

STAVEBNÁ FIRMA

**ViOn a.s Súhrnný list stavby**

Názov stavby: Stavba : DOM meštiansky, Námestie Majstra Pavla 47

JKSO: Miesto stavby: Levoča, 

Odberateľ: Mesto Levoča

IČO: 

Adresa: námestie Majstra Pavla č.4

DRČ: 

05401 Levoča

**Rekapitulácia nákladov stavby v EUR**

Por. č.	HI.	Náklady na	Náklady investičnej výstavby			Náklady z inv. prostried.	Celkové náklady
			stavebná časť	technolog. časť	celkom		
1	A	Projektové a prieskumné práce	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	B	Prevádzkové súbory	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3		z toho: dodávky	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4		montáž a dopl. náklady	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	C	Stavebné objekty	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6		z toho: základné náklady	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7		HZS a dopl. náklady	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	D	Stroje, zariadenie, inventár	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	E	Umelecké diela	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	F	Vedfajšie náklady	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	G	Ostatné náklady	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	H	Rezerva	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	I	Ostatné investície	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	J	Nehmotný investičný majetok	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	K	Prevádzkové náklady	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	L	Kompletačná činnosť	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17		Celkové náklady	0,00	0,00	2 717 673,98	0,00	2 717 673,98
18		DPH	20%	z čiastky	2 717 673,98		543 534,80
			0%	z čiastky	0,00		0,00
19		Cena celkom s DPH					3 261 208,78

Spracoval: ViOn, a.s.

Projektant:

Odberateľ:

Dňa: 16.01.2024

Dzurilla Milan, Ing. arch.

Mesto Levoča

IČO:

DRČ:

IČO:

DRČ:

Adresa: TOUĽNEVA 64  
903 01 ZLATÉ MORAVCEAdresa: Lúčna 9  
05401 LevočaAdresa: Námestie Majstra Pavla č.4  
05401 Levoča

Pečiatka a podpis

Pečiatka a podpis

19 MAR. 2024

Pečiatka a podpis

Název stavby, objektu, časti alebo PS	SO/PS	ZRN		ORN	ZRN+ORN	NUS	Spolu bez DPH		DPH - 1.sadzba	Spolu s DPH	
		montáž	dodávka				spolu	spolu		spolu	spolu
Stavba : DOM meštiansky, Námestie Majistra Pavla 47	S	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
..Objekt : SO 01-SO 05	S	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
....Časť : 1. Výška oprávnených výdavkov na oblasť podpory A	S	0,00	0,00	0,00	1 424 004,55	0,00	1 424 004,55	0,00	284 800,91	1 708 805,46	0,00
....Časť : 2. Výška oprávnených výdavkov na oblasť podpory B	S	0,00	0,00	0,00	1 239 584,48	0,00	1 239 584,48	0,00	247 916,90	1 487 501,38	0,00
....Časť : 3. Výška neoprávnených výdavkov	S	0,00	0,00	0,00	54 084,95	0,00	54 084,95	0,00	10 816,99	64 901,94	0,00
<b>Spolu:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2 717 673,98</b>	<b>0,00</b>	<b>2 717 673,98</b>	<b>0,00</b>	<b>543 534,80</b>	<b>3 261 208,78</b>	<b>0,00</b>

STAVEBNÁ FIRMA

## Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : DOM meštiansky, Námestie Majstra Pavla 47	Miesto: Levoča,	Rozpočet: 19/23									
Objekt : SO 01 - SO.05	JKSO :	Spracoval:									
Časť : 1. Výška oprávnených výdavkov na oblasť podpory A	Dňa: 16.1.2024	Zmluva č.:									
Odberateľ: Mesto Levoča	05401 Levoča	IČO: DIČ:									
Dodávateľ: VION, a.s.		IČO: DIČ:									
Projektant: Dzurilla Milan, Ing. arch.	05401 Levoča	IČO: DIČ:									
1 M3 OP	0	1 M2 UP	0	0							
1 M2 ZP	0	1 M	0	0							
<b>A</b>	ZRN	Konštrukcie	ecifikovaný mat	Spolu ZRN	<b>B</b>	IN - Individuálne náklady	<b>C</b>	NUS - náklady umiestnenia stavby			
1	HSV:	0,00	0,00	0,00	6	Práce nadčas	0,00	11	Zariadenie stav	1,80 %	0,00
2	PSV:	0,00	0,00	0,00	7	Murárske výpor	0,00	12	Prevádzkové vř	0,80 %	0,00
3	MCE:	0,00	0,00	0,00	8	Bez neupř	0,00	13	Sřažené podmii	0,00 %	0,00
							0,00	14	Územné vplyvy	0,60 %	0,00
							0,00	15	Súčet riadkov 11 až 14:		0,00
								<b>D</b>	ON - ostatné náklady		
								16	Ostatné náklady uvedené v rozp		0,00
								17	Inžinierska činnosť		0,00
								18	Projektové práce		0,00
								19			0,00
								20	Súčet riadkov 16 až 19:		0,00
								<b>E</b>	Celkové náklady		
								21	Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:	1 424 004,55	
								22	DPH 20% z:	1 424 004,55	284 800,91
								23	DPH 0% z:	0,00	0,00
								24	Súčet riadkov 21 až 23:	1 708 805,46	
								<b>F</b>			0

Stavba : DOM mestiansky, Námestie Majstra Pavla 47  
 Objekt : SO 01-SO 05  
 Časť : 1. Výška oprávnených výdavkov na oblasť podpory A

STAVEBNÁ FIRMA **Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	
										Jednotková	Spolu
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>											
<b>1 - ZEMNE PRÁCE</b>											
1	221	113107131	Odstránenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. do 150 mm, do 200 m <sup>2</sup> . PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU 68,35*0,6 *V01 = 41,010 17,7*0,6 *V04 = 10,620 10,65 *B21 = 10,650	62,280	m <sup>2</sup>	42	2 615,76		2 615,76		0,00000
2	221	113107142	Odstránenie podkladov alebo krytov živičných hr. 50-100 mm, do 200 m <sup>2</sup> . PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU 51,63 = 51,630	63,870	m <sup>2</sup>	7,22	461,14		461,14		0,00000
3	272	132311101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v hornine 4 ručne. PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU 37,5*40 *B01-V01,V04 = 77,500 14*6 *V02,03 = 20,000	97,500	m <sup>3</sup>	64,11	6 250,73		6 250,73		0,00000
4	001	139711101	Výkop v uzavretých priestoroch v horn. tr. 1-4. PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU 0,8*1*1 *B39 = 0,800 0,8*1*1,2 * = 0,960 14,5 *drenáž = 14,500 4,53*0,6*0,4 *V06 = 1,087 0,85*0,85*0,7*2 *S2 = 1,012	18,359	m <sup>3</sup>	150	2 753,85		2 753,85		0,00000
5	272	162301101	Vodorovné premiestnenie výkopu do 500 m horn. tr. 1-4. PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU	123,406	m <sup>3</sup>	2,5	308,52		308,52		0,00000
6	272	162701105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4. PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU	48,636	m <sup>3</sup>	9,27	450,86		450,86		0,00000
7	001	166101101	Prehodenie výkopu v horn. tr. 1-4. PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU	74,770	m <sup>3</sup>	5,63	420,96		420,96		0,00000
8	001	167101100	Nakladanie výkopu tr. 1-4 ručne. PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU	48,636	m <sup>3</sup>	13,34	648,80		648,80		0,00000
9	272	171201201	Uloženie sypaniny na skládku. PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU	48,636	m <sup>3</sup>	0,92	44,75		44,75		0,00000
10	001	174101001	Zásyp zhutnený jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m <sup>3</sup> . PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU 57,07 *odvlh = 57,070 17,7 = 17,700	74,770	m <sup>3</sup>	3,64	272,16		272,16		0,00000
11	272	174101101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu. PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU 136,2*0,6*0,25 *beni = 20,430 15,3*0,6*0,25 *V02,03 = 2,295	22,725	m <sup>3</sup>	4,56	103,63		103,63		0,00000
12	MAT	581283220	Bentonit mletý 650 (Štandard). PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU	16,589	t	400	6 635,60		6 635,60	1,00000	16,58900
1 - ZEMNE PRÁCE spolu:				20 966,76			14 331,16	6 635,60	20 966,76		16,58900
<b>2 - ZÁKLADY</b>											
13	002	211971110	Zhotovenie opláštenia odv. rebier z geotextílie sklon do 1:2,5. PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU	50,000	m <sup>2</sup>	1,26	63,00		63,00	0,00014	0,00700
14	MAT	693665120	Geotextília polypropylénová typu TATRATX PP 300g/m <sup>2</sup> . PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU	50,000	m <sup>2</sup>	1,1	55,00	55,00	55,00	0,00030	0,01500
15	002	212531111	Výplň tratívovod suchým tried.riečnym kamenivom. PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU 14,5 *0,06,0,07,0,08,0,10,0,11 = 14,500	14,500	m <sup>3</sup>	45,91	665,70		665,70	1,63000	23,63500
16	002	212756110	Tráťovody z drenážnych rúrok plastových flexibilných D 100 mm bez lážka. PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU	97,000	m	5	485,00		485,00	0,00049	0,04753
17	002	216904213	Očistenie plôch stlačeným vzduchom. PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU 136,7 *odvod = 136,700 4,76*1 *klenba 01 = 5,760 28,44 *V02,03 = 28,440	170,900	m <sup>2</sup>	7	1 196,30		1 196,30	0,00056	0,09570
18	002	216904361	Pripratok za ručné dočistenie oceľ. kefou. PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU 136,7 = 136,700	136,700	m <sup>2</sup>	7,44	1 017,05		1 017,05		0,00000
19	272	273326131	Základové dosky zo železobetónu vodostav. V 4 T 0 betón tr. C 25/30, PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU 0,85*0,85*0,1*2 *S2 = 0,145	0,145	m <sup>3</sup>	158,06	22,92		22,92	2,55588	0,37060
20	002	289201212	Vykĺňovanie uvoľnených kameňov z lom. kameňa stred. PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU	41,010	m <sup>2</sup>	35	1 435,35		1 435,35	0,01651	0,67708
21	002	289471212	Vyplnenie trhlín, dutín v stene hĺbk. škárovaním š/hl do 5/30 cm. PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU 4*4*3 = 16,000	16,000	m	13,72	219,52		219,52	0,02658	0,42528
22	002	289472211	Škárovanie muriva jednovrstv. hĺbkové riadk. kvádr. do 100 mm. PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU 46,2 *klenba = 46,200	46,200	m <sup>2</sup>	19,82	915,68		915,68	0,04415	2,03973
23	002	289901213	Výčist. trhlín alebo dutín v skál. stene š./hl. do 5/50 cm. PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU	16,000	m	5,28	84,16		84,16	0,00009	0,00144
24	002	289902111	Očistenie omietok stien. PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU 136,2*2 *odvlh = 272,400	272,400	m <sup>2</sup>	20,01	5 450,72		5 450,72	0,00021	0,05720
25	002	289902211	Očistenie omietok líca klenieb. RÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU FAŠÁDY A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM - ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY OBVODOVÝCH STIEN 362,217 = 362,217	362,217	m <sup>2</sup>	21	7 606,56		7 606,56	0,00041	0,14851
26	002	289904122	Vysekanie spoj. hmoly zo škár z lom. kameňa stredného. PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU 136,7*0,3 *30% = 41,010	41,010	m <sup>2</sup>	18,19	745,97		745,97	0,00112	0,04593
2 - ZÁKLADY spolu:				19 962,93			19 907,93	55,00	19 962,93		27,56601
<b>3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE</b>											

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	
										Jednotková	Spolu
27	014	310219811	Zamurovanie otvoru do 4 m2 v kamennom murive akejkoľvek hrúbky. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU FASÁDY A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM - ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY OBVODOVÝCH STIEN $1,3^*0,3^*1,01 = 0,390$	0,390	m3	245	95,55		95,55	2,57861	1,00566
28	014	310238211	Zamurovanie otvoru do 1 m2 pálenými tehliami v murive akejkoľvek hr. na maltu MVC. PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU $0,723^*0,3^*1,25 = 0,217$ $0,888^*0,15^*1,01 = 0,133$	0,350	m3	470	164,50		164,50	1,77807	0,62232
29	014	310239211	Zamurovanie otvoru do 4 m2 pálenými tehliami v murive akejkoľvek hr. na maltu MVC. PRÁCE SÚVISIACE S VÝMENOU VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ ZA TFP. IZOI AČNĚ $1,6^*2,1^*0,3^*1,02 = 1,008$	1,008	m3	460	463,68		463,68	1,77807	1,79229
30	011	317231629	Murivo klenbových pásov z tehál 29 cm dl. P25 na maltu MC-15. PRÁCE SÚVISIACE S VÝMENOU VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ ZA TEP. IZOLAČNÉ $0,36^*2NP \text{ klenka} = 0,360$	0,360	m3	495	178,20		178,20	1,87533	0,67512
31	014	317944311	Valcované nosníky osadzované do pripravených otvorov do č. 12. PRÁCE SÚVISIACE S VÝMENOU VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ ZA TEP. IZOLAČNÉ $0,035^*01 = 0,035$ $0,233^*02 = 0,233$ $0,1^*1.NP = 0,100$ $0,04^*2.NP = 0,040$ $0,295 = 0,295$	0,703	t	2100	1 478,30		1 478,30	1,09000	0,76627
32	014	349231811	Prímurovka ostenia s ozubom z tehál vo výbúr. otvoroch s vysek. kapias 80-150 mm. PRÁCE SÚVISIACE S VÝMENOU VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ ZA TFP. IZOI AČNĚ $12^*0,1^*2,3^* = 2,760$	2,760	m2	110	303,60		303,60	0,27180	0,75017
33	014	349231821	Prímurovka ostenia s ozubom z tehál vo výbúr. otvoroch s vysek. kapias 150-300 mm. PRÁCE SÚVISIACE S VÝMENOU VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ ZA TFP. IZOI AČNĚ $16^*0,2^*2,2^* = 7,040$	7,040	m2	145	1 020,80		1 020,80	0,46118	3,24671
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:				3 702,63			3 702,63	0,00	3 702,63		8,85854
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE											
34	011	4113541PC	Debnenie stropov IGLU D+M. PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU A ÚK	211,300	m2	45	9 508,50		9 508,50	0,01526	3,22444
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:				9 508,50			9 508,50	0,00	9 508,50		3,22444
5 - KOMUNIKÁCIE											
35	221	584731111	Podklad z kameniva hrub. dreveného 32-63 mm hr. 100 mm. PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU	48,800	m2	6	279,60		279,60	0,19685	9,17787
36	221	584751111	Podklad z kameniva hrub. dreveného 32-63 mm hr. 150 mm. PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU	48,240	m2	9	434,16		434,16	0,29160	14,06678
37	221	576136111	Asfaltový koberec otvorený jemnozrný AKOUJ hr. 40 mm, š. do 3 m. PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU $60^*0,6 = 36,000$ $15,3^*0,8 = 12,240$	48,240	m2	16	771,84		771,84	0,09545	4,80451
38	221	576731111	Koberec asfaltový zo štrkopiesku š. do 3 m hr. 40 mm. PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU	48,240	m2	21	1 013,04		1 013,04	0,09464	4,56543
5 - KOMUNIKÁCIE spolu:				2 498,64			2 498,64	0,00	2 498,64		32,41460
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE											
39	011	6114732PC1	Omiečka vnút.stropov jadrová TUGAB NHL P. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU OMIETOK A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM - ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY OBVODOVÝCH STIEN A ODVLHČENÍM OBJEKTU $1207,39^*0,3^*30\% = 362,217$	362,217	m2	28	10 142,08		10 142,08	0,01869	6,76984
40	011	6114732PC2	Omiečka vnút.stropov štuková TUGAB NHL FP. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU OMIETOK A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM - ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY OBVODOVÝCH STIEN A ODVLHČENÍM OBJEKTU	362,217	m2	15	5 433,26		5 433,26	0,01869	6,76984
41	014	612403399	Zaplnenie rýh v stenách malcou. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU OMIETOK A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM - ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY OBVODOVÝCH STIEN A ODVLHČENÍM OBJEKTU $143,1^*0,2 = 28,620$	28,620	m2	13,54	387,51		387,51	0,10704	3,06348
42	011	6124216PC	Omiečka vnút. stien jadrová TUBAG NHL. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU OMIETOK A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM - ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY OBVODOVÝCH STIEN A ODVLHČENÍM OBJEKTU $631,945 = 631,945$	631,945	m2	27	17 062,52		17 062,52	0,04816	30,43447
43	011	6124216PC1	Omiečka vnút. stien štuková TUBAG NHL. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU OMIETOK A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM - ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY OBVODOVÝCH STIEN A ODVLHČENÍM OBJEKTU $265,75^*1.NP = 265,750$ $1220,65^*0,3^*2.NP = 366,195$	631,945	m2	17	10 743,07		10 743,07	0,04816	30,43447
44	011	6124216PC3	Celoplošné zjednotenie TUBAG KGL. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU OMIETOK A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM - ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY OBVODOVÝCH STIEN A ODVLHČENÍM OBJEKTU $880,28 = 880,280$ $1220,65 = 1220,650$ $607,99+599,4^*klienby = 1207,390$ $61,6^*ost = 61,600$ $307,96^*dvorné fasády+klienby = 307,960$ $643^*fasádyV,S,Z = 643,000$	4 320,880	m2	8,9	38 455,83		38 455,83	0,04816	208,09358
45	011	6124216PC3_1	Tepeľnoizolačný náter ADITIZOL OPEN vnútorný. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU OMIETOK A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM - ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY OBVODOVÝCH STIEN A ODVLHČENÍM OBJEKTU $4320,88 = 4320,880$	4 320,880	m2	80,3	346 966,66		346 966,66	0,04816	208,09358
46	014	612425931	Omiečka vnút.or. ostenia oken, alebo dver. vápenná štuková. PRÁCE SÚVISIACE S VÝMENOU VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ ZA TEP. IZOLAČNÉ	74,080	m2	25	1 852,00		1 852,00	0,05731	4,24552

STAVEBNÁ FIRMA

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	
										Jednotková	Spolu
			1,84 *B29 = 1,840 1,84*6 = 11,040 61,2 = 61,200								
47	011	612465113	Príprava podkl., pod omietky vnút.stien, -penetrácia TUBAG GTM. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU OMIETOK A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM. ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY OBVODOVÝCH STIEN A ODVLHČENÍM OBJEKTU 880,28 *1.NP = 880,280 1220,65 *2.NP = 1220,650 1207,39 *kleby = 1207,390 61,2 *ost = 61,200	3 369,520	m2	7	23 586,64		23 586,64	0,00700	23,58664
48	011	6224012PC	Príprava podkladu -fasádna silikat,penetrácia TUBAG 251. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU OMIETOK A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM. ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY OBVODOVÝCH STIEN A ODVLHČENÍM OBJEKTU	318,530	m2	7	2 229,71		2 229,71		0,00000
49	014	622405130	Omiетка vonk. stien z trasového vápna weberren trassic GP, jadrová, nanášaná ručne, hr. 30 mm. PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU F7. FS 136,2*0,6 *odvlhčenie = 81,720 15,3*0,6 *V02,03 = 9,180	90,900	m2	58	5 272,20		5 272,20	0,05670	5,15403
50	014	622422411	Oprava omietok vápenných a vápennocem. st. člen. 1-2 hladkých 30-40%. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU OMIETOK A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM - ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY OBVODOVÝCH STIEN A ODVLHČENÍM OBJEKTU 95,4 *dvor = 95,400	95,400	m2	12	1 144,80		1 144,80	0,03979	3,79597
51	014	622463257	Čistenie fasády-odsolenie povrchu demineralizovanou vodou. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU OMIETOK A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM. ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY OBVODOVÝCH STIEN A ODVLHČENÍM OBJEKTU 318,53*3 = 955,590	955,590	m2	2,6	2 484,53		2 484,53	0,00020	0,19112
52	014	62246325P	Čistenie a škárovanie, doplnenie kamenného muríva. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU OMIETOK A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM - ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY OBVODOVÝCH STIEN A ODVLHČENÍM OBJEKTU 136,7 *V = 136,700 7,725*2,7 *V02 = 20,858 7,5*1,2 *V03 = 9,000 318,53 *dvor = 318,530	485,088	m2	25,28	12 263,02		12 263,02	0,00040	0,19404
53	014	62246325PC	Čistenie a škárovanie kamenného muríva. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU OMIETOK A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM - ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY OBVODOVÝCH STIEN A ODVLHČENÍM OBJEKTU 158,9*1,5 = 238,350	238,350	m2	21	5 005,35		5 005,35	0,00600	1,43010
54	014	62246325PC1	Náter-stabilizátor soli. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU OMIETOK A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM - ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY OBVODOVÝCH STIEN A ODVLHČENÍM OBJEKTU	318,530	m2	5,51	1 755,10		1 755,10	0,00800	1,91118
55	014	62246328PC	Omiетка vápenná s trasom FI TUBAG TK FRP. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU OMIETOK A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM - ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY OBVODOVÝCH STIEN A ODVLHČENÍM OBJEKTU	318,530	m2	41	13 059,73		13 059,73	0,01000	3,18530
56	014	62246328PC1	Omiетка vápenná jemná FI TUBAG NHL. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU OMIETOK A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM - ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY OBVODOVÝCH STIEN A ODVLHČENÍM OBJEKTU	318,530	m2	15	4 777,95		4 777,95	0,01000	3,18530
57	011	6224913PC	Náter fasádny krycí silikátový dvojnásobný, typu KEIMFARBEN. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU OMIETOK A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM. ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY OBVODOVÝCH STIEN A ODVLHČENÍM OBJEKTU 643+307,96 *Fasády V,S,Z+dvorové = 950,960	950,960	m2	14	13 313,44		13 313,44	0,00073	0,69420
58	014	622901110	Očistenie škárovaných plôch. PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU	16,000	m2	4	64,00		64,00		0,00000
59	011	625991619	Zatepl.vonk.podhľadov om.such.zm.-Minerál vlna TF hr.120mm.PRÁCE SÚVISIACE SO ZATEPLENÍM STROPU	42,800	m2	97	4 132,20		4 132,20	0,03566	1,51912
60	011	631312611	Mazanina z betónu prostého tr. C16/20 hr. 5-8 cm. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU PODLÁH - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE A ZATEPLENIE 173,7*0,07 = 12,159 13*0,1 = 1,300 65,4*0,07 = 4,578	18,037	m3	146,23	2 637,55		2 637,55	2,42103	43,66812
61	011	631312651	Mazanina z betónu prostého tr.C 20/25 hr. nad 50 do 80 mm. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU PODLÁH - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE A ZATEPLENIE 30*0,05 *P3 = 1,500 (129+44,7+88,7+34)*0,05 *terak = 14,820 289,3*0,05 *gres = 13,465	29,785	m3	145	4 318,83		4 318,83	2,36669	70,49186
62	011	631316112	Mazanina hr. do 80 mm z betónu prostého vodostavebného V 4 tr. C20/25.. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU PODLÁH - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE A ZATEPLENIE 3,4*1,4*2,74*0,07 = 0,913 2,04*1,4*2,4*0,07 = 0,480 10,1*1,2*0,08 = 0,970 4*1,25*0,08 = 0,400 3*3,4*0,08 = 0,816 11,3*0,9*0,05 = 0,509 0,5*0,05 = 0,025 13,7*0,2*0,1 = 0,274 3,45*1,1*0,1 = 0,380 185,5*0,07 *INP = 12,985	17,752	m3	212	3 763,42		3 763,42	2,25634	40,05455
63	011	631317113	Mazanina hr. do 120 mm z betónu prostého vodostavebného V 4 tr.C25/30. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU PODLÁH - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE A ZATEPLENIE 3,1*3,5*0,1 = 1,085	1,085	m3	165	179,03		179,03	2,25634	2,44813
64	011	631319171	Prípl. za stiahnutie povrchu mazaniny pred vlož. výstuže hr. do 8 cm. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU PODLÁH - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE A ZATEPLENIE 18,641 = 18,641 46,522 = 46,522	85,163	m3	17	1 107,77		1 107,77		0,00000

STAVEBNÁ FIRMA

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	
										Jednotková	Spolu
65	011	631319173	Prípl. za stiahnutie povrchu mazaniny pred vlož. výstuže hr. do 12 cm.	1,085	m3	5,96	6,47		6,47		0,00000
66	011	631351101	Práce súvisiace s ústredným kúrením - úpravou podláh Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU PODLÁH - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE A ZATEPLENIE 22,6*0,25 = 5,650 13,7*0,3 = 4,110 170,5*0,1 *1.NP = 17,050	26,810	m2	11,44	308,71		308,71	0,00863	0,23137
67	011	631351102	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU PODLÁH - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE A ZATEPLENIE	26,810	m2	3,21	86,06		86,06		0,00000
68	011	631361821	Výstuž betonových mazanín z ocele BSt 500 (10505). PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU PODLÁH - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE A ZATEPLENIE 0,074 = 0,074 0,359 *2.NP = 0,359	0,433	t	2104,08	911,07		911,07	1,04143	0,45094
69	011	631362021	Výstuž betonových mazanín zo zvarovaných sietí Kari. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU PODLÁH - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE A ZATEPLENIE 0,13 = 0,130 0,356 *1.NP = 0,356 1,17 = 1,170	1,656	t	1876,55	3 107,57		3 107,57	0,98801	1,63780
70	011	631362142	Výstuž beton.mazanín zo zvar. sietí Kari d drôtu 4 mm, oko 15 cm. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU PODLÁH - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE A ZATEPLENIE 326,4 *P3+terak = 326,400 173,7 *P6+P6A = 173,700 269,3 *gres = 269,300	769,400	m2	5	3 847,00		3 847,00	0,00158	1,21565
71	011	631362162	Výstuž beton.mazanín zo zvar.sietí Kari d drôtu 6 mm, oko 15 cm.PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU PODLÁH - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE A ZATEPLENIE	56,100	m2	9,07	508,83		508,83	0,00352	0,16747
72	011	631571003	Náryp zo štrkopiesku 0-32 spavujúceho. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU PODLÁH - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE A ZATEPLENIE (173,7+37,6)*0,05 = 10,565 46,6*0,03 = 1,398	11,963	m3	65	777,60		777,60	1,83700	21,97603
73	011	631571004	Náryp zo štrkopiesku 0-32 tr. I. PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU 150,8 *1.PP = 150,800	150,800	m3	65	9 802,00		9 802,00	1,83700	277,01980
74	011	631591115	Náryp pod podlahy z keramzitu. PRÁCE SÚVISIACE SO ZATEPLENÍM STROPOV NAD 2.NP 545*0,3 = 163,500	163,500	m3	175	28 612,50		28 612,50	0,64800	105,94800
75	011	6322443PC	Dlažba z Terakota 200x200x30 ukladaná do lepidla s trassom a škárovatka PFH. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU PODLÁH - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE A ZATEPLENIE 330,9 = 330,900 9 *schody 1.17 = 9,000 -112,7 *B = -112,700	227,200	m2	103	23 401,60		23 401,60	0,17726	40,27347
76	011	632247921	Dlažba z tehál KLINKER 24,5 cm dl. do piesku na plocho záčazová červ. svetlá. PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU 6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:	46,900	m2	125	5 825,00		5 825,00	0,29084	13,55314
				609 330,61		609 330,61	0,00	609 330,61	1 161,91791		
8 - RÚROVÉ VEDENIA											
77	271	894201161	Dno šachiet z betónu vodostavebného V 4 tr. C 25/30 nad 200 mm PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU 0,049*2 = 0,098	0,098	m3	194,47	19,06		19,06	2,52199	0,24716
78	271	894201261	Steny šachiet z betónu vodostavebného V 4 tr. C 25/30 nad 200 mm PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU (0,7+0,5)*4*0,7*0,1*2 = 0,672	0,672	m3	192,6	129,43		129,43	2,52312	1,68554
79	271	894502201	Debnenie stien šachiet pravouhlých obojstranné. PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU 0,7*0,7*4*2 = 3,920 0,5*0,6*4*2 = 2,400	6,320	m2	16,85	106,49		106,49	0,00082	0,00518
80	271	894607112	Výstuž šachiet z betonárskej ocele 10425. PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU	0,080	t	2110,43	126,63		126,63	1,06594	0,06396
81	271	899101111	Osadenie poklopov liatinových, ocelových s rámom do 50 kg. PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU	2,000	kus	8,92	17,84		17,84	0,00468	0,00936
82	MAT	553402150	Poklop narezový 50x50. PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU	2,000	kus	1620	3 240,00		3 240,00	0,04200	0,08400
				3 639,45		399,45	3 240,00	3 639,45	2,10519		
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE											
83	003	941941041	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 10 m. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU OMIETOK A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM - ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY OBVODOVÝCH STIEN OBJEKTU 13,97*2 *S = 100,080 49,3*6 * = 295,800 16,2*8,1 *Z = 131,220 (11,4+7,14+3)*1,94 *dvor = 41,788	568,888	m2	3,5	1 991,11		1 991,11		0,00000
84	003	941941291	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1041.PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU OMIETOK A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM - ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY OBVODOVÝCH STIEN OBJEKTU 568,888*3 = 1706,664	1 706,664	m2	2,32	3 959,46		3 959,46	0,00070	1,19466
85	003	941941841	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 10 m.PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU OMIETOK A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM - ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY OBVODOVÝCH STIEN OBJEKTU	568,888	m2	2,1	1 194,66		1 194,66		0,00000
86	003	941955001	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,2 m. PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU 186 *1.PP = 186,000	186,000	m2	3,29	611,94		611,94	0,00127	0,23622
87	003	941955002	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,9 m. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU OMIETOK A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM - ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY OBVODOVÝCH STIEN OBJEKTU 548 *1.NP = 548,000 541 *2.NP = 541,000	1 090,000	m2	5,69	6 202,10		6 202,10	0,00166	1,80940

STAVEBNÁ FIRMA

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo	Memá jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	
										Jednotková	Spolu
88	003	943943221	Montáž lešenia priestorového ľahkého do 2 kPa v. do 10 m. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU OMIETOK A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM - ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY OBVODOVÝCH STIEN OBJEKTU  59,51*1,94 *1.01 = 115,449 71,1*1,94 *1.24 = 137,934	253,383	m3	0,6	152,03		152,03		0,00000
89	003	943943292	Priplatok za prvý a každý ďalší mesiac použ. lešenia k -3221 a -3222. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU OMIETOK A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM - ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY OBVODOVÝCH STIEN OBJEKTU	506,766	m3	0,54	273,65		273,65	0,00012	0,06081
90	003	943943821	Demontáž lešenia priestorového ľahkého do 2 kPa v. do 10 m. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU OMIETOK A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM - ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY OBVODOVÝCH STIEN OBJEKTU	253,383	m3	0,39	98,82		98,82		0,00000
91	003	943955021	Montáž leš. podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi v. do 10 m. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU OMIETOK A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM - ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY OBVODOVÝCH STIEN OBJEKTU	130,610	m2	1,32	172,41		172,41		0,00000
92	003	943955191	Priplatok za prvý a každý ďalší mesiac použ. lešenia k -5021-3 a -5141. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU OMIETOK A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM - ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY OBVODOVÝCH STIEN OBJEKTU	261,220	m2	0,88	229,87		229,87	0,00040	0,10449
93	003	943955821	Demontáž leš. podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi v. do 10 m. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU OMIETOK A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM - ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY OBVODOVÝCH STIEN OBJEKTU	130,610	m2	0,85	111,02		111,02		0,00000
94	003	944944101	Záchytná sieť z umelých vlákien alebo oceľ. drôtov. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU OMIETOK A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM - ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY OBVODOVÝCH STIEN OBJEKTU 158,8 *V = 158,800 124 *Z = 124,000	282,800	m2	6,44	1 821,23		1 821,23	0,00005	0,01414
95	003	944944120	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia zo siete. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU OMIETOK A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM - ZLEPŠENIE	282,800	m2	0,85	183,82		183,82		0,00000
96	003	946112113	Montáž pojazdných veží rúrkových/dielcových š do 1,2 m dl do 3,2 m v do 3,5 m. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU OMIETOK A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM - ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY	1,000	kus	94,71	94,71		94,71		0,00000
97	003	946112213	Priplatok k pojazdným vežiam š do 1,2 m dl do 3,2 m v do 3,5 m za prvý a ZKD deň použitia. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU OMIETOK A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM - ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY	5,000	kus	16,69	83,45		83,45		0,00000
98	003	946112813	Demontáž pojazdných veží rúrkových/dielcových š do 1,2 m dl do 3,2 m v do 3,5 m. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU OMIETOK A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM - ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY	1,000	kus	60,4	60,40		60,40		0,00000
99	014	951110001	Čistenie fasád a opláštenia budov vysokotlak. vodou s aktívnou čistiacou zložkou. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU OMIETOK A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM - ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY	514,680	m2	3,95	2 032,99		2 032,99	0,00002	0,01029
100	011	953943113	Osadenie ostat. výrobkov do 15 kg do vynech. otvorov v murive bez dod. PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU 8 = 8,000	8,000	kus	8,46	67,68		67,68	0,02340	0,18720
101	MAT	553000020	Ocelové konštrukcie - ťahlá+ zosilnenie piliera. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU FASÁDY A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM - ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY OBVODOVÝCH STIEN 168 = 168,000 47,29 = 47,290	215,290	kg	3,14	676,01		676,01	0,00100	0,21529
102	013	962032254	Búranie muríva z tehál cem. na MC. Úprava otvorov pre výplňové konštrukcie 0,45*0,45*1,7 *B35 = 0,344. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU FASÁDY A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM - ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY OBVODOVÝCH STIEN 1,2*2,1*0,45 * = 1,134. PRÁCE SÚVISIACE S VÝMENOU VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ ZA TEP. IZOLAČNÉ 2,2*2,2*1,5 *B37 = 7,260 PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU PODLÁH - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE A ZATEPLENIE	8,738	m3	38,4	335,54		335,54	0,00131	0,01145
103	013	965031131	Búranie dlažieb z tehál na plochu nad 1 m2. PRÁCE SÚVISIACE SO ZATEPLENÍM STROPOV NAD 2.NP 32 *B5 = 32,000	32,000	m2	2,54	81,28		81,28		0,00000
104	013	965043431	Búranie bet. podkladu s poterom hr. do 15 cm do 4 m2 PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU PODLÁH - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE A ZATEPLENIE 18,3*0,2*0,2 = 0,732 (103,71+46,98)*0,1 *B8 = 15,069 29,52*0,1 *B10 = 2,952	18,753	m3	163,65	3 068,93		3 068,93		0,00000
105	013	965081713	Búranie dlažieb keram. hr. do 1 cm nad 1 m2. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU PODLÁH - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE A ZATEPLENIE 103,71+39,65 *B8 = 143,360 29,52 *B10 h = 29,520	172,880	m2	3,39	586,06		586,06		0,00000
106	013	965082933	Odstánenie násypov pod podlahy hr. do 20 cm nad 2 m2- hlinený podklad (28,48+7,76+24,15+35,12+7,3+48,37+34,83)*0,15 *B24 = 27,902. PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU 3,397*4,649*0,15 *B48 = 2,369. PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU (162,22+15,18)*0,4 *B6 = 70,960. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU PODLÁH - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE A ZATEPLENIE 29,52*0,4 *B10 = 11,808. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU PODLÁH - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE A ZATEPLENIE	113,039	m3	15,98	1 806,36		1 806,36		0,00000
107	013	965082941	Odstánenie násypov pod podlahy hr. nad 20 cm 19,3*0,2*0,4 * = 1,544. PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU (103,71+46,98)*0,05 *B8 = 7,535. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU PODLÁH - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE A ZATEPLENIE 32*0,2 *B5 = 6,400. PRÁCE SÚVISIACE SO ZATEPLENÍM STROPOV NAD 2.NP 25,63*0,15*0,4 *B18 = 1,538. PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU	17,017	m3	14,81	252,02		252,02		0,00000
108	013	968061112	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídlel dvier nad 2 m2. PRÁCE SÚVISIACE S VÝMENOU VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ ZA TEP. IZOLAČNÉ	188,000	kus	0,34	63,92		63,92		0,00000



STAVEBNÁ FIRMA

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	
										Jednotková	Spolu
109	013	968061125	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel dverí nad 2 m <sup>2</sup> . PRÁCE SÚVISIACE S VÝMENOU VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ ZA TEP. IZOLAČNÉ	34,000	kus	0,7	23,80		23,80		0,00000
110	013	968061128	Vybúranie rámov okien drev. dvojitých alebo zdvoj. do 1 m <sup>2</sup> . PRÁCE SÚVISIACE S VÝMENOU VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ ZA TEP. IZOLAČNÉ	9,000	kus	1,04	9,36		9,36		0,00000
111	013	968062354	Vybúranie rámov okien drev. dvojitých alebo zdvoj. do 2 m <sup>2</sup> . PRÁCE SÚVISIACE S VÝMENOU VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ ZA TEP. IZOLAČNÉ $(0,73+0,76+0,36+0,82+0,813+0,51)+(0,65*6)+0,14 *B4 = 8,033$ $0,8+1+0,212 *B3 = 2,012$	10,045	m <sup>2</sup>	12,06	121,14		121,14	0,00225	0,02260
112	013	968062355	Vybúranie drevených dverových zárubní do 2 m <sup>2</sup> PRÁCE SÚVISIACE S VÝMENOU VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ ZA TEP. IZOLAČNÉ $5,92+3,9+1,1 *B3 = 10,920$ $5,1+5,5+3,54+6,95+3+1,4+1,45+1,34+2,68 = 30,960$ $1,7 *B4 = 1,700$	43,580	m <sup>2</sup>	9,47	412,70		412,70	0,00103	0,04489
113	013	968062455	Vybúranie drevených dverových zárubní nad 2 m <sup>2</sup> . PRÁCE SÚVISIACE S VÝMENOU VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ ZA TEP. IZOLAČNÉ $20 *B2 = 20,000$	20,000	m <sup>2</sup>	8,03	160,60		160,60	0,00120	0,02400
114	013	968062456	Vybúranie drevených dverových zárubní nad 2 m <sup>2</sup> . PRÁCE SÚVISIACE S VÝMENOU VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ ZA TEP. IZOLAČNÉ $6+2,5 = 8,500$	8,500	m <sup>2</sup>	7,52	63,92		63,92	0,00103	0,00876
115	013	968062456	Vybúranie drevených dverových zárubní nad 2 m <sup>2</sup> . PRÁCE SÚVISIACE S VÝMENOU VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ ZA TEP. IZOLAČNÉ	11,440	m <sup>2</sup>	7,52	86,03		86,03	0,00103	0,01178
116	013	968062559	Vybúranie drevených vrát nad 5 m <sup>2</sup> . PRÁCE SÚVISIACE S VÝMENOU VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ ZA TEP. IZOLAČNÉ	11,440	m <sup>2</sup>	3,42	39,12		39,12	0,00085	0,00972
117	013	968062991	Vybúranie vnút. Parapetov. PRÁCE SÚVISIACE S VÝMENOU VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ ZA TEP. IZOLAČNÉ	18,000	m <sup>2</sup>	0,5	9,00		9,00		0,00000
118	013	974029153	Vysekanie rýh v kamennom murive hl. do 10 cm š. do 10 cm. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU PODLÁH - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE A ZATEPLENIE $0,5 *UK = 0,500$	0,500	m	18,22	9,11		9,11	0,00050	0,00025
119	013	974029155	Vysekanie rýh v kamennom murive hl. do 10 cm š. do 20 cm. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU PODLÁH - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE A ZATEPLENIE $2,9 *UK 2NP = 2,900$	2,900	m	25,13	72,88		72,88	0,00050	0,00145
120	013	974029164	Vysekanie rýh v kamennom murive hl. do 15 cm š. do 15 cm. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU PODLÁH - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE A ZATEPLENIE $2,9 *UK = 2,900$	2,900	m	24,93	72,30		72,30	0,00050	0,00145
121	013	974029165	Vysekanie rýh v kamennom murive hl. do 15 cm š. do 20 cm. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU PODLÁH - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE A ZATEPLENIE $2,8+2,9 *UK = 5,700$	5,700	m	27,4	156,18		156,18	0,00050	0,00285
122	013	974029167	Vysekanie rýh v kamennom murive hl. do 15 cm š. do 30 cm. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU PODLÁH - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE A ZATEPLENIE $7,5 = 7,500$	7,500	m	35,33	264,98		264,98	0,00050	0,00375
123	013	974029185	Vysekanie rýh v kamennom murive hl. do 30 cm š. do 20 cm. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU PODLÁH - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE A ZATEPLENIE $11*3,5 *UK Práce súvisiace s ÚK = 38,500$	38,500	m	33,1	1 274,35		1 274,35	0,00050	0,01925
124	013	977212110	Plastový skiz na stavebnú súť výšky do 10 m. PRÁCE SÚVISIACE SO ZATEPLENÍM STROPOV NAD 2.NP	30,000	m	51,22	1 536,60		1 536,60	0,00165	0,04950
125	013	977213110	Demontáž skizy na stavebnú súť výšky do 10 m. PRÁCE SÚVISIACE SO ZATEPLENÍM STROPOV NAD 2.NP $30 = 30,000$	30,000	m	10,74	322,20		322,20		0,00000
126	013	978013141	Očistenie vnút. omietok stien váp. vápenocem. do 30 %. PRÁCE SÚVISIACE SO ZATEPLENÍM STROPOV NAD 2.NP $366,19 *2.NP = 366,190$	366,190	m <sup>2</sup>	1,22	446,75		446,75		0,00000
127	013	978013191	Očistenie vnút. omietok stien váp. vápenocem. do 100 %. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU OMIEKOK A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM - ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY OBVODOVÝCH STIEN OBJEKTU $43 *1.01 = 43,000$ $43 *1.02 = 43,000$ $37,7 *1.25 = 37,700$ $94,7*1,5 *1.NP = 142,050$	265,750	m <sup>2</sup>	3,99	1 060,34		1 060,34		0,00000
128	013	978015291	Očistenie vonk. omietok váp. vápenocem. zlož. I-IV do 100 %. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU OMIEKOK A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM - ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY OBVODOVÝCH STIEN OBJEKTU $60,817*2 *FS = 121,634$ $15*2-(5,4+4,5) *TZ = 20,100$ $(0,87*2*2)+(0,34*2) = 4,160$ $(9,95+9,85)*2 *FPR = 39,600$ $(13,1+14,54+1)*2 *FPR = 57,280$ $-5,5*2 = -11,000$ $(11,4+13,8+4,64+7,14)*2 *FDV = 73,960$ $-8,6*2 = -17,200$ $30 *FSO = 30,000$	318,534	m <sup>2</sup>	3,8	1 210,43		1 210,43		0,00000
129	013	979011111	Zvislá doprava súte a vybúr. hmôt za prvé podlažie. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU OMIEKOK A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM - ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY OBVODOVÝCH STIEN OBJEKTU $361,357 = 361,357$	361,357	t	18,21	6 580,31		6 580,31		0,00000
130	013	979011121	Zvislá doprava súte a vybúr. hmôt za každé ďalšie podlažie. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU OMIEKOK A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM - ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY OBVODOVÝCH STIEN OBJEKTU $361,357*2 = 722,714$	722,714	t	8,69	6 280,38		6 280,38		0,00000
131	013	979081111	Odvoz súte a vybúraných hmôt na skládku do 1 km. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU OMIEKOK A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM - ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY OBVODOVÝCH STIEN OBJEKTU	361,357	t	16,06	5 803,39		5 803,39		0,00000
132	013	979081121	Odvoz súte a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU OMIEKOK A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM - ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY OBVODOVÝCH STIEN OBJEKTU $361,357*23 = 8311,211$	8 311,211	t	0,6	4 986,73		4 986,73		0,00000





Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	
										Jednotková	Spolu
762 - Konštrukcie tesárske spolu:				12 120,85			5 869,87	6 250,98	12 120,85		0,65973
764 - Konštrukcie klampiarske											
195	764	764410880	Klomp, demont. parapetov rš 600. PRÁCE SÚVISIACE S VÝMENOU VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ ZA TEP. IZOLAČNÉ	32,000	m	1,71	54,72		54,72		0,00000
196	764	764510640	Oplechovanie matný parapetov ZnTi rš 250.PRÁCE SÚVISIACE S VÝMENOU VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ ZA TEP. IZOLAČNÉ	10,000	m	31,82	318,20		318,20	0,00294	0,02940
197	764	764530510	Oplechovanie nerezovým plechom hydroizol. v mieste prahu rš 250 D+M-PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU	23,000	m	45,17	1 038,91		1 038,91	0,00120	0,02760
198	764	764721113	Dilatačná lišta rš 200.PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU	133,900	m	11,78	1 577,34		1 577,34	0,00165	0,22094
199	764	998764202	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 12 m	30,380	%	1,65	50,13		50,13		0,00000
764 - Konštrukcie klampiarske spolu:				3 039,30			3 039,30	0,00	3 039,30		0,27794
766 - Konštrukcie stolárske											
200	766	7666222PC	Montáž okien. PRÁCE SÚVISIACE S VÝMENOU VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ ZA TEP. IZOLAČNÉ	1,000	kpl	8424	8 424,00		8 424,00	0,00056	0,00056
201	MAT	6110000Ok	Okná z eurohranolu-dodávka. PRÁCE SÚVISIACE S VÝMENOU VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ ZA TEP. IZOLAČNÉ	1,000	kus	71048,5	71 048,50	71 048,50	71 048,50		0,00000
202	766	766881112	Montáž dvier kompl. otvár. do zárubne 1-krídl. do 0,8m	1,000	kpl	7500	7 500,00		7 500,00		0,00000
203	MAT	6110000DV	Drevené dvere-dodávka-samostatná príloha. PRÁCE SÚVISIACE S VÝMENOU VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ ZA TEP. IZOLAČNÉ	1,000	kpl	73705,78	73 705,78	73 705,78	73 705,78		0,00000
204	766	7668981PC1	Dvojkrídl.vstupná brána-obnoviť,očistiť a opatriť náterom 2270/2170-3250-2170. PRÁCE SÚVISIACE S VÝMENOU VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ ZA TEP. IZOLAČNÉ	1,000	kus	5900	5 900,00		5 900,00		0,00000
205	766	7668981PC2	Nová dvojkrídl.vstupná brána 2460/2140+180-1100-180. PRÁCE SÚVISIACE S VÝMENOU VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ ZA TEP. IZOLAČNÉ	1,000	kus	6223	6 223,00		6 223,00		0,00000
206	766	7668981PC3	Kópia javst.vojkrídl.vstup.brány 2550/2400+530. PRÁCE SÚVISIACE S VÝMENOU VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ ZA TEP. IZOLAČNÉ	1,000	kus	6500	6 500,00		6 500,00		0,00000
207	766	7668981PC4	Dvojkrídl.vstup.brána 2250/2120+750-obnoviť,očistiť,natrieť. PRÁCE SÚVISIACE S VÝMENOU VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ ZA TEP. IZOLAČNÉ	1,000	kus	5950	5 950,00		5 950,00		0,00000
208	766	998766202	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 12 m. PRÁCE SÚVISIACE S VÝMENOU VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ ZA TEP. IZOLAČNÉ	1 850,100	%	1,5	2 775,15		2 775,15		0,00000
766 - Konštrukcie stolárske spolu:				188 026,43			43 272,15	144 754,28	188 026,43		0,00056
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné											
209	767	767662110	Montáž mreží pevných skrutkovaním. PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU	1,000	m2	14,96	14,96		14,96		0,00000
210	MAT	5530100Z15	Mreža 450x250mm z tyčoviny14/14mm prevliekaná-povrch.úprava čierna matná,náter antikorozy. PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU	2,000	kus	350	700,00	700,00	700,00	0,00020	0,00040
211	MAT	5530100Z17	Mreža 370x200mm z tyčoviny14/14mm prevliekaná-povrch.úprava čierna matná,náter antikorozy. PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU	6,000	kus	310	1 860,00	1 860,00	1 860,00	0,00020	0,00120
212	767	998767202	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m. PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU	25,600	%	1,3	33,28		33,28		0,00000
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu:				2 608,24			48,24	2 560,00	2 608,24		0,00160
771 - Podlahy z dlaždíc keramikových											
213	771	771475113	Montáž soklikov keram. rovných do PU tmelu do 10 cm. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU PODLÁH - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE A ZATEPLENIE 180,6+89,1 = 269,700	269,700	m	11,87	3 147,40		3 147,40		0,00000
214	MAT	597000030	Keramikový soklík. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU PODLÁH - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE A ZATEPLENIE	89,100	m	13,6	1 211,76	1 211,76	1 211,76	0,05200	4,63320
215	MAT	597000040	Keramikový soklík Gres. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU PODLÁH - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE A ZATEPLENIE	180,800	m	20,37	3 678,82	3 678,82	3 678,82	0,05200	9,39120
216	771	771575110	Montáž podláh z dlaždíc keram. rež. hlad. 400x400 do tmelu. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU PODLÁH - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE A ZATEPLENIE 274,8 = 274,800	274,800	m2	19,01	5 223,95		5 223,95	0,00491	1,34927
217	MAT	597639700	Dlažba GRES 400x400x10l. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU PODLÁH - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE A ZATEPLENIE 274,8*1,03 = 283,044	283,044	m2	30,71	8 692,28	8 692,28	8 692,28	0,02200	6,22697
218	771	771990193	Prípl. k vyrovnaniu podkladu samonivelaz. stierkou 40 Mpa ZKD hr 1 mm. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU PODLÁH - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE A ZATEPLENIE	283,800	m2	3,32	942,22		942,22	0,00250	0,70950
219	771	998771202	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 12 m. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU PODLÁH - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE A ZATEPLENIE	228,500	%	3	685,50		685,50		0,00000
771 - Podlahy z dlaždíc keramikových spolu:				23 581,93			9 999,07	13 582,86	23 581,93		22,31014
772 - Podlahy z prírodného kameňa											
220	700	772.411	Obklad soklikov rovných z kameňa hr. 30mm. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU PODLÁH - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE A ZATEPLENIE 165 *kerak = 165,000 47,2 *kameň = 47,200	212,200	m	15,65	3 320,93		3 320,93	0,02091	4,43710
221	700	772.511	Dlažba z kamenných pravouhlych dosiek hr. 30mm. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU PODLÁH - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE A ZATEPLENIE 19,87+31,22+53 = 104,090	104,090	m2	99,26	10 331,97		10 331,97	0,22062	22,96434
222	782	998772202	Presun hmôt pre kamenné dlažby v objektoch výšky do 12 m. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU PODLÁH - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE A ZATEPLENIE	123,500	%	3,82	471,77		471,77		0,00000
772 - Podlahy z prírodného kameňa spolu:				14 124,67			14 124,67	0,00	14 124,67		27,40144
783 - Nátery											
223	783	783898310	Náter stien protiplesňový na odstránenie plesní. PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU. 184 *30% = 184,000 6 *1,12 = 6,000	190,000	m2	5,25	997,50		997,50	0,00031	0,05890
224	MAT	48432500	Cerמידצny žiarč-prístroj na dezinfekciu ovzdušia a povrchov. PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU	1,000	kus	536,72	536,72	536,72	536,72		0,00000
783 - Nátery spolu:				1 534,22			997,50	536,72	1 534,22		0,05890
784 - Malby											

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	
										Jednotková	Spolu
225	784	784402801	Odstránenie maliieb v miestnostiach výšky do 3,8 m oškrabaním. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU OMIETOK A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM . ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY OBVODOVÝCH STIEN OBJEKTU  880,28-142,05 *1.NP = 738,230 854,46 *2.NP = 854,460 845,173 *klenby = 845,173	2 437,863	m2	1,63	3 973,72		3 973,72		0,00000
226	784	7844539PC	Dvojnásobný náter z tekutých malliar.zmesi oteruvzdorný,hydrofobizačný. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU OMIETOK A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM - ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY OBVODOVÝCH STIEN OR.IFKTII  3647,43-201,22 *-okl = 3446,210	3 446,210	m2	2,9	9 994,01		9 994,01		0,00000
227	784	784496501	Ostatné maliarske práce, postrek protipliešň.pripravkom SAVO. PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU  242,97 *klenba = 242,970 165,48 *stena = 165,480 204,61 *podlaha = 204,610 38 *f.12 = 38,000	651,060	m2	1,39	904,97		904,97	0,00003	0,01953
			784 - Malby spolu:	14 872,70			14 872,70	0,00	14 872,70		0,01953
			795 - Lokálne kúrenie								
228	795	795121812	Odpojenie a rozobratie kuchynských kachlí na tuhé palivá . PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU PODLÁH - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE A ZATEPLENIE	6,000	kus	320	1 920,00		1 920,00		0,00000
229	795	795121813	Odpojenie a rozobratie krb.kachlí . PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU PODLÁH - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE A ZATEPLENIE	7,000	kus	300	2 100,00		2 100,00		0,00000
			795 - Lokálne kúrenie spolu:	4 020,00			4 020,00	0,00	4 020,00		0,00000
			PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	439 260,730			246 529,37	193 355,11	439 260,73		53,88996
			PRÁCE A DODÁVKY M								
			M21 - 155 Elektromontáže								
230	921	21001001	Elektroinštalácia-LED osvetlenie Víd samostatný rozpočet v prílohe. PRÁCE SÚVISIACE S LED OSVETLENÍM	1,000	kpl	161 000,24	161 000,24		161 000,24		0,00000
231	921	21001005	E-MaR a PRS pre UK-samostatný rozpočet v prílohe. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU PODLÁH - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE A ZATEPLENIE	1,000	kpl	7 787,65	7 787,65		7 787,65		0,00000
			M21 - 155 Elektromontáže spolu:	168 787,89			168 787,89	0,00	168 787,89		0,00000
			999 - MCE ostatné								
232	900	99999901	Uličné osvetlenie na fasáde, práce súvisiace s úpravou severnej fasády. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU OMIETOK A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM - ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY OBVODOVÝCH STIEN OR.IFKTII 1 = 1,000 -1 x skriňový rozvádzač 300/300/210 pre verejné osvetlenie -1 x skriňový rozvádzač 300/300/210 pre kamerový systém	1,000	kpl	3750	3 750,00		3 750,00		0,00000
			999 - MCE ostatné spolu:	3 750,00			3 750,00	0,00	3 750,00		0,00000
			PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	172 537,89			172 537,89	0,00	172 537,89		0,00000
			Za rozpočet celkom	1 424 004,55			1 220 666,58	203 961,72	1 424 004,55		1 310,60984

Stavba : DOM meštiansky, Námestie Majstra Pavla 47, Levoča

Popis	ks	jednotková cena	cena bez dph
OK/1 Okno drevené dvojité- von. okno drev. masív šesť tabuľkové štvorkrídlo 1060/1709mm, zasklenie sklo hr. 3mm, s medzikenným púzdom, vnútorné okno drevené z eurohranolu dvojkrídlové, 6 - tabuľkové, otváravé, jedno krídlo otvára vo sklopné. vrátane vnútorného parapetu s povrchovou úpravou, kovanie typu Roto, Maco mosadz elox 1142/1807mm	2	2 359,70	4719,4
OK/2 Okno drevené dvojité- von. okno drev. masív šesť tabuľkové štvorkrídlo 1020/1711mm , zasklenie sklo hr. 3mm, s medzikenným púzdom, vnútorné okno drevené z eurohranolu dvojkrídlové, 6 - tabuľkové, otváravé, jedno krídlo otvára vo sklopné. vrátane vnútorného parapetu s povrchovou úpravou, kovanie typu Roto, Maco mosadz elox 1142/1807mm	3	2 230,30	6690,9
OK/3 Okno drevené dvojité- von. okno drev. masív šesť tabuľkové štvorkrídlo 1060/1570mm , zasklenie sklo hr. 3mm, s medzikenným púzdom, vnútorné okno drevené z eurohranolu dvojkrídlové, 6 - tabuľkové, otváravé, jedno krídlo otvára vo sklopné. vrátane vnútorného parapetu s povrchovou úpravou, kovanie typu Roto, Maco mosadz elox 1142/1676mm	3	2 407,30	7221,9
Ok/4 Nové okno , drevené z eurohranolu jednokrídlové, 4 - tabuľkové, otvára vo sklopné. vrátane vnútorného parapetu s povrchovou úpravou, kovanie typu Roto, Maco mosadz elox, 620/798 mm	2	342,40	684,8
OK/5 Okno drevené dvojité- von. okno drev. masív šesť tabuľkové štvorkrídlo 1010/1460mm , zasklenie sklo hr. 3mm, s medzikenným púzdom, vnútorné okno drevené z eurohranolu dvojkrídlové, 6 - tabuľkové, otváravé, jedno krídlo otvára vo sklopné. vrátane vnútorného parapetu s povrchovou úpravou, kovanie typu Roto, Maco mosadz elox 1092/1560mm	2	1 786,40	3572,8
OK/6 Okno drevené dvojité- von. okno drev. masív šesť tabuľkové štvorkrídlo 900/1460mm , zasklenie sklo hr. 3mm, s medzikenným púzdom, vnútorné okno drevené z eurohranolu dvojkrídlové, 6 - tabuľkové, otváravé, jedno krídlo otvára vo sklopné. vrátane vnútorného parapetu s povrchovou úpravou, kovanie typu Roto, Maco mosadz elox 969/1530mm	2	2 126,60	4253,2
OK/7 Okno drevené dvojité- von. okno drev. masív šesť tabuľkové štvorkrídlo 935/1420mm , zasklenie sklo hr. 3mm, s medzikenným púzdom, vnútorné okno drevené z eurohranolu dvojkrídlové, 6 - tabuľkové, otváravé, jedno krídlo otvára vo sklopné. vrátane vnútorného parapetu s povrchovou úpravou, kovanie typu Roto, Maco mosadz elox 1012/1503mm	2	2 037,70	4075,4
Ok/8 Nové okno , drevené z eurohranolu trojkrídlové, 4 -tabuľkové, otváravé, jedno krídlo otvára vo sklopné. Nadsvetlíkové okno sklopné. Pevný vodorovný priečnik nad dvoma krídlami s pozdĺžnou ozdobnou zapustenou drážkou. vrátane vnútorného parapetu s povrchovou úpravou, kovanie typu Roto, Maco mosadz elox, 1018/1526mm	1	893,30	893,3
Ok/9 Nové okno , drevené z eurohranolu trojkrídlové, 4 -tabuľkové, otváravé, jedno krídlo otvára vo sklopné. Nadsvetlíkové okno sklopné. Pevný vodorovný priečnik nad dvoma krídlami s pozdĺžnou ozdobnou zapustenou drážkou. vrátane vnútorného parapetu s povrchovou úpravou, kovanie typu Roto, Maco mosadz elox, 1123/1600mm	4	1 010,00	4040
Ok/10 Okno drevené dvojité- von. okno drev. masív šesť tabuľkové štvorkrídlo 915/1170mm , zasklenie sklo hr. 3mm, s medzikenným púzdom, vnútorné okno drevené z eurohranolu dvojkrídlové, 6 - tabuľkové, otváravé, jedno krídlo otvára vo sklopné. vrátane vnútorného parapetu s povrchovou úpravou, kovanie typu Roto, Maco mosadz elox 987/1261mm	1	1 754,40	1754,4
Ok/11 Okno drevené dvojité- von. okno drev. masív šesť tabuľkové štvorkrídlo 1040/1510mm , zasklenie sklo hr. 3mm, s medzikenným púzdom, vnútorné okno drevené z eurohranolu dvojkrídlové, 6 - tabuľkové, otváravé, jedno krídlo otvára vo sklopné. vrátane vnútorného parapetu s povrchovou úpravou, kovanie typu Roto, Maco mosadz elox 1122/1596mm	1	1 843,30	1843,3
Ok/12 Nové okno 874/1486 mm, drevené z eurohranolu dvojkrídlové, 6-tabuľkové, otváravé, jedno krídlo otvára vo sklopné, vrátane vnútorného parapetu s povrchovou úpravou, kovanie typu Roto, Maco mosadz elox	2	743,50	1487
Ok/13 Nové okno , drevené z eurohranolu jednokrídlové, 4 - tabuľkové, otvára vo sklopné. vrátane vnútorného parapetu s povrchovou úpravou, kovanie typu Roto, Maco mosadz elox, 596/736mm	2	281,70	563,4
Ok/14 Nové okno , drevené z eurohranolu dvojkrídlové, 6-tabuľkové, otváravé, jedno krídlo otvára vo sklopné , vrátane vnútorného parapetu s povrchovou úpravou, kovanie typu Roto, Maco mosadz elox, 950/1460 mm	1	838,50	838,5
Ok/15 Nové okno , drevené z eurohranolu jednokrídlové, 1 - tabuľkové, otvára vo sklopné, vrátane vnútorného parapetu s povrchovou úpravou, kovanie typu Roto, Maco mosadz elox 516/646 mm	1	297,50	297,5
Ok/17 Nové okno , drevené z eurohranolu jednokrídlové, 4 - tabuľkové, otvára vo sklopné. vrátane vnútorného parapetu s povrchovou úpravou, kovanie typu Roto, Maco mosadz elox, 536/849mm	2	335,10	670,2

Ok/18 Nové okno , drevené z eurohranolu jednokrídlové, 4 - tabuľkové, otvára vo sklopné. vrátane vnútorného parapetu s povrchovou úpravou, kovanie typu Roto, Maco mosadz elox, 660/770	2	384,90	769,8
Ok/19 Nové okno , drevené z eurohranolu jednokrídlové, 4 - tabuľkové, otvára vo sklopné. vrátane vnútorného parapetu s povrchovou úpravou, kovanie typu Roto, Maco mosadz elox, 726/866 mm	1	429,80	429,8
Ok/20 Nové okno , drevené z eurohranolu jednokrídlové, 4 - tabuľkové, otvára vo sklopné. vrátane vnútorného parapetu s povrchovou úpravou, kovanie typu Roto, Maco mosadz elox, 826/990mm	1	443,50	443,5
Ok/21 Okno drevené dvojité- von. okno drev. masív šesť tabuľkové štvorkrídlo 1150/1780 mm , zasklenie sklo hr. 3mm, s medzikenným púzdrom, vnútorné okno drevené z eurohranolu dvojkřídlové, 6 - tabuľkové, otvára vé, jedno křídlo otvára vo sklopné. vrátane vnútorného parapetu s povrchovou úpravou, kovanie typu Roto, Maco mosadz elox, 1232/1881 mm	3	338,30	1014,9
Ok/22 Okno drevené dvojité- von. okno drev. masív šesť tabuľkové štvorkřídlo 1150/1780 0 mm , zasklenie sklo hr. 3mm, s medzikenným púzdrom, vnútorné okno drevené z eurohranolu dvojkřídlové, 6 - tabuľkové, otvára vé, jedno křídlo otvára vo sklopné. vrátane vnútorného parapetu s povrchovou úpravou, kovanie typu Roto, Maco mosadz elox, 1147/1820 mm	3	2 538,50	7615,5
Ok/23 Nové okno , drevené z eurohranolu jednokrídlové, 4 - tabuľkové, otvára vo sklopné. vrátane vnútorného parapetu s povrchovou úpravou, kovanie typu Roto, Maco mosadz elox, 726/866 mm	6	2 439,00	14634
Ok/24 Nové okno , drevené z eurohranolu jednokrídlové, 4 - tabuľkové, otvára vo sklopné. vrátane vnútorného parapetu s povrchovou úpravou, kovanie typu Roto, Maco mosadz elox, 556/696mm	1	337,20	337,2
Ok/25 Nové okno , drevené z eurohranolu dvojkřídlové, 6-tabuľkové, otvára vé, jedno křídlo otvára vo sklopné , vrátane vnútorného parapetu s povrchovou úpravou, kovanie typu Roto, Maco mosadz elox, 818/1146 mm	1	620,80	620,8
Ok/26 Nové okno , drevené z eurohranolu dvojkřídlové, 4-tabuľkové, otvára vé, jedno křídlo otvára vo sklopné , vrátane vnútorného parapetu s povrchovou úpravou, kovanie typu Roto, Maco mosadz elox, 817/837 mm	1	432,70	432,7
Ok/27 Nové okno , drevené z eurohranolu jednokrídlové, 1 - tabuľkové, otvára vo sklopné, vrátane vnútorného parapetu s povrchovou úpravou, kovanie typu Roto, Maco mosadz elox 396/532 mm	1	207,60	207,6
Ok/28 Nové pevné okno protipožiarna s odolnosťou 45min, v drevenom ráme 900/1300mm	1	374,90	374,9
Ok/29 Jestvujúce okno, umelecko remeslene onboviť.	2	280,90	561,8
		€ - bDPH	71048,5

**VÝKAZ DVERÍ SKUPINA "A" - Výmena exteriérových dverných konštrukcii za nové tepelnoizolačné**

Popis	počet	jednotková cena	cena bez dph
1/L +1/P - dvojité dvere s medzistenovým púzdrom. 1/L - Vnútorne dvojkrídlové interiérové dvere drevené, otváracé. Vrchná časť presklená sklo hr. 4 mm a v spodnej časti plné kazety 1250/2010mm . 1/P - Vonkajšie dvojkrídlové exteriérové protipožiariarne dvere drevené z eurohranolu, kazetové, otváracé. PROTIPOŽIARNE DVERE EW 30 D3 - C. Delenie dverí na vrchnú a spodnú kazetu 1250/2020mm . Drevené kazety z oboch strán, medzi nimi tepelná izolácia. Zárubňa v kombinácii hladkej obložky z masívu a eurohranolu. Jestvujúce čelo obložky zárubne prisadená k jestvujúcemu drevenému púzdru ostenia. Oba prvky umelecko remeselne obnovíť, farebne zjednotiť s novými dverami, kovanie čierna mat (kľúčky + štítky, stavač dverí, bezpeč.zámok FAB)	1celok	7 395,00	7 395,00
2/L +2/P - dvojité dvere s medzistenovým púzdrom. 2/L - Vnútorne dvojkrídlové interiérové dvere drevené, otváracé. Vrchná časť presklená sklo hr. 4 mm a v spodnej časti plné kazety, 1250/2050mm. 2/P - Vonkajšie dvojkrídlové exteriérové protipožiariarne dvere drevené z eurohranolu, kazetové, otváracé. PROTIPOŽIARNE DVERE EW 30 D3 - C. Delenie dverí na vrchnú a spodnú kazetu. Drevené kazety z oboch strán, medzi nimi tepelná izolácia. Zárubňa v kombinácii hladkej obložky z masívu a eurohranolu, 1250/2070. Kovanie čierna mat (kľúčky + štítky, stavač dverí, bezpeč.zámok FAB)	1celok	7 105,00	7 105,00
5/P - Jednokrídlové exteriérové protipožiariarne dvere drevené z eurohranolu, otváracé, kazetové v spodnej časti dverí 2 kazety a presklené vo vrchnej časti (izol. trojsklo) s pevným priečnikom 2 – tabuľkové. Drevené kazety z oboch strán, medzi ktorými je tepelná izolácia, 900/2150. PROTIPOŽIARNE DVERE EW 30 D3 – C, kovanie čierna mat (kľúčky + štítky, stavač dverí, bezpeč.zámok FAB)	1ks	3 369,60	3 369,60
8/L -Dvojkrídlové exteriérové protipožiariarne dvere drevené z eurohranolu, kazetové, otváracé. Delenie dverí na vrchnú a spodnú kazetu. Drevené kazety z oboch strán, medzi nimi tepelná izolácia. Ostenie bude mať drevené obloženie, členené do dvoch kaziet. PROTIPOŽIARNE DVERE EW 30 D3 - C, 1250/1970 mm, kovanie čierna mat (kľúčky + štítky, stavač dverí, bezpeč.zámok FAB)	1ks	4 025,50	4 025,50
12/L - Jednokrídlové exteriérové drevené dvere, zvlakové doskové dvere z čelnej strany s rámom kópia jestvujúcich VDD/1 , 920/1970mm, kovanie čierna mat (kľúčky + štítky, stavač dverí, bezpeč.zámok FAB), euro+obl. zárubňa	1ks	1 875,38	1 875,38
13/P - Jednokrídlové exteriérové drevené dvere, zvlakové doskové dvere z čelnej strany s rámom kópia jestvujúcich VDD/1 , 820/1970mm, kovanie čierna mat (kľúčky + štítky, stavač dverí, bezpeč.zámok FAB), euro+obl. zárubňa	1ks	2 337,19	2 337,19
14/P, - Jednokrídlové exteriérové drevené dvere, zvlakové doskové dvere z čelnej strany s rámom kópia jestvujúcich VDD/1 ,830/1970mm, kovanie čierna mat (kľúčky + štítky, stavač dverí, bezpeč.zámok FAB), euro+obl. Zárubňa	1ks	2 231,08	2 231,08
16/P - Jednokrídlové exteriérové drevené dvere, zvlakové doskové dvere z čelnej strany s rámom kópia jestvujúcich VDD/1 , 1000/1970mm, kovanie čierna mat (kľúčky + štítky, stavač dverí, bezpeč.zámok FAB), euro+obl. Zárubňa	1ks	2 195,77	2 195,77
17/L - Jednokrídlové exteriérové drevené dvere, zvlakové doskové dvere z čelnej strany s rámom kópia jestvujúcich VDD/1 , 940/1970mm, kovanie čierna mat (kľúčky + štítky, stavač dverí, bezpeč.zámok FAB), euro+obl. Zárubňa	1ks	2 399,52	2 399,52
18/P - Jednokrídlové exteriérové drevené dvere, zvlakové doskové dvere z čelnej strany s rámom kópia jestvujúcich VDD/1 , 830/1830mm, kovanie čierna mat (kľúčky + štítky, stavač dverí, bezpeč.zámok FAB), europrofil zárubňa	1ks	2 096,78	2 096,78
19/L - Jednokrídlové exteriérové drevené dvere, zvlakové doskové dvere z čelnej strany s rámom kópia jestvujúcich VDD/1 , 970/1970mm, kovanie čierna mat (kľúčky + štítky, stavač dverí, bezpeč.zámok FAB), euro+obl. Zárubňa	1ks	1 896,47	1 896,47
20/P - Jednokrídlové exteriérové dvere drevené z eurohranolu, otváracé, kazetové v spodnej časti dverí 2 kazety a presklené - izol.trojsklo vo vrchnej časti s pevným priečnikom 2 – tabuľkové. Drevené kazety z oboch strán, medzi ktorými je tepelná izolácia, 900/1930mm. Kovanie čierna mat (kľúčky + štítky, stavač dverí, bezpeč.zámok FAB), euro+obl. Zárubňa	1ks	2 238,49	2 238,49
23/L +23/P - dvojité dvere s medzistenovým púzdrom. 23/P- Vnútorne dvojkrídlové interiérové dvere drevené, otváracé. Vrchná časť presklená sklo hr. 4 mm a v spodnej časti plné kazety 1250/1976 mm . 23/L - Vonkajšie dvojkrídlové exteriérové protipožiariarne dvere drevené z eurohranolu, kazetové, otváracé. Delenie dverí na vrchnú a spodnú kazetu 1250/1976mm . Drevené kazety z oboch strán, medzi nimi tepelná izolácia. Zárubňa v kombinácii hladkej obložky z masívu a eurohranolu. Jestvujúce čelo obložky zárubne prisadená k jestvujúcemu drevenému púzdru ostenia. Oba prvky umelecko remeselne obnovíť, farebne zjednotiť s novými dverami, kovanie čierna mat (kľúčky + štítky, stavač dverí, bezpeč.zámok FAB),Ostenie bude mať drevené obloženie, členené do dvoch kaziet.	1ks	5 270,00	5 270,00
24/L, 24/P - Jednokrídlové exteriérové protipožiariarne dvere drevené z eurohranolu, otváracé, kazetové v spodnej časti dverí 2 kazety a presklené vo vrchnej časti (izol. trojsklo) s pevným priečnikom 2 – tabuľkové. Drevené kazety z oboch strán, medzi ktorými je tepelná izolácia, 800/1970, kovanie čierna mat (kľúčky + štítky, stavač dverí, bezpeč.zámok FAB)	6ks	3 100,00	18600



25/L - Jednokridlové exteriérové protipožiariarne dvere drevené z eurohranolu, otváracé, 4 – kazetové. Drevené kazety z oboch strán, medzi ktorými je tepelná izolácia. EW 15 D3 – C, PROTIPOŽIARNE DVERE, 800/1970mm kovanie čierna mat (kľúčky + štítky, stavač dverí, bezpeč.zámok FAB),	1ks	2 958,00	2 958,00
26/L - Jednokridlové exteriérové protipožiariarne dvere drevené z eurohranolu, otváracé, 4 – kazetové. Drevené kazety z oboch strán, medzi ktorými je tepelná izolácia. EW 15 D3 – C, PROTIPOŽIARNE DVERE, 900/1970mm, kovanie čierna mat (kľúčky + štítky, stavač dverí, bezpeč.zámok FAB),	1ks	2 744,00	2 744,00
27/P+27/P -900/1970, Dvojité dvere, ktoré bude mať drevené obloženie ostenia, členené do dvoch kaziet. Vnútorne jednokridlové interiérové dvere drevené, otváracé. Vrchná časť presklená a v spodnej časti plné kazety. Zárubňa z hladkej obložky z masívu. Vonkajšie jednokridlové exteriérové protipožiariarne dvere drevené z eurohranolu, otváracé, 4- kazetové. Drevené kazety z oboch strán, medzi ktorými je tepelná izolácia. Zárubňa v kombinácii hladkej obložky z masívu a eurohranolu. EW 15 D3 – C - PROTIPOŽIARNE DVERE, kovanie čierna mat (kľúčky + štítky, stavač dverí, bezpeč.zámok FAB)	1celok	4 968,00	4 968,00
		spolu cena bdph,- €	<b>73705,78</b>

# ROZPOČET

Stavba: „DOM MEŠTIANSKY, NÁMESTIE MAJSTRA PAVLA 47 UZPF 2936/1 obnova objektu  
Objekt: architektúra - časť ústredné kúrenie

Objednávateľ: Mesto Levoča  
Zhotoviteľ: ViOn, a.s.  
Miesto: Levoča

Spracoval: Taragel  
Dátum: 16.01.2024

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

## HSV Práce a dodávky HSV

### 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1	953842124.S	Vyložkovanie existujúceho komínového telesa výšky 9 m ohybnými nerezovými vložkami DN 120 mm	súb.	1,000	920,60	920,60	
2	953842128.S	Vyložkovanie existujúceho komínového telesa výšky 9 m ohybnými nerezovými vložkami DN 160 mm	súb.	1,000	1 005,50	1 005,50	
3	9740328785.S	Vytváranie drážok ručným drážkovačom v kamenno-tehlových stenách hĺbky do 75 mm, š. do 150 mm, -0,00350t	m	450,000	3,30	1 485,00	

## PSV Práce a dodávky PSV

### 713 Izolácie tepelné

4	azf1226	ACe/Plus 19x18 trubica I <i>Tepelná a chladivá izolácia na báze flexibilnej elastomerickkej (kaučukovej) peny so štruktúrou uzatvorených buniek (FEF). Súčiniteľ tepelnej vodivosti 20°C=0.035W/m.K. Faktor difúzneho odporu μ=10000. Reakcia na oheň Bs3d0.</i>	m	476,850	3,40	1 621,29	
5	azf1227	ACe 19x22 trubica I <i>Tepelná a chladivá izolácia na báze flexibilnej elastomerickkej (kaučukovej) peny so štruktúrou uzatvorených buniek (FEF). Súčiniteľ tepelnej vodivosti 20°C=0.036W/m.K. Faktor difúzneho odporu μ=7000. Reakcia na oheň Ds3d0.</i>	m	200,200	3,50	700,70	
6	azf1228	ACe 19x28 trubica <i>Tepelná a chladivá izolácia na báze flexibilnej elastomerickkej (kaučukovej) peny so štruktúrou uzatvorených buniek (FEF). Súčiniteľ tepelnej vodivosti 20°C=0.036W/m.K. Faktor difúzneho odporu μ=7000. Reakcia na oheň Ds3d0.</i>	m	247,500	4,40	1 089,00	
7	azf1229	ACe 19x36 trubica <i>Tepelná a chladivá izolácia na báze flexibilnej elastomerickkej (kaučukovej) peny so štruktúrou uzatvorených buniek (FEF). Súčiniteľ tepelnej vodivosti 20°C=0.036W/m.K. Faktor difúzneho odporu μ=7000. Reakcia na oheň Ds3d0.</i>	m	143,000	5,40	772,20	
8	azf1230	ACe 19x42 trubica <i>Tepelná a chladivá izolácia na báze flexibilnej elastomerickkej (kaučukovej) peny so štruktúrou uzatvorených buniek (FEF). Súčiniteľ tepelnej vodivosti 20°C=0.036W/m.K. Faktor difúzneho odporu μ=7000. Reakcia na oheň Ds3d0.</i>	m	52,800	4,80	253,44	
9	283771300	Spona na izolácie	ks	2 500,000	0,00	0,00	
10	713483104.S	Montáž tepelnej izolácie pre rozvodné potrubia priemeru od 20 mm kúrenia, zdravotníckej, klimatizácie a chladenia	m	1 120,350	5,80	6 498,03	
11	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	61,585	1,40	86,22	
12	998713292	Izolácie tepelné, prípl. za presun nad vymeď. najväčšiu dopravnú vzdial. do 100 m	%	61,585	0,40	24,63	

### 731 Ústredné kúrenie, kotelne

13	484757163005	Vykurovacia technika kondenzačná 2x 35kW + HVT 4,5m3/h + kom. kaskáda + vložka do komína DN150 + čerp. skupiny pre 2 okruhy + ekvitem regulácia (viď Príloha 1)	zos t	1,000	13 622,80	13 622,80	
14	484120010312	Kotol kondenzačný, vykurovací Vitodens 200-W 7" na plyn pre ekvitemickú prevádzku, výkon 1,9-19,0 kW (50/30°C)/1,7-17,5 kW (80/60°C) so zásobníkom Vitocell 100-W typ CUGA, objem 150 l, Farebný 7" dotykový displej	ks	1,000	3 822,50	3 822,50	
15	598938100	komínová vložka 120 izolovaná + prechod nad strechu + oplechovanie vývodu (dl. 0,5m) (pre byt správcu)		9,000	251,80	2 266,20	
16	731261070.S	Montáž plynového kotla nástenného kondenzačného vykurovacieho bez zásobníka	ks	2,000	327,40	654,80	
17	731261080.S	Montáž plynového kotla nástenného kondenzačného vykurovacieho so zásobníkom objem 120 l	ks	1,000	522,80	522,80	
18	731370025.S	Montáž hydraulického vyrovnávača dynamických tlakov - anuloidu závitového prietok 4,0 m3/h G 2"	ks	1,000	43,60	43,60	
19	732429113	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 40	sub	2,000	5,40	10,80	
20	998731201	Presun hmôt pre kotelne umiestnené vo výške (hĺbke) do 6 m	%	200,854	3,20	642,73	

21	998731293	Kotolne, prípl. za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	%	200,854	0,90	180,77
----	-----------	---	---	---------	------	--------

### 732 Ústredné kúrenie, strojovne

22	5511040200	Ventil k armatúram pre ústredné vykurovanie výtokový odvodný K 270 M 1/4"	ks	2,000	1,60	3,20
23	1221113	Kohút guľový "MODUL" DN 25, PN 16, s motýlikovým ovládačom (Silumin), 1 x vnútorný závit, 1 x pripájacia vsuvka, teleso s kovanej mosadze, poniklované	ks	22,000	14,40	316,80
24	732331015.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 50 l	ks	2,000	11,90	23,80
25	484630006500.S	Nádoba expanzná s membránou, objem 50 l, 3/1, 5 bar, 6/1, 5 bar	ks	2,000	97,00	194,00
26	484630012600.S	Ventil so zaistením R3/4 pre expanznú nádobu s objemom 25 - 50 l, na kontrolu, údržbu a výmenu expanzných nádob	ks	2,000	28,00	56,00
27	998732201	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	5,901	1,00	5,90
28	998732293	Strojovne, prípl. za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	%	5,901	0,50	2,95

### 733 Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

29	540	XPS hr. 50 mm styrodur, extrudovaný polystyrén fibrostir G/SV ( CENA ZA M2 ) 418	m2	451,250	5,10	2 301,38
----	-----	--	----	---------	------	----------

V exteriéri sklade u dodávateľa - naskladenie na sklado v Dúrných Salibách cca 4-8 pracovných dní.  
XPS – Styrodur – Extrudovaný polystyrén hr. 50mm  
Rozmer: 600x1250 mm  
bal: 6m2  
bal: 8ks  
Farba : modrá Povrch : mriežkový Kolmá hrana Tepelná Vodivost: 20 - 40mm hrúbka -0,034 W/mK 50 - 80mm hrúbka -0,036 W/mK 90 - 120mm hrúbka -0,038 W/mK

Použitie Styroduru XPS - ako tepelná izolácia na fasádu, medzi murované steny, do podlahy, stropy, šikmé strechy, ploché strechy, sokel, zelené strechy, pochádzajúce ploché strechy, obrátené ploché strechy, odvetrané strechy, zateplenie, zateplenie tepelných mostov na budove.  
Tepelná izolácia Najdôležitejším parametrom FIBROSTIR-u je nízka tepelná vodivosť, čo je významné hlavne pri úspore energií. Minimálna nasiakavosť a vysoká paronepriepustnosť sú dosiahnuté vďaka homogénnej bunkovej štruktúre so špeciálnou povrchovou úpravou.

Pevnosť v tlaku - Vďaka vďaka homogénnej bunkovej štruktúre, pevnosť v tlaku FIBROSTIR-u je veľmi dobrá. Preto môžeme použiť v stropoch a ako izolácia plochých striech.

Požiarová ochrana - horľavosť polystyrénu extrudovaného Pri výrobe polystyrénu boli pridané prísady na zníženie horľavosti polystyrénu vďaka čomu je FIBROSTIR samozhášavá, čiže nevedie oheň a je podstatným spôsobom sťažené zapálenie materiálu a výrazne znižujú rýchlosť šírenia požiaru.

30	PVK00011417	Chránička červenej farby pre rúrku DN 16, alebo DN15	m	110,000	0,40	44,00
31	1920038	Hlavica termostatická "H" "Design" "Mini" závit M 30 x 1,5, s kvapalinovým snímačom a polohou "0", nastaviteľná protimrazová ochrana pri cca 6°C, teplotný rozsah 6 - 30 °C	ks	35,000	12,10	423,50
32	1775990	Ventil TS-90 DN 15, termostatický, trojosový "CD"- pre pravostrannú montáž, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom	ks	35,000	15,90	556,50
33	1393711	Ventil do späťochy RL-5 DN 15, priamy, vo z. G 3/4" s prednastavením, s možnosťou napúšťania, vypúšťania a uzavretia, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru vonkajším závitom G 3/4" s kužeľovým tesnením	ks	35,000	9,80	343,00
34	1421735	Ventil typu STRÓMAX-GM 2013 DN 32, priamy, vyvažovací, s meracími ventilčekmi pre meranie tlakovej diferencie, s lineárnou charakteristikou, hrdlo x hrdlo,	ks	2,000	105,30	210,60
35	10283645	Obmedz. teploty späť- sada DN15, späťoch. ventil a" RTL hlavica"	ks	2,000	47,80	95,60
36	7331131191	Montáž rúrok bez ochrannej rúrky	m	2 751,000	1,00	2 751,00
37	7331131195	Montáž rúrok s ochrannou rúrkou	m	110,000	1,00	110,00
38	551210009100.S	Ventil odvodušňovací automatický 1/2"	ks	35,000	8,80	308,00
39	733121115	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 38/2,6	m	2,100	11,60	24,36
40	12779H2	Polybuténová rúrka GT-PB hetta DD 15, 120 m, v čiernej ochrannej rúrke, gabootherm® hetta	m	2 751,000	1,30	3 576,30
41	196320002000.S	Rúra medená d 28 mm, hrúbka 1,5 mm, tvrdá	m	240,450	20,80	5 001,36
42	196320001700.S	Rúra medená d 18 mm, hrúbka 1,0 mm, tvrdá	m	458,325	7,80	3 574,94
43	196320001800.S	Rúra medená d 22 mm, hrúbka 1,0 mm, tvrdá	m	195,300	12,40	2 421,72
44	196320002100.S	Rúra medená d 35 mm, hrúbka 1,5 mm, tvrdá	m	136,500	27,60	3 767,40
45	196320002200.S	Rúra medená d 42 mm, hrúbka 1,5 mm, tvrdá	m	50,400	32,30	1 627,92
46	196730005500.S	Oblúk 90° Press d 18-42 mm, medená lisovacia tvarovka	ks	100,000	30,10	3 010,00
47	196730023500.S	T-kus Press d 18-42 mm, medená lisovacia tvarovka	ks	100,000	36,60	3 660,00
48	196730037300.S	Redukcia Press 35x28 mm, medená lisovacia tvarovka	ks	4,000	7,30	29,20
49	196730037500.S	Redukcia Press 42x28 mm, medená lisovacia tvarovka	ks	2,000	9,80	19,60

50	196730037600.S	Redukcia Press 42x35 mm, medená lisovacia tvarovka	ks	2,000	11,70	23,40
51	196730047700.S	Prechodka Press d 28 mm - 1", medená lisovacia tvarovka so závitom	ks	10,000	20,00	200,00
52	733151116.S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním D 18/1,0 mm	m	458,325	21,30	9 762,32
53	733151119.S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním D 22/1,0 mm	m	195,300	22,70	4 433,31
54	733151122.S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním D 28/1,0 mm	m	240,450	27,20	6 540,24
55	733151125.S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním D 35/1,5 mm	m	136,500	49,40	6 743,10
56	733151128.S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním D 42/1,5 mm	m	50,400	63,40	3 195,36
57	733191201.S	Tlaková skúška medeného potrubia do D 35 mm	m	1 030,575	0,80	824,46
58	733191202.S	Tlaková skúška medeného potrubia nad 35 do 64 mm	m	50,400	0,90	45,36
59	733191301.S	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	2 751,000	0,50	1 375,50
60	4848906660	Vykurovanie - armatúra Gul.ventil "ÚK", 1"	ks	12,000	12,50	150,00
61	4848908150	Elektromagnetická úprava vody EUV 40, DN 40	m	2,000	171,20	342,40
62	998733103.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	t	2,125	51,80	110,08
63	998733193.S	Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 500 m	t	2,125	15,90	33,79
64	998733203	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	695,929	1,50	1 043,89
65	998733293	Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenost do 500 m	%	695,929	0,60	417,56

### 734 Ústredné kúrenie, armatúry.

66	734209116	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	KU S	24,000	2,10	50,40
67	734291112	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100° C G 3/8	KU S	2,000	4,20	8,40
68	735321118	Montáž podlahového kúrenia armatúry	ks	14,000	2,30	32,20
69	998734201	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	1,367	0,30	0,41
70	998734293	Armatúry, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	%	0,934	0,50	0,47

### 735 Ústredné kúrenie, vykurov. telesá

71	7351542325.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového výšky 400/900 mm/ dĺžky 400-1600 mm	ks	35,000	7,80	273,00
72	735311750.S	Montáž skrinky rozdeľovača pod omietku 2-4 okruhy	ks	6,000	12,50	75,00
73	484650041600.S	Skrinka rozdeľovača pre montáž pod omietku, 2 - 4 okruhy, šxvxh 550x715-895x110-150 mm, oceľový plech	ks	6,000	102,20	613,20
74	735311760.S	Montáž skrinky rozdeľovača pod omietku 5-8 okruhov	ks	4,000	14,30	57,20
75	484650041700.S	Skrinka rozdeľovača pre montáž pod omietku, 5 - 8 okruhov, šxvxh 750x715-895x110-150 mm, oceľový plech	ks	4,000	127,30	509,20
76	735311770.S	Montáž skrinky rozdeľovača pod omietku 9-12 okruhov	ks	1,000	11,90	11,90
77	484650041800.S	Skrinka rozdeľovača pre montáž pod omietku, 9 - 12 okruhov, šxvxh 950x715-895x110-150 mm, oceľový plech	ks	1,000	140,20	140,20
78	735321111	Montáž systémovej dosky s platnou z tvar. polystyrolu, roztec 75 mm	m2	451,250	1,40	631,75
79	735321115	Montáž podlahového kúrenia - rozdeľovace	ks	11,000	13,80	151,80
80	22050080-50-0010	RADIK KLASIK 22-0500/0800	ks	1,000	153,00	153,00
81	21090060-50-0010	RADIK KLASIK 21-0900/0600	ks	2,000	0,00	0,00
82	22060060-50-0010	RADIK KLASIK 22-0600/0600	ks	1,000	0,00	0,00
83	22060100-50-0010	RADIK KLASIK 22-0600/1000	ks	3,000	197,00	591,00
84	22090060-50-0010	RADIK KLASIK 22-0900/0600	ks	2,000	200,20	400,40
85	33020180-50-0010	RADIK KLASIK 33-0200/1800	ks	1,000	362,60	362,60
86	33020200-50-0010	RADIK KLASIK 33-0200/2000	ks	2,000	356,40	712,80
87	33050100-50-0010	RADIK KLASIK 33-0500/1000	ks	5,000	232,00	1 160,00
88	33050120-50-0010	RADIK KLASIK 33-0500/1200	ks	6,000	308,40	1 850,40
89	33050140-50-0010	RADIK KLASIK 33-0500/1400	ks	2,000	384,80	769,60
90	33060080-50-0010	RADIK KLASIK 33-0600/0800	ks	5,000	272,60	1 363,00
91	33060120-50-0010	RADIK KLASIK 33-0600/1200	ks	4,000	330,50	1 322,00
92	33090060-50-0010	RADIK KLASIK 33-0900/0600	ks	1,000	243,40	243,40
93	998767101	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	T	0,024	19,50	0,47
94	551290004500.S	Bytová meracia sada k odpočtu tepla, 3/4", rozstup 110 mm, Kv 2,5, Qn 1,5 m3	sada	11,000	320,70	3 527,70
95	734412430.S	Montáž merača tepla kompaktného Qn 2,5 G 3/4	ks	11,000	9,50	104,50
96	998735202	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	159,511	1,60	255,22
97	998735293.S	Vykurovacie telesá, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 500 m	%	159,511	0,50	79,76

### 767 Konštrukcie doplnkové kovové

98	767995102	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg	KG	300,000	4,80	1 440,00
99	998767192	Kovové stav.doplň.konštr., prípl.za presun nad najväčšiu dopr. vzdial. do 100 m	T	0,024	14,50	0,35
100	4859200010	Doplnkové konštrukcie	kg	300,000	2,60	780,00

**783 Dokončovacie práce - nátery**

101	783421210	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické farby bielej armatúr jednonásobné 1x s emailovaním	KU S	0,500	3,20	1,60
102	783424340	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnás. 1x email a základný náter	M	0,500	1,10	0,55
103	HZS-007	Skúšobná prevádzka	hod	72,000	12,00	864,00

**M Práce a dodávky M**

**21-M Elektromontáže**

104	210020308.S	Káblový žlab - káblový nosný systém, pozink., vrátane príslušenstva, 250/50 mm bez veka vrátane podpery	m	73,500	9,30	683,55
105	345750009800.S	Žlab káblový, šxv 300x60 mm, z pozinkovanej ocele	m	73,500	21,10	1 550,85

**Celkom**

**126 695,29**

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
„DOM MEŠTIANSKY, NÁMESTIE MAJSTRA PAVLA Č. 47 V LEVOČI, ÚZPF Č. 2936/1 -  
OBNOVA OBJEKTU - o1

Objekt:  
SO.01 - VLASTNÝ OBJEKT

Časť:  
**ELI - ELEKTROINŠTALÁCIA - LED OSVETLENIE**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

MESTO LEVOČA, NÁMESTIE MAJSTRA PAVLA 4, LEVOČA

Zhotoviteľ:

ViOn, a.s.

