

PRÍLOHA Č. 1

Všeobecné informácie o Projekte

Názov Špecifikácie/ číslo Výzvy: Špecifikácia činností podpory formou dotácie na rok 2023

Číslo Zmluvy: 230171 08U02

Účel Dotácie ¹	Zateplenie objektu ZŠ Bežovce – školský klub a dielne
Oblasť	Zvyšovanie energetickej účinnosti existujúcich verejných budov (L)
Ustanovenie Zákona o Environmentálnom fonde, podľa ktorého sa Zmluva uzatvára ²	§4 ods. 1 písm. l) a §9 ods. 7
Rozhodnutie ministra ³	č. 66032/2023 zo dňa 08.08.2023
Výška Dotácie podľa Rozhodnutia ministra ⁴	73 300,00 EUR (Sedemdesiattritisícristo)
Výška spolufinancovania v %	5
Oprávnené obdobie	01.01.2023–30.11.2024
Interval Čerpania	20.12.2024
Doba udržateľnosti	5 rokov
Spôsob financovania	Súhlasné stanovisko s použitím finančných prostriedkov
Periodicita podávania Žiadosti o udelenie súhlasného stanoviska ⁵	maximálne 3 krát za oprávnené obdobie
Termín na predloženie Dodávateľskej zmluvy ⁶	
Finančné opravy	Áno <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/>
Finančná oprava pred použitím dotácie ⁷	
Finančná oprava po použití dotácie ⁸	

¹ Doplniť v zmysle Článku III. ods. 3 Zmluvy

² Doplniť v súlade so Zákonom o Environmentálnom fonde

³ Doplniť v zmysle Článku II. ods. 2 Zmluvy

⁴ Doplniť v zmysle Článku V. ods. 1 Zmluvy

⁵ Doplniť v zmysle Článku VI. ods. 6 Zmluvy

⁶ Doplniť v zmysle Článku IV. ods. 3 Zmluvy

⁷ Časť H. „Verejný obstarávanie a jeho kontrola“ ods. 19 VZP

⁸ Časť H. „Verejný obstarávanie a jeho kontrola“ ods. 24 VZP

Miesto Realizácie Projektu

Okres	Sobrance
Obec	Bežovce
Ulica a číslo	Bežovce 417
Parcelné číslo (ak relevantné)	304, k.ú. Bežovce

Opis Projektu

Opis Projektu	Účelom projektu je zateplenie jestvujúceho jednopodlažného objektu z exteriéru, zateplenie základov a sokla a zateplenie ostenia okien a dverí tepelnou izoláciou. Vykonzolovaná strešná konštrukcia bude zateplená fasádnym polystyrénom. Zateplenie základov extrudovaným polystyrénom.
---------------	---

Doklady v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) oprávňujúce Prijemcu na realizáciu činností projektu 1 (ak je relevantné)

Názov dokumentu	Stavebné povolenie
Vydané dňa	27.06.2022
Číslo	2022/44-2022/104
Stavebný úrad	Obec Pinkovce
Nadobudnutie právoplatnosti	28.06.2022

Projektová dokumentácia/ Relevantná štúdia 1

Názov	Zateplenie objektu ZŠ Bežovce – školský klub a dielne
Číslo	
Dátum vypracovania	01/2022

Zhotoviteľ

Ing. Jozef Gonos, JEGON s.r.o., projektovo-
inžinierska kancelária, Š. Kukuru 12, 071 01
Michalovce

Dodávateľ

Obchodné meno	Csaba Lengyel LENGY
Sídlo	Čičarovce 108, 076 71 Čičarovce 108
IČO	44614641
Zápis	Okresný úrad Michalovce Číslo živnostenského registra: 840-16785
Údaje o Dodávateľskej zmluve ⁹	Zmluva o dielo č. 12/2023 zo dňa 18.10.2023 https://www.crz.gov.sk/zmluva/8610161/

⁹ Doplniť názov a číslo Dodávateľskej zmluvy vrátane dodatkov, dátum uzavretia Dodávateľskej zmluvy vrátane dodatkov, dátum a miesto zverejnenia Dodávateľskej zmluvy vrátane dodatkov spolu s odkazom (link) na zverejnenú Dodávateľskú zmluvu vrátane dodatkov (ak sa zverejňuje)

Priebehové podmienky k Zmluve

Preambula

Príjemca sa v zmysle odseku 15 časti C „Povinnosti Príjemcu“ VZP zaviazal, že bude plniť a dodržiavať nasledovné Priebehové podmienky k Zmluve:

Článok I.

