

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HORNÍ CEREKEV - výtopna, nocležny oprava zdi a stropu v remíze

KSO:

Místo: Horní Cerekev

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				226 841,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	226 841,00	21,00%	47 636,61	
snížená	0,00	15,00%	0,00	

Cena s DPH	v	CZK	274 477,61
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HORNÍ CEREKEV - výtopna, nocležny oprava zdi a stropu v remíze

Místo: Horní Cerekev

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	226 841,00
HSV - Práce a dodávky HSV	██████████
4 - Vodorovné konstrukce	██████████
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	██████████
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	██████████
998 - Přesun hmot	██████████
PSV - Práce a dodávky PSV	██████████
713 - Izolace tepelné	██████████
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	██████████
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	██████████
VRN5 - Finanční náklady	██████████

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HORNÍ CERKEV - výtopna, nocležny oprava zdi a stropu v remíze

Místo: Horní Cerekev

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

226 841,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	4		Vodorovné konstrukce					
1	K	417272111	Obezdivka věnce pórobetonovou věncovkou v do 250 mm včetně polystyrenu tl 75 mm	m				CS ÚRS 2022 01
	PP		Obezdivka ztužujícího věnce pórobetonovými věncovkami jednostranná včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 75 mm výška věnce 250 mm					
	VV		14,6"prostor do kolejí"					
	VV		5*4,75"okna"					
	VV		Součet					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
2	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2				CS ÚRS 2022 01
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn					
3	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a zdva tl přes 120 do 160 mm	m2				CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		14,6*3,25-0,9*2"stěna v remíze u kolejí - dveře"					
4	M	28376079	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 160mm	m2				CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 160mm					
	VV		45,65*1,05 "Přepočtené koeficientem množství					
5	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m				CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	VV		2*2+0,9"dveře"					
	VV		14,6"horní líc					
	VV		Součet					
6	M	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m				CS ÚRS 2022 01
	PP		profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV		19,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství					
7	K	622521002	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zmitost 1,0 mm vnějších stěn	m2				CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zmitost 1,0 mm stěn					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
8	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2				CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		1/2*(14,6+15,7)*4,75"plocha stropu zateplení - úklid před provedením prací"					
	VV		14,6*8"úklid po celkovém provedení prací plocha kolejí v remíze"					
	VV		Součet					
D	998		Přesun hmot					
9	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t				CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	713		Izolace tepelné					
10	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2				CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
	VV		1/2*(14,6+15,7)*4,75*2-2*(1,45+15,7)*1,1*2 x pás izolace 120mm bez plochy pochozí lávky okolo oken"					
11	M	63152100	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 120mm	m2				CS ÚRS 2022 01
	PP		pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 120mm					
	VV		106,195*1,1 "Přepočtené koeficientem množství					
12	K	713122111	Parotěsná vrstva pro pochozí půdy vodorovná	m2				CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace pro pochozí půdy parotěsná vrstva na ploše vodorovné V					
	VV		1/2*(14,6+15,7)*4,75					
13	K	713122123	Nosný rošt z EPS trámci pro pochozí půdy tl 240 mm	m2				CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		izolace pro pochozí půdy nosný rošt z EPS trámců, osová vzdálenost trámů do 600 mm tloušťky 240 mm (4,75+15,7)*1,1					
14	K	713122133	Izolace tepelná vkládaná mezi rošt z EPS pochozí půdy dvouvrstvá tl 240 mm	m2				CS ÚRS 2022 01
	PP		izolace pro pochozí půdy izolace tepelná vkládaná mezi rošty z EPS dvouvrstvá tloušťky 240 mm					
15	K	713122141	Dřevěná prka lepená na rošt z EPS trámů	m2				CS ÚRS 2022 01
	PP		izolace pro pochozí půdy prkna dřevěná lepená na rošt z EPS trámů pomocí nízkoexpanzní pěny					
16	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t				CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
17	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t				CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
18	K	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod				CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář					
	VV		2*4"demontáž stávajícího rozvodu elektroinstalace na zdi ke kolejišti v remíze"					
	VV		2*1"nastavení kabelizace pod omítkou"					
	VV		2*8"obnova rozvodu v lištách na opravenou zeď v remíze"					
	VV		2*2"navrácení vypínačů a svítidel rozvodu"					
	VV		2*2"kontrola zařízení a odzkušení před uvedením do provozu					
	VV		3*1"doprovod revizního technika, revize obsažena v koeficientu VRN"					
	VV		Součet					
19	M	34825005	svítidlo interiérové přisazené obdélníkové/čtvercové přes 0,09 do 0,36m2 1500-1900lm	kus				CS ÚRS 2022 01
	PP		svítidlo interiérové přisazené obdélníkové/čtvercové přes 0,09 do 0,36m2 1500-1900lm					
20	M	34113164	kabel instalační flexibilní se zvýšenou odolností proti teplotám jádro Cu lanované izolace silikon plášť silikon 300/500V (SiHF) 3x2,5mm2	m				CS ÚRS 2022 01
	PP		kabel instalační flexibilní se zvýšenou odolností proti teplotám jádro Cu lanované izolace silikon plášť silikon 300/500V (SiHF) 3x2,5mm2					
	VV		14,6+4*2					
21	M	34571007	lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x20mm	m				GS ÚRS 2022 01
	PP		lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x20mm					
22	M	34571461	krabice do zateplení PP čtvercová 120x120mm dl až 200mm	kus				CS ÚRS 2022 01
	PP		krabice do zateplení PP čtvercová 120x120mm dl až 200mm					
23	M	34535008	ovládač zapínací kompletní, zápusťný, řazení 1/0, šroubové svorky	kus				CS ÚRS 2022 01
	PP		ovládač zapínací kompletní, zápusťný, řazení 1/0, šroubové svorky					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
	D	VRN5	Finanční náklady					
24	K	059002000	Ostatní finance	...				CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní finance					
	VV		118493,98*0,041"koeficient HSV SoD"					
	VV		75333,40*0,041"koeficient PSV SoD"					
	VV		24079,44*0,041"koeficient HZS SoD"					
	VV		Součet					