Projektant:

EZPRO s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Ján Javorský

Poznámka:

KS:

Dátum: 16.01.2024

ICO:

IČ DPH:

ICO:

IČ DPH:

ICO:

IČ DPH:

ICO:

IČ DPH:

Materiál

Montáž

**Cena bez DPH**

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

DPH

20,00%

**Cena s DPH**

v EUR

**0,00**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:  
„DOM MEŠTIANSKY, NÁMESTIE MAJSTRA PAVLA Č. 47 V LEVOČI, ÚZPF Č. 2936/1 -  
OBNOVA OBJEKTU - o1

Objekt:  
SO.01 - VLASTNÝ OBJEKT

Časť:  
**ELI - ELEKTROINŠTALÁCIA - LED OSVETLENIE**

Miesto:

Dátum:

16.01.2024

Objednávateľ: MESTO LEVOČA, NÁMESTIE MAJSTRA PAVLA 4, LEVOČA  
Zhotoviteľ: ViOn, a.s.

Projektant: EZPRO s.r.o.  
Spracovateľ: Ing. Ján Javorský

Kód dielu - Popis	Materiál [EUR]	Montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
-------------------	----------------	--------------	-------------------

### Náklady z rozpočtu

B - Elektroinštalácia - LED OSVETLENIE

M-ELI - Práce a dodávky M - ELI - OSVETLENIE

21-M-ELI - Elektromontáže - ELI

HSV - Práce a dodávky HSV - OSVETLENIE

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie - OSVETLENIE

D - Hodinové zúčtovacie sadzby (A,B,C) - OSVETLENIE

## ROZPOČET

Stavba: .DOM MEŠTIANSKY, NAMESTIE MAJSTRA PAVLA Č. 47 V LEVOČI ÚZPF Č.2936/1 -  
OBNOVA OBJEKTU - o1

Objekt: SO 01 - VLASTNÝ OBJEKT

Cast': ELI - ELEKTROINŠTALÁCIA - LED OSVETLENIE

Miesto:

Dátum: 16.01.2024

Objednávateľ: MESTO LEVOČA, NÁMESTIE MAJSTRA PAVLA 4, LEVOČA  
Zhotoviteľ: ViOn, a.s.

Projektant: EZPRO s.r.o.  
Spracovateľ: Ing. Ján Javorský

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J materiál [EUR]	J montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	------------------	----------------	-------------------

### Náklady z rozpočtu

161 000,24

D B Elektroinštalácia

D M-ELI Práce a dodávky M - ELI

D 21-M-ELI Elektromontáže - ELI

1	K	210881101.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x2,5	m	102,000	0,00	1,19	121,38
2	M	341610022600.S	Kábel medený bezhalogénový pevný 1-CXKH-R-J 5x2,5 B2cas1d0a1 bezhalogénový oranžový /PRAFlaSafe X/	m	102,000	2,97	0,00	302,94
3	K	210881100	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x1,5	m	1 857,000	0,00	1,00	1 857,00
4	M	341610016800	Kábel medený bezhalogénový pevný 1-CXKH-R-J 5x1,5 B2cas1d0a1 bezhalogénový oranžový /PRAFlaSafe X/	m	1 857,000	1,72	0,00	3 194,04
5	K	210881075.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	4 010,000	0,00	0,92	3 689,20
6	M	341610014300.S-J	Kábel medený bezhalogénový pevný 1-CXKH-R-J 3x1,5 B2cas1d0a1 bezhalogénový oranžový /PRAFlaSafe X/	m	2 877,000	1,48	0,00	4 257,96
7	M	341610014300.S-O	Kábel medený bezhalogénový pevný 1-CXKH-R-O 3x1,5 B2cas1d0a1 bezhalogénový oranžový /PRAFlaSafe X/	m	1 133,000	1,48	0,00	1 676,84
8	K	210881069.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 2x1,5	m	600,000	0,00	0,87	522,00
9	M	341610013700.S	Kábel medený bezhalogénový pevný 1-CXKH-R-O 2x1,5 B2cas1d0a1 bezhalogénový oranžový /PRAFlaSafe X/	m	600,000	1,10	0,00	660,00
10	K	210100258	Ukončenie celoplastových káblov zmrzať. záklopkou alebo páskou do 5 x 4 mm <sup>2</sup>	ks	67,000	0,00	6,04	404,68
11	K	210100251.S	Ukončenie celoplastových káblov zmrzať. záklopkou alebo páskou do 4 x 10 mm <sup>2</sup>	ks	131,000	0,00	6,33	829,23
12	K	210010016.S.1	Rúrka ohybná elektroinštalácia typ 1425, uložená voľne	m	3 303,000	0,00	1,23	4 062,69
13	M	3450710300-P	Rúrka ohybná, 320N/5cm, -25až105°C, PP, FXP 25,sv.šed 50M (UNIVOLT)	m	3 303,000	0,34	0,00	1 123,02
14	K	210950201.1	Príplatok na zatáhovanie káblov, váha kábla do 0.75 kg	m	3 303,000	0,00	0,31	1 023,93
15	M	Poznámka1	Koncové prístroje (vypínače, zásuvky...) sú uvažované v prevedení ako rada NIKO Intense/Pure ANTHRACITE jednotková cena je vč. montážnej dosky a rámpa		0,000	0,00	0,00	0,00
16	M	Poznámka2	Koncové prístroje v krytí IP55 sú uvažované v prevedení ako rada NIKO/HYDRO - jednotková cena je vč. montážnej dosky a rámpa		0,000	0,00	0,00	0,00
17	K	210110041.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	15,000	0,00	2,69	40,35
18	M	345340004500.S	Prístroj spínača, radenie 1	ks	15,000	15,42	0,00	231,30
19	K	210110042.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia dvojpólový - radenie 2	ks	29,000	0,00	3,17	91,93
20	M	345340007950.S	Spínač dvojpólový polozapustený a zapustený, 16A	ks	29,000	17,59	0,00	510,11
21	K	210110043.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový - radenie 5	ks	3,000	0,00	3,54	10,62

22	M	345340007955.S	Spínač sériový polozapustený a zapustený, radenie č.5	ks	3,000	17,37	0,00	52,11
23	K	210110045.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	ks	6,000	0,00	2,44	14,64
24	M	345330003510.S	Prepínač striedavý polozapustený a zapustený, radenie č.6	ks	6,000	15,60	0,00	93,60
25	K	210110046.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia krížový prep.- radenie 7	ks	1,000	0,00	3,17	3,17
26	M	345330003530.S	Prepínač krížový polozapustený a zapustený, radenie č.7	ks	1,000	18,57	0,00	18,57
27	K	210110051.S	Jednopolóvové tlačítko - radenie 1/0, polozapustené a zapustené, vrátane zapojenia	ks	33,000	0,00	2,43	80,19
28	M	345310000715.S	Ovládač jednopolóvový komplet pre zapustenú montáž, radenie 1/0	ks	33,000	13,18	0,00	434,94
29	K	210110021.S	Jednopolóvový spínač - radenie 1, zapustená montáž IP 55, vrátane zapojenia	ks	2,000	0,00	5,43	10,86
30	M	345340007925.S	Spínač jednopolóvový pre zapustenú montáž, radenie č.1, min. IP44	ks	2,000	15,04	0,00	30,08
31	K	210110024.S	Striedavý prepínač - radenie 6, zapustená montáž IP 44, vrátane zapojenia	ks	14,000	0,00	7,47	104,58
32	M	345330002970	Prepínač komplet pre zapustenú montáž, radenie 6, min. IP44	ks	14,000	18,04	0,00	252,56
33	K	210110025.S	Krížový prepínač - radenie 7, zapustená montáž IP 44, vrátane zapojenia	ks	2,000	0,00	8,42	16,84
34	M	345330002955	Prepínač pre zapustenú montáž, radenie 7, min. IP44	ks	2,000	21,59	0,00	43,18
35	K	210110013.S	Striedavý prepínač - radenie 6, nástenný, IP 55, vrátane zapojenia	ks	2,000	0,00	6,24	12,48
36	M	3450201570	Spínač pre nástennú montáž, radenie č.6, min. IP55	ks	2,000	9,17	0,00	18,34
37	K	210 DALI-MONT-D	Systém DALI - Montáž a apojenie prístrojov v inštalácii - driver, controler, dimmer...	ks	2,000	0,00	21,25	42,50
38	K	210 DALI-MONT	Systém DALI - Montáž prístrojov do rozvádzača - reléový modul, router..	ks	6,000	0,00	2,24	13,44
39	M	357DALI-MAT	Systém DALI (Rozpis položiek viď nižšie)	kpl	1,000	6 166,16	0,00	6 166,16
40	M	357DALI-MAT-910	IMAGINE ROUTER 910 (TWO DALI SUBNETS)	ks	1,000	0,00	0,00	0,00
41	M	357DALI-MAT-406	DALI Repeater (DIN Rail) with integral 250mA POWER integral 250mA POWER	ks	1,000	0,00	0,00	0,00
42	M	357DALI-MAT-498	DIGIDIM / IMAGINE 8 CHANNEL x 10 AMP RELAY UNIT	ks	1,000	0,00	0,00	0,00
43	M	357DALI-MAT-494	DIGIDIM / IMAGINE 4 CHANNEL x 10 AMP RELAY UNIT	ks	1,000	0,00	0,00	0,00
44	M	357DALI-MAT-942	IMAGINE INPUT UNIT (WITH ANALOGUE OPTION)	ks	2,000	0,00	0,00	0,00
45	M	357DALI-MAT-136W	8-Button module white 136W	ks	2,000	0,00	0,00	0,00
46	M	357DALI-MAT-200S	SG FRAME - PLASTIC WHITE	ks	2,000	0,00	0,00	0,00
47	M	357DALI-MAT-PROG	Oživenie a programovanie systému	ks	1,000	0,00	0,00	0,00
48	K	210110095	Snímač pohybu (PIR1)	ks	30,000	0,00	7,72	231,60
49	M	3581900400P	Pohybový snímač PIR 1 - LUXOMAT LC-Click-N 200	ks	30,000	58,80	0,00	1 764,00
50	K	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	137,000	0,00	1,67	228,79
51	M	3450906510	Krabica KU 68-1901	ks	137,000	0,19	0,00	26,03
52	K	210192571P	Svorka vrátane upevnenia a zapojenia pre vodič do 2,5 mm2	ks	685,000	0,00	0,71	486,35
53	M	345610005800	Svorka WAGO 273-254 4x1,0-2,5 mm2	ks	685,000	0,14	0,00	95,90
54	K	210201081	Zapojenie svietidla stropného, nástenného LED - C,E,F,G,H,H1,I,J	ks	147,000	0,00	5,37	789,39
55	K	210201206	Zapojenie svietidla IP20/40, závesného, interiérového LED - A1,A2,B,D	ks	47,000	0,00	7,73	363,31
56	K	210201510	Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, núdzového, LED - núdzový režim - N1.z,N3,N5	ks	50,000	0,00	5,90	295,00
57	K	210201912.S	Montáž svietidla interiérového na strop/stenu do 2 kg - F1,F2,H1,N1.p,N2	ks	147,000	0,00	9,20	1 352,40
58	K	210201944.S	Montáž svietidla závesného do 10 kg (A1,A2,B,D)	ks	47,000	0,00	24,36	1 144,92
59	K	210201942.S	Montáž svietidla závesného do 2,0 kg - N1.z	ks	3,000	0,00	15,35	46,05
60	K	210201213	Montáž lankového závesu k závesnému svietidlu - A1,A2,B,D,N1.z	ks	50,000	0,00	2,98	149,00
61	K	210203020PP	Montáž LED pásy - komplet (profil + LED pás + kryt + tvarové diely)	m	24,000	0,00	12,33	295,92
62	K	210203030	Montáž - LED napájací zdroj, driver pre svietidla	ks	33,000	0,00	9,76	322,08
63	M	3480SV-1	Dodávka svietidiel vrátane príslušenstva podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - viď samostatná časť PD !!!	ks	1,000	92 000,00	0,00	92 000,00
64	M	3486801090-N1.z	N1.z - AUTONÓMNE NÚDZ. SVIETIDLO S AUTOTESTOM; LED 4W DOBA ZÁLOHOVANIA min. 1 hod; AKU: LiFePO4; IP54 - TYP NLKSC003SC + Záves lankový NLDSA (SCHRACK)	ks	3,000	189,00	0,00	567,00
65	M	3486801090-N3,N1	N3, N5 - AUTONÓMNE NÚDZ. SVIETIDLO S AUTOTESTOM; LED 4W DOBA ZÁLOHOVANIA min. 1 hod; AKU: LiFePO4; IP54 - TYP NLKSC003SC (SCHRACK)	ks	47,000	126,10	0,00	5 926,70
66	K	210203020P	Príslušenstvo k núdz. svietidlu- piktogram, držiak	ks	50,000	0,00	2,24	112,00
67	K	MD	Mimostavenisková doprava	%	810,050	0,00	5,82	4 714,49
68	K	PD	Presun dodávok	%	810,050	0,00	0,85	688,54
69	K	PM	Podružný materiál	%	213,860	3,21	0,00	686,49
70	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1 213,840	0,00	1,02	1 238,12

D HSV Práce a dodávky HSV

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie



71	K	971046004.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stien - betónových, obkladov -0,00004t	cm	3 990,000	0,40	0,13	2 114,70
72	K	973046161	Vysekanie v murive betónovom kapsy pre kľáčky a krabice, veľ. do 100x100x50 mm, -0,00100t - pre pristrojové krabice	ks	137,000	0,00	3,69	505,53
73	K	974029122.S	Vysekanie rýh v murive kamennom do hĺbky 30 mm a š. do 70 mm, -0,00500t	m	2 721,000	0,00	4,07	11 074,47
D		Hodinové zúčtovacie sadzby (A,B,C)						
74	K	HZS000906	Dielská dokumentácia závesných (prísadenej) hliníkových konštrukcií včítane spôsobu napojenia zo stropu (pre svetidla nastaviteľné "C" a LED pásy)	kpl	4,000	0,00	441,00	1 764,00

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
„DOM MEŠTIANSKY, NÁMESTIE MAJSTRA PAVLA Č. 47 V LEVOČI. ÚZPF Č.2936/1 -  
OBNOVA OBJEKTU- "A"“

Objekt:  
SO.01 - VLASTNÝ OBJEKT

Časť:  
**ELI - ELEKTROINŠTALÁCIA MAR - ÚK**

JKSO:  
Miesto:

KS:  
Dátum: 16.01.2024

Objednávateľ:  
**MESTO LEVOČA, NÁMESTIE MAJSTRA PAVLA 4, LEVOČA**

ICO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
**ViOn, a.s.**

ICO:  
IČ DPH:

Projektant:  
**EZPRO s.r.o.**

ICO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:  
**Ing. Ján Javorský**

ICO:  
IČ DPH:

Poznámka:

Materiál  
Montáž

**Cena bez DPH**

DPH:	Základ dane	Sažoba dane	Výška dane
		20.00%	

**Cena s DPH**

v EUR

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Datum a podpis:

Pečiatka

Datum a podpis:

Pečiatka

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:  
„DOM MEŠTIANSKY, NÁMESTIE MAJSTRA PAVLA Č. 47 V LEVOČI. ÚZPF Č.2936/1 -  
OBNOVA OBJEKTU- "A"“

Objekt:  
SO.01 - VLASTNÝ OBJEKT

Časť:  
**ELI - ELEKTROINŠTALÁCIA MAR - ÚK**

Miesto:

Dátum: 16.01.2024

Objednávateľ: MESTO LEVOČA, NÁMESTIE MAJSTRA PAVLA 4, LEVOČA  
Zhotoviteľ: VIOn, a.s.

Projektant: EZPRO s.r.o.  
Spracovateľ: Ing. Ján Javorský

Kód dielu - Popis	Materiál [EUR]	Montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
-------------------	----------------	--------------	-------------------

### Náklady z rozpočtu

#### E - MaR a PRS pre UK

21-M-MaR a PRS - Elektromontáže - MaR a PRS

36-M-MaR a PRS - Montáž prevádzkových, meracích a regulačných zariadení

OST-MaR a PRS - Ostatné a Práce podľa HZS

## ROZPOČET

Stavba: „DOM MEŠTIANSKY, NÁMESTIE MAJSTRA PAVLA 47 V LEVOČI, ÚZPF Č.2936/1 - OBNOVA OBJEKTU- "A"“

Objekt: SO 01 - VLASTNÝ OBJEKT

Časť: **ELI - ELEKTROINŠTALÁCIA MAR - ÚK**

Miesto:

Dátum: 16.01.2024

Objednávateľ: MESTO LEVOČA, NÁMESTIE MAJSTRA PAVLA 4, LEVOČA  
Zhotoviteľ: VIOn, a.s.

Projektant: EZPRO s.r.o.  
Spracovateľ: Ing. Ján Javorský

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

### Náklady z rozpočtu

7 787,65

#### D E MaR a PRS pre UK

##### D 21-M-MaR a PRS Elektromontáže - MaR a PRS

157	K	210010025.S	Rúrka ohybná elektroinštalčná z PVC typ FXP 20, uložená pevne	m	10,000	0,00	1,42	14,20
158	M	345710009100	Rúrka ohybná HFXP 20	m	10,000	0,63	0,00	6,30
159	M	345710017800	Spojka nasúvacia PVC-U SM 20	ks	2,000	0,22	0,00	0,44
160	K	210010583.S	Rúrka tuhá elektroinštalčná z PVC, D 25 uložená pevne	m	40,000	0,00	1,35	54,00
161	M	KTR000002969	Rúrka pevná HFIR-Turbo 20 3M WH 20mm 320N 3m PP biela bez hrdla	m	40,000	2,19	0,00	87,60
162	M	E00001883	Príchytky clip 20 CL20 GR-sivá	KS	50,000	0,13	0,00	6,50
163	K	210010351.S	Krabicová rozvodka z lisovaného izolantu vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 m	ks	3,000	0,00	14,34	43,02
164	M	345410013000.S	Krabicová rozvodná so svorkami 5P/do 4mm <sup>2</sup> , IP 55 - montáž na horľavý podklad	ks	3,000	6,81	0,00	20,43
165	K	210011306.S	Osadenie polyamidovej príchytky HM 8 do ostro pálených tehál, alebo stredne tvrdého kameňa	ks	150,000	0,00	1,03	154,50
166	M	311310002800.S	Hmoždinka klasická, sivá, M 8x40 mm	ks	150,000	0,02	0,00	3,00
167	K	210020302.S	Káblový žľab - káblový nosný systém, pozink., vrátane príslušenstva, 62/50 mm bez veka vrátane podpery	m	9,000	0,00	7,32	65,88
168	M	345750008600.S	Žľab káblový, šxv 62x50 mm, z pozinkovanej ocele	m	9,000	6,64	0,00	59,76
169	K	210020671.S	Konštrukcia oceľová, klasická všeobecná výroba, montáž vrátane základného náteru	kg	1,000	0,00	2,10	2,10
170	K	210100258.S.3	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 5 x 4 mm <sup>2</sup>	ks	30,000	0,00	5,03	150,90
171	M	343820000100.S	Páska izolačná čierna 19 mm, dĺž. 10 m, typ FEK10	ks	27,000	0,38	0,00	10,26
172	M	343820000700.S	Páska izolačná zeleno-žltá 19 mm, dĺž. 10 m, typ ZS10	ks	15,000	0,34	0,00	5,10
173	K	210100311.S	Príplatok za ukončenie tienenia kábla vrátane zapojenia	ks	12,000	0,00	2,88	34,56
174	K	210110605.SP	Ovládač pomoc. obvodov, polozapustený a zapustený vrátane zapojenia v plast. skrinke	ks	1,000	0,00	4,81	4,81
175	M	374410021502P	Ovládač 1-tlačítkový, v plast. skrinke/plastová ovládacia hlavica pre núdzové vypínanie s aretáciou v plastovej skrinke, IP54	ks	1,000	39,20	0,00	39,20
176	K	210111032.S	Zásuvka dvojnásobná na povrchovú montáž IP 44, 250V / 16A, vrátane zapojenia 2 x 2P + PE	ks	2,000	0,00	9,28	18,56
177	M	345510001220.S	Zásuvka dvojnásobná na povrch, radenie 2x(2P+PE), IP44	ks	2,000	8,99	0,00	17,98
178	K	210220031.SP	Ekvipotenciálna svorkovnica	ks	1,000	0,00	17,32	17,32
179	M	E00000261	Svorka ekvipotenciálna OBO 5015073 1809	ks	1,000	6,73	0,00	6,73
180	K	210220040.S	Svorka na potrubie Bernard vrátane pásika Cu	ks	10,000	0,00	5,28	52,80
181	M	354410006200.S	Svorka uzemňovacia Bernard ZSA 16	ks	10,000	0,65	0,00	6,50
182	M	354410066900.S	Páska CU, bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5 m	ks	10,000	0,70	0,00	7,00
183	K	210220243.S	Svorka FeZn podľa požiadavky	ks	8,000	0,00	2,05	16,40
184	M	354410003600.S	Svorka FeZn SS,SJ01,SR,SS	ks	8,000	0,34	0,00	2,72

185	K	210800158.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x1,5	m	88,000	0,00	0,93	81,84
186	M	KPE000001631	Kábel pevný 1-CXKH-R-J 5x1,5 B2cas1d0a1 bezhalogénový oranžový /PRAFIaSafe X/	m	16,000	1,72	0,00	27,52
187	M	KPE000001632	Kábel pevný 1-CXKH-R-J 3x1,5 B2cas1d0a1 bezhalogénový oranžový /PRAFIaSafe X/	m	62,000	1,47	0,00	91,14
188	M	KPE000001629	Kábel pevný 1-CXKH-R-O 3x1,5 B2cas1d0a1 bezhalogénový oranžový /PRAFIaSafe X/	m	10,000	1,40	0,00	14,00
189	K	210800628.S	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 6	m	30,000	0,00	0,66	19,80
190	M	341310009100.S	Vodič medený flexibilný H07V-K 6 mm2	m	30,000	0,98	0,00	29,40
191	K	210872120.S	Kábel signálny uložený pevne JYTY 250 V 2x1	m	8,000	0,00	0,78	6,24
192	M	341210001400.S	Kábel medený signálny JYTY 2x1 mm2	m	8,000	0,42	0,00	3,36
193	K	210872122.S	Kábel signálny uložený pevne JYTY 250 V 4x1	m	36,000	0,00	0,69	24,84
194	M	341210001600.S	Kábel medený signálny JYTY 4x1 mm2	m	36,000	0,72	0,00	25,92
195	K	210872124.S	Kábel signálny uložený pevne JYTY 250 V 7x1	m	10,000	0,00	0,94	9,40
196	M	341210001800.S	Kábel medený signálny JYTY 7x1 mm2	m	10,000	1,31	0,00	13,10
197	K	210950101.S	Označovací štítok na kábel hliníkový (naviac proti norme)	ks	30,000	0,00	0,35	10,50
198	M	345840003200.SP	Popisný štítok (sada 30ks)	kpl	1,000	13,12	0,00	13,12
199	K	210950201.S	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 0.75 kg	m	50,000	0,00	0,35	17,50
200	K	210190002.S	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 50 kg	ks	1,000	0,00	33,15	33,15
201	M	357130000100.SP	Rozvádzač R2 UK (prenos - samostatná časť - špecifikácia dodávok a služieb MaR)	ks	1,000	1 743,11	0,00	1 743,11
202	K	PD	Presun dodávok	%	17,032	0,00	0,97	16,52
203	K	PM	Podružný materiál	%	3,485	2,55	0,00	8,89
204	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	28,802	0,00	1,02	29,38
<b>D 36-M-MaR a PRS Montáž prevádzkových, meracích a regulačných zariadení</b>								
205	K	220320216.S	Montáž hůkačky, pripojenie, preskúšanie	ks	1,000	0,14	12,19	12,33
206	M	405610000100.S	Špecifikácia dodávok a služieb MaR (prenos zo samostatnej časti rozpočtu)	kpl	1,000	3 500,00	0,00	3 500,00
207	K	220711086.S	Montáž a zapojenie CO-plyn detektoru	ks	2,000	0,00	14,13	28,26
208	K	360020354.S	Montáž konzoly pre regulátor teploty, tlaku, podtlaku	ks	2,000	0,00	6,92	13,84
209	K	360410182.S	Montáž pomocnej elektródy	ks	2,000	0,00	5,83	11,66
210	K	360410450.S	Montáž snímača tlaku kvapalín a plynov PAL1	ks	1,000	0,00	7,62	7,62
211	K	360411405.S	Montáž priestorového termostatu, vonkajšieho snímača teploty	ks	1,000	0,00	5,66	5,66
212	K	361410241.S	Montáž elektródového zariadenia EZH + elektródy EP800	ks	1,000	0,00	9,94	9,94
213	K	361420101.Sp	Montáž - vyhľadávanie a zapájanie v kotlových regulátoroch	ks	1,000	0,00	23,76	23,76
214	K	PD	Presun dodávok	%	42,270	0,00	1,08	45,65
215	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	43,445	0,00	0,97	42,14
<b>D OST-MaR a PRS Ostatné a Práce podľa HZS</b>								
216	K	HZS000921	Príprava a realizácia komplexných súšok	hod	16,000	0,00	16,32	261,12
217	K	HZS000922	Účasť montéra pri oživovaní	hod	8,000	0,00	12,74	101,92
218	K	HZS000923	Odborná prehliadka a odborná skúška EZ - revízia	hod	16,000	0,00	27,00	432,00
219	K	HZS000924	Odvodzďavacia dokumentácia, zaškolenie užívateľa	hod	3,000	0,00	19,40	58,20
220	K	HZS000925	Porealizačné zameranie - PD skutkového stavu	hod	5,000	0,00	21,25	106,25

STAVEBNÁ FIRMA

## Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : DOM meštiansky, Námestie Majstra Pavla 47		Miesto : Levoča,	Rozpočet : 19/23										
Objekt : SO 01 - SO.05		JKSO :	Spracoval :										
Časť : 2 - Výška oprávnených výdavkov na oblasť podpory B		Dňa : 16.1.2024	Zmluva č. :										
Odberateľ : Mesto Levoča	05401 Levoča	IČO :	DIČ :										
Dodávateľ : ViOn, a.s.		IČO :	DIČ :										
Projektant : Dzurilla Milan, Ing. arch.	05401 Levoča	IČO :	DIČ :										
1 M3 OP	1 487 501	1 M2 UP	1 487 501										
1 M2 ZP	1 487 501	1 M	1 487 501										
0			0										
0			0										
<b>A</b>	<b>ZRN</b>	<b>Konstrukcie</b>	<b>Špecifikovaný materiál</b>	<b>Spolu ZRN</b>	<b>B</b>	<b>IN - Individuálne náklady</b>	<b>C</b>	<b>NUS - náklady umiestnenia stavby</b>					
1	HSV:			0,00	6	Práce načas	0,00	11	Zariadenie staveniska	1,80 %			
2	PSV:			0,00	7	Murárska výpomoc	0,00	12	Prevádzkové vplyvy	0,80 %			
3	MCE:		0,00	0,00	8	Bez pevnej podlahy	0,00	13	Sťažené podmienky	0,00 %	0,00		
4	Iné:	0,00	0,00	0,00	9		0,00	14	Územné vplyvy	0,60 %			
5	Súčet:	0,00		1 239 584,48	10	Súčet riadkov 6 až 9:	0,00	15	Súčet riadkov 11 až 14:	0,00			
projektant, rozpočtár, oenár				dodávateľ, zhotoviteľ				<b>D</b> ON - ostatné náklady					
dátum: _____				dátum: _____				16				Ostatné náklady uvedené v rozpočte	0,00
pečiatka: _____				pečiatka: _____				17				Inžnierska činnosť	0,00
								18				Projektové práce	0,00
								19					0,00
								20				Súčet riadkov 16 až 19:	0,00
								<b>E</b> Celkové náklady					
								21				Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:	1 239 584,48
								22				DPH 20% z:	247 916,90
								23				DPH 0% z:	0,00
								24				Súčet riadkov 21 až 23:	1 487 501,38
								<b>F</b>					0

19 MAR. 2024

Stavba : DOM meštiansky, Námestie Majstra Pavla 47  
 Objekt : SO 01-SO 05

Časť : 2. Výška oprávnených výdavkov na oblasť podpory B

STAVEBNÁ FIRMA

**Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	
										Jednotková	Spolu
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>											
<b>1 - ZEMNE PRÁCE</b>											
1	221	113107124	Odstánenie podkladov alebo krytov z kameniva drv. hr. 300-400 mm, do 200 m2 155,95 *B20 = 155,950 10,65 *B21 = 10,650	166,600	m2	24,05	4 006,73		4 006,73		0,00000
2	001	130300000	Výkop v obmedzenom priestore homine tr. 3 ručne.Práce súvisiace s úpravou muríva a omietok	0,244	m3	45,22	11,03		11,03		0,00000
3	001	139711101	Výkopy v uzavretých priestoroch v hom. tr. 1-4 0,4*0,4*0,6*14 "pátky pod stp. Práce súvisiace s výstavbou výťahovej plošiny = 1,344 3,81*0,45*0,9 "sch Práce súvisiace s rekonštr.ext.schodiska = 1,543 (3,81+1,26)*0,4*0,9 "Práce súvisiace s rekonštr.ext.schodiska = 1,825 1,26*0,5*0,9 "Práce súvisiace s rekonštr.ext.schodiska = 0,567 (1,8+0,55)*2*0,9*0,4 *0,6"výťah 60% Práce súvisiace s výstavbou výťahovej plošiny = 1,015 0,8*0,8*0,9*0,6 "Práce súvisiace s výstavbou výťahovej plošiny = 0,346	6,640	m3	106,40	706,50		706,50		0,00000
4	001	139811101	Výkopy v uzavretých priestoroch v hom. tr. 5-7 0,67*0,23"výťah Práce súvisiace s výstavbou výťahovej plošiny = 0,907	0,907	m3	291,08	264,01		264,01		0,00000
5	272	151101102	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 4 m.Práce súvisiace s kanál.oriooikou 7,8*2,7 = 21,060	21,060	m2	8,10	170,59		170,59	0,00062	0,01306
6	272	151101112	Odstánenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 4 m.Práce súvisiace s kanál.oriooikou	21,060	m2	4,13	86,98		86,98		0,00000
<b>1 - ZEMNE PRÁCE spolu:</b>				<b>5 245,84</b>			<b>5 245,84</b>	<b>0,00</b>	<b>5 245,84</b>		<b>0,01306</b>
<b>2 - ZÁKLADY</b>											
7	272	273326131	Základové dosky zo železobetónu vodostav. V 4 T 0 betón tr. C 25/30 1,4*1,8*0,2 "plošina "Práce súvisiace s výstavbou výťahovej plošiny. 0,8*0,4*0,2 = 0,064	0,064	m3	182,23	11,66		11,66	2,55588	0,16358
8	272	273356021	Debnenie základových dosiek betón vodost., ŽB, plochy rovinné, zhotovenie.Práce súvisiace s výstavbou výťahovej plošiny. 8*0,2 = 1,600	1,600	m2	14,91	23,86		23,86	0,00068	0,00109
9	272	273356022	Debnenie základových dosiek betón vodost., ŽB, plochy rovinné, odstránenie.Práce súvisiace s výstavbou výťahovej plošiny.	1,600	m2	3,97	6,35		6,35		0,00000
10	011	273362021	Výstuž základových dosiek zo zvarovaných sietí KARI.Práce súvisiace s výstavbou výťahovej plošiny.	0,006	t	2 158,01	12,95		12,95	0,98901	0,00593
11	312	274315224	Základové pásy z betónu prostého tr. C 16/20.Práce súvisiace s úpravou muríva a omietok. 1,22*0,4*0,5 = 0,244	0,244	m3	125,38	30,59		30,59	2,42367	0,59138
12	015	274326131	Základové pásy zo železobetónu vodostav. V 4 T 0 betón tr. C 25/30.Práce súvisiace s výstavbou výťahovej plošiny. 1,692 "výťah = 1,692	1,692	m3	158,06	267,44		267,44	2,55588	4,32455
13	011	274361821	Výstuž základových pásov BSt 500 (10505).Práce súvisiace s výstavbou výťahovej plošiny.	0,152	t	2 004,26	304,65		304,65	1,14997	0,17480
14	011	275313612	Základové pátky z betónu prostého tr. C20/25.Práce súvisiace s výstavbou výťahovej plošiny. 0,4*0,4*0,6*14 = 1,344 0,8*0,8*0,9 = 0,576	1,920	m3	118,13	226,81		226,81	2,35745	4,52630
<b>2 - ZÁKLADY spolu:</b>				<b>884,31</b>			<b>884,31</b>	<b>0,00</b>	<b>884,31</b>		<b>9,78762</b>
<b>3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE</b>											
15	014	310217851	Zamurovanie otvoru do 0,25 m2 v kamennom muríve hr. do 450 mm.Práce súvisiace so staveb.úpravami.	2,000	kus	22,24	44,48		44,48	0,29004	0,58008
16	014	310218811	Zamurovanie otvoru do 1 m2 v kamennom muríve akejkoľvek hrúbky.Práce súvisia s úpravou fasád. 136,7*0,2*0,5 *50% = 13,670 0,65*0,25*1,24 = 0,202	13,872	m3	129,42	1 795,31		1 795,31	2,57861	35,77048
17	014	310238211	Zamurovanie otvoru do 1 m2 pálenými tehliami v muríve akejkoľvek hr. na maľtu MVC.Práce súvisiace s úpravou muríva a omietok. 1,02*0,8*0,3 -0,07 "H = 0,175 0,64*1,2*0,3 *2,02 = 0,230	0,405	m3	450,00	182,25		182,25	1,77807	0,72012
18	014	310239211	Zamurovanie otvoru do 4 m2 pálenými tehliami v muríve akejkoľvek hr. na maľtu MVC 2,1*0,3 "1.25 = 0,630 1,06*2,3*0,3 *2.3 = 0,731 2,76*0,15 *2,19 = 0,414 1,5*0,3 = 0,450 1,1*2,3*0,15 *2.13 = 0,380 0,64*2,3*0,15 = 0,221 1,125*2,3*0,15 = 0,388 0,9*2,3*0,15 *2.12 = 0,311 1,26*2*0,2 *2.27 = 0,504	4,029	m3	301,22	1 213,62		1 213,62	1,77807	7,16384
19	011	311231117	Murivo nosné z tehál 29 cm P15 zmes maľtová suchá 10 MPa 0,45*0,45*1,4 *1.NP = 0,284 2*1,7*0,3 = 1,020 0,4*0,45*1 = 0,180 0,8 *1.17 = 0,800 2,4*1,2*0,3 "Práce súvisiace s úpravou muríva a omietok = 0,864	3,148	m3	380,00	1 196,24		1 196,24	1,56084	4,91352
20	011	311272203	Murivo nosné z betónových tvárnic DT30 hr. 300mm s výplňou C16/20 8,8*1,6*0,3 "Práce súvisiace s rekonštr.ext.schodiska = 4,224	4,224	m3	219,82	928,52		928,52	2,28255	9,64149

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	
										Jednotková	Spolu
21	011	311361821	Výstuž nadzákladových múrov nosných BSt 500 (10505).Práce súvisiace s rekonštr.ext.schodiska	0,080	t	2 005,39	160,43		160,43	1,04050	0,08324
22	011	317231624	Murivo klenbových pásov z tehál 29 cm dl. P25 na maltu MVC-2,5.Práce súvisiace so zateplením 2,4*1,6*0,15 *0,12 = 0,576	0,576	m3	365,26	210,39		210,39	1,89413	1,09102
23	011	317231629	Murivo klenbových pásov z tehál 29 cm dl. P25 na maltu MC-15.Práce súvisiace so staveb.úpravami 3,2*1,4*0,15 = 0,672 1,4*1*0,15 = 0,210 4*0,3*0,15 *1.NP = 0,180	1,082	m3	415,63	441,40		441,40	1,87533	1,99160
24	011	317941121	Osadenie valc. nosníkov I, U, L do čísla 12 Práce súvisiace so statikou	0,376	t	324,90	122,16		122,16	0,01953	0,00734
25	MAT	133230120	Týč oceľová plochá 11523 100x10 mm	0,068	t	1 587,37		107,94	107,94	1,00000	0,08800
26	MAT	1338A0101	Oceľový nosník I 80	0,014	t	2 058,36		28,82	28,82	1,00000	0,01400
27	MAT	1338A0102	Oceľový nosník I100	0,254	t	2 056,04		522,23	522,23	1,00000	0,25400
28	MAT	134315800	Uholník rovnoramenný S 235 JR G1 (11 373) 160x160x10 mm	0,040	t	1 800,00		72,00	72,00	1,00000	0,04000
29	014	319202331	Vyrovnanie nerovného povrchu muríva prímuovaním hr. 80-150 mm bez odsekania 3 = 3,000	3,000	m2	30,26	90,78		90,78	0,12311	0,36933
30	011	328271111	Murivo šachiet z tehál betónových na maltu cementovú.Práce súvisiace s vodovod.oriboikou.	0,326	m3	249,85	81,45		81,45	2,31904	0,75601
31	011	330321410	Stĺpy a piliere zo železobetónu tr. C25/30.Úprava muríva suterénu. 1,1*0,25*0,15*15 = 0,619	0,619	m3	162,47	100,57		100,57	2,46215	1,52407
32	253	330361110	Vystuženie stĺpov, pilierov B oceľ. 10216.Úprava muríva suterénu.	0,120	t	2 760,66	331,28		331,28	1,02638	0,12317
33	011	331351111	Debnenie stĺpov prierezu viacuhol. drev. tradičné zhotovenie.Úprava muríva suterénu. 1,1*0,65*15 = 10,725	10,725	m2	45,00	482,63		482,63	0,00375	0,04022
34	011	331351112	Debnenie stĺpov prierezu viacuhol. drev. tradičné odstránenie.Úprava muríva suterénu.	10,725	m2	6,10	65,42		65,42		0,00000
35	011	342241162	Priečky z tehál 29 cm dl. pálených plných P15 hr. 140 mm.Práce súvisiace so staveb.úpravami 8,5*3,4-1,58 *1.12 = 27,320 4,9*3,4-1,18 *1.26 = 15,480	42,800	m2	43,56	1 864,37		1 864,37	0,28503	12,19828
36	011	342242130	Priečky POROTHERM Profi 11,5 presných na tenkovrstvú maltu.Práce súvisiace so staveb.úpravami 1,1*3,4-1,18 *1.29 = 2,560	2,560	m2	26,39	67,56		67,56	0,09689	0,24804
37	011	342272248	Priečky PPP Ytong hr. 75mm 600kg/m3.Práce súvisiace so staveb.úpravami 2,2*3,4-(1,77+1,38) *1.19 = 4,330	4,330	m2	26,78	115,96		115,96	0,06623	0,28678
38	011	342272436	Priečky PPP Ytong hr.125mm 550kg/m3.Práce súvisiace so staveb.úpravami (6,81+2,325)*3,4-(1,58+1,77) *1.1 = 27,709 4,7*3,4-1,58 *1.19 = 14,400 9,5*3,25-(1,2+3,2) *2.32 = 26,475 3*3,5-1,58 *2.24 = 8,920	77,504	m2	36,30	2 813,40		2 813,40	0,09770	7,57214
39	011	342272536	Priečky PPP Ytong hr.150mm 550kg/m3.Práce súvisiace so staveb.úpravami 3,4*3,4 *1.1 = 11,560	11,560	m2	43,91	507,60		507,60	0,11772	1,36084
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:				13 546,81			12 815,82	730,99	13 546,81		86,81861
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE											
40	011	411323434	Klenby alebo škrupiny zo železobetónu tr. C25/30.Práce súvisiace so staveb.úpravami	1,020	m3	135,00	137,70		137,70	2,45050	2,49951
41	011	411353103	Debnenie stropov klenieb tvaru vrchlíka zhotovenie.Práce súvisiace so staveb.úpravami 3 = 3,000	3,000	m2	35,58	106,74		106,74	0,01690	0,05070
42	011	411353104	Debnenie stropov klenieb tvaru vrchlíka odstránenie.Práce súvisiace so staveb.úpravami	3,000	m2	6,40	19,20		19,20		0,00000
43	014	411386611	Prestupy v inštaláčnych šachtách zo suchých zmesí	3,000	kus	24,45	73,35		73,35	0,01986	0,05958
44	016	411388111	Výplň prestupov 3 *P1-3 = 3,000	3,000	kus	84,28	252,84		252,84	0,39143	1,17429
45	014	413232211	Zamurovanie zhlavia valcovných nosníkov výšky do 150 mm	44,000	kus	5,90	259,60		259,60	0,02302	1,01288
46	011	413321414	Nosníky zo železobetónu tr. C25/30 3,42*0,25*0,15 *R1 = 0,128 2,04*0,25*0,15 *R2 = 0,077 4,78*0,25*0,15 *R3 = 0,179 3,1*0,25*0,15 *R4 = 0,116	0,500	m3	139,08	69,53		69,53	2,44680	1,22340
47	011	413351107	Debnenie nosníkov bez podpemej konštrukcie zhotovenie 13,34*1 = 13,340	13,340	m2	32,00	426,88		426,88	0,00392	0,05229
48	011	413351108	Debnenie nosníkov bez podpemej konštrukcie odstránenie	13,340	m2	4,57	60,96		60,96		0,00000
49	011	413351215	Podpemej konštr. nosníkov pre zaťaženie do 20 kPa zhotovenie	13,340	m2	33,35	444,89		444,89	0,00728	0,09712
50	011	413351216	Podpemej konštr. nosníkov pre zaťaženie do 20 kPa odstránenie	13,340	m2	8,09	107,92		107,92		0,00000
51	011	413361821	Výstuž nosníkov, trámov, prievlakov BSt 500 (10505)	0,080	t	2 357,59	188,61		188,61	1,04674	0,08374
52	011	430321414	Schodišťové konštrukcie zo železobetónu tr. C25/30 3,4*0,915*0,12 *Práce súvisiace s rekonštr.ext.schodiska = 0,373 3,9*1,2*0,12 = 0,562 1,2*1,55*0,15 = 0,279 22*0,028*1,1 = 0,678 0,94 *Práce súvisiace s rekonštr.schodiska na pavlač = 0,940	2,832	m3	128,06	362,67		362,67	2,45421	6,95032
53	011	430361821	Výstuž schodišťových konštrukcií BSt 500 (10505) 0,09 * Práce súvisiace s rekonštr.schodiska na pavlač = 0,090 0,17 *Práce súvisiace s rekonštr.ext. schodiska = 0,170	0,260	t	2 805,60	729,46		729,46	1,04631	0,27204
54	011	431351121	Debnenie podest priamočiar. s podpemou konštr. do 4 m zhotovenie.Práce súvisiace s rekonštr.schodiska na pavlač.	4,500	m2	42,00	189,00		189,00	0,00773	0,03479
55	011	431351122	Debnenie podest priamočiar. s podpemou konštr. do 4 m odstránenie.Práce súvisiace s rekonštr.schodiska na pavlač.	4,500	m2	4,71	21,20		21,20		0,00000
56	011	431351125	Debnenie podest krivočiarych s podpemou konštr. do 4 m zhotovenie (3,4+3,9)*1,2 *Práce súvisiace s rekonštr.ext.schodiska = 3,760 1,2*1,55 = 1,860	10,620	m2	75,00	796,50		796,50	0,00779	0,08273
57	011	431351128	Debnenie podest krivočiarych s podpemou konštr. do 4 m odstránenie.Práce súvisiace s rekonštr.ext.schodiska	10,620	m2	4,23	44,92		44,92		0,00000