1. Poskytnutá Dotácia na predmet podpory podľa Zmluvy nie je poskytovaním štátnej pomoci (ani pomoci de minimis) v zmysle zákona č. 358/2015 Z. z. o úprave niektorých vzťahov v oblasti štátnej pomoci a minimálnej pomoci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o štátnej pomoci), a teda vo vzťahu k tejto Dotácii sa neuplatňujú pravidlá štátnej pomoci (pomoci de minimis).
2. Príjemca sa zaväzuje:
 - a) že aktivity v rámci Projektu budú realizované v súlade s cieľmi a opatreniami Stratégie environmentálnej politiky Slovenskej republiky do roku 2030 (Uznesenie vlády SR č. 87/2019 z 27. 02. 2019),
 - b) v prípade, ak bude počas obdobia Realizácie Projektu a celej Doby udržateľnosti, vykonávať Hospodársku činnosť, je povinný preukázať použitie poskytnutej Dotácie v zmysle Zmluvy výlučne na nehnospodársku činnosť, alebo na Hospodársku činnosť maximálne do 20 % využitia budovy a zároveň zabezpečiť sledovanie činností a rozlíšenie nákladov (napr. analytická evidencia) viažucich sa k Hospodárskej a nehnospodárskej činnosti oddelene,
 - c) zabezpečiť, že Projekt v zmysle tejto Zmluvy je realizovaný vo verejných budovách využívaných najmä na nehnospodársku činnosť, s výnimkou prípadov, kedy vykonávaná Hospodárska činnosť nepresahuje 20 % z celkovej podlahovej plochy budovy, alebo čas využitia verejnej budovy na hnospodársku činnosť nepresahuje 20 % z celkového času využitia budovy. Verejnou budovou je budova vo vlastníctve alebo v správe verejného subjektu podľa zákona č. 321/2014 Z. z. o energetickej efektívnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
3. Príjemca je povinný zabezpečiť udržateľnosť Projektu po Dobu udržateľnosti t. j. po dobu **5 rokov** od Finančného ukončenia Projektu a zabezpečiť finančné prostriedky vo svojich rozpočtoch na prevádzku a údržbu realizovaného Projektu. Na tento účel je Príjemca povinný zabezpečiť počas Doby udržateľnosti nepretržité splnenie nasledovných podmienok:
 - a) verejná budova, vo vzťahu ku ktorej bola Dotácia poskytnutá, musí zotrvať vo výlučnom vlastníctve alebo v správe Príjemcu dotácie,
 - b) rozsah využívania verejnej budovy, vo vzťahu ku ktorej bola Dotácia poskytnutá, na Hospodársku činnosť nesmie presahovať 20 % z celkovej podlahovej plochy budovy, alebo 20 % z celkového času využitia budovy.
 - c) v prípade ak účelom Projektu bude výsadba stromov, realizácia prvkov na zachytávanie dažďovej vody, realizácia dažďovej záhrady a realizácia zatravnovacej dlažby, sa Príjemca zaväzuje zabezpečiť, že miesto realizácie týchto aktivít zotrvá v jeho vlastníctve alebo v správe, bude mať povahu všeobecnej infraštruktúry a bude verejne prístupné bez obmedzení,
4. Príjemca sa zaväzuje, že po Dobu udržateľnosti, t. j. po dobu **5 rokov** od Finančného ukončenia Projektu, bude dodržiavanie podmienok, za ktorých bola poskytnutá Dotácia, monitorované nasledovným spôsobom:
 - a) Príjemca je povinný viesť prehľadnú evidenciu o spôsobe využívania verejnej budovy, vo vzťahu ku ktorej bola Dotácia poskytnutá, ktorou musí preukázať, že rozsah jej využitia na hnospodárske účely nepresahuje 20 % z celkovej podlahovej plochy budovy, resp. 20 % z celkového času využitia budovy,
 - b) Príjemca je povinný uchovávať všetky doklady (najmä časový harmonogram hnospodárskeho využitia budovy, účtovné doklady a pod.), preukazujúce skutočný spôsob využívania verejnej

