
OBSAH:	VÝKAZ VÝMĚR (SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ)	Č. VÝKRESU: 06

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z2023029
Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE

KSO:
Místo:

Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

CC-CZ:
Datum:

17. 11. 2023

Zadavatel:
Královeský kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

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

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
QSB, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [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			0,00
DPH základní snížená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	0,00	0,00
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	Z2023029		
Stavba:	VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE		
Místo:	Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka	Datum:	17. 11. 2023
Zadavatel:	Královehradecký kraj	Projektant:	Růžička a partneři, s.r.o.
Uchazeč:		Zpracovatel:	QSB, s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
DEM	Demolice	0,00	0,00
D.1.	SO 01 - Chráněné bydlení	0,00	0,00
D.1.1.	Architektonicko-stavební řešení	0,00	0,00
D.1.1.1.A	Objekt A	0,00	0,00
D.1.1.1.B	Objekt B	0,00	0,00
D.1.1.1.C	Objekt C	0,00	0,00
D.1.1.1.D	Objekt D	0,00	0,00
D.1.2.	Stavebně konstrukční řešení	0,00	0,00
D.1.2.1.A	Objekt A	0,00	0,00
D.1.2.1.B	Objekt B	0,00	0,00
D.1.2.1.C	Objekt C	0,00	0,00
D.1.2.1.D	Objekt D	0,00	0,00
D.1.4.1	Zdravotně technické instalace - kanalizace	0,00	0,00
D.1.4.2.	Zdravotně technické instalace - vodovod	0,00	0,00
D.1.4.3.	Vzduchotechnika	0,00	0,00
D.1.4.4.	Vytápění a chlazení	0,00	0,00
D.1.4.5	Sílnoproudá a slaboproudá elektrotechnika, hromosvody, MaR	0,00	0,00
D.1.4.5.1	Sílnoproud (přípojky NN areálu, hromosvod a uzemnění)	0,00	0,00
D.1.4.5.2	Slaboproud (systém strukturované kabeláže)	0,00	0,00
D.1.4.5.3	Slaboproud (společná televizní anténa)	0,00	0,00
D.1.4.5.4	Slaboproud (systém nouzového volání)	0,00	0,00
D.1.5.	Vnitřní vybavení	0,00	0,00
D.1.5.02	Vestavný nábytek (+ prvky nábytku)	0,00	0,00
D.1.5.03	Volný nábytek	0,00	0,00
D.1.5.04	Vestavné spotřebiče	0,00	0,00
D.1.5.05	Volná elektronika	0,00	0,00
D.1.5.06	Volná svítidla	0,00	0,00
D.1.5.07	Doplňky pevně spojené se stavbou	0,00	0,00
D.2.	SO 02 - Areál	0,00	0,00
D.2.1.	Dopravní řešení	0,00	0,00
D.2.2.	Oplocení, přístřešek a opěrné stěny	0,00	0,00
D.2.2.1.	Architektonicko-stavební řešení	0,00	0,00
D.2.2.2.	Stavebně konstrukční řešení	0,00	0,00
D.2.3.	Sadové úpravy	0,00	0,00
D.2.4.	Areálové osvětlení	0,00	0,00
D.3.	IO 01 - Zdroj tepla a chladu	0,00	0,00
D.3.1	Zdroj tepla a chladu	0,00	0,00
D.3.2.	Primární okruh tepelného čerpadla	0,00	0,00
D.4.	IO.02 - FVE	0,00	0,00
D.5.	IO 03 - Kanalizační přípojka	0,00	0,00
D.6.	IO 04 - Vodovodní přípojka	0,00	0,00
ODS	Odstranění studny	0,00	0,00
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
Objekt:
DEM - Demolice

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

CC-CZ:
Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel:
Královehradecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

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

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
QSB, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
Objekt: DEM - Demolice

Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka
Zadavatel: Královohradecký kraj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 11. 2023
Projektant: Růžička a partneři, s.r.o.
Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
0096 - Bourací práce	0,00
021 - Elektroinstalace	0,00
720 - Zdravotechnické instalace	0,00
730 - Vytápění	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
Objekt: DEM - Demolice

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

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	111211204	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kofeny při LTM jednotlivé plochy přes 30 m2 ručně	m2	42,938		0,00	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		42,938			
		VV	Součet		42,938			
2	K	112151354	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D přes 0,4 do 0,5 m	kus	4,000		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106136					
		VV	Zatrávňovací dlažba					
		VV	27		27,000			
		VV	Součet		27,000			
7	K	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	569,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106187					
		VV	terasa					
		VV	49		49,000			
		VV	zámková dlažba					
		VV	27		27,000			
		VV	zámková dlažba					
		VV	465		465,000			
		VV	bet.dlažba					
		VV	28		28,000			
		VV	Součet		569,000			
8	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	555,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107162					
		VV	zatrávňovací dlažba					
		VV	27		27,000			
		VV	zámková dlažba					
		VV	35		35,000			
		VV	bet.dlažba					
		VV	28		28,000			
		VV	zámková dlažba					
		VV	465		465,000			
		VV	Součet		555,000			
9	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	101,300		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113201112					
		VV	7,9+7,9+71+14,5		101,300			
		VV	Součet		101,300			
10	K	131251105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně	m3	776,120		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251105					
		VV	vyk_objekty		196,590			
		VV	vyk_teren		155,380			
		VV	vyk_zidky		26,190			
		VV	vyk_operky		397,960			
		VV	Mezisoučet		776,120			
		VV	výkopek1		776,120			
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		0,00	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		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			
		VV	kanalizace kamenina DN200					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		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		180,800			
12	K	139951121	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdíva z betonu prostého strojně	m3	215,243		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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			
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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
		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		0,00	
		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			
		VV	kanalizace kamenina DN200					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	11*1,7*1		18,700			
		VV	kanalizace					
		VV	35*1,6*1		56,000			
		VV	zásypy1		137,300			
		VV	Mezisoučet		86,090			
		VV	nas_objekty		167,430			
		VV	nas_teren		100,000			
		VV	"ostatní" 100		353,520			
		VV	Mezisoučet		490,820			
		VV	Součet					
28	K	m001	Kupovaný materiál na zásyp PDK 0/2 vč.dopravy	t	654,012		0,00	
		VV	353,52		353,520			
		VV	Součet		353,520			
		VV	353,52*1,85 'Přepočtené koeficientem množství		654,012			
	D	2	Zakládání				0,00	
29	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	102,000		0,00	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		0,00	
31	K	594000001	Manipulace a doprava panelů	kpl	1,000		0,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
32	K	981011415	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí přes 25 do 30 % postupným rozebíráním	m3	824,654		0,00	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"		27,995			
		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					
		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"		10,399			
		VV	(2,5+2,3*3+4,8+2,39+3,54+1,15)*2,4*0,1+(7,35)*2,4*0,3					
		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"		31,826			
		VV	(63,21+48,31+100,65)*0,15					
		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	Vykližení objektu	kpl	1,000		0,00	
34	K	900000003	Odborně způsobilá osoba - stálá kontrola trhlin a poruch	kpl	1,000		0,00	
35	K	900000006	Inženýrská činnost + projednání odpojení sítí se správci	kpl	1,000		0,00	
36	K	900000008	Zaměření ukončení přípojek + záznam pozemku po demolici	kpl	1,000		0,00	
37	K	900000009	Specialista na nakládání s azbestem	kpl	1,000		0,00	
38	K	997400001	Vytřídění a rozdělení odpadu kontaminovaného azbestem v ochranném obleku	kpl	1,000		0,00	
39	K	960000005	Likvidace azbestu dle zprávy o výskytu azbestu - podložky pod elektro, vložka komínu a kanalizační potrubí	kpl	1,000		0,00	
	D	997	Přesun sutě				0,00	
40	K	997006002	Strojové třídění stavebního odpadu	t	1 049,915		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997006007					
		VV	96,24		96,240			
44	K	997006012	Ruční třídění stavebního odpadu	t	349,972		0,00	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_02/997006012					
		VV	"odhad 25%"					
		VV	(47,003+0,754+5,039+1+681,11+96,24+372,82+45,92+150)*0,25		349,972			
		VV	Součet		349,972			
45	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	1 399,886		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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				0,00	
D		0096	Bourací práce				0,00	
58	K	960000001	Odpojení plynu u HUP + plynoměr a zaplombování	kpl	1,000		0,00	
59	K	960000002	Odpojení slaboproudu + smotání kabelu	kpl	1,000		0,00	
60	K	960000003	Odpojení NN	kpl	1,000		0,00	
61	K	960000004	Zabezpečení studny	kpl	1,000		0,00	
62	K	960000006	Snižování prašnosti během demoličních prací	kpl	1,000		0,00	
D		021	Elektroinstalace				0,00	
63	K	210000000	Demontáž přípojkové skříně na fasádě	kpl	1,000		0,00	
64	K	210000001	Demontáž rozvaděče	kus	2,000		0,00	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		0,00	
66	K	210000003	Demontáž světel	kus	76,000		0,00	
		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			
		VV	Součet		76,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	210000004	Demontáž hromosvodu	kpl	1,000		0,00	
D 720			Zdravotecnické instalace				0,00	
68	K	720000001	Demontáž vnitřních rozvodů vody a kanalizace	kpl	1,000		0,00	
69	K	721110806.1	Demontáž potrubí kameninové DN přes 100 do 200	m	53,000		0,00	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		0,00	
71	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN přes 25 do 40	m	24,000		0,00	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		0,00	
73	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	5,000		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725820802					
D 730			Vytápění				0,00	
80	K	723120805	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované DN od 25 do 50	m	18,500		0,00	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		0,00	
82	K	723140000	Demontáž HUP na objektu	kpl	1,000		0,00	
83	K	730000000	Demontáž vnitřních rozvodů plynu	kpl	1,000		0,00	
84	K	730000001	Demontáž vnitřních rozvodů ÚT	kpl	1,000		0,00	
85	K	730000002	Demontáž rozdělovače/sběrače	kus	2,000		0,00	
86	K	730000003	Demontáž expanzní nádoby	kus	3,000		0,00	
87	K	730000004	Demontáž plynového stacionárního kondenzačního kotle	kpl	1,000		0,00	
88	K	730000005	Demontáž el.zásobníkového ohříváče TUV, 80 l	kus	1,000		0,00	
89	K	735121810	Demontáž otopného tělesa ocelového článkového	m2	28,000		0,00	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		0,00	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		0,00	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
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
Zadavatel:
Královéhradecký kraj
Uchazeč:
Vyplň údaj
Projektant:
Růžička a partneři, s.r.o.
Zpracovatel:
QSB, s.r.o.
Poznámka:

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

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

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

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

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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: Královehradecký kraj

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

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00
751 - Vzduchotechnika	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
768 - Vnitřní výplně	0,00
769 - Vnější výplně	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
775 - Podlahy skládané	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE

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: Královehradecký kraj

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

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem								0,00
D HSV Práce a dodávky HSV								0,00
D 1 Zemní práce								0,00
1	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	8,906		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119					
VV			8,906		8,906			
VV			17,59		17,590			
VV			55,541		55,541			
VV			-26,686		-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		0,00	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		0,00	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		0,00	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	Mezisoučet		26,686			
	VV		Součet		26,686			
	VV		"odpočet snížení ČTÚ oproti PUT" (18,5*11)*-0,4		-81,400			
10	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	18,590		0,00	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				0,00	
11	K	218111113	Odvětrání radonu vodorovné drenážní kladené do šterkového podsypu z plastových perforovaných trubek DN přes 80 do 100 mm	m	130,860		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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				0,00	
16	K	310271040.R	Vyzdívka ostění vnějších kruhových otvorů z porobetonových tvárnic vč. provedení zkosení	m3	1,000		0,00	
17	K	311234011	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M5 tl 175 mm	m2	69,396		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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 zdívo 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		0,00	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				0,00	
33	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	43,272		0,00	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		0,00	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+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		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 - zdívo" (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 - zdívo - kuchyň" (4,35)*2,2		9,570			
	VV		"S04 - zdívo - 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		0,00	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 - zdívo" (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 - zdívo - kuchyň" (4,35)*2,2		9,570			
	VV		"S04 - zdívo - 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		80,016			
	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		0,00	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		"Věnc Typ-A" (8,1+9,5+13,93+4,63-3,5)*0,6		19,596			
	VV		"Věnc Typ-B" (7,6)*0,55		4,180			
	VV		"Věnc Typ-C" (4,96)*0,6		2,976			
	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		2,100			
	VV		Mezisoučet		37,772			
	VV		Součet		431,490			
37	M	63127220	tkanina sklovláknitá s protialkalickou úpravou 145g/m2	m2	76,726		0,00	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		0,00	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		"Věnc Typ-A" (8,1+9,5+13,93+4,63-3,5)*0,6		19,596			
	VV		"Věnc Typ-B" (7,6)*0,55		4,180			
	VV		"Věnc Typ-C" (4,96)*0,6		2,976			
	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		2,100			
	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		0,00	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		0,00	
	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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 tepelně izolační fasádní λ=0,020 tl 80mm	m2	0,375		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221001					
52	M	63142020	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035-0,036 tl 40mm	m2	12,003		0,00	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		0,00	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_02/622221011					
54	M	63142022	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 60mm	m2	11,659		0,00	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		0,00	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		0,00	
	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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 izolant tl 20mm	m	53,267		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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 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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
		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							0,00	
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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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 lešňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	129,900		0,00	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		0,00	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		0,00	
		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		0,00	
		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		0,00	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		0,00	
		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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	

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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
115	K	953962211	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do zdiva z děrovaných cihel s pouzdem a vyvrtáním otvoru	kus	6,000		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965111					
		D 998	Přesun hmot				0,00	
117	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	201,942		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011001					
		D PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
		D 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
118	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	154,470		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111001					
119	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	61,788		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711112001					
121	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	15,968		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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 s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	97,483		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711201					
D		712	Povlakové krytiny				0,00	
134	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	23,167		0,00	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		0,00	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 sucho samolepící	m2	173,628		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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					
			VV					
			VV					
			0,37*(14,15+15,16)		10,845			
			Součet		23,167			
			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		0,00	
			<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. Nutno zpracovat dílenskou dokumentaci se statickým výpočtem a s kladěčským plánem. Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/04 "OV/04 – BODOVÉ SNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE" "objekt A" 18 Součet					
			P					
			VV		18,000			
			VV		18,000			
			VV		18,000			
141	K	71240OV05	D+M jednotrubkových tyčových protisněhových zábran pro vlnité (profilované) plechové krytiny, vč. kotvení a povrchové úpravy	m	21,000		0,00	
			<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. 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)" "objekt A" 21 Součet					
			P					
			VV		21,000			
			VV		21,000			
			VV		21,000			
142	K	71240OV06	D+M dvoutrubkové tyčové protisněhové zábrany, vč. kotevnic konzol a povrchové úpravy	m	10,000		0,00	
			<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. Nutno zpracovat dílenskou 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 – DVOUSTRUBKOVÉ ZACHYTÁVAČE (OKAP STŘECHY)" "objekt A" 10 Součet					
			P					
			VV		10,000			
			VV		10,000			
			VV		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		0,00	
			<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. Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/07 "OV/07 – CHRLIČ KRUHOVÝ" 4 Součet					
			P					
			VV		4,000			
			VV		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		0,00	
			<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. 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 – DVOUSTRUBKOVÉ ZACHYTÁVAČE (OKAP STŘECHY)" "objekt A" 22 Součet					
			P					
			VV		22,000			
			VV		22,000			
145	K	71240OV12	D+M atypické kabelové prostupy v pozinkovaném provedení pro střechu se sklonem 15°, DN 110	ks	2,000		0,00	
			<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. Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/12 "OV/12 – KABELOVÉ PROSTUPY NA STŘECHU" "objekt A - celk. délka potrubí 1200 mm, základna 300/300 mm" 1 Mezisoučet "objekt A - celk. délka potrubí 1000 mm, základna 300/300 mm" 1 Mezisoučet Součet					
			P					
			VV		1,000			
			VV		1,000			
			VV		1,000			
			VV		1,000			
			VV		1,000			
			VV		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		0,00	
			<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. Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/16 "OV/16 – VENTILAČNÍ TURBÍNA - RADON" 1 Součet					
			P					
			VV		1,000			
			VV		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		0,00	
	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712201					
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
152	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	260,400		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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 střech šikmých kladené volně nad krokve rohoží, pásů, desek sklonu do 30°	m2	154,508		0,00	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		0,00	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 sloupů překrytí fólií se svařovaným spojem	m2	6,588		0,00	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		0,00	
	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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713201					
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				0,00	
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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725201					
D	751		Vzduchotechnika				0,00	

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		0,00	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		0,00	
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		0,00	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		0,00	
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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751201					
D 762			Konstrukce tesařské				0,00	
178	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	9,159		0,00	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		0,00	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		0,00	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*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		0,00	
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		0,00	
	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"základ - 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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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 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	"překlížka 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		0,00	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			
206	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1,707		0,00	CS ÚRS 2023 02
		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	Součet		1,707			
207	K	762822120	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové pl přes 144 do 288 cm2 s výměnami	m	96,600		0,00	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			
208	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,381		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	"krátký kotevní trámek 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		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762895000					
		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		2,088			
210	K	762951002	Montáž podkladního roštu terasy z dřevěných profilů osové vzdálenosti podpěr přes 300 do 420 mm	m2	22,600		0,00	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		0,00	
		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		0,00	
		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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
		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		0,00	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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762201					
D 763			Konstrukce suché výstavby				0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	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		0,00	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		0,00	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"					
			(5,65*9,63)+0,6*2,85+4,19*0,2+2,45+2,45*4,87+1,8*4,19+1,55					
			*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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763401					
D 764			Konstrukce klempířské				0,00	
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		0,00	
P			Poznámka k položce: provedení viz. detaily dle tabulky klempířských výrobků					
VV			"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		0,00	
	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/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		0,00	
	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		0,00	
	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			
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		0,00	
	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			
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		0,00	
	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			
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		0,00	
	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			
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		0,00	
	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			
241	K	764510K09.R	K/09, Ocelová pozinkovaná mřížka, děrovaný plech tl. min. 1mm, RŠ=550mm, vč. kotvení a PÚ	m	9,500		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>provedení viz. detaily</i> <i>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		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>provedení viz. detaily</i> <i>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		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>provedení viz. detaily</i> <i>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		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>provedení viz. detaily</i> <i>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		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>provedení viz. detaily</i> <i>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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764201					
D	766	Konstrukce truhlářské					0,00	

