

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: LC_ZSS_Har_pr_NAVIAC
Stavba: ZSS HARMÓNIA Lučenec – Zmluvny rozpočet k dodatku č.1

JKSO:
Miesto: Lučenec

KS:
Dátum: 26.8.2022

Objednávateľ:
Zariadenie Socialnych služieb Harmónia Lučenec

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
CONSTRUCT, s.r.o.

IČO: 36037991
IČ DPH:

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH 335 766,20

DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znižená	20,00%	0,00	0,00
	20,00%	335 766,20	67 153,24

Cena s DPH v EUR 402 919,44

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: LC ZSS Har pr NAVIAC

Stavba: ZSS HARMÓNIA Lučenec – Zmluvny rozpočet k dodatku č.1

Miesto: Lučenec

Dátum: 26.08.2022

Objednávateľ: Zariadenie Socialnych služieb Harmónia Lučenec

Projektant:

Zhotoviteľ: CONSTRUCT, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		335 766,20	402 919,44
SO-01	Evakuačný výťah ZoD	291 996,00	350 395,20
SO-02	Práce navyč STAVBA	33 241,67	39 890,00
SO-03	Práce navyč elektroinštalácia	9 166,45	10 999,74
SO-04	Práce navyč Náhradný zdroj	11 995,00	14 394,00
SO-05	Odpočty zo ZoD Evakuačný výťah	-10 632,92	-12 759,50

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ZSS HARMÓNIA Lučenec – Zmluvny rozpočet k dodatku č. 1

Objekt:

SO-01 - Evakuačný výt'ah ZoD

JKSO:

Miesto: Lučenec

KS:

Dátum: 26.08.2022

Objednávateľ:

Zariadenie Socialnych služieb Harmónia Lučenec

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

CONSTRUCT, s.r.o.

IČO:

36037991

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

291 996,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	291 996,00	20,00%	58 399,20

Cena s DPH

v EUR

350 395,20

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Yolka

ARPRO LC s.r.o.
Ulica mlynská 1278/47
984 01 Lučenec
IČO: 52 111 181
Pečiatka: 2120904973

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



17-00000-00000

17-00000-00000

17-00000-00000

17-00000-00000

17-00000-00000

17-00000-00000

17-00000-00000

17-00000-00000

17-00000-00000

17-00000-00000

17-00000-00000

17-00000-00000

17-00000-00000

17-00000-00000

17-00000-00000

17-00000-00000

17-00000-00000

17-00000-00000

17-00000-00000

17-00000-00000

17-00000-00000

17-00000-00000

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

ZSS HARMÓNIA Lučenec – Zmluvny rozpočet k dodatku č.1

Objekt:

SO-01 - Evakuačný výťah ZoD

Miesto:

Lučenec

Dátum:

26.08.2022

Objednávateľ:

Zariadenie Sociálnych služieb Harmónia Lučenec

Projektant:

Zhotoviteľ:

CONSTRUCT, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

291 996,00

HSV - Práce a dodávky HSV

150 765,43

1 - Zemné práce	7 748,04
2 - Zakladanie	5 171,23
3 - Zvislé a kompletné konštrukcie	64 637,77
4 - Vodorovné konštrukcie	4 577,40
5 - Komunikácie	853,25
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	24 081,05
8 - Rúrové vedenie	5 654,93
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	20 638,54
99 - Presun hmôt HSV	17 403,22

PSV - Práce a dodávky PSV

42 879,99

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	406,94
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	891,82
713 - Izolácie tepelné	439,55
714 - Akustické a protiotrasové opatrenie	1 011,15
733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie	115,86
734 - Ústredné kúrenie - armatúry	175,88
735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá	58,02
763 - Konštrukcie - drevostavby	6 031,41
764 - Konštrukcie klampiarske	594,58
766 - Konštrukcie stolárske	1 531,83
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	27 654,63
771 - Podlahy z dlaždíc	1 637,80
775 - Podlahy vlysové a parketové	239,99
781 - Obklady	211,30
783 - Nátery	117,85
784 - Maľby	1 761,38

M - Práce a dodávky M

90 677,77

21-M - Elektromontáže	29 094,30
33-M - Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh	61 583,47

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

7 114,81

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

558,00



...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

ROZPOČET

Stavba:

ZSS HARMÓNIA Lučenec – Zmluvny rozpočet k dodatku č.1

Objekt:

SO-01 - Evakuačný výťah ZoD

Miesto:

Lučenec

Dátum:

26.08.2022

Objednávateľ:

Zariadenie Socialnych služieb Harmónia Lučenec

Projektant:

Zhotoviteľ:

CONSTRUCT, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

291 996,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

150 765,43

D 1

Zemné práce

7 748,04

144	K	113206111	Vytrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	m	2,800	3,348	9,37
1	K	119001411	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	12,000	14,667	176,00
2	K	119001422	Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov	m	12,000	11,444	137,33
3	K	119001801	Ochranné zábradlie okolo výkopu, drevené výšky 1,10 m dvojtyčové	m	15,000	5,124	76,86
5	K	121101111	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	4,500	1,152	5,18
9	K	130901121	Búranie konštrukcií z prostého betónu neprekľadaného kameňom vo vykopávkach	m3	1,500	236,468	354,70
8	K	130001101	Príplatok k cenám za sŕaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín - pre všetky triedy	m3	65,000	19,187	1 247,16
6	K	131201201	Výkop zapaženej jamy v hĺbke 3, do 100 m3	m3	65,000	36,361	2 363,47
15	K	131201209	Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovaním dna v hĺbke 3	m3	65,000	1,704	110,76
11	K	151101201	Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložné hĺbky do 4m	m2	49,000	3,394	166,31
12	K	151101211	Odstránenie paženia stien príložné hĺbky do 4 m	m2	49,000	1,230	60,27
13	K	151101301	Rozopretie zapažených stien pri pažení príložnom hĺbky do 4 m	m3	65,000	2,060	133,90
14	K	151101311	Odstránenie rozopretia stien paženia príložného hĺbky do 4 m	m3	65,000	0,493	32,05
17	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	56,000	4,466	250,10
18	K	162501105	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	168,000	0,446	74,93
16	K	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	56,000	7,765	434,84
19	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	56,000	0,812	45,47
20	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	89,600	12,275	1 099,84
21	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	18,500	3,785	70,02
23	M	583410004400	Štrkodrva frakcia 0-63 mm, STN EN 13242 + A1	t	29,600	16,558	490,12
235	K	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	1,275	27,506	35,07
236	M	581530001500	Piesok prírodný	t	2,167	34,723	75,24
22	K	175101201	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	9,000	25,585	230,27
25	K	180402111	Založenie trávnikového výsevom v rovine do 1:5	m2	20,000	0,815	16,30
26	M	005720001400	Osivá tráv - semená parkovej zmesi	kg	0,618	7,759	4,80
24	K	181301102	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr.do 150 mm	m2	20,000	2,384	47,68

D 2

Zakladanie

5 171,23

41	K	273321312	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	2,175	131,622	286,28
27	K	273321511	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 30/37	m3	12,000	142,693	1 712,32
28	K	273351215	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	12,500	17,070	213,38

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	K	273351216	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	12,500	3,623	45,29
30	K	273361821	Výstuž základových dosiek z ocele 10505	t	1,145	2 294,218	2 626,88
238	K	274271300	Murivo základových pásov (m3) PREMAC 50x15x25 s betónovou výplňou C 16/20 hr. 150 mm	m3	0,700	252,989	177,09
239	K	274361825	Výstuž pre murivo základových pásov PREMAC s betónovou výplňou z ocele 10505	t	0,085	1 293,965	109,99

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie 64 637,77

35	K	311101214	Vytvorenie prestupov v múroch z betónu a železobetónu vložkami s vonkajšou prierezovou plochou nad 0,10-0,20 m2	m	1,400	8,739	12,23
192	K	340239265	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 tvárnicami PORFIX (150x500x250)	m2	11,350	31,671	359,47
191	K	340239267	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 tvárnicami PORFIX (300x500x250)	m2	12,000	52,910	634,92
189	K	340291132	Dodatočné ukotvenie priečok k betonovým konštrukciám plochými nerezovými kotvami hr. priečky nad 100 mm	m	34,150	7,761	265,04
36	K	341321315	Betón stien a priečok, železový (bez výstuže) tr. C 20/25	m3	67,030	152,317	10 209,81
39	K	341352002	Denný prenájom žeriavového systému Doka Framax Xlife na debnenie jednoduchých stien, pre výšku debniaceho panela 2700 mm	m2	22 291,950	1,210	26 973,26
37	K	341352041	Montáž rámového debnenia stien Doka Framax Xlife pre jednoduché steny	m2	743,065	6,393	4 750,41
38	K	341352051	Demontáž rámového debnenia stien Doka Framax Xlife pre jednoduché steny	m2	743,065	3,878	2 881,61
42	K	341361821	Výstuž stien a priečok 10505-komplet / dno ,steny a stropy /	t	6,720	2 760,568	18 551,02