- budovy, vo vzťahu ku ktorej bola Dotácia poskytnutá, ktorými musí preukázať, že rozsah využitia na hospodárske účely nepresahuje 20 % z celkovej podlahovej plochy budovy, resp. 20 % z celkového času využitia budovy,
- c) Prijemca je povinný predkladať Fondu každoročne, najneskôr do 31. 01. nasledujúceho kalendárneho roka písomnú monitorovaciu správu, vychádzajúcu z evidencie podľa písm. a) tohto bodu a dokladov podľa písm. b) tohto bodu, ktorá bude preukazovať spôsob využívania verejnej budovy, vo vzťahu ku ktorej bola Dotácia poskytnutá, a ktorou musí preukázať, že rozsah využitia na hospodárske účely nepresahuje 20 % z celkovej podlahovej plochy budovy, resp. 20 % z celkového času využitia budovy. Prvé monitorovacie obdobie začína od Finančného ukončenia Projektu do 31.12. roku nasledujúceho po roku, v ktorom došlo k Finančnému ukončeniu Projektu. Ďalšie monitorovacie obdobia predstavujú nasledujúce kalendárne roky (t.j. od 1.1. do 31.12.).
5. V prípade ak účelom Projektu bude výsadba stromov, realizácia prvkov na zachytávanie dažďovej vody, realizácie dažďovej záhrady a realizácie zatravnovacej dlažby, sa Prijemca zaväzuje, že po Dobu udržateľnosti, t.j. po dobu **5 rokov** od Finančného ukončenia Projektu:
- a) viesť prehľadnú evidenciu o účele využívania miesta Realizácie Projektu, z ktorej musí byť zrejmé, že realizované aktivity majú povahu všeobecnej infraštruktúry a sú prístupné verejnosti bez obmedzení, na verejnoprospešný účel,
- b) uchovávať všetky doklady (najmä účtovné doklady a pod.), preukazujúce skutočný Účel Dotácie, z ktorých musí byť preukázateľné, že má miesto povahu všeobecnej infraštruktúry a je prístupné verejnosti bez obmedzení, na verejnoprospešný účel,
- c) predkladať Fondu každoročne, najneskôr do 31. 01. písomnú monitorovaciu správu, vychádzajúcu z evidencie podľa písm. a) tohto bodu a dokladov podľa písm. b) tohto bodu, ktorá bude preukazovať spôsob využívania miesta Realizácie Projektu, z ktorých musí byť zrejmé, že miesto je v jeho vlastníctve alebo v správe, má povahu všeobecnej infraštruktúry a je prístupné verejnosti bez obmedzení, na verejnoprospešný účel počas obdobia predchádzajúceho kalendárneho roka. Prvé monitorovacie obdobie začína od Finančného ukončenia Projektu do 31.12. roku nasledujúceho po roku, v ktorom došlo k Finančnému ukončeniu Projektu. Ďalšie monitorovacie obdobia predstavujú nasledujúce kalendárne roky (t.j. od 1.1. do 31.12.).

KRYCÍ LIST POLOŽKOVITÉHO ROZPOČTU

Názov stavby **Zateplenie objektu ZŠ Bežovce – školský klub a dielne**

JKSO

Názov objektu **SO 01 - Školský klub a dielne**

EČO

Miesto

Bežovce

Objednávateľ **Obec Bežovce**

IČO

IČ DPH

Projektant

Zhotoviteľ

Csaba Lengyel LENGY

44614641

Spracoval

Rozpočet číslo

Dňa

CPV

18.10.2023

CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	19 624,28	8	Práca nadčas		0,00	13	GZS		0,00
2		Montáž	32 370,26	9	Bez pevnej podl.		0,00	14	Projektové práce		0,00
3	PSV	Dodávky	5 548,33	10	Kultúrna pamiatka		0,00	15	Sťažené podmienky		0,00
4		Montáž	3 815,70	11			0,00	16	Vplyv prostredia		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Iné VRN		0,00
6		Montáž	0,00					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		61 358,57	12	DN (r. 8-11)			19	VRN (r. 13-18)		0,00
20	HZS		589,92	21	Kompl. činnosť		0,00	22	Ostatné náklady		1 035,76

