

DODATOK č. 2

k ZMLUVE č. E4105 08U02 o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie
zo dňa 28.11.2022

(ďalej len „**dodatok**“)

Článok I. Zmluvné strany

Poskytovateľ dotácie:

Sídlo:

IČO:

DIČ:

Štatutárny zástupca:

Bankové spojenie:

Číslo účtu vo formáte IBAN:

SWIFT:

(ďalej len „fond“)

Environmentálny fond

Nevädzová 806/5, 821 01 Bratislava

30796491

2021925774

Ing. Ľubomír Vačok, generálny riaditeľ

Štátna pokladnica

SK64 8180 0000 0070 0044 0526

SPSRSKBA

Prijemca dotácie:

Sídlo:

IČO:

Štatutárny zástupca:

Bankové spojenie:

Číslo samostatného bankového účtu vo formáte
IBAN:

SWIFT:

(ďalej len „prijemca dotácie“)

(ďalej spoločne len „zmluvné strany“)

a

Obec Medveďov

Medveďov 90, 930 07 Medveďov

okres: Dunajská Streda

00305588

Ing. Ladislav Kulacs

starosta obce

VÚB banka, a.s.

SK25 0200 0000 0046 9580 6454

SUBASKBX

Článok II. Úvodné ustanovenia

1. Zmluvné strany uzatvorili dňa 28.11.2022 Zmluvu č. E4105 08UC2 o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie v znení dodatku č. 1 zo dňa 6.12.2022 (ďalej len „**zmluva**“).
2. Zmluvné strany sa za podmienok uvedených v tomto dodatku dohodli na nasledovnej zmene v ustanoveniach zmluvy.

Článok III. Predmet dodatku

1. Týmto dodatkom sa menia nasledovné ustanovenia zmluvy:

Znenie Článku IV. bod 3. zmluvy sa ruší v plnom rozsahu a nahrádza sa nasledovným znením:

3. Podrobný opis činností a prác realizovaných na projekte v rámci oprávneného obdobia:

Z prostriedkov dotácie a povinného spolufinancovania budú zrealizované nasledovné práce:
Zateplenie a výmena strechy v rozsahu

- zhotovenie parozábrany,
- zhotovenie hydroizolačnej fólie,
- pokládka geotextílie,
- montáž tepelnej izolácie,
- podhľad SDK.

Montáž bleskozvodu,
montáž vetracích rekuperačných jednotiek - 3ks,
montáž rekuperačných jednotiek - 18ks.

Uvedené činnosti a práce budú realizované v súlade s rozpočtom projektu, ktorý tvorí neoddeliteľnú prílohu č. 5 tejto zmluvy (ďalej len „**rozpočet**“ alebo „**príloha č. 5**“) vo forme odsúhlasenej fondom.

Opis činností a prác špecifikovaný v tomto bode bude realizovaný:

- a) v zmysle dokumentácie uvedenej v článku IV. bod 1. zmluvy.
- b) v súlade s rozpočtom (príloha č. 5 zmluvy)

V prípade akýchkoľvek pochybností zmluvných strán pri výklade rozsahu a opisu činností a prác, ktoré majú byť vykonané v rámci oprávneného obdobia, financovanie ktorých je účelom poskytnutia dotácie podľa tejto zmluvy, sú zmluvné strany viazané špecifikáciou projektu.

Znenie Článku IV. bod 4. zmluvy sa ruší v plnom rozsahu a nahrádza sa nasledovným znením:

4. Dodávateľ projektu:

Obchodné meno: PG Bau s.r.o.

Sídlo: Sídli. M. Corvina 3265/61, 932 01 Veľký Meder

IČO: 51429578

Registrácia: v Obchodnom registri Okresného súdu Trnava

Oddiel: Sro Vložka číslo. 41804/T

(ďalej len „**dodávateľ**“)

Zmluva o dielo č.: 2023001

Zo dňa: 9.1.2023

(ďalej len „**dodávateľská zmluva**“)

Znenie Článku XVII. bod 10. zmluvy sa ruší v plnom rozsahu a nahrádza sa nasledovným znením:

10. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú nasledovné prílohy:

- Príloha č. 1 Záverečný odpočet čerpania
- Príloha č. 2 Finančné opravy za porušenie pravidiel a postupov VO
- Príloha č. 3 Priebehové podmienky k zmluve
- Príloha č. 4 Protikorupčná doložka
- Príloha č. 5: Rozpočet**

Týmto dodatkom sa novou neoddeliteľnou prílohou č. 5 zmluvy stáva dokument - Rozpočet.