D 4 Vodorovné konštrukcie 4 577,40

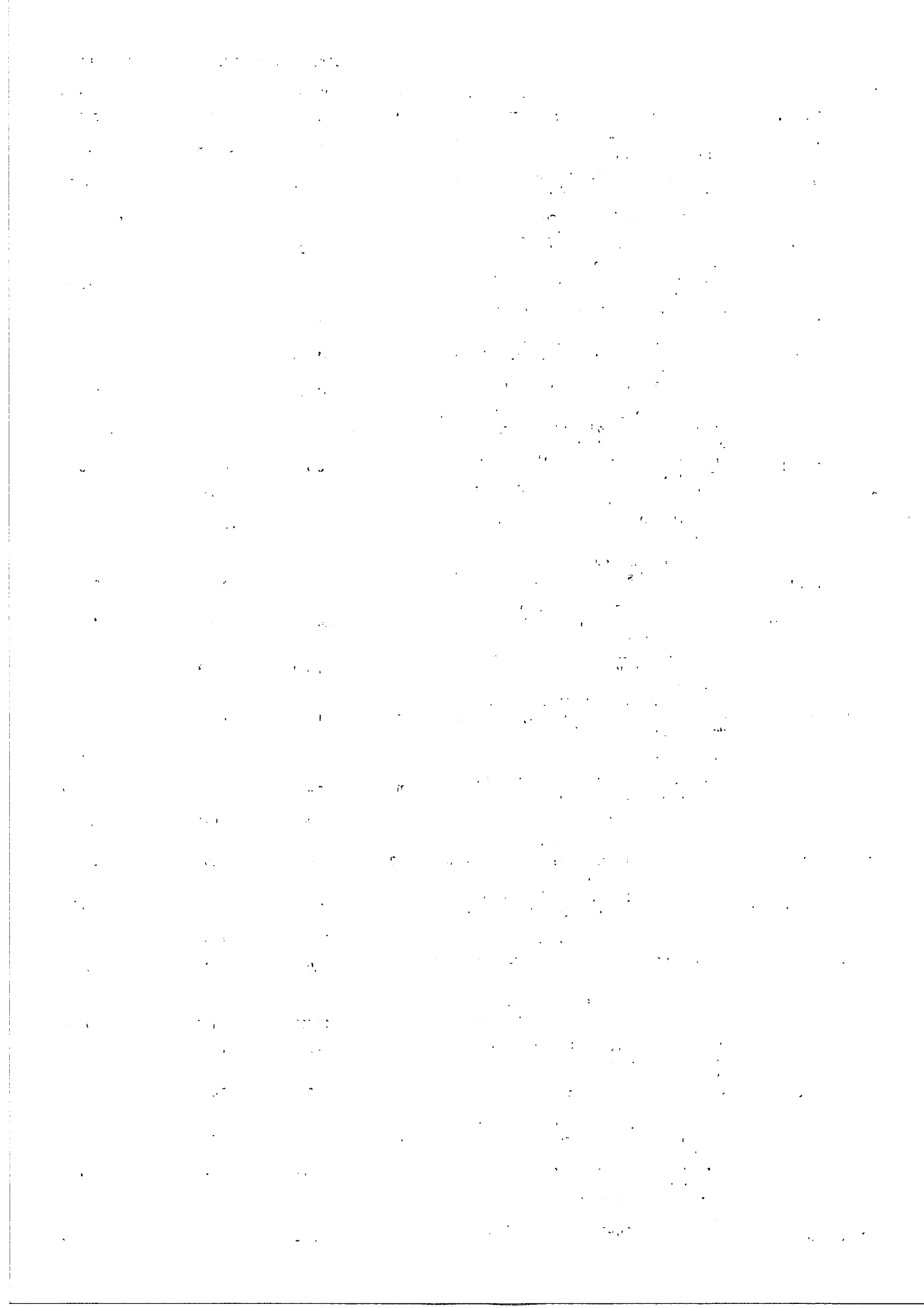
43	K	411321314	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 20/25	m3	7,600	291,564	2 215,89
46	K	411355002	Denný prenájom ručného systému Dokaflex 1-2-4 na debnenie jednoduchých stropov hr. do 250 mm, svetlej v. miestnosti do 3000 mm	m2	1 530,000	0,957	1 464,21
44	K	411355061	Montáž debnenia stropov Dokaflex 1-2-4 pre jednoduché stropy vrátane podpernej konštrukcie a dorezov pre hr. stropu do 250 mm	m2	51,000	10,478	534,38
45	K	411355071	Demontáž debnenia stropov Dokaflex 1-2-4 pre jednoduché stropy vrátane podpernej konštrukcie a dorezov pre hr. stropu do 250 mm	m2	51,000	7,116	362,92

D 5 Komunikácie 853,25

145	K	564750111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 8-16 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm	m2	16,800	7,601	127,70
146	K	564801112	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 40 mm	m2	16,800	1,952	32,79
147	K	596911141	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	16,620	17,854	296,73
148	M	592460007500	Dlažba betónová Low value PREMAC HAKA 6N normál bezškárová, rozmer 200x165x60 mm, sivá	m2	17,340	15,312	265,51
153	K	596911391	Dopiľovanie betónovej zámkovej dlažby hr. do 60 mm	m2	16,610	4,539	75,39
149	K	599432111	Vyplnenie škár dlažby z lomového kameňa kamenivom ťaženým	m2	17,000	3,243	55,13

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 24 081,05

188	K	342948112	Ukotvenie priečok k murovaným konštrukciám priskrutkovaním	m	16,400	3,167	51,94
193	K	610991111	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	74,500	1,625	121,06
134	K	611451231	Oprava vnútorných cementových omietok stropov, štuková oceľou hladená, opravovaná plocha nad 5 do 10 %	m2	35,000	2,416	84,56
194	K	611460111	Príprava vnútorného podkladu stropov na silno a nerovnomerne nasiakavé podklady regulátorom nasiakavosti	m2	74,500	2,226	165,84
197	K	611460121	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou základnou	m2	74,500	3,010	224,25
198	K	611460251	Vnútorná omietka stropov vápennocementová štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	74,500	8,700	648,15
196	K	611481119	Potiahnutie vnútorných stropov sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	74,500	5,872	437,46



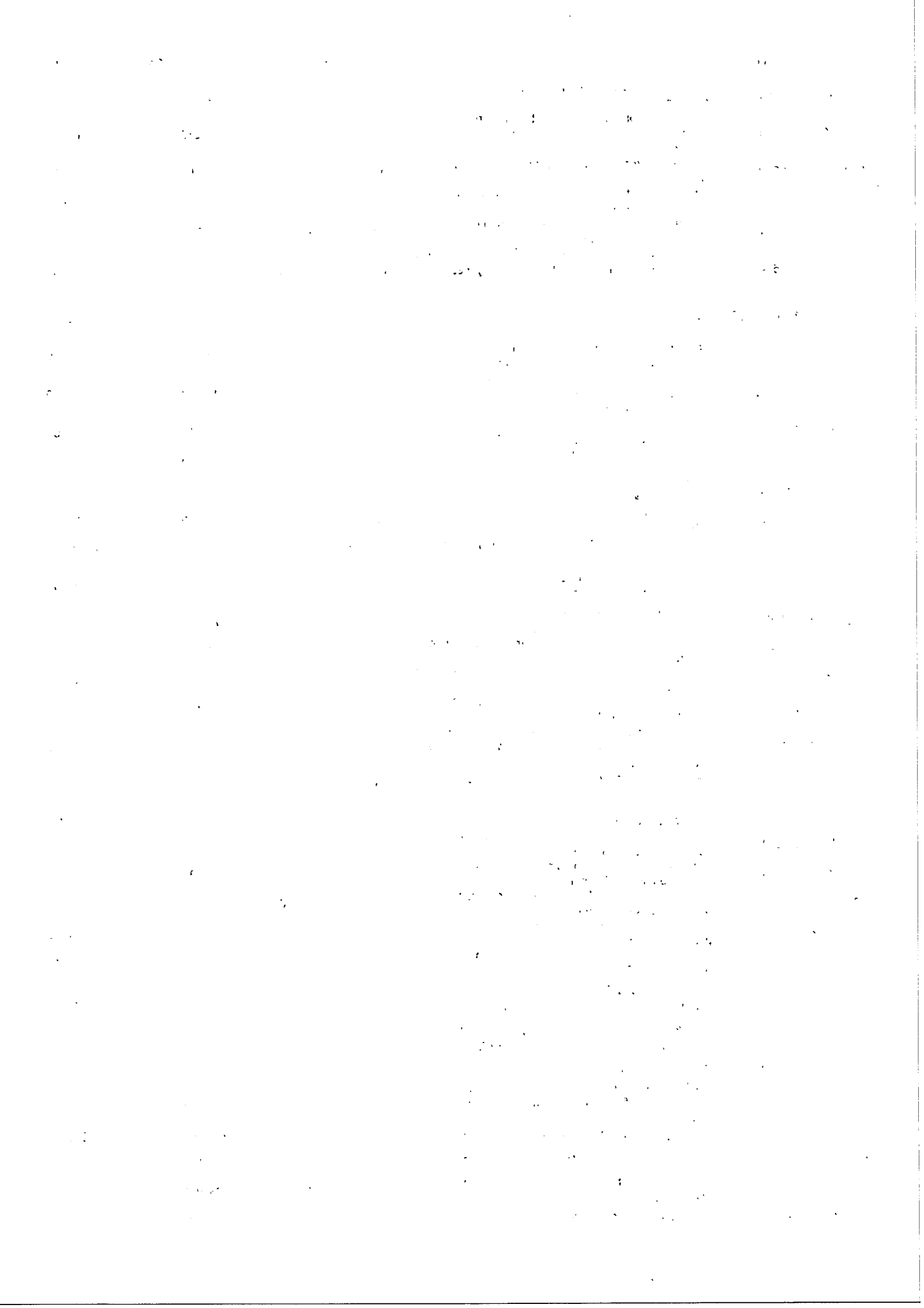
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
207	K	612409991	Začistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí, podláh, obkladov atď.	m	40,000	2,348	93,92
199	K	612460111	Príprava vnútorného podkladu stien na silno a nerovnomerne nasiakavé podklady regulátorom nasiakavosti	m2	110,300	1,270	140,08
200	K	612460121	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	110,300	2,055	226,67
202	K	612460251	Vnútorná omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	110,300	7,002	772,32
201	K	612481119	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	110,300	5,710	629,81
109	K	622255041	Montáž stien prevetrávanej fasády z fasádnych dosiek, s hliníkovou konštrukcou, uchytenie na nity, bez tepelnej izolácie	m2	26,400	91,123	2 405,65
78	M	591510004500	Cementotriesková doska CETRIS PLUS, rozmer 10x3350x1250 mm, s hladkým povrchom a základným náterom	m2	29,000	39,056	1 132,62
63	K	622463025	Príprava vonkajšieho podkladu stien Weber - Terranova, podkladný náter weber 700	m2	270,700	1,976	534,90
64	K	622464182	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová Weber - Terranova, silikón-silikátová, weber.pas clean nano, roztieraná jemnozrnná	m2	267,000	13,170	3 516,39
65	K	622465111	Vonkajšia omietka stien Weber - Terranova, mramorové zrná, weber.pas marmolit, jemnozrnná	m2	7,500	19,418	145,64
71	K	622481119	Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	3,700	5,710	21,13
70	K	625259344	Kontaktný zatepľovací systém z XPS hr. 80 mm, skrutkovacie kotvy	m2	3,700	36,189	133,90
55	K	625259372	Kontaktný zatepľovací systém z XPS hr. 50 mm, zatĺkacie kotvy	m2	25,500	29,069	741,26
54	K	625259436	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 100 mm, zatĺkacie kotvy	m2	266,600	41,287	11 007,11
119	K	631312141	Doplnenie existujúcich mazanín prostým betónom (s dodaním hmôt) bez poteru rýh v mazaninách	m3	0,330	154,802	51,08
180	K	631313511a	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 12/15 hr.nad 80 do 120 mm-spádová vrstva strechy	m3	0,080	278,968	22,32
31	K	631313611	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 80 do 120 mm	m3	2,400	128,985	309,56
32	K	631313611a	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 80 do 120 mm	m3	0,850	128,985	109,64
33	K	631319153	Príplatok za prehľad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 80-120 mm	m3	3,250	23,402	76,06
34	K	631362402	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 4/4 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	31,000	2,211	68,54
87	K	632452611	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 3 mm	m2	35,200	5,943	209,19

