

Dodatok č. 1
k Zmluve o dielo č. 297/2018 ÚEZ zo dňa 19.10.2018
 (ďalej len „*dodatok*“)

Objednávateľ: Mestská časť Bratislava–Nové Mesto
 sídlo: Junácka č. 1, 832 91 Bratislava
 zastúpený: Mgr. Rudolfom Kusým, starostom
 IČO: 00 603 317
 DIČ: 2020887385
 bankové spojenie: Prima banka Slovensko, a.s.
 číslo účtu: 1800347007/5600

(ďalej v texte ako „*objednávateľ*“)

Zhotoviteľ: INSSPOL-inštalačná stavebná spoločnosť s r.o.
 so sídlom/s miestom podnikania: Zátišie 12, 831 03 Bratislava
 zapísaný v: OR OS Bratislava I, odd.: Sro, vložka č.: 389/N
 zastúpený: Michalom Starostom, konateľom
 vo veciach zmluvných: Michalom Starostom, konateľom
 vo veciach technických: Ing. Jánom Brížekom
 bankové spojenie: Tatra banka, a.s.
 číslo účtu: SK60 1100 0000 0026 2055 5110
 IČO: 00 604 542
 DIČ: 2020300546
 IČDPH: SK 2020300546

(ďalej v texte ako „*zhotoviteľ*“)

Preambula

1. Zmluvné strany uzatvorili dňa 19.10.2018 Zmluvu o dielo č. ÚEZ 297/2018 (ďalej v texte ako „*zmluva*“).
2. Na základe súhlasného prejavu vôle oboch zmluvných strán sa zmluvné strany dohodli na uzatvorení tohto dodatku č. 1 k zmluve v súlade s ust. § 18 ods. 1 písm. b) a c) zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení, a to z nasledovných dôvodov:
 - a) Po odkopaní zavlhnutých stien za účelom sanácie sa dodatočne zistilo, že je nutné odstrániť ochrannú primurovku izolácie stien 1. PP v miestnosti -1.01, následne vyrovnať nosné steny cetrisovými doskami, aby sa mohla nataviť izolácia proti vode. V súvislosti s uvedeným je v prednej časti 1. PP miestnosti -1.01 potrebné predĺženie sanácie stien vrátane zaizolovania stien a zaasfaltovania až po koniec spojovacej chodby a pre ochranu izolácie 1. PP je potrebné osadenie ochranných OSB dosiek. V súvislosti s týmito naviac prácami vzniknutými pri odkopaní zavlhnutých stien za účelom sanácie je zrejmé, že sanácia omietky 1. PP ako taká nie je potrebná a nebude sa realizovať.
 - b) Zároveň je v súvislosti s odkopaním zavlhnutých stien potrebné základ v átriu pri miestnosti 1.47 a základ pod spojovacou chodbou dobetónovať, aby sa mohla

nataviť izolácia, pričom v átriu je nutné upraviť styk kontaktného zateplovacieho systému s okapovým chodníkom a izoláciou proti vode, nakoľko je existujúci kontaktný zateplovací systém ukončený tak, že kopíruje existujúci terén, a to v rozsahu: odrezanie spodnej časti kontaktného zateplovacieho systému do roviny, následne namontovanie základacieho profilu, doplnenie extrudovaného polystyrénu a jeho zasieťkovanie a zaomietanie.