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	
										Jednotková	Spolu
58	011	433351131	Debnenie schodnic priamočiarych s podperou konštr. do 4 m zhotovenie 2,88 "Práce súvisiace s rekonštr.schodiska na pavlač = 2,880 22*1,1*0,2 "Práce súvisiace s rekonštr.ext.schodiska = 4,840	7,720	m2	32,49	250,82		250,82	0,00657	0,05072
59	011	433351132	Debnenie schodnic priamočiarych s podperou konštr. do 4 m odstránenie 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:	7,720	m2	7,00	54,04	0,00	54,04		0,00000
				<b>4 596,83</b>			<b>4 596,83</b>		<b>4 596,83</b>		<b>13,64411</b>
5 - KOMUNIKÁCIE											
60	221	564531111	Zhotovenie podkladu zo sypaniny hr. 100 mm.Práce súvisiace s dvorom a zadným prejazdom 156,1 = 156,100	156,100	m2	1,60	249,76		249,76		0,00000
61	MAT	583311610	Kamenivo ťažené drobné 0-4 B1.Práce súvisiace s dvorom a zadným prejazdom	15,810	m3	45,00		702,45	702,45	1,67000	26,06870
62	221	564751111	Podklad z kameniva hrub. drevného 32-63 mm hr. 150 mm.Práce súvisiace s dvorom a zadným prejazdom 5,4 = 5,400 156,1 = 156,100	161,500	m2	11,00	1 776,50		1 776,50	0,29160	47,09340
63	221	564821111	Podklad zo štrkodirťa hr. 80 mm.Práce súvisiace s debarierizáciou 18,6 "P2 = 18,600	18,600	m2	6,00	111,60		111,60	0,15272	2,84059
				<b>2 840,31</b>			<b>2 137,86</b>	<b>702,45</b>	<b>2 840,31</b>		<b>76,00289</b>
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE											
64	011	612465135	Vnútrná omietka stien ,nanášanie ručne,jadrová hr.2 cm.Práce súvisiace so staveb.úpravami 277,51 "priečky = 277,510	277,510	m2	14,00	3 885,14		3 885,14	0,03200	8,88032
65	011	612473185	Prípr. za zabudovanie omietniky k vnút. omietke zo suchých zmesí.Práce súvisiace so staveb.úpravami	277,510	m2	0,64	177,61		177,61		0,00000
66	011	612474102	Omietka vnút. stien zo suchých zmesí štuková.Práce súvisiace so staveb.úpravami	277,510	m2	14,47	4 015,57		4 015,57	0,02975	8,25592
67	011	620991121-P	Zakryvanie jestv.konštr. - ochrana drev.,kamen. a PVC podláh počas rekonštrukcie.Práce súvisiace so staveb.úpravami	235,800	m2	3,46	815,87		815,87	0,00001	0,00236
68	MAT	6072A0204	Doska drevoštepiková OSB 3 - 15 mm (2500x1250mm)	259,380	m2	8,47		2 196,95	2 196,95		0,00000
69	014	624601121	Tmelenie škár polymercement.maltou s prísadou hasen.vápná.Práce súvisiace so stabilizáciou klenbv.	16,000	m	18,06	288,96		288,96	0,00107	0,01712
70	MAT	245544170	Malta STATICAL R 30 N bal.14 kg-na lepenie helikálnej výstuže.Práce súvisiace so stabilizáciou klenbv.	2,000	balenie	57,72		115,44	115,44	0,02500	0,05000
71	014	624971112	Dodatočné vloženie tesnenia škáry veľ. 40 x 50 mm vodorovné alebo zvislé.Práce súvisiace so stabilizáciou klenbv.	16,000	m	5,04	80,64		80,64	0,00010	0,00160
72	MAT	132605820	Helikálna výstuž Statibar pr.10mm.Práce súvisiace so stabilizáciou klenbv.	16,000	m	9,02		144,32	144,32	0,01000	0,16000
73	011	631313611	Mazanina z betónu prostého tr. C16/20 hr. 8-12 cm.Práce súvisiace s debarierizáciou (39+18,6)*0,06 "P1,2 = 3,456	3,456	m3	152,33	526,45		526,45	2,42103	8,36708
74	011	631319171	Prípr. za stiahnutie povrchu mazaniny pred vlož. výstuže hr. do 8 cm.Práce súvisiace s debarierizáciou	3,456	m3	10,33	35,70		35,70		0,00000
75	011	631342721	Mazanina z betónu perlitového zn. 80 hr. 5-8 cm.Práce súvisiace s debarierizáciou (24+14)*0,15*0,07 "P1,2 = 0,399	0,399	m3	285,03	113,73		113,73	1,15241	0,45981
76	011	631362162	Výstuž betónových mazanin zo zvarovaných sietí Karí d drôtu 6 mm, oko 15 cm.Práce súvisiace s debarierizáciou	57,600	m2	8,99	517,82		517,82	0,00352	0,20275
77	011	631362182	Výstuž betónových mazanin zo zvarovaných sietí Karí d drôtu 8 mm, oko 15 cm	10,850	m2	14,32	155,37		155,37	0,00627	0,06803
78	011	63159	Zásyp penovým sklom "Práce súvisiace s debarierizáciou 9,2*0,2*0,6*2 "Práce súvisiace s debarierizáciou = 2,208 24*0,5*0,1 "P1 Práce súvisiace s debarierizáciou = 1,200	3,408	m3	93,10	317,28		317,28	0,00405	0,01380
79	011	6315911PC	Násyp pod podlahy - liapor.Práce súvisiace so staveb.úpravami	17,510	m3	126,10	2 208,01		2 208,01	0,64800	11,34648
80	011	6322443PC	Dlažba z Terakota 200x200x30 ukladaná do lepidla s trassom a škárovacia PFH 112,7 "Práce súvisiace s ÚK-úpravou podláh = 112,700	112,700	m2	49,98	5 632,75		5 632,75	0,17726	19,97720
81	011	632421100	Náter penetračný (tx).Práce súvisiace s úpravou pavlače 56,1 "pavlač = 56,100	56,100	m2	1,23	69,00		69,00	0,00015	0,00842
82	011	632477005	Nivelečná stierka podlahová hrúbky 3mm.Práce súvisiace so staveb.úpravami 5,5 = 5,500 17,7+28,2+6,5+4,5 = 56,900	62,400	m2	15,03	937,87		937,87	0,00460	0,28704
				<b>22 234,48</b>			<b>19 777,77</b>	<b>2 456,71</b>	<b>22 234,48</b>		<b>58,09793</b>
7 - NÁSYPY, PODKLADY, DLAŽBY, OBKLADY											
83	016	777610041	Izolačný náter podláh, systém M24 s použitím masiek.Práce súvisiace so staveb.úpravami 42,6 = 42,600	42,600	m2	41,59	1 771,73		1 771,73	0,00157	0,06688
				<b>1 771,73</b>			<b>1 771,73</b>	<b>0,00</b>	<b>1 771,73</b>		<b>0,06688</b>
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE											
84	003	941941041	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 10 m 10*2,5 *sch = 25,000 18*2,5 "pavlač = 45,000	70,000	m2	2,96	207,20		207,20		0,00000
85	003	941941291	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1041	70,000	m2	2,09	146,30		146,30	0,00070	0,04900
86	003	941941841	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 10 m	70,000	m2	1,18	82,60		82,60		0,00000
87	000	95.101	Výčistenie budov bytovej alebo občianskej výstavby.Práce súvisiace so staveb.úpravami 1430,12 = 1430,120	1 430,120	m2	4,18	5 977,90		5 977,90		0,00000
88	000	952999999	Ostatné konštrukcie - vyčistenie objektu.Práce súvisiace so stavebnými úpravami	40,000	hod	17,33	693,20		693,20		0,00000
89	011	953943112	Osadenie ostat. výrobkov do 5 kg do vynech. otvorov v murive bez dod. 6 = 6,000	6,000	kus	6,63	39,78		39,78	0,01638	0,09828
90	011	953943113	Osadenie ostat. výrobkov do 15 kg do vynech. otvorov v murive bez dod. 3 = 3,000	3,000	kus	6,66	19,98		19,98	0,02340	0,07020
91	011	953943124	Osadenie ťahla,nosníka.Práce súvisiace so statikou	3,000	kus	18,12	54,36		54,36	0,00020	0,00060
92	MAT	553000020	Cocoflex konštrukcie - ťahlá+zosilnenie piliera.Práce súvisiace so statikou 215,29-66,814 = 148,476	148,476	kg	4,50		668,14	668,14	0,00100	0,14848
93	011	953947610	Kotvy mechanické M 10 dl 110 mm pre ťažké kotvenie do betónu, ŽB alebo kameňa s vvrútaním otvoru.Práce súvisiace so statikou	12,000	kus	9,94	119,28		119,28	0,00030	0,00360
94	011	953947661	Kotvy mechanické M 16 dl 155 mm pre ťažké kotvenie do betónu, ŽB alebo kameňa s vvrútaním otvoru.Práce súvisiace so statikou	4,000	kus	32,50	130,00		130,00	0,00051	0,00204
95	211	953991411	Osadenie trŕnov vrátane vvrúvania	60,000	kus	2,03	121,80		121,80		0,00000



Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesta, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	
										Jednotková	Spolu
96	013	961044111	Búranie základov z betónu prostého alebo otvorov nad 4 m2 (4+3,45)*0,4*0,6 "B42,43 Práce súvisiace s úpravou dvora = 1,788 1,5 "B17 Práce súvisiace s výstavbou výťahovej plošiny = 1,500 4,2*0,5*0,6 "B45 Práce súvisiace s rekonštr.inter.schodiska na pavlač = 1,260	4,548	m3	195,00	886,86		886,86		0,00000
97	013	962022391	Búranie muriva z kameňa na MV, MVC alebo otvorov nad 4 m2.Statická úprava nosnei steny-súvisí s polož.B37 2,17*3*0,25 "B36 = 1,628	1,628	m3	65,00	105,82		105,82	0,00115	0,00187
98	013	962031132	Búranie priečok z tehál MV, MVC hr. do 10 cm, plocha nad 4 m2.Súvisí s úpravou podláh ore ÚK 3,5*3 = 10,500 1,6*2,8 = 4,480 1,7*2,1-1,18 = 2,390 (3,04+3,85)*2,9-3,16 = 16,821	34,191	m2	7,50	256,43		256,43	0,00068	0,02325
99	013	962031133	Búranie priečok z tehál MV, MVC hr. do 15 cm, plocha nad 4 m2.Súvisí s úpravou podláh ore ÚK 0,7*0,4 "B1 = 0,280 0,6*0,25 = 0,150 3,2*3,2-1,58 = 8,660 11*3 = 33,000 1,74*3,3 = 5,742 -1,58*3 = -4,740 3,9*3,05 = 11,895 (0,77+0,55)*3,05 = 4,026 0,5*2 = 1,000 (1,7+2,1+3,1+3,93+6,2+0,9)*2,9 = 51,997 -(1,18+3,16+2,36) = -6,700 2,2*2,9-1,18 = 5,200	110,510	m2	7,00	773,57		773,57	0,00068	0,07515
100	013	962032231	Búranie muriva z tehál na MV, MVC alebo otvorov nad 4 m2.Súvisí s úpravou podláh ore ÚK 0,45*0,45*1,35*4 = 1,094 1,125*2*0,19 "B1 = 0,428 3,59*2,82*0,17 = 1,721 3,44*2,4*0,19 = 1,569 -1,77*0,19 = -0,336 (5,3+4,6)*2,6*0,192 = 4,942 1,95*3,22*0,19 = 1,193 -1,58*3 = -4,740 3,3*3,05*0,17 = 1,711 4,61*2,9*0,16 = 2,139 -1,58*0,16 = -0,253 3,86*2,9*0,18 = 2,015 -1,58*0,18 = -0,284 1,7*2,9*0,18 = 0,887 1,3*0,863*2 "B11 = 2,244 2*2*0,2 = 0,800 0,8*1,74*0,2 = 0,278 1,14*0,62*2,15 = 1,520 0,7*0,5*0,2 = 0,070 0,72*0,25*0,53 = 0,095 1,12*2,2*0,64 = 1,577 1*0,862*2,2 = 1,896 0,7*0,5*2,2 = 0,770 1,53*0,18*2,2 = 0,606 5,9 "B17 = 5,900 0,5 "B30 = 0,500 5,5*0,5 "B45 = 2,750 1,5 "B46 = 1,500	32,592	m3	35,00	1 140,72		1 140,72	0,00131	0,04270
101	013	962052211	Búranie muriva železobetónového - kanál šachta.Súvisí s úpravou dvora	1,000	m3	230,00	230,00		230,00	0,00150	0,00150
102	013	963051113	Búranie železobet. stropov doskových hr. nad 8 cm.Práce súvisia s výstavbou výťahovej plošiny 2,73*0,15 "B17 = 0,410	0,410	m3	210,00	86,10		86,10	0,00682	0,00280
103	013	965024121	Búranie dlažieb z kamen. dosiek 27,11+7,4 "B14 Súvisí s úpravou pavlače = 34,510 155,95 "B20 Práce súvisiace s úpravou dvora = 155,950	190,460	m2	3,02	575,19		575,19		0,00000
104	013	965043431	Búranie bet. podkladu s poterom hr. do 15 cm do 4 m2 119,24*0,065 "B9 Práce súvisiace s ÚK-úpravou podláh = 7,751 58,56*0,2 "B19 Práce súvisiace s debarierizáciou = 11,712	19,463	m3	165,34	3 218,01		3 218,01		0,00000
105	013	965081713	Búranie dlažieb keram. hr. do 1 cm nad 1 m2 6,97 "B9 Práce súvisiace s úpravou podláh = 6,970 20,91+23,5+1,23 "Práce súvisiace s úpravou podláh = 45,640 13 "B15 Práce súvisiace s úpravou pavlače = 13,000 4,55 "B22 Práce súvisiace na rekonštr.inter.schodiska = 4,550	70,160	m2	3,05	213,99		213,99		0,00000
106	013	965081813	Búranie dlažieb kamenin. cem. terac. hr. nad 1 cm nad 1 m2.Práce súvisiace s debarierizáciou 58,56 "B19 = 58,560	58,560	m2	5,38	315,05		315,05		0,00000
107	013	965082933	Odstánenie násypov pod podlahy hr. do 20 cm nad 2 m2-hlínený podklad 58,56*0,15 "B19 Práce súvisiace s debarierizáciou = 8,784 155,95*0,1 "B20 Práce súvisiace s úpravou dvora a zadného prejazdu = 15,595	24,379	m3	16,14	393,48		393,48		0,00000
108	013	965082941	Odstánenie násypov pod podlahy hr. nad 20 cm 13*0,2 "B15 Práce súvisiace s úpravou pavlače = 2,600 3,8 "B45 Práce súvisiace s úpravou pavlače = 3,800 1 "B46 Práce súvisiace s úpravou pavlače = 1,000	7,400	m3	13,30	98,42		98,42		0,00000
109	013	968082455	Vybúranie drevených dverových zárubní do 2 m2	39,132	m2	8,85	346,32		346,32	0,00120	0,04696

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	
										Jednotková	Spolu
			3,12+3,2+3,54+3,312+1,6+1,66+1,85+1,33+1,9+1,74+1,57+1,76-20 *B2 = 6,582 32,55 = 32,550								
110	013	968062746	Vybúranie drev. stien plných alebo zasklených do 4 m2.Práca súvisiace s výmenou vŕtli.konstr. 11,4 *brána = 11,400 2,73*3 *B51 = 8,190	19,590	m2	2,84	55,64		55,64	0,00050	0,00980
111	013	969021121	Vybúranie kanalizačného potrubia DN do 200 mm.Práca súvisiace s inžinier.sieťami	14,000	m	7,03	98,42		98,42	0,00060	0,00840
112	013	969021131	Vybúranie kanalizačného potrubia DN do 300 mm.Práca súvisiace s inžinier.sieťami	17,000	m	8,65	147,05		147,05	0,00060	0,01020
113	013	971024451	Vybúr. otvorov do 0,25 m2 v murive kam. MV, MVC hr. do 45 cm.Práca súvisiace s inžinier.sieťami	2,000	kus	33,38	66,76		66,76	0,00136	0,00272
114	013	971024461	Vybúr. otvorov do 0,25 m2 v murive kam. MV, MVC hr. do 60 cm.Práca súvisiace s inžinier.sieťami 1 = 1,000 8 = 8,000	9,000	kus	40,62	365,58		365,58	0,00136	0,01224
115	013	971024651	Vybúr. otvorov do 4 m2 v murive kam. MV, MVC hr. do 60 cm.Práca súvisiace s inžinier.sieťami 1,5*0,8*0,33 *B25 = 0,396 1,5*1,3*0,431 = 0,840	1,236	m3	106,88	132,08		132,08	0,00136	0,00168
116	013	971025481	Vybúr. otvorov do 0,25 m2 mur. kam. z 1 strany hr. do 90 cm.Práca súvisiace s inžinier.sieťami	8,000	kus	59,76	478,08		478,08	0,00136	0,01088
117	013	971026451	Vybúr. otvorov do 0,25 m2 v murive kamen. na MC hr. do 45 cm.Práca súvisiace s inžinier.sieťami	1,000	kus	45,11	45,11		45,11	0,00136	0,00136
118	013	971026461	Vybúr. otvorov do 0,25 m2 v murive kamen. na MC hr. do 60 cm.Práca súvisiace s inžinier.sieťami	1,000	kus	52,59	52,59		52,59	0,00136	0,00136
119	013	971026471	Vybúr. otvorov do 0,25 m2 v murive kamen. na MC hr. do 75 cm.Práca súvisiace s inžinier.sieťami	3,000	kus	71,50	214,50		214,50	0,00136	0,00408
120	013	971026481	Vybúr. otvorov do 0,25 m2 v murive kamen. na MC hr. do 90 cm.Práca súvisiace s inžinier.sieťami	2,000	kus	82,48	164,96		164,96	0,00136	0,00272
121	013	971028481	Vybúr. otvorov do 0,25 m2 v murive zmiešanom hr. do 90 cm 1 *B30 Práca súvisiace s vlhkosťou objektu = 1,000 6 *2NP Práca súvisiace s inžinier.sieťami = 6,000	7,000	kus	70,06	490,42		490,42	0,00136	0,00952
122	013	971028591	Vybúr. otvorov do 1 m2 v murive zmiešanom hr. nad 90 cm.Práca súvisiace s inžinier.sieťami 0,455*0,455*0,933 *ZT1 = 0,193	0,193	m3	176,98	34,16		34,16	0,00136	0,00026
123	013	971033431	Vybúr. otvorov do 0,25 m2 murivo tehl. MV, MVC hr. do 15 cm.Práca súvisiace s inžinier.sieťami	3,000	kus	3,89	11,67		11,67	0,00034	0,00102
124	013	971033531	Vybúr. otvorov do 1 m2 v murive tehl. MV, MVC hr. do 15 cm.Práca súvisiace s inžinier.sieťami	2,000	m2	11,35	22,70		22,70	0,00169	0,00338
125	013	971042551	Vybúr. otvorov do 1 m2 v betón. murive akejkoľvek hrúbky Práca súvisiace s inžinier.sieťami 0,6*1*1,2 *B31 = 0,720 0,04*1,2 *B32 = 0,048	0,768	m3	450,30	345,83		345,83	0,00187	0,00144
126	016	971058111	Zriadenie prístupov v železobetone do 0,1 m2, hĺbka do 0,5m ZTI.Práca súvisiace s inžinier.sieťami	8,000	kus	181,90	1 455,20		1 455,20		0,00000
127	013	972021391	Vybúranie otvorov do 0,25 m2 v klenbách z kameňa.Práca súvisiace s inžinier.sieťami	7,000	kus	18,74	131,18		131,18		0,00000
128	013	972054141	Vybúr. otvorov do 0,0225 m2 v železobet. stropoch hr. do 15 cm.Práca súvisiace s inžinier.sieťami	7,000	kus	7,18	50,26		50,26		0,00000
129	013	973022241	Vysek. kapias v murive z kameňa do 0,10 m2 hl. do 15 cm.Práca súvisiace s inžinier.sieťami	44,000	kus	14,38	632,72		632,72	0,00093	0,04092
130	013	973022251	Vysek. kapias v murive z kameňa do 0,10 m2 hl. do 30 cm.Práca súvisiace s inžinier.sieťami 1 *1.NP = 1,000 2 *výťah = 2,000	3,000	kus	17,04	51,12		51,12	0,00093	0,00279
131	013	974029155	Vysekanie rýh v kamennom murive hl. do 10 cm š. do 20 cm.Práca súvisiace s inžinier.sieťami 2,5 *plyn = 2,500	2,500	m	24,90	62,25		62,25	0,00050	0,00125
132	013	974029164	Vysekanie rýh v kamennom murive hl. do 15 cm š. do 15 cm.Práca súvisiace so statikou 24,2 *rámy = 24,200 1,6 *lunetka 2NP = 1,600	25,800	m	31,00	799,80		799,80	0,00050	0,01290
133	013	974029165	Vysekanie rýh v kamennom murive hl. do 15 cm š. do 20 cm.Práca súvisiace s inžinier.sieťami 1,5*6 *sut = 9,000 3*3,5 *1NP = 10,500 2*3,2 *2NP = 6,400	25,900	m	39,00	1 010,10		1 010,10	0,00050	0,01295
134	013	974029185	Vysekanie rýh v kamennom murive hl. do 30 cm š. do 20 cm 1,1*14 *stĺpik Práca súvisiace so statikou = 15,400 12 *2NP Práca súvisiace s inžinier.sieťami = 12,000 3,5 *VZT Práca súvisiace s inžinier.sieťami = 3,500	30,900	m	51,00	1 575,90		1 575,90	0,00050	0,01545
135	013	974042554	Vysekanie rýh v betón. dlažbe hl. do 10 cm š. do 15 cm.Práca súvisiace s vlhkosťou	25,630	m	25,00	640,75		640,75		0,00000
136	013	976061111	Vybúranie drevených zábradlí a madiel	17,000	m	5,00	85,00		85,00		0,00000
137	013	976075211	Vybúranie ocel. konzol pre pavlače hmot. do 20 kg.Práca súvisiace s výstavbou víťahovej plošiny	0,300	t	515,00	154,50		154,50		0,00000
138	013	976085311	Vybúranie kanaliz. rámov s poklopmi alebo mrežami do 0,60 m2.Práca súvisiace s inžinier.sieťami	2,000	kus	35,00	70,00		70,00		0,00000
139	013	978012191	Očistenie vnút. omietok stropov váp. vápenoc. trst. do 100 %.Práca súvisiace so zatavením stroou 32 *B5 = 32,000 0,89 *B17 = 0,890	32,890	m2	7,10	233,52		233,52		0,00000
140	013	978059521	Vybúranie obkladov vnút. z obkladačiek plochy do 2 m2.Práca súvisiace s úpravou sien 13+28 = 41,000 78,92 = 78,920	119,920	m2	6,94	832,24		832,24		0,00000
141	013	979011111	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie	284,029	t	18,04	5 123,88		5 123,88		0,00000
142	013	979011121	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za každé ďalšie podlažie 284,029*2 = 568,058	568,058	t	10,42	5 919,16		5 919,16		0,00000
143	013	979081111	Odvoz sute a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	284,029	t	16,06	4 561,51		4 561,51		0,00000
144	013	979081121	Odvoz sute a vyburaných hmôt na skládku každý ďalší 1 km 284,029*23 = 6532,667	6 532,667	t	0,44	2 874,37		2 874,37		0,00000

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	
										Jednotková	Spolu
145	013	979082111	Vnútrostavenskú dopravu siete a vybúraných hmôt do 10 m	284,029	t	12,55	3 564,56		3 564,56		0,00000
146	013	979082121	Vnútrost. doprava siete a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m 284,029*3 = 852,087	852,087	t	1,69	1 440,03		1 440,03		0,00000
147	013	979131409	Poplatok za ulož. a znešk. staveb. siete na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	284,029	t	25,00	7 100,73		7 100,73		0,00000
148	014	999281111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m.Práce súvisiace so staveb. úpravami 244,993 = 244,993	244,993	t	36,13	8 851,60		8 851,60		0,00000
149	000	999990002	Vodovodná prípojka	1,000	kpl	15 127,90	15 127,90		15 127,90		0,00000
150	000	999990031	Kanalizačná prípojka - splašková, dažďová	1,000	kpl	31 084,73	31 084,73		31 084,73		0,00000
151	000	999990004	Plynová prípojka	1,000	kpl	1 764,77	1 764,77		1 764,77		0,00000
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				114 823,83			114 155,69	668,14	114 823,83		0,73373
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				165 944,140			161 385,85	4 558,29	165 944,14		245,16463
PRÁCE A DODÁVKY PSV											
72 - ZDRAVOTNO - TECHNICKÉ INŠTALÁCIE											
152	721	72_00	Zdravotechnika-v prílohe- samostatný rozpočet.Práce súvisiace s inžinier.sieťami 72 - ZDRAVOTNO - TECHNICKÉ INŠTALÁCIE spolu:	1,000	kpl	126 700,18	126 700,18		126 700,18		0,00000
72 - ZDRAVOTNO - TECHNICKÉ INŠTALÁCIE spolu:				126 700,18			126 700,18	0,00	126 700,18		0,00000
723 - Vnútroškový plynovod											
153	700	723.121PC	Odborné plynové zariadenie.Práce súvisiace s inžinier.sieťami 723 - Vnútroškový plynovod spolu:	1,000	kpl	45 521,78	45 521,78		45 521,78	0,00155	0,00155
723 - Vnútroškový plynovod spolu:				45 521,78			45 521,78	0,00	45 521,78		0,00155
725 - Zariadenie predmety											
154	721	725110611	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom.Práce súvisiace s inžinier.sieťami na ďalšie použítie	9,000	súbor	10,06	90,54		90,54		0,00000
155	721	725210821	Demontáž umývadiel bez výtokových armatúr.Práce súvisiace s inžinier.sieťami	8,000	súbor	5,50	44,00		44,00		0,00000
156	721	725220832	Demontáž vaní liatinových voľne stojacich.Práce súvisiace s inžinier.sieťami	5,000	súbor	7,05	35,25		35,25		0,00000
157	721	725310821	Demontáž drezov jednotlivých na konzolách.Práce súvisiace s inžinier.sieťami 725 - Zariadenie predmety spolu:	3,000	súbor	8,76	26,28		26,28		0,00000
725 - Zariadenie predmety spolu:				196,07			196,07	0,00	196,07		0,00000
762 - Konštrukcie tesárske											
158	762	762212811	Demontáž schodiska šírky do 1,5 m bez podstupnic 10 "B45 Práce súvisiace na rekonštr.ext.schodiska = 10,000 4,2 "B16 Práce súvisiace s úpravou pavlače = 4,200	14,200	m	12,02	170,68		170,68		0,00000
159	762	762231811	Demontáž obloženia schodiska, stupňov a podstupnic 11*1,2 "B45 Práce súvisiace na rekonštr.ext.schodiska = 13,200 10*1,1 "Práce súvisiace na rekonštr.ext.schodiska = 11,000 2,58 "Práce súvisiace na rekonštr.ext.schodiska = 2,580 10*1,2 "B18 Práce súvisiace s úpravou pavlače = 12,000	38,780	m	5,02	194,68		194,68		0,00000
160	762	762321911	Zavetrovanie a stuženie konštr. doskami hr. do 32 mm.Práce súvisiace s výstavbou vŕťah.ološív 45*30 = 75,000 20 "výťah = 20,000	95,000	m	4,74	450,30		450,30	0,00269	0,25555
161	762	762331812	Demontáž viazaných konštr. krovov prier. plocha nad 120 do 224cm2.Práce súvisiace s výstavbou vŕťah.ološív	10,000	m	3,89	38,90		38,90		0,00000
162	762	762332110	Montáž krovov viazaných prierez. plocha do 120 cm2.Práce súvisiace s výstavbou vŕťah.ološív	55,000	m	9,15	503,25		503,25	0,00026	0,01430
163	762	762332130	Montáž krovov viazaných prierez. plocha nad 224 do 288 cm2.Práce súvisiace s výstavbou vŕťah.ološív 66*9 = 75,000	75,000	m	14,35	1 076,25		1 076,25	0,00026	0,01950
164	762	762332140	Montáž krovov viazaných prierez. plocha nad 288 do 450 cm2.Práce súvisiace s výstavbou vŕťah.ološív	20,000	m	15,54	310,80		310,80	0,00026	0,00520
165	762	762341811	Demontáž čelbenia striech rovných, z dosiek hrubých.Práce súvisiace s výstavbou vŕťah.ološív	4,500	m2	2,04	9,18		9,18		0,00000
166	762	762395000	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži krovov.Práce súvisiace s výstavbou vŕťah.ološív	6,699	m3	103,13	690,87		690,87	0,02089	0,13994
167	762	762522812	Demontáž podláh s vankúšmi, z dosiek hrubých nad 32 do 50 mm 12,22*4,05*6,43 = 22,700 4 "B12 Práce súvisiace s úpravou pavlače = 4,000 1,2 "B46 Práce súvisiace s rekonštr.ext.schodiska = 1,200 2,58 "B45 Práce súvisiace s rekonštr.ext.schodiska = 2,580	30,480	m2	4,95	150,88		150,88		0,00000
168	762	762712130	Montáž priestor. viazaných konštr. z hranešho reziva nad 224 do 288 cm2.Práce súvisiace s úpravou fasád 26*62 = 88,000 30 = 30,000 2,8 "2NP = 2,800	120,800	m	21,79	2 632,23		2 632,23	0,00021	0,02537
169	MAT	605000020	Rezivo ihl.neomiet.stred. akost III.Práce súvisiace s úpravou pavlače a výťah.ološív	6,779	m3	420,00		2 847,18	2 847,18		0,00000
170	762	762811210	Montáž záklopu z dosiek hrubých, vrchný na zraz.Práce súvisiace s úpravou pavlače a výťah.ološív 4,76 = 4,760 4*0,5 "1.NP = 2,000	6,760	m2	3,32	22,44		22,44		0,00000
171	MAT	605111060	Rezivo stavebné do 6m.Práce súvisiace s úpravou pavlače a výťah.ološív 0,28 = 0,280	0,280	m3	420,00		117,60	117,60		0,00000
172	762	762811811	Demontáž záklopu z dosiek hrubých hr. do 32 mm 32 "B5 Práce súvisiace so zatopením drev.trám.stropu = 32,000 13 "B15 Práce súvisiace s úpravou pavlače = 13,000 2,73 "B17 Práce súvisiace s výstavbou výťahovej plošiny = 2,730	47,730	m2	3,50	167,06		167,06		0,00000
173	762	762895000	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži stropov.Práce súvisiace s úpravou pavlače.fasád a vŕťahovej ološív	0,200	m3	7,07	1,41		1,41	0,00280	0,00056
174	762	998762202	Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 12 m 762 - Konštrukcie tesárske spolu:	97,580	%	4,21	410,81		410,81		0,00000
762 - Konštrukcie tesárske spolu:				9 794,52			6 829,74	2 964,78	9 794,52		0,46042





Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	
										Jednotková	Spolu
259	700	782.111	Obklad čela odkvap.nosa pavlače z kameňa hr. 40mm.Práce súvisiace so stveb.úpravami pavlače 23,6+15,25 = 38,850	38,850	m2	103,83	4 033,80		4 033,80	0,12313	4,78360
260	782	782611324	Montáž obkladov parapetov z mäkkých kameňov hr. 40-50mm.Práce súvisiace s úpravou omietok a murív 1,22*0,28 *1.24 = 0,342 1,22*0,2 = 0,244	0,586	m2	115,41	67,63		67,63	0,08968	0,05255
261	MAT	5838908PC2	Kamenný parapet-pieskovec280/1220/40 mm.Práce súvisiace s úpravou omietok a murív	1,000	kus	310,00		310,00	310,00		0,00000
262	MAT	5838908PC3	Kamenný parapet-pieskovec 200/1220/40 mm.Práce súvisiace s úpravou omietok a murív	1,000	kus	320,00		320,00	320,00		0,00000
263	782	998782202	Presun hmôt pre kamenné obklady v objektoch výšky do 12 m 782 - Obklady z kameňa spolu:	48,330	%	2,00	96,66		96,66		0,00000
				<b>4 828,09</b>			<b>4 198,09</b>	<b>630,00</b>	<b>4 828,09</b>		<b>4,83615</b>
783 - Nátery											
264	783	7832122Z18	Obnova kov.kovaných prvkov-očistiť,odhrdziť a natrieť antikoroznym náterom.Práce súvisiace so stveb.úpravami	2,000	kus	38,80	77,60		77,60	0,00019	0,00038
265	783	7832122Z7	Obnova komin.dvierok 500/660mm-očistiť,odhrdziť a natrieť antikoroznym náterom.Práce súvisiace so stveb.úpravami	1,000	kus	76,50	76,50		76,50	0,00019	0,00019
266	783	783215900	Opr. nátery kov. stav. doplnk. konštr. olejové 1x email.Práce súvisiace s úpravou omietok	13,000	m2	11,46	148,98		148,98	0,00015	0,00195
267	783	783711301	Nátery tesárskych konštr. olejové napustenie +2x lakovanie proti ÚV a UVB.Práce súvisiace s úpravou omietok	65,140	m2	17,38	1 132,13		1 132,13	0,00029	0,01889
			783 - Nátery spolu:	<b>1 435,21</b>			<b>1 435,21</b>	<b>0,00</b>	<b>1 435,21</b>		<b>0,02141</b>
			PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	<b>434 575,960</b>			<b>325 033,68</b>	<b>109 542,28</b>	<b>434 575,96</b>		<b>81,45597</b>
PRÁCE A DODÁVKY M											
M21 - 155 Elektromontáže											
268	921	21000001	Elektroinštalácia a bleskozvod -samostatný rozpočet v prílohe.Práce súvisiace s inžinier.sieťami 1 = 1,000	1,000	kpl	163 500,06	163 500,06		163 500,06		0,00000
269	921	21000006	Výmena nis	1,000	kpl	2 432,25	2 432,25		2 432,25		0,00000
270	921	21000008	OEZ 2 - Odbemé elektrické zariadenie	1,000	kpl	4 449,08	4 449,08		4 449,08		0,00000
271	921	21000011	Slaboprúdy - EPS-Práce súvisiace s inžinier.sieťami	1,000	kpl	17 135,91	17 135,91		17 135,91		0,00000
272	921	21000012	Slaboprúdy - EZS-Práce súvisiace s inžinier.sieťami	1,000	kpl	17 296,64	17 296,64		17 296,64		0,00000
273	921	21000013	Slaboprúdy - HSP-Práce súvisiace s inžinier.sieťami	1,000	kpl	19 231,72	19 231,72		19 231,72		0,00000
274	921	21000014	Slaboprúdy - ŠK-Práce súvisiace s inžinier.sieťami	1,000	kpl	7 591,63	7 591,63		7 591,63		0,00000
275	921	210010009	OEZ 1 Odbemé elektrické zariadenia	1,000	kpl	4 304,02	4 304,02		4 304,02		0,00000
			M21 - 155 Elektromontáže spolu:	<b>235 941,31</b>			<b>235 941,31</b>	<b>0,00</b>	<b>235 941,31</b>		<b>0,00000</b>
M24 - 158 Montáž VZT zariadení a sušiami											
276	924	24000001	Vzduchotechnika.Práce súvisiace s inžinier.sieťami	1,000	kpl	6 426,82	6 426,82		6 426,82		0,00000
			M24 - 158 Montáž VZT zariadení a sušiami spolu:	<b>6 426,82</b>			<b>6 426,82</b>	<b>0,00</b>	<b>6 426,82</b>		<b>0,00000</b>
M33 - 162 Montáž dopr., sklad. zariadení a vah											
277	933	330030005	Montáž a dodávka zvislej plošiny 880x1485 mm.Práce súvisiace s výťah.plošinou M33 - 162 Montáž dopr., sklad. zariadení a vah spolu:	1,000	kus	39 000,00	39 000,00		39 000,00		0,00000
				<b>39 000,00</b>			<b>39 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>39 000,00</b>		<b>0,00000</b>
			PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	<b>281 368,130</b>			<b>281 368,13</b>	<b>0,00</b>	<b>281 368,13</b>		<b>0,00000</b>
OSTATNÉ											
OSTATNÉ											
278	OST	9999999030	Reštaurátorské práce-samost.rozpočet v prílohe.Časť súvisiaca so stavebnými prácami	1,000	kpl	357 696,25	357 696,25		357 696,25		0,00000
			OSTATNÉ spolu:	<b>357 696,25</b>			<b>357 696,25</b>	<b>0,00</b>	<b>357 696,25</b>		<b>0,00000</b>
			OSTATNÉ spolu:	<b>357 696,25</b>			<b>357 696,25</b>	<b>0,00</b>	<b>357 696,25</b>		<b>0,00000</b>
			Za rozpočet celkom	<b>1 239 584,48</b>			<b>1 125 483,91</b>	<b>114 100,57</b>	<b>1 239 584,48</b>		<b>326,62060</b>

Stavba : DOM meštiansky, Námestie Majstra Pavla 47, Levoča

VÝKAZ DVERÍ "B" - SÚVISIACE SO STAVEBNÝMI ÚPRAVAMI

Popis	počet	jednotková cena	cena bez dph
3/P - Jednokridlové jestvujúce drevené dvere v kamennom ostení P/6, zvlakové. Umelecko remeselne obnoviť. 980/1860mm. kovanie čierna mat (kľúčky + štítky, stavač dverí, päťlica)	1ks	2 450,00	2450
4/P- Jednokridlové jestvujúce drevené dvere v kamennom ostení P/5, zvlakové. Umelecko remeselne obnoviť. Poškodené časti vymeniť, resp. doplniť vložkou. 750/1620mm, kovanie čierna mat (kľúčky + štítky, stavač dverí, päťlica)	1ks	2 160,00	2160
6/P - Nové drevené zvlakové dvere, kópiou jestvujúcich v protipožiarnom prevedení EW 30 D3 – C, 1600/1760mm, kovanie čierna mat (kľúčky + štítky, stavač dverí, bezpeč.zámok FAB)	1ks	3 928,50	3928,5
7/L - Jestvujúce drevené kazetové dvere, s presklením v hornej časti kaziet. Umelecko remeselne obnoviť, 1300/2050mm, kovanie čierna mat (kľúčky + štítky, stavač dverí, bezpeč.zámok FAB)	1ks	2 125,00	2125
9/L, 9/P - Jednokridlové interiérové dvere drevené, otváracé, kazetové – rozdelené na 4 kazety, 800/1970 m, kovanie čierna mat (kľúčky + štítky, stavač dverí, bezpeč.zámok FAB)	5ks	1 715,00	8575
10/L - Jednokridlové interiérové dvere drevené, otváracé, kazetové – rozdelené na 4 kazety, 900/1970 m, kovanie čierna mat (kľúčky + štítky, stavač dverí, bezpeč.zámok FAB)	1ks	1 998,00	1998
11/L - Jednokridlové interiérové dvere drevené, otváracé, kazetové – rozdelené na 4 kazety, 700/1700 m, kovanie čierna mat (kľúčky + štítky, stavač dverí, bezpeč.zámok FAB)	1ks	1 620,00	1620
15/L - Jednokridlové drevené dvere - kopia jestvujúcich, zvlakové doskové s mriežkou na prevetrávanie, v kamennom ostení, 940/1420 mm, kovanie z jestvujúcich dverí.	1ks	2 910,00	2910
21/L - Jednokridlové jestvujúce drevené zvlakové dvere, v kamennom ostení P10. Umelecko remeselne obnoviť, odstrániť nevhodné prvky a nátery. 820/1600mm	1ks	1 700,00	1700
28/L - Jednokridlové interiérové dvere drevené, otváracé. Vrchná časť presklená, sklo hr. 4 mm delená zvislým pevným priečnikom a v spodnej časti plné kazety. 900/1970mm. Drevené obloženie ostenia je členené do dvoch kaziet, kovanie čierna mat (kľúčky + štítky, stavač dverí, bezpeč.zámok FAB), Zárubňa z hladkej obložky z masívu .	1ks	1 887,00	1887
29/L, 29/P - Jednokridlové interiérové dvere drevené, otváracé. Vrchná časť presklená, sklo hr. 4 mm delená zvislým pevným priečnikom a v spodnej časti plné kazety, 800/1970mm, kovanie čierna mat (kľúčky + štítky, stavač dverí, bezpeč.zámok FAB), Zárubňa z hladkej obložky z masívu .	5ks	1 715,00	8575
30/L, 30/P - Jednokridlové interiérové dvere drevené, otváracé, 2-kazetové, 600/1970mm, kovanie čierna mat (kľúčky + štítky, stavač dverí, bezpeč.zámok FAB), Zárubňa z hladkej obložky z masívu .	5ks	1 782,00	8910
31/L - Doplnené dvojkrídlové interiérové dvere drevené, otváracé. Vrchná časť presklená, sklo hr. 3 mm a v spodnej časti plné kazety. Dvere sa osadia do jestvujúceho medzistenového obloženia s prispôbením drážky na obložke pre nové dvere. 1170/1910mm, kovanie čierna mat (kľúčky + štítky, stavač dverí, bezpeč.zámok FAB).	1celok	2 425,00	2425
32/L - Jednokridlové drevené dvere, zvlakové doskové osadené v kamennom ostení P/3. Náhrada jestvujúcich dverí s použitím kovania a mreže po ich očistení, odhrdzení a opatrení novým náterom. 1155-1760-1155 mm	1ks	2 550,00	2550
33/L - Jednokridlové jestvujúce drevené dvere v kamennom ostení P/6, zvlakové. Umelecko remeselne obnoviť. 900/1920mm. kovanie čierna mat (kľúčky + štítky, jestv. zámok)	1ks	2 425,00	2425
34/P - Jednokridlové drevené dvere, zvlakové doskové s mriežkou na prevetrávanie, v hladkej obložkovej zárubni, 650/1795 mm, kovanie čierna mat (kľúčky + štítky, stavač dverí, bezpeč.zámok FAB)	1ks	2 125,00	2125
		spolu cena bdph,- €	<b>56363,5</b>

2. CENOVÁ PONUKA /Cena je stanovená v EUR vrátane dopravy a montáže v jednej etape - termíne/.

	Popis položky	m. j.		cena/ied.	cena
HPL/1	2.32 WC 1-kabína (195+1D)/203cm, HPL 12mm, 0074	kpl.	1	921,00	921,00
	2.32 WC 1-kabína (135+1D)/203cm, HPL 12mm, 0074	kpl.	1	729,00	729,00
	2.32 Príplatok kovanie posuvné dvere Dorma MUTO	kpl.	1	873,00	873,00
	2.32 WC kabíny montáž				
HPL/2	2.07 WC 2-kabína (180+1*130+2D)/203cm, HPL, 0074	kpl.	1	921,00	921,00
	2.07 WC kabíny montáž				
HPL/3	WC 1-kabína (103+1D)/203cm, HPL 12mm, 0074	kpl.	1	536,00	536,00
	WC 1-kabína (103+1D)/320cm, HPL 12mm, 0074	kpl.	1	830,00	830,00
	WC kabíny montáž				
HPL/4	2.14 Pred. stena (112+145)/230cm, HPL 8mm, 0074	kpl.	1	1552	1552,00
	Predsadená stena montáž				
HPL/5	2.16 Pred. stena (88+140)/230cm, HPL 8mm, 0074	kpl.	1	1400	1400,00
	Predsadená stena montáž				
HPL/6	2.18 Pred. stena (77+167)/230cm, HPL 8mm, 0074	kpl.	1	1197	1197,00
	Predsadená stena montáž				
HPL/7	1.23 Pred. stena (80+24+42)/185cm, HPL 8mm, 0074	kpl.	1	750,00	750,00
	Predsadená stena montáž				
HPL/8	WC 1-kabína (136+18+55+1D)/203cm, HPL 12	kpl.	1	881,00	881,00
	1.15 Pred. stena (136+75+35)/203cm, HPL 8mm, 0074	kpl.	1	1300,00	1300,00
	WC 1-kabína + predsadená stena montáž				
HPL/9	1.13 WC 4-kabína (372+3*136+55+4D)/203cm, HPL 12	kpl.	1	4500	4500,00
	1.13 Pred. stena (136+151)/203cm, HPL 8mm, 0074	kpl.	1	1500	1500,00
	1.13 WC 1-kabína + predsadená stena montáž				
HPL/10	2.16 Písoárová zástena 45/150cm, HPL 12mm, 0074	kpl.	1	275,00	275,00
	2.16 Pred. stena (330+60+55+60+210)/150cm, HPL 8	kpl.	1	2320	2320,00
	2.16 Písoárové zásteny + predsadená stena montáž				
HPL/11	2.16 Pred. stena 210/150cm, HPL 8mm, 0074	kpl.	1	950,00	950,00
	2.16 Predsadená stena montáž				
HPL/11a	2.16 Pult pre 3 umývadlá 200/55cm, HPL 12mm	kpl.	1	1450,00	1450,00
	2.16 Pult pre 3 umývadlá montáž				
HPL/12	1.11 WC 6-kab. (177+305+240+4*136+1*98+6D)/203	kpl.	1	7150	7150,00
HPL/12	1.11 Pred. stena (530+87+32+130+32+148)/203cm	kpl.	1	5450	5450,00
	WC 6-kabína + predsadená stena montáž				
HPL/12a	1.11 Pult pre 4 umývadlá 275/55cm, HPL 12mm	kpl.	1	702,00	702,00
	1.11 Pult pre 4 umývadlá montáž				
HPL/13	1.09 WC 1-kab. (232+1D)/203, HPL 12mm, 0074	kpl.	1	1099,00	1099,00
HPL/13	1.09 Pred. stena (221+101)/203cm	kpl.	1	1750	1750,00
	1.09 WC 1-kabína + predsadená stena montáž				
HPL/14	1.09 WC 1-kab. (107+1D)/203, HPL 12mm, 0074	kpl.	1	567,00	567,00
HPL/14	1.09 Pred. stena 134/203cm	kpl.	1	650,00	650,00
	1.09 WC 1-kabína + predsadená stena montáž				
HPL/15	1.03 WC 2-kab. (202+1*127+2D)/203, HPL 12mm, 0074	kpl.	1	1750	1750,00
HPL/15	1.03 Pred. stena 126/167, 126/160, 190/100cm, HPL 8mm	kpl.	1	1650	1650,00
	1.03 WC 1-kabína + predsadená stena montáž				
HPL/16	1.29 WC 1-kab. (133+1*29+1D)/203, HPL 12mm, 0074	kpl.	1	890,00	890,00
	1.29 WC 1-kabína montáž				
HPL/17	1.27 WC 1-kab. (113+1D)/203, HPL 12mm, 0074	kpl.	1	550,00	550,00
	1.27 WC 1-kabína montáž				
Doprava					
					45 093,00