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		0,00	
	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"vodorná 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		0,00	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 krycímnosem hl. 260 mm, tloušťka parapetu 30 mm, smrk vč. povrchové úpravy a utěsnění spáry k otvorové výplni páskem a silikonovým tmelem	m	10,200		0,00	
	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		0,00	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 krycímnosem hl. 450 mm, tloušťka parapetu 30 mm, smrk vč. povrchové úpravy a utěsnění spáry k otvorové výplni páskem a silikonovým tmelem	m	0,600		0,00	
	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 krycímnosem 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		0,00	
	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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766201					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
256	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním	m2	102,501		0,00	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"OV/03 – SYSTÉMOVÉ KOTEVNÍ BODY S HYDROIZOLAČNÍM LÍMCEM A CERTIFIKACÍ Broof,t3"						
	VV		"objekt A" 110		110,000				
	VV		Součet		110,000				
260	M	70921302.R	<i>základna pro kotevní bod, roznášecí prvek, materiál nerez ocel, rozměr 90x495x25mm</i>	kus	110,000		0,00		
	VV		"OV/03 – SYSTÉMOVÉ KOTEVNÍ BODY S HYDROIZOLAČNÍM LÍMCEM A CERTIFIKACÍ Broof,t3"						
	VV		"objekt A" 110		110,000				
	VV		Součet		110,000				
261	M	70921303.R	<i>nástavba pro kotevní bod tvaru C pro uchycení FV panelů, materiál nerez, tl. 2 mm, otvoro průměru 10 mm, s možností rektifikace, rozměr 50x60x100 mm</i>	kus	110,000		0,00		
	VV		"OV/03 – SYSTÉMOVÉ KOTEVNÍ BODY S HYDROIZOLAČNÍM LÍMCEM A CERTIFIKACÍ Broof,t3"						
	VV		"objekt A" 110		110,000				
	VV		Součet		110,000				
262	K	76780R02	Hliníkový profil střešních latí cca 40x40x2,5 mm dle výrobce systému, dodávka a montáž vč. kotvení	m	592,861		0,00		
	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		0,00		
	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 kladečským plánem.						
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		0,00		
	VV		"OV/02 – PEVNÉ/KOTEVNÍ BODY PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI PRO ÚDRŽBU STŘECHY"						
	VV		"objekt A" 7		7,000				
	VV		Součet		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 trámků, a vč. povrchové úpravy - dodávka a montáž	kg	450,000		0,00		
	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						
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		0,00		
	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						
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		0,00		
	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						
268	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	6,000		0,00	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				
269	M	13611220	<i>plech ocelový hladký jakost S235JR tl 6mm tabule</i>	t	0,008		0,00	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				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767201					
	D	768	Vnitřní výplně				0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
279	K	998768201	Přesun hmot procentní pro dveře v objektech v do 6 m	%			0,00	
	D	769	Vnější výplně				0,00	
280	K	O/A1	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/A1	ks	1,000		0,00	
	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		0,00	
	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 otvíracích (balkonové dveře) a fixních částí, vč. rámu, kování a doplňků dle tabulky vnějších výplní ozn. O/A3	ks	3,000		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
286	K	O/A7	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem vel. 3600x1800-2560mm - sestava otvírávých (balkonové dveře) a fixních částí, vč. rámu, kování a doplňků dle tabulky vnějších výplní ozn. O/A7	ks	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Cena vč. utěsnění přípojevací spáry dle ČSN (porotěsná a pojistná hydrolizolační fólie), rozšiřovacích a přípojevacích 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		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Cena vč. utěsnění přípojevací spáry dle ČSN (porotěsná a pojistná hydrolizolační fólie), rozšiřovacích a přípojevacích profilů, kotvení - dle detailů a tabulky výplní					
288	K	998769201	Přesun hmot procentní pro dveře v objektech v do 6 m	%			0,00	
D 771			Podlahy z dlaždic				0,00	
289	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	28,200		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
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		0,00	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		0,00	
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		0,00	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		0,00	
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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591115					
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	
299	K	771591122	Podlahy separační provazec do pružných spar průměru 6 mm	m	25,290		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591122					
VV			"sokl"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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			
300	K	771591237	Montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry	m	25,290		0,00	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		0,00	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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/998771201					
D		775	Podlahy skládané				0,00	
303	K	775111311	Vysátí podkladu skládaných podlah	m2	101,700		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
	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		0,00	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		0,00	
	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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/998775201					
D		781	Dokončovací práce - obklady				0,00	
313	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	67,701		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/781121011					
	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"		23,745			
	VV		(0,65)*1,4+(2,75+2,15)*0,35+(2,2)*2,1+(6,6)*2,5		2,875			
	VV		"S07 - SDK" (1,15)*2,5		2,875			
	VV		Součet		67,701			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
314	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	67,701		0,00	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"		23,745			
		VV	(0,65)*1,4+(2,75+2,15)*0,35+(2,2)*2,1+(6,6)*2,5					
		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		0,00	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		0,00	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		0,00	
318	M	59761627.R	plně probarvená neglazovaná dlažba, rektifikovaná s minimální porozitou (formát 50x100 mm), RAL 085 70 40	m2	70,643		0,00	
		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"		23,745			
		VV	(0,65)*1,4+(2,75+2,15)*0,35+(2,2)*2,1+(6,6)*2,5					
		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		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781492251					
320	M	19416000.R	lišta ukončovací pro keramický roh i designovou stěrku, hliník elox stříbro, 11 mm	m	7,350		0,00	
		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		0,00	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	Separční provazec do pružných spar průměru 8 mm	m	27,250		0,00	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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781201					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
324	K	783257101.R	Krycí nátěr tesařských konstrukcí bělícím voskem vč. přípravy podkladu	m2	247,806		0,00	
		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		0,00	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		0,00	
		P	Poznámka k položce:					
		VV	kompletní provedení dle TP výrobce					
		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	Mezisoučet		30,364			
		VV	"vyrovňovací 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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"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			
			Mezisoučet		112,936			
			"štít vrchní část"					
			"objekt A" 10,97+5,48+5,5*1,02		22,060			
			Mezisoučet		22,060			
			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		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: kompletní provedení dle TP výrobce</i>					
	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" - (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				0,00	
328	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	32,520		0,00	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	<i>folie s textilní samolepící páskou pro venkovní malířské potřeby 1,8mx20m</i>	m	32,520		0,00	CS ÚRS 2023 02
330	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	561,294		0,00	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 pohled 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" - (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" - (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		"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		Součet		561,294			
331	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	7,100		0,00	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 A" 5,5+1,6		7,100			
	VV		Součet		7,100			
332	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	554,194		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784221101					
	VV		"SDK podhledy"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"N01"					
	VV		"objekt A" 37,04*1,04-(4,56*0,1*8)		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		"N04"					
	VV		"objekt A" 2,2		2,200			
	VV		Mezisoučet		122,704			
	VV		"malba na základě vyzorkování"					
	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		"malba na základě vyzorkování"					
	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		Součet		554,194			
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				0,00	
333	K	786623011	Montáž venkovní žaluzie do okenního nebo dveřního otvoru na rám nebo do žaluziové schránky ovládané motorem pl do 4 m2	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/786623011					
		VV	12		12,000			
		VV	Součet		12,000			
334	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	25,230		0,00	
		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.A-1.1 - okna 1650x2400mm" 3,96		3,960			
	VV		"OV/13.A-1.2 - okna 1650x1000mm" 1,65		1,650			
	VV		"OV/13.A-2 - okna 1650x1000mm" 1,65		1,650			
	VV		"OV/13.A-3.1 - okna 1650x800mm" 1,32		1,320			
	VV		"OV/13.A-3.2 - okna 2100x1000mm" 2,1		2,100			
	VV		"OV/13.A-4.1 - okna 1650x800mm" 1,32		1,320			
	VV		"OV/13.A-4.2 - okna 2100x1000mm" 2,1		2,100			
	VV		"OV/13.A-5.1 - okna 1650x800mm" 1,32		1,320			
	VV		"OV/13.A-5.2 - okna 2100x1000mm" 2,1		2,100			
	VV		"OV/13.A-6 - okna 1650x1000mm" 1,65		1,650			
	VV		"OV/13.A-7.1 - okna 2100x1000mm" 2,1		2,100			
	VV		"OV/13.A-7.2 - okna 1650x2400mm" 3,96		3,960			
	VV		Součet		25,230			
335	K	786623040.R	D+M žaluziové schránky vč. zaomítací lišty, držáku, kotvení a příslušenství dle výrobce	m	14,200		0,00	
	VV		"OV/13.A-1.1 - okna 1650x2400mm" 2,4		2,400			
	VV		"OV/13.A-1.2 - okna 1650x1000mm" 1		1,000			
	VV		"OV/13.A-2 - okna 1650x1000mm" 1		1,000			
	VV		"OV/13.A-3.1 - okna 1650x800mm" 0,8		0,800			
	VV		"OV/13.A-3.2 - okna 2100x1000mm" 1		1,000			
	VV		"OV/13.A-4.1 - okna 1650x800mm" 0,8		0,800			
	VV		"OV/13.A-4.2 - okna 2100x1000mm" 1		1,000			
	VV		"OV/13.A-5.1 - okna 1650x800mm" 0,8		0,800			
	VV		"OV/13.A-5.2 - okna 2100x1000mm" 1		1,000			
	VV		"OV/13.A-6 - okna 1650x1000mm" 1		1,000			
	VV		"OV/13.A-7.1 - okna 2100x1000mm" 1		1,000			
	VV		"OV/13.A-7.2 - okna 1650x2400mm" 2,4		2,400			
	VV		Součet		14,200			
336	K	786623060.R	Vyplnění prostoru mezi žaluziovým kastlíkem a konstrukcí fenoliticou pěnou vč. lepicího materiálu, dodávka a montáž	m3	3,400		0,00	
337	K	998786201	Přesun hmot procentní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v do 6 m	%			0,00	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
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
Zadavatel:
Královohradecký kraj
Uchazeč:
Vyplň údaj
Projektant:
Růžička a partneři, s.r.o.
Zpracovatel:
QSB, s.r.o.
Poznámka:

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

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

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

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

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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
Zadavatel: Královohradecký kraj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 11. 2023
Projektant: Růžička a partneři, s.r.o.
Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00
751 - Vzduchotechnika	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
768 - Vnitřní výplně	0,00
769 - Vnější výplně	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
775 - Podlahy skládané	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE

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.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	138,962		0,00	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		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		0,00	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		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		0,00	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		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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
		VV	výkopek_B1		138,962			
		VV	výkopek_B2		16,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			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 rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	115,831		0,00	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	Mezisoučet		115,831			
		VV	Součet		115,831			
10	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	18,590		0,00	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				0,00	
11	K	218111113	Odvětrání radonu vodorovné drenážní kladené do štěrkového podsypu z plastových perforovaných trubek DN přes 80 do 100 mm	m	130,860		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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	36,168		0,00	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 B" (16,52+43,71+36,24+34,46)*0,25		32,733			
		VV	Mezisoučet		32,733			
		VV	"prostor mezi vruty vyplnit šterkem 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				0,00	
16	K	310271040.R	Vyzdívka ostění vnějších kruhových otvorů z porobetonových tvárnic vč. provedení zkosení	m3	1,000		0,00	
17	K	311234011	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M5 tl 175 mm	m2	74,789		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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)					
			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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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_02/346244354		
			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				0,00	
34	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	43,787		0,00	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 postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	525,826		0,00	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+(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			"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	
			VV			"S04 - zdivo - ostatní"		
			VV			(0,65)*1,4+(3,75+2,15)*0,35+(1,95)*2,1+(6,6)*2,5	23,570	
			VV			Mezisoučet	68,991	
			VV			Součet	525,826	
36	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	84,181		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321321		
			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	
			VV			"S04 - zdivo - ostatní"		
			VV			(0,65)*1,4+(3,75+2,15)*0,35+(1,95)*2,1+(6,6)*2,5	23,570	
			VV			Mezisoučet	68,991	
			VV			Součet	84,181	
37	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	441,645		0,00	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 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"		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"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		"stěny"					
	VV		"S01"					
	VV		"objekt B"					
	VV		"Věvec Typ-A" (4,14+4,98+4,6+8,6+9,3+5,85-3,5)*0,6		20,382			
	VV		"Věvec Typ-B" (7,1)*0,55		3,905			
	VV		"Věvec Typ-C" (4,6)*0,6		2,760			
	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		2,100			
	VV		Mezisoučet		38,287			
	VV		Součet		441,645			
38	M	63127220	tkanina sklovláknitá s protialkalickou úpravou 145g/m2	m2	78,874		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"lokální vyztužení" (84,181+441,645)*0,15		78,874			
	VV		Součet		78,874			
39	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	883,290		0,00	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 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		Mezisoučet		128,428			
	VV		"stěny"					
	VV		"S01"					
	VV		"objekt B"					
	VV		"Věvec Typ-A" (4,14+4,98+4,6+8,6+9,3+5,85-3,5)*0,6		20,382			
	VV		"Věvec Typ-B" (7,1)*0,55		3,905			
	VV		"Věvec Typ-C" (4,6)*0,6		2,760			
	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		2,100			
	VV		Mezisoučet		38,287			
	VV		Součet		441,645			
	VV		441,645*2 'Přepočtené koeficientem množství		883,290			
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		0,00	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		0,00	
	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			
	VV		29,605*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		31,085			
42	K	622131301	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně strojně	m2	169,588		0,00	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 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 - 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			
43	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	0,480		0,00	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			

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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
	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 zdíva a betonu tl přes 160 do 200mm	m2	134,161		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221041					
59	M	63142030	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 180mm	m2	140,869		0,00	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 tepelnéizolačních zátek z polystyrenu	m2	29,605		0,00	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 tepelnéizolačních zátek z minerální vlny	m2	166,773		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
		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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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 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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
	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				0,00	
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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
	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/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 vyzkouškována dle dlažby, hliníkový eloxovaný rámeček (stříbrný)	m2	3,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka včetně kotveních 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 – ČISTÍČÍ ROHOŽ VNITŘNÍ – ZÁDVEŘÍ" "BO7 - 1600/1000mm" 1*1,6*1 "BO9 - 1400/1000mm" 1*1,4*1 Součet					
94	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	1,000		0,00	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		0,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka včetně držáků pro instalaci a kotveních prvků. Přesné umístění bude doloženo 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		0,00	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		0,00	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	Kotvení šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	60,000		0,00	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	Kotvení šroub pro chemické kotvy M 12 dl 260 mm	kus	6,000		0,00	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	Kotvení šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm	kus	15,000		0,00	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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	

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 dozdvívka, min. vata) dle požadavků PBR, dle specifikace tabulky prostupů	m2	0,390		0,00	
113	K		953962211	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do zdíva z děrovaných cihel s pouzdrům a vyvrtáním otvoru	kus	6,000		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965111					
		D	998	Přesun hmot				0,00	
115	K		998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	199,322		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011001					
		D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
		D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
116	K		711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	154,480		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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	137,477		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"KZS - F03"					
	VV		"do výšky +2,76"					
	VV		"objekt B"		45,010			
	VV		(5,06+4,95+1,95+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		0,00	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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711201					
	D	712	Povlakové krytiny				0,00	
132	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	23,167		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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 střechní se sklonem 15°, DN 110	ks	1,000		0,00	
	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 střechní se sklonem 15° s povlakovou hydroizolací PVC-P, pozinkovaná ventilační turbína s nastavitelným krkem dle spádu střechní, průměr napojení DN 200, vč. povrchové úpravy	ks	1,000		0,00	
	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 střešní 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		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Jednotková cena zahrnuje přesahy, prořez a příslušenství dle výrobce.</i>					
	VV		"R01 - střechní"					
	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 střechní přes 10° do 30° ochranné textilní vrstvy	m2	186,568		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"R01 - střechní"					
	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		0,00	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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712201					
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
148	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	260,600		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
	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		45,010			
	VV		(1*5+1,5)*0,88		5,720			
	VV		"svislé" (1,5*1+1*5)*0,3		1,950			
	VV		Součet		52,680			
	VV		52,68*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		55,314			
154	M	28376010	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 20mm	m2	5,080		0,00	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		4,838			
	VV		Součet		4,838			
	VV		4,838*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,080			
155	K	713141358	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š do 500 mm ukotvené šrouby	m	21,325		0,00	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)		21,325			
	VV		Součet		21,325			
156	M	28376448	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa λ=0,035 tl 180mm	m2	4,478		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"izolace XPS 300 tl 180mm"					
	VV		"objekt B" (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			
157	K	713141391	Montáž izolace tepelné stěn v do 1000 mm na atiky a prostupy střechou lepené za studena zplna	m2	4,265		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"izolace XPS 300 tl 180mm"					
	VV		"objekt B" (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	713151131	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně nad krokve rohoží, pásů, desek sklonu do 30°	m2	154,394		0,00	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		0,00	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)		154,394			
	VV		Součet		154,394			
	VV		154,394*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		162,114			
161	K	713191234	Montáž izolace tepelné stěn a sloupů překrytí fólií se svařovaným spojem	m2	7,198		0,00	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		0,00	
	VV		"dif. propustná fólie"					
	VV		"objekt B" (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			
163	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713201					
D	725		Zdravotechnika - zařízení předměty				0,00	
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		0,00	
	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			
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		0,00	
	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			
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		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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/20 2 sestavy (madlo pevné předpokládané délky 900 mm, madlo sklopné předpokládané délky 800 mm) vč. kotvení "OV/20 – MADLA U VANY" 1					
	P							
	VV				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		0,00	
			<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. 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			
	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		0,00	
			<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. Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/22 4 ks (pevné svislé madlo délky min. 500 mm) vč. kotvení "OV/22 – MADLA U UMYVADLA" 1					
	P							
	VV				1,000			
	VV		Součet		1,000			
169	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725201					
	D	751	Vzduchotechnika				0,00	
170	K	751398051	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí do 0,150 m2	kus	1,000		0,00	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		0,00	
			<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. Dle tabulky ostatních výrobků oz. OV/15 "OV/15.2 - světlost potrubí 300/200 mm" 1					
	P							
	VV				1,000			
	VV		Součet		1,000			
172	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751201					
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00	
173	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	9,323		0,00	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		0,00	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 tránek 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 tránek 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		0,00	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_02/762085111					
		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		0,00	
		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		0,00	
		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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	

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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"základ - 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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
	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		0,00	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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762201					
D		763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
216	K	763121420.R	Stěna přesazená 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		0,00	
	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 přesazená 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		0,00	
	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 přesazená základní penetrační nátěr	m2	16,222		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763401					
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
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		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> provedení viz. detaily dle tabulky klempířských výrobků					
	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		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jednotková cena vč. utěsnění napojení na konstrukci a otvorovou výplň TPT (barva dle výběru architekta)					
	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		0,00	
	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		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> provedení viz. detaily dle tabulky klempířských výrobků					
	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		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> provedení viz. detaily dle tabulky klempířských výrobků					
	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		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> provedení viz. detaily dle tabulky klempířských výrobků					
	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		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> provedení viz. detaily dle tabulky klempířských výrobků					
	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		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> provedení viz. detaily dle tabulky klempířských výrobků					
	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		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> provedení viz. detaily dle tabulky klempířských výrobků "K/10" 15,16 Součet					
	VV				15,160			
	VV				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		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> provedení viz. detaily dle tabulky klempířských výrobků "K/11" 0,6*4 Součet					
	VV				2,400			
	VV				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		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> provedení viz. detaily dle tabulky klempířských výrobků "K/12" 22 Součet					
	VV				22,000			
	VV				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		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> provedení viz. detaily dle tabulky klempířských výrobků "K/13" 1,5 Součet					
	VV				1,500			
	VV				1,500			
242	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764201					
	D	766	Konstrukce truhlářské				0,00	
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		0,00	
	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. "OV/01 – STAHOVACÍ SCHODY PRO PŘÍSTUP DO PODSTŘEŠÍ" 1 Součet					
	VV				1,000			
	VV				1,000			
244	K	766416213	Montáž obložení stěn pl přes 5 m2 panely z měkkého dřeva přes 1,50 m2	m2	13,780		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766416213					
245	M	60621145	překližka vodovzdorná hladká/hladká břiza tl 9mm	m2	15,158		0,00	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		0,00	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		0,00	
	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 "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					
	VV				3,400			
	VV				3,000			
	VV				2,400			
	VV				2,400			
	VV				11,200			
248	K	766694126	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 30 cm	m	3,000		0,00	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		0,00	
	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 "T/1.4 - VNITŘNÍ PARAPET OKNA" 0,6 Součet					
	VV				0,600			
	VV				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		0,00	
	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 "T/02 - VNĚJŠÍ SEDACÍ PARAPET OKNA" 2,4 Součet					
	VV				2,400			
	VV				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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766201					
D 767			Konstrukce zámečnické				0,00	
252	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním	m2	150,866		0,00	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		0,00	
	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		0,00	
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		0,00	
	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		0,00	
	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, otvor průměru 10 mm, s možností rektifikace, rozměr 50x60x100 mm	kus	4,000		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
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. 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		0,00	
	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 přídatných dřevěných trámek, a vč. povrchové úpravy - dodávka a montáž	kg	450,000		0,00	
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 vyzkoušet 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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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		0,00	
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. 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					
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		0,00	
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. 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					
264	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/767995111 0,006*1000 'Přepočtené koeficientem množství					
265	M	13611220	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 6mm tabule	t	0,008		0,00	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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/998767201					
D 768			Vnitřní výplně				0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
274	K	998768201	Přesun hmot procentní pro dveře v objektech v do 6 m	%			0,00	
D 769			Vnější výplně				0,00	
275	K	O/B1	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem vel. 3500x1800mm - sestava otevíracích a fixních částí, vč. rámu, kování a doplňků dle tabulky vnějších výplní ozn. O/B1	ks	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Cena vč. utěsnění přípojovací spáry dle ČSN (porotěsná a pojistná hydrolační fólie), rozšiřovacích a přípojovacích profilů, kotvení.					
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		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Cena vč. utěsnění přípojovací spáry dle ČSN (porotěsná a pojistná hydrolační fólie), rozšiřovacích a přípojovacích profilů, kotvení.					
277	K	O/B3	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem vel. 1900x1800-2460mm - sestava otevíracích (balkonové dveře) a fixních částí, vč. rámu, kování a doplňků dle tabulky vnějších výplní ozn. O/B3	ks	3,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Cena vč. utěsnění přípojovací spáry dle ČSN (porotěsná a pojistná hydORIZAČNÍ fólie), rozšiřovacích a přípojovacích profilů, kotvení.</i>					
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		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: Cena vč. utěsnění přípojovací spáry dle ČSN (porotěsná a pojistná hydORIZAČNÍ fólie), rozšiřovacích a přípojovacích profilů, kotvení.</i>					
279	K	O/B5	Vstupní dvoukřídlé 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		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: Cena vč. utěsnění přípojovací spáry dle ČSN (porotěsná a pojistná hydORIZAČNÍ fólie), rozšiřovacích a přípojovacích profilů, kotvení.</i>					
280	K	O/B6	Vstupní jednokřídlé dřevěné dveře plné rozměru 1000x2100mm, vč. rámu, kování a doplňků dle tabulky vnějších výplní ozn. O/B6	ks	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: Cena vč. utěsnění přípojovací spáry dle ČSN (porotěsná a pojistná hydORIZAČNÍ fólie), rozšiřovacích a přípojovacích profilů, kotvení.</i>					
281	K	O/B7	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/B7	ks	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: Cena vč. utěsnění přípojovací spáry dle ČSN (porotěsná a pojistná hydORIZAČNÍ fólie), rozšiřovacích a přípojovacích profilů, kotvení.</i>					
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		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: Cena vč. utěsnění přípojovací spáry dle ČSN (porotěsná a pojistná hydORIZAČNÍ fólie), rozšiřovacích a přípojovacích profilů, kotvení.</i>					
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		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: Cena vč. utěsnění přípojovací spáry dle ČSN (porotěsná a pojistná hydORIZAČNÍ fólie), rozšiřovacích a přípojovacích profilů, kotvení.</i>					
284	K	998769201	Přesun hmot procentní pro dveře v objektech v do 6 m	%			0,00	
D 771			Podlahy z dlaždic				0,00	
285	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	14,380		0,00	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		7,600			
		VV	"P03" 4,7+1,6+(0,48)		6,780			
		VV	Součet		14,380			
286	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	14,380		0,00	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		7,600			
		VV	"P03" 4,7+1,6+(0,48)		6,780			
		VV	Součet		14,380			
287	K	771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v do 65 mm	m	6,000		0,00	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		0,00	
		VV	"sokl"					
		VV	"objekt B"					
		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			
289	K	771574412	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	0,810		0,00	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		0,00	
		VV	"keramická dlažba"					
		VV	"objekt B"					
		VV	"P02" 0,81		0,810			
		VV	Součet		0,810			
		VV	0,81*1,5 *Přepočtené koeficientem množství		1,215			
291	K	771574413	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	13,570		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574413					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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		0,00	
	VV		"keramická dlažba"					
	VV		"objekt B"					
	VV		"P02" 7,6-0,81		6,790			
	VV		"P03" 4,7+1,6+(0,48)		6,780			
	VV		Součet		13,570			
	VV		13,57*1,25 *Přepočtené koeficientem množství		16,963			
293	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	14,380		0,00	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		7,600			
	VV		"P03" 4,7+1,6+(0,48)		6,780			
	VV		Součet		14,380			
294	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	6,000		0,00	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 pásky dle dlažby" 9		9,000			
	VV		"odečet dveří" -(1,5*2)		-3,000			
	VV		Součet		6,000			
295	K	771591122	Podlahy separační provazec do pružných spar průměru 6 mm	m	6,000		0,00	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 pásky dle dlažby" 9		9,000			
	VV		"odečet dveří" -(1,5*2)		-3,000			
	VV		Součet		6,000			
296	K	771591237	Montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry	m	6,000		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"sokl"					
	VV		"objekt B"					
	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			
298	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771201					
	D	775	Podlahy skládané				0,00	
299	K	775111311	Vysátí podkladu skládaných podlah	m2	115,630		0,00	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)		115,630			
	VV		Součet		115,630			
300	K	775111411	Montáž pásky dilatační skládaných podlah	m	122,030		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dřevěná vícevrstvá lamela"					
	VV		"objekt B"					
	VV		"P01" (28,31+39,4+14+13,9+14+12,42)		122,030			
	VV		Součet		122,030			
	VV		122,03*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		124,471			
302	K	775121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	115,630		0,00	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)		115,630			
	VV		Součet		115,630			
303	K	775141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnaní podkladu skládaných podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	115,630		0,00	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)		115,630			
	VV		Součet		115,630			
304	K	775413315	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepeného	m	93,230		0,00	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		0,00	
	VV		"dřevěná vícevrstvá lamela"					
	VV		"objekt B"					
	VV		"P01" (28,31+39,4+14+13,9+14+12,42)- (3,4*2+1,5*3+1,1*7*2+1+1,1)		93,230			
	VV		Součet		93,230			
	VV		93,23*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		100,688			
306	K	775541111	Montáž podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných lepených v drážce š dílce do 150 mm	m2	115,630		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775541111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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		0,00	
	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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998775201					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				0,00	
309	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	71,866		0,00	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 stěrkou ve dvou vrstvách	m2	71,866		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
314	M	59761627.R	plně probarvená neglazovaná dlažba, rektifikovaná s minimální porozitou (formát 50x100 mm), RAL 050 60 20	m2	75,489		0,00	
	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		0,00	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		0,00	
	VV		"koupelna B" 6,7		6,700			
	VV		"přesín 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		0,00	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	Separální provazec do pružných spar průměru 8 mm	m	28,700		0,00	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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781201					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
320	K	783257101.R	Krycí nátěr tesafských konstrukcí bělícím voskem vč. přípravy podkladu	m2	250,662		0,00	
	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			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		0,00	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		0,00	
		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		0,00	
		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				0,00	
324	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	33,120		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
326	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	570,795		0,00	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			
		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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		"Věнец Typ-A" (4,14+4,98+4,6+8,6+9,3+5,85-3,5)*0,6		20,382			
	VV		"Věнец Typ-B" (7,1)*0,55		3,905			
	VV		"Věнец Typ-C" (4,6)*0,6		2,760			
	VV		"Věнец Typ-D" (6,96+3,96+4,89+4)*0,2*2		7,924			
	VV		"Věнец Typ-D2" (3,04)*0,2*2		1,216			
	VV		"Věнец 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		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211101					
	VV		"N03 - SDK podhled 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 oděruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	561,595		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784221101					
	VV		"SDK podhledy"					
	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		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		"malba na základě vyvzorkování"					
	VV		Mezisoučet		128,428			
	VV		"S01"					
	VV		"objekt B"					
	VV		"Věнец Typ-A" (4,14+4,98+4,6+8,6+9,3+5,85-3,5)*0,6		20,382			
	VV		"Věнец Typ-B" (7,1)*0,55		3,905			
	VV		"Věнец Typ-C" (4,6)*0,6		2,760			
	VV		"Věнец Typ-D" (6,96+3,96+4,89+4)*0,2*2		7,924			
	VV		"Věнец Typ-D2" (3,04)*0,2*2		1,216			
	VV		"Věнец Typ-N1" (3,5)*0,6		2,100			
	VV		Mezisoučet		38,287			
	VV		Součet		561,595			
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				0,00	
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		0,00	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 vodičí 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		0,00	
	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.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			
331	K	786623040.R	D+M žaluziové schránky vč. zaomítací lišty, držáku, kotvení a příslušenství dle výrobce	m	15,200		0,00	
	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			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 fenoliticou pěnou vč. lepicího materiálu, dodávka a montáž	m3	3,400		0,00	
333	K	998786201	Přesun hmot procentní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v do 6 m	%			0,00	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
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
Zadavatel:
Královohradecký kraj
Uchazeč:
Vyplň údaj
Projektant:
Růžička a partneři, s.r.o.
Zpracovatel:
QSB, s.r.o.
Poznámka:

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

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

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

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

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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
Zadavatel: Královohradecký kraj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 11. 2023
Projektant: Růžička a partneři, s.r.o.
Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00
751 - Vzduchotechnika	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
768 - Vnitřní výplně	0,00
769 - Vnější výplně	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
775 - Podlahy skládané	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE

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.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem	0,00
------------------------	------

D	HSV	Práce a dodávky HSV	0,00
---	-----	---------------------	------

D	1	Zemní práce	0,00
---	---	-------------	------

1	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	145,528		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	---------	--	------	----------------

		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
		VV	výkopek_C1		145,528			
		VV	výkopek_C2		17,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výkopek_C3		132,013			
	VV		-zásyp_C1		-88,474			
	VV		Součet		206,147			
	VV		206,147*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		371,065			
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	88,474		0,00	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	Mezisoučet		88,474			
	VV		Součet		88,474			
10	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	18,590		0,00	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				0,00	
11	K	218111113	Odvětrání radonu vodorovné drenážní kladené do štěrkového podsypu z plastových perforovaných trubek DN přes 80 do 100 mm	m	130,860		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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	36,110		0,00	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				0,00	
16	K	310271040.R	Vyzdívka ostění vnějších kruhových otvorů z porobetonových tvárnic vč. provedení zkosení	m3	1,000		0,00	
17	K	311234011	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M5 tl 175 mm	m2	73,909		0,00	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		0,00	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		0,00	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" -					
	VV		(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		0,00	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			
	VV		"odečet otvorů" -(0,6*1,65)		-0,990			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		8,325			
21	K	311238967	Zakládací vrstva zdiva z cihel broušených hydrofobizovaných s integrovanou izolací tloušťky 300 mm	m	48,630		0,00	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)					
	VV		Součet		48,630			
22	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	1,750		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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	Obezdivka koupelnových van ploch rovných tl 100 mm z pórobetonových přesných tvárníc	m2	4,020		0,00	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			
	VV		"tl 400 mm" 1*0,6*4		2,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		4,020			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
34	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	43,847		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131121					
	VV		"stěny"					
	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			
	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		"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		0,00	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		"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		"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)-					
	VV		(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"					
	VV		(0,65)*1,4+(3,75+2,15)*0,35+(1,95)*2,1+(6,6)*2,5		23,570			
	VV		Mezisoučet		69,101			
	VV		Součet		543,796			
36	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	84,291		0,00	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)-					
	VV		(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"					
	VV		(0,65)*1,4+(3,75+2,15)*0,35+(1,95)*2,1+(6,6)*2,5		23,570			
	VV		Mezisoučet		69,101			
	VV		Součet		84,291			
37	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	459,505		0,00	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"					
	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		"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		459,505			
38	M	63127220	tkanina sklovláknitá s protialkalickou úpravou 145g/m2	m2	81,569		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"lokální vyztužení" (84,291+459,505)*0,15		81,569			
	VV		Součet		81,569			
39	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	919,010		0,00	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 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		"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		459,505			
	VV		459,505*2 'Přepočtené koeficientem množství		919,010			
40	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 160 do 200 mm	m2	29,605		0,00	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		0,00	
	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			
	VV		29,605*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		31,085			
42	K	622131301	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně strojně	m2	169,968		0,00	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 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 - 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			
43	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	0,480		0,00	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_02/622142001					
			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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	

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 zdiva a betonu tl přes 160 do 200mm	m2	134,541		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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 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		"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		0,00	
	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	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š přes 150 do 300 mm	m	21,325		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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 litý C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	122,600		0,00	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		0,00	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		0,00	
	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				0,00	
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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
			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/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		0,00		
	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		0,00	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		0,00		
	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00		
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		0,00		
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		0,00		
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		0,00		
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		0,00		
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		0,00		
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		0,00		
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		0,00		
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		0,00		

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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
113	K	953962211	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do zdíva z děrovaných cihel s pouzdrům a vyvrtáním otvoru	kus	6,000		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965111					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
115	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	204,117		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
116	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	154,470		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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 oprávcování trubních prostupu pod objímkou do 300 mm přitavením NAIP	kus	8,000		0,00	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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711201								
D	712		Povlakové krytiny				0,00	
132	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	23,167		0,00	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		0,00	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 suchu samolepicí	m2	173,493		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
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 dilenskou 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		0,00	
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 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)"								
	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		0,00	

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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
			"R01 - střecha" "geotextilie 200 g/mm2" "objekt C" 5,18*15,16+5,18*14,18+(2,3*1,04) Mezisoučet "objekt C" 0,5*(14,016+15,16) Mezisoučet Součet 168,961*1,155 'Přepočtené koeficientem množství					
148	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	20,312		0,00	CS ÚRS 2023 02
			"dno žlabu, vnitřní strana žlabu, det. D-A" 0,6*(14,15+15,16) Součet 17,586*1,155 'Přepočtené koeficientem množství					
149	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%			0,00	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_02/998712201					
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
150	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	260,200		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
	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	%			0,00	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_02/998713201					
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty					0,00
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725201					
D 751			Vzduchotechnika					0,00
172	K	751398051	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí do 0,150 m2	kus	1,000		0,00	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		0,00	
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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751201					
D 762			Konstrukce tesařské					0,00
175	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	9,159		0,00	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		0,00	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		0,00	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*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		0,00	
			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		0,00	
			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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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 kcí krovů pravidelných z lepených hranolů pl přes 120 do 224 cm2 s ocelovými spojkami	m	442,510		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"přídavný trámek impreg. 100/100mm"					
	VV		"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			
	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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"		1,707			
			(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					
			"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		0,00	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		0,00	
			"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		0,00	
			"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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
			"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		0,00	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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762201					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
216	K	763121420.R	Stěna přesazená 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		0,00	
			"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 přesazená 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		0,00	
			"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 přesazená základní penetrační nátěr	m2	15,972		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763401					
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
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 PŮ	m	22,000		0,00	
	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			
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		0,00	
	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/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		0,00	
	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 PŮ	m	22,000		0,00	
	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			
236	K	764510K05.R	K/05, Rohová lišta - vnitřní rohy, poplast. pozinkovaný plech tl. 0,6mm, RŠ=100mm, vč. kotvení a PŮ	m	22,000		0,00	
	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			

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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764201					
	D	766	Konstrukce truhlářské				0,00	
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		0,00	
	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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. <i>Další podrobnosti viz detail D-G</i>					
	P							
	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			
251	K	766694126	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 30 cm	m	3,000		0,00	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		0,00	
			<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. <i>Další podrobnosti viz detail D-G</i>					
	P							
	VV		"T/1.4 - VNITŘNÍ PARAPET OKNA" 0,6		0,600			
	VV		Součet		0,600			
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		0,00	
			<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. <i>Další podrobnosti viz detail D-G</i>					
	P							
	VV		"T/02 - VNĚJŠÍ SEDACÍ PARAPET OKNA" 2,4		2,400			
	VV		Součet		2,400			
254	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766201					
D 767			Konstrukce zámečnické					0,00
255	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním	m2	102,501		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767391112					
			<i>Poznámka k položce:</i> 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		0,00	
	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		0,00	
			<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. Nutno zpracovat dílenskou dokumentaci se statickým výpočtem a s kladecským plánem.					
	P							
	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 Tl, rozměr 140x82,5mm	kus	110,000		0,00	
	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		0,00	
	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, otvor průměru 10 mm, s možností rektifikace, rozměr 50x60x100 mm	kus	110,000		0,00	
	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		0,00	
	VV		"kontralate, R02 - FVE, R01+R03" 15*2*5*2		300,000			
	VV		"latě, R01+R03"					
	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: Další příslušenství (štítek, zkouška, montáž, kotvy apod.) dle potřeby Montážní lana, postroje apod. jsou věci a zodpovědností 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 kladěčským plánem.</i>					
263	M	70921380.R	kotvici bod pro ocelové konstrukce do předvrtaného otvoru v nosníku pomocí závitové tyče dl 600mm - TSL	kus	7,000		0,00	
VV			"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 přídatných dřevěných trámů, a vč. povrchové úpravy - dodávka a montáž	kg	450,000		0,00	
P			<i>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 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>					
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		0,00	
P			<i>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 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>					
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		0,00	
P			<i>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 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>					
267	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 ka	kg	6,000		0,00	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		0,00	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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767201					
D 768			Vnitřní výplně	0,00				
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
277	K	998768201	Přesun hmot procentní pro dveře v objektech v do 6 m	%			0,00	
D 769			Vnější výplně				0,00	
278	K	O/C1	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem vel. 3500x1800mm - sestava otevíracích a fixních částí, vč. rámu, kování a doplňků dle tabulky vnějších výplní ozn. O/C1	ks	1,000		0,00	
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		0,00	
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 otevíracích (balkonové dveře) a fixních částí, částečné protipožární provedení, vč. rámu, kování a doplňků dle tabulky vnějších výplní ozn. O/C3	ks	3,000		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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 otevíracích (balkonové dveře) a fixních částí, vč. rámu, kování a doplňků dle tabulky vnějších výplní ozn. O/C7	ks	1,000		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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	%			0,00	
D 771			Podlahy z dlaždic				0,00	
288	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	14,280		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011					
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	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
290	K	771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v do 65 mm	m	6,000		0,00	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		0,00	
	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		0,00	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		0,00	
	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		0,00	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		0,00	
	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771201					
D	775		Podlahy skládané				0,00	
302	K	775111311	Vysátí podkladu skládaných podlah	m2	115,530		0,00	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			
303	K	775111411	Montáž pásky dilatační skládaných podlah	m	121,120		0,00	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		0,00	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
305	K	775121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	115,530		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
		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		0,00	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		0,00	
		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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998775201					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				0,00	
312	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	71,976		0,00	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		2,875			
		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		0,00	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		2,875			
		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		0,00	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		0,00	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		0,00	
317	M	59761627.R	plně probarvená neglazovaná dlažba, rektifikovaná s minimální porozitou (formát 50x100 mm), RAL 160 70 05	m2	75,566		0,00	
		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)*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		2,875			
		VV	Součet		68,696			
		VV	68,696*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		75,566			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
318	K	781492251	Montáž profilů ukončovacích lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	9,200		0,00	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		0,00	
	VV		"koupelna C" 6,7		6,700			
	VV		"přesín 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		0,00	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	Separální provazec do pružných spar průměru 8 mm	m	28,750		0,00	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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781201					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				0,00	
323	K	783257101.R	Krycí nátěr tesařských konstrukcí bělicím voskem vč. přípravy podkladu	m2	247,806		0,00	
	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		0,00	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		0,00	
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		0,00	
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			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
327	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	33,120		0,00	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+1*1,65+3,4*1,65		27,870			
	VV		"vnější dveře" 1,5*2,1+1*2,1		5,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		33,120			
328	M	28323155	folie s textilní samolepící páskou pro venkovní malířské potřeby 1,8mx20m	m	33,120		0,00	CS ÚRS 2023 02
329	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	589,209		0,00	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		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 C" 8,96*5+7,2+4,52+0,99*5		61,470			
	VV		Mezisoučet		128,428			
	VV		"S02"					
	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		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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784221101					
	VV		"SDK podhledy"					
	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 vyvzorkování"					
	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		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 C" 8,96*5+7,2+4,52+0,99*5		61,470			
	VV		Mezisoučet		128,428			
	VV		"malba na základě vyvzorkování"					
	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		Součet		580,109			
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				0,00	
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		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/786623011					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		0,00	
	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		0,00	
	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 fenolitickou pěnou vč. lepicího materiálu, dodávka a montáž	m3	3,400		0,00	
336	K	998786201	Přesun hmot procentní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v do 6 m	%			0,00	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
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
Zadavatel:
Královéhradecký kraj
Uchazeč:
Vyplň údaj
Projektant:
Růžička a partneři, s.r.o.
Zpracovatel:
QSB, s.r.o.
Poznámka:

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

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

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

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

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00
751 - Vzduchotechnika	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
768 - Vnitřní výplně	0,00
769 - Vnější výplně	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
775 - Podlahy skládané	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE

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:Královhradecký kraj

Projektant:Růžička a partneři, s.r.o.

Uchazeč:Vyplň údaj

Zpracovatel:QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

0,00

DHSVPráce a dodávky HSV

0,00

D1Zemní práce

0,00

1	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	113,008		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251104							
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	Mezisoučet			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		0,00	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	Mezisoučet			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		0,00	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	Mezisoučet			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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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				0,00	
11	K	218111113	Odvětrání radonu vodorovné drenážní kladené do šterkového podsypu z plastových perforovaných trubek DN přes 80 do 100 mm	m	130,860		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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 D" (47,13+25,84+18,76+38,08)*0,25		32,453			
		VV	Mezisoučet		32,453			
		VV	"prostor mezi vruty vyplnit šterkem 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				0,00	
16	K	310271040.R	Vyzdívka ostění vnějších kruhových otvorů z porobetonových tvárnic vč. provedení zkosení	m3	1,000		0,00	
17	K	311234011	Zdvo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M5 tl 175 mm	m2	88,669		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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_02/311238967 "keramické dutinové broušené impregnované, P15 na MC10, na základací maltu, 300mm" "objekt D - viz rezy objektem C" (0,83+9,13+3,1+9,9+11,05+0,85+4,93*2+0,63) Součet		
					45,350			
					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		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311272211 "objekt C - porobeton" (1,55+1,5+1,55)*0,35 Součet		
					1,610			
					1,610			
22	K	317168013	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1500 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168013 "PK04" "objekt D" 3 Součet		
					3,000			
					3,000			
23	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168051 "viz statika - objekt D-TVAR" 2 Součet		
					2,000			
					2,000			
24	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168052 "viz statika - objekt D-TVAR" 2 Součet		
					2,000			
					2,000			
25	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168053 "viz statika - objekt D-TVAR" 4 Součet		
					4,000			
					4,000			
26	K	317168055	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168055 "viz statika - objekt D-TVAR" 2 Součet		
					2,000			
					2,000			
27	K	317168060	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3250 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168060 "viz statika - objekt D-TVAR" 2 Součet		
					2,000			
					2,000			
28	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	2,940		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/319201321 "vyrování podkladu maltou, det. D-H" "obvodové nosné stěny" (2,4+0,6+1+0,8*3+3,4)*0,3 Součet		
					2,940			
					2,940			
29	K	342244111	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	11,030		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342244111 "nenosné zdivo z keramických dutinových bloků (na maltu) tl. 115mm" "objekt D" (1,45)*2,7 "objekt D - vrchní část" (1,49) "odečet otvorů" 0 Mezisoučet "nenosné zdivo z keramických dutinových bloků (na maltu) tl. 190mm" "objekt D" (2,45)*2,7 "odečet otvorů" -(0,6*1,65) Mezisoučet Součet		
					3,915			
					1,490			
					0,000			
					5,405			
					6,615			
					-0,990			
					5,625			
					11,030			
30	K	342244301	Příčka zvukově izolační z cihel děrovaných do na maltu M10 tloušťky 115 mm	m2	88,222		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342244301 "nenosné akustické zdivo z keramických dutinových bloků (na maltu) tl. 115mm" "objekt D" (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 "objekt D - vrchní část" (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) "odečet otvorů" -(0,9*2,1*3) Součet		
					68,580			
					25,312			
					-5,670			
					88,222			
31	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	31,460		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342291112 "det. D-E" (10,85+3,45+6+4,15+4,15)*1,1 Součet		
					31,460			
					31,460			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
32	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	53,624		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131121 "stěny" "S01" "objekt D" "Věbec Typ-A" (6,29+4,82+15,3+9,5-3,5)*0,6 "Věbec Typ-B" (8,47)*0,55 "Věbec Typ-C" (4,97)*0,6 "Věbec Typ-D" (4,14+4,15+0,36+1,53+11,05+3,46)*0,2*2 "Věbec Typ-D2" (3,04)*0,2*2 "Věbec Typ-N1" (3,5)*0,6 Mezisoučet "S03 - keramický obklad"		
					19,446			
					4,659			
					2,982			
					9,876			
					1,216			
					2,100			
					40,279			

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		0,00	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+2,05+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		"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		0,00	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		0,00	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+2,05+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			
36	M	63127220	tkanina sklovláknitá s protialkalickou úpravou 145g/m2	m2	75,123		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
			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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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 přípevněných mechanicky	m	50,730		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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 tkaninu pro ukončení atiky ETICS	m	19,470		0,00	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		0,00	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		0,00	
	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		0,00	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 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		0,00	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		0,00	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		0,00	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 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 přehlazení povrchu	m3	6,984		0,00	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 přehlazení povrchu	m3	1,260		0,00	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		0,00	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 litý C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	104,900		0,00	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		0,00	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		0,00	
	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				0,00	
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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	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		0,00	
	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
117	K	953962211	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do zdva z děrovaných cihel s pouzdem a vyvrtáním otvoru	kus	6,000		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965111								
	D	998	Přesun hmot				0,00	
119	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	203,117		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011001								
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
120	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	154,470		0,00	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		0,00	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	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	40,191		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711112001								
123	M	11163153	<i>emulze asfaltová penetrační</i>	litr	16,076		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711201					
	D	712	Povlakové krytiny				0,00	
136	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	23,167		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712311101					
137	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	9,267		0,00	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 sucho samolepicí	m2	173,628		0,00	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 a spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm	m2	202,363		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
	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 kladěčským plánem. Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/05 "OV/05 – SNĚHOVÉ TYČOVÉ ZÁBRANY NA PLECHOVÉ KRYTINĚ – JEDNOTRUBKOVÉ ZACHYTÁVAČE (STŘED STŘECHY)"					
	VV		"objekt D" 30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
143	K	71240OV07	D+M chrliče kruhového DN 70 (PVC 75) s integrovanou PVC manžetou pro napojení na hydroizolaci, vč. kotvení	m	4,000		0,00	
	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		"OV/07 – CHRLIČ KRUHOVÝ" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
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		0,00	
	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 kladěčským plánem. Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/08 "OV/08 – SNĚHOVÉ TYČOVÉ ZÁBRANY NA PLECHOVÉ KRYTINĚ – DVOUTRUBKOVÉ ZACHYTÁVAČE (OKAP STŘECHY)"					
	VV		"objekt D" 31		31,000			
	VV		Součet		31,000			
145	K	71240OV12	D+M atypické kabelové prostupy v pozinkovaném provedení pro střechu se sklonem 15°, DN 110	ks	1,000		0,00	
	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							

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		0,00		
			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 "OV/16 – VENTILAČNÍ TURBÍNA - RADON" 1						
	P								
			vv "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		0,00		
			Poznámka k položce: Jednotková cena zahrnuje přesahy, prořez a příslušenství dle výrobce.						
	P								
			vv "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		0,00	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		0,00	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		0,00	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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712201						
	D	713	Izolace tepelné				0,00		
152	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	261,000		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00		
			vv "KZS - F03"						
			vv "objekt D"						
			(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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
			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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713201					
	D	725	Zdravotechnika - zařízení předměty				0,00	
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		0,00	
			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		0,00	
			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		0,00	
			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					
			VV madlo délky min. 500 mm) vč. kotvení		1,000			
			VV "OV/21 – MADLA V SAMOSTATNÉM WC" 1		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		0,00	
	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. Dle tabulky ostatních výrobků ozn. OV/22 4 ks (pevně svíslé madlo délky min. 500 mm) vč. kotvení "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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725201					
	D	751	Vzduchotechnika				0,00	
174	K	751398051	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí do 0,150 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398051					
175	M	42972916.R	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	kus	1,000		0,00	
	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. Dle tabulky ostatních výrobků oz. OV/15 "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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751201					
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00	
177	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	9,787		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	