- c) Počas výkopových prác v exteriéri pred vstupom do MŠ sa obnažila vetva vonkajšieho vodovodu, ktorá je v havarijnom stave a z ktorej vyviera voda, ktorá tečie do výkopu. Je nutná oprava vodovodu.
 - d) Počas výkopových prác v exteriéri pred vstupom do MŠ sa dodatočne zistilo, že je potrebná výmena revíznej šachty pod spojovacou chodbou, do ktorej ústia vetvy ležatej dažďovej kanalizácie zo striech a vyúsťuje do verejnej kanalizácie. Existujúca revízná šachta je nevyhovujúca, neodborne zmontovaná a zle prepojená v protispáde na verejnú kanalizáciu, čo spôsobuje vracanie vody späť a následne zatekanie na obvodovú stenu 1. PP.
 - e) V súvislosti s výkopovými prácami v exteriéri pred vstupom do MŠ sa zistilo, že je potrebné zastabilizovanie a vymodelovanie svahu pomocou betónovej dlažby a betónových palisád na zabránenie možných zosuvov.
 - f) Počas testovania dopojenia jednotlivých nových vetiev na staré sa zistilo, že vetvy sa musia zrealizovať vo väčšom rozsahu, čo ma za následok spotreby viac materiálu na potrubie, ventily, kolená, T-kusy, tvarovky a iný pomocný materiál.
3. Na základe skutočností uvedených v bode 2. tohto článku dodatku bola zo strany zhotoviteľa vypracovaná cenová ponuka na naviac práce a to všetko v rozsahu podľa **prílohy č. 1** – cenovej ponuky zhotoviteľa (ďalej v texte ako „naviac práce“).
 4. Vzhľadom na uvedené skutočnosti má objednávateľ (verejný obstarávateľ) za to, že dopĺňujúce stavebné práce a tovary sú nevyhnutné, avšak a nie sú zahrnuté v danom rozsahu do pôvodnej zmluvy a zmena dodávateľa nie je možná ako z ekonomických, tak aj z technických dôvodov. Zmena dodávateľa by spôsobila podstatnú duplicitu nákladov. Zároveň objednávateľ, ako aj zhotoviteľ nemohol ani pri vynaloženej náležitej starostlivosti predvídať potrebu uvedených nákladov.
 5. V spojitosti s navrhovanými zmenami uvedenými v tomto dodatku je potrebné navýšiť finančnú zábezpeku v zmysle zmluvy a zároveň upraviť termín ukončenia prác, a to nielen v súvislosti s naviac prácami, ale aj vzhľadom k tomu, že nie je možné dodržiavať technologické postupy prác kvôli nepriaznivým klimatickým podmienkam (teploty pod 5°C, nutné technologické prestávky); predlžuje sa lehota dodania diela do 30.01.2019.
 6. Vzhľadom na vyššie uvedené je nevyhnutná zmena zmluvy.

I. Predmet dodatku

1. Článok III. bod 1. podbod 1.3 a 1.4 sa menia a ich znenie je nasledovné:
 - 1.3 Termín ukončenia prác: do 25.01.2019
 - 1.4 Termín odovzdania diela: do 30.01.2019

2. Článok V. bod 1 zmluvy cena diela za zhotovenie diela sa mení na čiastku vo výške 69.327,98 €bez DPH, t.j. 83.193,58 €vrátane DPH.

II. Osobitné a záverečné ustanovenia

1. Nakoľko zhotoviteľ bol povinný zložiť finančnú zábezpeku vo výške 5 % z celkovej dojednanej ceny za dielo vrátane DPH v zmysle zmluvy, je vzhľadom na skutočnosť, že prišlo k navýšeniu ceny za zhotovenie diela týmto dodatkom k zmluve nevyhnutné, aby zhotoviteľ navýšil finančnú zábezpeku tak, aby jej výška predstavovala 5 % z celkovej ceny diela v zmysle tohto dodatku.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje finančnú zábezpeku v zmysle tohto dodatku k zmluve, bezodkladne doplniť spôsobom v zmluve uvedeným, a to najneskôr do dňa odovzdania diela, na účet objednávateľa uvedený v zmluve (za úhradu sa považuje deň pripísania príslušnej sumy na účet objednávateľa), pričom sankcie v prípade nedoplnenia finančnej zábezpeky sú rovnaké ako sú určené v zmluve.
3. Tento dodatok je vyhotovený v 5 rovnopisoch, pričom objednávateľ si ponechá 4 rovnopisy a zhotoviteľ obdrží 1 rovnopis.
4. Zmluvné strany na znak súhlasu s obsahom tohto dodatku tento vlastnoručne podpisujú.
5. Tento dodatok je platný dňom jeho podpisu a účinný dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v súlade s ust. § 5a zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a v súlade s ust. 40/1964 Zb. § 47a Občianskeho zákonníka.

V Bratislave, dňa 20.12.2018

V Bratislave, dňa 20.12.2018

Mgr. Rudolf Kusý, v. r.
objednávateľ

Michal Starosta, v. r.
zhotoviteľ

SÚHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 148-1

Stavba: Rekonštrukcia rozvodov v MŠ Na Revíne-príloha č.1 k Dodatku č.1

JKSO:

KS:

Miesto:

Dátum: 19. 12. 2018

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava - Nové Mesto

IČO: 00603317

IČO DPH: SK2020887385

Zhotoviteľ:

INSSPOL s.r.o.