D 8

Rúrové vedenie

5 654,93

237	K	812479011a	Demontáž revízných šacht z betónových rúr od DN 800 do DN 1200 mm -1,640 t	m	3,000	39,056	117,17
220	K	831379011	Demontáž kanalizačného potrubia z kameninových rúr od DN 300 do DN 500 mm -0,230 t	m	11,300	27,897	315,24
221	K	871000R	Dodatocné pripojenie kanalizačného potrubia PVC DN 315 na jestv.kanal.potrubie PVC DN600	sub	1,000	1 339,048	1 339,05
232	K	871354026	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 12 DN 200	m	3,000	2,232	6,70
222	K	871364028	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 12 DN 250	m	8,800	3,348	29,46
223	M	286110000500	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN8 - KG, ML - viacvrstvová, DN 250, dĺ. 3 m, WAVIN	ks	3,000	60,344	181,03
233	M	286110000100	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN8 - KG, ML - viacvrstvová, DN 200, dĺ. 3 m, WAVIN	ks	1,000	36,467	36,47
224	K	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	11,000	1,590	17,49
225	K	894810015	Montáž plastovej revíznej kanalizačnej šachty 1000 PP, výška šachty 2,5 m, s roznášacím prstencom a poklopom	ks	2,000	89,234	178,47
226	M	286001T01	Prechodový kónus 600/1000 TEGRA 1000 NG		2,000	267,810	535,62
227	M	286001T02	Tesnenie DN1000 mm -pre revízne šachty TEGRA 1000		4,000	33,476	133,90
228	M	286001T03	TEGRA 1000 NG Vlnovcová šachtová rúra ID 1000x2400		2,000	468,667	937,33
229	M	286001T04	Šachtové dno TEGRA 1000 NG pre KG DN 315x90		2,000	613,730	1 227,46



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
230	M	592244T05	Betónový roznášací prstenec -pre revízne šachty TEGRA 1000		2,000	66,952	133,90
231	M	592244T06	Liatinový poklop D600 Wavin D400/600/760		2,000	178,540	357,08
234	K	899623151	Obetónovanie potrubia alebo muriva stôk betónom prostým tr. C 16/20 v otvorenom výkope	m3	1,000	108,556	108,56

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 20 638,54

150	K	916561112	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	9,900	6,159	60,97
151	M	592170001800	Obrubník PREMAC parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, sivá	ks	9,999	2,989	29,89
152	K	918101112	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	0,900	112,563	101,31
143	K	919735113	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	3,500	6,460	22,61
69	K	931961115a	Vložky do dilatčných škár zvislé, z extrudovaného polystyrénu hr. 50 mm	m2	8,530	7,811	66,63
101	K	941942013	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky nad 20 do 50 m	m2	277,000	3,107	860,64
103	K	941942813	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky nad 20 do 50 m	m2	277,000	2,878	797,21
102	K	941942913	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky nad 20 do 50 m	m2	2 770,000	0,884	2 448,68
104	K	944944103	Ochranná sieť na boku lešenia zo siete Baumit	m2	277,000	1,727	478,38
105	K	944944803	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia zo siete Baumit	m2	277,000	0,696	192,79
106	K	944945013	Montáž zachytnej striešky zriadenej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením šírky nad 2 m	m	15,000	9,473	142,10
107	K	944945193	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia zachytnej striešky nad 2 m	m	150,000	1,799	269,85
108	K	944945813	Demontáž zachytnej striešky zriaďovanej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením šírky nad 2 m	m	15,000	2,598	38,97
190	K	952902110	Čistenie budov zametáním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	m2	85,000	0,187	15,90
59	K	953945309	Hliníkový soklový profil šírky 103 mm	m	10,000	6,023	60,23
60	K	953995401	Nasadzovacia lišta (okapnička) na soklový profil	m	10,000	3,502	35,02
61	K	953995421	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný	m	65,380	2,391	156,32
62	K	953996121	PCI okenný APU profil s integrovanou tkaninou	m	6,150	4,903	30,15
56	K	953997962	Montáž hranatej plastovej vetracej mriežky plochy nad 0,06 m2	ks	1,000	2,386	2,39
57	M	429720338200	Mriežka ventilačná plastová, hranatá FASAIR so sieťkou, rozmery šxvxhr 350x350x15 mm	ks	1,000	5,996	6,00
58	M	429720338300	Fixačná sada pre ventilačnú mriežku	ks	1,000	1,155	1,16
154	K	959941113	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M10/90/190 mm	ks	340,000	4,936	1 678,24
142	K	959941123	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M12/95/220 mm	ks	76,000	6,451	490,28
40	K	959991011	Vyplnenie škár polyuretánovou penou	m	15,000	0,290	4,35
113	K	961043111	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého alebo preloženého kameňom, - 2,20000t	m3	0,950	90,667	86,13
115	K	962031132	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	109,000	2,902	316,32
112	K	962041315	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého hr.do 150 mm, -0,29700t	m2	0,600	8,851	5,31
209	K	963051113	Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm, -2,40000t	m3	0,460	102,481	47,14
110	K	965042241	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,betón,liaty asfalt hr.nad 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	0,800	75,042	60,03
111	K	965042241a	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,betón,liaty asfalt hr.nad 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	2,300	75,042	172,60
208	K	967041112	Príkresanie rovných ostení bez odstupú, po hrubom vybúraní otvorov, v betóne, -0,06600t	m2	25,000	31,567	789,18

[The page contains extremely faint and illegible text, likely a scan of a document with very low contrast or significant fading. No specific words or structures are discernible.]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
121	K	968061126	Vyvesenie dreveného dverného krídla do sutí plochy nad 2 m ² , -0,02700t	ks	24,000	1,263	30,31
120	K	968072456	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m ² , -0,06300t	m ²	35,200	17,024	599,24
122	K	968081115	Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t	m	49,000	5,349	262,10
123	K	968081116	Demontáž dverí plastových vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t	m	8,200	5,349	43,86
114	K	971055008	Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr. panelu 150 mm stenovou pílou -0,01800t	m	38,500	83,734	3 223,76
118	K	974041113	Vysekanie cementovej alebo betónovej zálievky zo škár medzi panelmi z lešenárskej kletky, prierez 40x70 mm, -0,00600t	m	18,900	16,740	316,39
117	K	974083112	Rezanie betónových mazanín existujúcich vystužených hĺbky nad 50 do 100 mm	m	18,900	12,873	243,30
116	K	976071111	Vybúranie kovových madiel a zábradlí, -0,03700t	m	12,600	7,378	92,96
124	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	37,583	10,534	395,90
125	K	979011121	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	37,583	7,383	277,48
126	K	979011201	Plastový sklz na stavebnú suť výšky do 10 m	ks	37,583	22,317	838,74
127	K	979011202	Príplatok k cene za každý ďalší meter výšky	m	37,583	2,758	103,65
128	K	979011233	Demontáž sklzu na stavebnú suť výšky do 30 m	m	37,583	10,437	392,25
129	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	37,583	13,759	517,10
130	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	103,017	0,439	45,22
131	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	37,583	10,631	399,54
132	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	103,017	1,196	123,21
133	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	37,583	46,867	1 761,40
155	K	979094111	Nakladanie alebo prekladanie vybúraných hmôt alebo konštrukcií	t	37,583	40,054	1 505,35

D 99 Presun hmôt HSV 17 403,22

135	K	999281112	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky 25-36 m	t	346,581	50,214	17 403,22
-----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

D PSV Práce a dodávky PSV 42 879,99

D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti 406,94

97	K	711131102	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú	m ²	8,800	0,502	4,42
98	K	711132102	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu zvislú	m ²	18,800	0,557	10,47
99	M	693110001200	Geotextília polypropylénová Tatrax GTX N PP 300, šírka 1,75-3,5 m, dĺžka 90 m, hrúbka 2,7 mm, netkaná, MIVA	m ²	30,360	1,139	34,58
91	K	711132107	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti popovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m ²	18,800	3,387	63,68
93	M	283230002600	Nopová HDPE fólia FONDALINE 400, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu, ONDULINE	m ²	19,500	1,532	29,87
94	K	711133001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti PVC fóliou položenou voľne na vodorovnej ploche so zvarovým spojom	m ²	8,800	4,082	35,92
95	M	283220000200	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 803, hr. 1 mm, š. 1,3 m, izolácia základov proti vlhkosti, tlakovej vode, radónu, farba hnedá, FATRA IZOLFA	m ²	30,360	4,687	142,30
96	K	711133010	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti PVC fóliou položenou voľne na zvislej ploche so zvarovým spojom	m ²	18,800	4,397	82,66
100	K	998711101	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,093	32,704	3,04

D 712 Izolácie striech, povlakové krytiny 891,82

158	K	712370070	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarovým spojom	m ²	15,100	6,821	103,00
159	M	283220002000	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 810, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia plochých striech, farba sivá, FATRA IZOLFA	m ²	17,365	9,059	157,31

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that proper record-keeping is essential for ensuring transparency and accountability in the organization's operations.