Článok IV. Záverečné ustanovenia

1. Zmluvné strany sa dohodli, že ostatné ustanovenia zmluvy ostávajú v pôvodnom znení.
2. Prijemca dotácie podpisom tohto dodatku berie na vedomie, že udelenie súhlasu fondu s uzatvorením tohto dodatku:
 - sa nepovažuje za vykonanie kontroly procesu verejného obstarávania, sa nepovažuje za súhlasu fondu s priebehom procesu verejného obstarávania, kontroly súladu finančnej operácie so zákonom o verejnom obstarávaní, pravom SR a ani nenahrádza stanovisko fondu k procesu kontroly pravidiel a postupov verejného obstarávania stanovených v zákone o verejnom obstarávaní
 - nie je dotknutá výlučná a konečná zodpovednosť prijemcu dotácie ako verejného obstarávateľa pri dodržaní všeobecne záväzných právnych predpisov SR, základných princípov verejného obstarávania a zmluvy.
3. Tento dodatok sa vyhotovuje v troch rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých jedno vyhotovenie dostane prijemca dotácie a dve vyhotovenia dostane fond.
4. Dodatok nadobúda platnosť dňom jeho podpisania oboma zmluvnými stranami a účinnosť podľa § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády SR.
5. Osoby podpisujúce dodatok vyhlasujú, že sú oprávnené konať v mene zmluvných strán.
6. Zmluvné strany vyhlasujú, že dodatok neuzatvorili v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok. Ďalej vyhlasujú, že si text dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu porozumeli a že tento vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu zbavenú akýchkoľvek omylov, čo potvrdzujú svojimi vlastnoručnými podpismi.
7. Neoddeliteľnou prílohou tohto dodatku je - Rozpočet

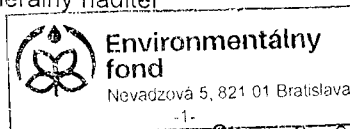
V Medveďove, dňa 13.02.2023

V Bratislave, dňa 13.02.2023

Obec Medveďov
v zastúpení Ing. Ladislav Kulacs
starosta obce

Obec Medveďov
osvedčuje, že podpísaný listine
uročil (uznal za vlastný)
Ing. Kulacs Ladislav
i.č. 66030717274
bytom MEDVEĐOV 237
930 02
dát p.č. 13.12.2023
roky uoib. UB 375 173
07.02.2023

Environmentálny fond
v zastúpení Ing. Ľubomír Vačok
generálny riaditeľ



REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: PV14102022
 Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy - oprávnené 2022

JKSO
 Miesto: Medveďov, par. č. 253/3

KS
 Dátum

Objednávateľ
 Obec Medveďov, Medveďov 90

ICO
 IČ DPH

Zhotoviteľ
 PG Bau s.r.o.

ICO: 5142578
 IČ DPH: SK2120715542

Projektant
 Gergely Kovacs - GK-studio

ICO
 IČ DPH

Spracovateľ
 Gábor Pálffy

ICO
 IČ DPH

Poznámka

Jedná sa len o orientačný rozpočet k projektu. Všetky výmery a ceny sú len informatívne. K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD a obhliadka stavby. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. zmluvy o dielo. Rozdiely uviesť pod čiaru.

Výkaz výmer výberom položiek, priloženými výpočtami má napomôcť a urýchliť dodávateľovi správne naceniť všetky práce podľa PD ku kompletnej realizácii, skolaudovaniu a užívateľnosti stav. diela.

Práce a dodávky obsiahnuté v projektovej dokumentácii a neobsiahnuté vo výkaze výmer je dodávateľ povinný položkovo rozšpecifikovať a naceniť pod čiaru, mimo ponukového rozpočtu pre objektívne rozhodovanie.

Zmeny, opravy VV a návrhy na možné zníženie stav. nákladov dodávateľ nacení rovnako pod čiaru a priloží k ponukovému rozpočtu.