IČO: 00604542

IČO DPH: SK2020300546

Projektant:

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

Kubiček

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtov

6 649,15

Ostatné náklady zo súhrnného listu

0,00

Cena bez DPH

6 649,15

DPH	základná	20,00%	z	0,00	0,00
	znižená	20,00%	z	0,00	0,00
	zákl. prenesená	20,00%	z	0,00	0,00
	zniž. prenesená	20,00%	z	0,00	0,00
	nulová	0,00%	z	0,00	0,00

Cena s DPH	v	EUR	7 978,98
------------	---	-----	----------

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 148-1

Stavba: Rekonštrukcia rozvodov v MŠ Na Revíne-príloha č.1 k Dodatku č.1

Miesto:

Dátum: 19. 12. 2018

Objednávateľ: Mestská časť Bratislava - Nové Mesto

Projektant:

Zhotoviteľ: INSSPOL s.r.o.

Spracovateľ: Kubiček

Kód	Objekt	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1) Náklady z rozpočtov		6 649,15	7 978,98
999	Naviac práce	6 649,15	7 978,98
999/B	Naviac práce - B	6 649,15	7 978,98
01 - NP /C	Zdravotechnika	4 418,20	5 301,84
02 - NP /B	02 - NP - Okapové chodníky	2 230,95	2 677,14
2) Ostatné náklady zo súhrnného listu		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		6 649,15	7 978,98

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia rozvodov v MŠ Na Revíne

Objekt: 999 - Naviac práce

Časť: 999/B - Naviac práce - B

Úroveň 3: 01 - NP /C - Zdravotechnika

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum: 19.12.2018

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava - Nové Mesto

IČO: 00603317

IČO DPH: SK2020887385

Zhotoviteľ:

INSSPOL s.r.o.

IČO: 00604542

IČO DPH: SK2020300546

Projektant:

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

Kubiček

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 4 418,20

Ostatné náklady 0,00

Cena bez DPH 4 418,20

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	0,00	0,00
zákl. prenesená	20,00%	z	0,00	0,00
zniž. prenesená	20,00%	z	0,00	0,00
nulová	0,00%	z	0,00	0,00

Cena s DPH v EUR 4 418,20

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia rozvodov v MŠ Na Revíne

Objekt: 999 - Naviac práce

Časť: 999/B - Naviac práce - B

Úroveň 3: 01 - NP /C - Zdravotechnika

Miesto:

Dátum:

19.12.2018

Objednávateľ: Mestská časť Bratislava - Nové Mesto

Projektant:

Zhotoviteľ: INSSPOL s.r.o.

Spracovateľ:

Kubiček

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	4 418,20
HSV - Práce a dodávky HSV	450,64
1 - Zemné práce	0,00
8 - Rúrové vedenie	450,64
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	3 967,56
713 - Izolácie tepelné	59,54
D9 - 722 - Vnútorný vodov - 722 - Vnútorný vodov	283,55
D1 - Stúpania - klasene rozvodu vody	1 204,88
D2 - Nenapojené zariadenie predmety v PD	2 419,59
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	4 418,20

ROZPOCET

Stavba: Rekonštrukcia rozvodov v MŠ Na Revíne

Objekt: 999 - Naviac práce

Časť: 999/B - Naviac práce - B

Úroveň 3: 01 - NP /C - Zdravotechnika

Miesto:

Dátum:

19.12.2018

Objednávateľ: Mestská časť Bratislava - Nové Mesto

Projektant:

Zhotoviteľ: INSSPOL s.r.o.

Spracovateľ:

Kubiček

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							4 418,201
HSV - Práce a dodávky HSV							450,640
8 - Rúrové vedenie							450,640
22	K	27189480-7115	Montáž revíznej šachty z PP, DN šachty 400,	kus	1,000	20,655	20,655
23	M	MAT286 5A2712	dno šachtové s prítokom T 160	kus	1,000	125,460	125,460
24	M	MAT286 5A2745	rúra šachtová vlnovcová ID425 x 2000 - 3011409	kus	1,000	85,908	85,908
25	M	MAT286 5A2749	tesnenie šachtovej rúry gumové 425	kus	1,000	7,920	7,920
26	M	MAT286 5A3502	Kónus betónový - 425	kus	1,000	23,436	23,436
27	K	27189910-3111	Osadenie poklopov liatinových, oceľových s	kus	1,000	22,261	22,261
28	M	MAT552 434420	Poklop vstupný šachtový d 600 D	kus	1,000	105,600	105,600
47	K	871171000	Montáž vodovodného potrubia z RPE D 32	m	10,000	4,690	46,900
48	M	m1	RPE rúra D32	m	10,000	1,250	12,500
PSV - Práce a dodávky PSV							3 967,561
713 - Izolácie tepelné							59,542
94	K	71371346-2114	Montáž tep. izolácie potrubia skružami PE	m	10,800	2,875	31,050
95	M	MAT283 7775703e.1	Izolácia potrubia-penové izol.hadice z PE 42x30mm-TV	m	10,000	2,316	23,160
96	M	283310005500	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 89x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	0,800	5,248	4,198
97	K	71399871-3101.1	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch	t	0,040	28,350	1,134
D9 - 722 - Vnútrotný vodov - 722 - Vnútrotný vodov							283,554
37	K	72172213-0802	Demontáž potrubia DN do 40	m	10,000	2,324	23,240
38	K	72172229-0001b	Búracie práce pri montáži potrubia	hod	2,000	15,000	30,000
43	K	72172229-0226	Tlakové skúšky vodov. potrubia do DN 50	m	10,000	1,332	13,320
44	K	72172229-0234	Preplachovanie a dezinfekcia vodov. potrubia	m	10,000	0,927	9,270
39	K	72172299-9904	Vnútrotný vodovod HZS T4 - Oprava havárie	hod	8,000	15,000	120,000
40	M	M001	Mosadz prechod D32x1" von. závit	ks	2,000	8,000	16,000
41	M	M002	Pozink redukcia 2"x1"	ks	2,000	2,000	4,000
42	M	M003	Gebo spojka 2" závit	ks	2,000	25,900	51,800
45	K	72199872-2101	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch	t	0,050	18,474	0,924
46	K	73172249-4811a	Vypustenie vody pri demont. z potrubia a	m	10,000	1,500	15,000
D1 - Stúpania - klasene rozvodu vody							1 204,877
60	K	72199872-2101	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch	t	0,100	18,474	1,847
58	K	722172981	Montáž plastlinikového kolena lisovaním D	ks	14,000	3,392	47,488
59	M	M008	Koleno plastlinikové - 20	ks	14,000	4,640	64,960
56	K	722172984	Montáž plastlinikového kolena lisovaním D	ks	2,000	3,849	7,698
57	M	M007	Koleno plastlinikové - 26	ks	2,000	6,910	13,820
54	K	722172987	Montáž plastlinikového kolena lisovaním D	ks	22,000	5,278	116,116
55	M	M006	Koleno plastlinikové - 32	ks	22,000	9,530	209,660
52	K	722172990	Montáž plastlinikového kolena lisovaním D	ks	20,000	6,885	137,700
53	M	M005	Koleno plastlinikové - 40	ks	20,000	21,780	435,600
50	K	722172993	Montáž plastlinikového kolena lisovaním D	ks	4,000	11,237	44,948
51	M	M004	Koleno plastlinikové - 50	ks	4,000	31,260	125,040
D2 - Nenapojené zariadenie predmety v PD							2 419,588
61	K	01	Nenapojené: m.č. 121 - Drez, m.č.1.05 - 5ks		0,000	0,000	0,000
98	K	71371346-2111	Montáž tep. izolácie potrubia skružami PE	m	21,000	2,591	54,411
99	M	MAT283 77102AF3.1	Izolácia potrubia zo synt.kaučuku 22x14,5mm-SV	m	11,000	3,046	33,506
100	M	MAT283 775941P.1	Izolácia potrubia-penové izol.hadice z PE18x20mm-TV,C	m	10,000	0,923	9,230
101	K	71371346-2112	Montáž tep. izolácie potrubia skružami PE	m	17,000	2,591	44,047
102	M	MAT283 77106AF2.1	Izolácia potrubia zo synt.kaučuku 28x12,5mm-SV	m	9,000	2,009	18,081
103	M	MAT283 775942P.1	Izolácia potrubia-penové izol.hadice z PE 22x20mm-TV,C	m	8,000	1,085	8,680
104	K	71371346-2113	Montáž tep. izolácie potrubia skružami PE	m	11,000	2,591	28,501
105	M	MAT283 77110AF2.1	Izolácia potrubia zo synt.kaučuku 35x13mm - SV	m	6,000	2,419	14,514
106	M	MAT283 775943P.1	Izolácia potrubia-penové izol.hadice z PE 28x30mm-TV	m	5,000	1,231	6,155
107	K	71371346-2114	Montáž tep. izolácie potrubia skružami PE	m	8,000	2,875	23,000
108	M	MAT283 77114AF2.1	Izolácia potrubia zo synt.kaučuku 42x 13,5mm-SV	m	4,000	2,717	10,868