Stavba : DOM meštiansky, Námestie Majstra Pavla 47, Levoča

Výkaz reštaurátorských a umelecko-remeselných prác na ocenenie (predný trakt 1.NP)

Označenie položky	Popis	Merná jednotka	Počet	Cena jednotky	Cena celkom bez DPH
VDK/3	Kované plátové dvere v gotickom portáli (prejazd predného traktu) Reštaurovanie v zmysle návrhu na reštaurovanie Práce súvisiace so stavebnými úpravami otvorov a omietok	ks	1	4600	4600
VDŠ/3	Štuková výzdoba stropu (m.č. 1.02) Reštaurovanie – očistenie, impregnácia, tmelenie, farebná povrchová úprava v zmysle návrhu na reštaurovanie Práce súvisiace so stavebnými úpravami omietok	ks	1	1700	1700
Sch/7	Schodisko drevené (z prejazdu pred. traktu – do 2.NP) Umelecko-remeselná obnova Např. podľa návrhu na reštaurovanie Práce súvisiace so stavebnými úpravami omietok	ks	1	4600	4600
VDD/12	Dvojité okno s kovanou mrežou nitovanou (na schodisku Sch/7 s pohľadom do nádvorja) Umelecko-remeselná obnova Např. podľa návrhu na reštaurovanie Práce súvisiace so stavebnými úpravami omietok	ks	2	2800	5600
Práce na obnove predného traktu 1.NP spolu					16500

Výkaz reštaurátorských a umelecko-remeselných prác na ocenenie (predný trakt 2.NP)

Označenie položky	Popis	Merná jednotka	Počet	Cena jednotky	Cena celkom bez DPH
VDD/3	Dvojkridlové dvere (m.č. 2.39, m.č. 2.31) Umelecko-remeselná obnova Např. podľa návrhu na reštaurovanie Práce súvisiace so stavebnými úpravami zateplenia medzi nevykurovaným a vykurovaným priestorom	ks	1	2200	2200
VDD/11	Drevené zvlakové dvere (m.č. 2.40 s východom na schodisko Sch/8 do podkrovia) Umelecko-remeselná obnova Např. podľa návrhu na reštaurovanie Práce súvisiace so stavebnými úpravami omietok a výplní	ks	1	1000	1000
P/11	Kamenné ostenie ((m.č. 2.40 s východom na schodisko Sch/8 do Reštaurovanie v zmysle návrhu na reštaurovanie Práce súvisiace so stavebnými úpravami omietok a výplní	ks	1	1900	1900
VDD/5	Obložková zárubňa so skrinkami (m.č. 2.35-2.36) Umelecko-remeselná obnova Např. podľa návrhu na reštaurovanie Práce súvisiace so stavebnými úpravami omietok a výplní	ks	1	2550	2550
VDD/6	Zabudovaná skrinka dvojkridlová (m.č. 2.38) Umelecko-remeselná obnova Např. podľa návrhu na reštaurovanie Práce súvisiace so stavebnými úpravami omietok a výplní	ks	1	3000	3000
Práce na obnove predného traktu 2.NP spolu					10650

Výkaz reštaurátorských a umelecko-remeselných prác na ocenenie (stredný trakt, dvor, átrium)

Označenie položky	Popis	Merná jednotka	Počet	Cena jednotky	Cena celkom bez DPH
Sch/6	Kamenné schodisko dvorového traktu (spája dvor a 2.NP zadného a stredného traktu domu, cez pavlač je prístupné aj 2.NP predného traktu) Umelecko-remeselná obnova – rekonštrukcia, kompletná výmena za nové prvky vrátane podesty, materiál – božanovský pieskovec, výroba a montáž. Nezahŕňa demontáž, stavebné úpravy muriva a podložia dolného ramena a podesty. Postup podľa návrhu na reštaurovanie Práce súvisiace so stavebnými úpravami voľknutého schodiska na pavlač a úpravou pavlače	celok	1	13500	13500
VDK/5	Systém kovaného oceľového zábradlia (na schodisku Sch/6 a na pavlačí) Reštaurovanie v zmysle návrhu na reštaurovanie Práce súvisiace so stavebnými úpravami voľknutého schodiska na pavlač a úpravou pavlače	celok	1	18500	18500
VDKa/3a	Kamenné konzoly pavlače (so súvisiacimi omietkovými vrstvami na klenbách) Reštaurovanie v zmysle návrhu na reštaurovanie Práce súvisiace so stavebnými úpravami pavlače	ks	10	700	7000

VDKa/3b	Kamenná dlažba pavlače Rekonštrukcia, kompletná výmena za novú (výroba, hrúbka 4cm, formát podľa pôvodnej dlažby, montáž do trasovej maly). Nezahŕňa demontáž pôvodnej dlažby. <i>Postup podľa návrhu na reštaurovanie</i>	m <sup>2</sup>	55	185	10175
	<i>Práce súvisiace so stavebnými úpravami pavlače</i>				
VDKa/3b	Kamenná dlažba pavlače Umelecko-remeselná obnova pôvodnej dlažby, vytriedenie, konzervovanie a prípadné formátovanie, uloženie do iného priestoru, počítá sa s využitím cca do 50%. <i>Postup podľa návrhu na reštaurovanie</i>	m <sup>2</sup>	25	185	4625
	<i>Práce súvisiace so stavebnými úpravami pavlače</i>				
VDKa/4	Kamenná konzola bez skosenia Reštaurovanie ako pri VDKa/3a <i>V zmysle návrhu na reštaurovanie</i>	ks	1	820	820
	<i>Práce súvisiace so stavebnými úpravami pavlače</i>				
<b>Práce na obnove (stredný trakt, dvor, átrium) spolu</b>					<b>54620</b>

**Výkaz reštaurátorských a umelecko-remeselných prác na ocenenie (zadný trakt, 1.NP)**

Označenie položky	Popis	Merná jednotka	Počet	Cena jednotky	Cena celkom bez DPH
VDK/7	Kované skoby a obruče (umiestnené v klenbách dvoch miestností), v počte 10 kusov Reštaurovanie <i>v zmysle návrhu na reštaurovanie</i>	celok	1	2000	2000
	<i>Práce súvisiace so stavebnými úpravami omietok</i>				
VDK/2	Kované plátové dvere v kamennom ostení P/1 Reštaurovanie <i>v zmysle návrhu na reštaurovanie</i>	ks	1	3500	3500
	<i>Práce súvisiace so stavebnými úpravami omietok a odvlhčenia objektu</i>				
O/1	Okenné ostenie s kovanou prevliekanou mrežou Reštaurovanie <i>v zmysle návrhu na reštaurovanie</i>	ks	1	1050	1050
	<i>Práce súvisiace so stavebnými úpravami omietok</i>				
VDKa/1	Kamenný žľab (chriľč?) Konzervovanie <i>v zmysle návrhu na reštaurovanie</i>	ks	1	370	370
	<i>Práce súvisiace so stavebnými úpravami omietok a odvlhčenia objektu</i>				
<b>Práce na obnove zadného traktu 1.NP spolu</b>					<b>6920</b>

**Výkaz reštaurátorských a umelecko-remeselných prác na ocenenie (zadný trakt, 2.NP)**

Označenie položky	Popis	Merná jednotka	Počet	Cena jednotky	Cena celkom bez DPH
VDD/13	Drevený trámový strop so záklopom Umelecko-remeselná obnova v prípade ponechania. <i>Postup podľa návrhu na reštaurovanie</i>	m <sup>2</sup>	32	460	14720
	<i>Práce súvisiace so zateplením dreveného trámového stropu</i>				
VDD/2	Dvojkridlové dvere (m.č. 2.39 s východom na pavlač) Umelecko-remeselná obnova <i>Napr. podľa návrhu na reštaurovanie</i>	ks	1	3200	3200
	<i>Práce súvisiace so stavebnými úpravami omietok a výplní</i>				
VDK/6	Kovová okienica (m.č. 2.39 s východom na pavlač) Reštaurovanie <i>v zmysle návrhu na reštaurovanie</i>	ks	1	3600	3600
	<i>Práce súvisiace so stavebnými úpravami omietok a výplní</i>				
<b>Práce na obnove zadného traktu 2.NP spolu</b>					<b>21520</b>

<b>ČASŤ A</b>	<b>Reštaurátorské a umelecko-remeselné práce spolu</b>	<b>Bdph</b>	<b>€</b>	<b>110210</b>
---------------	--	-------------	----------	---------------

**Výkaz reštaurátorských prác na ocenenie (východná fasáda)**

Označenie položky	Popis	Merná jednotka	Počet	Cena jednotky	Cena celkom bez DPH
VDKa/12	Kamenný sokel hlavnej východnej fasády - náhrada za nové kusy, pieskovec, hrúbka 5cm, výroba a montáž na kovové kobvy <i>V zmysle návrhu na reštaurovanie</i>	m <sup>2</sup>	9,1	295	2684,5
	<i>Práce súvisiace s odvlhčením objektu</i>				
VDKa/15	Kamenný odrazník na konci kamenného obkladu hlavnej fasády, plus dva odrazníky hlavného portálu, výroba a montáž nových prvkov, plus betónový základ <i>V zmysle návrhu na reštaurovanie</i>	ks	3	1000	3000
	<i>Práce súvisiace s odvlhčením objektu</i>				
P12	Kamenný portál hlavnej fasády reštaurovanie – čistenie, odsolenie, doplnky, far. úprava <i>V zmysle návrhu na reštaurovanie</i>	ks	1	6400	6400
	<i>Práce súvisiace s odvlhčením objektu</i>				

O/17a-c	Kamenné okenné šambrány s profilovanými nadokennými rímsami a profilovanými parapetmi 1.NP hlavnej fasády reštaurovanie v rámci fasády – čistenie, impregnácia, tmelenie, rekonštrukcia kamenných profilovaných parapetov, farebná úprava  V zmysle návrhu na reštaurovanie	ks	3	3000	9000
	Práce súvisiace s výmenou výplňových konštrukcií za tep. izolačné				
O/18a-e	Kamenné okenné šambrány s profilovanými parapetmi 2.NP hlavnej fasády reštaurovanie v rámci fasády – čistenie, impregnácia, tmelenie, rekonštrukcia kamenných profilovaných parapetov, farebná úprava  V zmysle návrhu na reštaurovanie	ks	5	2000	10000
	Práce súvisiace s výmenou výplňových konštrukcií za tep. izolačné				
VDŠ/1	Štuková výzdoba – suprafenestry okien O/18a-e hlavnej fasády reštaurovanie – čistenie, impregnácia, tmelenie, farebná úprava V zmysle návrhu na reštaurovanie	ks	5	2900	14500
	Práce súvisiace s výmenou výplňových konštrukcií za tep. izolačné				
VDŠ/1	Štuková výzdoba – hlavice a pätky pilastrov hlavnej fasády reštaurovanie – čistenie, impregnácia, tmelenie, farebná úprava V zmysle návrhu na reštaurovanie	ks	11	2300	25300
	Práce súvisiace s úpravou fasády a tepelnoizolačným náterom - zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien				
VDŠ/1	Štuková výzdoba – korunná rímsa hlavnej fasády reštaurovanie – čistenie, impregnácia, tmelenie, farebná úprava V zmysle návrhu na reštaurovanie	m	15,25	590	8997,5
	Práce súvisiace s úpravou fasády a tepelnoizolačným náterom - zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien				
VDŠ/1	Štuková výzdoba – kordónová rímsa hlavnej fasády reštaurovanie – čistenie, impregnácia, tmelenie, farebná úprava V zmysle návrhu na reštaurovanie	m	15,25	165	2516,25
	Práce súvisiace s úpravou fasády a tepelnoizolačným náterom - zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien				
VDŠ/1	Ostatné plochy hlavnej fasády (drieky pilastrov, zrkadlá pod oknami, lizény a pod.) reštaurovanie – čistenie, impregnácia, tmelenie, farebná úprava V zmysle návrhu na reštaurovanie	celok	1	37000	37000
	Práce súvisiace s úpravou fasády a tepelnoizolačným náterom - zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien				
Reštaurátorská obnova hlavnej fasády spolu (cena je za práce a materiál; nie je			celok spolu		119398,25

Výkaz reštaurátorských prác na ocenenie (severná a západná fasáda)

Označenie položky	Popis	Merná jednotka	Počet	Cena jednotky	Cena celkom bez DPH
O/8a-g	Kamenné profilované okenné ostenie s nadokennou profilovanou rímsou (7ks) reštaurovanie – čistenie, impregnácia, tmelenie, (rekonštrukcia profilovanej rímsy, pieskovec, výroba a montáž, 3-4ks) farebná úprava, ošetrovanie kovaných mreží – vyčistenie, antikórózny čierny matný náter  V zmysle návrhu na reštaurovanie	ks	7	1805	12635
	Práce súvisiace s výmenou výplňových konštrukcií za tep. izolačné				
VDKa/8a 8b	Erbový znak s iniciálami a letopočtom reštaurovanie – čistenie, impregnácia, tmelenie, farebná úprava V zmysle návrhu na reštaurovanie	ks	2	824	1648
	Práce súvisiace s úpravou fasády a tepelnoizolačným náterom - zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien				
VDKa/14	Kamenný chrlič Reštaurátorská prezentácia nálezu, konzervovanie v zmysle návrhu na reštaurovanie	celok	1	824	824
	Práce súvisiace s úpravou fasády a tepelnoizolačným náterom - zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien				
O/14	Okno s kamenným ostentím (záp. fasáda) reštaurovanie – čistenie, odsolenie, impregnácia, doplnky, farebná úprava, ošetrovanie kovovej mreže v zmysle návrhu na reštaurovanie	ks	1	1082	1082
	Práce súvisiace s výmenou výplňových konštrukcií za tep. izolačné				
VDKa/11	Kamenný odrazník (portál, západná fasáda) rekonštrukcia chýbajúcich kamenných odrazníkov v pieskovcovom materiáli – vyholovanie, montáž, betónový základ v zmysle návrhu na reštaurovanie	ks	2	500	1000
	Práce súvisiace s odvlhčením objektu				
Práce na obnove sev. a zap. fasáda spolu					17189

**Výkaz reštaurátorských a umelecko-remeselných prác na ocenenie (predný trakt 1.NP)**

Označenie položky	Popis	Merná jednotka	Počet	Cena jednotky	Cena celkom bez DPH
P/4	Gotický portál ústupkový (prejazd predného traktu) Reštaurovanie - čistenie, odsolenie, petrifikácia, minimálne tvarové doplnky, konzervovanie <i>v zmysle návrhu na reštaurovanie</i>	ks	1	4700	4700
	Práce súvisiace s odvlhčením objektu				
P/5	Združené kamenné ostenie (prejazd predného traktu) Reštaurovanie - čistenie, odsolenie, petrifikácia, tvarové doplnky, farebná povrchová úprava <i>v zmysle návrhu na reštaurovanie</i>	ks	1	4326	4326
	Práce súvisiace s odvlhčením objektu				
P/6	Združené kamenné ostenie (prejazd predného traktu) Reštaurovanie - čistenie, odsolenie, petrifikácia, tvarové doplnky, farebná povrchová úprava <i>v zmysle návrhu na reštaurovanie</i>	ks	1	4600	4600
	Práce súvisiace s odvlhčením objektu				
P/7	Zamurované profilované kamenné ostenie (prejazd predného traktu)  Reštaurovanie - čistenie, odsolenie, petrifikácia, tvarové doplnky, konzervovanie <i>v zmysle návrhu na reštaurovanie</i>	ks	1	3811	3811
	Práce súvisiace s odvlhčením objektu				
Sch/3	Schodisko kamenné (m.č. 1.08) a nadväzujúce omietkové vrstvy  Reštaurovanie - čistenie, odsolenie, petrifikácia, tvarové doplnky, farebná povrchová úprava <i>v zmysle návrhu na reštaurovanie</i>	ks	1	7900	7900
	Práce súvisiace s odvlhčením objektu				
Práce na obnove predného traktu 1.NP spolu					25337

**Výkaz reštaurátorských a umelecko-remeselných prác na ocenenie (predný trakt 2.NP)**

Označenie položky	Popis	Merná jednotka	Počet	Cena jednotky	Cena celkom bez DPH
O/13	Kamenné ostenie okna (m.č. 2.38-nádvorie) Reštaurovanie <i>v zmysle návrhu na reštaurovanie</i>	ks	1	1082	1082
	Práce súvisiace s výmenou výplňových konštrukcií za tep. izolačné				
Práce na obnove predného traktu 2.NP					1082

**Výkaz reštaurátorských a umelecko-remeselných prác na ocenenie (stredný trakt, dvor, átrium)**

Označenie položky	Popis	Merná jednotka	Počet	Cena jednotky	Cena celkom bez DPH
O/15	Kamenné okenné ostenie s profiláciou, s kovanou prevlekanou mrežou a s historickou drevenou výplňou Reštaurovanie – čistenie, impregnácia, tmelenie, povrchová farebná úprava, ošetrovanie mreže v zmysle reštaurovania ostatných kovových prvkov, možnosť zachovať a obnoviť aj drevenú výplň <i>V zmysle návrhu na reštaurovanie</i>	ks	1	1900	1900
	Práce súvisiace s výmenou výplňových konštrukcií za tep. izolačné				
O/16	Kamenné okenné ostenie s profilovanou nadokennou rímou a kovanou mrežou Reštaurovanie – čistenie, impregnácia, tmelenie, povrchová farebná úprava, ošetrovanie mreže v zmysle reštaurovania ostatných kovových prvkov, možnosť vyhotoviť drevenú výplň podľa vzoru O/15 <i>V zmysle návrhu na reštaurovanie</i>	ks	1	1750	1750
	Práce súvisiace s výmenou výplňových konštrukcií za tep. izolačné				
P/3	Kamenný portál s drážkou (na schodisko Sch/5 do suterénu) Reštaurovanie – čistenie, odsolenie, impregnácia, tmelenie, nové doplnky, povrchová farebná úprava, reštaurovať aj súvisiace omietkové vrstvy <i>V zmysle návrhu na reštaurovanie</i>	ks	2	2800	5600
	Práce súvisiace s odvlhčením objektu				
Sch/5	Schodisko do pivnice (vstup z nádvoria cez portál P/3) Umelecko-remeselná obnova, nezahŕňa omietkové vrstvy <i>Postup podľa návrhu na reštaurovanie</i>	celok	1	4000	4000
	Práce súvisiace s odvlhčením objektu				
juž.fasáda 1.NP dvorový trakt	Omietkové vrstvy 1.NP južnej fasády dvorového traktu Reštaurovanie, resp. umelecko-remeselná obnova v súvislosti s kamennými prvkami – O/15, O/16, P/3, VDKa/3a – 1.NP <i>podľa návrhu na reštaurovanie</i>	celok	1	10850	10850
	Práce súvisiace s úpravou fasády a tepelnoizolačným náterom - zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien				

VDKa/5	Kamenný erbový znak (dvorová fasáda zadného traktu) Reštaurovanie – čistenie, impregnácia, tmelenie, povrchová farebná úprava, <i>V zmysle návrhu na reštaurovanie</i>	ks	1	620	620
	<i>Práce súvisiace s úpravou fasády a tepelnoizolačným náterom - zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien</i>				
VDKa/6	Kamenný erbový znak (stena vo dvore, nad schodiskom) Reštaurovanie – čistenie, impregnácia, tmelenie, povrchová farebná úprava, <i>V zmysle návrhu na reštaurovanie</i>	ks	1	620	620
	<i>Práce súvisiace s úpravou fasády a tepelnoizolačným náterom - zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien</i>				
VDKa/7	Kamenný erbový znak (dvorová fasáda stredného traktu) Reštaurovanie – čistenie, impregnácia, tmelenie, povrchová farebná úprava, <i>V zmysle návrhu na reštaurovanie</i>	ks	1	620	620
	<i>Práce súvisiace s úpravou fasády a tepelnoizolačným náterom - zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien</i>				
	<b>Práce na obnove stredného traktu a dvora</b>				<b>25960</b>

**Výkaz reštaurátorských a umelecko-remeselných prác na ocenenie (zadný trakt, 1.NP)**

Označenie položky	Popis	Merná jednotka	Počet	Cena jednotky	Cena celkom bez DPH
VDKa/2a	Kamenné konzoly pavlače (so súvisiacimi omietkovými vrstvami na klenbách)	ks	16	800	12800
VDKa/2b	Reštaurovanie <i>v zmysle návrhu na reštaurovanie</i>				
	<i>Práce súvisiace s úpravou fasády a tepelnoizolačným náterom - zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien</i>				
O/4	Kamenné okenné ostenie s profilovanou nadokennou rímsou a kovanou mrežou Reštaurovanie – čistenie, impregnácia, tmelenie, povrchová farebná úprava, ošetrenie mreže v zmysle reštaurovania ostatných kovových prvkov, <i>V zmysle návrhu na reštaurovanie</i>	ks	1	1650	1650
	<i>Práce súvisiace s výmenou výplňových konštrukcií za tep. izolačné</i>				
VDKa/9	Kamenné nadpražie (kamenná profilovaná rímsa nad dverami) Reštaurovanie <i>v zmysle návrhu na reštaurovanie</i>	ks	1	400	400
	<i>Práce súvisiace s výmenou výplňových konštrukcií za tep. izolačné</i>				
P/9	Kamenné ostenie Reštaurovanie <i>v zmysle návrhu na reštaurovanie</i>	ks	1	1500	1500
	<i>Práce súvisiace s úpravou fasády a tepelnoizolačným náterom - zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien</i>				
VDKa/10	Odrážnik kamenný, v priestore prejazdu zadného traktu, v počte 2 ks, v súčasnosti len zvyšky po odstránení. Umelecko-remeselná obnova: a) alternatíva iba s upravením zachovaných fragmentov, b) alternatíva vyhotovenia a osadenia replík <i>Postup podľa návrhu na reštaurovanie</i>	ks	2	1700	3400
	<i>Práce súvisiace s odvlhčením objektu</i>				
P/2	Kamenné ostenie s letopočtom „1575“ v nadpraží Reštaurovanie <i>v zmysle návrhu na reštaurovanie</i>	ks	1	2000	2000
	<i>Práce súvisiace s výmenou výplňových konštrukcií za tep. izolačné</i>				
O/3a, O/3b	Kamenné okenné ostenie so skosením, s kovanou okenicou a prevliekanou mrežou Reštaurovanie <i>v zmysle návrhu na reštaurovanie</i>	ks	2	850	1700
	<i>Práce súvisiace s výmenou výplňových konštrukcií za tep. izolačné</i>				
VDK/1	Kovaná okenica a kovová mreža prináleži k oknám O/3 Reštaurovanie <i>v zmysle návrhu na reštaurovanie</i>	ks	2	5100	10200
	<i>Práce súvisiace s výmenou výplňových konštrukcií za tep. izolačné</i>				
P/1	Kamenné dverné ostenie (m.č. 1.24) Reštaurovanie <i>v zmysle návrhu na reštaurovanie</i>	ks	1	2010	2010
	<i>Práce súvisiace s výmenou výplňových konštrukcií za tep. izolačné</i>				
O/2	Okenné ostenie s kovanou mrežou Reštaurovanie <i>v zmysle návrhu na reštaurovanie</i>	ks	1	900	900
	<i>Práce súvisiace s výmenou výplňových konštrukcií za tep. izolačné</i>				

O/6	Kamenné okenné ostenie s profiláciou : Reštaurovanie – čistenie, impregnácia, tmelenie, povrchová farebná úprava, odstránenie mreže, zachovať a obnoviť aj drevenú výplň <i>V zmysle návrhu na reštaurovanie</i>	ks	1	2400	2400
	Práce súvisiace s výmenou výplňových konštrukcií za tep. izolačné				
O/7	Kamenné okenné ostenie s profiláciou a drevenou výplňou Reštaurovanie – čistenie, impregnácia, tmelenie, povrchová farebná úprava, odstránenie mreže, obnoviť drevenú výplň, možnosť vyhotoviť drevenú výplň podľa vzoru O/6, alebo O/15 <i>V zmysle návrhu na reštaurovanie</i>	ks	1	2100	2100
	Práce súvisiace s výmenou výplňových konštrukcií za tep. izolačné				
Práce na obnove zadného traktu 1.NP					41060

Výkaz reštaurátorských a umelecko-remeselných prác na ocenenie (zadný trakt, 2.NP)

Označenie položky	Popis	Merná jednotka	Počet	Cena jednotky	Cena celkom bez DPH
O/9	Kamenné okenné ostenie s profilovanou nadokennou rímsou Reštaurovanie – čistenie, impregnácia, tmelenie, povrchová farebná úprava, s nadväznosťou na omietkové vrstvy <i>V zmysle návrhu na reštaurovanie</i>	ks	1	980	980
	Práce súvisiace s výmenou výplňových konštrukcií za tep. izolačné				
VDŠ/2	Štuková výzdoba stropu (m.č. 2.03) Reštaurovanie – očistenie, impregnácia, tmelenie, farebná povrchová úprava <i>v zmysle návrhu na reštaurovanie</i>	celok klenba	1	7000	7000
	Práce súvisiace s úpravou fasády a tepelnoizolačným náterom - zlepšenie tepelnej ochrany stropov				
VDKa/13	Kamenný reliéf – tvár Reštaurovanie <i>v zmysle návrhu na reštaurovanie</i>	ks	1	980	980
	Práce súvisiace s úpravou fasády a tepelnoizolačným náterom - zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien				
P/10	Kamenné ostenie (portál) so skosenou hranou a fazetou a s nadpražnou profilovanou rímsou, kamenné okienko s prevliekanou mrežou nad portálom	všetky prvky ako celok	1	2400	2400
O/5	Reštaurovanie <i>v zmysle návrhu na reštaurovanie</i>				
	Práce súvisiace s úpravou fasády a tepelnoizolačným náterom - zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien				
O/10a	Okenné profilované ostenie s nadokennou profilovanou rímsou a s kovanou prevliekanou mrežou	ks	2	1250	2500
O/10b	Reštaurovanie <i>v zmysle návrhu na reštaurovanie</i>				
	Práce súvisiace s výmenou výplňových konštrukcií za tep. izolačné				
O/12a	Okno so širokou špaletou s kovanou prevliekanou mrežou	ks	2	1800	3600
O/12b	Reštaurovanie <i>v zmysle návrhu na reštaurovanie</i>				
	Práce súvisiace s výmenou výplňových konštrukcií za tep. izolačné				
Práce na obnove zadného traktu 2.NP					17460

ČASŤ B Reštaurátorské a umelecko-remeselné práce spolu bDPH,-€ 247486,25

SPOLU Reštaurátorské a umelecko-remeselné práce spolu bDPH,-€ 357696,25

Zvislá plošina

## Dodacie a platobné podmienky

Model	SB 200
Dovozca	Milan Dzurilla
Zariadenie	Zvislá plošina

Cena bez DPH

Sadzba DPH 20%

**Celková cena**

Platba

40% pri podpise zmluvy a 40% pri montáži

Termín dodania

00 90 pracovných dní od uzavretia zmluvy o dielo

Záručná doba

24 mesiacov

Dátum

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
„DOM MEŠTIANSKY, NÁMESTIE MAJSTRA PAVLA Č. 47 V LEVOČI,  
ÚZPF Č.2936/1 - OBNOVA OBJEKTU- o2

Objekt:  
SO.01 - VLASTNÝ OBJEKT

Časť:  
**ELI - ELEKTROINŠTALÁCIA A BLESKOZVOD**

JKSO:  
Miesto:

KS:  
Dátum: **16.01.2024**

Objednávateľ:  
**MESTO LEVOČA, NÁMESTIE MAJSTRA PAVLA 4, LEVOČA**

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
**ViOn, a.s.**

IČO:  
IČ DPH:

Projektant:  
**EZPRO s.r.o.**

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:  
**Ing. Ján Javorský**

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

Materiál  
Montáž

**Cena bez DPH**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH		20.00%	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>		<b>0,00</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: „DOM MEŠTIANSKY, NÁMESTIE MAJSTRA PAVLA Č. 47 V LEVOČI,  
ÚZPF Č.2936/1 - OBNOVA OBJEKTU- o2

Objekt: SO.01 - VLASTNÝ OBJEKT

Časť: **ELI - ELEKTROINŠTALÁCIA A BLESKOZVOD**

Miesto: Dátum: 16.01.2024  
Objednávateľ: MESTO LEVOČA, NÁMESTIE MAJSTRA PAVLA 4, LEVOČA Projektant: EZPRO s.r.o.  
Zhotoviteľ: ViOn, a.s. Spracovateľ: Ing. Ján Javorský

Kód dielu - Popis	Materiál [EUR]	Montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
-------------------	----------------	--------------	-------------------

### Náklady z rozpočtu

#### A - Hlavný rozvod

M - Práce a dodávky M

21-M HL.Rozv. - Elektromontáže - hlavný rozvod

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

#### B - Elektroinštalácia

M-ELI - Práce a dodávky M - ELI

21-M-ELI - Elektromontáže - ELI

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

#### C - Bleskozvod a uzemnenie

M-Bleskozvod - Práce a dodávky M - Bleskozvod a uzemnenie

21-M-Bleskozvod - Elektromontáže - bleskozvod a uzemnenie

OST- Bleskozvod - Zemné práce

#### D - Hodinové zúčtovacie sadzby (A,B,C)

## ROZPOČET

Stavba: „DOM MEŠTIANSKY, NÁMESTIE MAJSTRA PAVLA Č. 47 V LEVOČI,  
ÚZPF Č.2936/1 - OBNOVA OBJEKTU- o2

Objekt: SO.01 - VLASTNÝ OBJEKT

Časť: **ELI - ELEKTROINŠTALÁCIA A BLESKOZVOD**

Miesto: Dátum: 16.01.2024  
Objednávateľ: MESTO LEVOČA, NÁMESTIE MAJSTRA PAVLA 4, LEVOČA Projektant: EZPRO s.r.o.  
Zhotoviteľ: ViOn, a.s. Spracovateľ: Ing. Ján Javorský

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

### Náklady z rozpočtu

163 500,06

D A Hlavný rozvod

D M Práce a dodávky M

D 21-M HL.Rozv. Elektromontáže - hlavný rozvod

1	K	210881104.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x10	m	47,000	0,00	2,31	108,57
2	M	341610022900.S	Kábel medený bezhalogénový 1-CXKH-R-J 5x10 B2ca s1d0a1	m	47,000	11,00	0,00	517,00

3	K	210881303.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne NHXH 0,6/1,0 kV 5x6	m	133,000	0,00	1,11	147,63
4	M	341610022800.S	Kábel medený bezhalogénový bezhalogénový 1-CXKH-R-J 5x6 B2ca s1d0a1	m	133,000	7,00	0,00	931,00
5	K	210800121.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x4	m	745,000	0,00	0,63	469,35
6	M	341110002100.S	Kábel medený bezhalogénový 1-CXKH-R-J 5x4 B2ca s1d0a1	m	745,000	5,00	0,00	3 725,00
7	K	210881100.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x1,5	m	113,000	0,00	1,05	118,65
8	M	341610016800.S	Kábel medený bezhalogénový 1-CXKH-R-J 5x1,5 P60-R B2ca s1d0a1 s funkčnosťou E60	m	113,000	2,92	0,00	329,96
9	K	210800646.Sp	Vodič medený uložený v rúrke H07Z-K (CYA) 450/750 V 25	m	81,000	0,00	1,06	85,86
10	M	341310009400.Sp	Vodič medený flexibilný H07Z-K 25 mm <sup>2</sup>	m	81,000	5,00	0,00	405,00
11	K	210100259.S	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 5 x 10 mm <sup>2</sup>	ks	6,000	0,00	6,09	36,54
12	K	210100258.S	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 5 x 4 mm <sup>2</sup>	ks	40,000	0,00	6,33	253,20
13	K	210100004.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm <sup>2</sup>	ks	6,000	0,00	3,09	18,54
14	K	210222021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov d 10 mm, pre vonkajšie práce	m	86,000	0,00	1,50	129,00
15	M	354410054800.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	53,750	2,45	0,00	131,69
16	K	210010091.S	Rúrka ohybná elektroinštalčná z HDPE, D 63 uložená voľne	m	37,000	0,00	1,50	55,50
17	M	345710005700.SP	Rúrka ohybná FXKVR63, D 63 mm	m	37,000	1,50	0,00	55,50
18	K	210010017.S	Rúrka ohybná elektroinštalčná typ 1432, uložená voľne	m	692,000	0,00	1,33	920,36
19	M	3450710300-P32	Rúrka ohybná, 750N/5cm, -25až60°C, PVC, FXP turbo 32,sv.šed 50M (UNIVOLT)	m	692,000	1,40	0,00	968,80
20	K	210010016.S	Rúrka ohybná elektroinštalčná typ 1425, uložená voľne	m	175,000	0,00	0,97	169,75
21	M	3450710300-P25	Rúrka ohybná, 750N/5cm, -25až60°C, PVC, FXP turbo 25,sv.šed 50M (UNIVOLT)	m	175,000	0,90	0,00	157,50
22	K	210950203.S	Priplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 4 kg	m	47,000	0,00	2,20	103,40
23	K	210950202.S	Priplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 2 kg	m	878,000	0,00	1,20	1 053,60
24	K	210950201	Priplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 0,75 kg	m	113,000	0,00	0,39	44,07
25	K	210140431	Ovládač pomocných obvodov v AI skríni vrátane zapojenia jednoťlačidlový/ CENTRAL STOP (CS1; CS2)	ks	2,000	0,00	4,73	9,46
26	M	3583558N-C91512	Tlačítko s aretáciou 1x O, 1xNC kontakt, GEWIS - GW42201	ks	2,000	35,00	0,00	70,00
27	K	210190003.S	Montáž zapustenej, oceľoplechovej, modulárnej rozvodnice do váhy 100 kg (R1.SS; R2.SS)	ks	2,000	0,00	63,15	126,30
28	K	210190002	Montáž nástennej, oceľoplechovej, modulárnej rozvodnice do váhy 50 kg (R1.Z1; R2.B1; R1.D1;D2;D3;D4;D5;D6;D9;D10;D11; R2.D7;D8; R1.K1;K2;K3; R2.K5;K6;K7;K8;K9;R2.UK)	ks	22,000	0,00	31,30	688,60
29	M	357R1.SS	Rozvádzač R1.SS / ŠPECIFIKÁCIA viď textová časť PD: "DODÁVKY-ROZVÁDZAČE - ŠPECIFIKÁCIA VÝZBROJE" a v.č. E09	ks	1,000	5 720,95	0,00	5 720,95
30	M	357R2.SS	Rozvádzač R2.SS / ŠPECIFIKÁCIA viď textová časť PD: "DODÁVKY-ROZVÁDZAČE - ŠPECIFIKÁCIA VÝZBROJE" a v.č. E10	ks	1,000	7 723,67	0,00	7 723,67
31	M	357R1.Z1	Rozvádzač R1.Z1/ ŠPECIFIKÁCIA viď textová časť PD: "DODÁVKY-ROZVÁDZAČE - ŠPECIFIKÁCIA VÝZBROJE" a v.č. E12 - R1.Z1	ks	1,000	2 868,03	0,00	2 868,03
32	M	357R2.B1	Rozvádzač R2.B1 / ŠPECIFIKÁCIA viď textová časť PD: "DODÁVKY-ROZVÁDZAČE - ŠPECIFIKÁCIA VÝZBROJE" a v.č. E11	ks	1,000	2 044,08	0,00	2 044,08
33	M	357R1.D1;D3;D5;D6	Rozvádzač R1.D1;D3;D5;D6/ ŠPECIFIKÁCIA viď textová časť PD: "DODÁVKY-ROZVÁDZAČE - ŠPECIFIKÁCIA VÝZBROJE" a v.č. E12- R1.D1;D3;D5;D6	ks	4,000	4 910,00	0,00	19 640,00
34	M	357R1.D2	Rozvádzač R1.D2/ ŠPECIFIKÁCIA viď textová časť PD: "DODÁVKY-ROZVÁDZAČE - ŠPECIFIKÁCIA VÝZBROJE" a v.č. E12-R1.D2	ks	1,000	1 400,00	0,00	1 400,00
35	M	357R1.D4	Rozvádzač R1.D4/ ŠPECIFIKÁCIA viď textová časť PD: "DODÁVKY-ROZVÁDZAČE - ŠPECIFIKÁCIA VÝZBROJE" a v.č. E12 - R1.D4	ks	1,000	2 200,00	0,00	2 200,00
36	M	357R2.D7	Rozvádzač R2.D7/ ŠPECIFIKÁCIA viď textová časť PD: "DODÁVKY-ROZVÁDZAČE - ŠPECIFIKÁCIA VÝZBROJE" a v.č. E12 - R2.D7	ks	1,000	2 088,88	0,00	2 088,88

37	M	357R2.D8	Rozvádzač R2.D8/ ŠPECIFIKÁCIA vid' textová časť PD: "DODÁVKY-ROZVÁDZAČE - ŠPECIFIKÁCIA VÝZBROJE" a v.č. E12 - R2.D8	ks	1,000	2 000,00	0,00	2 000,00
38	M	357R1.D9;D10;D11	Rozvádzač R1.D9;D10;D11/ ŠPECIFIKÁCIA vid' textová časť PD: "DODÁVKY-ROZVÁDZAČE - ŠPECIFIKÁCIA VÝZBROJE" a v.č. E12 - R1.D9;D10;D11	ks	3,000	3 210,00	0,00	9 630,00
39	M	357R1.K1	Rozvádzač R1.K1/ ŠPECIFIKÁCIA vid' textová časť PD: "DODÁVKY-ROZVÁDZAČE - ŠPECIFIKÁCIA VÝZBROJE" a v.č. E12 - R1.K1	ks	1,000	1 786,79	0,00	1 786,79
40	M	357R1.K2	Rozvádzač R1.K2/ ŠPECIFIKÁCIA vid' textová časť PD: "DODÁVKY-ROZVÁDZAČE - ŠPECIFIKÁCIA VÝZBROJE" a v.č. E12 - R1.K2	ks	1,000	1 785,95	0,00	1 785,95
41	M	357R1.K3	Rozvádzač R1.K3/ ŠPECIFIKÁCIA vid' textová časť PD: "DODÁVKY-ROZVÁDZAČE - ŠPECIFIKÁCIA VÝZBROJE" a v.č. E12 - R1.K3	ks	1,000	1 800,00	0,00	1 800,00
42	M	357R2.K5	Rozvádzač R2.K5/ ŠPECIFIKÁCIA vid' textová časť PD: "DODÁVKY-ROZVÁDZAČE - ŠPECIFIKÁCIA VÝZBROJE" a v.č. E12 - R2.K5	ks	1,000	1 800,00	0,00	1 800,00
43	M	357R2.K6	Rozvádzač R2.K6/ ŠPECIFIKÁCIA vid' textová časť PD: "DODÁVKY-ROZVÁDZAČE - ŠPECIFIKÁCIA VÝZBROJE" a v.č. E12 - R2.K6	ks	1,000	1 800,00	0,00	1 800,00
44	M	357R2.K7	Rozvádzač R2.K7/ ŠPECIFIKÁCIA vid' textová časť PD: "DODÁVKY-ROZVÁDZAČE - ŠPECIFIKÁCIA VÝZBROJE" a v.č. E12 - R2.K7	ks	1,000	2 100,00	0,00	2 100,00
45	M	357R2.K8	Rozvádzač R2.K8/ ŠPECIFIKÁCIA vid' textová časť PD: "DODÁVKY-ROZVÁDZAČE - ŠPECIFIKÁCIA VÝZBROJE" a v.č. E12 - R2.K8	ks	1,000	1 445,44	0,00	1 445,44
46	M	357R2.K9	Rozvádzač R2.K9/ ŠPECIFIKÁCIA vid' textová časť PD: "DODÁVKY-ROZVÁDZAČE - ŠPECIFIKÁCIA VÝZBROJE" a v.č. E12 - R2.K9	ks	1,000	1 402,01	0,00	1 402,01
47	K	210190002ep	Montáž prípojnice pospájania do váhy 50 kg (EP1;EP2)	ks	2,000	0,00	26,39	52,78
48	M	357190000100ep	Prípojnice EP1; EP2 + krabica v krytí IP44	ks	2,000	66,30	0,00	132,60
49	K	PM	Podružný materiál	%	586,578	2,00	0,00	1 173,16
50	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	632,538	0,00	3,00	1 897,61
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>								
<b>D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>								
51	K	971046004.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stien - betónových, obkladov -0,00004t	cm	1 840,000	0,50	0,13	1 159,20
52	K	973021511	Výsekanie v murive z kameňa výklenkov pohľadovej plochy väčší než 0, 25 m2, -2,50000t - niky pre rozvádzače	m3	1,476	0,00	362,06	534,40
53	K	974029122.S	Výsekanie rýh v murive kamennom do hĺbky 30 mm a š. do 70 mm, -0,00500t	m	241,000	0,00	4,69	1 130,29
<b>D B Elektroinštalácia</b>						0,00	0,00	0,00
<b>D M-ELI Práce a dodávky M - ELI</b>						0,00	0,00	0,00
<b>D 21-M-ELI Elektromontáže - ELI</b>						0,00	0,00	0,00
54	K	210881101.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x2,5	m	566,000	0,00	1,29	730,14
55	M	341610022600.S	Kábel medený bezhalogénový pevný 1-CXKH-R-J 5x2,5 B2cas1d0a1 bezhalogénový oranžový /PRAFlaSafe X/	m	566,000	3,00	0,00	1 698,00
56	K	210881076.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x2,5	m	4 174,000	0,00	1,05	4 382,70
57	M	341610014400.S	Kábel medený bezhalogénový pevný 1-CXKH-R-J 3x2,5 B2cas1d0a1 bezhalogénový oranžový /PRAFlaSafe X/	m	4 174,000	2,02	0,00	8 431,48
58	K	210100258	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 5 x 4 mm2	ks	27,000	0,00	5,74	154,98
59	K	210100251.S	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 10 mm2	ks	154,000	0,00	6,33	974,82
60	K	210010016.S.1	Rúrka ohybná elektroinštalčná typ 1425, uložená voľne	m	7 161,000	0,00	1,23	8 808,03
61	M	3450710300-P	Rúrka ohybná, 320N/5cm, -25až105°C, PP, FXP 25,sv.šed 50M (UNIVOLT)	m	7 161,000	0,75	0,00	5 370,75
62	K	210950201.1	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 0.75 kg	m	7 161,000	0,00	0,34	2 434,74
63	K	210800643.Sp	Vodič medený uložený v rúrke H07V-Z (CYA) 450/750 V 6	m	60,000	0,00	0,72	43,20
64	M	341310009100.Sp	Vodič medený flexibilný H07Z-K 6 mm2	m	60,000	1,30	0,00	78,00
65	K	210100002.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	6,000	0,00	1,69	10,14

66	M	Poznámka1	Koncové prístroje (vypínače, zásuvky...) sú uvažované v prevedení ako rada NIKO Intense/Pure ANTHRACITE jednotková cena je vč. montážnej dosky a rámika		0,000	0,00	0,00	0,00
67	M	Poznámka2	Koncové prístroje v krytí IP55 sú uvažované v prevedení ako rada NIKO/HYDRO - jednotková cena je vč. montážnej dosky a rámika		0,000	0,00	0,00	0,00
68	K	210111012.1	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V	ks	451,000	0,00	5,00	2 255,00
69	M	3450359300.1	ZAS 230V/16A IP 20 pod omietku	ks	451,000	8,00	0,00	3 608,00
70	K	210111021.S	Domová zásuvka pre zapustenú montáž IP44 resp. IP55, vrátane zapojenia 250 V / 16A, 2P + PE	ks	59,000	0,00	6,63	391,17
71	M	345520000500.S44	Zásuvka jednonásobná zapustená, radenie 2P+T, s detskou ochranou IP44	ks	59,000	15,01	0,00	885,59
72	K	210111021.S	Domová zásuvka pre zapustenú montáž IP44 resp. IP55, vrátane zapojenia 250 V / 16A, 2P + PE	ks	9,000	0,00	7,02	63,18
73	M	345520000500.S	Zásuvka jednonásobná zapustená, radenie 2P+T, s detskou ochranou min. IP55	ks	9,000	17,16	0,00	154,44
74	K	210111033.S	Zásuvka na povrchovú montáž IP 55, 250V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	ks	2,000	0,00	6,71	13,42
75	M	345510001230	Zásuvka jednonásobná, radenie 2P+T, s detskou ochranou, na povrch čierna, min. IP55	ks	2,000	13,47	0,00	26,94
76	K	210100204	Zapojenie ventilátora - ukončenie šnúry v gumenej hadici s prierezom do 3 x 4 mm2	ks	15,000	0,00	5,90	88,50
77	K	210411181.S	Montáž prepäťovej ochrany	ks	2,000	0,00	9,21	18,42
78	M	384290001300	Prepäťová ochrana SPD3 (DA-275-A)	ks	2,000	21,56	0,00	43,12
79	K	210111103.S	Priemyslová zásuvka nástenná CEE 400 V / 16 A vrátane zapojenia, IZN 1643, 3P + PE, IZN 1653, 3P + N + PE	ks	20,000	0,00	7,54	150,80
80	M	345540004215.S	Zásuvka nástenná priemyslová IZN 1643, 3P + PE, IP 44 - 400V, 16A	ks	20,000	5,82	0,00	116,40
81	K	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	489,000	0,00	1,32	645,48
82	M	3450906510	Krabica KU 68-1901	ks	489,000	0,21	0,00	102,69
83	K	210192571P	Svorka vrátane upevnenia a zapojenia pre vodič do 2,5 mm2	ks	2 445,000	0,00	0,86	2 102,70
84	M	345610005800	Svorka WAGO 273-254 4x1,0-2,5 mm2	ks	2 445,000	0,14	0,00	342,30
85	K	210110082	Sporáková prípojka typ 39563 - 23C, pre zapustenú montáž vrátane tlejivky	ks	9,000	0,00	7,35	66,15
86	M	3450201140	Šporáková prípojka 3425A-0344 B biela	ks	9,000	13,44	0,00	120,96
87	K	210010351p	Krabicová rozvodka z lisovaného izolantu vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov	ks	22,000	0,00	7,83	172,26
88	M	3450929500	Svorková krabica	ks	22,000	4,61	0,00	101,42
89	K	210170031p	Montáž NZ pre pisoárové splachovače - v kryte	ks	1,000	0,00	5,73	5,73
90	M	3582503600	Napájací zdroj pre pisoárový splachovač (typu ako ZAS 50/12t - 230/12V)	ks	1,000	86,70	0,00	86,70
91	K	MD	Mimostavenisková doprava	%	0,000	0,00	5,88	0,00
92	K	PD	Presun dodávok	%	0,000	0,00	1,08	0,00
93	K	PM	Podružný materiál	%	201,345	2,91	0,00	585,91
94	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	428,152	0,00	0,85	363,93
D HSV			Práce a dodávky HSV					
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie					
95	K	971046004.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stien - betónových, obkladov -0,00004t	cm	3 990,000	0,50	0,12	2 473,80
96	K	973046161	Vysekanie v murive betónovom kapsy pre klátky a krabice, veľ. do 100x100x50 mm, -0,00100t - pre prístrojové krabice	ks	489,000	0,00	4,10	2 004,90
97	K	974029122.S	Vysekanie rýh v murive kamennom do hĺbky 30 mm a š. do 70 mm, -0,00500t	m	1 011,000	0,00	4,65	4 701,15
D C			Bleskozvod a uzemnenie					
D M-Bleskozvod			Práce a dodávky M - Bleskozvod a uzemnenie					
D 21-M-Bleskozvod			Elektromontáže - bleskozvod a uzemnenie					
98	K	210220800.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový Ø 8-10	m	297,000	0,00	2,30	683,10
99	M	354410064200.S	Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	kg	40,135	8,92	0,00	358,00
100	K	210220241	Svorka FeZn krížová SK	ks	17,000	0,00	2,93	49,81
101	M	3544219150	Svorka krížová AlMgSi označenie SK	ks	17,000	2,25	0,00	38,25
102	K	210220243	Svorka FeZn spojovacia SS	ks	68,000	0,00	2,28	155,04
103	M	3544219500	Svorka spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SS s p. 2 skr	ks	68,000	0,78	0,00	53,04