Dodávateľ rozšpecifikuje použitie VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie komunikácií, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, staveb. výťah, žeriav v súčinnosti a položkami pre zvislý presun hmôt vo všetkých výkazoch, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu, aj ako príprava pre sadové úpravy.

Naklady z rozpočtov	140 088,19
Ostatné naklady zo súhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	140 088,19
---------------------	-------------------

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
DPH znížená	20,00%	140 088,19	28 017,64

Cena s DPH	v EUR	168 105,83
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kod PV14102022

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy - oprávnené 2022

Miesto Medveďov, par. č. 253/3 Datum

Objednávateľ: Obec Medveďov, Medveďov 90 Projektant: Gergely Kovács - GK-studio

Zhotoviteľ: PG Bau s.r.o. Spracovateľ: Gábor Pálffy

Kod	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1) Náklady z rozpočtov		140 088,19	168 105,83
1	Architektúra	84 522,26	101 426,71
2 (1) (1)	Bleskozvod	12 489,42	14 987,30
2 (1)	Vykurovanie	43 076,51	51 691,81
2) Ostatné náklady zo súhrnného listu		0,00	0,00
Ostatné náklady		0,00	0,00
Vyplň vlastne		0,00	0,00
Vyplň vlastne		0,00	0,00
Vyplň vlastne		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		140 088,19	168 105,83

ROZPOČET

Stavba

Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy - oprávnené 2022

Objekt

1 - Architektúra

Miesto: Medveďov, par. č. 253/3

Dátum:

Objednávateľ: Obec Medveďov, Medveďov 90

Projektant: Gergely Kovács - GK-studio

Zhotoviteľ: PG Bau s.r.o.

Spracovateľ: Gábor Pálffy

PO	Typ	Kod	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							84 522,258
D	HSV		Práce a dodávky HSV				9 012,760
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-buranie				7 419,230
9	K	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	815,300	4,600	3 750,380
10	K	952901111	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	815,300	4,500	3 668,850
D	99		Presun hmôt HSV				1 593,530
22	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	41,935	38,000	1 593,530
D	PSV		Práce a dodávky PSV				75 509,498
D	712		Izolácie striech, povlakové krytiny				17 747,634
23	K	712290010	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	514,515	0,900	463,064
24	M	283230007300	Parozábrana FATRAFOL Fatrapar E, hr. 0,15 mm, š. 2 m, materiál na báze PO - modifikovaný PE, FATRA IZOLFA	m2	591,692	0,400	236,677
25	K	712370060	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P foliou celoplošne lepenou so zvarením spoju	m2	514,515	7,000	3 601,605
26	M	221430000100	Toluen pre nitráciu	t	0,041	1 395,000	57,195
27	M	245920000900	Zalievka FATRAFOL Z 01, strešný doplnok 2,5 kg FATRA IZOLFA	kg	4,116	12,500	51,450
28	M	247410003000	Lepidlo polyuretanové POWER KLEBER D4, 310 g DEN BRAVEN	ks	358,411	6,660	2 387,017
29	M	283220002000	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 810, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia plochých striech farba sivá, FATRA IZOLFA	m2	591,692	6,450	3 816,413
30	K	712990040	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	514,515	0,650	334,435
31	M	693110001300	Geotextília netkaná	m2	591,692	1,550	917,123
32	K	712991040	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	m	67,650	10,950	740,768
33	M	311690001000	Rozperný nit FATRAFOL d 6x30 mm do betónu, hliníkový, FATRA IZOLFA	ks	541,200	0,144	77,933
34	M	607260000900	Doska OSB 3 Superfinish ECO P+D nebrúsené hrxlxš 25x2500x1250 mm, JAFHOLZ	m2	41,943	23,000	964,689
35	K	7129910400	Montáž podkladnej konštrukcie z hranolov a lát atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	m	67,650	14,950	1 011,368
36	M	311970001100	Kotviaci prvok FATRAFOL do betónu d 6,1 mm, oceľový FATRA IZOLFA	ks	541,200	0,440	238,128
37	M	6051200033000	Hranoly na atike- vrátane impregnácie	m3	3,945	505,500	1 994,198
38	M	6053300030000	Laty na atike vrátane impregnácie	m3	1,167	505,500	589,919
39	K	998712202	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	139,817	1,900	265,652
D	713		Izolácie tepelne				33 139,880