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	Styčnickový plech PL.07	ks	14,000		0,00	
	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 styčnickové plechy	m	472,860		0,00	
	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 kří krovů pravidelných z lepených hranolů pl přes 120 do 224 cm2 s ocelovými spojkami	m	472,860		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	"přídavný trámek impreg. 100/100mm"					
		VV	"objekt D" (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		0,00	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		0,00	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		0,00	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" (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		0,00	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		0,00	
		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		0,00	
		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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
		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		0,00	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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762201					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
	VV		"R/03 - REVIZNÍ DVÍŘKA MIN. 250/250 MM – DO VHLKA" 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		0,00	
	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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763401					
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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			
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		0,00	
	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			
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		0,00	
	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			
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		0,00	
	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			
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		0,00	
	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			
237	K	764510K10.R	K/10, Ocelová pozinkovaná mřížka, děrovaný plech tl. min. 1mm, RŠ=400mm, vč. kotvení a PÚ	m	15,160		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>provedení viz. detaily</i> <i>dle tabulky klempířských výrobků</i>					
	VV		"K/10" 15,16		15,160			
	VV		Součet		15,160			
238	K	764510K11.R	K/11, Okapnice - okap štítu, poplast. pozinkovaný plech tl. 0,6mm, RŠ=200mm, vč. kotvení a PÚ	m	2,400		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>provedení viz. detaily</i> <i>dle tabulky klempířských výrobků</i>					
	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		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>provedení viz. detaily</i> <i>dle tabulky klempířských výrobků</i>					
	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		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>provedení viz. detaily</i> <i>dle tabulky klempířských výrobků</i>					
	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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764201					
	D	766	Konstrukce truhlářské					0,00
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		0,00	
	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			
243	K	766416213	Montáž obložení stěn pl přes 5 m2 panely z měkkého dřeva přes 1,50 m2	m2	13,780		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "vodorná 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		0,00	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 krycímnosem hl. 260 mm, tloušťka parapetu 30 mm, smrk vč. povrchové úpravy a utěsnění spáry k otvorové výplni páskem a silikonovým tmelem	m	9,200		0,00	
		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		0,00	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 krycímnosem hl. 450 mm, tloušťka parapetu 30 mm, smrk vč. povrchové úpravy a utěsnění spáry k otvorové výplni páskem a silikonovým tmelem	m	0,600		0,00	
		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 krycímnosem 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		0,00	
		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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766201					
	D	767	Konstrukce zámečnické					0,00
251	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním	m2	150,866		0,00	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		0,00	
		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		0,00	
		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		0,00	
		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		0,00	
		VV	"OV/03 – SYSTÉMOVÉ KOTEVNÍ BODY S HYDROIZOLAČNÍM LÍMCEM A CERTIFIKACÍ Broof,t3"					
		VV	"objekt D" 4		4,000			
		VV	Součet		4,000			
256	M	70921303.R	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	kus	4,000		0,00	
		VV	"OV/03 – SYSTÉMOVÉ KOTEVNÍ BODY S HYDROIZOLAČNÍM LÍMCEM A CERTIFIKACÍ Broof,t3"					
		VV	"objekt D" 4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		4,000			
257	K	76780R02	Hliníkový profil střešních latí cca 40x40x2,5 mm dle výrobce systému, dodávka a montáž vč. kotvení	m	731,044		0,00	
	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		0,00	
	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 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		0,00	
	VV		"OV/02 – PEVNÉ/KOTEVNÍ BODY PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI PRO ÚDRŽBU STŘECHY"					
	VV		"objekt D" 7		7,000			
	VV		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 prokotvení (provaření) a zakotvení celého systému do přidavných dřevěných trámků, a vč. povrchové úpravy - dodávka a montáž	kg	450,000		0,00	
	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 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					
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		0,00	
	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 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					
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		0,00	
	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 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					
263	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	7,000		0,00	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		0,00	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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767201					
	D	768	Vnitřní výplně				0,00	
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		0,00	
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		0,00	

PČ Typ Kód			Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
272	K	998768201	Přesun hmot procentní pro dveře v objektech v do 6 m	%			0,00	
D 769			Vnější výplně				0,00	
273	K	O/D1	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/D1	ks	1,000		0,00	
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		0,00	
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 otvíravých (balkonové dveře) a fixních částí, částečné protipožární provedení, vč. rámu, kování a doplňků dle tabulky vnějších výplní ozn. O/D3	ks	3,000		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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 otvíravých (balkonové dveře) a fixních částí, vč. rámu, kování a doplňků dle tabulky vnějších výplní ozn. O/D7	ks	1,000		0,00	
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		0,00	
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	%			0,00	
D 771			Podlahy z dlaždic				0,00	
282	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	33,500		0,00	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			
283	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	33,500		0,00	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
284	K	771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v do 65 mm	m	23,400		0,00	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		0,00	
	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		0,00	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		0,00	
	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		0,00	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		0,00	
	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771201					
D 775			Podlahy skládané				0,00	
296	K	775111311	Vysátí podkladu skládaných podlah	m2	96,800		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dřevěná vícevrstvá lamela"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
	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		0,00	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		0,00	
	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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998775201					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				0,00	
306	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	73,981		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
311	M	59761627.R	plně probarvená neglazovaná dlažba, rektifikovaná s minimální porozitou (formát 50x100 mm), RAL 260 70 10	m2	76,187		0,00	
	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
312	K	781492251	Montáž profilů ukončovacích lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	7,000		0,00	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		0,00	
	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		0,00	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		0,00	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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781201					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				0,00	
317	K	783257101.R	Krycí nátěr tesařských konstrukcí bělicím voskem vč. přípravy podkladu	m2	264,801		0,00	
	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		0,00	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		0,00	
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		0,00	
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			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
321	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	31,223		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784171111					
	VV		"vnější okna"		24,923			
	VV		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					
	VV		"vnější dveře" 1,5*2,1*2		6,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		31,223			
322	M	28323155	<i>folie s textilní samolepící páskou pro venkovní malířské potřeby 1,8mx20m</i>	m	31,223		0,00	CS ÚRS 2023 02
323	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	532,476		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181101					
	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		"N02"					
	VV		"objekt D" 12,9+1,28+12,9+19,2+8,3		54,580			
	VV		Mezisoučet		54,580			
	VV		"N03 - SDK pohled pro vlhké prostory"					
	VV		"objekt D" 8,3+1,6+17,3		27,200			
	VV		Mezisoučet		27,200			
	VV		"SDK stěny"					
	VV		"S02 - spodní část, do +2,75m, délka*výška"					
	VV		"objekt D" (28,19+28,3+14,7+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		"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		374,243			
	VV		"S02"					
	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		532,476			
324	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	27,200		0,00	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 D" 8,3+1,6+17,3		27,200			
	VV		Součet		27,200			
325	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře ořeruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	505,276		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784221101					
	VV		"SDK podhledy"					
	VV		"N01"					
	VV		"objekt D" 38,95*1,04-(4,82*0,1*1+9,63*0,1*4)		36,174			
	VV		"N02"					
	VV		"objekt D" 12,9+1,28+12,9+19,2+8,3		54,580			
	VV		Mezisoučet		90,754			
	VV		"malba na základě vyvzorkování"					
	VV		"stěny"					
	VV		"S02 - spodní část, do +2,75m, délka*výška"					
	VV		"objekt D" (28,19+28,3+14,7+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		"malba na základě vyvzorkování"					
	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		505,276			
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				0,00	
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		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/786623011					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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		0,00	
	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		0,00	
	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 fenolitickou pěnou vč. lepicího materiálu, dodávka a montáž	m3	3,400		0,00	
330	K	998786201	Přesun hmot procentní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v do 6 m	%			0,00	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
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

Zadavatel:
Královohradecký kraj

Uchazeč:
Vyplň údaj

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

Zpracovatel:
QSB, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 17. 11. 2023

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

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

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

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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
Zadavatel: Královesradecký kraj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 11. 2023
Projektant: Růžička a partneři,
s.r.o.
Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		0,00
HSV - Práce a dodávky HSV		0,00
2 - Zakládání		0,00
4 - Vodorovné konstrukce		0,00
PSV - Práce a dodávky PSV		0,00
767 - Konstrukce zámečnické		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE

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.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 2 Zakládání 0,00

1	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	6,543		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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 0,00

11	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	8,142		0,00	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			

12	K	417321515.R	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30, sklonité	m3	2,837		0,00	
----	---	-------------	--	----	-------	--	------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"objekt A"					
	VV		"Větec ve štítu 1" (9,7+4,88)*0,13		1,895			
	VV		"Větec 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		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351115					
	VV		"objekt A"					
	VV		"Větec Typ-A" (8,1+9,5+13,93+4,63-3,5)*0,6*2		39,192			
	VV		"Větec Typ-B" (7,6)*0,55*2		8,360			
	VV		"Větec Typ-C" (4,96)*0,6*2+(4,96)*0,25*2		8,432			
	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		4,200			
	VV		"Větec ve štítu 1" (9,7+4,88)*0,55*2+(9,7*4,88)*0,3		30,239			
	VV		"Větec 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		0,00	
	VV		"objekt A"					
	VV		"Větec ve štítu 1" (9,7+4,88)*0,55*2+(9,7*4,88)*0,3		30,239			
	VV		"Větec 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		0,00	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		0,00	
17	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,117		0,00	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				0,00	
D 767			Konstrukce zámečnické				0,00	
18	K	767995200.R	Montáž atypických zámečnických konstrukcí	kg	829,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: Jednotková cena vč. kotvení a kotvícího materiálu, spojovacího materiálu, provizorního montážní zajištění nebo podpěrné konstrukce.					
	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		0,00	
	P		Poznámka k položce: Jednotková cena za komplet provedení vč. svarů, prořezu a detailů.					
	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	%			0,00	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
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
Zadavatel:
Královéhradecký kraj
Uchazeč:
Vyplň údaj
Projektant:
Růžička a partneři, s.r.o.
Zpracovatel:
QSB, s.r.o.
Poznámka:

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

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

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

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

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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
Zadavatel: Královohradecký kraj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 11. 2023
Projektant: Růžička a partneři, s.r.o.
Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		0,00
HSV - Práce a dodávky HSV		0,00
2 - Zakládání		0,00
4 - Vodorovné konstrukce		0,00
PSV - Práce a dodávky PSV		0,00
767 - Konstrukce zámečnické		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE

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.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 2 Zakládání 0,00

1	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	6,547		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	

		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		0,00	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 0,00

11	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	10,727		0,00	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		0,00	
----	---	-------------	--	----	--------	--	------	--

		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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		0,00	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"		27,566			
	VV		(9,7+5,06+4,93)*0,55*2+(9,7+5,06+4,93)*0,3					
	VV		Mezisoučet		97,300			
	VV		Součet		97,300			
14	K	417351115.R	Zřízení bednění ztužujících věnců, sklonité	m2	97,300		0,00	
	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"		27,566			
	VV		(9,7+5,06+4,93)*0,55*2+(9,7+5,06+4,93)*0,3					
	VV		Mezisoučet		97,300			
	VV		Součet		97,300			
15	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	97,300		0,00	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		0,00	
17	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,088		0,00	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				0,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
18	K	767995200.R	Montáž atypických zámečnických konstrukcí	kg	829,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Jednotková cena vč. kotvení a kotvícího materiálu, spojovacího materiálu, provizorního montážní zajištění nebo podpěrné konstrukce.					
	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		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Jednotková cena za komplet provedení vč. svarů, prořezu a detailů.					
	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	%			0,00	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
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
Zadavatel:
Královohradecký kraj
Uchazeč:
Vyplň údaj
Projektant:
Růžička a partneři, s.r.o.
Zpracovatel:
QSB, s.r.o.
Poznámka:

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

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

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

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

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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
Zadavatel: Královohradecký kraj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 11. 2023
Projektant: Růžička a partneři, s.r.o.
Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		0,00
HSV - Práce a dodávky HSV		0,00
2 - Zakládání		0,00
4 - Vodorovné konstrukce		0,00
PSV - Práce a dodávky PSV		0,00
767 - Konstrukce zámečnické		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE

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.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 2 Zakládání 0,00

1	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	6,544		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
---	---	-------------	--	---	-------	--	------	--

		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		0,00	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				0,00	
-----	--	--	----------------------	--	--	--	------	--

11	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	10,939		0,00	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		0,00	
----	---	-------------	--	----	--------	--	------	--

		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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		0,00	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		0,00	
	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		0,00	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		0,00	
17	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,112		0,00	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				0,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				0,00	
18	K	767995200.R	Montáž atypických zámečnických konstrukcí	kg	829,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: Jednotková cena vč. kotvení a kotvícího materiálu, spojovacího materiálu, provizorního montážní zajištění nebo podpěrné konstrukce.					
	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		0,00	
	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	%			0,00	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
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
Zadavatel:
Královehradecký kraj
Uchazeč:
Vyplň údaj
Projektant:
Růžička a partneři, s.r.o.
Zpracovatel:
QSB, s.r.o.
Poznámka:

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

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

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

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

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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
Zadavatel: Královohradecký kraj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 11. 2023
Projektant: Růžička a partneři, s.r.o.
Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		0,00
HSV - Práce a dodávky HSV		0,00
2 - Zakládání		0,00
4 - Vodorovné konstrukce		0,00
PSV - Práce a dodávky PSV		0,00
767 - Konstrukce zámečnické		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE

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.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 2 Zakládání 0,00

1	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	6,491		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
---	---	-------------	--	---	-------	--	------	--

		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		0,00	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 0,00

11	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	11,247		0,00	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		0,00	
----	---	-------------	--	----	--------	--	------	--

		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		0,00	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		0,00	
	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		0,00	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		0,00	
17	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,109		0,00	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				0,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				0,00	
18	K	767995200.R	Montáž atypických zámečnických konstrukcí	kg	843,000		0,00	
	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		0,00	
	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	%			0,00	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
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
Zadavatel:
Královohradecký kraj
Uchazeč:
Vyplň údaj
Projektant:
Růžička a partneři, s.r.o.
Zpracovatel:
QSB, s.r.o.
Poznámka:

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

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

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

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

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	QSB, s.r.o.

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

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00	
D	1	Zemní práce					0,00	
1	K	131251204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	257,000		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103					
		VV	zemina ponechaná na zásyp					
		VV	f8		357,500			
		VV	zemina zpět na zásyp					
		VV	f8		357,500			
		VV	Součet		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		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
		VV	odvoz na skládku					
		VV	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111					
		VV	zemina zpět na zásyp					
		VV	f8		357,500			
		VV	zemina odvezená na skládku					
		VV	f9		155,500			
		VV	Součet		513,000			
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	311,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
		VV	f9		155,500			
		VV	155,5*2 'Přepočtené koeficientem množství		311,000			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	155,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
		VV	f9		155,500			
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	357,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
		VV	f8		357,500			
		VV	f10+f11-f1-f2-18-7-5					
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	89,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101					
		VV	f2	89,6	89,600			
14	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	179,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	f2		89,600			
		VV	89,6*2 'Přepočtené koeficientem množství		179,200			
D	4	Vodorovné konstrukce					0,00	
15	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	35,900		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	f1		10,3+25,6		35,900			
D	8		Trubní vedení				0,00	
16	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	1,000		0,00	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		0,00	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 uříznutí šachtové roury	kus	2,000		0,00	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		0,00	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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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, přeпад)	soubor	1,000		0,00	
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		0,00	
D	998		Přesun hmot				0,00	
28	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	4,601		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276124					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,00	
30	K	721173315	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 110	m	170,000		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
34	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	80,000		0,00	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		0,00	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		0,00	
37	K	721173737	Potrubí kanalizační z PE dešťové DN 125	m	3,000		0,00	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		0,00	
39	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	54,000		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	M	28615603	čisticí tvarovka odpadní pro vysoké teploty HTRE DN 110	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
45	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	22,000		0,00	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		0,00	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		0,00	
48	K	72124110R	Lapač střešních splavenin z litiny DN 100	kus	16,000		0,00	
49	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	3,000		0,00	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		0,00	
51	K	721274R01	Kanalizační přívzdušňovací ventil DN50/75/110 s dvojitou izolační stěnou	kus	5,000		0,00	
52	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	574,000		0,00	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		0,00	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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721201					
D 725			Zdravotechnika - zařízení předměty					0,00
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		0,00	
<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>P</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>								
56	K	725R00Z02	Z.02 - Umyvadlo bezbariérové, bílá keramika, hranatý tvar s oblými rohy a zabudovanými madly v čelní hraně zespodu umyvadla, šíře +- 600mm, hloubka +- 550mm, umyvadlová pileta, systém click-clack, sifon podomítkový chrom	soubor	4,000		0,00	
<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>P</p> <p>ověření kompatibility jednotlivých prvků je povinností a zodpovědností dodavatele</p>								
57	K	725R00Z03	Z.03 - Sprchová podlahová vpust' 120x120, chrom, nízký sifon	soubor	4,000		0,00	
<p>Poznámka k položce: Vpust' musí být výškově přesně slícována s dlažbou</p> <p>P</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		0,00	
<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>P</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>								
59	K	725R00Z05	Z.05 - Závěsné umývátko, bílá keramika, hranaté s oblými rohy, šíře +- 360mm, hloubka +- 250mm, stejná série jako Z.02, umyvadlová pileta, systém click-clack, sifon kulatý, chrom	soubor	4,000		0,00	
<p>Poznámka k položce: vybrat stejnou sérii jako u umyvadla Z.02</p> <p>P</p> <p>ověření kompatibility umyvadla, pilety a sifonu je povinností a zodpovědností dodavatele</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		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>ověření kompatibility vany, přepadu a sifonu je povinností a zodpovědností dodavatele</i> <i>Musí spadat do 2 nejvyšších tříd spotřeby vody podle označení EU Water Label</i>					
61	K	725R00Z07	Z.07 - Umyvadlo závěsné keramické bílé, oblé hrany, šíře +-650mm, hloubka +-480, umyvadlová pileta, systém click-clack, sifon kulatý, nerezový sifon	soubor	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>ověření kompatibility umyvadla, pilety a sifonu je povinností a zodpovědností dodavatele</i> <i>vybrat stejnou sérii jako u umyvadla Z.02</i>					
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		0,00	
63	K	725R00Z11	Z.11 - Zápachová uzávěrka s vývodem pro automatickou pračku a sušičku, podomítkové provedení	soubor	4,000		0,00	
64	K	725R00Z12	Z.12 - Zápachová uzávěrka s vývodem pro myčku nádobí, podomítkové provedení	soubor	4,000		0,00	
65	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725201					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					0,00
66	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	100,000		0,00	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
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
Zadavatel:
Královohradecký kraj
Uchazeč:
Vyplň údaj
Projektant:
Růžička a partneři, s.r.o.
Zpracovatel:
QSB, s.r.o.
Poznámka:

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

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

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

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

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	QSB, s.r.o.

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

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	0,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem								0,00
D		HSV	Práce a dodávky HSV					0,00
D		1	Zemní práce					0,00
1	K	132254104	Hloubení rýh zapazených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	110,000		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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						
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		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117						
VV		odvoz na skládku						
VV		f9	49,500					
6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	110,000		0,00	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						
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	110,000		0,00	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						
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	99,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231						
VV		f9						
VV		49,5*2 'Přepočtené koeficientem množství						
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	49,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201						
VV		f9						
10	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	60,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101						
VV		f10-f1-f2						
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	38,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101						
VV		f2						
12	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	77,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
VV		f2						
VV		38,5*2 'Přepočtené koeficientem množství						
D		4	Vodorovné konstrukce					0,00
13	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	11,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111						
VV		f1						
D		8	Trubní vedení					0,00

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 elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	244,000		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 01
16	M	28613110	trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 32x3,0mm	m	90,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
17	K	871171211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 40 x 3,7 mm	m	347,000		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
19	K	871181211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 50 x 4,6 mm	m	76,000		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
21	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	667,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113					
D 998			Přesun hmot				0,00	
22	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,307		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101					
D PSV			Práce a dodávky PSV				0,00	
D 713			Izolace tepelné				0,00	
23	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	167,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463131					
24	M	28377045	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/20mm	m	113,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
25	M	28377048	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/20mm	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
26	M	28377055	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/20mm	m	26,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
27	M	28377064	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 54/20mm	m	2,000		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
34	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713201					
D 722			Zdravotecnika - vnitřní vodovod				0,00	
35	K	722175002	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 20x2,8 mm	m	209,000		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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 závit	kus	1,000		0,00	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 závit	kus	5,000		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
50	K	722234263	Filtr mosazný G 1/2" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitěm	kus	1,000		0,00	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		0,00	
52	K	722262226	Vodoměr závitový jednnotokový suchoběžný dálkový odečet do 40°C G 1/2"x 110 R100 Qn 1,6 m3/h horizont	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722262226								
53	K	722262227	Vodoměr závitový jednnotokový suchoběžný dálkový odečet do 40°C G 3/4"x 130 R100 Qn 2,5 m3/h horizont	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722262227								
54	K	722263209	Vodoměr závitový jednnotokový suchoběžný dálkový odečet do 100°C G 1/2"x 110 R100 Qn 1,6 m3/h horizont	kus	4,000		0,00	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		0,00	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		0,00	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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722201								
D 724 Zdravotechnika - strojní vybavení							0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
65	K	734424101	Kondenzační smyčka k přivaření zahnutá PN 250 do 300°C	kus	1,000		0,00	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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998724201								
D 725 Zdravotechnika - zařízení předměty							0,00	
67	K	725R00B01	B.01/B.03 - Stojánková umyvadlová baterie s pákovým ovládáním bez ovládání vpusti, jednoduchá geometrie - kruhový průřez stojánu i výtakového ramínka, chrom	soubor	4,000		0,00	
Poznámka k položce: průtok max 6l/min !								
P 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								
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		0,00	
Poznámka k položce: Baterie musí mít pákové ovládání v souladu s Vyhláškou č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb								
P Prvky pokud možno vybrat ze stejné série jako B.01, B.03 a B.04 Musí spadat do 2 nejvyšších tříd spotřeby vody podle označení EU Water Label								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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		0,00	
Poznámka k položce: Baterie musí mít pákové ovládání v souladu s Vyhláškou č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb P Prvky pokud možno vybrat ze stejné série jako B.01, B.02 a B.03 Zá vzájemnou kompatibilitu prvků a návaznost na Z.04 ručí dodavatel Musí spadat do 2 nejvyšších tříd spotřeby vody podle označení EU Water Label								
70	K	725R00B05	B.05 - Páková kuchyňská baterie s jednootvorovou instalací, kruhový průřez a kulatý tvar, nerez	soubor	6,000		0,00	
Poznámka k položce: průtok max 6l/min ! P Musí spadat do 2 nejvyšších tříd spotřeby vody podle označení EU Water Label								
71	K	725R00B06	B.06 - Páková kuchyňská baterie s jednootvorovou instalací, kruhový průřez a kulatý tvar, nerez	soubor	1,000		0,00	
Poznámka k položce: průtok max 6l/min ! P Musí spadat do 2 nejvyšších tříd spotřeby vody podle označení EU Water Label								
72	K	725R00B07	B.07 - Rohový ventil pro napojení pračky DN15, minimalistický design, kruhový průřez, nerez	soubor	4,000		0,00	
73	K	725R00B08	B.08 - Rohový ventil pro napojení myčky DN15, minimalistický design, kruhový průřez, nerez	soubor	4,000		0,00	
74	K	725R00B09	B.09 - Venkovní výtokový ventil v nezámrzném provedení, DN20, kov bez barevné páčky	soubor	2,000		0,00	
75	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	30,000		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
77	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4"	kus	8,000		0,00	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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725201								
D 726 Zdravotechnika - předstěnové instalace							0,00	
79	K	726111031	Instalační předstěna pro klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	4,000		0,00	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		0,00	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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998726211								
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							0,00	
82	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	100,000		0,00	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
Objekt:
D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení
Soupis:
D.1.4.3. - Vzduchotechnika

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

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

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	QSB, s.r.o.