2. The second part of the document outlines the various methods and tools used to collect and analyze data. It highlights the need for consistent data collection procedures and the use of advanced analytical techniques to derive meaningful insights from the data.

3. The third part of the document focuses on the implementation of data-driven decision-making processes. It provides a detailed overview of the steps involved in identifying key performance indicators (KPIs) and using data to inform strategic decisions.

4. The fourth part of the document addresses the challenges associated with data management and security. It discusses the importance of implementing robust security measures to protect sensitive information and ensure the integrity of the data.

5. The fifth part of the document concludes by summarizing the key findings and recommendations. It emphasizes the need for ongoing monitoring and evaluation of the data-driven processes to ensure their continued effectiveness and relevance.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
160	M	311970001500	Vrut FATRAFOL SK-RB Power do dĺžky 150 mm na upevnenie do dosiek POLSID a HERAKLID, FATRA IZOLFA	ks	47,414	2,901	137,55
161	K	712370401	Pripevnenie povlakovej krytiny z termoplastu striech plochých do 10° prikotvením	ks	60,000	0,776	46,56
166	K	712973410	Detaily k termoplastom všeobecne, kútový uholník z hrubopoplastovaného plechu RŠ 80 mm, ohyb 90-135°	m	11,860	11,817	140,15
167	K	712973610	Detaily k termoplastom všeobecne, nárožný uholník z hrubopoplast. plechu RŠ 80 mm, ohyb 90-135°	m	11,860	11,817	140,15
170	M	553430004700	Lišta kútová z poplastovaného plechu FATRAFOL, PVC š. 71 mm, dl. 2 m, FATRA IZOLFA	m	24,000	1,919	46,06
178	M	553430005400	Lišta záveterná z poplastovaného plechu FATRAFOL PVC š. 250 mm, dl. 2 m, FATRA IZOLFA	m	2,300	6,087	14,00
179	K	712973840	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou záveternou lištou z hrubopoplast. plechu RŠ 250 mm	m	2,300	25,314	58,22
162	K	712990040	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	15,100	0,776	11,72
163	M	693110001300	Geotextília polypropylénová Tatratex GTX N PP 400, šírka 1,75-3,5 m, dĺžka 60 m, hrúbka 3,4 mm, netkaná, MIVA	m2	17,365	1,960	34,04
164	K	998712104	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 24 do 36 m	t	0,057	53,668	3,06
D 713 Izolácie tepelné							439,55
48	K	713122111	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	4,500	1,029	4,63
49	M	283720001200	Podlahový polystyrén EPS 150 S, hr. 80 mm, PCI	m2	4,820	8,148	39,27
169	K	713141155	Montáž TI striech plochých do 10° minerálnou vlnou, rozložené v jednej vrstve, prikotvením	m2	11,240	7,303	82,09
171	M	631440026600	Doska NOBASIL DDP-N (SPN) 80x1200x2000 mm, čadičová minerálna izolácia pre plochú strechu 40 kPa, KNAUF	m2	11,240	27,897	313,56
D 714 Akustické a protiotrasové opatrenie							1 011,15
66	K	714182224	Montáž izolačných vložiek stropov alebo stien so zalepením do fólie vrátane zabalenia	m2	9,500	11,159	106,01
67	M	DSS-01	Trvale pružné pásy vyrobené na bázi polyatherurethanu (PUR) -Sylomer SR 1200-rolka 1.5x5 m	m2	9,500	94,849	901,07
68	K	998714102	Presun hmôt pre izolácie akustické a protiotrasové opatrenia v objektoch výšky (hĺbky) nad 6 do 12 m	t	0,100	40,743	4,07
D 733 Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie							115,86
218	K	733111104	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 20	m	8,000	14,354	114,83
219	K	998733101	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	t	0,016	64,492	1,03
D 734 Ústredné kúrenie - armatúry							175,88
213	K	734100811	Demontáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami do DN 50, -0,01400t	ks	2,000	10,002	20,00
214	K	734111411	Ventil uzatvárací prírubový V 30-111-616, PN 4,0/200st. C normy 13 3514 DN 15	súb.	2,000	77,940	155,88
D 735 Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá							58,02
212	K	735151821	Demontáž radiátora panelového dvojradového stavebnej dĺžky do 1500 mm, -0,02493t	ks	1,000	7,253	7,25
217	K	735154152	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	1,000	50,772	50,77
D 763 Konštrukcie - drevostavby							6 031,41
181	K	763126600	Predsadená SDK stena Rigips hr. 25 mm, doska RB 12.5 mm do malty Rifix	m2	284,240	18,551	5 272,94
187	K	763126620	Predsadená SDK stena Rigips hr. 75 mm, dvojito opláštená doskou RB 12.5 mm s tep. izoláciou, spriahnutá na oceľ. konštrukcií R-CD	m2	16,400	36,879	604,82
183	K	998763306	Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v objektoch výšky od 24 do 52 m	t	4,296	35,766	153,65
D 764 Konštrukcie klampiarske							594,58
210	K	764311822	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 1000 mm, so sklonom do 30st., -0,00732t	m2	4,320	1,757	7,59

The first part of the report deals with the general situation in the country. It is noted that the economy is still in a state of depression, and that the government is struggling to meet its obligations. The report also mentions the need for international assistance and the importance of maintaining law and order.

In the second part, the author discusses the social conditions of the population. It is stated that the majority of the people are poor and that there is a high level of unemployment. The report also mentions the need for social reforms and the importance of education.

The third part of the report deals with the political situation. It is noted that the government is facing a crisis of confidence, and that there is a need for a new government. The report also mentions the need for a constitution and the importance of democratic principles.

In the fourth part, the author discusses the military situation. It is stated that the army is still a major force in the country, and that there is a need for military reforms. The report also mentions the need for a strong defense and the importance of international cooperation.

The fifth part of the report deals with the foreign relations of the country. It is noted that the country is still dependent on international assistance, and that there is a need for a more independent foreign policy. The report also mentions the need for a strong diplomatic corps and the importance of international law.

The sixth part of the report deals with the internal security of the country. It is stated that there is a high level of lawlessness, and that there is a need for a strong police force. The report also mentions the need for a strong judiciary and the importance of the rule of law.

The seventh part of the report deals with the economic situation of the country. It is noted that the economy is still in a state of depression, and that there is a need for economic reforms. The report also mentions the need for a strong financial system and the importance of international trade.

The eighth part of the report deals with the social and cultural situation of the country. It is stated that there is a high level of illiteracy, and that there is a need for social and cultural reforms. The report also mentions the need for a strong educational system and the importance of cultural heritage.

The ninth part of the report deals with the future of the country. It is noted that the country is still in a state of transition, and that there is a need for a new vision. The report also mentions the need for a strong leadership and the importance of national unity.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
176	K	764333430	Lemovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, múrov na plochých strechách r.š. 330 mm	m	3,000	26,770	80,31
173	K	764352423	Žlaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvpapové polkruhové r.š. 250 mm	m	2,900	35,889	104,08
177	K	764359511	Montáž príslušenstva k žlabom z pozinkovaného farbeného PZf plechu, čelo k pododkvpapovým polkruhovým r.š. 200 - 400 mm	ks	2,000	3,091	6,18
172	K	764430430	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 400 mm	m	13,000	26,934	350,14
174	K	764454452	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 80 mm	m	1,200	33,717	40,46
175	K	998764104	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 24 do 36 m	t	0,061	95,339	5,82
D 766 Konštrukcie stolárske							1 531,83
184	K	766641161	Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	8,100	8,755	70,92
185	M	DSS-02	Vchodové dvojkrídlové dvere plastové, bezbarierové prevedenie, zasklená bezpečnostným izolačným sklom so samozatváračom rozmerov 2100x1950 mm	ks	1,000	1 450,636	1 450,64
186	K	766669117	Montáž samozatvárača pre dverné krídla s hmotnosťou do 50 kg	ks	1,000	10,266	10,27
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové							27 654,63
136	K	767995107	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 250 do 500 kg	kg	866,000	2,009	1 739,79
137	K	767995108	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 500 kg	kg	3 626,860	2,009	7 286,36
138	K	767995390	Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti od 20,01 do 300 kg stupňa zložitosti 3	kg	4 492,860	2,009	9 026,16
139	M	134810000700a	Tyč oceľová prierezu podľa PD, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1	t	4,492	2 008,572	9 022,51
140	K	998767104	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 24 do 36 m	t	0,866	669,524	579,81
D 771 Podlahy z dlaždíc							1 637,80
83	K	771541216	Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu flexibil. mrazuvzdorného v obmedzenom priestore veľ. 300 x 300 mm	m2	35,200	22,345	786,54
85	M	597740000700	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom lvxhxr 150x150x11 mm, jednofarebné	m2	37,000	22,317	825,73
81	K	998771104	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 24 do 36 m	t	1,000	25,527	25,53
D 775 Podlahy vlysové a parketové							239,99
89	K	775413220	Montáž prechodovej lišty priskrutkovaním	m	13,800	5,021	69,29
90	M	611990001900	Lišta prechodová skrutkovacia, šírka 45 mm	m	14,000	12,193	170,70
D 781 Obklady							211,30
79	K	781441020	Montáž obkladov stien z obkladačiek kladených do malty veľ. 300x300 mm	m2	3,850	31,943	122,98
80	M	597740000900	Dlaždice keramické 300x300 mm	m2	4,000	20,753	83,01
82	K	998781102	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,235	22,601	5,31
D 783 Nátery							117,85
88	K	783894321	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou PAMAKRYLUM univerzálnym stien jednonásobný	m2	35,200	3,348	117,85
D 784 Maľby							1 761,38
203	K	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	474,000	0,885	419,49
205	K	784411301	Pačokovanie vápenným mliekom jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	474,000	0,376	178,22
206	K	784452471	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, ručne nanášané tónované s bielym stropom dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	474,000	2,455	1 163,67
D M Práce a dodávky M							90 677,77
D 21-M Elektromontáže							29 094,30
243	K	DSS_eli_03	Náhradný zdroj MP 60 L / samostatné zadanie/	sub	1,000	21 490,000	21 490,00
241	K	DSS_eli_01	Vnútorne elektroinštaláčn rozvody, nudzové osvetlenie,bleskozvod / samostatné zadanie/	sub	1,000	7 604,300	7 604,30