Projektant		Dátum a podpis		Pečiatka		D		Celkové náklady	
						23	Súčet 7, 12, 19-22		62 984,25
						24	DPH 20,00 % z 62 984,25		12 596,85
Objednávateľ						25	Cena s DPH (r. 23-24)		75 581,10
						E		Prípochy a odpočty	
Zhotoviteľ						26	Dodávky zadávateľa		0,00
						27	Kľzavá doložka		0,00
Dátum a podpis						28	Zvýhodnenie + -		0,00

POLOŽKOVITÝ ROZPOČET NA PROJEKT NA ROK 2023

Stavba: Zateplenie objektu ZŠ Bežovce – školský klub a dielne

Objekt: SO 01 - Školský klub a dielne

Objednávateľ: Obec Bežovce

Zhotoviteľ: Csaba Lengyel LENGY

Miesto: Bežovce

Spracoval:

Dátum: 18. 10. 2023

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV

Práce a dodávky HSV

52 437,20

1

Zemné práce

6 824,64

1	113107131.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	28,120	30,83	866,94
2	132211101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	28,992	105,48	3 058,08
3	132211119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v horn ine tr. 3	m3	8,698	20,95	182,22
4	162201211.S	Vodorovné premiestnenie výkopku horniny tr. 1 až 4 stavebným fúrikom do 10 m v rovine alebo vo svahu do 1:5	m3	10,872	6,19	67,30
5	162201219.S	Príplatok za k.ď. 10m v rovine alebo vo svahu do 1:5 k vodorov. premiestneniu výkopku stavebným fúrikom horn. tr.1 až 4	m3	21,744	5,68	123,51
6	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	18,120	5,66	102,56
7	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	308,040	0,56	172,50
8	166101101.S	Prehodenie neufahnutého výkopku z horniny 1 až 4	m3	10,872	6,21	67,52
9	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m3	m3	18,120	11,48	208,02
10	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina akamenivo (17 05) ostatné	t	36,240	34,41	1 247,02
11	175101202.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 s prehodením sypaniny, pre akúkoľvek mieru zhutnenia	m3	10,872	50,95	553,93
12	182001111.S	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	108,720	1,61	175,04

6

Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

33 166,22

13	610991111.S	Zakrývanie výplní okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	60,119	2,75	165,33
14	6288000460.R	Lepiaci páska krepová zakrývacia šírky 5cm /50m	ks	10,000	4,28	42,80
15	612409991.S	Začistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí, podláh, obkladov atď.	m	118,390	3,32	393,05
16	612453621.S	Omietka parapetov v stenách maltou cementov. s doplnením izolácie š. ryhy nad 150 do 300mm hladená dreveným hladidlom	m2	8,675	22,38	194,15
17	622463255.R	Neutralizačný náter - roztok pre ošetrenie zasoleného muríva - soklová časť	m2	71,140	5,21	370,64
18	622463310.R	Sanačný prednástrek - minerálny špric	m2	71,140	6,79	483,04
19	622463323.R	Vonkajšia hrubá minerálna sanačná omietka stien hr. 30 mm	m2	71,140	42,09	2 994,28
20	622460122.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou hĺbkovou na nasiakavé podklady	m2	284,356	3,73	1 060,65
21	622422111.S	Oprava vonkajších omietok bez otlkania chybných miest stupeň členitosti I a II v množstve opravovanej plochy do 10 % hladkých	m2	284,356	4,40	1 251,17
22	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	304,486	3,54	1 077,88
23	622461053.S	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová pastovitá silikónová rozťieraná (škrabaná) hr. 2 mm	m2	304,486	21,11	6 427,70

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
24	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	126,770	12,07	1 530,11
25	625250111.S	Pripiatok za zhotovenie vodorovnej podhľadovej konštrukcie z kontaktného zatepľovacieho systému z EP8 hr. do 190 mm	m2	49,466	3,24	160,27
26	621460114.S	Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov na hladké nenasiakavé podklady adhéznym mostíkom	m2	49,466	6,52	322,52
27	625250208.S	Kontaktný zatepľovací systém na báze bieleho expandovaného polystyrénu (biely EP8) hr. 100 mm	m2	41,280	50,63	2 090,01
28	625250213.S	Kontaktný zatepľovací systém na báze bieleho expandovaného polystyrénu (biely EP8) hr. 150 mm	m2	49,466	62,48	3 090,64
29	625250218.S	Kontaktný zatepľovací systém na báze bieleho expandovaného polystyrénu (biely EP8) hr. 200 mm	m2	148,045	74,77	11 069,32
30	625250313.S	Kontaktný zatepľovací systém na báze bieleho expandovaného polystyrénu (biely EP5) ostenia okien a dverí hr. 30 mm	m2	10,065	43,98	442,66