104	K	210220240p	Svorka k zachytávacej tyči SJ01	ks	3,000	0,00	2,02	6,06	
105	M	354410001700	Svorka FeZn k zachytávacej tyči označenie SJ *	ks	3,000	1,61	0,00	4,83	
106	K	210220220	Držiak zachytávacej tyče FeZn DJ1-8 - montáž	ks	6,000	0,00	8,84	53,04	
107	M	354410023800	Držiak FeZn zachytávacej tyče na upevnenie do muríva označenie DJ 1	ks	6,000	1,61	0,00	9,66	
108	M	Dehn 123116	Držiak zachytávacej tyče na hrebeň strechy typu ako Dehn 123116	ks	2,000	112,10	0,00	224,20	
109	M	Dehn 103410	Zachytávacia tyč 1,5m, do držiaka dehn 123116 - typu ako Dehn 103410	ks	2,000	18,04	0,00	36,08	
110	K	210220204.S	Zachytávacia tyč FeZn bez osadenia a s osadením JP10-30	ks	3,000	0,00	6,42	19,26	
111	M	354410023100.S	Tyč zachytávacia AlMgSi na upevnenie do muríva označenie JP 15	ks	3,000	19,37	0,00	58,11	
112	K	210220246	Svorka FeZn na odkvapový žľab SO	ks	9,000	0,00	3,08	27,72	
113	M	3544219950	Svorka okapová ocelová žiarovo zinkovaná označenie SO	ks	9,000	1,18	0,00	10,62	
114	K	210220108p	Podpery do muríva vč. príplatku za sťaženie montáž	ks	62,000	0,00	2,16	133,92	
115	M	354410034200.S	Podpera pre CUI - Dehn 275220	ks	3,000	4,12	0,00	12,36	
116	M	Dehn275160	Držiak vodiča s hmoždinou Dehn 275160	ks	53,000	5,02	0,00	266,06	
117	M	Dehn275110	Držiak vodiča Dehn 275110	ks	6,000	4,71	0,00	28,26	
118	M	Dehn200039	Nerezový pásik pre uchytanie podpery na dažďový zvod Dehn 200039	ks	30,000	5,76	0,00	172,80	
119	M	Dehn106320	Strmeň pre nerezový pásik Dehn 106320	ks	30,000	4,34	0,00	130,20	
120	K	210220247	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	10,000	0,00	2,96	29,60	
121	M	3544220000	Svorka skúšobná DEHN 459010	ks	10,000	5,99	0,00	59,90	
122	K	210220650-1	Montáž Svorka uzemňovacia, bleskozvodná nad 2 skrutky	ks	2,000	0,00	2,31	4,62	
123	M	354410002700.Sp	Svorka pre pripojenie CUI vodiča na neizol. zvod. Vodič FeZn 8-typu ako Dehn - 459 029	ks	2,000	5,53	0,00	11,06	
124	K	210220050	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	10,000	0,00	1,01	10,10	
125	M	3544247915	Štítok orientačný; bleskozvodný a uzemňovací materiál	ks	10,000	0,82	0,00	8,20	
126	K	210220262.Sp	Montáž zavádzacej tyče	ks	9,000	0,00	12,56	113,04	
127	M	354410053500.Sp	Zavádzacia tyč 2,5m, Dehn 480021	ks	9,000	46,93	0,00	422,37	
128	K	210220261p	Držiak zavádzacej tyče	ks	36,000	0,00	4,90	176,40	
129	M	354Dehn275260	Držiak zavádzacej tyče s hmoždinou Dehn 275260	ks	12,000	5,10	0,00	61,20	
130	M	Dehn275116	Držiak zavádzacej tyče Dehn 275116	ks	24,000	5,56	0,00	133,44	
131	K	210220001p	CUI vodič na podpery - montáž	m	3,500	0,00	2,35	8,23	
132	M	354410054700p	Vodič zvodový s izoláciou typu ako CUI vodič s izoláciou DEHN-830 208 1ks= 3,5m	ks	1,000	326,40	0,00	326,40	
133	K	210220021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	m	30,000	0,00	1,50	45,00	
134	M	354410054800.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	18,750	2,45	0,00	45,94	
135	K	210220021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	m	22,000	0,00	1,48	32,56	
136	M	354410054800.SPVC	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm PVC	kg	14,966	6,31	0,00	94,44	
137	K	210220020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn do 120 mm2 vrátane izolácie spojov	m	389,000	0,00	2,28	886,92	
138	M	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	369,550	2,52	0,00	931,27	
139	K	210220252.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR 01, SR 02 (pásovina do 120 mm2)	ks	14,000	0,00	2,96	41,44	
140	M	354410000600.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia označenie SR 02 (M8)	ks	14,000	1,21	0,00	16,94	
141	K	210220253.S	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	30,000	0,00	2,05	61,50	
142	M	354410001100.S	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03	ks	30,000	1,20	0,00	36,00	
143	K	PM	Podružný materiál	%	35,068	3,21	0,00	112,57	
144	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	59,959	0,00	1,02	61,16	
<b>D OST- Bleskozvc Zemné práce</b>							0,00	0,00	0,00
145	K	Poznámka3	V rámci stavby sa vyberajú existujúce povrchy terénu do hl. 30cm v.č. finálnych úprav povrchov, ostatné zemné práce pre ELI vid. nižšie	m	0,000	0,00	0,00	0,00	
146	K	113107142	Odstránenie krytu asfaltového resp. betónového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, - 0,18100t	m2	12,250	0,00	5,71	69,95	
147	K	460200164.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemine triedy 4	m	110,000	0,00	14,15	1 566,50	
148	K	460560164.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hĺbokej v zemine tr. 4	m	110,000	0,00	3,34	367,40	

149	K	460620014	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny	m2	38,500	0,00	2,90	111,65
150	K	572943112	Oprava vozovky/chodníka po rozkopaní - Vyspravenie krytu vozovky po prekopoch do 15 m2 liatym asfaltom MA hr. nad 40 do 60 mm	m2	12,250	11,08	18,86	366,77
151	K	460050602.S	Prídavné výkopy pre križovanie s existujúcimi resp. projektovanými podzemnými vedeniami - REZERVA; 1 prípad á 0,5m3	ks	6,000	0,00	51,04	306,24
<b>D D Hodinové zúčtovacie sadzby (A,B,C)</b>						0,00	0,00	0,00
152	K	HZS000902	Obhliadka existujúceho stavu elektroinštalácie, demontáž existujúcej ELI	hod	200,000	0,00	12,25	2 450,00
153	K	HZS000903	Spolupráca s ostatnými profesiami a koordinácia požiadaviek pre napájanie externých zariadení dodávaných inými profesiami (stavba, ZTI, UK, VZT) ; Príplatok za sťažené podmienky pri akceptácii pôvodných omietok a malieb a ďalšie nešpecifikované	hod	320,000	0,00	13,50	4 320,00
154	K	HZS000907	Nešpecifikované práce súvisiace s realizáciou bleskozvodu	hod	24,000	0,00	12,13	291,12
155	K	HZS000909	Odborná prehliadka a odborná skúška EZ	hod	160,000	0,00	22,00	3 520,00
156	K	HZS000910	PD skut. Stav	kpl	1,000	0,00	1 926,00	1 926,00

## ROZPOČET

Stavba: „DOM MEŠTIANSKY, NÁMESTIE MAJSTRA PAVLA 47 UZPF 2936/1 obnova objektu  
Objekt: architektúra - časť odberné plynové zariadenie

Objednávateľ: Mesto Levoča  
Zhotoviteľ: ViOn, a.s.  
Miesto: Levoča

Spracoval: Taragel  
Dátum: 16.01.2024

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

### HSV Práce a dodávky HSV

#### 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1	9740328785.S	Vytváranie drážok ručným drážkovačom v kamenno-tehlových stenách hĺbky do 75 mm, š. do 150 mm, -0,00350t	m	40,000	3,38	135,20	
---	--------------	--	---	--------	------	--------	--

### PSV Práce a dodávky PSV

#### 723 Zdravotechnika - plynovod

2	723120202	Potrubie z ocefových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 15	m	12,000	6,19	74,28	
3	723120205	Potrubie z ocefových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 32	M	12,075	9,84	118,82	
4	723150312.S	Potrubie z ocefových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akosť 11 353.0 Dxt 57x2, 9 mm	m	5,250	22,18	116,45	
5	723150315.S	Potrubie z ocefových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akosť 11 353.0 Dxt 89x3,6 mm	m	1,500	56,75	85,13	
6	723150365.S	Potrubie z ocefových rúrok hladkých čiernych, chránička Dxt 38x2,6 mm	m	1,000	11,13	11,13	
7	723150369.S	Potrubie z ocefových rúrok hladkých čiernych, chránička Dxt 89x3,6 mm	m	2,000	24,34	48,68	
8	723160205.S	Prípojka k plynomeru spojená na závit bez obchádzky G 5/4	súb.	2,000	74,29	148,58	
9	723160335.S	Prípojka k plynomeru zvarená, rozpierka prípojky do G 5/4	súb.	2,000	16,42	32,84	
10	723170010.S	Montáž plynovej nerezovej vlnovcovej rúry DN 25	m	84,000	7,40	621,60	
11	141310100190.S	Rúra ohybná vlnovcová z ušľachtilej ocele DN 25 (1")	m	84,000	18,94	1 590,96	
12	197730059731.S	Spojka redukovaná DN 25xDN 20, mosadz, pre rúry ohybné vlnovcové z ušľachtilej ocele	ks	84,000	51,48	4 324,32	
13	723170025.S	Montáž plynovej nerezovej vlnovcovej rúry DN 50	m	73,500	11,29	829,82	
14	141310100320.S	Rúra ohybná vlnovcová z ušľachtilej ocele DN 50 (2")	m	73,500	44,23	3 250,91	
15	197730059737.S	Spojka redukovaná DN 50xDN 32, mosadz, pre rúry ohybné vlnovcové z ušľachtilej ocele	ks	73,500	191,66	14 087,01	
16	723221021.S	Montáž vzorkovacieho guľového uzáveru priameho G 1/2	ks	4,000	3,46	13,84	
17	723221033.S	Montáž manometra radiálneho pre plyn priemer 63 mm	ks	4,000	5,56	22,24	
18	723231006.S	Montáž guľového uzáveru plynu priameho G 1/2	ks	3,000	3,70	11,10	
19	723231015.S	Montáž guľového uzáveru plynu priameho G 5/4	ks	6,000	5,35	32,10	
20	723231021.S	Montáž guľového uzáveru plynu priameho G 2	ks	1,000	7,01	7,01	
21	141310100230	Rúra ohybná vlnovcová z ušľachtilej ocele PLT, DN 25 (1"), balenie 213 m, systém BOAGAZ, TZB-komplet	m	84,000	16,28	1 367,52	
		Balené na drevenej cievke.					
22	141310100340	Rúra ohybná vlnovcová z ušľachtilej ocele PLT, DN 50 (2"), balenie 45 m, systém BOAGAZ, TZB-komplet	m	73,500	50,53	3 713,96	
		Balené na drevenej cievke.					
23	141970100220	Páska ochranná DN 15 - DN 32, šírka 25 mm, dĺžka 3 m, systém BOAGAZ, TZB-komplet	ks	2,000	6,19	12,38	
24	141970100240	Páska ochranná DN 32 - DN 50, šírka 50 mm, dĺžka 3 m, systém BOAGAZ, TZB-komplet	ks	2,000	9,32	18,64	
25	141970100300	Plastová ochranná čiapočka DN 25, systém BOAGAZ, TZB-komplet	ks	2,000	0,81	1,62	
26	141970100360	Plastová ochranná čiapočka DN 50, systém BOAGAZ, TZB-komplet	ks	2,000	4,34	8,68	
27	141970100800	Hadica zmršťovacia žltá pre DN 20 - DN 25, dĺžka 3 m, systém BOAGAZ, TZB-komplet	bal	80,000	30,37	2 429,60	
28	141970100840	Hadica zmršťovacia žltá pre DN 40 - DN 50, dĺžka 3 m, systém BOAGAZ, TZB-komplet	bal	70,000	72,04	5 042,80	
29	197730055313	Príruba prechodová s koncovkou PLT DN 25, mosadz, systém BOAGAZ, TZB-komplet	ks	2,000	79,14	158,28	
30	197730055316	Príruba prechodová s koncovkou PLT DN 50, mosadz, systém BOAGAZ, TZB-komplet	ks	2,000	170,64	341,28	
31	197730059716	Spojka PLT, DN 25, mosadz, systém BOAGAZ, TZB-komplet	ks	2,000	29,44	58,88	

32	197730059725	Spojka PLT, DN 50, mosadz, systém BOAGAZ, TZB-komplet	ks	4,000	215,07	860,28
33	197730069625	Koncovka s vonkajším závitom PLT, DN 25xR 1/2", mosadz, systém BOAGAZ, TZB-komplet	ks	2,000	26,87	53,74
34	197730069652	Koncovka s vonkajším závitom PLT, DN 50xR 2", mosadz, systém BOAGAZ, TZB-komplet	ks	2,000	143,20	286,40
35	551340005200.S	Guľový uzáver na plyn 2", plnoprietokový s obojstranne predĺženým závitom, v plast. skrinke 100x100x50mm	ks	4,000	78,25	313,00
36	551480004705	Dvojskrínka plynotesná pre 2ks plynomery bez regulátora s uchyt. konštrukciou a armatúrami pre dopojenie plynomerov G-4 resp. G-6	ks	1,000	631,80	631,80
37	3201106645	Montáž skrine plynovej, vysekanie muriva, osadenie skrine, zamurovanie - v betóne atvrdom kameni	ks	1,000	181,79	181,79
38	316170012100.S	Redukcia varná DN 80/50, d 88,9/57,0 mm, hr. steny 3,2/2,9 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	ks	1,000	2,77	2,77
39	723231114	Armatúry závitové s dvoma závitmi kohútiky priame K 800 s kľúčom G 1	KU S	2,000	10,43	20,86
40	5513442800	Kohút pre plyn. inštal. priamy s nátr. K 800 1/2"	Kus	3,000	5,30	15,90
41	5513443200	Kohút pre plyn. inštal. priamy s nátr. K 800 5/4"	Kus	6,000	11,25	67,50
42	5513831800	Kľúč liatin. pre plynový kohút, štvorh. 19 mm 5/4"	Kus	3,000	0,69	2,07
43	316190000400.S	Ohyby rúrové hladké 90° r3 DN 32	ks	12,000	5,17	62,04
44	19773006170005	Zátka, 1/2", vonkajší závit M, PN 10	ks	4,000	1,17	4,68
45	723232123.S	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, nízkotlakový regulátor tlaku plynu G 3/4	súb.	1,000	9,86	9,86
46	723239204.S	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1 1/4 ostatné typy	ks	12,000	5,41	64,92
47	998723202	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	416,411	0,92	383,10
48	998723292	Plynovod, prípl. za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100 m	%	416,411	0,51	212,37
<b>731</b>		<b>Ústredné kúrenie, kotolne</b>				
49	999PC5008	HODINOVÉ SADZBY - REVÍZNA SPRÁVA, TLAKOVÁ SKÚŠKA ROZVODOV revízna kniha	sub	1,000	533,80	533,80
50	D3-80X197RAL	Dvere vnútorné protipožiariene drevené EI EW 30 D3. šxv 800x1970 mm, požiarne výplň DTD, SK certifikát, RAL nástreky V cene dvomého krídla je zadlabávací záмок rozteč 72/90 (podľa typu dveri) s otvorom na vložku a 3 pánty. Presná cena na vyžiadanie.	ks	1,000	276,52	276,52
<b>733</b>		<b>Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie</b>				
51	316170019500.S	Nátrubok varný 3/8", z čiernej uhlíkovej ocele	ks	1,000	0,24	0,24
52	733126320.S	Montáž tvarovky - dienko DN 80 privarením	ks	2,000	49,96	99,92
53	316170019100.S	Dienko varné d 89 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	ks	2,000	2,08	4,16
<b>734</b>		<b>Ústredné kúrenie, armatúry.</b>				
54	734421130	Tlakomery deformačné kruhové B 0-10 MPa č.03313 priem. 160	KU S	4,000	41,50	166,00
55	734499211.S	Ostatné meracie armatúry, montáž návarka M 20 x 1,5	ks	20,000	4,11	82,20
56	388410000300.S	Tlakomer deformačný kruhový d 160 mm	ks	4,000	45,96	183,84
<b>767</b>		<b>Konštrukcie doplnkové kovové</b>				
57	767995155.S	Montáž nosných a pomocných konštrukcií z kompozitných profilov hmotnosti nad 2,5 do 5 kg/m	m	45,000	6,87	309,15
58	631260001295.S	Profil kompozitný L 100x100x10 mm, dĺžky 6000 mm	m	1,020	37,53	38,28
<b>783</b>		<b>Dokončovacie práce - nátery</b>				
59	783426360	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 150 mm farby bielej dvojnás. 1x email a základ. náter	m	57,600	2,11	121,54
<b>M</b>		<b>Práce a dodávky M</b>				
<b>21-M</b>		<b>Elektromontáže</b>				
60	3100203085	Káblový žľab - káblový nosný systém, pozink., vrátane príslušenstva, 250/50 mm bez veka vrátane podpery	m	57,750	10,24	591,36
61	345750009800.S	Žľab káblový, šxv 300x60 mm, z pozinkovanej ocele	m	57,750	21,23	1 226,03

**Celkom**

**45 521,78**



# ROZPOČET

OBSAH:

## ELEKTRICKÁ POŽIARNA SIGNALIZÁCIA

AKCIA:

DOM MEŠTIANSKY NMP č.47 V LEVOČI - OBNOVA OBJEKTU

Kód položky	Názov	Počet m.j.	Jednotková cena	Spolu
<b>DODÁVKA TECHNIKY</b>				
typ ako CF1200NC	Ústredňa EPS analógová, 2 slučky, aku, sieť. karta	1 ks	1 585,95 €	1 585,95 €
typ ako GTW-RELAY8	Reléová doska do ústredne, 8 relé	1 ks	227,80 €	227,80 €
typ ako CTPR3000	Zobrazovacie tablo obsluhy sieťové	1 ks	965,30 €	965,30 €
typ ako CAP 320	Opticko-dymový hlásič s izolátorom	43 ks	47,25 €	2 031,75 €
typ ako CAPT 340	Kombinovaný hlásič s izolátorom	11 ks	53,92 €	593,12 €
typ ako CAB 300	Pätica hlásiča	54 ks	4,41 €	238,14 €
typ ako CBG 370S	Tlačidlový hlásič na omietku, vr.sklíčka a testovacieho kľúča	5 ks	53,72 €	268,60 €
typ ako CIO 351	Vstupno/výstupný modul, 3IN/3OT	2 ks	174,42 €	348,84 €
typ ako GSM EPS+	GSM volač 24V, 8 vstupov	1 ks	216,58 €	216,58 €
<b>DODÁVKA TECHNIKY BEZ DPH</b>				<b>6 476,08 €</b>

	montáž požiarnej ústredne s príslušenstvom, programovanie	1 ks	582,00 €	582,00 €
	montáž prídavných modulov ústredne	1 ks	19,13 €	19,13 €
	montáž tabla obsluhy	1 ks	53,50 €	53,50 €
	montáž V/V prvku	3 ks	25,50 €	76,50 €
	montáž kompletného automatického hlásiča - komplet	54 ks	19,60 €	1 058,40 €
	kontrola funkcie hlásiča	54 ks	3,78 €	204,12 €
	montáž tlač. hlásiča na omietku	5 ks	16,20 €	81,00 €
	montáž a programovanie GSM volača	1 ks	38,80 €	38,80 €
<b>UVEDENIE DO PREVÁDZKY</b>				<b>0,00 €</b>
	uviedenie požiarnej ústredne do trvalej prevádzky	1 ks	178,50 €	178,50 €
	uviedenie hlásiča do prevádzky	59 ks	2,70 €	159,30 €
	meranie 1 úseku slučky	63 ks	2,32 €	146,16 €
<b>MONTÁŽ TECHNIKY BEZ DPH</b>				<b>2 597,41 €</b>

<b>ROZVODY - DODÁVKA</b>				
	kábelJE-H(St)H-V1x2x0,8 B2ca (s1,d1,a1) s funkčnosťou pri	600 m	0,95 €	570,00 €
	kábelJE-H(St)H-V4x2x0,8 B2ca (s1,d1,a1) s funkčnosťou pri	30 m	3,07 €	92,10 €
	požiari			
	rúrka FXP 16 s príslušenstvom	220 m	0,53 €	116,60 €
	rúrka FXP 20 s príslušenstvom	30 m	0,59 €	17,70 €
	príchytky pre rúrku 16mm, funkčnosť min.E30	2 ks	2,88 €	5,76 €
<b>PROTIPOŽIARNY TMEL</b>				<b>0,00 €</b>
	Protipožiarny tmel, tuba	2 ks	31,91 €	63,82 €
	Nešpecifikovaný drobný inštalčný a pomocný materiál	1 ks	170,00 €	170,00 €
<b>ROZVODY - DODÁVKA BEZ DPH</b>				<b>1 035,98 €</b>

<b>ROZVODY - MONTÁŽ</b>				
	vyznačenie trasy vedenia podľa plánu	600 m	0,49 €	294,00 €
	inštal.kábla do rúrky, na príchytku	250 m	0,72 €	180,00 €
	inštal.kábla pod omietku, vrátanie vyfrézovania drážky	380 m	4,77 €	1 812,60 €
	inštal. rúrky pevne na podlahu	240 m	3,22 €	772,80 €
	inštalácia príchytky	700 ks	2,14 €	1 498,00 €
	prierez stenou	21 ks	9,57 €	200,97 €
	prierez stropom	34 ks	10,63 €	361,42 €
	protipožiarna upchávka stenou/stropom	40 ks	6,63 €	265,20 €
	nešpecifikované pomocné a drobné stavebné práce	1 ks	294,00 €	294,00 €
<b>ROZVODY - MONTÁŽ BEZ DPH</b>				<b>5 678,99 €</b>

<b>TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA</b>				
	východisková revízia EPS	1 ks	266,75 €	266,75 €
	porealizačná projektová dokumentácia	1 ks	212,50 €	212,50 €
	odovzdanie užívateľovi, certifikáty	1 ks	53,50 €	53,50 €
<b>TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA BEZ DPH</b>				<b>532,75 €</b>

<b>SÚVISIACE NAKLADY (VRN) BEZ DPH</b>				
	Transportná réžia 3,6% z materiálu	3,60 %	8 213,21 €	295,68 €
	Podiel pridružených výkonov 6% z montáže	6,00 %	8 012,95 €	480,78 €
	Koordinácia trasovania v podlahe s ostatnými profesiami	3 hod	12,75 €	38,25 €
<b>SÚVISIACE NAKLADY (VRN) BEZ DPH</b>				<b>814,70 €</b>

<b>REKAPITULÁCIA</b>				
	Dodávka techniky			6 476,08 €
	Montáž techniky			2 597,41 €
	Rozvody - dodávka			1 035,98 €
	Rozvody - montáž			5 678,99 €
	Technická dokumentácia			532,75 €
	Súvisiace náklady			814,70 €
<b>SPOLU</b>				<b>17 135,91 €</b>
	DPH 20%			3 427,18 €
<b>CELKOVÁ CENA S DPH</b>				<b>20 563,10 €</b>

# ROZPOČET

OBSAH:

## ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACIA SIGNALIZÁCIA

AKCIA:

DOM MEŠTIANSKY NMP č.47 V LEVOČI - OBNOVA OBJEKTU

Kód položky	Názov	Počet m.j.	Cena za m.j.	Spolu
<b>DODÁVKA TECHNIKY</b>				
<b>ÚSTREDŇA EZS</b>				
Typ ako GD-512	ústredňa EZS delenie na 32 častí, maximálne 512 zón	1 ks	646,99 €	646,99 €
Typ ako Touch center	klávesnica s dotykovým VGA displejom s príslušenstvom	1 ks	377,19 €	377,19 €
Typ ako MK7	LCD ovládací klávesnica	2 ks	118,58 €	237,16 €
Typ ako Galaxy RIO	koncentrátor 8 slučkových, plastová skrinka	4 ks	121,61 €	486,44 €
PSU	koncentrátor 8 slučkových so zdrojom 12V/2,75A	1 ks	252,72 €	252,72 €
	záložný akumulátor 12V/18Ah	2 ks	40,97 €	81,94 €
<b>SNÍMAČE</b>				
			<b>0,00 €</b>	
Typ ako FMX-ST	PIR snímač , záber 15x15m	40 ks	28,79 €	1 151,60 €
Typ ako TEX.IMPAQ	akustický snímač rozbitia skla	11 ks	20,52 €	225,72 €
<b>VÝSTUPNÉ ZARIADENIA</b>				
			<b>0,00 €</b>	
Typ ako CQR Cequra	vonkajšia antisabotážna siréna s aku 1,3Ah,116dB	1 ks	73,55 €	73,55 €
Typ ako FVK824 vox	vonkajšia antisabotážna siréna s aku 1,3Ah,116dB	1 ks	64,45 €	64,45 €
<b>DODÁVKA TECHNIKY BEZ DPH</b>				<b>3 597,76 €</b>
<b>MONTÁŽ TECHNIKY</b>				
	montáž, programovanie, oživenie ústredne	1 ks	510,00 €	510,00 €
	montáž klávesnice	3 ks	29,40 €	88,20 €
	montáž koncentrátor	4 ks	43,20 €	172,80 €
	montáž koncentrátoru so zdrojom	1 ks	54,00 €	54,00 €
	montáž akumulátora	2 ks	2,91 €	5,82 €
	montáž a nastavenie PIR snímača	40 ks	21,25 €	850,00 €
	montáž a nastavenie snímača rozbitia skla	11 ks	17,85 €	196,35 €
	montáž GSM volača	1 ks	49,00 €	49,00 €
	montáž sirény vonkajšej	1 ks	27,00 €	27,00 €
<b>UVEDENIE DO PREVÁDZKY</b>				
	uviedenie systému do prevádzky	1 ks	170,00 €	170,00 €
<b>MONTÁŽ TECHNIKY BEZ DPH</b>				<b>2 123,17 €</b>
<b>ROZVODY - DODÁVKA</b>				
	kábel FTP, Cat.5e / LSOH	1 680 m	0,51 €	856,80 €
	rúrka FXP 16 s príslušenstvom	1 300 m	0,51 €	663,00 €
	rúrka FXP 20 s príslušenstvom	150 m	0,65 €	97,50 €
<b>PROTIPOŽIARNY TMEL</b>				
	Protipožiarny tmel, tuba	2 ks	31,91 €	63,82 €
	Nešpecifikovaný drobný inštalčný a pomocný	1 ks	255,00 €	255,00 €
<b>ROZVODY - DODÁVKA BEZ DPH</b>				<b>1 936,12 €</b>
<b>ROZVODY - MONTÁŽ</b>				
	vyznačenie trasy vedenia podľa plánu	1 200 m	0,49 €	588,00 €
	inštal.kábla FTP cat.5e do rúrky	1 680 m	0,38 €	638,40 €
	inštal. rúrky do kamennej steny, vrátane vyfrézovania drážky	520 m	5,34 €	2 776,80 €
	inštal. rúrky pevne do podlahy, do zeme	930 m	3,73 €	3 468,90 €
	prierez stenou	36 ks	4,22 €	151,92 €
	prierez stropom	1 ks	9,57 €	9,57 €
	protipožiarna upchávka stenou/stropom	8 ks	10,63 €	85,04 €
	nešpecifikované pomocné a drobné stavebné práce	1 ks	408,00 €	408,00 €
<b>ROZVODY - MONTÁŽ BEZ DPH</b>				<b>8 126,63 €</b>
<b>TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA</b>				
	východisková revízia EZS	1 ks	297,50 €	297,50 €
	porealizačná projektová dokumentácia	1 ks	242,50 €	242,50 €
	odovzdanie užívateľoví, certifikáty	1 ks	42,50 €	42,50 €
<b>TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA BEZ DPH</b>				<b>582,50 €</b>
<b>SÚVISIACE NÁKLADY (VRN)</b>				
	Transportná réžia 3,6% z materiálu	3,60 %	6 052,98 €	217,91 €
	Podiel pridružených výkonov 6% z montáže	6,00 %	11 148,44 €	668,91 €
	Koordinácia trasovania v podlahe s ostatnými profes	3 hod	14,55 €	43,65 €
<b>SÚVISIACE NÁKLADY (VRN) BEZ DPH</b>				<b>930,46 €</b>
<b>REKAPITULÁCIA</b>				

Dodávka techniky				3 597,76 €
Montáž techniky				2 123,17 €
Rozvody - dodávka				1 936,12 €
Rozvody - montáž				8 126,63 €
Technická dokumentácia				582,50 €
Súvisiace náklady				930,46 €
<b>SPOLU</b>				<b>17 296,64 €</b>
DPH 20%				3 459,33 €
<b>CELKOVÁ CENA S DPH</b>				<b>20 755,97 €</b>

# ROZPOČET

OBSAH:

## HLASOVÁ SIGNALIZÁCIA POŽIARU

AKCIA:

DOM MEŠTIANSKY NMP č.47 V LEVOČI - OBNOVA OBJEKTU

Kód položky	Názov	Počet m.i.	Cena za m.i.	Spolu
<b>DODÁVKA TECHNIKY</b>				
<i>TYP AKO BOSCH PLENA VOICE ALARM</i>				
Typ ako LBB 1990/00	Riadiaca jednotka so 6 zónami, vstavaný zosilňovač 240W, inteligentný záznamník s 255 správami, alarm. a ovládacie kontakty, kontrola liniek, poplachové tlačidlo a mikrofón, ovládanie hudby v každej zóne, nútený	1 ks	2 046,60 €	2 046,60 €
Typ ako PLN-1EOL	PLENA Voice alarm system - doska dohľadu, pre dvojkanálový systém, vyžaduje samostatné káblové vedenie	3 ks	31,14 €	93,42 €
Typ ako LBB 1956/00	Mikrofónová jednotka pre 6-zón	3 ks	249,90 €	749,70 €
<i>VÝKONOVÉ ZOSILŇOVACE</i>				
Typ ako LBB 1935/20	Výkon.zosil.1x240W/100V	2 ks	882,36 €	1 764,72 €
<i>REPRODUKTORY</i>				
Typ ako LB3018/01	Skrinkový reproduktor 6W, EVAC	46 ks	50,54 €	2 324,84 €
Typ ako LP1-UC10E-1	Zvukový projektor 10W, EVAC	6 ks	89,25 €	535,50 €
<i>Zálohový zdroj - akumulátorové batérie</i>				
Typ ako PBQ12065	Akumulátorová batéria 12V/65 Ah	2 ks	259,70 €	519,40 €
Typ ako PLN-24CH12	Nabíjač batérií Plena Voice Alarm System, 24V, EN 54-4	1 ks	1 533,60 €	1 533,60 €
<b>DODÁVKA TECHNIKY BEZ DPH</b>				<b>9 567,78 €</b>
<b>MONTÁŽ TECHNIKY</b>				
	montáž rozhlasovej ústredne, programovanie	1 ks	255,00 €	255,00 €
	montáž dosky dohľadu	4 ks	5,35 €	21,40 €
	montáž jednotkového zosilňovača	2 ks	40,80 €	81,60 €
	montáž mikrofónovej jednotky	1 ks	24,50 €	24,50 €
	montáž reproduktora skrinkového do 6W	46 ks	21,60 €	993,60 €
	montáž zvukového projektoru 10W	6 ks	24,30 €	145,80 €
	skúšanie reproduktora pri 2 až 5 progr. ústredni	52 ks	1,94 €	100,88 €
<i>Zálohový zdroj - akumulátorové batérie</i>				
	montáž akumulátorovej batérie 12V/65Ah do 19" skrine	2 ks	10,20 €	20,40 €
	montáž nabíjača batérií do 19" skrine	1 ks	29,40 €	29,40 €
<b>MONTÁŽ TECHNIKY BEZ DPH</b>				<b>1 672,58 €</b>
<b>ROZVODY - DODÁVKA</b>				
	kábel CHKE-V 3x1,5 B2ca (s1,d1,a1) s funkčnosťou pri požiaroch min. 30 minút	615 m	1,67 €	1 027,05 €
	kábel FTP cat.5e LSOH	260 m	0,43 €	111,80 €
	rúrka FXP 16 s príslušenstvom	260 m	0,56 €	145,60 €
	rúrka FXP 20 s príslušenstvom	415 m	0,61 €	253,15 €
<i>PROTIPOŽIARNY TMEL</i>				
	Protipožiarny tmel, tuba	2 ks	35,53 €	71,06 €
	Nešpecifikovaný drobný inštalačný a pomocný materiál	1 ks	216,00 €	216,00 €
<b>ROZVODY - DODÁVKA BEZ DPH</b>				<b>1 824,66 €</b>
<b>ROZVODY - MONTÁŽ</b>				
	vyznačenie trasy vedenia podľa plánu	630 m	0,49 €	308,70 €
	inštal.kábla CHKE-V pod omietku vrátane vyfrézovania drážky	200 m	5,67 €	1 134,00 €
	inštal.kábla CHKE-V do rúrky	415 m	0,87 €	361,05 €
	inštal. kábla FTP do rúrky	260 m	0,64 €	166,40 €
	inštal. rúrky pevne do podlahy, do zeme	675 m	2,92 €	1 971,00 €
	prieraz stenou	47 ks	10,66 €	501,02 €
	prieraz stropom	1 ks	13,50 €	13,50 €
	nešpecifikované pomocné a drobné stavebné práce	1 ks	291,00 €	291,00 €
<b>ROZVODY - MONTÁŽ BEZ DPH</b>				<b>4 746,67 €</b>
<b>TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA</b>				
	východisková revízia HSP	1 ks	297,00 €	297,00 €
	porealizačná projektová dokumentácia	1 ks	242,50 €	242,50 €
	odovzdanie užívateľ'ovíj, certifikáty	1 ks	42,50 €	42,50 €
<b>TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA BEZ DPH</b>				<b>582,00 €</b>
<b>SÚVISIACE NÁKLADY (VRN)</b>				
	Transportná réžia 3,6% z materiálu	3,60 %	11 548,13 €	415,73 €
	Podiel pridružených výkonov 6% z montáže	6,00 %	6 228,28 €	373,70 €
	Koordinácia trasovania s ostatnými profesiami	3 hod	16,20 €	48,60 €
<b>SÚVISIACE NÁKLADY (VRN) BEZ DPH</b>				<b>838,03 €</b>
<b>REKAPITULÁCIA</b>				
	Dodávka techniky			9 567,78 €
	Montáž techniky			1 672,58 €
	Rozvody - dodávka			1 824,66 €
	Rozvody - montáž			4 746,67 €
	Technická dokumentácia			582,00 €

Súvisiace náklady				838,03 €
<b>SPOLU</b>				<b>19 231,72 €</b>
DPH 20%				3 846,34 €
<b>CELKOVÁ CENA S DPH</b>				<b>23 078,06 €</b>

# ROZPOČET

OBSAH:

**AUDIOVRÁTNÍK**

AKCIA:

**DOM MEŠTIANSKY NMP č.47 V LEVOČI - OBNOVA OBJEKTU**

Kód položky	Názov	Počet m.j.	Cena za m.j.	Spolu
<b>DODÁVKA</b>				
<i>AUDIOVRÁTNÍK TYP AKO GOLMAR</i>				
Typ ako N723/AL	Strieška pod omietku, 2 moduly pod sebou a 3 moduly vedľa seba	2 ks	116,53 €	233,06 €
Typ ako NCEV-90C	Krabica pod omietku pre 2 vertikálne moduly	6 ks	6,63 €	39,78 €
Typ ako UC	Spojka dvoch montážnych krabíc pod omietku.	3 ks	2,98 €	8,94 €
Typ ako RAP610D káb	Kábel pre prepojenie digitálnych modulov EL610D	5 ks	1,96 €	9,80 €
Typ ako N6002/AL	Set pre 2 moduly, vertikálny	2 ks	35,75 €	71,50 €
Typ ako N6012/AL	Spojovací set pre 2 moduly, vertikálny	4 ks	27,00 €	108,00 €
Typ ako N1000/AL	Modul s miestom pre umiestnenie A/V komunikačnej jednotky	2 ks	14,55 €	29,10 €
Typ ako N3150/AL	Modul s 5 zvonkovými tlačítkami do tabla	10 ks	13,26 €	132,60 €
Typ ako EL642/G2+	Digitálny komunikačný modul, 2 vodičová inštalácia	2 ks	147,90 €	295,80 €
Typ ako DPM - G2+	Prepínač 4 vstupných panelov	1 ks	45,86 €	45,86 €
Typ ako EL610D	Tlačítkový modul pre 5 tlačítok v jednom rade	10 ks	29,43 €	294,30 €
Typ ako FA-G2+	Sieťový napájač pre systémy G2	1 ks	20,86 €	20,86 €
Typ ako TF-104	Sieťový napájač pre systémy 4+n	1 ks	21,25 €	21,25 €
Typ ako P12V/3	Sieťový napájač pre zámky	1 ks	26,34 €	26,34 €
Typ ako T-ART/G2+	Domáci audiotelefón, 2 vodičová inštalácia	21 ks	28,48 €	598,08 €
	Zámok elektomechanický 12V	2 ks	69,55 €	139,10 €
<b>DODÁVKA BEZ DPH</b>				<b>2 074,37 €</b>
<b>MONTÁŽ</b>				
	montáž vstupného audiopanelu - komplet	2 ks	189,00 €	378,00 €
	montáž prepínača vstupov	1 ks	24,25 €	24,25 €
	montáž napájacieho zdroja	3 ks	12,75 €	38,25 €
	montáž zámku	2 ks	30,60 €	61,20 €
	montáž audiotelefónu	21 ks	19,60 €	411,60 €
	programovanie, oživenie audiovrátnika	1 ks	270,00 €	270,00 €
<b>MONTÁŽ BEZ DPH</b>				<b>1 183,30 €</b>
<b>ROZVODY - DODÁVKA</b>				
	kábel FTP, Cat.5e / LSOH	620 m	0,43 €	266,60 €
	rúrka FXP 16 s príslušenstvom	340 m	0,56 €	190,40 €
	rúrka FXP 20 s príslušenstvom	130 m	0,61 €	79,30 €
	prechodka ku zámku	2 ks	9,80 €	19,60 €
	Nešpecifikovaný drobný inštalčný a pomocný	1 ks	162,00 €	162,00 €
<b>ROZVODY - DODÁVKA BEZ DPH</b>				<b>717,90 €</b>
<b>ROZVODY - MONTÁŽ</b>				
	vyznačenie trasy vedenia podľa plánu	400 m	0,51 €	204,00 €
	inštal.kábla do rúrky	620 m	0,74 €	458,80 €
	inštal. rúrky pevne do podlahy	370 m	3,73 €	1 380,10 €
	inštal. rúrky do steny, vrátane vyfrézovania drážky	100 m	5,29 €	529,00 €
	montáž prechodky ku zámku	2 ks	12,75 €	25,50 €
	prieraz stenou	22 ks	9,67 €	212,74 €
	prieraz stropom	1 ks	13,50 €	13,50 €
	nešpecifikované pomocné a drobné stavebné práce	1 ks	216,00 €	216,00 €
<b>ROZVODY - MONTÁŽ BEZ DPH</b>				<b>3 039,64 €</b>
<b>TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA</b>				
	porealizačná projektová dokumentácia	1 ks	147,00 €	147,00 €
	odovzdanie užívateľovii, certifikáty	1 ks	32,40 €	32,40 €
<b>TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA BEZ DPH</b>				<b>179,40 €</b>
<b>SÚVISIACE NÁKLADY (VRN)</b>				
	Transportná réžia 3,6% z materiálu	3,60 %	2 448,67 €	88,15 €
	Podiel pridružených výkonov 6% z montáže	6,00 %	4 382,87 €	262,97 €
	Koordinácia trasovania s ostatnými profesiami	3 hod	15,30 €	45,90 €
<b>SÚVISIACE NÁKLADY (VRN) BEZ DPH</b>				<b>397,02 €</b>
<b>REKAPITULÁCIA</b>				
Dodávka				2 074,37 €
Montáž				1 183,30 €
Rozvody - dodávka				717,90 €
Rozvody - montáž				3 039,64 €
Technická dokumentácia				179,40 €
Súvisiace náklady				397,02 €
<b>SPOLU</b>				<b>7 591,63 €</b>
DPH 20%				1 518,33 €
<b>CELKOVÁ CENA S DPH</b>				<b>9 109,96 €</b>

Časť: vzduchotechnika								
č.p.	Číslo položky cenníka	Skrátený popis	M.j.	Množstvo	Jednotková cena	Náklady spolu v €		Poznámka
						Dodávka	Montáž	
<b>Zariadenie č.1 - Vetranie WC m.č.1.13 a 1.15; 1.07, 1.10 a 1.11</b>								
1.1		Potrubný ventilátor ako napr. LINEO 200 Q T s časovým dobehom	ks	2,00	233,93	467,86		
1.2		Spätná klapka ako napr. LINEO-S200	ks	2,00	53,54	107,08		
1.3		Protidažďová žalúzia ako napr. IGC 200 príplatok za RAL	ks	2,00	19,76	39,52		
1.4		Výustka na kruhové potrubie ako napr.NOVA-C-1-425x75-R1-V; príplatok za RAL	ks	7,00	44,39	310,73		
1.5		Výustka na kruhové potrubie ako napr.NOVA-C-1-225x75-R1-V; príplatok za RAL	ks	1,00	34,51	34,51		
1.6		Tanierový ventil kovový ako napr. DVS 100, príplatok za RAL	ks	2,00	12,10	24,20		
		SPIRO POTRUBIE						
		rúra d200	bm	15,00	10,63	159,45		
		rúra d100	bm	3,00	6,02	18,06		
		T-kus d200/d200 (jednoduchá odbočka 90°)	ks	2,00	15,97	31,94		
		T-kus d200/d100 (jednoduchá odbočka 90°)	ks	1,00	11,34	11,34		
		prechod d200-d100	ks	1,00	6,01	6,01		
		záslepka d200 na potrubie	ks	3,00	3,40	10,20		
		spojky na potrubie, na tvarovky...	kpl	1,00	33,95	33,95		
					0,00			
		Lakovanie potrubia	m2	11,00	23,01	253,11		
		Montážny, závesný, spojovací a tesniaci materiál	kpl	1,00	198,90	198,90		
		Montáž	kpl	1,00			597,40	
		<b>C E L K O M :</b>				<b>1 706,86</b>	<b>597,40</b>	
<b>Zariadenie č.2 - Vetranie WC a kúpeľne správcu</b>								
2.1		Radiálny ventilátor ako napr. Vort QUADRO MICRO 100 T	ks	11,00	92,06	1 012,66		
2.2		voľná						
2.3		Radiálny ventilátor ako napr. Vort QUADRO MEDIO T HCS	ks	1,00	178,56	178,56		
2.4		Protidažďová žalúzia ako napr. IGC 100 príplatok za RAL	ks	1,00	13,50	13,50		
		SPIRO potrubie				0,00		
		rúra d100	bm	2,00	5,02	10,04		
		VZT potrubie z pozinkovaného plechu	m2	0,50	40,74	20,37		
		Plastové potrubie ako napr. MULTIPLAST:				0,00		
		Rúra MP1100-4/K	ks	58,00	5,89	341,62		
		Rúra MP135-4/K	ks	5,00	2,24	11,20		
		Kondenzačný kus MP497/K	ks	7,00	8,33	58,31		
		Koleno 90° MP490/K	ks	15,00	4,64	69,60		
		Koleno 45° MP491/K	ks	5,00	4,64	23,20		
		T-kus MP492/K	ks	4,00	6,01	24,04		
		Spojka na potrubie MP493/K	ks	55,00	1,70	93,50		
		Flexibilné potrubie ako napr. ALUVAC 112, d102mm	bm	10,00	3,37	33,70		
		Izolácia VZT stupačiek Izoflex samolepiaca s Al fóliou, hrúbky 10mm	m2	35,00	15,19	531,65		
		Montážny, závesný, spojovací a tesniaci materiál	kpl	1,00	486,00	486,00		
		Montáž	kpl	1,00			1 017,78	
		<b>C E L K O M :</b>				<b>2 907,95</b>	<b>1 017,78</b>	
<b>Zariadenie č.3 - Odsávanie od digestora</b>								
3.1		Digestor recirkulačný ako napr. MORA	ks	1,00	145,80	145,80		
		Montáž	kpl	1,00			51,03	
		<b>C E L K O M :</b>				<b>145,80</b>	<b>51,03</b>	
<p>Názov akcie: "DOM MEŠTIANSKY, NÁMESTIE MAJSTRA PAVLA č.47 V LEVOČI, ÚZPF č.2936/1 - OBNOVA OBJEKTU"</p> <p>Objednávateľ: MESTO LEVOČA, NÁMESTIE MAJSTRA PAVLA 4, LEVOČA</p> <p>Časť: SO.01 - VLASTNÝ OBJEKT</p> <p>Diel: VZDUCHOTECHNIKA</p> <p>Vypracoval: REPP Poprad spol. s r.o.; L.Svobodu 5; 058 01 Poprad</p>								
<b>REKAPITULÁCIA VZT</b>								
		Zariadenie č.1 - Vetranie WC m.č.1.13 a 1.15; 1.07, 1.10 a 1.11				1 706,86	597,40	
		Zariadenie č.2 - Vetranie WC a kúpeľne správcu				2 907,95	1 017,78	
		Zariadenie č.3 - Odsávanie od digestora				145,80	51,03	
		VRN, doprava...						
		<b>SPOLU :</b>				<b>4 760,61</b>	<b>1 666,21</b>	
		<b>DODÁVKA + MONTÁŽ</b>					<b>6 426,82</b>	
		<b>VZT CELKOM BEZ DPH:</b>					<b>6 426,82</b>	









						0,00											
	MAT	PC111	VODIČ CE 4 mm <sup>2</sup>		11,500	M		0,84		9,66							
			10,0*1,15 = 11,500					0,00									
			<b>8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu:</b>					0,00									
			<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>					0,00									
	221	919726114	Dílat. škáry letísk, rezanie cementobet. krytu priečne, pozdĺžne, konkr. 5,4 mm hl. 80 mm		5,000	m		24,64		123,20							
	321	979082313	Vodorovná doprava sute a vybraných hmôt po suchu nad 500 do 1000 m		0,917	t		2,85		2,61							
			$2,5 * 1,223 * 0,3 = 0,917$					0,00									
	321	979082319	Prídatok za ďalších 1000 m (presunu po suchu)		8,253	t		2,54		20,96							
			$0,917 * 9 = 8,253$					0,00									
	006	979083111	Posiatok za skládku sute		0,917	t		25,50		23,38							
	271	998276101	Presun hmôt tre potrubie z rúr tlást. a sklolam. v chr. výk.		43,452	t		38,85		1 688,11							
			<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:</b>														
			<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:</b>														
			<b>Rozpočet celkom:</b>							15 127,90							



8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu:						
<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>						
721	919726114	Dílat, skárv letisk, rezanie cementobet. krytí 5.4 hl. 80mm 2*15.5+1+1 = 33.000	33.000	m	27.15	895.95
321	979082313	Vodor. doprava sute a výtlačných hmôt po suchu do 1 km 15.5*0.4*1.223 = 7.583	7.583	t	2.24	16.99
321	979082318	Příjel. za ďalší 1 km presunu po suchu 7.583*9 = 68.247	68.247	t	2.83	193.14
006	979083117	počiatok za skládku sute	7.583	t	21.34	161.82
271	998779101	Presun hmôt ore potrubie z rúr plast. a sklolam. v otv. výšk.	192.929	t	33.69	6.499.78
<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:</b>						
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:</b>						
<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>						
<b>72 - ZDRAVOTNO - TECHNICKÉ INŠTALÁCIE</b>						
<b>721 - Vnúťorná kanalizácia</b>						
721	721172111	Potrúbie kanal. z PVC rúr hrdl. dažďové D.140x2.9	6.000	m	29.16	174.96
721	721173707	Potrúbie kanalizačné z PE odpadové DN 125 od Lss 2m nad terén.	8.000	m	23.81	190.48
721	721242116	Lapače sítěrných sušavenin liatinové DN 125	4.000	kus	191.98	767.92
721	998721102	Presun hmôt ore vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 12 m.	0.237	t	29.37	6.96
<b>721 - Vnúťorná kanalizácia spolu:</b>						
<b>72 - ZDRAVOTNO - TECHNICKÉ INŠTALÁCIE spolu:</b>						
<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:</b>						
<b>Rozpočet celkom:</b>						31.084.73

## ROZPOČET

Stavba: „DOM MEŠTIANSKY, NÁMESTIE MAJSTRA PAVLA 47 UZPF 2936/1 obnova objektu

Objekt: architektúra - časť plynová prípojka

Objednávateľ: Mesto Levoča

Zhotoviteľ: ViOn, a.s.