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
40	K	713142155	Montáž TI striech plochých do 10" polystyrénom, rozloženej v jednej vrstve, prikotvením	m2	473,925	6,990	3 312,736
41	M	134831	ISOVER EPS NEOFLOOR 150 hrúbka 200 mm	m2	545,014	54,000	29 430,756
42	K	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	283,134	1,400	396,388
	D	763	Konštrukcie - drevostavby				24 621 984
43	K	763160110r	Podhlad SDK Rigips RB 12,5 mm závesna konštrukcia + TI 200 mm parozábrana	m2	412,910	58,000	23 948 780
44	K	998763201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	444,775	4,650	673,294

ROZPOČET

Stavba

Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy - oprávnené 2022

Objekt

2 (1) (1) - Bleskozvod

Miesto

Medvedov par č 253/3

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Medvedov, Medvedov 90

Projektant:

Gergely Kovács - GK

Zhotoviteľ:

PG Bau s.r.o.

Spracovateľ:

Gábor Pálffy

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

12 489,418

D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 519,827
D	1		Zemné práce				4 519,827
1	K	130201001	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	61,620	45,550	2 806,791
2	K	175101102	Ošyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnením sypaniny	m3	61,620	27,800	1 713,036
D	M		Práce a dodávky M				5 969,591
D	21-M		Elektromontáže				5 969,591
3	K	210220001	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn	m	22,750	2,550	58 013
4	M	354410054800	Drôt bleskozvodový FeZn D 10 mm	kg	22,750	1,255	28,551
5	K	210220020	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	m	102,700	2,000	205,400
6	M	354410058800	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	102,700	1,190	122,213
7	K	2102200300	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 1	ks	1,000	22,800	22,800
8	M	ESV000001919	Svorkovnica ekvipotenciálna EPS1 2x6 4x16 4x95mm2	ks	1,000	17,990	17,990
9	K	210220031	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	ks	7,000	19,900	139,300
10	M	345410000400	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125 E, šxvxh 150x150x77 mm KOPOS	ks	7,000	4,900	34,300
11	M	345610005100	Svorkovnica ekvipotencionálna EPS 2, KOPOS	ks	7,000	30,050	210,350
12	K	210220050	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	7,000	1,000	7,000
13	M	354410064700	Štítok orientačný na zvody	ks	7,000	1,000	7,000
14	K	210220109	Podpery vedenia pod škridlovú strechu PV11 a PV14	ks	164,000	2,000	328,000
15	M	354410032600	Podpera vedenia pod škridlovú strechu označenie PV 11	ks	164,000	1,600	262,400
16	K	210220202	Zachytávacia tyč 1-2m závit JD10a-20a a podstavcom	ks	2,000	6,000	12,000
17	M	354410022700	Tyč zachytávacia k oceľovému podstavcu označenie JD 20 a	ks	2,000	11,900	23,800
18	M	354410024700	Podstavec oceľový k zachytávacej tyči označenie JD	ks	2,000	48,000	96,000
19	K	210220202	Zachytávacia tyč 1-2m závit JD10a-20a a podstavcom	ks	6,000	7,000	42,000
20	M	354410022300	Tyč zachytávacia FeZn k oceľovému podstavcu označenie JD 10 a	ks	6,000	6,600	39,600
21	M	354410024700	Podstavec oceľový k zachytávacej tyči označenie JD	ks	6,000	46,000	276,000
22	K	210220240	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ	ks	7,000	3,000	21,000
23	M	354410001700	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie SJ 02	ks	7,000	1,330	9,310
24	K	210220241	Svorka krížová SK a diagonálna krížová DKS	ks	3,000	3,000	9,000
25	M	354410002500	Svorka krížová označenie SK	ks	3,000	0,750	2,250
26	K	210220245	Svorka FeZn pripojovacia SP	ks	10,000	2,100	21,000
27	M	354410004000	Svorka FeZn pripajaca označenie SP 1	ks	10,000	0,660	6,600
28	K	210220247	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	7,000	3,050	21,350