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

Náklady ze soupisu prací	0,00
VZT - Vzduchotechnika	0,00
VZT1 - Zařízení č. 1 – Větrání obytných místností vč hygienických zázemí - budova A	0,00
VZT2 - Zařízení č. 2 – Větrání obytných místností vč hygienických zázemí - budova B	0,00
VZT3 - Zařízení č. 3 – Větrání obytných místností vč hygienických zázemí - budova C	0,00
VZT4 - Zařízení č. 4 – Větrání obytných místností vč hygienických zázemí - budova D	0,00
VZT5 - Zařízení č.5 – Větrání technické místnosti FVE	0,00
VZT6 - Zařízení č.6 – Větrání technické místnosti	0,00
VZT7 - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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:	Královehradecký kraj	Projektant:	Růžička a partneři, s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D VZT Vzduchotechnika 0,00

D VZT1 Zařízení č. 1 – Větrání obytných místností vč hygienických zázemí - budova A 0,00

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		0,00	
---	---	------	---	----	-------	--	------	--

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 ohřeváč Ne=0,5kW/230V, filtrace G4 na přívodu i odvodu, připojovací hrdla e1,e2,i1,i2 = d200mm, odvod kondenzátu 2xd16/22 bez sifonu.

2	K	1.02	Akustická ohebná hadice s parozábranou d200	bm	7,000		0,00	
3	K	1.03	Akustická ohebná hadice s parozábranou d125	bm	5,000		0,00	
4	K	1.04	Akustická ohebná hadice s parozábranou d100	bm	10,000		0,00	
5	K	1.06	Rezidenční stěnový přívodní element (difuzor) s vysokou indukcí, kruhový kovový bílý s regulací průtoku d125 (60m3/h)	ks	2,000		0,00	
6	K	1.07	Anemostat kovový bílý regulovatelný přívodní pro instalaci do stropu d125 (50m3/h)	ks	3,000		0,00	
7	K	1.08	Koncový distribuční element odvodní, komfortní, talířový ventil d200 kovový, bílý (120m3/h), vč příslušenství	ks	1,000		0,00	
8	K	1.09	Koncový distribuční element odvodní, komfortní, talířový ventil d200 kovový, bílý (80m3/h) , vč příslušenství	ks	1,000		0,00	
9	K	1.10	Koncový distribuční element odvodní, komfortní, talířový ventil d125 kovový, bílý (50m3/h), vč příslušenství	ks	1,000		0,00	
10	K	1.11	Koncový distribuční element odvodní, komfortní, talířový ventil d100 kovový, bílý (20m3/h), vč příslušenství	ks	1,000		0,00	
11	K	1.12	Výfuková hlavice - d200 - komfortní provedení, barva dle střechy	ks	1,000		0,00	
12	K	1.15a	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč těsnícího, spojovacího a montážního materiálu, d100	bm	12,000		0,00	
13	K	1.15b	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč těsnícího, spojovacího a montážního materiálu, d125	bm	15,000		0,00	
14	K	1.15c	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč těsnícího, spojovacího a montážního materiálu, d160	bm	10,000		0,00	
15	K	1.15d	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč těsnícího, spojovacího a montážního materiálu, d180	bm	5,000		0,00	
16	K	1.15e	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč těsnícího, spojovacího a montážního materiálu, d200	bm	10,000		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
19	K	1.16c	Izolace tepelná - lamelová rohož z kamenné vlny s Al folii tl.40mm (potrubí před vyústěním do venkovního prostředí)	m2	1,000		0,00	

D VZT2 Zařízení č. 2 – Větrání obytných místností vč hygienických zázemí - budova B 0,00

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		0,00	
----	---	------	---	----	-------	--	------	--

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.					
21	K	2.02	Akustická ohebná hadice s parozábranou d200	bm	7,000		0,00	
22	K	2.03	Akustická ohebná hadice s parozábranou d125	bm	6,000		0,00	
23	K	2.04	Akustická ohebná hadice s parozábranou d100	bm	12,000		0,00	
24	K	2.05	Akustická ohebná hadice s parozábranou d160	bm	1,000		0,00	
25	K	2.06	Rezidenční stěnový přívodní element (difuzor) s vysokou indukcí, kruhový kovový bílý s regulací průtoku d125 (60m3/h)	ks	2,000		0,00	
26	K	2.07	Anemostat kovový bílý regulovatelný přívodní pro instalaci do stropu d125 (40m3/h)	ks	4,000		0,00	
27	K	2.08	Koncový distribuční element odvodní, komfortní, talířový ventil d200 kovový, bílý (120m3/h), vč příslušenství	ks	1,000		0,00	
28	K	2.09	Koncový distribuční element odvodní, komfortní, talířový ventil d200 kovový, bílý (100m3/h), vč příslušenství	ks	1,000		0,00	
29	K	2.10	Koncový distribuční element odvodní, komfortní, talířový ventil d125 kovový, bílý (60m3/h) , vč příslušenství	ks	1,000		0,00	
30	K	2.12	Výfuková hlavice - d200 - komfortní provedení, barva dle střechy	ks	1,000		0,00	
31	K	2.15a	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč těsnícího, spojovacího a montážního materiálu, d100	bm	13,000		0,00	
32	K	2.15b	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč těsnícího, spojovacího a montážního materiálu, d125	bm	16,000		0,00	
33	K	2.15c	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč těsnícího, spojovacího a montážního materiálu, d140	bm	2,000		0,00	
34	K	2.15d	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč těsnícího, spojovacího a montážního materiálu, d160	bm	6,000		0,00	
35	K	2.15e	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč těsnícího, spojovacího a montážního materiálu, d180	bm	3,000		0,00	
36	K	2.15f	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč těsnícího, spojovacího a montážního materiálu, d200	bm	10,000		0,00	
37	K	2.16a	Izolace tepelná a hluková - lamelová rohož z kamenné vlny s Al folii tl.60mm (přívodní potrubí čerstvého vzduchu k VZT jednotce)	m2	6,000		0,00	
38	K	2.16b	Izolace hluková - lamelová rohož z kamenné vlny s Al folii tl.60mm (potrubní rozvody umístěné do prostoru s VZT jednotkou)	m2	6,000		0,00	
39	K	2.16c	Izolace tepelná - lamelová rohož z kamenné vlny s Al folii tl.40mm (potrubí před vyústěním do venkovního prostředí)	m2	1,000		0,00	
D			VZT3 Zařízení č. 3 – Větrání obytných místností vč hygienických zázemí - budova C					0,00
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		0,00	
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, přípojovací hrdla e1,e2,i1,i2 = d200mm, odvod kondenzátu 2xd16/22 bez sifonu.					
41	K	3.02	Akustická ohebná hadice s parozábranou d200	bm	7,000		0,00	
42	K	3.03	Akustická ohebná hadice s parozábranou d125	bm	6,000		0,00	
43	K	3.04	Akustická ohebná hadice s parozábranou d100	bm	12,000		0,00	
44	K	3.05	Akustická ohebná hadice s parozábranou d160	bm	1,000		0,00	
45	K	3.06	Rezidenční stěnový přívodní element (difuzor) s vysokou indukcí, kruhový kovový bílý s regulací průtoku d125 (60m3/h)	ks	2,000		0,00	
46	K	3.07	Anemostat kovový bílý regulovatelný přívodní pro instalaci do stropu d125 (40m3/h)	ks	4,000		0,00	
47	K	3.08	Koncový distribuční element odvodní, komfortní, talířový ventil d200 kovový, bílý (120m3/h), vč příslušenství	ks	1,000		0,00	
48	K	3.09	Koncový distribuční element odvodní, komfortní, talířový ventil d200 kovový, bílý (100m3/h), vč příslušenství	ks	1,000		0,00	
49	K	3.10	Koncový distribuční element odvodní, komfortní, talířový ventil d125 kovový, bílý (60m3/h) , vč příslušenství	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	3.12	Výfuková hlavice - d200 - komfortní provedení, barva dle střechy	ks	1,000		0,00	
51	K	3.15a	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč těsnícího, spojovacího a montážního materiálu, d100	bm	13,000		0,00	
52	K	3.15b	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč těsnícího, spojovacího a montážního materiálu, d125	bm	16,000		0,00	
53	K	3.15c	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč těsnícího, spojovacího a montážního materiálu, d140	bm	2,000		0,00	
54	K	3.15d	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč těsnícího, spojovacího a montážního materiálu, d160	bm	6,000		0,00	
55	K	3.15e	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč těsnícího, spojovacího a montážního materiálu, d180	bm	3,000		0,00	
56	K	3.15f	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč těsnícího, spojovacího a montážního materiálu, d200	bm	10,000		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
D VZT4			Zařízení č. 4 – Větrání obytných místností vč hygienických zázemí - budova D					0,00
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		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <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, připojovací hrdla e1,e2,i1,i2 = d200mm, odvod kondenzátu 2xd16/22 bez sifonu.</i>					
61	K	4.02	Akustická ohebná hadice s parozábranou d200	bm	8,000		0,00	
62	K	4.03	Akustická ohebná hadice s parozábranou d125	bm	7,000		0,00	
63	K	4.04	Akustická ohebná hadice s parozábranou d100	bm	7,000		0,00	
64	K	4.06	Rezidenční stěnový přívodní element (difuzor) s vysokou indukcí, kruhový kovový bílý s regulací průtoku d125 (60m3/h)	ks	2,000		0,00	
65	K	4.07	Anemostat kovový bílý regulovatelný přívodní pro instalaci do stropu d125 (40m3/h)	ks	3,000		0,00	
66	K	4.08	Koncový distribuční element odvodní, komfortní, talířový ventil d200 kovový, bílý (120m3/h), vč příslušenství	ks	1,000		0,00	
67	K	4.09	Koncový distribuční element odvodní, komfortní, talířový ventil d200 kovový, bílý (90m3/h), vč příslušenství	ks	1,000		0,00	
68	K	4.10	Koncový distribuční element odvodní, komfortní, talířový ventil d125 kovový, bílý (50m3/h) , vč příslušenství	ks	1,000		0,00	
69	K	4.12	Výfuková hlavice - d200 - komfortní provedení, barva dle střechy	ks	1,000		0,00	
70	K	4.15a	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč těsnícího, spojovacího a montážního materiálu, d100	bm	5,000		0,00	
71	K	4.15b	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč těsnícího, spojovacího a montážního materiálu, d125	bm	6,000		0,00	
72	K	4.15c	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč těsnícího, spojovacího a montážního materiálu, d140	bm	2,000		0,00	
73	K	4.15d	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč těsnícího, spojovacího a montážního materiálu, d160	bm	7,000		0,00	
74	K	4.15e	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč těsnícího, spojovacího a montážního materiálu, d180	bm	5,000		0,00	
75	K	4.15f	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč těsnícího, spojovacího a montážního materiálu, d200	bm	10,000		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
D VZT5			Zařízení č.5 – Větrání technické místnosti FVE					0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	5.01	Malý axiální ventilátor se zpětnou klapkou V=50m3/h, Ne=20W/230V, průměr připojení d125.	ks	1,000		0,00	
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		0,00	
81	K	5.04	Výfuková hlavice - d160 - komfortní provedení, barva dle střechy	ks	1,000		0,00	
82	K	5.05.1	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč těsnícího, spojovacího a montážního materiálu, d160	bm	8,000		0,00	
83	K	5.06	Izolace tepelná - lamelová rohož z kamenné vlny s Al folií tl.40mm (potrubí před vyústěním do venkovního prostředí)	m2	1,000		0,00	
D VZT6			Zařízení č.6 – Větrání technické místnosti					0,00
84	K	6.01	Malý axiální ventilátor se zpětnou klapkou V=100m3/h, Ne=20W/230V, průměr připojení d125.	ks	1,000		0,00	
85	K	6.02	Výfuková hlavice - d160 - komfortní provedení, barva dle střechy	ks	1,000		0,00	
86	K	6.03.1	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč těsnícího, spojovacího a montážního materiálu, d160	bm	6,000		0,00	
87	K	6.04	Izolace tepelná - lamelová rohož z kamenné vlny s Al folií tl.40mm (potrubí před vyústěním do venkovního prostředí)	m2	1,000		0,00	
D VZT7			Ostatní					0,00
88	K	7.01	Montáž zařízení	zař	6,000		0,00	
89	K	7.02	Komplexní zkoušky	kpl	1,000		0,00	
90	K	7.03	Zaregulování zařízení	zař	4,000		0,00	
91	K	7.04	Měření hluku	kpl	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: doprava					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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
Uchazeč:
Vyplň údaj
Projektant:
Růžička a partneři, s.r.o.
Zpracovatel:
QSB, s.r.o.
Poznámka:

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

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

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

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

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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:	Královehradecký kraj	Projektant:	Růžička a partneři, s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	QSB, s.r.o.

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

Náklady ze soupisu prací	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	0,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	0,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	0,00
751 - Vzduchotechnika	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 713 Izolace tepelné 0,00

1	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	18,000		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	--	---	--------	--	------	----------------

3	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	--	--	------	----------------

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

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 0,00

4	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5 mm	m	18,000		0,00	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		0,00	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		0,00	
---	---	-----------	---	---	---------	--	------	--

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		0,00	
---	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	--	------	--

8	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové D do 32x3,0	m	147,000		0,00	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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	--	--	------	----------------

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

D 734 Ústřední vytápění - armatury 0,00

10	K	734221R02	Designová termostatická hlavice, stejná barva jako u žebříku, jednoduchý válcový tvar bez zúžení, bez barevných prvků	kus	4,000		0,00	
----	---	-----------	---	-----	-------	--	------	--

11	K	734261412	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 bez vypouštění	kus	8,000		0,00	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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	--	--	------	----------------

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

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 0,00

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		0,00	
----	---	-----------	--	-----	-------	--	------	--

14	K	735164R51	Elektrické topné těleso s integrovaným regulátorem teploty, 300 W	kus	4,000		0,00	
----	---	-----------	---	-----	-------	--	------	--

15	K	735511007	Podlahové vytápění - rozvodné potrubí polyethylen PE-Xa 17x2,0 mm pro systémovou desku rozteč 100 mm	m	2 739,000		0,00	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		0,00	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 fólií	m	407,000		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

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

20	K	735511089	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry desítiokruhový	kus	3,000		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511125

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	735511138	Podlahové vytápění - svěrné šroubení se závitem EK 3/4" pro připojení potrubí 17x2,0 mm na rozdělovač	kus	38,000		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
27	K	735511R02	Podlahové vytápění - spojovací pás 0,04 ks na m2 desky	kus	47,000		0,00	
28	K	735511R03	Podlahové vytápění - ukončovací pás 0,18 ks na m2 desky	kus	92,000		0,00	
29	K	735511R04	Podlahové vytápění - upevňovací skoba	kus	139,000		0,00	
30	M	24552540	plastifikátor do betonu pro podlahové topení	litr	102,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
31	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové D do 32x3,0	m	2 739,000		0,00	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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998735201								
D 751 Vzduchotechnika							0,00	
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		0,00	
P <i>Poznámka k položce: systém bez venkovní jednotky!</i>								
34	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751201								
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							0,00	
35	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	100,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2491								
D VRN4 Inženýrská činnost							0,00	
36	K	043114R03	Zkoušky topné, zaregulování, uvedení do provozu	soubor	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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)

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

CC-CZ:
Datum: 17. 11. 2023

Zadavatel:
Královéhradecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

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

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
QSB, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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:	Královohradecký kraj	Projektant:	Růžička a partneři, s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	QSB, s.r.o.
Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]	

Náklady ze soupisu prací	0,00
D.1.4.5.1 - Silnoproud (přípojky NN areálu, hromosvod a uzemnění)	0,00
SIL1.1 - Osvětlení - komplet (součástí dodávky bude zdroj, kotvící a nosný materiál a recyklační poplatky)	0,00
SIL1.2 - Komcové prvky - hranatý design bílé barvy, dle výběru architekta	0,00
SIL1.3 - Žaluziový systém - komplet (součástí dodávky bude kotvící a nosný materiál a recyklační poplatky)	0,00
SIL1.4 - Kabelové rozvody	0,00
SIL1.5 - Přípojka NN objektů	0,00
SIL1.6 - Kabelové trasy - komplet (včetně kolen, spojek, rohů a kotvícího a spojovacího materiálu)	0,00
SIL1.7 - Rozvaděče - komplet (včetně průchodek, krytů, přepážek, lišt, kotvení, usazení, bočnic apod.)	0,00
SIL1.8 - Hromosvod a uzemnění - kompletní dodávka z nerez materiálu	0,00
SIL1.9 - Ostatní položky	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE

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.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D D.1.4.5.1 Silnoproud (přípojky NN areálu, hromosvod a uzemnění) 0,00

D SIL1.1 Osvětlení - komplet (součástí dodávky bude zdroj, kotvící a nosný materiál a recyklační 0,00

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		0,00	
2	K	101.1.02	N1 - samolepící fotoluminiscenční piktogram s vyznačením směru úniku, fluerescenční - zelený	ks	13,000		0,00	
3	K	101.1.03	S.01 - Přisazené svítidlo, LED, IP40, LED, 3000K, 3200lm, pr. 350mm, plast, dle architekta	ks	11,000		0,00	
4	K	101.1.05	S.03 - Přisazené svítidlo, LED, IP20, 2700K, 2100lm, matný difuzor, pr. 420mm, plast, dle architekta	ks	16,000		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
7	K	101.1.09	S.07 - Podhledové svítidlo, LED, IP65, 3000K, 345lm, pr. 85mm, materiál kov-nikl, dle architekta	ks	12,000		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	

D SIL1.2 Komcové prvky - hranatý design bílé barvy, dle výběru architekta 0,00

13	K	101.2.01	Spínač pohybový, PIR, 180°, IP54, 2-2000lx, 10s až 30min.dosah 12m, 230V/1000W	ks	4,000		0,00	
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		0,00	
15	K	101.2.03	Vypínač řazení č. 1, bez-šroubové svorky, komplet včetně rámečku a krytky	ks	28,000		0,00	
16	K	101.2.04	Vypínač řazení č. 6, bez-šroubové svorky, komplet včetně rámečku a krytky	ks	62,000		0,00	
17	K	101.2.05	Vypínač řazení č. 7, bez-šroubové svorky, komplet včetně rámečku a krytky	ks	32,000		0,00	
18	K	101.2.06	Rámeček 1 - násobný, lineární (vodorovný)	ks	187,000		0,00	
19	K	101.2.07	Rámeček 2 - násobný, lineární (vodorovný)	ks	40,000		0,00	
20	K	101.2.08	Rámeček 3 - násobný, lineární (vodorovný)	ks	13,000		0,00	
21	K	101.2.09	Rámeček 4 - násobný, lineární (vodorovný)	ks	9,000		0,00	
22	K	101.2.10	Rámeček 5 - násobný, lineární (vodorovný)	ks	19,000		0,00	
23	K	101.2.11	Kabelový vývod, 230V/16A, ukončen v instalační krabici IP44, montáž pod omítku	ks	85,000		0,00	
24	K	101.2.12	Výčko na instalační krabici IP44, včetně šroubků	ks	55,000		0,00	
25	K	101.2.13	Zásuvka 230V, IP20, bez-šroubové svorky, komplet včetně rámečku a krytky	ks	244,000		0,00	
26	K	101.2.14	Zásuvka 230V, IP44, bez-šroubové svorky, komplet včetně rámečku a krytky	ks	12,000		0,00	
27	K	101.2.15	Zásuvka 400V, IP44, CEE vestavná zásuvka, 5-pólová, 16A, šikmá 15°	ks	1,000		0,00	
28	K	101.2.16	Instalační krabice, hluboká, pod omítku	ks	414,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	101.2.17	Svodič přepětí třídy III (D), 2,5kA, montáž do instalační krabice	ks	24,000		0,00	
30	K	101.2.18	Kryt termostatu pro topení, analogový	ks	24,000		0,00	
31	K	101.2.19	Přístroj termostatu pro topení, výkonový díl	ks	24,000		0,00	
32	K	101.2.20	Sběrnice vyrovnávacího potenciálu, krátká, 7 svorek (zemníci můstek)	ks	12,000		0,00	
33	K	101.2.21	Koupelnový axiální ventilátor se zpětnou klapkou, čidlem vlhkosti a doběhem, 230V, montáž do sádkartonu	ks	1,000		0,00	
D SIL1.3			Žaluziový systém - komplet (součástí dodávky bude kotvící a nosný materiál a recyklačr				0,00	
34	K	101.3.01	Spínač žaluzií řazení č. 1/0+1/0, bez-šroubové svorky, komplet včetně rámečku a krytky se symbolem	ks	49,000		0,00	
35	K	101.3.02	Kabel CYKY-O 4x1,5 mm2	m	2 470,000		0,00	
36	K	101.3.03	Kabel CYKY-O 3x1,5 mm2	m	2 370,000		0,00	
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	ks	14,000		0,00	
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	ks	4,000		0,00	
39	K	101.3.06	Dálkový ovladač žaluzií, kompletní včetně baterie 3V/CR2032, frekvence 433,42Mhz	ks	4,000		0,00	
40	K	101.3.07	Rídící jednotka ovládání žaluzií přeschytré telefony a tablety, 230V/2A, UTP + WiFi připojení do domácí sítě a do internetu včetně software pro chytré mobilní telefony a tablety	ks	4,000		0,00	
41	K	101.3.08	Přijímač signálu bezdrátového ovládání pohonů žaluzií z řídicí jednotky pro chytré mobilní telefony, určeno k montáži do krabice pod ovladač žaluzií	ks	49,000		0,00	
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		0,00	
43	K	101.3.10	Software pro dálkové odečty spotřeb objektů (vodoměry, kalorimetry atd.), včetně 4x licence	ks	4,000		0,00	
D SIL1.4			Kabelové rozvody				0,00	
44	K	101.4.01	Kabel CYKY-J 3x1,5 mm2	m	2 748,000		0,00	
45	K	101.4.02	Kabel CYKY-O 3x1,5 mm2	m	320,000		0,00	
46	K	101.4.03	Kabel CYKY-J 4x1,5 mm2	m	1 728,000		0,00	
47	K	101.4.04	Kabel CYKY-J 3x2,5 mm2	m	7 960,000		0,00	
48	K	101.4.05	Kabel CYKY-J 5x1,5 mm2	m	360,000		0,00	
49	K	101.4.06	Kabel CYKY-J 5x2,5 mm2	m	320,000		0,00	
50	K	101.4.07	Kabel CYKY-J 5x6 mm2	m	120,000		0,00	
51	K	101.4.08	CYA 1x4 mm2 (z/ž)	m	480,000		0,00	
52	K	101.4.09	CYA 1x6 mm2 (z/ž)	m	240,000		0,00	
53	K	101.4.10	CYA 1x10 mm2 (z/ž)	m	720,000		0,00	
54	K	101.4.11	Kabel J-Y(ST)Y 2x2x0,8mm2 pro dálkové odečty z podružných vodoměrů a kalorimetrů	m	624,000		0,00	
D SIL1.5			Přípojka NN objektů				0,00	
55	K	101.5.01	Kabel CYKY-J 4x25mm2, hlavní smyčkové napájení rozvaděčů areálu (ELM, RA, RB, RC, RD)	m	134,000		0,00	
56	K	101.5.02	Kabel CYKY-J 4x10mm2, hlavní napájení rozvaděče tepelného čerpadla	m	36,000		0,00	
57	K	101.5.03	Kabel CYKY-J 3x4 mm2, napájení čerpadla AKU nádrže	m	50,000		0,00	
58	K	101.5.04	Kabel CYKY-O 3x1,5 mm2, ovládání dsignálu HDO a OR pro FVE	m	342,000		0,00	
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		0,00	
60	K	101.5.06	CYKY-O 7x1,5mm2, ovládání hladinových čidel	m	36,000		0,00	
61	K	101.5.07	Kabel CYA 1x16mm2 (z/ž), uzemněný Akumulační nádrž	m	36,000		0,00	
62	K	101.5.08	Kabelová zemní chránička, korugovaná, dvouplášťová, pr. 110mm, barva červená	m	297,000		0,00	
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		0,00	
64	K	101.5.10	Zásyp kabelových rýh, včetně zhutnění a osetí travnatého porostu	m3	85,000		0,00	
65	K	101.5.11	Pískové lože do kabelových rýh, zásypový (frakce 0-8)	m3	22,000		0,00	
66	K	101.5.12	Výstražná folie elektroinstalací, červená, šíře 22cm	m	220,000		0,00	
67	K	101.5.13	Betonová krycí deska kabelových loží, rozměr 500x234x45mm	ks	440,000		0,00	
D SIL1.6			Kabelové trasy - komplet (včetně kolen, spojek, rohů a kotvívího a spojovacího materiá				0,00	
68	K	101.6.01	Drážkování pro kabel do pr. 30mm	m	440,000		0,00	
69	K	101.6.02	Drážkování pro kabel do pr. 50mm	m	880,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	101.6.03	Chráníčka instalační, ohebná, pr. 25mm, nízká mechanická odolnost	m	320,000		0,00	
71	K	101.6.04	Chráníčka instalační, ohebná, pr. 32mm, nízká mechanická odolnost	m	280,000		0,00	
72	K	101.6.05	Chráníčka instalační, ohebná, pr. 50mm, nízká mechanická odolnost	m	100,000		0,00	
73	K	101.6.06	Chráníčka instalační, ohebná, pr. 63mm, dvouplošťová, mechanická odolnost 450N	m	180,000		0,00	
74	K	101.6.07	Kabelová příchytka s hřebíkem, plastová, natloukáci, 10mm	ks	1 600,000		0,00	
75	K	101.6.08	Kabelová příchytka s vrutem a hoždínkou M6, plastová, 10mm	ks	800,000		0,00	
76	K	101.6.09	průvrt prům. 30mm (horizontální rozvody)	m	80,000		0,00	
77	K	101.6.10	průvrt prům. 50mm (vertikální rozvody)	m	160,000		0,00	
78	K	101.6.11	protipožární ucpávka, tmel, 60x60mm + ozn. Štítek	ks	40,000		0,00	