Miesto: Levoča

Spracoval: Taragel

Dátum: 16.01.2024

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
<b>HSV</b>		<b>Práce a dodávky HSV</b>					
<b>1</b>		<b>Zemné práce</b>					
1	132201101	Hĺbenie rýh do šírky 600 mm v hĺbke 3 do 100 m <sup>3</sup>	M3	3,840	15,77	60,56	
2	174101101	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, sachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov v týchto vykopávkach	M3	2,160	2,32	5,01	
3	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných homín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	M3	1,680	7,21	12,11	
4	999000001	PIESOK FRAKcie 0-4	m3	1,680	21,86	36,72	
<b>5</b>		<b>Komunikácie</b>					
5	566904111	Upravenie podkladu po prekopoch pre inžinierske siete so zhutnením kamenivom obaľovaným asfaltom	t	1,804	73,12	131,91	
6	566905111	Upravenie podkladu po prekopoch pre inžinierske siete so zhutnením podkladovým betónom	m3	1,080	71,31	77,01	
7	572404111	Posyp asfaltového podkladu alebo krytu kamenivom drobným bez zhutnenia, v množstve do 5 kg/m <sup>2</sup>	m2	7,200	0,12	0,86	
8	5834416900	Štrkodrva 0-32 a	t	1,044	9,81	10,24	
<b>9</b>		<b>Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>					
9	919735112.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	16,000	4,82	77,12	
<b>PSV</b>		<b>Práce a dodávky PSV</b>					
<b>731</b>		<b>Ústredné kúrenie, kotolne</b>					
10	999PC5008	Hodinové sadzby-rev. správa - 2hod	ks	1,000	223,10	223,10	
<b>M</b>		<b>Práce a dodávky M</b>					
<b>23-M</b>		<b>Montáže potrubia</b>					
11	286130014700	Rúra jednovrstvová TS+DOQ na plyn SDR11, 63x5,8x100 m, materiál: PE 100 RC, WAVIN	m	8,000	12,24	97,92	
12	230180069.S	Montáž rúrových dielov PE, PP DN 63	ks	2,000	12,67	25,34	
13	230200007.S	Montáž plynovodných prípojek zvaraním DN 65	m	8,000	18,68	149,44	
14	230200355	Porealizačne zameranie STL plynovodnej prípojky + zanesenie do GIS s technickou správou a odsúhlasením SPP	ks	1,000	486,00	486,00	
15	230203006	Montáž objímky UB presuvnej PE 100 SDR 11 D 63 mm	ks	3,000	7,13	21,39	
16	230203256	Montáž armatúry DAA prípojkovvej navíťavacej s predĺženou odbočkou PE 100 SDR 11 D 110/63 mm	ks	1,000	9,93	9,93	
17	286530160300	Prípojková navíťavacia armatúra s predĺženou odbočkou, elektrovarovka DAA PE 100 SDR 11 D 110/63 mm, FRIALEN	ks	1,000	56,60	56,60	
18	230203364	Montáž KHP guľového kohúta s dlhými ramenami PE 100 SDR11 D 63 mm	ks	1,000	8,95	8,95	
19	551140002700	Guľový kohút KHP s dlhými ramenami d 63 mm, uzatvorenie otočením o 90°, SDR 11, PE 100, FRIALEN	ks	1,000	164,85	164,85	
20	286220031300	Prechodka USTR PE/ocel PE 100 SDR 11 D/DN 63/50, FRIALEN	ks	1,000	65,24	65,24	
<p>Používa sa na spájanie ocelových častí rozvodných systémov s časťami z PE. Odkryté vyhrievacie vinutie zabezpečuje optimálny rozvod tepla v zvaracej zóne. Tvarovka má zvlášť širokú zvaraciu zónu a chladné zóny. Tvarovka je určená na zvaranie bez použitia držiakov. Bronzová časť je zabezpečená proti otáčaniu. Patentovaná samotesniaca geometria.</p>							
21	230203443	Montáž KH-ZS teleskopickkej zemnej súpravy pre KHP, AKHP, D 63-200-H:0,7-1,0 m	ks	1,000	2,95	2,95	
22	230203565	Montáž USTR prechodka PE/ocel PE 100 SDR11 D 63/DN50 mm	ks	1,000	16,56	16,56	
23	230230017.S	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa DN 80	m	8,000	3,12	24,96	
<b>Celkom</b>						<b>1 764,77</b>	

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: „DOM MEŠTIANSKY NÁMESTIE MAJSTRA PAVLA Č. 47 V LEVOČI, ÚZPF Č.2936/1 - OBNOVA OBJEKTU

Objekt: SO.05 - ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA

Časť: **SO.05.1 - VÝMENA RIS (EIC Mrk - 24ZVS0000035566T)**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

MESTO LEVOČA, NÁMESTIE MAJSTRA PAVLA 4, LEVOČA

Zhotoviteľ:

VION, a.s.

Projektant:

EZPRO s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Ján Javorský

Poznámka:

KS:

Dátum: 16.01.2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Materiál  
Montáž

**Cena bez DPH**

DPH	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
zákl. prenesená	0,00	20,00%	0,00
zniž. prenesená	0,00	20,00%	0,00

**Cena s DPH**

v EUR

**0,00**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: „DOM MEŠTIANSKY NÁMESTIE MAJSTRA PAVLA Č. 47 V LEVOČI, ÚZPF Č.2936/1 -

Objekt: SO.05 - ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA

Časť: **SO.05.1 - VÝMENA RIS (EIC Mrk - 24ZVS0000035566T)**

Miesto:

Dátum:

16.01.2024

Objednávateľ: MESTO LEVOČA, NÁMESTIE MAJSTRA PAVLA 4, LEVOČA  
Zhotoviteľ: VION, a.s.

Projektant: EZPRO s.r.o.  
Spracovateľ: Ing. Ján Javorský

Kód dielu - Popis Materiál [EUR] Montáž [EUR] Cena celkom [EUR]

### Náklady z rozpočtu

#### M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

## ROZPOČET

Stavba: „DOM MEŠTIANSKY. NÁMESTIE MAJSTRA PAVLA Č. 47 V LEVOČI. ÚZPF Č.2936/1 -

Objekt: SO.05 - ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA

Časť: SO.05.1 - VÝMENA RIS (EIC Mrk - 24ZVS0000035566T)

Miesto:

Dátum: 16.01.2024

Objednávateľ: MESTO LEVOČA, NÁMESTIE MAJSTRA PAVLA 4, LEVOČA  
Zhotoviteľ: VION, a.s.

Projektant: EZPRO s.r.o.  
Spracovateľ: Ing. Ján Javorský

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

### Náklady z rozpočtu

D M Práce a dodávky M 2 432,25

#### D 21-M Elektromontáže

1	K	210290487	Výmena výkonových poistiek veľkosť 02 (v exist. SR8 R0888-018036)	ks	3,000	0,00	3,53	10,59
2	M	345290008020.S	Poistková vložka nožová PNA2 160A gG, veľkosť 2	ks	3,000	11,77	0,00	35,31
3	K	210962212.S	Demontáž liatinového rozvádzača 100 kg (Demontáž exist. SP01)	ks	1,000	0,00	51,45	51,45
4	K	210193047.Sp	Skriňa prípojková plastová SPP 10 - 3x160 A	ks	1,000	0,00	17,74	17,74
5	M	357110014850.Sp	Skriňa prípojková plastová SPP 10 zapustená do výklenku v stene, s 3. modulami krytu káblového priestoru	ks	1,000	485,00	0,00	485,00
6	K	210290486.S	Doplnenie výkonových poistiek veľkosť 00	ks	3,000	0,00	3,07	9,21
7	M	345290004260.S	Poistková vložka nožová PNA00 100A gG, veľkosť 00	ks	3,000	4,52	0,00	13,56
8	K	210100633.S	Montáž teplom zmrzačiteľne rozdeľovacej hlavy HCZ4-185/240	ks	2,000	0,00	22,09	44,18
9	M	345850000108.S	Teplom zmrzačiteľná rozdeľovacia hlava HCZ4-185/240	ks	2,000	8,37	0,00	16,74
10	K	210100019.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 120 mm2 pre vonkajšie práce	ks	6,000	0,00	7,89	47,34
11	M	354310014100.S	Káblové oko hliníkové lisovacie 120 AL 617144	ks	6,000	2,43	0,00	14,58
12	K	210100017.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 70 mm2 pre vonkajšie práce	ks	2,000	0,00	5,07	10,14
13	M	354310013900.S	Káblové oko hliníkové lisovacie 70 AL 617110	ks	2,000	1,51	0,00	3,02
14	K	MD	Mimostavenisková doprava	%	4,800	0,00	3,49	16,75
15	K	MV	Murárske výpomoci	%	7,394	0,00	0,85	6,28
16	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	7,867	0,00	6,42	50,51

#### D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

26	K	972021491.S	Vybúranie otvoru v klenbe z kameňa, plocha do 1 m2, - 2,50000t	m3	0,059	0,00	139,83	8,25
----	---	-------------	--	----	-------	------	--------	------

#### D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby

18	K	HZS000311-p	Zisťovanie skutkového stavu montážnikom	hod	2,000	0,00	14,55	29,10
19	K	HZS000312-p	Spolupráca s VSD - sprístupnenie zariadení VSD	hod	12,000	0,00	35,70	428,40
20	K	HZS000316-p	Spolupráca s VSD - Dohľad pri prácach na NN zariadení VSD	hod	12,000	0,00	57,78	693,36
21	K	HZS000317-p	Spolupráca s VSD - Odpojenie a znovu pripojenie už pripojeného elektrického zariadenia do DS na základe žiadosti	ks	1,000	0,00	128,52	128,52
22	K	HZS000318-p	Spolupráca s VSD - Manipulácie, zaistenie a odistenie zariadení NN	ks	1,000	0,00	164,64	164,64
23	K	HZS000314-p	Nepredvídané práce	hod	2,000	0,00	16,74	33,48
24	K	HZS000315-p	Náklady spojené s odvozom a likvidáciou stavebného odpadu	ks	1,000	0,00	29,10	29,10
25	K	HZS000313-p	Odborná prehliadka a odborná skúška EZ	hod	4,000	0,00	21,25	85,00



## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: „DOM MEŠTIANSKY, NÁMESTIE MAJSTRA PAVLA Č. 47 V LEVOČI, ÚZPF Č.2936/1 - OBNOVA OBJEKTU

Objekt: SO.05 - ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA

Časť: **SO.05.2 - OEZ – ODBERNÉ ELEKTRICKÉ ZARIADENIE (EIC Mrk - 24ZVS0000035566T)**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

MESTO LEVOČA, NÁMESTIE MAJSTRA PAVLA 4, LEVOČA

Zhotoviteľ:

VIOn, a.s.

Projektant:

EZPRO s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Ján Javorský

Poznámka:

KS:

Dátum: 16.01.2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Materiál	0,00
Montáž	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>0,00</b>

DPH	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
	0,00	20,00%	0,00
zákl. prenesená	0,00	20,00%	0,00
zniž. prenesená	0,00	20,00%	0,00

**Cena s DPH v EUR 0,00**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: „DOM MEŠTIANSKY, NÁMESTIE MAJSTRA PAVLA Č. 47 V LEVOČI, ÚZPF Č.2936/1 -

Objekt: SO.05 - ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA

Časť: **SO.05.2 - OEZ – ODBERNÉ ELEKTRICKÉ ZARIADENIE (EIC Mrk -**

Miesto:

Dátum: 16.01.2024

Objednávateľ: MESTO LEVOČA, NÁMESTIE MAJSTRA PAVLA 4, LEVOČA  
Zhotoviteľ: VIO, a.s.Projektant: EZPRO s.r.o.  
Spracovateľ: Ing. Ján Javorský

Kód dielu - Popis

Materiál [EUR]

Montáž [EUR]

Cena celkom [EUR]

**Náklady z rozpočtu****NN - NN prípojka**

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

**OEZ - Odborné elektrické zariadenie**

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

**ROZPOČET**

Stavba:

„DOM MEŠTIANSKY, NÁMESTIE MAJSTRA PAVLA Č. 47 V LEVOČI. ÚZPF Č.2936/1 -

Objekt:

SO.05 - ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA

Časť:

**SO.05.2 - OEZ – ODBERNÉ ELEKTRICKÉ ZARIADENIE (EIC Mrk -**

Miesto:

Dátum: 16.01.2024

Objednávateľ: MESTO LEVOČA, NÁMESTIE MAJSTRA PAVLA 4, LEVOČA  
Zhotoviteľ: VIO, a.s.Projektant: EZPRO s.r.o.  
Spracovateľ: Ing. Ján Javorský

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J materiál [EUR]	J montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>								<b>4 449,08</b>
	D	NN	NN prípojka					
	D	M	Práce a dodávky M					
	D	21-M	Elektromontáže					
1	K	210290486.S	Výmena výkonových poistiek veľkosť 00 (v exist. SR č.R0888-018044)	ks	3,000	0,00	3,90	11,70
2	M	34529005500.S	Poistková vložka nožová PNA000 125A gG, veľkosť 00	ks	3,000	4,37	0,00	13,11
	D	OEZ	Odborné elektrické zariadenie					
	D	M	Práce a dodávky M					
	D	21-M	Elektromontáže					
3	K	210810125.S	Kábel medený silový uložený pevne 1-CYKY 0,6/1 kV 4x70 pre vonkajšie práce	m	6,000	0,00	3,49	20,94
4	M	341110006400.S	Kábel medený 1-CYKY 4x70 mm2	m	6,000	44,91	0,00	269,46
5	K	210190051.S	Montáž rozvádzača skriňového, panelového za 1 pole - delený rozvádzač do váhy 200 kg	ks	1,000	0,00	71,88	71,88
6	M	NSYSF20440	Rozvádzač RE2 (rozvádzač bude tvoriť zostavu s rozvádzačom R2.SS)	ks	1,000	3 192,35	0,00	3 192,35
7	K	210100113.S	Ukončenie Cu a Al drôtov a lán včítane zapojenie, jedna žila, vodič s prierezom do 70 mm2 pre vonkajšie práce	ks	4,000	0,00	4,99	19,96
8	M	354310023400.S	Káblové oko medené lisovacie CU 70x8 KU	ks	4,000	2,38	0,00	9,52
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie			0,00	0,00	0,00
9	K	972021491.S	Vybúranie otvoru v klenbe z kameňa, plocha do 1 m2, - 2,50000t	m3	0,320	0,00	121,28	38,81
	D	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby			0,00	0,00	0,00
10	K	HZS000311-p	Zisťovanie skutočného stavu montážnikom	hod	1,000	0,00	12,75	12,75
11	K	HZS000312-p	Spolupráca s VSD - vypínanie, zapínanie siete	hod	1,000	0,00	48,15	48,15
12	K	HZS000313-p	Odborná prehliadka a odborná skúška EZ	hod	4,000	0,00	16,83	67,32
13	K	HZS000314-p	Náklady spojené s odvozom a likvidáciou stavebného odpadu	ks	1,000	0,00	24,50	24,50
14	K	HZS000315-p	Poplatok za pripojenie do distribučnej sústavy na úrovni nízkeho napätia (3x80A)	ks	1,000	0,00	615,15	615,15
15	K	HZS000316-p	Nepredvídané práce	hod	2,000	0,00	16,74	33,48

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: „DOM MEŠTIANSKY, NÁMESTIE MAJSTRA PAVLA Č. 47 V LEVOČI. ÚZPF Č.2936/1 - OBNOVA OBJEKTU

Objekt: SO.05 - ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA

Časť: **SO.05.3 - OEZ – ODBERNÉ ELEKTRICKÉ ZARIADENIE (EIC Mrk - 24ZVS0000066247M)**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

MESTO LEVOČA, NÁMESTIE MAJSTRA PAVLA 4, LEVOČA

Zhotoviteľ:

VIOn, a.s.

Projektant:

EZPRO s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Ján Javorský

Poznámka:

KS:

Dátum: 16.01.2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Materiál	0,00
Montáž	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>0,00</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			
zákl. prenesená	0.00	20.00%	0.00
zniž. prenesená	0.00	20.00%	0.00

**Cena s DPH v EUR 0,00**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: „DOM MEŠTIANSKY, NÁMESTIE MAJSTRA PAVLA Č. 47 V LEVOČI. ÚZPF Č.2936/1 -

Objekt: SO.05 - ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA

Časť: **SO.05.3 - OEZ – ODBERNÉ ELEKTRICKÉ ZARIADENIE (EIC Mrk -**

Miesto:

Dátum: 16.01.2024

Objednávateľ: MESTO LEVOČA, NÁMESTIE MAJSTRA PAVLA 4, LEVOČA  
Zhotoviteľ: VIOn, a.s.Projektant: EZPRO s.r.o.  
Spracovateľ: Ing. Ján Javorský

Kód dielu - Popis

Materiál [EUR]

Montáž [EUR]

Cena celkom [EUR]

**Náklady z rozpočtu****NN - NN prípojka**

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

**OEZ - Odborné elektrické zariadenie**

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

HZZ - Hodinové zúčtovacie sadzby

**ROZPOČET**

Stavba:

„DOM MEŠTIANSKY NÁMESTIE MAJSTRA PAVLA Č. 47 V LEVOČI, ÚZPF Č.2936/1 -

Objekt:

SO.05 - ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA

Časť:

**SO.05.3 - OEZ – ODBERNÉ ELEKTRICKÉ ZARIADENIE (EIC Mrk -**

Miesto:

Dátum: 16.01.2024

Objednávateľ: MESTO LEVOČA, NÁMESTIE MAJSTRA PAVLA 4, LEVOČA  
Zhotoviteľ: VIOn, a.s.Projektant: EZPRO s.r.o.  
Spracovateľ: Ing. Ján Javorský

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>								<b>4 304,02</b>
	D	NN	NN prípojka					
	D	M	Práce a dodávky M					
	D	21-M	Elektromontáže					
1	K	210290486.S	Výmena výkonových poistiek veľkosť 00 (v exist. SR č.R0888-065041)	ks	3,000	0,00	3,50	10,50
2	M	345290005500.S	Poistková vložka nožová PNA000 125A gG, veľkosť 00	ks	3,000	3,83	0,00	11,49
	D	OEZ	Odborné elektrické zariadenie					
	D	M	Práce a dodávky M					
	D	21-M	Elektromontáže					
3	K	210810125.S	Kábel medený silový uložený pevne 1-CYKY 0,6/1 kV 4x70 pre vonkajšie práce	m	6,000	0,00	3,13	18,78
4	M	341110006400.S	Kábel medený 1-CYKY 4x70 mm2	m	6,000	39,36	0,00	236,16
5	K	210190051.S	Montáž rozvádzača skriňového, panelového za 1 pole - delený rozvádzač do váhy 200 kg	ks	1,000	0,00	86,26	86,26
6	M	NSYSF20440	Rozvádzač RE1 (rozdávzač bude tvoriť zostavu s rozvádzačom R1.SS)	ks	1,000	3 067,16	0,00	3 067,16
7	K	210100113.S	Ukončenie Cu a Al drôtov a lán včítane zapojenie, jedna žila, vodič s prierezom do 70 mm2 pre vonkajšie práce	ks	4,000	0,00	5,50	22,00
8	M	354310023400.S	Káblové oko medené lisovacie CU 70x8 KU	ks	4,000	2,13	0,00	8,52
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					
9	K	972021491.S	Vybúranie otvoru v klenbe z kameňa, plocha do 1 m2, - 2,50000t	m3	0,320	0,00	138,40	44,29
	D	HZZ	Hodinové zúčtovacie sadzby					
10	K	HZS000311-p	Zisťovanie skutkového stavu montážnikom	hod	1,000	0,00	16,05	16,05
11	K	HZS000312-p	Spolupráca s VSD - vypínanie, zapínanie siete	hod	1,000	0,00	45,90	45,90
12	K	HZS000313-p	Odborná prehliadka a odborná skúška EZ	hod	4,000	0,00	16,17	64,68
13	K	HZS000314-p	Náklady spojené s odvozom a likvidáciou stavebného odpadu	ks	1,000	0,00	27,00	27,00
14	K	HZS000315-p	Poplatok za pripojenie do distribučnej sústavy na úrovni nízkeho napätia (3x80A + 3x25A)	ks	1,000	0,00	615,15	615,15
15	K	HZS000316-p	Nepredvídané práce	hod	2,000	0,00	15,04	30,08

STAVEBNÁ FIRMA

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : DOM meštiansky, Námestie Majstra Pavla 47		Miesto: Levoča,	Rozpočet: 19/23
Objekt : SO 01 -SO.05		JKSO :	Spracoval:
Časť : Výška neoprávnených výdavkov		Dňa: 16.1.2024	Zmluva č.:
Odberateľ:	Mesto Levoča	05401 Levoča	IČO: DIČ:
Dodávateľ:	VÍOn, a.s.		IČO: DIČ:
Projektant:	Czurilla Milan, Ing. arch.	05401 Levoča	IČO: DIČ:
1 M3 OP	64 902	1 M2 UP	64 902
1 M2 ZP	64 902	1 M	64 902
<b>A</b>	<b>ZRN</b>	<b>Konstrukcie</b>	<b>Špecifikovaný materiál</b>
1	HSV:	0,00	0,00
2	PSV:	0,00	0,00
3	MCE:	0,00	0,00
4	Iné:	0,00	0,00
5	Súčet:	0,00	0,00
			54 084,95
<b>B</b>	<b>IN - Individuálne náklady</b>		
6	Práca nadčas		0,00
7	Murárske výpomocy		0,00
8	Bez pevnej podlahy		0,00
9			0,00
10	Súčet riadkov 6 až 9:		0,00
<b>C</b>	<b>NUS - náklady umiestnenia stavby</b>		
11	Zariadenie staveniska	1,80 %	0,00
12	Prevádzkové vplyvy	0,80 %	0,00
13	Sťažené podmienky	0,00 %	0,00
14	Územné vplyvy	0,60 %	0,00
15	Súčet riadkov 11 až 14:		0,00
<b>D</b>	<b>ON - ostatné náklady</b>		
16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte		0,00
17	Inžinierska činnosť		0,00
18	Projektové práce		0,00
19			0,00
20	Súčet riadkov 16 až 19:		0,00
<b>E</b>	<b>Celkové náklady</b>		
21	Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:		54 084,95
22	DPH 20% z:	54 084,95	10 816,99
23	DPH 0% z:	0,00	0,00
24	Súčet riadkov 21 až 23:		64 901,94
<b>F</b>			0



19 MAR 2024

Odberteľ: Mesto Levoča  
Projektant: Dzurilla Milan, Ing. arch.  
Dodávateľ: VÍOn, a.s.

Spracoval: Bakošová  
JKSO :  
Dátum: 16.01.2024

Stavba : DOM meštiansky, Námestie Majstra Pavla 47

Objekt : SO 01 - SO.05

Časť : Výška neoprávnených výdavkov

STAVEBNÁ FIRMA

### Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného diela, remesia	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	Suť v tonách	Nh
				Spolu	Spolu	Spolu
2 - ZÁKLADY spolu:	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,000	0,000
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,000	0,000
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,000	0,000
5 - KOMUNIKÁCIE spolu:	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,000	0,000
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,000	0,000
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,000	0,000
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,000	0,000
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu:	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,000	0,000
76 - KONŠTRUKCIE spolu:	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,000	0,000
787 - Zasklievanie spolu:	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,000	0,000
78 - DOKONČOVACIE PRÁCE spolu:	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,000	0,000
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,000	0,000
999 - MCE ostatné spolu:	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,000	0,000
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,000	0,000
OST - vedľajšie rozpočtové náklady spolu:	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,000	0,000
OSTATNÉ spolu:	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,000	0,000
Rozpočet celkom:	0,00	0,00	54 084,95	0,00000	0,000	0,000

Stavba : DOM meštiansky, Námestie Majstra Pavla 47  
 Objekt : SO 01 - SO.05  
 Časť : Výška neopravených výdavkov

STAVEBNÁ FIRMA

**Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	
										Jednotková	Spolu
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>											
<b>2 - ZÁKLADY</b>											
1	002	28947422P	Škárovanie kamenného muriva vo duodpudivou maltou trasovanou 17,4 *studňa = 17,400 6 = 6,000	23,400	m2	26,90			629,46		
<b>2 - ZÁKLADY spolu:</b>											
<b>3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE</b>											
2	011	311211233	Murivo nadzákl. z lomového kameňa - studňa	1,000	m3	750,00			750,00		
<b>3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:</b>											
<b>4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE</b>											
3	011	417321515	Stužujúce pásy a vence zo železobetónu tr. C25/30 7,4*0,2*0,25 = 0,370 6*0,25*0,25 *stud = 0,375	0,745	m3	135,00			100,58		
4	011	417351115	Debnenie stužujúcich pásov a vencov zhotovenie 7,4*0,2 = 1,480 6*0,25*2 = 3,000	4,480	m2	25,00			112,00		
5	011	417351116	Debnenie stužujúcich pásov a vencov odstránenie	4,480	m2	3,61			16,17		
6	011	417361821	Výstuž stužujúcich pásov, vencov BST 500 (10505) 0,06*0,028 = 0,088	0,088	t	1 985,83			174,75		
7	011	434121416	Osadenie bet. stupňov -dočasné	12,000	m	19,42			233,04		
8	MAT	593721030	Schodistové stupne betónové 120x35/6	10,000	kus	120,00			1 200,00		
<b>4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:</b>											
<b>5 - KOMUNIKÁCIE</b>											
9	221	596211110	Kladenie zámkovej dlažby hr. 60 mm sk. A do 50 m2	5,400	m2	16,65			89,91		
10	MAT	592461100	Dlažba betónová	5,500	m2	15,62			85,91		
<b>5 - KOMUNIKÁCIE spolu:</b>											
<b>6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE</b>											
11	011	622410102	Náter fasády silikátový dvojnásobný	77,400	m2	7,35			568,89		
12	011	622421121	Omiečka vonk. stien vápenná hrubá zatretá (25,37*2,4)+(3*2)*2 *stít.stena J = 63,888 (4,6*3)/2 = -6,900	56,988	m2	18,00			1 025,78		
13	011	622421131	Omiečka vonk. stien vápenná hladká zlož. I až II 95,4-18 *park.múr = 77,400	77,400	m2	13,79			1 067,35		
<b>6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:</b>											
<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>											
14	221	917762111	Osad. chodník. obrubníka betón. ležateho s oporou do lôžka z betónu tr. C 12/15	4,000	m	11,98			47,92		
15	MAT	592174600	Obrubník chodníkový ABO 2/15 50x15x30	8,000	kus	6,70			53,60		
16	003	941941041	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 10 m 11,4*6,3 *parc.stena = 71,820	71,820	m2	2,66			191,04		0,00
17	003	941941291	Priplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1041 71,82*3 = 215,460	215,460	m2	2,19			471,86		
18	003	941941841	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 10 m	71,820	m2	1,50			107,73		
19	000	95.101_00	Výčistenie budov bytovej alebo občianskej výstavby 204,61 *fpp = 204,610 631,46 *f.jp = 631,460 594,05 *2.np = 594,050	1 430,120	m2	3,79			5 420,15		
20	011	953943112	Osadenie ostat. výrobkov do 5 kg do vynech. otvorov v murive bez dod. 6 *stud = 6,000	6,000	kus	6,63			39,78		
21	011	953943113	Osadenie ostat. výrobkov do 15 kg do vynech. otvorov v murive bez dod. 3 *studňa = 3,000	3,000	kus	6,66			19,98		
22	MAT	553000020	Oceľové konštrukcie - ťahlá+ zosilnenie piliera 215,29-148,476 = 66,814	66,814	kg	5,00			334,07		
23	013	962022391	Búranie muriva z kameňa na MV, MVC alebo otvorov nad 4 m2 7*0,45*1 *B34 = 3,150	3,150	m3	45,00			141,75		
24	013	962042321	Búranie muriva z betónu alebo otvorov nad 4 m2 4*2,5*0,5 *B43 = 5,000 3,45*0,2*0,5 *B42 = 0,345	5,345	m3	150,00			801,75		
25	013	965024121	Búranie dlažieb z kamen. dosiek 162,22+15,18 = 177,400	177,400	m2	3,62			642,19		
26	002	979092111	Odstánenie uľahn. sute z priestora hl. do 2 m ručne 1,8*1,5*B34 = 2,700	2,700	m3	206,56			557,71		
27	272	979131415	Poplatok za uloženie vykopanej zeminy	2,700	m3	13,61			36,75		
28	014	999281111_00	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	15,604	t	45,00			702,18		
<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:</b>											
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:</b>											
<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>											
<b>76 - KONŠTRUKCIE</b>											
<b>767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné</b>											
29	767	767113120_00	Montáž stien a priečok pre zaskl. z AL profilov do 9 m2 3,036*2,5 = 7,590	7,590	m2	10,00			75,90		
30	MAT	5534C0ZS2	Presklenná stena hliník. š.3036,v.1512-2910-1512mm s otvár.dverami	1,000	kus	3 900,00			3 900,00		
31	767	767995105	Montáž a dodávka prvkov studne-kamenná čiapka,ľavička,mreža	1,000	kpl	5 916,00			5 916,00		
32	767	998767202	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	101,500	%	1,18			119,77		
<b>767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu:</b>											

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcia	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	
										Jednotková	Spolu
<b>76 - KONŠTRUKCIE spolu:</b>											
<b>78 - DOKONČOVACIE PRÁCE</b>											
<b>787 - Zasklievanie</b>											
33	787	787317138	Zaskl. streš. konš PC profilom plným s UV ochranou	6,750	m2	190,20			1 283,85		
34	787	998787202	Presun hmôt pre zasklenie v objektoch výšky do 12 m	12,500	%	1,37			17,13		
<b>787 - Zasklievanie spolu:</b>											
<b>78 - DOKONČOVACIE PRÁCE spolu:</b>											
<b>PRÁCE A DODÁVKY M</b>											
<b>999 - MCE ostatné</b>											
35	900	999999001	Reštaurátorské práce -samost.rozpočet v prílohe	1,000	kpl	19 350,00			19 350,00		
<b>999 - MCE ostatné spolu:</b>											
<b>PRÁCE A DODÁVKY M spolu:</b>											
<b>OSTATNÉ</b>											
<b>OST - vedľajšie rozpočtové náklady</b>											
36	800	00373	Archeologický výskum	1,000	kpl	7 800,00			7 800,00		
<b>OST - vedľajšie rozpočtové náklady spolu:</b>											
<b>OSTATNÉ spolu:</b>											
<b>Rozpočet celkom:</b>											
										54 084,95	



Stavba : DOM meštiansky, Námestie Majstra Pavla 47, Levoča

Výkaz reštaurátorských prác na ocenenie (severná a západná fasáda)

Označenie položky	Popis	Merná jednotka	Počet	Cena jednotky	Cena celkom bez DPH
	Doplňkový reštaurátorský výskum severnej fasády po postavení lešenia, pred a počas realizácie prác na fasáde, na zistenie farebnosti fasády – sondážne práce, fotodokumentácia, vyhodnotenie <i>v zmysle návrhu na reštaurovanie</i>	celok	1	850	850

850

Výkaz reštaurátorských a umelecko-remeselných prác na ocenenie (predný trakt 2.NP)

Označenie položky	Popis	Merná jednotka	Počet	Cena jednotky	Cena celkom bez DPH
Sch/8	Schodisko kamenné do krovu (m.č. 2.40, podkrovia) Reštaurovanie kamenných stupňov a súvisiacich omietkových vrstiev <i>V zmysle návrhu na reštaurovanie</i>	ks	1	10500	10500
P/8	Kamenné ostenie bez profilácie (vchod do krovu) Umelecko-remeselná obnova <i>Napr. podľa návrhu na reštaurovanie</i>	ks	1	1000	1000
VDK/4	Kované plátové dvere (zo schodiska Sch/8 do krovu) Reštaurovanie <i>v zmysle návrhu na reštaurovanie</i>	ks	1	7000	7000
					18500
Reštaurátorské a umelecko-remeselné práce spolu				bDPH,-€	19350

Odberateľ: Mesto Levoča  
Projektant: Dzurilla Milan, Ing. arch.  
Dodávateľ: ViOn, a.s.

Spracoval: Bakošová  
JKSO :  
Dátum: 23.10.2023

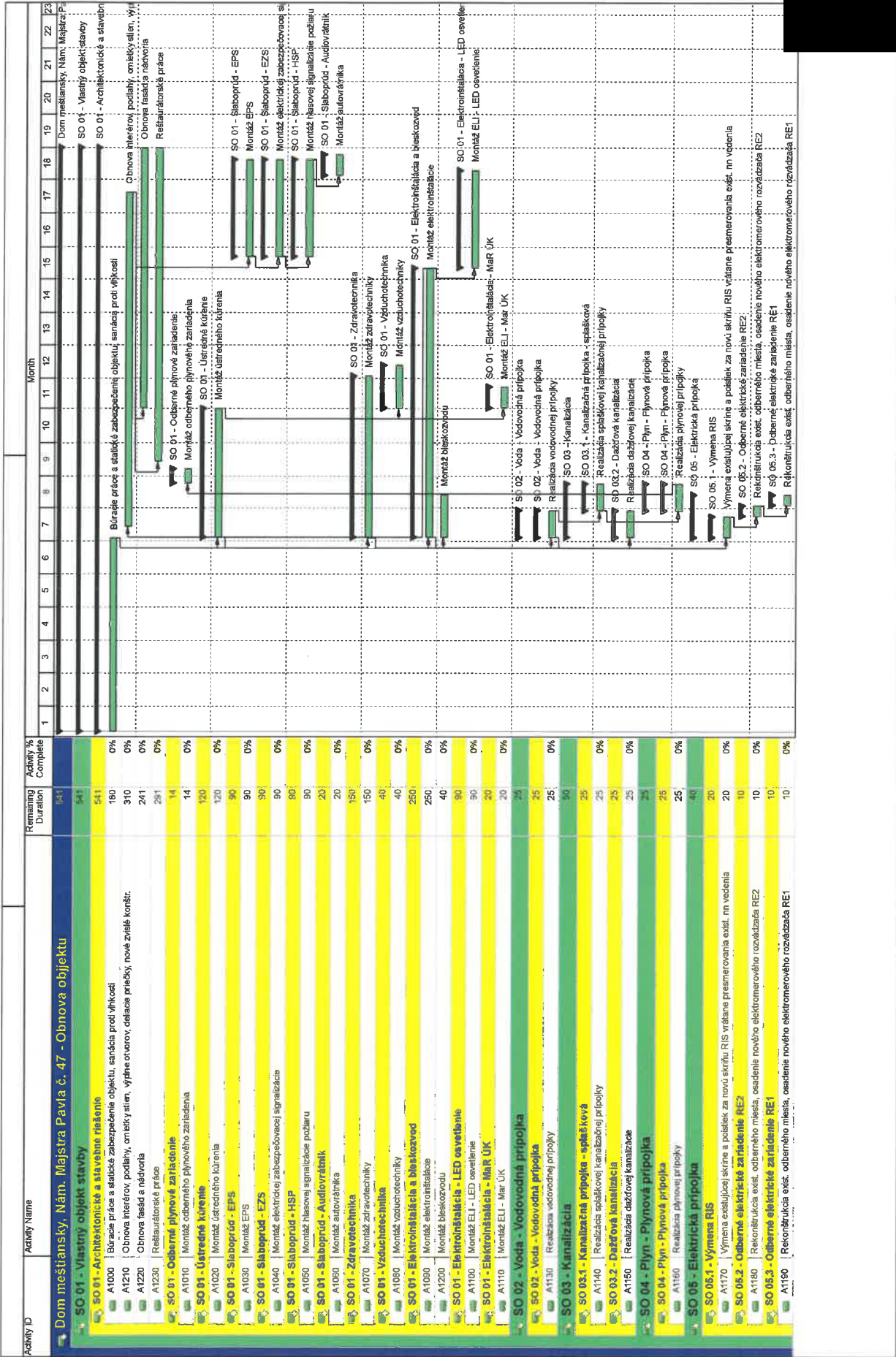
Stavba : DOM meštiansky, Námestie Majstra Pavla 47

Objekt : SO 01 - SO.05

Časť : Výška neoprávnených výdavkov

STAVEBNÁ FIRMA

Názov figúry	Popis figúry	Aritmetický výraz	Hodnota
--------------	--------------	-------------------	---------



■ Actual Level of Effort   
 ■ Remaining Work   
 ■ Critical Remaining Work   
 ◆ Milestone   
 → summary

TASK filter: All Activities   
 Page 1 of 1   
 © Oracle Co

## Zoznam subdodávateľov

Zhotoviteľ: ViOn, a.s., so sídlom: Továrenská 64, Zlaté Moravce 953 01, IČO: 36 526 185

týmto

## vyhlasujem,

že v podlimitnej zákazke podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZVO“), na uskutočnenie stavebných prác: „Dom meštiansky, Námestie Majstra Pavla č. 47 v Levoči, ÚZPF č. 2936/1 – Obnova objektu“

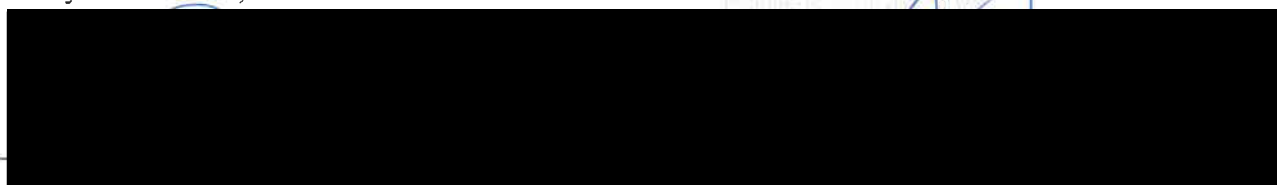
- a) ~~nebudem využívať subdodávky~~ a celé plnenie zabezpečím sám (tým nie je vylúčená neskoršia možnosť zmeny, avšak za splnenia pravidiel zmeny subdodávateľov počas plnenia zmluvy, ktoré sú uvedené v Zmluve o dielo);<sup>1</sup>
- b) **budem využívať subdodávky** a na tento účel uvádzam:<sup>2</sup>
1. podiel zákazky, ktorý mám v úmysle zadať tretím osobám: 16,47 %, t. z. 448 000,- € bez DPH
  2. navrhovaní subdodávatelia:<sup>3</sup>

Obchodné meno	Adresa sídla	IČO	údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia
akad. soch. Vladimír Višvader - VILLARD - reštaurovanie a obnova pamiatok	Na križovatkách 19 821 04 Bratislava-Ružinov	13970445	akad.soch. Vladimír Višvader, Laténska 703/83, 851 10 Bratislava-Rusovce, Slovenská republika, 05.12.1958
Rest & Ferrum s.r.o.	Lubochňianska 4 831 04 Bratislava-Nové Mesto	47374560	Akad. soch. Stanislav Kožela, Prostřední 642, 687 24 Ostřožské předměstí, Uherský Ostroh, Česká republika, 22.11.1965
RestArt s. r. o.	Štefánikova 3695 085 01 Bardejov	45338353	akad.soch. Martin Kutný, Komenského 567/32, 085 01 Bardejov, Slovenská republika, 02.08.1961
Ing. Martin Svajčík - MS TECH	Hostie 118, 951 94 Hostie	43494048	Ing. Martin Svajčík, Hostie 118, 951 94 Hostie, Slovenská republika, 22.06.1979

3. predmety subdodávok:<sup>4</sup>

Obchodné meno subdodávateľa	Predmet subdodávky	Výška subdodávky (v %)	Výška subdodávky (v € bez DPH)
akad. soch. Vladimír Višvader – VILLARD – reštaurovanie a obnova pamiatok	Reštaurátorské práce, podkategória: S6 a S9	10,78	293 000,-
Rest & Ferrum s.r.o.	Reštaurátorské práce, podkategória: S12	1,28	35 000,-
RestArt s. r. o.	Reštaurátorské práce, podkategória: S4	1,65	45 000,-
Ing. Martin Svajčík – MS TECH	Elektroinštalačné práce	2,76	75 000,-