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that proper record-keeping is essential for transparency and accountability, particularly in the context of public administration and financial management.

2. The second part of the document outlines the various methods and tools used to collect, analyze, and report data. It highlights the need for standardized procedures and the use of modern technology to ensure the reliability and accuracy of the information gathered.

3. The third part of the document focuses on the role of the audit committee and the internal control system. It discusses how these mechanisms are designed to identify and mitigate risks, prevent fraud, and ensure that the organization's resources are used efficiently and effectively.

4. The fourth part of the document addresses the challenges and opportunities associated with digital transformation. It explores how the integration of digital technologies can streamline processes, improve communication, and enhance the overall performance of the organization.

5. The fifth part of the document provides a detailed overview of the current state of the organization's operations. It includes a comprehensive analysis of the various departments and their contributions to the overall mission, as well as an assessment of the organization's strengths and weaknesses.

6. The sixth part of the document presents a series of recommendations and action items based on the findings of the audit. It outlines specific steps that should be taken to address the identified issues and to implement the proposed improvements.

7. The seventh part of the document discusses the importance of ongoing monitoring and evaluation. It emphasizes that the implementation of the recommendations is not a one-time event, but rather a continuous process that requires regular review and adjustment.

8. The eighth part of the document provides a summary of the key findings and conclusions of the audit. It reiterates the importance of the audit process and the commitment of the organization to transparency and accountability.

9. The ninth part of the document includes a list of references and a glossary of terms. The references provide additional resources for further reading, while the glossary helps to clarify the meaning of key terms used throughout the document.

10. The tenth part of the document is a concluding statement that expresses the confidence in the organization's ability to implement the recommendations and to achieve its long-term goals. It also expresses the hope that the audit process will serve as a model for other organizations seeking to improve their operations.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 33-M			Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh				61 583,47
211	K	330030315a	Lanový výťah , evakuačný 1600kg/21 osôb (dodávka , montáž skúška)	ks	1,000	61 583,470	61 583,47
D HZS			Hodinové zúčtovacie sadzby				7 114,81
156	K	HZS000112	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	hod	16,000	17,854	285,66
157	K	HZS000117a	Stavebno montážne práce vykonávané žeriavom v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	18,000	379,397	6 829,15
D VRN			Vedľajšie rozpočtové náklady				558,00
4	K	000300013	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie priebehu nadzemného alebo podzemného existujúceho aj plánovaného vedenia	eur	250,000	2,232	558,00



The first part of the report deals with the general situation in the country. It is noted that the economy is still in a state of depression, and that the government has taken various measures to stimulate it. The report also mentions the progress of the reconstruction work, and the state of the public services.

The second part of the report deals with the financial situation. It is noted that the government has a large deficit, and that it has had to resort to borrowing. The report also mentions the state of the public debt, and the measures taken to reduce it.

The third part of the report deals with the social situation. It is noted that there is a high level of unemployment, and that the government has taken various measures to create jobs. The report also mentions the state of the social services, and the measures taken to improve them.

The fourth part of the report deals with the foreign relations. It is noted that the country has maintained a policy of neutrality, and that it has had good relations with its neighbors. The report also mentions the state of the international economy, and the measures taken to improve it.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ZSS HARMÓNIA Lučenec – Zmluvny rozpočet k dodatku č.1

Objekt:

SO-02 - Práce naviac STAVBA

JKSO:

Miesto: Lučenec

KS:

Dátum: 26.08.2022

Objednávateľ:

Zariadenie Socialnych služieb Harmónia Lučenec

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

CONSTRUCT, s.r.o.

IČO:

36037991

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				33 241,67
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižená	33 241,67	20,00%	6 648,33	
Cena s DPH	v EUR			39 890,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

M. P.

ARPRO LC s.r.o.
Ulica mlynská 1278/47
984 01 Lučenec
IČO: 52 111 181
Pečiatka DIČ: 2120904973

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records for all transactions. It emphasizes that proper record-keeping is essential for financial transparency and accountability. This section also outlines the various methods used to collect and analyze data, ensuring that the information is reliable and up-to-date.

2. The second part of the document focuses on the implementation of these procedures. It details the steps involved in setting up a robust system, from identifying key areas of concern to selecting the appropriate software and personnel. The goal is to create a streamlined process that minimizes errors and maximizes efficiency.

3. The third part of the document addresses the ongoing maintenance and review of the system. It highlights the need for regular audits and updates to ensure that the system remains effective and compliant with current regulations. This section also discusses the role of training and support in ensuring that all users are proficient in the system.

4. The fourth part of the document provides a summary of the key findings and recommendations. It reiterates the importance of a proactive approach to system management and offers practical advice for organizations looking to improve their internal controls. The document concludes by expressing confidence in the long-term success of the implemented measures.

5. The fifth part of the document contains the final conclusions and a list of references. It summarizes the overall impact of the study and provides a list of sources used for research and data collection. The document is intended to serve as a valuable resource for anyone interested in financial management and system optimization.

6. The sixth part of the document discusses the challenges faced during the implementation phase. It identifies common pitfalls and offers strategies to overcome them, such as clear communication and thorough testing. This section is particularly useful for organizations that are just beginning their implementation journey.

7. The seventh part of the document provides a detailed overview of the system's architecture and components. It explains how the different parts of the system work together to provide a cohesive and functional solution. This technical overview is essential for IT teams and other stakeholders involved in the system's development and deployment.

8. The eighth part of the document discusses the future directions of the system. It explores potential areas for improvement and innovation, such as integrating new technologies and expanding the system's capabilities. This forward-looking perspective is crucial for ensuring the system remains relevant and effective in the long term.

9. The ninth part of the document provides a list of key performance indicators (KPIs) used to measure the system's effectiveness. It includes metrics such as system uptime, user satisfaction, and processing time, along with the methods used to collect and analyze this data. These KPIs serve as a benchmark for evaluating the system's performance over time.

10. The tenth part of the document discusses the impact of the system on the organization's overall performance. It highlights the positive changes observed, such as increased productivity and reduced costs, and provides evidence to support these claims. This section is important for demonstrating the value of the system to management and other stakeholders.

11. The eleventh part of the document provides a list of appendices and additional resources. It includes detailed reports, data sets, and other materials that provide further insight into the system's performance and implementation. These resources are available for those who want to delve deeper into the study and its findings.

12. The twelfth part of the document discusses the lessons learned from the implementation process. It identifies the most successful practices and the areas that need further attention. These lessons are valuable for other organizations looking to implement a similar system and avoid common mistakes.

13. The thirteenth part of the document provides a list of acknowledgments and a list of authors. It expresses gratitude to the individuals and organizations that supported the research and implementation of the system. This section is a way to recognize the contributions of others and provide contact information for those interested in the project.

14. The fourteenth part of the document provides a list of references and a list of sources. It includes a comprehensive list of all the materials used in the research, from academic journals and books to industry reports and online resources. This list is essential for verifying the accuracy of the information and for further research in the field.

15. The fifteenth part of the document provides a list of appendices and a list of additional resources. It includes detailed reports, data sets, and other materials that provide further insight into the system's performance and implementation. These resources are available for those who want to delve deeper into the study and its findings.

16. The sixteenth part of the document provides a list of appendices and a list of additional resources. It includes detailed reports, data sets, and other materials that provide further insight into the system's performance and implementation. These resources are available for those who want to delve deeper into the study and its findings.

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: ZSS HARMÓNIA Lučenec – Zmluvny rozpočet k dodatku č.1

Objekt: **SO-02 - Práce naviac STAVBA**

Miesto: Lučenec

Dátum: 26.08.2022

Objednávateľ: Zariadenie Socialnych služieb Harmónia Lučenec

Projektant:

Zhotoviteľ: CONSTRUCT, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

33 241,67

HSV - Práce a dodávky HSV	18 707,81
1 - Zemné práce	400,87
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	18 306,94
PSV - Práce a dodávky PSV	487,30
762 - Konštrukcie tesárske	487,30
M - Práce a dodávky M	5 691,10
33-M - Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh	5 691,10
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	7 105,26
OST - Materiál	1 250,20



1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records. It emphasizes that proper record-keeping is essential for ensuring the integrity and reliability of the data collected. This section also outlines the various methods used to collect and analyze the data, highlighting the challenges faced during the process.

2. The second part of the document focuses on the results of the study. It presents a detailed analysis of the data, showing the trends and patterns observed. The findings indicate that there is a significant correlation between the variables studied, which supports the hypothesis of the research.