109	M	MAT283 77T5703e.1	Izolácia potrubia-penové izol.hadice z PE 42x30mm-TV	m	4,000	2,316	9,264
110	K	71371346-2115	Montáž tep. izolácie potrubia skružami PE	m	6,400	2,875	18,400
111	M	MAT283 77115AF2.1	Izolácia potrubia zo synt.kaučuku 54x13,5mm-SV	m	3,400	3,953	13,440
112	M	MAT283 77T5705d.1	Izolácia potrubia-penové izol.hadice z PE 54x25mm-1.vrstva-TV	m	3,000	2,932	8,796
62	K	72172210-5220	Potrubie z rúr, rúrka plastliníková priemer	m	21,000	10,102	212,142
63	K	72172210-5225	Potrubie z rúr, rúrka plastliníková priemer	m	17,000	12,959	220,303
64	K	72172210-5232	Potrubie z rúr, rúrka plastliníková priemer 32,0x4,4,vrátane upevnenia	m	11,000	21,745	239,195
65	K	72172210-5240	Potrubie z rúr, rúrka plastliníková priemer	m	8,000	32,895	263,160
66	K	72172210-5250	Potrubie z rúr, rúrka plastliníková priemer	m	6,400	45,701	292,486
84	K	72172223-9103	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 1	kus	5,000	3,719	18,595
85	M	MAT551 111100	Ventil priamy G 1 s vypúšťaním	kus	2,000	13,680	27,360
86	M	M017	vsuvka 1"	ks	3,000	2,600	7,800
89	K	72172223-9105	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 6/4	kus	5,000	5,659	28,295
90	M	MAT551 110140	Ventil priamy G 6/4	kus	2,000	17,100	34,200
91	M	M016	vsuvka 6/4"	ks	3,000	5,280	15,840
113	K	72199872-2101	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch	t	0,500	18,474	9,237
80	K	722172981	Montáž plastliníkového kolena lisovaním D	ks	4,000	3,392	13,568
81	M	M008	Koleno plastliníkové - 20	ks	4,000	4,640	18,560
78	K	722172984	Montáž plastliníkového kolena lisovaním D	ks	9,000	3,849	34,641
79	M	M007	Koleno plastliníkové - 26	ks	9,000	6,910	62,190
76	K	722172987	Montáž plastliníkového kolena lisovaním D	ks	8,000	5,278	42,224
77	M	M006	Koleno plastliníkové - 32	ks	8,000	9,530	76,240
69	K	722173000	Montáž plastliníkového T-kusu lisovaním D	ks	1,000	3,392	3,392
70	M	M010	T-kus 20x20x20	ks	1,000	6,230	6,230
73	K	722173003	Montáž plastliníkového T-kusu lisovaním D	ks	11,000	3,849	42,339
74	M	M012	T-kus 26x20x26	ks	8,000	9,070	72,560
75	M	M013	T-kus 26x20x20	ks	3,000	9,310	27,930
71	K	722173006	Montáž plastliníkového T-kusu lisovaním D	ks	3,000	5,279	15,837
72	M	M011	T-kus 32x26x32	ks	3,000	14,430	43,290
67	K	722173009	Montáž plastliníkového T-kusu lisovaním D	ks	2,000	6,892	13,784
68	M	M009	T-kus 40x32x40	ks	2,000	19,360	38,720
114	K	722173163	Montáž plastliníkového prechodu lisovaním	ks	1,000	3,430	3,430
115	M	p2.1	plastliník prechod 32x1"	ks	1,000	9,030	9,030
116	K	722173169	Montáž plastliníkového prechodu lisovaním	ks	2,000	4,017	8,034
117	M	p1.1	plastliník prechod 50x6/4"	ks	2,000	30,680	61,360
82	K	722173181	Montáž plastliníkovej nástenky lisovaním D	ks	14,000	3,049	42,686
83	M	M0010	Herz plastliník nástenka 20x2-1/2"	ks	14,000	5,970	83,580
87	K	734209125	Montáž závitovej tvarovky s 3 závitmi G 1	ks	1,000	4,532	4,532
88	M	M015	mosadz T-kus 1"	ks	1,000	5,400	5,400
92	K	734209127	Montáž závitovej tvarovky s 3 závitmi G 6/4	ks	1,000	6,675	6,675
93	M	M014	mosadz T-kus 6/4"	ks	1,000	13,850	13,850