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množstvo	J. cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	M	354410004300	Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	ks	7,000	1,320	9,240
30	K	210220253	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	8,000	2,020	16,160
31	M	354410003900	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03	ks	8,000	1,010	8,080
32	K	210220251	Držiak ochranného uholníka FeZn DU-Z,D a DOU	ks	7,000	4,880	34,160
33	M	354410053600	Držiak ochranného uholníka do muriva označenie DU Z	ks	7,000	0,780	5,460
34	K	210220280	Uzemňovacia tyč FeZn ZT	ks	7,000	14,150	99,050
35	M	354410055700	Tyč uzemňovacia FeZn označenie ZT 2 m	ks	7,000	17,500	122,500
36	K	210220800	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový Ø 8-10	m	219,150	2,250	493,088
37	M	354410064200	Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	kg	29,585	6,100	180,469
38	K	210220853	Svorka zliatina AlMgSi spojovacia SS	ks	108,000	2,000	216,000
39	M	354410012900	Svorka spojovacia zliatina AlMgSi označenie SS 2 skrutky s prílohou Al	ks	108,000	1,200	129,600
40	K	210220856	Svorka zliatina AlMgSi na odkvapový žľab SO	ks	3,000	2,850	8,550
41	M	354410013800	Svorka okapová zliatina AlMgSi označenie SO Al	ks	3,000	3,150	9,450
42	K	210220880	Ochranný uholník zliatina AlMgSi OU	ks	7,000	11,990	83,930
43	M	354410063500	Uholník ochranný zliatina AlMgSi označenie OU 1,7 m Al	ks	7,000	10,000	70,000
44	K	210222300	Ochranné pospájanie v pracovniach, kúpeľniach, voľne uložené alebo v omietke Cu 4-16mm2, pre vonkajšie práce	m	100,000	0,632	63,200
45	M	341110012300	Kábel medený H07V-U 6 mm2	m	100,000	1,020	102,000
46	K	2100000rh	M+D rozvádzač RH dozbrojenie - info cena	ks	1,000	815,000	815,000
47	K	998921201	Presun hmôt pre montáž silnoprúdových rozvodov a zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	%	45,853	0,500	22,927
48	K	210900000	HUS - hlavná uzemňovacia svorkovnica - info cena	ks	1,000	40,000	40,000
49	K	PPV	PPV	%	5,500	135,000	742,500
50	M	PM	PM	%	5,000	135,000	675,000
D	HZS		Hodinové zúčtovacie sadzby				2 000,000
51	K	HZS000113	Stavebné montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín - demontáž existujúceho bleskozvodu a ostatných prvkov	hod	70,000	20,000	1 400,000
52	K	HZS000114.1	Stavebné montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - preliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín - info cena	kpl	1,000	600,000	600,000

ROZPOČET

Stavba

Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy - oprávnené 2022

Objekt

2 (1) - Vykurovanie

Miesto: Medveďov, par. č. 253/3

Dátum:

Objednávateľ: Obec Medveďov, Medveďov 90

Projektant: Gergely Kovács - GK-studio

Zhotoviteľ: PG Bau s.r.o

Spracovateľ: Gábor Pálfy

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							43 076,512
D	PSV		Práce a dodávky PSV				39 072,512
D	769		Montáže vzduchotechnických zariadení				39 072,512
1	K	7690511140	Montáž vetracej jednotky s rekuperačiou tepla pod strop s elektrickým ohrievačom	ks	3,000	650,000	1 950,000
2	M	4295300152000	Jednotka rekuperačná Duplex Inter - info cena	ks	3,000	8 800,000	26 400,000
3	K	7690520000	Montáž rekuperačnej jednotky Quantum Next	ks	18,000	95,000	1 710,000
4	M	4295300001000	Jednotka rekuperačná Quantum Next -info cena	ks	18,000	470,000	8 460,000
5	K	998769201	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	%	298,655	1,850	552,512
D	HZS		Hodinové zúčtovacie sadzby				4 004,000
6	K	HZS000111r	Spustenie, skúška apod. - info cena	kpl	1,000	2 200,000	2 200,000
7	K	HZS000113	Stavebno montážne práce náročne ucelené - odborné tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	80,000	22,550	1 804,000