3. The third part of the document discusses the implications of the study. It explores the potential applications of the findings and the limitations of the research. The authors conclude that the study provides valuable insights into the phenomenon being investigated and suggests areas for further research.

4. The fourth part of the document provides a summary of the key findings and conclusions. It reiterates the main points of the study and emphasizes the significance of the results. The authors express their gratitude to the funding agencies and the participants who made the study possible.

5. The fifth part of the document contains the references and bibliography. It lists the sources used in the study, including books, articles, and other relevant literature. The references are formatted according to the standard guidelines for academic writing.

6. The sixth part of the document is the appendix, which contains additional information related to the study. This includes the raw data, the questionnaires used, and other supporting materials. The appendix is provided for the reader's reference and to ensure the transparency of the research process.

7. The seventh part of the document is the conclusion. It summarizes the overall findings of the study and provides a final statement on the research. The authors state that the study has successfully achieved its objectives and that the findings are both novel and significant.

8. The eighth part of the document is the acknowledgments. The authors thank the individuals and organizations that provided support and assistance throughout the study. This includes the funding agencies, the research assistants, and the participants.

9. The ninth part of the document is the disclaimer. The authors state that the findings of the study are only valid for the specific conditions and variables studied. They also acknowledge that there may be other factors that could influence the results and that the study is not intended to be a definitive statement on the topic.

10. The tenth part of the document is the final page, which contains the contact information for the authors and the publisher. It also includes a brief statement about the copyright and the terms of use of the document.

ROZPOČET

Stavba:

ZSS HARMÓNIA Lučenec – Zmluvny rozpočet k dodatku č.1

Objekt:

SO-02 - Práce naviac STAVBA

Miesto: Lučenec

Dátum: 26.08.2022

Objednávateľ: Zariadenie Socialnych služieb Harmónia Lučenec

Projektant:

Zhotoviteľ: CONSTRUCT, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

33 241,67

D	HSV		Práce a dodávky HSV				18 707,81
D	1		Zemné práce				400,87
8	K	115001101.S	Ovvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	15,000	10,855	162,83
6	K	115101200.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom lítrov za minútu do 100 l	hod	48,000	4,529	217,39
7	K	115101300.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom lítrov za minútu do 100 l	deň	6,000	3,442	20,65
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				18 306,94
10	K	961055111.S	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 v základoch železobetónových, -2,40000t	m3	1,420	233,994	332,27
3	K	971055001.S	Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr. panelu 80 mm stenovou pílou -0,00960t	m	194,080	39,952	7 753,88
	VV		2,6*4*8 " zvsly rez		83,200		
	VV		4,62*3*8 " pozdĺžny rez		110,880		
	VV		Súčet		194,080		
2	K	971055008.S	Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr. panelu 150 mm stenovou pílou -0,01800t	m	5,380	82,818	445,56
	VV		skutocnosť :				
	VV		(2,05+0,55)*8 " rozšírenie otvoru na 8 poschodiach		20,800		
	VV		(0,55*2)*8 " rozrezanie panelov na menšie kusy		8,800		
	VV		2,2*2+1,64 " rozšírenie otvoru na prízemí		6,040		
	VV		2,2*3+1,64*1 " rozrezanie panelu na prízemí na menšie kusy		8,240		
	VV		Medzisúčet		43,880		
	VV		množstvo z VV				
	VV		-38,5		-38,500		
	VV		Súčet		5,380		
1	K	971055024.S	Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr. panelu 300 mm stenovou pílou -0,03600t	m	49,280	168,142	8 286,04
	VV		fasada do sachty				
	VV		(1,78+2,42+1,46)*8		45,280		
	VV		fasada nový vstup				
	VV		0,95*2+2,1 " boky + spodny rez		4,000		
	VV		Súčet		49,280		
9	K	971055034.S	Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr. panelu 400 mm stenovou pílou -0,04800t	m	1,200	223,820	268,58
	VV		2* 0,6 " odrezanie zo základov		1,200		
5	K	971056013.S	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 140 mm do stien - železobetónových -0,00037t	cm	1 024,000	1,192	1 220,61
	VV		4*8*32 " 4 ks v rohoch , 8 ks panelov		1 024,000		
	VV		Súčet		1 024,000		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				487,30
D	762		Konštrukcie tesárske				487,30
4	K	762431302.S	Obloženie stien z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 12 mm	m2	32,000	15,228	487,30
	VV		2*2*8 " sirka, vyska , pocet podlaží		32,000		
	VV		Súčet		32,000		
D	M		Práce a dodávky M				5 691,10
D	33-M		Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh				5 691,10
16	K	330030001.R	Doplnenie výbavy výťahovej kabíny podľa SP gong, madlo, sedačka, hlásič poschodí, brailovo písmo	kpl	1,000	1 840,600	1 840,60
17	K	330030002.R	Zmena špecifikácie výťahu podľa požiadaviek HaZZ	kpl	1,000	3 850,500	3 850,50
D	HZS		Hodinové zúčtovacie sadzby				7 105,26

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This ensures transparency and allows for easy verification of the data.

In the second section, the author details the various methods used to collect and analyze the data. This includes both manual and automated processes. The goal is to ensure that the data is as accurate and reliable as possible.

The third section provides a detailed breakdown of the results. It shows that there is a significant correlation between the variables being studied. This finding is supported by statistical analysis and is consistent with previous research in the field.

Finally, the document concludes with a series of recommendations for future research. It suggests that further studies should be conducted to explore the underlying causes of the observed trends. This will help to develop more effective strategies for addressing the issues at hand.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
12	K	HZS000112.S	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	hod	6,000	17,854	107,12
VV			2*3 " 2 ľudia po 3 hod obrusenie brucha na panely na 1 np - nedalo sa priložiť debnenie		6,000		
18	K	HZS000117a	Stavebno montážne práce vykonávané žeriavom v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	18,000	379,397	6 829,15
13	K	HZS000213.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín	hod	8,000	21,124	168,99
VV			4*2 " 4 ľudia po 2 hod		8,000		
D		OST	Materiál				1 250,20
11	M	311720000801	Tyč závitová M 10, dĺžka 1000 mm, norma DIN 975, pevnostná trieda 8.8 Fischer	ks	20,000	3,980	79,60
14	M	605110000300.S	Dosky a fošne zo smreku neopracované neomietané akosť I hr. 18-22 mm, š. 60-160 mm	m3	1,810	420,000	760,20
15	M	605120000400.S	Hranoly zo smreku neopracované hranené akosť II, prierez 76-100 cm2, dl. 4000-6500 mm	m3	0,900	456,000	410,40
VV			0,4+0,5		0,900		



1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that this is essential for ensuring transparency and accountability in the organization's operations.

2. The second part of the document outlines the various methods and tools used to collect and analyze data. It highlights the need for consistent and reliable data collection processes to support informed decision-making.

3. The third part of the document focuses on the role of technology in modern data management. It discusses how advanced software solutions can streamline data collection, storage, and analysis, thereby improving efficiency and accuracy.

4. The fourth part of the document addresses the challenges associated with data security and privacy. It stresses the importance of implementing robust security measures to protect sensitive information from unauthorized access and breaches.

5. The fifth part of the document concludes by summarizing the key findings and recommendations. It reiterates the importance of a data-driven approach and encourages the organization to continue investing in data management capabilities to stay competitive in the market.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ZSS HARMÓNIA Lučenec – Zmluvný rozpočet k dodatku č.1

Objekt:

SO-03 - Práce naviac elektroinštalácia

JKSO:

Miesto: Lučenec

KS:

Dátum: 26.08.2022

Objednávateľ:

Zariadenie Socialnych služieb Harmónia Lučenec

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

CONSTRUCT, s.r.o.

IČO:

36037991

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

9 166,45

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	9 166,45	20,00%	1 833,29

Cena s DPH

v EUR

10 999,74

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Mok.

ARPRO LC s.r.o.
Ulica mlynská 1278/47
984 01 Lučenec
IČO: 52 111 181
Pečiatka DiČ: 2120904973