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

10 006,27

31	767996801.S	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t	kg	50,000	2,56	128,00
32	938902071.S	Očistenie povrchu betónových konštrukcií tlakovou vodou	m2	35,640	3,25	115,83
33	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	308,700	3,60	1 111,32
34	941941191.S	Prípiatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	926,100	2,06	1 907,77
35	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	308,700	2,41	743,97
36	952901111.S	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	248,856	6,81	1 694,71
37	952903011.S	Čistenie fasád tlakovou vodou od prachu, usadenín a pavučín z úrovne terénu	m2	248,856	1,27	316,05
38	953995406.S	Príslušenstvo ku kontaktným zatepľovacím systémom (plastové) okenný a dverový profil s integrovanou sklotextilnou mriežkou začisťovací	m	100,650	7,18	722,67
39	953995416.S	Príslušenstvo ku kontaktným zatepľovacím systémom (plastové) parapetný profil s integrovanou sieťovinou	m	34,700	5,56	192,93
40	953995422.S	Príslušenstvo ku kontaktným zatepľovacím systémom (plastové) rohový profil s integrovanou sieťovinou flexibilný	m	240,050	4,30	1 032,22
41	953995433.S	Príslušenstvo ku kontaktným zatepľovacím systémom (plastové) ukončovací profil s integrovanou sklotextilnou mriežkou pri podhľadoch striech	m	74,600	6,31	470,73
42	978036121.S	Otlčenie omietok šľachtených a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 10 %, -0,00500t	m2	284,356	0,34	96,68
43	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	7,846	18,90	148,29
44	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	117,690	0,56	65,91
45	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	7,846	15,84	124,28
46	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	78,460	1,69	132,60
47	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	7,846	76,53	600,45
48	989281352.S	Vodorovné premiestnenie ručne fúrikom - sypký materiál hmotn. nad 400-900 kg/m3, vodor. presun v úrovni do 10 m s naložením, vyložením a jazdou späť s prázdny fúrikom	m3	28,663	14,02	401,86

99 Presun hmôt HSV

2 440,07

49	998009101.S	Presun hmôt samostatne budovaného lešenia bez ohľadu na výšku	t	7,940	161,49	1 282,23
50	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	21,646	53,49	1 157,84

PSV

Práce a dodávky PSV

10 547,05

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

711 Izolácie proti vode a vlhkosti 1 749,30

51	711114060.S	Izolácia proti zemnej vlhkosti bitúmenovým náterom na ploche zvislej	m2	71,140	4,85	345,03
52	111630003100.S	Penetračný náter univerzálny bitúmenový na báze syntetických rozpúšťadiel, balenie 20 l	ks	1,000	29,80	29,80
53	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	35,640	4,70	167,51
54	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	40,986	2,44	100,01
55	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	71,140	7,13	507,23
56	628310001000.S	Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	85,368	6,75	576,23
57	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,524	44,83	23,49

713 Izolácie tepelné 3 626,86

58	713132211.S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps celoplošným prilepením	m2	71,140	6,96	495,13
59	283750002100.S	Doska XPS 300 hr. 100 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	36,353	26,27	954,99
60	283750002600.S	Doska XPS 300 hr. 200 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	36,210	59,34	2 148,70
61	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,608	46,12	28,04

764 Konštrukcie klampiarske 3 987,87

62	764410470.S	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. do 500 mm	m	34,700	34,33	1 191,25
63	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, - 0,00135t	m	34,700	2,08	72,18
64	764421470.S	Oplechovanie ríms a ozdobných prvkov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. do 500 mm	m	74,600	36,06	2 690,08
65	998764101.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	t	0,333	103,18	34,36

HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 1 183,02

66	HZS000112.S	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	hod	24,000	24,58	589,92
67		Demontáž a spätná montáž prvkov na fasáde	hod	30,000	19,77	593,10

Celkom

62 984,25