D		SIL1.7	Rozvaděče - komplet (včetně průchodek, krytů, přepážek, lišt, kotvení, usazení, bočnic a					0,00
79	K	101.7.01	SP - rozvaděč přípojkový, 3x160A (FH00) , třmenová W svorka, počet vývodů 2x po 63A/400V, přívodu do 240mm ² , IP44	ks	1,000		0,00	
80	K	101.7.02	ER1 - rozvaděč elektroměrový, 3x50A, přímé měření, dvoutarif, HDO+FVE, dle výkresové části PD	ks	1,000		0,00	
81	K	101.7.03	ER2 - rozvaděč elektroměrový, 3x32A, přímé měření, dvoutarif, HDO, dle výkresové části PD	ks	1,000		0,00	
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", vynutý (kroucený) nabíjecí kabel s konektorem "TYP 2" (IEC 62196) délky 5m, autentiza	ks	1,000		0,00	
83	K	101.7.05	RA - rozvaděč objektu "A", hl. jistič 3x25A, podomítkový, podružné měření, přepětová ochrana T1+T2 , Ik=6kA dle výkresové části PD	ks	1,000		0,00	
84	K	101.7.06	RB - rozvaděč objektu "A", hl. jistič 3x25A, podomítkový, podružné měření, přepětová ochrana T1+T2 , Ik=6kA dle výkresové části PD	ks	1,000		0,00	
85	K	101.7.07	RC - rozvaděč objektu "A", hl. jistič 3x25A, podomítkový, podružné měření, přepětová ochrana T1+T2 , Ik=6kA dle výkresové části PD	ks	1,000		0,00	
86	K	101.7.08	RD - rozvaděč objektu "A", hl. jistič 3x25A, podomítkový, podružné měření, přepětová ochrana T1+T2 , Ik=6kA dle výkresové části PD	ks	1,000		0,00	

D		SIL1.8	Hromosvod a uzemnění - kompletní dodávka z nerez materiálu					0,00
87	K	101.8.01	Vodič AlMgSi Ø 8 mm, polotvrdý	m	384,000		0,00	
88	K	101.8.02	Podpěra vedení pro šikmé střechy, nerez	ks	80,000		0,00	
89	K	101.8.03	Podpěra vedení pro rovné střechy	ks	160,000		0,00	
90	K	101.8.05	Podpěra vedení pro hřeben střechy, nerez	ks	80,000		0,00	
91	K	101.8.06	Podpěra svodů, svislá, na hmoždinku se šroubem, komplet včetně kotvícího materiálu, délka 200mm, nerez	ks	80,000		0,00	
92	K	101.8.07	Svorka spojovací SS, nerez	ks	48,000		0,00	
93	K	101.8.08	Svorka zkušební ZS, nerez	ks	16,000		0,00	
94	K	101.8.09	Svorka univerzální, nerez	ks	28,000		0,00	
95	K	101.8.10	Svorka okapová, nerez	ks	16,000		0,00	
96	K	101.8.11	Jímač P.J.x, AlMgSi 18/10mm, výška 1,5m	ks	12,000		0,00	
97	K	101.8.12	Izoační tyč oddáleného jímače, komplet včetně držáku, vzpěry a svorky s podpěrou, délka 0,6m	ks	8,000		0,00	
98	K	101.8.13	Zemnicí pásek nerez FeZn, 30x4mm	m	490,000		0,00	
99	K	101.8.14	Svorka spojovací, pásek-pásek, nerez	ks	72,000		0,00	
100	K	101.8.15	Svorka spojovací, pásek-drát, nerez	ks	40,000		0,00	
101	K	101.8.16	Drát zemnicí, pr. 10mm, sloužící jako vývod zemnicí soustavy, nerez	m	60,000		0,00	
102	K	101.8.18	Ochranná trubka svodu, délka 1,2m, nerez	ks	16,000		0,00	
103	K	101.8.19	Označovací štítky s číslem svodu, plast	ks	16,000		0,00	
104	K	101.8.20	Bezhalogenová samozhášivá trubka, ohebná, pro skryté svody, pr. 40mm, 750N	m	96,000		0,00	

D		SIL1.9	Ostatní položky					0,00
105	K	101.9.01	Demontáže, přepojení a rušení stávající elektroinstalace objektu	kpl	1,000		0,00	
106	K	101.9.02	Drobný instalační materiál (sádra, stahovací pásy, atd.)	kpl	1,000		0,00	
107	K	101.9.03	Lešení a plošiny	kpl	1,000		0,00	
108	K	101.9.04	Výchozí revize NN	kpl	1,000		0,00	
109	K	101.9.05	Komplexní zkoušky	kpl	1,000		0,00	
110	K	101.9.06	Zakončování a označování kabelů, oka, štítky	kpl	1,000		0,00	
111	K	101.9.07	Oživení a zprovoznění systému	kpl	1,000		0,00	
112	K	101.9.08	Projednání záměru a realizace stavby, konzultace + následné vyřízení oblastního technika PREDI a.s. (ČEZ a.s.)	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	K	101.9.13	Vazačské práce ve výškách	kpl	1,000		0,00	
114	K	101.9.14	Likvidace odpadu, vč. odvozu	kpl	1,000		0,00	
115	K	101.9.15	Zabezpečení výstražné vyznačení s ohrazením pracoviště	ks	1,000		0,00	
116	K	101.9.16	Poplatek za uložení stavebního materiálu na překladišti	t	3,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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

Zadavatel:
Královohradecký kraj

Uchazeč:
Vyplň údaj

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

Zpracovatel:
QSB, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 17. 11. 2023

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	QSB, s.r.o.

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

Náklady ze soupisu prací	0,00
D.1.4.5.2 - Slaboproud (systém strukturované kabeláže)	0,00
SIL2.1 - Zařízení	0,00
SIL2.2 - Kabelové rozvody	0,00
SIL2.3 - Kabelové trasy	0,00
SIL2.4 - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D.1.4.5.2

Slaboproud (systém strukturované kabeláže)

0,00

SIL2.1

Zařízení

0,00

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		0,00	
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		0,00	
3	K	102.1.03	Police 19" 1U 350mm pevná, úchyt na přední a zadní lišty	ks	1,000		0,00	
4	K	102.1.04	19" vyvaz.pan. 5x malé měkké plastové oko, 1U, barva šedá	ks	8,000		0,00	
5	K	102.1.05	Napájecí panel PDU 19", 6x 230V, prep. ochr., filtr, 1U, 2 m	ks	4,000		0,00	
6	K	102.1.06	19" FO vana komplet, 4xLC 9/125, pigtaily, kazeta, 1U, RAL 7035	ks	3,000		0,00	
7	K	102.1.07	19" FO vana komplet, 12xLC 9/125, pigtaily, kazeta, 1U, RAL 7035	ks	1,000		0,00	
8	K	102.1.08	19" patchpanel pro 24 modulů RJ45, neosazený, 1U, RAL 7035	ks	4,000		0,00	
9	K	102.1.09	Keystone modul RJ45 nestíněný, Cat.6A, kompatibilní s patch panelem	ks	48,000		0,00	
10	K	102.1.10	Záslepka prázdného portu patchpanelu	ks	48,000		0,00	
11	K	102.1.11	Lisovací konektor RJ45 kat.6A	ks	5,000		0,00	
12	K	102.1.12	Krytka pro lisovací konektor RJ45	ks	5,000		0,00	
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		0,00	
14	K	102.1.14	Jednonásobný rámeček - design dle výběru investora	ks	4,000		0,00	
15	K	102.1.15	Maska nosná s 1 otvorem pro 1 komunikační zásuvku RJ45	ks	20,000		0,00	
16	K	102.1.16	Maska nosná s 2 otvory pro 2 komunikační zásuvky RJ45	ks	6,000		0,00	
17	K	102.1.17	Elektroinstalační krabice pod omítku pro 1 přístroj	ks	30,000		0,00	
18	K	102.1.18	Spravovatelný 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		0,00	
19	K	102.1.19	Spravovatelný 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		0,00	
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		0,00	
21	K	102.1.21	Přístupový bod WiFi s dvoupásmovou vestavěnou anténou 5 GHz a 2,4 GHz, montáž na stěnu/strop, přenosové rychlosti pro WLAN (Wifi) [Mb/s]: 1201 + 574, přenosové rychlosti pro HUB/Switch [Mb/s]: 1 000 , podpora OFDMA a MU-MIMO technologií, WLAN (Wifi) sta	ks	4,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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		0,00	
23	K	102.1.23	3G modul pro směrování příchozích či odchozích hovorů / zaslání SMS přes mobilního operátora, frekvence 900/2100 MHz, 850/2100 MHz, 850/1900 MHz	ks	1,000		0,00	
24	K	102.1.24	IP telefon, operační systém kompatibilní se systémem nouzového volání, vestavná 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 připoje	ks	2,000		0,00	
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		0,00	
26	K	102.1.26	Vstupní IP video intercom, 2 podsvícená 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	ks	1,000		0,00	
27	K	102.1.27	Montážní podložka	ks	1,000		0,00	
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		0,00	
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 napěťového impulsu - mimo tuto dobu jsou dveře BLOKOV	ks	1,000		0,00	
30	K	102.1.30	Dioda usměrňovací, 1kV/1A	ks	1,000		0,00	
31	K	102.1.31	Čelní lišta pro elektrický otvírač, nerezové provedení - typ bude upřesněn dle požadované montáže	ks	1,000		0,00	
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		0,00	
33	K	102.1.33	Napájecí zdroj 12V/1A na DIN lištu	ks	1,000		0,00	
34	K	102.1.34	Instalace koncových prvků systému	ks	1,000		0,00	
D SIL2.2			Kabelové rozvody				0,00	
35	K	102.2.01	Kabel U/FTP Cat.6A 4x2xAWG23/1, PE venkovní plášť černý	m	50,000		0,00	
36	K	102.2.02	Kabel U/UTP Cat.6A 4x2xAWG23/1 500 MHz	m	600,000		0,00	
37	K	102.2.03	Metalický propojovací kabel, Cat.6A nestíněný, 2xRJ-45, délka 0,5m, barva šedá	ks	45,000		0,00	
38	K	102.2.04	Optický SM kabel 4vl, OS2, 9/125, G657A1, vhodný pro zafukování do mikrotubiček	m	200,000		0,00	
39	K	102.2.05	Optický propojovací kabel SM, duplexní LC/LC, délka 1m,	ks	6,000		0,00	
40	K	102.2.06	Napájecí kabel 2x1,5	m	20,000		0,00	
41	K	102.2.07	Sdělovací kabel 3x4x0,4 pro uložení do země	m	80,000		0,00	
42	K	102.2.08	Instalace metalických kabelových rozvodů - zatažení do chrániček, položení do kabelového žlabu v podhledu	ks	1,000		0,00	
43	K	102.2.09	Instalace optických kabelových rozvodů - zafouknutí do mikrotubiček	m	150,000		0,00	
D SIL2.3			Kabelové trasy				0,00	
44	K	102.3.01	Elektroinstalační chránička ohebná pr. 25mm, 750N/5cm, včetně spojek, s protahovacím drátem	m	250,000		0,00	
45	K	102.3.02	Elektroinstalační chránička ohebná pr. 32mm, 750N/5cm, včetně spojek, s drátem	m	50,000		0,00	
46	K	102.3.03	Elektroinstalační chránička ohebná pr. 50mm, 750N/5cm, včetně spojek, s drátem	m	40,000		0,00	
47	K	102.3.04	Elektroinstalační lišta 40x40mm	m	80,000		0,00	
48	K	102.3.05	Zemní ohebná dvoupášťová korugovaná chránička pr. 40/32mm, s protahovacím drátem/provázkem	m	210,000		0,00	
49	K	102.3.06	Oranžová výstražná folie, mechanické vlastnosti a odolnost výstražné folie dle požadavků ČSN EN 12613	m	70,000		0,00	
50	K	102.3.07	Univerzální elektroinstalační krabice s víčkem, KU68	ks	10,000		0,00	
51	K	102.3.08	Elektroinstalační krabice s víčkem	ks	5,000		0,00	
52	K	102.3.09	Drátěnný kabelový žlab 60x60, včetně spojovacích a kotevních prvků	m	100,000		0,00	
53	K	102.3.10	Zodolněná mikrotubička 10/8mm, instalace bez další ochrany	m	180,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	102.3.11	Instalace kabelových tras - drážkování pro chráničky, uložení kabelových tras pod omítku, sádrování, vykroužení/vysekání otvorů pro zápusťné krabice, průrazy	ks	1,000		0,00	
D		SIL2.4	Ostatní				0,00	
55	K	102.4.01	Proměření metalické kabeláže dle zásad ISO 11801, EN 50173 a TIA 568, včetně vypracování měřicího protokolu	ks	39,000		0,00	
56	K	102.4.02	Proměření optické kabeláže dle ČSN EN 61280-4-2, , včetně vypracování měřicího protokolu	vlákno	12,000		0,00	
57	K	102.4.03	Proměření sdělovacího kabelu 3x4x0,4, včetně vypracování měřicího protokolu	ks	1,000		0,00	
58	K	102.4.04	Zapojení kabeláže, nastavení a zprovoznění systému	ks	1,000		0,00	
59	K	102.4.05	Výchozí revize	ks	5,000		0,00	
60	K	102.4.06	Protipožární utěsnění prostupů	ks	1,000		0,00	
61	K	102.4.08	Likvidace odpadu vč. odvozu	ks	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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
Zadavatel:
Královéhradecký kraj
Uchazeč:
Vyplň údaj
Projektant:
Růžička a partneři, s.r.o.
Zpracovatel:
QSB, s.r.o.
Poznámka:

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

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant	Zpracovatel		
Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	Uchazeč		
Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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
Zadavatel: Královohradecký kraj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 11. 2023
Projektant: Růžička a partneři,
s.r.o.
Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
D.1.4.5.4 - Slaboproud (společná televizní anténa)	0,00
SIL3.1 - Zařízení	0,00
SIL3.2 - Kabelové rozvody	0,00
SIL3.3 - Kabelové trasy	0,00
SIL3.4 - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D D.1.4.5.4 Slaboproud (společná televizní anténa) 0,00

D SIL3.1 Zařízení 0,00

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		0,00	
2	K	103.1.02	LTE filtr pro venovní použití a montáž na stožár, průchozí pro nap, F-kon.	ks	4,000		0,00	
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		0,00	
4	K	103.1.04	Anténní stožár jednodílný 3m, 60mm, žárový zinek, včetně upevňovacích a kotvících prvků a výložníků pro antény, prostupu střechou, zakrátit dle potřeby	ks	4,000		0,00	
5	K	103.1.05	Upevňovací třmen na anténní stožár	ks	8,000		0,00	
6	K	103.1.06	Skříň STA 400x400x140mm na povrch, lakovaná, zámek FAB.	ks	4,000		0,00	
7	K	103.1.07	Napájecí zásuvka 230V/50Hz, na DIN lištu	ks	4,000		0,00	
8	K	103.1.08	DIN lišta 1m	ks	2,000		0,00	
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		0,00	
10	K	103.1.10	Zesilovač pro příjem TV signálů počet vstupů/výstupů 3 / 1, vstupy BII/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		0,00	
11	K	103.1.11	Rozbočovač 1/4, širokopásmový, vertikálně uspořádané porty, pásmo 5-1200 MHz, vstupy/výstupy F-konektory	ks	2,000		0,00	
12	K	103.1.12	Rozbočovač 1/6, širokopásmový, vertikálně uspořádané porty, pásmo 5-1200 MHz, vstupy/výstupy F-konektory	ks	2,000		0,00	
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		0,00	
14	K	103.1.14	Krýt zásuvky anténní TV+(+SAT - vyřazovací)	ks	18,000		0,00	
15	K	103.1.15	Elektroinstalační krabice pod omítku pro 1 přístroj	ks	18,000		0,00	
16	K	103.1.16	F-konektor lisovací, 75ohm	ks	60,000		0,00	
17	K	103.1.17	Pasivní prvky pro úpravu TV signálu (náklonové členy, útlumové členy, apod.)	ks	4,000		0,00	
18	K	103.1.18	Instalace koncových prvků systému	ks	4,000		0,00	

D SIL3.2 Kabelové rozvody 0,00

19	K	103.2.01	Koaxiální kabel venkovní 6,6mm, černý, PE, vnitřní vodič 1,13mm Cu, opletení Cu, 75ohm	m	150,000		0,00	
20	K	103.2.02	Koaxiální kabel, CLASS A, 6,6mm, bílý, PVC, vnitř. vodič 1,13mm Cu, opletení Cu, 75ohm	m	350,000		0,00	
21	K	103.2.03	Propojovací koaxiální kabel 2x F - konektor,75ohm, bílý, 0.5m	ks	12,000		0,00	
22	K	103.2.04	Instalace kabelových rozvodů - zatažení do chrániček, položení do kabelového žlabu v podhledu	ks	4,000		0,00	

D SIL3.3 Kabelové trasy 0,00

23	K	103.3.01	Elektroinstalační chránička ohebná pr. 25mm, 750N/5cm, včetně spojek, s protahovacím drátem	m	250,000		0,00	
24	K	103.3.02	Elektroinstalační chránička ohebná pr. 32mm, 750N/5cm, včetně spojek, s drátem	m	50,000		0,00	
25	K	103.3.03	Elektroinstalační chránička ohebná pr. 50mm, 750N/5cm, včetně spojek, s drátem	m	25,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	103.3.04	Elektroinstalační lišta 40x40mm	m	80,000		0,00	
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		0,00	
D		SIL3.4	Ostatní				0,00	
28	K	103.4.01	Proměření kabeláže a TV signálu	ks	4,000		0,00	
29	K	103.4.02	Nastavení a zprovoznění systému	ks	4,000		0,00	
30	K	103.4.03	Výchozí revize a komplexní zkoušky	ks	4,000		0,00	
31	K	103.4.04	Protipožární utěsnění prostupů	ks	4,000		0,00	
32	K	103.4.06	Likvidace odpadu vč. odvozu	ks	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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
Zadavatel:
Královéhradecký kraj
Uchazeč:
Vyplň údaj
Projektant:
Růžička a partneři, s.r.o.
Zpracovatel:
QSB, s.r.o.
Poznámka:

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

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

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

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

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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
Zadavatel: Královohradecký kraj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 11. 2023
Projektant: Růžička a partneři,
s.r.o.
Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
D.1.4.5.4 - Slaboproud (systém nouzového volání)	0,00
SIL4.1 - Zařízení	0,00
SIL4.2 - Ostatní	0,00
SIL4.3 - Měsíční poplatky	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D		D.1.4.5.4	Slaboproud (systém nouzového volání)				0,00	
D		SIL4.1	Zařízení				0,00	
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		0,00	
2	K	104.1.02	Záložní akumulátor 12V/7,5Ah pro přijímač	ks	4,000		0,00	
3	K	104.1.03	Bezdrátové pevné tlačítko k lůžku s magentickým držákem, včetně baterie	ks	12,000		0,00	
4	K	104.1.04	Bezdrátové pevné tlačítko s táhlem, včetně baterie	ks	4,000		0,00	
5	K	104.1.05	Bezdrátové pevné tlačítko pro přivolání pomoci s červenou krytkou, včetně baterie	ks	16,000		0,00	
6	K	104.1.06	Bezdrátové zařízení pro detekci požáru se zvukovou signalizací, splňující požadavky vyhl. 23/2008 Sb., včetně baterie	ks	22,000		0,00	
7	K	104.1.07	Unikátní samolepící NFC čip pro evidenci péče	ks	12,000		0,00	
8	K	104.1.08	Odolný smartphone plně kompatibilní se systémem nouzového volání, krytí IP68, včetně nastavení	ks	2,000		0,00	
9	K	104.1.09	Software licencovatelný pro chod správy systému nouzového volání, kompatibilní pro PC a aplikace mobilních zařízení	ks	4,000		0,00	
D		SIL4.2	Ostatní				0,00	
10	K	104.2.01	Proměření signálu pro umístění přijímačů v objektu	ks	1,000		0,00	
11	K	104.2.02	Aktivace technologie - nastavení nového uživatele v systému a příprava webového prostředí	ks	1,000		0,00	
12	K	104.2.03	Úvodní školení správy a obsluhy - školení uživatelů, správce systému a technika	ks	1,000		0,00	
13	K	104.2.04	Výchozí revize a komplexní zkoušky	ks	1,000		0,00	
14	K	104.2.06	Likvidace odpadu vč. odvozu	ks	1,000		0,00	
D		SIL4.3	Měsíční poplatky				0,00	
15	K	104.3.01	multiSIM - měsíční poplatek za připojení přenosové zařízení (přijímač, komunikační brána) k technologickému centru výrobce	ks	4,000		0,00	
16	K	104.3.02	Měsíční poplatek za správu webové aplikace, včetně připojení administrátora	ks	1,000		0,00	
17	K	104.3.03	Měsíční polatek za služby mobilního terminálu pro personál - SW správy aplikací, datová SIM 500Mb	ks	2,000		0,00	
18	K	104.3.04	Měsíční poplatek za poskytnutí licence pro 1 uživatele (obsahu) systému	ks	3,000		0,00	