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

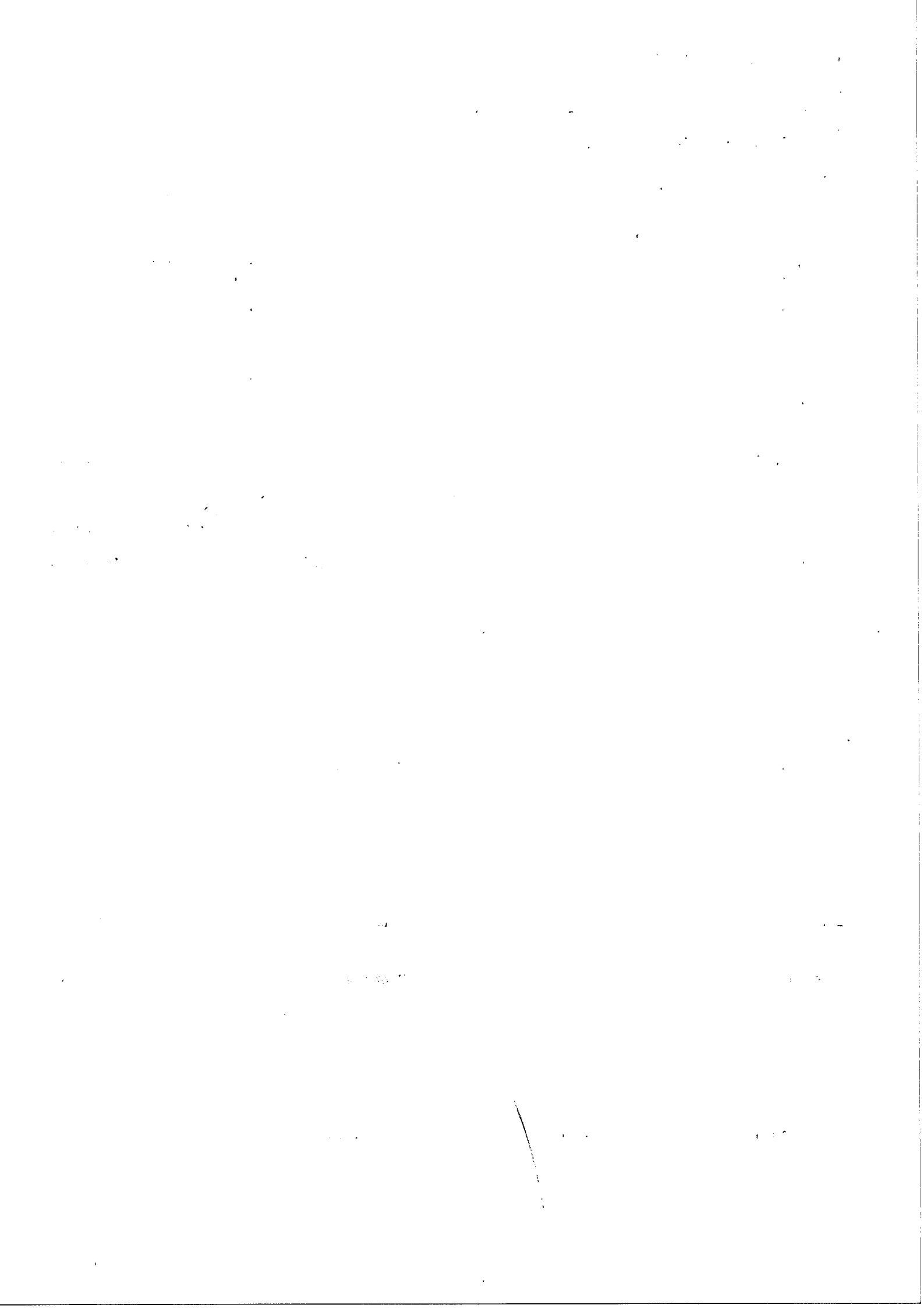
Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka





REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: ZSS HARMÓNIA Lučenec – Zmluvny rozpočet k dodatku č.1

Objekt: **SO-03 - Práce naviac elektroinštalácia**

Miesto: Lučenec

Dátum: 26.08.2022

Objednávateľ: Zariadenie Socialnych služieb Harmónia Lučenec

Projektant:

Zhotoviteľ: CONSTRUCT, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

9 166,45

M - Práce a dodávky M

8 666,17

46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

1 765,85

21-M - Elektromontáže

6 250,32

95-M - Revízie

650,00

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

500,28

VRN10 - Inžinierska činnosť

500,28



...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

ROZPOČET

Stavba:

ZSS HARMÓNIA Lučenec – Zmluvny rozpočet k dodatku č.1

Objekt:

SO-03 - Práce naviac elektroinštalácia

Miesto: Lučenec

Dátum: 26.08.2022

Objednávateľ: Zariadenie Socialnych služieb Harmónia Lučenec

Projektant:

Zhotoviteľ: CONSTRUCT, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

9 166,45

D M Práce a dodávky M 8 666,17

D 46-M Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach 1 765,85

4	K	460200165.S	Hĺbenie káblvej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 5	m	50,000	26,930	1 346,50
5	K	460560165.S	Ručný zásyp nezap. káblvej ryhy bez zhuťn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 5	m	50,000	3,270	163,50
6	K	460620015.S	Províz. úprava terénu v zemine tr. 5, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m2	50,000	4,380	219,00
7	K	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	55,000	0,550	30,25
8	M	283230008000	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,08 mm, dl. 250 m, farba červená, HAGARD	m	55,000	0,120	6,60

D 21-M Elektromontáže 6 250,32

9	K	210010091.S	Rúrka ohybná elektroinštalácia z HDPE, D 63 uložená voľne	m	55,000	1,450	79,75
10	M	345710005700	Rúrka ohybná dvojplášťová HDPE, KOPOFLEX BA KF 09063 BA, D 63, KOPOS	m	55,000	1,230	67,65
11	K	210101603.S	NN spojky pre káble s plastovou izoláciou do 1kV 50-70 mm2	ks	1,000	21,060	21,06
12	M	345820040622.S	Spojka SVCZ 70-S Al s hliníkovými spojkami	bal	1,000	16,540	16,54
13	K	210101605.S	NN spojky pre káble s plastovou izoláciou do 1kV 185-240 mm2	ks	2,000	41,450	82,90
14	M	345820040646.S	Spojka SVCZ 240-S Al s hliníkovými spojkami	bal	2,000	28,050	56,10
15	K	210120103.S	Poistka nožová veľkosť 1 do 250 A 500 V	ks	9,000	2,120	19,08
16	M	345290006000.S	Poistková vložka nožová PNA1 63A gG, veľkosť 1	ks	3,000	3,630	10,89
17	M	345290006100.S	Poistková vložka nožová PNA1 80A gG, veľkosť 1	ks	6,000	3,630	21,78
18	K	210193005.S	Rozpájacia a istiacia plastová skriňa pilierová - typ SR 5	ks	1,000	39,770	39,77
19	M	357110003800.S	Skriňa rozpájacia a istiacia, plastová, pilierová SR 5 DIN00 VV 2x400A/4x160A P2	ks	1,000	930,950	930,95
24	K	210220020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn do 120 mm2 vrátane izolácie spojov	m	55,000	1,990	109,45
25	M	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	52,250	1,260	65,84
26	K	210220021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov Ø 10 mm	m	8,000	1,430	11,44
27	M	354410054800.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	5,000	1,260	6,30
28	K	210220253.S	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	8,000	1,970	15,76
29	M	354410000900.S	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A	ks	8,000	0,910	7,28
30	K	210810022.S	Kábel medený silový uložený voľne 1-CYKY 0,6/1 kV 4x25	m	58,000	1,060	61,48
31	M	341110006100.S	Kábel medený 1-CYKY 4x25 mm2	m	58,000	16,130	935,54
32	K	210881075.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	100,000	0,880	88,00
33	M	341610014300.S	Kábel medený bezhalogénový CXKH-V 3x1,5 mm2	m	100,000	1,350	135,00
34	K	210881389.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne NHXH-FE 180/E90 0,6/1,0 kV 12x1,5	m	100,000	0,760	76,00
35	M	341610032300.S	Kábel medený bezhalogénový CYKY 12x1,5 mm2	m	100,000	3,280	328,00
36	K	210881390.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne NHXH-FE 180/E90 0,6/1,0 kV 5x2,5	m	50,000	0,690	34,50
37	M	341610032400.S	Kábel medený bezhalogénový NHXH FE180/E90 5x2,5 mm2	m	50,000	3,430	171,50
38	K	210881391.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne NHXH-FE 180/E90 0,6/1,0 kV 5x10	m	40,000	0,760	30,40

... ..

... ..

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
39	M	341610029100.S	Kábel medený bezhalogenový CXKH- V 5x10 mm2	m	40,000	10,080	403,20
40	K	210881399.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne NHXH-FE 180/E90 0,6/1,0 kV 4x25	m	40,000	2,430	97,20
41	M	341610032100.S	Kábel medený bezhalogenový NHXH FE180/E90 4x25 mm2	m	40,000	22,120	884,80
42	K	210902113.S	Kábel hliníkový silový uložený pevne 1-AYKY 0,6/1 kV 3x240+120	m	48,000	5,880	282,24
43	M	341110030400.S	Kábel hliníkový 1-AYKY 3x240+120 mm2	m	48,000	16,340	784,32
44	K	210902117.S	Kábel hliníkový silový uložený pevne 1-AYKY 0,6/1 kV 4x70	m	40,000	2,830	113,20
45	M	341110030800.S	Kábel hliníkový 1-AYKY 4x70 mm2	m	40,000	6,560	262,40
D 95-M Revízie							650,00
46	K	PoIREV	Revízia a vypracovanie správy	ks	1,000	650,000	650,00
D VRN Vedľajšie rozpočtové náklady							500,28
D VRN10 Inžinierska činnosť							500,28
47	K	M21-DOP	Doprava do 3,5t	km	150,000	0,450	67,50
48	K	M21-OD	Likvidácia odpadu s dokladovaním	ton	0,250	198,000	49,50
49	K	M21-PM.1	Podružný materiál	%	0,030	5 094,000	152,82
50	K	M21-PPV.1	Podiel pridružených výkonov	%	0,060	3 841,000	230,46



1945
1946
1947
1948
1949
1950
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ZSS HARMÓNIA Lučenec – Zmluvny rozpočet k dodatku č.1

Objekt:

SO-04 - Práce naviac Náhradný zdroj

JKSO:

Miesto: Lučenec

KS:

Dátum: 26.08.2022

Objednávateľ:

Zariadenie Socialnych služieb Harmónia Lučenec

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

CONSTRUCT, s.r.o.

IČO:

36037991

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

11 995,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	11 995,00	20,00%	2 399,00

Cena s DPH

v EUR

14 394,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

M. Sek.

ARPRO LC s.r.o.
Ulica mlynská 1278/47
984 01 Lučenec
IČO: 52 11 11 81
Pečiatka
DIČ: 2120904973

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



1947

1947

1947

1947

1947

1947

1947

1947

1947

1947

1947

1947

1947

1947

1947

1947

1947

1947

1947

1947

1947

1947

1947

1947

1947

1947

1947

1947

1947

1947

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: ZSS HARMÓNIA Lučenec – Zmluvny rozpočet k dodatku č.1

Objekt: **SO-04 - Práce naviac Náhradný zdroj**

Miesto: Lučenec

Dátum: 26.08.2022

Objednávateľ: Zariadenie Socialnych služieb Harmónia Lučenec

Projektant:

Zhotoviteľ: CONSTRUCT, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

11 995,00

HSV - Práce a dodávky HSV

2 650,00

2 - Zakladanie

2 650,00

M - Práce a dodávky M

9 345,00

21-M - Elektromontáže

8 470,00

95-M - Revízie

875,00



1. The first part of the report discusses the current state of the economy and the impact of the recent recession. It notes that the economy has shown signs of recovery, but remains fragile.