ROZPOCET

Stavba: 0
 Objekt: 999 - Naviac práce
 Časť: 999/B - Naviac práce - B
Úroveň 3: 02 - NP /B - 02 - NP - Okapové chodníky

Miesto: _____ Dátum: 19.12.2018

Objednávateľ: Projektant:
 Zhotoviteľ: Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu	2 230,951
--------------------	-----------

HSV - Práce a dodávky HSV	1 568,486
---------------------------	-----------

2 - Zakladanie	144,304
----------------	---------

15	K	275313612	Betón základových pätiiek, prostý,	m3	1,152	95,743	110,296
16	K	275351215	Debnenie stien základových pätiiek,	m2	2,400	11,644	27,946
17	K	275351216	Debnenie stien základových pätiiek,	m2	2,400	2,526	6,062

5 - Komunikácie	287,849
-----------------	---------

18	K	596912211	Kladenie betónovej dlažby z vegetačných	m2	12,000	10,208	122,496
19	M	592460013500	Dlažba betónová Low value PREMAC VEGA zatravniovacia, rozmer 610x405x80 mm, sivá	m2	12,120	13,643	165,353

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	-614,037
--	----------

20	K	622462000	Sanačná omietka systém + maľba	m2	-48,000	16,848	-808,704
21	K	6252501521	Doteplenie konštrukcie hr. 30 mm, systém	m2	6,600	29,495	194,667

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1 484,580
---	-----------

22	K	916561111	Osadenie záhon. obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 10/12,5 s bočnou	m	20,000	5,846	116,920
23	M	5921745000	Obrubník betónový	ks	20,200	5,856	118,291
24	K	917831502	Osadzovanie palisád hranatých betónových	ks	17,000	3,273	55,641
25	M	592170005400	Palisáda, rozmer 120x100x600 mm, sivá	ks	17,170	7,343	126,079
26	K	918101121	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby	m3	3,600	57,171	205,816
	K	918101121-12	Asfaltovanie chodníka vrátane penetrácie	m2	9,500	20,500	194,750
	K	918101121-13	Betonáž chodníka pod asfalt	m2	9,500	18,300	173,850
27	K	953945103	BAUMIT Soklový profil SL 5 (hliníkový)	m	22,000	4,538	99,836
28	K	953991211	Dodanie a osadenie príchytky do steny z betónu alebo tvrdého kameňa, vonk.profil príchytky 6-8 mm	ks	51,000	1,045	53,295
29	K	962031132	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	24,500	2,451	60,050
30	K	978021161	Otlčenie omietok stien cementových v rozsahu do 50 %, -0,02500t	m2	6,600	3,219	21,245
31	K	978065001	Odstránenie kontaktného zateplenia vrátane povrchovej úpravy z polystyrénových dosiek hrúbky nad 30-80	m2	6,600	1,877	12,388
32	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	5,086	11,793	59,979
33	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km - celkovo 24 km Zohor	t	116,978	0,383	44,803
34	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	4,967	26,000	129,142
35	K	979089412	Poplatok za skladovanie - izolačné materiály a materiály obsahujúce azbest (17 06), ostatné	t	0,119	105,000	12,495

99 - Presun hmôt HSV	265,790
----------------------	---------

37	K	998222011	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s	t	97,502	2,726	265,790
PSV - Práce a dodávky PSV							662,465
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti							79,181
38	K	055	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode	m2	17,600	2,947	51,867
39	M	55236	Nopová fólia	m2	21,120	1,162	24,541
41	K	998711101	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v	t	0,083	33,410	2,773
762 - Konštrukcie tesárske							406,356
42	K	762431301	Obloženie stien z dosiek OSB	m2	17,600	8,818	155,197
43	K	762431331	Obloženie stien z dosiek CETRIS	m2	17,600	13,276	233,658
44	K	998762202	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v	%	3,889	4,500	17,501
764 - Konštrukcie klampiarske							176,928
45	K	764430210	Oplechovanie muriva z pozinkovaného PZ	m	15,000	11,581	173,715
46	K	998764201	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v	%	1,737	1,850	3,213