Stavba:
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLNÍ V NOVÉ PACE
Objekt:
D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení
Soupis:
D.1.5. - Vnitřní vybavení
Úroveň 3:
D.1.5.02 - Vestavný nábytek (+ prvky nábytku)

CC-CZ:
Datum: 17. 11. 2023

IČ:
 DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
 DIČ:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

Zpracovatel

Razítko

Uchazeč

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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
Zadavatel: Královohradecký kraj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 11. 2023
Projektant: Růžička a partneři, s.r.o.
Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
02 - Vestavný nábytek (+ prvky nábytku)	0,00
D1 - Nábytek	0,00
D2 - Realizace	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE

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.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D	02	Vestavný nábytek (+ prvky nábytku)						0,00
D	D1	Nábytek						0,00
1	K	V.00		ks	1,000		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 kompak 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 skříně	ks	3,000		0,00	
P			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 závěsv dveří					
3	K	V.02 A,B,C	chodba objektů A,B,C -- úložná skříně	ks	3,000		0,00	

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 skříně	ks	3,000		0,00	
P			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 skříně	ks	12,000		0,00	

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, úchytky je tvořena sníženým čelem</i> <i>1x šatní tyč kulatá chrom</i> <i>8x úchytky</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		0,00	
	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		0,00	
	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> <i>9x věšák na zeď</i>					
8	K	V.06 D	vstupní prostory -- botník v objektech D	ks	1,000		0,00	
	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 úchytky</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		0,00	
	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 úchytky</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>Bez elektrospotřebičů</i>					
10	K	V.07 B,C	kuchyně -- kuchyňská linka B,C	ks	2,000		0,00	
	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 úchytky</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>Bez elektrospotřebičů</i>					
11	K	V.07 D	kuchyně -- kuchyňská linka D	ks	1,000		0,00	

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		0,00	
			<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		0,00	
			<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		0,00	
			<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 satín niki</i>					
15	K	V.11 B,C	chodba objektů B,C -- úložná skříň	ks	2,000		0,00	
			<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		0,00	
			<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		0,00	
			<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 skříňe</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 skříňe	ks	3,000		0,00	
			<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		0,00	

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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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				0,00	
23	K	Pol2	Realizace, doprava	sada	1,000		0,00	
	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
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:
Královehradecký kraj
Uchazeč:
Vyplň údaj
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: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant	Zpracovatel		
Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	Uchazeč		
Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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
Zadavatel: Královohradecký kraj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 11. 2023
Projektant: Růžička a partneři,
s.r.o.
Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
03 - Volný nábytek	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE

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.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D		03	Volný nábytek					0,00
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
P			Poznámka k položce: ! Před realizací je nutné odsouhlasení konkrétního vzhledu nábytku s architektem					
10	K	N.09	Konferenční stolek, 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		0,00	
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		0,00	
P			Poznámka k položce: ! Před realizací je nutné odsouhlasení konkrétního vzhledu nábytku s architektem					
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		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>! Před realizací je nutné odsouhlasení konkrétního vzhledu nábytku s architektem</i>					
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>! Před realizací je nutné odsouhlasení konkrétního vzhledu nábytku s architektem</i>					
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		0,00	
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		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>! Před realizací je nutné odsouhlasení konkrétního vzhledu nábytku s architektem</i>					
19	K	N.18	Uložný 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		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>! Před realizací je nutné odsouhlasení konkrétního vzhledu nábytku s architektem</i>					
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>"nutné dokoupit kompatibilní stojan od stejného výrobce (žula)</i> <i>(v rozpočtu je počítáno s cenou včetně stojanu)</i> <i>! Před realizací je nutné odsouhlasení konkrétního vzhledu nábytku s architektem"</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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:
Královéhradecký kraj
Uchazeč:
Vyplň údaj
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: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

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

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

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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
Zadavatel: Královohradecký kraj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 11. 2023
Projektant: Růžička a partneři,
s.r.o.
Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
04 - Vestavné spotřebiče	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D	04	Vestavné spotřebiče						0,00
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		0,00	
P			Poznámka k položce: vybrat spotřebič s jednoduchým ovládáním pro klienty					
2	K	E.02	Pečící 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		0,00	
P			Poznámka k položce: vybrat spotřebič s jednoduchým ovládáním pro klienty stejná série s mikrovlnnou troubou					
3	K	E.03	Lednice s marazákem - vestavná, výška 1770 mm, šířka 540 mm, hloubka 550 mm, objem ledničky 180 l, ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.2.3 Tabulka vestavných spotřebičů	ks	4,000		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
P			Poznámka k položce: vybrat spotřebič s jednoduchým ovládáním pro klienty nutně 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		0,00	
P			Poznámka k položce: vybrat spotřebič s jednoduchým ovládáním pro klienty					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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:
Královéhradecký kraj
Uchazeč:
Vyplň údaj
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: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

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

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

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 11. 2023
Projektant: Růžička a partneři,
s.r.o.
Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
05 - Volná elektronika	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE

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: Královehradecký kraj

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

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D		05		Volná elektronika				0,00	
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	ks	4,000		0,00	
P				Poznámka k položce: "nutná kompatibilita s nástěnným držákem jednoduché ovládání"					
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	ks	4,000		0,00	
P				Poznámka k položce: "nutná kompatibilita s televizí vzhledem k programu je nutné robustní řešení"					
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	ks	4,000		0,00	
P				Poznámka k položce: "vybrat ideálně stejnou značku jako sušička jednoduché ovládání"					
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	ks	4,000		0,00	
P				Poznámka k položce: "vybrat ideálně stejnou značku jako pračka jednoduché ovládání"					
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	ks	4,000		0,00	
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	ks	2,000		0,00	
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	ks	2,000		0,00	
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	ks	2,000		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
P				Poznámka k položce: nabíjení řešeno zásuvkou uvnitř skříně					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	F.12	Žehlička napařovací, ostatní specifikace dle samostatné části D.1.5.7.4 Tabulka prvků - Volně stojící elektronika	ks	4,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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
Zadavatel:
Královéhradecký kraj
Uchazeč:
Vyplň údaj
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: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

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

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

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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
Zadavatel: Královohradecký kraj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 11. 2023
Projektant: Růžička a partneři,
s.r.o.
Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
06 - Volná svítidla	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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: Královohradecký kraj Projektant: Růžička a partneři, s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D	06	Volná svítidla					0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
Objekt:
D.1. - SO 01 - Chráněné bydlení
Soupis:
D.1.5. - Vnitřní vybavení
Úroveň 3:
D.1.5.07 - Doplnky pevně spojené se stavbou

KSO:
Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka
Zadavatel:
Královéhradecký kraj
Uchazeč:
Vyplň údaj
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: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

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

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

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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
Zadavatel: Královohradecký kraj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 11. 2023
Projektant: Růžička a partneři, s.r.o.
Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
07 - Doplnky pevně spojené se stavbou	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE

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

Zadavatel: Královohradecký kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

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 0,00

D		07	Doplnky pevně spojené se stavbou					0,00
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
P			Poznámka k položce: Nutné upravit délku podle skutečné šířky otvoru - požadovaný přesah od ostění k držáku (hlavici) je 150 mm na každou stranu.					
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 - Doplnky pevně spojené se stavbou	ks	8,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Nutné upravit délku podle skutečné šířky otvoru - požadovaný přesah od ostění k držáku (hlavici) je 150 mm na každou stranu.					
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 - Doplnky pevně spojené se stavbou	ks	2,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Nutné upravit délku podle skutečné šířky otvoru - požadovaný přesah od ostění k držáku (hlavici) je 150 mm na každou stranu.					
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 - Doplnky pevně spojené se stavbou	ks	12,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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 vyvzorkovat s architektem</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 - Doplnky pevně spojené se stavbou	ks	16,000		0,00	
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 vyvzorkovat s architektem</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 - Doplnky pevně spojené se stavbou	ks	2,000		0,00	
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 vyvzorkovat s architektem</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

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

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

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	QSB, s.r.o.

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

Náklady ze soupisu prací	0,00
D.2.1. - Dopravní řešení	0,00
0 - Všeobecné konstrukce	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Základy	0,00
5 - Komunikace	0,00
8 - Potrubí	0,00
90 - Ostatní práce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE

Objekt: D.2. - SO 02 - Areál

Soupis: D.2.1. - Dopravní řešení

Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka

Zadavatel: Královohradecký kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

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								0,00
D D.2.1.			Dopravní řešení				0,00	
D 0			Všeobecné konstrukce				0,00	
1	K	015111.1.26	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	43,320		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
P			Poznámka k položce: včetně kontroly dehtu, test vodního výtlahu 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		0,00	
P			Poznámka k položce: obruby + vpustě + dlažba <=> Výpočet: =24*86/1000+ 2*300/1000 + 6,48*2,4					
5	K	02510.6	ZKOUŠENÍ MATERIÁLU ZKUSEBNOU ZHOTOVITELE	KS	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: kontroly míry 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		0,00	
P			Poznámka k položce: vytýčení stavby, prostor staveniště včetně označení <=> Výpočet: 1					
7	K	02911.2.3	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KS	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: vytýčení inženýrských sítí, včetně označení, kontrola vytýčení inženýrských sítí ve staveništi <=> Výpočet: 1					
8	K	02943.2	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KS	1,000		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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				0,00	
11	K	11332A.1.24	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - BEZ DOPRAVY	M3	22,800		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	

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		0,00	
	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		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odstranění stávajících obrub <=> Výpočet: 44					
18	K	11353B.11	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA	TKM	41,140		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvoz 30km <=> Výpočet: =(128)*30					
23	K	12573A.78	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I - BEZ DOPRAVY	M3	3,000		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <=> Výpočet: 20					
31	K	18241.81	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	20,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 3x zálevání <=> Výpočet: 20					
	D	2	Základy				0,00	
32	K	21197.1.32	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	40,000		0,00	
	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		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsyp z kameniva fr. 8/32 HDK Drenážní trubka DN 160, perforována 2/3 Separční geotextilie 150 g/m2, odolnost proti propíchnutí 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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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: =4*339					
37	K	28997E.1.69	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 500G/M2	M2	339,000		0,00	

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				0,00	
38	K	56333.98.20	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	47,750		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> ŠDB, -Štěrkodrt, ČSN 73 6126-1, 150 mm, pod obruby a 1a2rádek <=> Výpočet: =95,5*0,5					
39	K	56333.4.2.41	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	72,400		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	

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		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: DL,Žulová dlažba (kostka 10/10), ČSN 73 6131, 100 mm barva kostky šedo-béžová, štipaná, 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		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: DL,Žulová dlažba (kostka 10/10), ČSN 73 6131, 100 mm barva kostky šedo-béžová, štipaná, 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		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: DL,Žulová dlažba (kostka 10/10), ČSN 73 6131, 100 mm barva kostky šedo-béžová, štipaná, 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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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				0,00	
66	K	89921.83	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: <=> Výpočet: 1</i>					
67	K	89921.R.84	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA VPUSTI	KUS	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: výšková úprava uliční vpustě <=> Výpočet: 1</i>					
68	K	89923.82	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: <=> Výpočet: 1</i>					
	D	90	Ostatní práce				0,00	
69	K	914121.74	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	1,000		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	

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		0,00	
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		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>pro bourání <=> Výpočet: 30</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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
Uchazeč:
Vyplň údaj
Projektant:
Růžička a partneři, s.r.o.
Zpracovatel:
QSB, s.r.o.
Poznámka:

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

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

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

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

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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
Zadavatel: Královohradecký kraj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 11. 2023
Projektant: Růžička a partneři, s.r.o.
Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE

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.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D		HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
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		0,00	
	P		Poznámka k položce: Veškeré prvky budou dodány včetně vzájemného prokotvení (provaření a sešroubování) a zakotvení celého systému do připravené základového pasu. Dodávka včetně 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. Statický výpočet a další podrobnosti viz konstrukční část PD.					
	VV		"odhad kg"					
	VV		"Z/2.1" 220,3		220,300			
	VV		Součet		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		0,00	
	P		Poznámka k položce: Veškeré prvky budou dodány včetně vzájemného prokotvení (provaření a sešroubování) a zakotvení celého systému do připravené konstrukce oplocení. Dodávka včetně 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. Statický výpočet a další podrobnosti viz konstrukční část PD.					
	VV		"odhad kg"					
	VV		"Z/2.2" 51,8		51,800			
	VV		Součet		51,800			
3	K	348000Z23	D+M oplocení v. 1,43 m, ocelová pozinkovaná konstrukce ze zavíčkovaných sloupků s kotevním plechem a kotvením do žib 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		0,00	
	P		Poznámka k položce: Veškeré prvky budou dodány včetně vzájemného prokotvení (provaření a sešroubování) a zakotvení celého systému do připravené konstrukce oplocení. Dodávka včetně 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.					
	VV		"Z/2.3" 41		41,000			
	VV		Součet		41,000			
4	K	348000Z24	D+M oplocení v. 1,43 m na opěrných stěnách, ocelová pozinkovaná konstrukce ze zavíčkovaných 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		0,00	

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		0,00	
			<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 příčle L 60/60/6, kotevní plechy 180/180/10, Z/2.6	ks	2,000		0,00	
			<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		0,00	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		0,00	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		0,00	
			"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				0,00	
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		0,00	
			<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		0,00	
			<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				0,00	

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		0,00	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
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
Uchazeč:
Vyplň údaj
Projektant:
Růžička a partneři, s.r.o.
Zpracovatel:
QSB, s.r.o.
Poznámka:

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

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

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

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

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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
Zadavatel: Královohradecký kraj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 11. 2023
Projektant: Růžička a partneři,
s.r.o.
Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		0,00
HSV - Práce a dodávky HSV		0,00
1 - Zemní práce		0,00
2 - Zakládání		0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce		0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		0,00
998 - Přesun hmot		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE

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.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	131251105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně	m3	946,592		0,00	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	Mezisoučet	52,188
výkop_příst	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
	VV	"do 432,300 - nižší" (1,23)*1	1,230

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			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"					
			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		6,997			
			VV "svahované - u Typu B - voda"		13,841			
			VV (0,17*2,1+7,93*2,35+3,95*2,2)/2					
	výkop_opěr		Mezisoučet		894,404			
			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		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251103					
			VV "zídky"					
			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		Mezisoučet		58,346			
			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		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251251					
			VV "výkop pro Z/2.6" (1*0,4*0,4+0,15*1,1*0,5)*2		0,485			
	výkop_Z26		Mezisoučet		0,485			
			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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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			
			VV zásyp_Z26		0,165			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		0,00	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		0,00	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				0,00	
10	K	212752102.R	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 150 mm, vč. lože a geotextilie	m	111,680		0,00	
	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274322511					
	VV		"přípojovací 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		0,00	
	VV		"přípojovací a elektroměrový rozvaděč - pasy a zídka" 288,5/1000		0,289			
	VV		"plotová zídka - pasy a zídka" 2021,7/1000		2,022			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,311			
17	K	275322511	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,416		0,00	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		0,00	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"					
	VV		(0,65+1,45+0,65)*0,25*1,88+(1,45)*0,25*1,28		1,757			
	VV		Součet		12,310			
19	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	84,402		0,00	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		0,00	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		0,00	
	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				0,00	
22	K	327324127	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30	m3	75,784		0,00	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		0,00	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*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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/327351221					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	23,472		0,00	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				0,00	
27	K	953333127	PVC těsnící pás do pracovních spar betonových kcí vnitřní š 500 mm	m	97,130		0,00	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		0,00	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				0,00	
29	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	283,669		0,00	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
Objekt:
D.2. - SO 02 - Areál
Soupis:
D.2.3. - Sadové úpravy

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

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

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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:	Královehradecký kraj	Projektant:	Růžička a partneři, s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	QSB, s.r.o.

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

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE

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.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000		0,00	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		0,00	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		0,00	
4	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183111313						
	VV	"pro popínavou zeleň" 51			51,000			
	VV	Součet			51,000			
25	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	0,510		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			VV					
			VV					
			"lilpa srdčitá /Tilia cordata cv. Greenspire/ obvod kmene 25 cm	kus	1,000		0,00	
			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		0,00	
			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		0,00	
			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		0,00	
			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		0,00	
			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		0,00	
			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		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			VV					
			VV					
			"řdesno /Polygonum baldschuanicum – syn. Fallopia Aubertii/ velikost 60 cm	kus	2,000		0,00	
			VV					
			VV					
			"č K1" 2		2,000			
			Součet		2,000			
40	M	02660002.R	přísavník pětičetný /Parthenocissus quinquefolia/ velikost 60 cm	kus	43,000		0,00	
			VV					
			VV					
			"č K2" 43		43,000			
			Součet		43,000			
41	M	02660003.R	zimolez Henryův /Lonicera henryi/ velikost 60 cm	kus	3,000		0,00	
			VV					
			VV					
			"č K3" 3		3,000			
			Součet		3,000			
42	M	02660004.R	plamének jackmanův /Clematis jackmanii/ velikost 70+ cm	kus	2,000		0,00	
			VV					
			VV					
			"č K6" 2		2,000			
			Součet		2,000			
43	M	02660005.R	hortenzie řapíkatá /Hydrangea petiolaris/ velikost 70+ cm	kus	1,000		0,00	
			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		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			VV					
			VV					
			"ozdobnice čínská /Miscanthus sinensis/ velikost kontejneru 5 l	kus	15,000		0,00	
			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		0,00	
			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		0,00	
			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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
50	M	69311054.R	textilní úvazek, šíře 3cm	m	18,000		0,00	
51	K	184501131	Zhotovení obalu z juty ve dvou vrstvách v rovině a svahu do 1:5	m2	2,500		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
58	K	185851002.R	Péče o kořenovou mísu	kpl	1,000		0,00	
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		0,00	
60	K	185851004.R	Péče pro keře (pravidelný řez ,doplnění slehávající borky, odplevení, zálivka, dosadba uhynulých dřevin)	kpl	1,000		0,00	
61	K	185851005.R	Péče pro trávníky (pravidelný kosení, vyhrabání, dosetí sešlapaných míst, odplevení, přihnojování a provzdušňování)	kpl	1,000		0,00	
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
62	K	339921131	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	m	11,000		0,00	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		0,00	
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				0,00	
64	K	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	60,000		0,00	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		0,00	
VV			3*3*1,1*0,25*0,055		0,136			
VV			Součet		0,136			
D 998			Přesun hmot				0,00	
66	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	36,113		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231311					
D PSV			Práce a dodávky PSV				0,00	
D 767			Konstrukce zámečnické				0,00	
67	K	767101001.R	D+M ocelové obruby z pásoviny 5/100 mm, vč. kotvení	m	125,000		0,00	
VV			125		125,000			
VV			Součet		125,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

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

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

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

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

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

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	QSB, s.r.o.

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

Náklady ze soupisu prací	0,00
D.2.4. - Areálové osvětlení	0,00
ARE1.1 - INSTALAČNÍ A ÚLOŽNÝ MATERIÁL PŘÍPOJKY NN OBJEKTŮ	0,00
ARE1.2 - KABELOVÉ ROZVODY PŘÍPOJKY NN OBJEKTŮ	0,00
ARE1.3 - Ostatní položky	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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: Královehradecký kraj
Projektant: Růžička a partneři, s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj
Zpracovatel: QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D D.2.4. Areálové osvětlení 0,00

D ARE1.1 INSTALAČNÍ A ÚLOŽNÝ MATERIÁL PŘÍPOJKY NN OBJEKTŮ 0,00

1	K	241.1.01	Areálové svítidlo, zápusné hranaté, včetně montážního boxu do kapsy stěny, 100x100mm, LED 3W, IP54, 3000K	ks	3,000		0,00	
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		0,00	
3	K	241.1.03	Kabel CYKY-J 3x4 mm2, napájení areálového osvětlení	m	54,000		0,00	
4	K	241.1.04	Kabel CYKY-O 3x1,5 mm2, ovládání dsignálu čidla soumraku	m	7,000		0,00	
5	K	241.1.05	Kabel CYA 1x6mm2 (z/ž), ochranné pospojení svítidel	m	54,000		0,00	
6	K	241.1.06	Kabelová zemní chránička, korugovaná, dvouplášťová, pr. 110mm, barva červená	m	48,000		0,00	

D ARE1.2 KABELOVÉ ROZVODY PŘÍPOJKY NN OBJEKTŮ 0,00

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		0,00	
8	K	241.2.02	Zásyp kabelových rýh, včetně zhutnění a osetí travnatého porostu	m3	45,000		0,00	
9	K	241.2.03	Pískové lože do kabelových rýh, zásypový (frakce 0-8)	m3	7,000		0,00	
10	K	241.2.04	Výstražná folie elektroinstalací, červená, šíře 22cm	m	45,000		0,00	

D ARE1.3 Ostatní položky 0,00

11	K	241.3.01	Drobný spojovací a instalační materiál (stahovací pásky, atd.)	ks	1,000		0,00	
12	K	241.3.02	Výchozí revize NN	ks	1,000		0,00	
13	K	241.3.04	Zakončování a označování kabelů, oka, štítky atd.	ks	1,000		0,00	
14	K	241.3.05	Oživení a zprovoznění systému	ks	1,000		0,00	
15	K	241.3.11	Zabezpečení výstražné vyznačení s ohrazením pracoviště	ks	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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
Zadavatel:
Královohradecký kraj
Uchazeč:
Vyplň údaj
Projektant:
Růžička a partneři, s.r.o.
Zpracovatel:
QSB, s.r.o.
Poznámka:

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

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

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

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

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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:	Královehradecký kraj	Projektant:	Růžička a partneři, s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	QSB, s.r.o.