2. The second part of the report focuses on the challenges facing the government, particularly in the areas of budget deficits and social welfare. It suggests that more effective policies are needed to address these issues.

3. The third part of the report examines the role of the private sector in economic growth and job creation. It highlights the importance of innovation and investment in research and development.

4. The final part of the report offers recommendations for the government and the private sector to improve the overall economic environment. It emphasizes the need for a balanced approach that supports both growth and social stability.

5. The report also includes a detailed analysis of the labor market, showing a steady increase in employment over the period. It notes that while the overall economy is improving, there are still significant challenges in certain sectors, particularly in manufacturing and services.

6. In addition, the report discusses the impact of globalization on the domestic economy. It points out that while globalization has brought new opportunities for growth, it has also led to increased competition and job displacement in some areas.

7. The report concludes by reiterating the need for a comprehensive and long-term strategy to ensure sustainable economic growth and social progress. It calls for continued collaboration between the government, the private sector, and the public.

8. The report also includes a section on the environment, discussing the need for sustainable development and the impact of climate change. It suggests that environmental protection should be a key priority for the government.

9. Finally, the report provides a summary of the key findings and recommendations. It stresses that the path forward is clear, but it requires a commitment to reform and a willingness to embrace change.

10. The report is a comprehensive and well-researched document that provides a clear and concise overview of the current economic situation and the challenges ahead. It is a valuable resource for anyone interested in the state of the economy and the future of the country.

11. The report is a well-written and informative document that provides a clear and concise overview of the current economic situation and the challenges ahead. It is a valuable resource for anyone interested in the state of the economy and the future of the country.

12. The report is a well-written and informative document that provides a clear and concise overview of the current economic situation and the challenges ahead. It is a valuable resource for anyone interested in the state of the economy and the future of the country.

13. The report is a well-written and informative document that provides a clear and concise overview of the current economic situation and the challenges ahead. It is a valuable resource for anyone interested in the state of the economy and the future of the country.

14. The report is a well-written and informative document that provides a clear and concise overview of the current economic situation and the challenges ahead. It is a valuable resource for anyone interested in the state of the economy and the future of the country.

ROZPOČET

Stavba:

ZSS HARMÓNIA Lučenec – Zmluvny rozpočet k dodatku č.1

Objekt:

SO-04 - Práce naviac Náhradný zdroj

Miesto:

Lučenec

Dátum:

26.08.2022

Objednávateľ:

Zariadenie Socialnych služieb Harmónia Lučenec

Projektant:

Zhotoviteľ:

CONSTRUCT, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

11 995,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 650,00
D	2		Zakladanie				2 650,00
4	K	274313611.R	základová doska pod náhradný zdroj + základ pod ATS	kpl	1,000	2 650,000	2 650,00
D	M		Práce a dodávky M				9 345,00
D	21-M		Elektromontáže				8 470,00
1	K	210193251.R	Doplnenie automatiky riadenia záložného zdroja ATS podľa aktuálnej normy	ks	1,000	8 220,000	8 220,00
3	K	210220002.S	Uzemnenie náhradného zdroja	kpl	1,000	250,000	250,00
D	95-M		Revízie				875,00
2	K	950107001.R	1. úradná skúška	ks	1,000	875,000	875,00



1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that this is crucial for ensuring transparency and accountability in the organization's operations.

2. The second part outlines the various methods and tools used to collect and analyze data. This includes the use of surveys, interviews, and focus groups to gather qualitative information, as well as the application of statistical software for quantitative analysis.

3. The third part details the process of identifying and measuring key performance indicators (KPIs). It explains how these indicators are used to track progress and evaluate the effectiveness of different strategies and initiatives.

4. The fourth part discusses the challenges and limitations of data analysis. It highlights the need for careful interpretation of results and the importance of considering external factors that may influence the data.

5. The final part of the document provides a summary of the findings and offers recommendations for future research and practice. It suggests that ongoing monitoring and evaluation are essential for continuous improvement and success.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ZSS HARMÓNIA Lučenec – Zmluvny rozpočet k dodatku č.1

Objekt:

SO-05 - Odpočty zo ZoD Evakuačný výťah

JKSO:

Miesto: Lučenec

KS:

Dátum: 26.08.2022

Objednávateľ:

Zariadenie Socialnych služieb Harmónia Lučenec

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

CONSTRUCT, s.r.o.

IČO:

36037991

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				-10 632,92
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
DPH znížená	-10 632,92	20,00%	-2 126,58	
Cena s DPH		v EUR		-12 759,50

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

ARPRO LC s.r.o.
Ulica mlynská 1278/47
984 01 Lučenec
IČO: 52 111 181 DIČ: 2120904973
Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



1000-1000-1000
1000-1000-1000
1000-1000-1000

1000-1000-1000
1000-1000-1000
1000-1000-1000
1000-1000-1000
1000-1000-1000
1000-1000-1000
1000-1000-1000
1000-1000-1000

1000-1000-1000
1000-1000-1000
1000-1000-1000
1000-1000-1000
1000-1000-1000
1000-1000-1000
1000-1000-1000
1000-1000-1000
1000-1000-1000
1000-1000-1000

1000-1000-1000

1000-1000-1000

1000-1000-1000

1000-1000-1000

1000-1000-1000

1000-1000-1000

1000-1000-1000

1000-1000-1000

1000-1000-1000

1000-1000-1000

1000-1000-1000

1000-1000-1000

1000-1000-1000

1000-1000-1000

1000-1000-1000

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: ZSS HARMÓNIA Lučenec – Zmluvny rozpočet k dodatku č.1

Objekt: **SO-05 - Odpočty zo ZoD Evakuačný výťah**

Miesto: Lučenec

Dátum: 26.08.2022

Objednávateľ: Zariadenie Socialnych služieb Harmónia Lučenec

Projektant:

Zhotoviteľ: CONSTRUCT, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

-10 632,92

HSV - Práce a dodávky HSV

-10 632,92

99 - Presun hmôt HSV

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00



Section 1: Introduction

The following information is provided for the purpose of providing a general overview of the organization's activities during the reporting period. It is not intended to provide a detailed account of the organization's operations.

The organization has achieved significant milestones during the reporting period, including the completion of several major projects and the implementation of new initiatives.

The organization's financial performance has been strong, with a steady increase in revenue and a decrease in expenses. This has allowed us to maintain our commitment to providing high-quality services to our members.

Page 1 of 1

ROZPOČET

Stavba:

ZSS HARMÓNIA Lučenec – Zmluvný rozpočet k dodatku č.1

Objekt:

SO-05 - Odpočty zo ZoD Evakuačný výťah

Miesto: Lučenec

Dátum: 26.08.2022

Objednávateľ: Zariadenie Sociálnych služieb Harmónia Lučenec

Projektant:

Zhotoviteľ: CONSTRUCT, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

-10 632,92

D	HSV	Práce a dodávky HSV					-10 632,92
191	K	340239267	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 tvárniciami PORFIX (300x500x250)	m2	-9,120	52,910	-482,54
109	K	622255041	Montáž stien prevetrávanej fasády z fasádnych dosiek, s hliníkovou konštrukcou, uchytenie na nity, bez tepelnej izolácie	m2	-26,400	91,123	-2 405,65
78	M	591510004500	Cementotriesková doska CETRIS PLUS, rozmer 10x3350x1250 mm, s hladkým povrchom a základným náterom	m2	-29,000	39,056	-1 132,62
237	K	812479011a	Demontáž revízných šacht z betónových rúr od DN 800 do DN 1200 mm -1,640 t	m	-2,000	39,056	-78,11
221	K	871000R	Dodatočné pripojenie kanalizačného potrubia PVC DN 315 na jestv.kanal.potrubie PVC DN600	sub	-1,000	1 339,048	-1 339,05
225	K	894810015	Montáž plastovej revíznej kanalizačnej šachty 1000 PP, výška šachty 2,5 m, s roznášacím prstencom a poklopom	ks	-1,000	89,234	-89,23
226	M	286001T01	Prechodový kónus 600/1000 TEGRA 1000 NG		-1,000	267,810	-267,81
227	M	286001T02	Tesnenie DN1000 mm -pre revízne šachty TEGRA 1000		-2,000	33,476	-66,95
228	M	286001T03	TEGRA 1000 NG Vinocová šachtová rúra ID 1000x2400		-1,000	468,667	-468,67
229	M	286001T04	Šachtové dno TEGRA 1000 NG pre KG DN 315x90		-1,000	613,730	-613,73
230	M	592244T05	Betónový roznášací prsteneček -pre revízne šachty TEGRA 1000		-1,000	66,952	-66,95
231	M	592244T06	Liatinový poklop D600 Wavin D400/600/760		-1,000	178,540	-178,54
234	K	899623151	Obetónovanie potrubia alebo muriva stôk betónom prostým tr. C 16/20 v otvorenom výkope	m3	-1,000	108,556	-108,56
154	K	959941113	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M10/90/190 mm	ks	-340,000	4,936	-1 678,24
115	K	962031132	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	-109,000	2,902	-316,32
112	K	962041315	Buranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého hr.do 150 mm, -0,29700t	m2	-0,600	8,851	-5,31
126	K	979011201	Plastový skliz na stavebnú suť výšky do 10 m	ks	-37,583	22,317	-838,74
127	K	979011202	Príplatok k cene za každý ďalší meter výšky	m	-37,583	2,758	-103,65
128	K	979011233	Demontáž sklizu na stavebnú suť výšky do 30 m	m	-37,583	10,437	-392,25

D 99 Presun hmôt HSV 0,00

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00