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

Náklady ze soupisu prací	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	0,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	0,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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: Královehradecký kraj Projektant: Růžička a partneři, s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 713 Izolace tepelné 0,00

1	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	50,000		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	---	---	--------	--	------	----------------

3	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	--	--	------	----------------

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

D 732 Ústřední vytápění - strojovny 0,00

4	K	732R00001	Tepelné čerpadlo země - voda - 0/35 25,6 kW, včetně elektrokotle 6 kW	kus	1,000		0,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	--

P Poznámka k položce: pozice 1

5	K	732R00002	Výrovnávací nádoba 300l (DN660, v =1773) včetně izolace	kus	1,000		0,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	--

P Poznámka k položce: pozice 2

6	K	732R00003	Tlakový zásobník teplé vody 900l	kus	1,000		0,00	
---	---	-----------	----------------------------------	-----	-------	--	------	--

P Poznámka k položce: pozice 3

7	K	732R00004	Deskový pájený výměník ohřev teplé vody 25,6 kw	kus	1,000		0,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	--

P Poznámka k položce: pozice 4

8	K	732R00006	Rozdělovač a sběrač topného systému 2*4 vývody 1"	kus	2,000		0,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	--

P Poznámka k položce: pozice 6

9	K	732R00007	Rozdělovač teplé vody 4*1", rozdělovač cirkulace 4-3/4"	kus	2,000		0,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	--

P Poznámka k položce: pozice 7

10	K	732R00008	Oběhové čerpadlo primární strany nerez, 4,12m3/h, h=2,37m	kus	1,000		0,00	
----	---	-----------	---	-----	-------	--	------	--

P Poznámka k položce: pozice 8

11	K	732R00009	Čerpadlo do vyrovnávací nádrže 4,45 m3/h, h=5,2 m	kus	1,000		0,00	
----	---	-----------	---	-----	-------	--	------	--

P Poznámka k položce: pozice 9

12	K	732R00010	Nabíjecí čerpadlo TV 4,45 m3/h , h=3,5m, bronz	kus	1,000		0,00	
----	---	-----------	--	-----	-------	--	------	--

P Poznámka k položce: pozice 10

13	K	732R00011	Čerpadlo topení, elektronicky řízené 4,59m3/h, h=5,5m	kus	1,000		0,00	
----	---	-----------	---	-----	-------	--	------	--

P Poznámka k položce: pozice 11

14	K	732R00012	Cirkulační čerpadlo teplé vody 1,5m3/h, h=4m, bronz	kus	1,000		0,00	
----	---	-----------	---	-----	-------	--	------	--

P Poznámka k položce: pozice 12

15	K	732R00013	Kalorimetr 6 m3/h, Δt =5-7°C, tmax =65°C	kus	4,000		0,00	
----	---	-----------	--	-----	-------	--	------	--

P Poznámka k položce: pozice 13

16	K	732R00014	Průtokoměr max průtok 1,42 m3/h, tmax=65°C	kus	4,000		0,00	
----	---	-----------	--	-----	-------	--	------	--

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		0,00	
----	---	-----------	--	-----	-------	--	------	--

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		0,00	
----	---	-----------	--	-----	-------	--	------	--

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		0,00	
P			Poznámka k položce: pozice 17					
20	K	732R00100	Nemrznoucí kapalina - etylenglykol	kg	120,000		0,00	
21	K	998732201	Přesun hmot procentní pro stroje v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998732201					
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				0,00	
22	K	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1 mm	m	20,000		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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 elektrovárkami D 32/3,0	m	40,000		0,00	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		0,00	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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998733201					
D 734			Ústřední vytápění - armatury				0,00	
29	K	734211113	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C	kus	5,000		0,00	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		0,00	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		0,00	
32	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000		0,00	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		0,00	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		0,00	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 závit	kus	2,000		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292717					
40	K	734292R05	Kohout kulový přímý s fitrem G 1 1/2 PN 42 do 185°C	kus	2,000		0,00	
41	K	734295024	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třicestný G 6/4" se servomotorem	kus	3,000		0,00	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		0,00	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		0,00	
44	K	734424101	Kondenzační smyčka k přivaření zahnutá PN 250 do 300°C	kus	11,000		0,00	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	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998734201					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
46	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	40,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2491					
D VRN4			Inženýrská činnost				0,00	
47	K	043114R03	Zkoušky topné, zaregulování, uvedení do provozu	soubor	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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:
Královeshradecký kraj
Uchazeč:
Vyplň údaj
Projektant:
Růžička a partneři, s.r.o.
Zpracovatel:
QSB, s.r.o.
Poznámka:

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

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

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

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

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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:	Královehradecký kraj	Projektant:	Růžička a partneři, s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	QSB, s.r.o.

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

Náklady ze soupisu prací	0,00
D.3.2. - Primární okruh tepelného čerpadla	0,00
PO.1 - Organizace stavby a provozní náklady	0,00
PO.2 - Vrtné práce včetně vystrojení	0,00
PO.3 - Materiál na propojení a sdružení vrtů	0,00
PO.4 - Realizace propojení vrtů a plnění	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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: Královehradecký kraj Projektant: Růžička a partneři, s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D D.3.2. Primární okruh tepelného čerpadla 0,00

D PO.1 Organizace stavby a provozní náklady 0,00

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 nejmeně 8 dní před zahájením prací na místně příslušný Obvodní báňský úřad.	kpl	1,000		0,00	
2	K	PO.1.04	Doprava vrtné soupravy a příslušné technologie	kpl	1,000		0,00	
3	K	PO.1.09	Dozor hydrogeologa včetně dopravních nákladů	kpl	1,000		0,00	
4	K	PO.1.10	Kontejnery pro odvoz vrtného materiálu + následná likvidace (množství odpadů cca 5-7 m3/vrt)	kpl	4,000		0,00	

D PO.2 Vrtné práce včetně vystrojení 0,00

5	K	PO.2.01	Vrtné práce 4x 120 m	m	480,000		0,00	
---	---	---------	----------------------	---	---------	--	------	--

P
Poznámka k položce:
- vrtání rotačně příklepovou technologií se vzduchovým výplachem
- úvodní průměr vrtu 150-160 mm (0 - ? m) = pažení v nezpevněných 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-okruhovou geotermální sondou	ks	4,000		0,00	
---	---	---------	---	----	-------	--	------	--

P
Poznámka k položce:
- 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		0,00	
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		0,00	
9	K	PO.2.05	Závaží pro geotermální sondy - 10 kg (* v případě realizace bez závaděcích tyčí = náhrada kovového adaptéru)	ks	4,000		0,00	
10	K	PO.2.06	Tlaková injektáž od počvy k ústí vrtu - hotová směs	t	5,000		0,00	

P
Poznámka k položce:
- počítáno pro průměrný vrtný průměr 130 mm
- injektáž odděluje jednotlivé zvodně, 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 0,00

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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
15	K	PO.3.05	Chráníčka d110 (vnitřní Ø 94 mm)	m	270,000		0,00	
16	K	PO.3.06	Těsnící hmota (vodotěsná min. do 0,5 baru)	ks	4,000		0,00	
17	K	PO.3.07	ALU Folie - návin 50m2	ks	1,000		0,00	
18	K	PO.3.08	Elektrospojka d40 (SDR11, PN16)	ks	4,000		0,00	
19	K	PO.3.09	Elektrokoleno 45° d40 (SDR11, PN16)	ks	4,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	PO.3.10	Elektrokoleno 90° d40 (SDR11, PN16)	ks	8,000		0,00	
21	K	PO.3.11	Prostupová deska a Rozdělovač/sběrač	ks	1,000		0,00	
<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		0,00	
23	K	PO.3.13	Vložka k přechodce d63-2" vnější závit	ks	2,000		0,00	
24	K	PO.3.14	Izolační materiál pro zaizolování rozdělovače/sběrače a vstupů/výstupů prostupové desky na vnitřní straně	kpl	1,000		0,00	
<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		0,00	
26	K	PO.3.16	Teplonosná kapalina - koncentrát	l	375,000		0,00	
<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				0,00	
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		0,00	
<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 úrovní terénu - předpokládaná 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		0,00	
29	K	PO.4.03	Propojení d40 - izolování, vložení do chráničky a utěsnění těsnící hmotou	kpl	1,000		0,00	
30	K	PO.4.04	Propojení d40 - izolování a obalení ALU folií	kpl	1,000		0,00	
31	K	PO.4.05	Montáž prostupové desky	kpl	1,000		0,00	
32	K	PO.4.06	Montáž rozdělovače/sběrače	kpl	1,000		0,00	
33	K	PO.4.07	Montáž vložek k přechodce	kpl	1,000		0,00	
34	K	PO.4.08	Izolování rozdělovače/sběrače a výstupů prostupové desky na vnitřní straně	kpl	1,000		0,00	
35	K	PO.4.09	Tlaková zkouška celého systému (3 fáze)	kpl	1,000		0,00	
36	K	PO.4.10	Proplach, plnění a částečné odvzdušnění primárního okruhu teplonosnou kapalinou (po vložky k přechodce na rozdělovači/sběrači)	kpl	1,000		0,00	
37	K	PO.4.11	Regulace průtoků pro jednotlivé vrtý	ks	4,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

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

Zadavatel:
Královehradecký kraj

Uchazeč:
Vyplň údaj

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

Zpracovatel:
QSB, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 17. 11. 2023

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

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

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

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka
Zadavatel: Královohradecký kraj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 11. 2023
Projektant: Růžička a partneři,
s.r.o.
Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
D.4. - IO 02 - FVE	0,00
FVE1.1 - KOMPONENTY MIKROZDROJE	0,00
FVE1.2 - FOTOVOLTAICÉ PANELY	0,00
FVE1.3 - INSTALAČNÍ A ÚLOŽNÝ MATERIÁL	0,00
FVE1.4 - KABELOVÉ ROZVODY	0,00
FVE1.5 - KABELOVÉ TRASY - komplet včetně kolen, rohů a kotvícího a spojovacího materiálu	0,00
FVE1.6 - ROZVADĚČE - komplet, včetně krytů, přepážek, lišt, kotvení, bočnic, zapojení apod.	0,00
FVE1.7 - Ostatní položky	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D D.4. IO 02 - FVE 0,00

D FVE1.1 KOMPONENTY MIKROZDROJE 0,00

1	K	041.1.01	Asymetrický 3f hybridní střídač do 12kW	ks	1,000		0,00	
2	K	041.1.02	Bateriový řídicí systém pro nabíjení akumulátorů, s LCD displejem	ks	1,000		0,00	
3	K	041.1.03	Bateriový modul LiFePO4, 3,84kWh, 76,8V	ks	3,000		0,00	

D FVE1.2 FOTOVOLTAICÉ PANELE 0,00

4	K	041.2.01	Fovoltaický panel, monokrystalický half-cut, hliníkový rám výšky 35mm, výkon 330Wp, IP67, 1700x1000mm	ks	36,000		0,00	
---	---	----------	---	----	--------	--	------	--

D FVE1.3 INSTALAČNÍ A ÚLOŽNÝ MATERIÁL 0,00

5	K	041.3.01	ALU profil - 40x40 pro šestihranný šroub, délka 207cm	ks	51,000		0,00	
6	K	041.3.02	Svorka profilu 40x40	ks	48,000		0,00	
7	K	041.3.03	Šroub M10x20mm, nerez	ks	96,000		0,00	
8	K	041.3.04	Matice M10, přírubová, nerez	ks	96,000		0,00	
9	K	041.3.05	Podložka M10, nerez	ks	96,000		0,00	
10	K	041.3.06	Svorka středová, Al	ks	66,000		0,00	
11	K	041.3.07	Svorka boční, Al	ks	29,000		0,00	
12	K	041.3.08	Imbus M8x30, nerez	ks	120,000		0,00	
13	K	041.3.09	Posuvná drážka do profilu 40x40, M8, s pružinkou a kuličkou	ks	101,000		0,00	
14	K	041.3.10	Uzemňovací deska, kontaktní, ke vzájemnému galvanickému propojení panelů mezi sebou	ks	120,000		0,00	
15	K	041.3.11	Držák, variabilní, pro uchycení ALU profilu ke konstrukci střechy, nerez	ks	154,000		0,00	
16	K	041.3.12	Šroub M8x25mm, nerez	ks	141,000		0,00	
17	K	041.3.13	Matice M8, přírubová, nerez	ks	141,000		0,00	
18	K	041.3.14	Montážní adaptér, plochý, nerez	ks	32,000		0,00	

D FVE1.4 KABELOVÉ ROZVODY 0,00

19	K	041.4.01	CYKY-O 3x1,5mm2	m	120,000		0,00	
20	K	041.4.02	CYKY-J 5x6mm2	m	16,000		0,00	
21	K	041.4.03	H07RN-F 5x6mm2	m	12,000		0,00	
22	K	041.4.04	FTP cat. 6e	m	18,000		0,00	
23	K	041.4.05	H1Z2Z2-K 1x6mm2	m	160,000		0,00	
24	K	041.4.06	CYA 1x10mm2 (z/ž)	m	80,000		0,00	
25	K	041.4.07	Ekvipotencionalní svorkovnice, s krytem	ks	2,000		0,00	
26	K	041.4.08	Konektor MC4, samec	ks	16,000		0,00	
27	K	041.4.09	Konektor MC4, samice	ks	16,000		0,00	

D FVE1.5 KABELOVÉ TRASY - komplet včetně kolen, rohů a kotviviho a spojovacího materiálu 0,00

28	K	041.5.01	Instalační trubka hrdlovaná, komplet, včetně kolen, spojek a příchytek, pr. 50mm, samozhášivá, bezhalogenová, pevnost 320N	m	24,000		0,00	
29	K	041.5.02	Protipožární ucpávka, tmel, pro otvory 50x50mm + ozn. Štítek	ks	8,000		0,00	
30	K	041.5.03	Instalační chránička, včetně spojek a příchytek, pr. 32mm, samozhášivá, bezhalogenová, UV stabilní, pevnost 320N	m	76,000		0,00	
31	K	041.5.04	Instalační lišta 110x65mm, komplet, včetně kolen, spojek, rohů, koncovek a příchytek, samozhášivá, bezhalogenová	m	6,000		0,00	

D FVE1.6 ROZVADĚČE - komplet, včetně krytů, přepážek, lišt, kotvení, bočnic, zapojení apod. 0,00

32	K	041.6.01	R-AC, rozvaděč AC části elektroinstalací systému FVE, komplet, dle výkresu č. 10	ks	1,000		0,00	
33	K	041.6.02	R-DC, rozvaděč DC části elektroinstalací systému FVE, komplet, dle výkresu č. 09	ks	1,000		0,00	
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		0,00	

D FVE1.7 Ostatní položky 0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	041.7.01	Drobný spojovací a instalační materiál (stahovací pásy, atd.)	ks	1,000		0,00	
36	K	041.7.02	Výchozí revize NN	ks	1,000		0,00	
37	K	041.7.03	Komplexní zkoušky	ks	1,000		0,00	
38	K	041.7.04	Zakončování a označování kabelů, oka, štítky atd.	ks	1,000		0,00	
39	K	041.7.05	Oživení a zprovoznění systému	ks	1,000		0,00	
40	K	041.7.11	Vazačské práce ve výškách	ks	1,000		0,00	
41	K	041.7.12	Lešení	ks	1,000		0,00	
42	K	041.7.13	Vysokozvážná plošina	ks	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

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

Zadavatel:
Královohradecký kraj

Uchazeč:
Vyplň údaj

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

Zpracovatel:
QSB, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 17. 11. 2023

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

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

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

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
Objekt: D.5. - IO 03 - Kanalizační přípojka
Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka
Zadavatel: Královohradecký kraj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 11. 2023
Projektant: Růžička a partneři, s.r.o.
Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: QSB, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	113107522	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm při překozech strojně pl přes 15 m2	m2	18,600		0,00	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 překozech strojně pl přes 15 m2	m2	18,600		0,00	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 překozech strojně pl přes 15 m2	m2	18,600		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	56,000		0,00	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/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,700		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
		VV	odvoz na skládku					
		VV f9	7,700					
12	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	35,700		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101					
		VV	zemina zpět na zásyp					
		VV f8	28,000					
		VV	zemina odvezená na skládku					
		VV 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		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
		VV f9	7,700					
		VV	7,7*2 'Přepočtené koeficientem množství					
					15,400			
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	7,700		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
		VV f9	7,700					
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	28,000		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
VV			f2	1,100				
VV			1,1*2 'Přepočtené koeficientem množství	2,200				
D 4			Vodorovné konstrukce	0,00				
18	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	1,900		0,00	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		0,00	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 zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 v otevřeném výkopu	m3	4,000		0,00	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	0,00				
21	K	564760001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	18,600		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577145111					
VV			f516	18,600				
D 8			Trubní vedení	0,00				
26	K	721110806	Demontáž potrubí kameninové DN přes 100 do 200	m	7,000		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
30	K	894221R02	Šachty kanalizační betonová DN 1000, litinový poklop DN 625, únosnost D400, hloubka 2,0-2,5 m	kus	1,000		0,00	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00				
31	K	919121112	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnicím profilem	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919121112					
32	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735112					
D 997			Přesun sutě	0,00				
33	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	14,137		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221645					
D 998			Přesun hmot	0,00				
37	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	4,891		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998275101					
D VRN4			Inženýrská činnost	0,00				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	043114R02	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí	soubor	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

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

Zadavatel:
Královehradecký kraj

Uchazeč:
Vyplň údaj

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

Zpracovatel:
QSB, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 17. 11. 2023

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

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

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

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
Objekt: D.6. - IO 04 - Vodovodní přípojka
Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka
Zadavatel: Královohradecký kraj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 11. 2023
Projektant: Růžička a partneři, s.r.o.
Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		0,00
HSV - Práce a dodávky HSV		0,00
1 - Zemní práce		0,00
4 - Vodorovné konstrukce		0,00
8 - Trubní vedení		0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		0,00
997 - Přesun sutě		0,00
998 - Přesun hmot		0,00
VRN4 - Inženýrská činnost		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: QSB, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D		HSV	Práce a dodávky HSV					0,00
D		1	Zemní práce					0,00
1	K	113107422	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	6,600		0,00	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 překozech strojně pl do 15 m2	m2	6,600		0,00	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 překozech strojně pl do 15 m2	m2	6,600		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103					
		VV	zemina ponechaná na zásyp					
		VV f8	11,304					
		VV	zemina zpět na zásyp					
		VV f8	11,304					
		VV	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
		VV	odvoz na skládku					
		VV f9	2,396		2,396			
9	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	13,700		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101					
		VV	zemina zpět na zásyp					
		VV f8	11,304					
		VV	zemina odvezená na skládku					
		VV f9	2,396					
		VV	Součet		13,700			
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	4,792		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
		VV f9	2,396		2,396			
		VV	2,396*2 'Přepočtené koeficientem množství		4,792			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2,396		0,00	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 zhutněním	m3	11,304		0,00	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					0,00
13	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,700		0,00	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					0,00
14	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů D přes 25 do 50	m	2,000		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
18	M	56230R94	šachta plastová vodoměrná samonosná kruhová 1,5/1,5m	kus	1,000		0,00	
19	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
21	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	2,000		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722270102								
23	K	722262226	Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný dálkový odečet do 40°C G 1/2"x 110 R100 Qn 1,6 m3/h horizont	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722262226								
24	K	722262227	Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný dálkový odečet do 40°C G 3/4"x 130 R100 Qn 2,5 m3/h horizont	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722262227								
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							0,00	
25	K	919121112	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	4,000		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735112								
D 997 Přesun sutě							0,00	
27	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	4,951		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221579								
29	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	4,951		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221645								
D 998 Přesun hmot							0,00	
31	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,816		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101								
D VRN4 Inženýrská činnost							0,00	
32	K	043114R01	Zkoušky tlakové, proplach a desinfekce vodovodního potrubí	soubor	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
Objekt:
ODS - Odstranění studny

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

Zadavatel:
Královehradecký kraj

Uchazeč:
Vyplň údaj

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

Zpracovatel:
QSB, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 17. 11. 2023

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
Objekt: ODS - Odstranění studny

Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka
Zadavatel: Královohradecký kraj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 11. 2023
Projektant: Růžička a partneři,
s.r.o.
Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
997 - Přesun sutě	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
Objekt: ODS - Odstranění studny

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D HSV			Práce a dodávky HSV				0,00	
D 1			Zemní práce				0,00	
1	K	174151102	Zásyp v prostoru s omezeným pohybem stroje sypaninou se zhutněním	m3	21,376		0,00	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		0,00	
VV			"zásyp štěrk" 10*PI*0,6*0,6*2		22,619			
VV			Součet		22,619			
3	M	10364100.R	zemina pro terénní úpravy - tříděná nepropustná	t	32,612		0,00	
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				0,00	
4	K	890451851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3	m3	1,150		0,00	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		0,00	
D 997			Přesun sutě				0,00	
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,414		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
7	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	8,280		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013602					
9	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,414		0,00	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
Objekt:
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

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

Zadavatel:
Královehradecký kraj

Uchazeč:
Vyplň údaj

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

Zpracovatel:
QSB, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 17. 11. 2023

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

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

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

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka
Zadavatel: Královehradecký kraj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 11. 2023
Projektant: Růžička a partneři,
s.r.o.
Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE
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.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: QSB, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								0,00
1	K	011224000	Ochrana přilehlé vzrostlé zeleně - viz.dendrologický průzkum	kpl	1,000		0,00	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		0,00	
3	K	011103001	Geotechnik	kpl	1,000		0,00	
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		0,00	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. Případně další stavby dle skutečností 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		0,00	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		0,00	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		0,00	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 (návod k obsluze a údržbě, předávací protokoly, stavební deník)	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000					
9	K	013294000	Dílenská a výrobní dokumentace vč. projednání a tisku	kpl	1,000		0,00	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 dílenská 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		0,00	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. Zahnuje 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 unikem 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		0,00	
12	K	030004000	Zřízení, provoz a odstranění staveništního osvětlení vč. nákladů na energii	kpl	1,000		0,00	
13	K	030005000	Dočasná obchůzná trasa na veřejném pozemku se zúžením komunikace	kpl	1,000		0,00	
14	K	034002000	Zabezpečení staveniště - ostraha	kpl	1,000		0,00	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		0,00	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		0,00	
17	K	035002000	Zřízení, provoz a odstranění krátkodobých a dlouhodobých záborů zařízení staveniště vč. DZ, DIO, DIR a projednání	soubor	1,000		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
21	K	045006000	Náklady na měření, revize, hutní zkoušky, atesty, provozní, funkční, komplexní a předkomplexní zkoušky, zkušební provoz a zaškolení obsluhy	kpl	1,000		0,00	

SEZNAM FIGUR

Kód: Z2023029
 Stavba: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE

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	m3	82,275
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
	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
zásyp_B1	Mezisosoučet		115,831
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	115,831
162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	231,662
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
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	115,831
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
	"objekt C" 58,12+24,2+54,72+48,37+(4,28*5,85)		210,448
lešení	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	m2	210,448
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	m2	19 571,664
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	m2	210,448
944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	210,448
944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	210,448
944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	210,448
výkopek_C1		m3	145,528
	"objekt C - výkopek jámy od PUT do 436,140" (217,16)*0,8		173,728
	"odpočet výkopů z demolice" -28,2		-28,200
výkopek_C1	Mezisosoučet		145,528
Použití figury:			
131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	145,528
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

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 rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	87,000
151101111	Odstanění příložného pažení a rozeprání 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. Stavebně konstrukční řešení			
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	Mezisosoučet		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 stok 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 živichných 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 živichný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	37,200
577145111	Asfaltový beton vrstva obrusná 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