V Zlatých Moravciach, dňa 14.03.2024



Ing. Miroslav Vilkovský, MBA

19 MAR. 2024

## Príloha č. 8 - Podrobný zoznam kľúčových stavebných materiálov a výrobkov

Objekt : SO 01-SO 05

Časť : 1. Výška oprávnených výdavkov na oblasť podpory A

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka
39	011	6114732PC1	Omiетка vnút.stropov jadrová TUGAB NHL P. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU OMIETOK A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM - ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY OBVODOVÝCH STIEN A ODVLHČENÍM OBJEKTU	362,217	m2
43	011	6124216PC1	Omiетка vnút. stien štuková TUBAG NHL. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU OMIETOK A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM - ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY OBVODOVÝCH STIEN A ODVLHČENÍM OBJEKTU	631,945	m2
43	011	6124216PC1	Omiетка vnút. stien štuková TUBAG NHL. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU OMIETOK A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM - ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY OBVODOVÝCH STIEN A ODVLHČENÍM OBJEKTU	631,945	m2
44	011	6124216PC3	Celoplošné zjednotenie TUBAG KGL, PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU OMIETOK A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM - ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY OBVODOVÝCH STIEN A ODVLHČENÍM OBJEKTU	4320,88	m2
45	011	6124216PC3_1	Tepeľnoizolačný náter ADITIZOL OPEN vnútorný. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU OMIETOK A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM - ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY OBVODOVÝCH STIEN A ODVLHČENÍM OBJEKTU	4320,88	m2
49	014	622405130	Omiетка vonk. stien z trasového vápna weberren trassic GP, jadrová, nanášaná ručne, hr. 30 mm. PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU FZ, FS	90,9	m2
55	014	62246328PC	Omiетка vápenná s trasom Fi TUBAG TK FRP. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU OMIETOK A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM - ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY OBVODOVÝCH STIEN A ODVLHČENÍM OBJEKTU	318,53	m2
56	014	62246328PC1	Omiетка vápenná jemná Fi TUBAG NHL. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU OMIETOK A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM - ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY OBVODOVÝCH STIEN A ODVLHČENÍM OBJEKTU	318,53	m2
57	011	6224913PC	Náter fasádny krycí silikátový dvojnásobný, typu KEIMFARBEN. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU OMIETOK A TEPELNOIZOLAČNÝM NÁTEROM - ZLEPŠENIE TEPELNEJ OCHRANY OBVODOVÝCH STIEN A ODVLHČENÍM OBJEKTU	950,96	m2
75	011	6322443PC	Dlažba z Terakota 200x200x30 ukladaná do lepidla s trassom a škárovačka PFH. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU PODLÁH - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE A ZATEPLENIE	227,2	m2
76	011	632247921	Dlažba z tehál KLINKER 24,5 cm dl. do piesku na plocho záťažová červ. svetlá. PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU	46,6	m2
141	711	711106121	Jednozlož. silikátová hydroizolačná hmota CEMIX stierka vonkajšia ozn. 105 vodor. PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU	53	m2
142	MAT	693A00102	Geotextília TATRATEx T - 300. PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU	79,744	m2
150	MAT	628322810	Pás ťažký asfaltový HYDRÓBIT V 60 S 35 PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU PODLÁH - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE A ZATEPLENIE	199,755	m2
152	MAT	2832E0102	Fólia izolačná Platon D-Drain 1,00x20 m bal.20-30m2. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU PODLÁH - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE A ZATEPLENIE	247,632	m2
154	MAT	693A00102	Geotextília TATRATEx T - 300. PRÁCE SÚVISIACE SO ZATEPLENÍM STROPOV NAD 2.NP, S ODVLHČENÍM OBJEKTU	300,832	m2
170	MAT	2831BA782	Doska izolačná eps Isover Neofloor 200 hr.3cm 1000x500 1000x1000 2500x1000mm. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU PODLÁH - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE A ZATEPLENIE	72,24	m2
171	MAT	2831BA784	Doska izolačná eps Isover Neofloor 200 hr.5cm 1000x500 1000x1000 2500x1000mm. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU PODLÁH - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE A ZATEPLENIE	235,515	m2
172	MAT	2831BA786	Doska izolačná eps Isover Neofloor 200 hr.8cm 1000x500 1000x1000 2500x1000mm. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU PODLÁH - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE A ZATEPLENIE	86,625	m2
173	MAT	2831BA787	Doska izolačná eps Isover Neofloor 200 hr.10cm 1000x500 1000x1000 2500x1000mm. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU PODLÁH - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE A ZATEPLENIE	29,19	m2

## Príloha č. 8 - Podrobný zoznam kľúčových stavebných materiálov a výrobkov

174	MAT	693665100	Geotextília polypropylénová TATRATX PP 200g/m2.PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU PODLÁH - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE A ZATEPLENIE	440,608	m <sup>2</sup>
176	MAT	283763755	Doska z extrudovaného polystyrénu hr. 50 mm. PRÁCE SÚVISIACE S ODVLHČENÍM OBJEKTU	184,957	m <sup>2</sup>
191	MAT	607262420	Doska OSB 3 SE 2500x1250x15 mm. PRÁCE SÚVISIACE SO ZATEPLENÍM STROPOV NAD 2.NP	125,24	m <sup>2</sup>
217	MAT	597639700	Dlažba GRES 400x400x10l. PRÁCE SÚVISIACE S ÚPRAVOU PODLÁH - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE A ZATEPLENIE	283,044	m <sup>2</sup>
<b>Objekt: architektura - časť ústredné kúrenie</b>					
14		484120010312	Kotol kondenzačný, vykurovací Vitodens 200-W 7" na plyn pre ekvitermickú prevádzku	1	ks
23		1221113	Kohút guňový "MODUL" DN 25, PN 16, s motýlikovým ovládačom (Silumin), 1 x vn	22	ks
25		484630006500.S	Nádoba expanzná s membránou, objem 50 l, 3/1,5 bar, 6/1,5 bar	2	ks
29		540	XPS hr. 50 mm styrodur, extrudovaný polystyrén fibrostr G/SV ( CENA ZA M2 ) 4	451,25	m <sup>2</sup>
41		196320002000.S	Rúra medená d 28 mm, hrúbka 1,5 mm, tvrdá	240,45	m
42		196320001700.S	Rúra medená d 18 mm, hrúbka 1,0 mm, tvrdá	458,325	m
43		196320001800.S	Rúra medená d 22 mm, hrúbka 1,0 mm, tvrdá	195,3	m
44		196320002100.S	Rúra medená d 35 mm, hrúbka 1,5 mm, tvrdá	136,5	m
45		196320002200.S	Rúra medená d 42 mm, hrúbka 1,5 mm, tvrdá	50,4	m
52		733151116.S	Potrubié z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním D 18/1,0 mm	458,325	m
53		733151119.S	Potrubié z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním D 22/1,0 mm	195,3	m
54		733151122.S	Potrubié z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním D 28/1,0 mm	240,45	m
55		733151125.S	Potrubié z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním D 35/1,5 mm	136,5	m
56		733151128.S	Potrubié z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním D 42/1,5 mm	50,4	m
80		22050080-50-0010	RADIK KLASIK 22-0500/0800	1	ks
81		21090060-50-0010	RADIK KLASIK 21-0900/0600	2	ks
82		22060060-50-0010	RADIK KLASIK 22-0600/0600	1	ks
83		22060100-50-0010	RADIK KLASIK 22-0600/1000	3	ks
84		22090060-50-0010	RADIK KLASIK 22-0900/0600	2	ks
85		33020180-50-0010	RADIK KLASIK 33-0200/1800	1	ks
86		33020200-50-0010	RADIK KLASIK 33-0200/2000	2	ks
87		33050100-50-0010	RADIK KLASIK 33-0500/1000	5	ks
88		33050120-50-0010	RADIK KLASIK 33-0500/1200	6	ks
89		33050140-50-0010	RADIK KLASIK 33-0500/1400	2	ks
90		33060080-50-0010	RADIK KLASIK 33-0600/0800	5	ks
91		33060120-50-0010	RADIK KLASIK 33-0600/1200	4	ks
92		33090060-50-0010	RADIK KLASIK 33-0900/0600	1	ks
<b>ELI - ELEKTROINŠTALÁCIA - LED OSVETLENIE</b>					
2	M	341610022600.S	Kábel medený bezhalogenový pevný 1-CXKH-R-J 5x2,5 B2cas1d0a1 bezhalogénový oranžový /PRAFlaSafe X/	102	m
4	M	341610016800	Kábel medený bezhalogenový pevný 1-CXKH-R-J 5x1,5 B2cas1d0a1 bezhalogénový oranžový /PRAFlaSafe X/	1857	m
6	M	341610014300.S-J	Kábel medený bezhalogenový pevný 1-CXKH-R-J 3x1,5 B2cas1d0a1 bezhalogénový oranžový /PRAFlaSafe X/	2877	m
7	M	341610014300.S-O	Kábel medený bezhalogenový pevný 1-CXKH-R-O 3x1,5 B2cas1d0a1 bezhalogénový oranžový /PRAFlaSafe X/	1133	m
9	M	341610013700.S	Kábel medený bezhalogenový pevný 1-CXKH-R-O 2x1,5 B2cas1d0a1 bezhalogénový oranžový /PRAFlaSafe X/	600	m
13	M	3450710300-P	Rúrka ohybná, 320N/5cm, -25až105°C, PP, FXP 25,sv.šed 50M (UNIVOLT)	3303	m
49	M	3581900400P	Pohybový snímač PIR 1 - LUXOMAT LC-Click-N 200	30	ks
51	M	3450906510	Krabica KU 68-1901	137	ks
53	M	345610005800	Svorka WAGO 273-254 4x1,0-2,5 mm <sup>2</sup>	685	ks
63	M	348OSV-1	Dodávka svietidiel vrátane príslušenstva podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - vid' samostatná časť PD !!!	1	ks
64	M	3486801090-N1.z	N1.z - AUTONÓMNE NÚDZ.SVIETIDLO S AUTOTESTOM; LED 4W DOBA ZÁLOHOVANIA min. 1 hod; AKU: LiFePO4; IP54 - TYP NLKSC003SC + Záves lankový NLD SA (SCHRACK)	3	ks
65	M	3486801090-N3,N1	N3, N5 - AUTONÓMNE NÚDZ.SVIETIDLO S AUTOTESTOM; LED 4W DOBA ZÁLOHOVANIA min. 1 hod; AKU: LiFePO4; IP54 - TYP NLKSC003SC (SCHRACK)	47	ks
<b>ELI - ELEKTROINŠTALÁCIA MAR - UK</b>					
158	M	345710009100	Rúrka ohybná HFXP 20	10	m
159	M	345710017800	Spojka nasúvacia PVC-U SM 20	2	ks
161	M	KTR000002969	Rúrka pevná HFIR-Turbo 20 3M WH 20mm 320N 3m PP biela bez hrdla	40	m

## Príloha č. 8 - Podrobný zoznam kľúčových stavebných materiálov a výrobkov

162	M	E00001883	Prichytka clip 20 CL20 GR-sivá	50	KS
164	M	345410013000.S	Krabica rozvodná so svorkami 5P /do 4mm <sup>2</sup> , IP 55 - montáž na horľavý podklad	3	ks
168	M	345750008600.S	Žlab káblový, šxv 62x50 mm, z pozinkovanej ocele	9	m
175	M	374410021502P	Ovládač 1- tlačítkový , v plast. skrinke/plastová ovládacia hlavica pre núdzové vypínanie s aretáciou v plastovej skrinke, IP54	1	ks
186	M	KPE000001631	Kábel pevný 1-CXKH-R-J 5x1,5 B2cas1d0a1 bezhalogénový oranžový /PRAFlaSafe X/	16	m
187	M	KPE000001632	Kábel pevný 1-CXKH-R-J 3x1,5 B2cas1d0a1 bezhalogénový oranžový /PRAFlaSafe X/	62	m
188	M	KPE000001629	Kábel pevný 1-CXKH-R-O 3x1,5 B2cas1d0a1 bezhalogénový oranžový /PRAFlaSafe X/	10	m
201	M	357130000100.SP	Rozvádzač R2.UK (prenos - samostatná časť - Špecifikácia dodávok a služieb MaR)	1	ks

Objekt : SO 01-SO 05

Časť : 2. Výška oprávnených výdavkov na oblasť podpory B

61	MAT	583311610	Kamenivo ťažené drobné 0-4 B1.Práce súvisiace s dvorom a zadným prejazdom	15,61	m <sup>3</sup>
68	MAT	6072A0204	Doska drevoštiepková OSB 3 - 15 mm (2500x1250mm)	259,38	m <sup>2</sup>
72	MAT	132605820	Helikálna výstuž Statibar pr.10mm.Práce súvisiace so stabilizáciou klenby.	16	m
92	MAT	553000020	Oceľové konštrukcie - ťahlá+ zosilnenie piliera.Práce súvisiace so statikou	148,476	kg
169	MAT	605000020	Rezivo ihl.neomiet.stred. akosť III.Práce súvisiace s úpravou pavlače a výťah.plošiny	6,779	m <sup>3</sup>
198	MAT	6110000ZS1	Presklenná stena s pevným nadsvetľíkom š.2200x2010-2600-2010.Práce súvisiace so staveb.úpravami	1	kus
200	MAT	611912200	Obloženie podbitia-dodávka.Práce súvisiace s úpravou omietok.	71,654	m <sup>2</sup>
212	MAT	5530100Z6	Zábradlie kované s ťahľami .950-970mm-tvarová kópia jestvuj.zábradlia	24	m
214	MAT	5530100Z1	Madlo interiér.kov. U40/50/5mm,čierna matná povrch úprava.Práce súvisiace so staveb.úpravami	15,52	m
216	MAT	5530100Z3	Zábradlie interiér. kov.pre imobilných dvojúrovňové,čierna povrch.úprava	7,8	m
218	MAT	5530100Z5	Zábradlie interiér. kov.pre imobilných dvojúrovňové,čierna povrch.úprava.Práce súvisiace s debarierizáciou	1	kus
228	MAT	553000020	Oceľové konštrukcie - ťahlá+ zosilnenie piliera.Práce súvisiace so statikou	292,2	kg
233	MAT	597637250	Dlaž. neglaz. siln. terakota.Práce súvisiace so stveb.úpravami	9,27	m <sup>2</sup>
239	MAT	583893004	Kameň nášlapný pieskovec hr.min-50 mm.Práce súvisiaces úpravou dvora a zadného prejazdu	162,344	m <sup>2</sup>
252	MAT	2841B0119	Krytina podlahová homogénna.Práce súvisiace so stveb.úpravami	21,2	m <sup>2</sup>
257	MAT	597658000	Obklad keramický.Práce súvisiace so stveb.úpravami	207,257	m <sup>2</sup>
261	MAT	5838908PC2	Kamenný parapet-pieskovec280/1220/40 mm.Práce súvisiace s úpravou omietok a murív	1	kus
262	MAT	5838908PC3	Kamenný parapet-pieskovec 200/1220/40 mm.Práce súvisiace s úpravou omietok a murív	1	kus
<b>ELI - ELEKTROINŠTALÁCIA A BLESKOZVOD</b>					
2	M	341610022900.S	Kábel medený bezhalogenový 1-CXKH-R-J 5x10 B2ca s1d0a1	47	m
4	M	341610022800.S	Kábel medený bezhalogenový bezhalogenový 1-CXKH-R-J 5x6 B2ca s1d0a1	133	m
6	M	341110002100.S	Kábel medený bezhalogenový 1-CXKH-R-J 5x4 B2ca s1d0a1	745	m
8	M	341610016800.S	Kábel medený bezhalogenový 1-CXKH-R-J 5x1,5 P60-R B2ca s1d0a1 s funkčnosťou E60	113	m
19	M	3450710300-P32	Rúrka ohybná, 750N/5cm, -25až60°C, PVC, FXP turbo 32,sv.šed 50M (UNIVOLT)	692	m
21	M	3450710300-P25	Rúrka ohybná, 750N/5cm, -25až60°C, PVC, FXP turbo 25,sv.šed 50M (UNIVOLT)	175	m
55	M	341610022600.S	Kábel medený bezhalogenový pevný 1-CXKH-R-J 5x2,5 B2cas1d0a1 bezhalogénový oranžový /PRAFlaSafe X/	566	m
57	M	341610014400.S	Kábel medený bezhalogenový pevný 1-CXKH-R-J 3x2,5 B2cas1d0a1 bezhalogénový oranžový /PRAFlaSafe X/	4174	m
61	M	3450710300-P	Rúrka ohybná, 320N/5cm, -25až105°C, PP, FXP 25,sv.šed 50M (UNIVOLT)	7161	m
69	M	3450359300.1	ZAS 230V/16A IP 20 pod omietku	451	ks
71	M	345520000500.S44	Zásuvka jednonásobná zapustená, radenie 2P+T, s detskou ochranou IP44	59	ks

Príloha č. 8 - Podrobný zoznam kľúčových stavebných materiálov a výrobkov

73	M	345520000500.S	Zásuvka jednonásobná zapustená, radenie 2P+T, s detskou ochranou min. IP55	9	ks
75	M	345510001230	Zásuvka jednonásobná, radenie 2P+T, s detskou ochranou, na povrch čierna, min. IP55	2	ks
80	M	345540004215.S	Zásuvka nástenná priemyslová IZN 1643, 3P + PE, IP 44 - 400V, 16A	20	ks
82	M	3450906510	Krabica KÚ 68-1901	489	ks
84	M	345610005800	Svorka WAGO 273-254 4x1,0-2,5 mm <sup>2</sup>	2445	ks
86	M	3450201140	Sporáková prípojka 3425A-0344 B biela	9	ks
<b>Zdravotechnika - plynovod</b>					
2		723120202	Potrubie z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 15	12	m
3		723120205	Potrubie z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 32	12,075	M
4		723150312.S	Potrubie z oceleových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akosť 11 353.0 Dxt 57x2, 9 mm	5,25	m
<b>ELEKTRICKÁ POŽIARNA SIGNALIZÁCIA</b>					
		typ ako CF1200NC	Ústredňa EPS analógová, 2 slučky, aku, sieť. karta	1	ks
		typ ako GTW-RELAY8	Reléová doska do ústredne, 8 relé	1	ks
		typ ako CTPR3000	Zobrazovacie tablo obsluhy sieťové	1	ks
		typ ako CAP 320	Opticko-dymový hlásič s izolátorom	43	ks
		typ ako CAPT 340	Kombinovaný hlásič s izolátorom	11	ks
<b>ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACIA SIGNALIZÁCIA</b>					
		Typ ako GD-512	ústredňa EZS delenie na 32 častí, maximálne 512 zón	1	ks
		Typ ako Touch center	klávesnica s dotykovým VGA displejom s príslušenstvom	1	ks
		Typ ako MK7	LCD ovládacia klávesnica	2	ks
		Typ ako FMX-ST	PIR snímač, záber 15x15m	40	ks
		Typ ako TEX.IMPAQ	akustický snímač rozbitia skla	11	ks
		Typ ako CQR Cequra	vonkajšia antisabotážna siréna s aku 1,3Ah, 116dB	1	ks
		Typ ako FVK824 vox	vonkajšia antisabotážna siréna s aku 1,3Ah, 116dB	1	ks
			kábel FTP, Cat.5e / LSOH	1680	m
			rúrka FXP 16 s príslušenstvom	1300	m
			rúrka FXP 20 s príslušenstvom	150	m
<b>HLASOVÁ SIGNALIZÁCIA POŽIARU</b>					
		Typ ako LBB 1990/00	Riadiaca jednotka so 6 zónami, vstavaný zosilňovač 240W, inteligentný záznamník s 255 správami, alarm. a ovládacie kontakty, kontrola liniek, poplachové tlačidlo a mikrofón, ovládanie hudby v každej zóne, nútený posluh, rozšíriteľná do 60 zón, umiestnenie v 19" skrini	1	ks
		Typ ako PLN-1EOL	PLENA Voice alarm system - doska dohľadu, pre dvojkanálový systém, vyžaduje samostatné káblové vedenie	3	ks
		Typ ako LBB 1956/00	Mikrofónová jednotka pre 6-zón	3	ks
		Typ ako LBB 1935/20	Výkon.zosil.1x240W/100V	2	ks
		Typ ako LB3018/01	Skrinkový reproduktor 6W, EVAC	46	ks
		Typ ako LP1-UC10E-1	Zvukový projektor 10W, EVAC	6	ks
		Typ ako PBQ12065	Akumulátorová batéria 12V/65 Ah	2	ks
		Typ ako PLN-24CH12	Nabíjač batérií Plena Voice Alarm System, 24V, EN 54-4	1	ks
			kábel CHKE-V 3x1,5 B2ca (s1,d1,a1) s funkčnosťou pri požiarí min. 30 minút	615	m
			kábel FTP cat.5e LSOH	260	m
<b>AUDIOVRÁTNIK</b>					
		Typ ako N1000/AL	Modul s miestom pre umiestnenie A/V komunikačnej jednotky	2	ks
		Typ ako N3150/AL	Modul s 5 zvonkovými tlačítkami do tabla	10	ks
		Typ ako EL642/G2+	Digitálny komunikačný modul, 2 vodičová inštalácia	2	ks
		Typ ako DPM - G2+	Prepínač 4 vstupných panelov	1	ks
		Typ ako EL610D	Tlačítkový modul pre 5 tlačítkov v jednom rade	10	ks
		Typ ako FA-G2+	Sieťový napájač pre systémy G2	1	ks
		Typ ako TF-104	Sieťový napájač pre systémy 4+n	1	ks
		Typ ako P12V/3	Sieťový napájač pre zámky	1	ks
		Typ ako T-ART/G2+	Domáci audiotelefón, 2 vodičová inštalácia	21	ks
			Zámok elektomechanický 12V	2	ks



## Príloha č. 8 - Podrobný zoznam kľúčových stavebných materiálov a výrobkov

		kábel FTP, Cat.5e / LSOH	620	m
		rúrka FXP 16 s príslušenstvom	340	m
		rúrka FXP 20 s príslušenstvom	130	m
		<b>SO.01 Zdravotechnika</b>		
721	721171110	Potrubié kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 125x3,2	3	m
721	721171112	Potrubié kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 160/3,2	3,5	m
721	721171113	Potrubié kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 200/4,9	10,5	m
721	721172112	Potrubié kanal. z PVC rúr hrdl. dažďové D 160x3,3	2,5	m
721	721173701	Potrubié kanalizačné z PE odpadové DN 32	10	m
721	721175008	Potrubié kanal. odpadné GEBERIT-PE D 110/4,3 ležaté v zemi	12	m
721	721175009	Potrubié kanal. odpadné GEBERIT-PE D 125/4,9 ležaté v zemi	86	m
721	721175010	Potrubié kanal. odpadné GEBERIT-PE D 160/6,2 ležaté v zemi	8	m
721	721175011	Potrubié kanal. odpadné GEBERIT-PE D 200/6,2 ležaté v zemi	37	m
	722140104	Potrubié vod. z ocel. rúr z ušlacht. ocele spojované lisovaním DN 25	46	m
	722140106	Potrubié vod. z ocel. rúr z ušlacht. ocele spojované lisovaním DN 40	49	m
	722171216	Potrubié vodov. z 3-vrstvových rúrok MEPLA-GEBERIT D 63 (DN 50)	16	m
	722173312	Potrubié vodov. z 3-vrstvových rúrok MEPLA-GEBERIT D 20 (DN 15)	286	m
	722173313	Potrubié vodov. z 3-vrstvových rúrok MEPLA-GEBERIT D 26 (DN 20)	59	m
	722173314	Potrubié vodov. z 3-vrstvových rúrok MEPLA-GEBERIT D 32 (DN 25)	146	m
	722173315	Potrubié vodov. z 3-vrstvových rúrok MEPLA-GEBERIT D 40 (DN 32)	115	m
	722173316	Potrubié vodov. z 3-vrstvových rúrok MEPLA-GEBERIT D 50 (DN 40)	38	m
	722262221	Vodomer pre vodu závit jednvtok suchob do 40 °C G 1/2 x 80 mm Qn 1,5 m3/s horiz	14	kus
	722262223	Vodomer pre vodu závit jednvtok suchob do 40 °C G 3/4 x 130mmQn 1,5 m3/s horiz	11	kus
	724146111	Čerpadlo Grundfos Unilift KP250A1	2	kus
	725112012	Zách. misa závesná s hlb. splach. odpad vodorovný JIKA Deep by Jika + sedátko+ nerezové madlo	1	súbor
	725112021	Zách. misa závesná s hlbokým splachovaním odpad vodorovný	29	súbor
	725211681	Umývadlo keram zdravotné prípev. na stenu biele 640 mm	1	súbor
	725211705	Umývátka keramické rohové 450 mm	3	súbor
	5412E0101	Ohrievač vody prietokový SE EIL 3 Plus	10	kus
	5412E0203	Ohrievač vody SE ESH 5 U-N Trend	11	kus
	541322890	Elektr.ohrievač vody PSH501 50L 0,9KW tlak.	2	kus
	541322930	Elektr.ohrievač vody PSH1201 120L 1,2KW tlak.	1	kus
	725821300	Batéria umývadlová stojanková G 1/2 štandardná kvalita	16	súbor
		<b>SO.02 - VODA - VODOVODNÁ PRÍPOJKA</b>		
	MAT 592175500	Obrubník ABO 1-25 100x25x30	2,3	kus
	MAT 422210908	Pás navíťavací univerzálny - DN 150-50	1,01	kus
	MAT 422211701	Posúvač 4040 E2 - DN 50/63	2,02	kus
	MAT 422215248	Tvarovka ISO pre PE-potrubié, DN 63-2" - 6225	4,04	kus
	MAT 4227B0414	Hydrant nadzemný EURO 2000 - DN 100 2B/A RD1,25	1,01	kus
	MAT PC059002	Vodomer Acad Octave DN 50, Q3=40	1	KS
	MAT PC0900011	ZEMNÁ TELESKOP.SÚPR.PRE POTRUBIE DN 50 a 150,č.9510 RD=2,0-2,5 m	2,02	KS
		<b>SO.03 - KANALIZÁCIA,SO.03.1-KANALIZAČNÁ PRÍP.-SPLAŠKOVÁ,SO.03.2 - DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA</b>		
	MAT 583373050	Štrkopiesok 0-8	66,35	t
	MAT 286110150	Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 125x3,2x5000	2,346	kus
	MAT 286111200	Rúrka PVC kanalizačná hrdlová 160x4,0x5000	9,384	kus
	MAT 286111210	Rúrka PVC kanalizačná hrdlová 200x4,9x5000	8,381	kus
	MAT 59226A101	Líniový žľab napr. BG-Filcoten pro V NW150 s LT roštom so spodným odtokom a zápach, uzáverom (dĺž.3m)	1	kus
		<b>Plynová prípojka</b>		
11	286130014700	Rúra jednovrstvová TS+DOQ na plyn SDR11, 63x5,8x100 m, materiál: PE 100 RC, WAVIN	8	m

Príloha č. 8 - Podrobný zoznam kľúčových stavebných materiálov a výrobkov

17		286530160300	Prípojková navíťavacia armatúra s predĺženou odbočkou, elektrotvarovka DAA PE 100 SDR 11 D 110/63 mm, FRIALEN	1	ks
19		551140002700	Guľový kohút KHP s dlhými ramenami d 63 mm, uzatvorenie otočením o 90°, SDR 11, PE 100, FRIALEN	1	ks
<b>SO.05 Elektrická prípojka</b>					
5	M	357110014850.Sp	Skriňa prípojková plastová SPP 10 zapustená do výklenku v stene, s 3. modulami krytu káblového priestoru	1	ks
<b>SO.05.2 OEZ - Odborné ele. Zariadenie</b>					
4	M	341110006400.S	Kábel medený 1-CYKY 4x70 mm2	6	m
6	M	NSYSF20440	Rozvádzač RE2 (rozvádzač bude tvoriť zostavu s rozvádzačom R2.SS)	1	ks
<b>SO.05.3 OEZ - Odborné ele. zariadenie</b>					
4	M	341110006400.S	Kábel medený 1-CYKY 4x70 mm2	6	m
6	M	NSYSF20440	Rozvádzač RE1 (rozvádzač bude tvoriť zostavu s rozvádzačom R1.SS)	1	ks
<b>Objekt : SO 01-SO 05</b>					
<b>Časť : 3. Výška oprávnených výdavkov na oblasť podpory C</b>					
10	MAT	592461100	Dlažba betónová	5,5	m2
15	MAT	592174600	Obrubník chodníkový ABO 2/15 50x15x30	8	kus
22	MAT	553000020	Oceľové konštrukcie - ťahlá+ zosilnenie piliera	66,814	kg
30	MAT	5534C0ZS2	Presklenná stena hliník. š.3036,v.1512-2910-1512mm s otvár.dverami	1	kus
Výkaz reštaurátorských a umelecko-remeselných prác na ocenenie (predný trakt 2.NP)					
Označenie položky					
		VDK/3	Popis Kované plátové dvere v gotickom portáli (prejazd predného traktu) Reštaurovanie v zmysle návrhu na reštaurovanie	1	Počet ks
		VDŠ/3	Práce súvisiace so stavebnými úpravami otvorov a omietok Štuková výzdoba stropu (m.č. 1.02)	1	ks
		Sch/7	Reštaurovanie – očistenie, impregnácia, tmelenie, farebná povrchová úprava v zmysle návrhu na reštaurovanie Práce súvisiace so stavebnými úpravami omietok Schodisko drevené (z prejazdu pred. traktu – do 2.NP) Umelecko-remeselná obnova Např. podľa návrhu na reštaurovanie Práce súvisiace so stavebnými úpravami podláh a omietok	1	ks
		VDD/12	Dvojité okno s kovanou mrežou nitovanou (na schodisku Sch/7 s pohľadom do nádvorí) Umelecko-remeselná obnova Např. podľa návrhu na reštaurovanie Práce súvisiace so stavebnými úpravami omietok	2	ks
		VDD/3	Práce na obnove predného traktu 1.NP spolu Dvojkrídlové dvere (m.č. 2.39, m.č. 2.31) Umelecko-remeselná obnova Např. podľa návrhu na reštaurovanie	1	ks
		VDD/11	Práce súvisiace so stavebnými úpravami zateplenia medzi nevykurovaným a vykurovaným priestorom Drevené zvlakové dvere (m.č. 2.40 s východom na schodisko Sch/8 do podkrovia) Umelecko-remeselná obnova Např. podľa návrhu na reštaurovanie Práce súvisiace so stavebnými úpravami omietok a výplní	1	ks
		P/11	Kamenné ostenie ((m.č. 2.40 s východom na schodisko Sch/8 do podkrovia) Reštaurovanie v zmysle návrhu na reštaurovanie Práce súvisiace so stavebnými úpravami omietok a výplní	1	ks
		VDD/5	Obložková zárubňa so skrinkami (m.č. 2.35-2.36) Umelecko-remeselná obnova	1	ks

Príloha č. 8 - Podrobný zoznam kľúčových stavebných materiálov a výrobkov

		Napr. podľa návrhu na reštaurovanie		
	VDD/6	Práce súvisiace so stavebnými úpravami omietok a výplní Zabudovaná skrinka dvojkrídlová (m.č. 2.38)	1	ks
		Umelecko-remeselná obnova		
		Napr. podľa návrhu na reštaurovanie		
		Práce súvisiace so stavebnými úpravami omietok a výplní		
		Práce na obnove predného traktu 2.NP spolu		
	Sch/6	Kamenné schodisko dvorového traktu (spája dvor a 2.NP zadného a stredného traktu domu, cez pavlač je prístupné aj 2.NP predného traktu)	1	celok
		Umelecko-remeselná obnova – rekonštrukcia, kompletná výmena za nové prvky vrátane podesty, materiál – božanovský pieskovec, výroba a montáž. Nezahŕňa demontáž, stavebné úpravy muríva a podložia dolného ramena a podesty.		
		Postup podľa návrhu na reštaurovanie		
	VDK/5	Práce súvisiace so stavebnými úpravami votknutého schodiska na pavlač a úpravou pavlače		
		Systém kovaného oceľového zábradlia (na schodisku Sch/6 a na pavlačí)	1	celok
		Reštaurovanie		
		v zmysle návrhu na reštaurovanie		
		Práce súvisiace so stavebnými úpravami votknutého schodiska na pavlač a úpravou pavlače		
	VDKa/3a	Kamenné konzoly pavlače (so súvisiacimi omietkovými vrstvami na klenbách)	10	ks
		Reštaurovanie		
		v zmysle návrhu na reštaurovanie		
		Práce súvisiace so stavebnými úpravami pavlače		
	VDKa/3b	Kamenná dlažba pavlače	55	m <sup>2</sup>
		Rekonštrukcia, kompletná výmena za novú (výroba, hrúbka 4cm, formát podľa pôvodnej dlažby, montáž do trasovej malty). Nezahŕňa demontáž pôvodnej dlažby.		
		Postup podľa návrhu na reštaurovanie		
	VDKa/3b	Práce súvisiace so stavebnými úpravami pavlače		
		Kamenná dlažba pavlače	25	m <sup>2</sup>
		Umelecko-remeselná obnova pôvodnej dlažby, vytriedenie, konzervovanie a prípadné formátovanie, uloženie do iného priestoru, počíta sa s využitím cca do 50%.		
		Postup podľa návrhu na reštaurovanie		
	VDKa/4	Práce súvisiace so stavebnými úpravami pavlače		
		Kamenná konzola bez skosenia	1	ks
		Reštaurovanie ako pri VDKa/3a		
		v zmysle návrhu na reštaurovanie		
		Práce súvisiace so stavebnými úpravami pavlače		
		Práce na obnove (stredný trakt, dvor, átrium) spolu		
	VDK/7	Kované skoby a obruče (umiestnené v klenbách dvoch miestností), v počte 10 kusov	1	celok
		Reštaurovanie		
		v zmysle návrhu na reštaurovanie		
		Práce súvisiace so stavebnými úpravami omietok		
	VDK/2	Kované plátové dvere v kamennom ostení P/1	1	ks
		Reštaurovanie		
		v zmysle návrhu na reštaurovanie		
	O/1	Práce súvisiace so stavebnými úpravami omietok a odvlhčenia objektu		
		Okenné ostenie s kovanou prevliekanou mrežou	1	ks
		Reštaurovanie		
		v zmysle návrhu na reštaurovanie		
		Práce súvisiace so stavebnými úpravami omietok		
	VDKa/1	Kamenný žlab (chrlič?)	1	ks
		Konzervovanie v zmysle návrhu na reštaurovanie		
		Práce súvisiace so stavebnými úpravami omietok a odvlhčenia objektu		
		Práce na obnove zadného traktu 1.NP spolu		
	VDD/13	Drevený trámový strop so záklopom	32	m <sup>2</sup>
		Umelecko-remeselná obnova v prípade ponechania.		
		Postup podľa návrhu na reštaurovanie		

Príloha č. 8 - Podrobný zoznam kľúčových stavebných materiálov a výrobkov

VDD/2	Práce súvisiace so zateplením dreveného trámového stropu Dvojkridlové dvere (m.č. 2.39 s východom na pavlač) Umelecko-remeselná obnova Např. podľa návrhu na reštaurovanie	1	ks
VDK/6	Práce súvisiace so stavebnými úpravami omietok a výplní Kovová okenica (m.č. 2.39 s východom na pavlač) Reštaurovanie V zmysle návrhu na reštaurovanie	1	ks
VDKa/12	Práce súvisiace so stavebnými úpravami omietok a výplní Práce na obnove zadného traktu 2.NP spolu Kamenný sokel hlavnej východnej fasády - náhrada za nové kusy, pieskovec, hrúbka 5cm, výroba a montáž na kovové kotvy V zmysle návrhu na reštaurovanie	9,1	m2
VDKa/15	Práce súvisiace s odvlhčením objektu Kamenný odrazník na konci kamenného obkladu hlavnej fasády, plus dva odrazníky hlavného portálu, výroba a montáž nových prvkov, plus betónový základ V zmysle návrhu na reštaurovanie	3	ks
P12	Práce súvisiace s odvlhčením objektu Kamenný portál hlavnej fasády reštaurovanie – čistenie, odsolenie, doplnky, far. úprava V zmysle návrhu na reštaurovanie	1	ks
O/17a-c	Práce súvisiace s odvlhčením objektu Kamenné okenné šambrány s profilovanými nadokennými rímsami a profilovanými parapetmi 1.NP hlavnej fasády reštaurovanie v rámci fasády – čistenie, impregnácia, tmelenie, rekonštrukcia kamenných profilovaných parapetov, farebná úprava V zmysle návrhu na reštaurovanie	3	ks
O/18a-e	Práce súvisiace s výmenou výplňových konštrukcií za tep. izolačné Kamenné okenné šambrány s profilovanými parapetmi 2.NP hlavnej fasády reštaurovanie v rámci fasády – čistenie, impregnácia, tmelenie, rekonštrukcia kamenných profilovaných parapetov, farebná úprava V zmysle návrhu na reštaurovanie	5	ks
VDS/1	Práce súvisiace s výmenou výplňových konštrukcií za tep. izolačné Štuková výzdoba – suprafenestry okien O/18a-e hlavnej fasády reštaurovanie – čistenie, impregnácia, tmelenie, farebná úprava V zmysle návrhu na reštaurovanie	5	ks
VDS/1	Práce súvisiace s výmenou výplňových konštrukcií za tep. izolačné Štuková výzdoba – hlavice a pätky pilastrov hlavnej fasády reštaurovanie – čistenie, impregnácia, tmelenie, farebná úprava V zmysle návrhu na reštaurovanie	11	ks
VDS/1	Práce súvisiace s úpravou fasády a tepelnoizolačným náterom - zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien Štuková výzdoba – korunná rímsa hlavnej fasády reštaurovanie – čistenie, impregnácia, tmelenie, farebná úprava V zmysle návrhu na reštaurovanie	15,25	m
VDS/1	Práce súvisiace s úpravou fasády a tepelnoizolačným náterom - zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien Štuková výzdoba – kordónová rímsa hlavnej fasády reštaurovanie – čistenie, impregnácia, tmelenie, farebná úprava V zmysle návrhu na reštaurovanie	15,25	m
VDS/1	Práce súvisiace s úpravou fasády a tepelnoizolačným náterom - zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien Ostatné plochy hlavnej fasády (drleky pilastrov, zrkadlá pod oknami, lizény a pod.) reštaurovanie – čistenie, impregnácia, tmelenie, farebná úprava V zmysle návrhu na reštaurovanie	1	celok
	Práce súvisiace s úpravou fasády a tepelnoizolačným náterom - zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien		
	Reštaurátorská obnova hlavnej fasády spolu (cena je za práce a materiál; nie je započítané lešenie, energie, zabratie priestranstva)		

Príloha č. 8 - Podrobný zoznam kľúčových stavebných materiálov a výrobkov

O/8a-g	Kamenné profilované okenné ostenie s nadokennou profilovanou rímsov (7ks) reštaurovanie – čistenie, impregnácia, tmelenie, (rekonštrukcia profilovanej rímsoy, pieskovec, výroba a montáž, 3-4ks) farebná úprava, ošetrovanie kovaných mreží – vyčistenie, antikoročný čierny matný náter V zmysle návrhu na reštaurovanie Práce súvisiace s výmenou výplňových konštrukcií za tep. izolačné	7	ks
VDKa/8a 8b	Erbový znak s iniciálami a letopočtom reštaurovanie – čistenie, impregnácia, tmelenie, farebná úprava V zmysle návrhu na reštaurovanie	2	ks
VDKa/14	Práce súvisiace s úpravou fasády a tepelnoizolačným náterom - zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien Kamenný chrlič Reštaurátorská prezentácia nálezu, konzervovanie v zmysle návrhu na reštaurovanie	1	celok
O/14	Práce súvisiace s úpravou fasády a tepelnoizolačným náterom - zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien Okno s kamenným ostentím (zap. fasáda) reštaurovanie – čistenie, odsolenie, impregnácia, doplnky, farebná úprava, ošetrovanie kovovej mreže v zmysle návrhu na reštaurovanie	1	ks
VDKa/11	Práce súvisiace s výmenou výplňových konštrukcií za tep. izolačné Kamenný odrazník (portál, západná fasáda) rekonštrukcia chýbajúcich kamenných odrazníkov v pieskocovom materiáli – vyhotovenie, montáž, betónový základ v zmysle návrhu na reštaurovanie Práce súvisiace s odvlhčením objektu Práce na obnove sev. a zap. fasáda spolu	2	ks
P/4	Gotický portál ústupkový (prejazd predného traktu) Reštaurovanie - čistenie, odsolenie, petrifikácia, minimálne tvarové doplnky, konzervovanie v zmysle návrhu na reštaurovanie Práce súvisiace s odvlhčením objektu	1	ks
P/5	Združené kamenné ostenie (prejazd predného traktu) Reštaurovanie - čistenie, odsolenie, petrifikácia, tvarové doplnky, farebná povrchová úprava v zmysle návrhu na reštaurovanie Práce súvisiace s odvlhčením objektu	1	ks
P/6	Združené kamenné ostenie (prejazd predného traktu) Reštaurovanie - čistenie, odsolenie, petrifikácia, tvarové doplnky, farebná povrchová úprava v zmysle návrhu na reštaurovanie Práce súvisiace s odvlhčením objektu	1	ks
P/7	Zamurované profilované kamenné ostenie (prejazd predného traktu) Reštaurovanie - čistenie, odsolenie, petrifikácia, tvarové doplnky, konzervovanie v zmysle návrhu na reštaurovanie Práce súvisiace s odvlhčením objektu	1	ks
Sch/3	Schodisko kamenné (m.č. 1.08) a nadväzujúce omietkové vrstvy Reštaurovanie - čistenie, odsolenie, petrifikácia, tvarové doplnky, farebná povrchová úprava v zmysle návrhu na reštaurovanie Práce súvisiace s odvlhčením objektu Práce na obnove predného traktu 1.NP spolu	1	ks
O/13	Kamenné ostenie okna (m.č. 2.38-nádvorie) Reštaurovanie v zmysle návrhu na reštaurovanie Práce súvisiace s výmenou výplňových konštrukcií za tep. izolačné Práce na obnove predného traktu 2.NP	1	ks
O/15	Kamenné okenné ostenie s profiláciou, s kovanou prevliekanou mrežou a s historickou drevenou výplňou	1	ks

Príloha č. 8 - Podrobný zoznam kľúčových stavebných materiálov a výrobkov

		Reštaurovanie – čistenie, impregnácia, tmelenie, povrchová farebná úprava, ošetrovanie mreže v zmysle reštaurovania ostatných kovových prvkov, možnosť zachovať a obnoviť aj drevenú výplň V zmysle návrhu na reštaurovanie		
		Práce súvisiace s výmenou výplňových konštrukcií za tep. Izolačné		
	O/16	Kamenné okenné ostenie s profilovanou nadokennou rímsou a kovanou mrežou	1	ks
		Reštaurovanie – čistenie, impregnácia, tmelenie, povrchová farebná úprava, ošetrovanie mreže v zmysle reštaurovania ostatných kovových prvkov, možnosť vyhotoviť drevenú výplň podľa vzoru O/15 V zmysle návrhu na reštaurovanie		
		Práce súvisiace s výmenou výplňových konštrukcií za tep. Izolačné		
	P/3	Kamenný portál s drážkou (na schodisko Sch/5 do suterénu)	2	ks
		Reštaurovanie – čistenie, odsolenie, impregnácia, tmelenie, nové doplnky, povrchová farebná úprava, reštaurovať aj súvisiace omietkové vrstvy V zmysle návrhu na reštaurovanie		
		Práce súvisiace s odvlhčením objektu		
	Sch/5	Schodisko do pivnice (vstup z nádvorja cez portál P/3) Umelecko-remeselná obnova, nezahŕňa omietkové vrstvy Postup podľa návrhu na reštaurovanie	1	celok
		Práce súvisiace s odvlhčením objektu		
	juž.fasáda 1.NP dvorový trakt	Omietkové vrstvy 1.NP južnej fasády dvorového traktu Reštaurovanie, resp. umelecko-remeselná obnova v súvislosti s kamennými prvkami – O/15, O/16, P/3, VDKa/3a – 1.NP podľa návrhu na reštaurovanie	1	celok
		Práce súvisiace s úpravou fasády a tepelnoizolačným náterom - zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien		
	VDKa/5	Kamenný erbový znak (dvorová fasáda zadného traktu)	1	ks
		Reštaurovanie – čistenie, impregnácia, tmelenie, povrchová farebná úprava, V zmysle návrhu na reštaurovanie		
		Práce súvisiace s úpravou fasády a tepelnoizolačným náterom - zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien		
	VDKa/6	Kamenný erbový znak (stena vo dvore, nad schodiskom)	1	ks
		Reštaurovanie – čistenie, impregnácia, tmelenie, povrchová farebná úprava, V zmysle návrhu na reštaurovanie		
		Práce súvisiace s úpravou fasády a tepelnoizolačným náterom - zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien		
	VDKa/7	Kamenný erbový znak (dvorová fasáda stredného traktu)	1	ks
		Reštaurovanie – čistenie, impregnácia, tmelenie, povrchová farebná úprava, V zmysle návrhu na reštaurovanie		
		Práce súvisiace s úpravou fasády a tepelnoizolačným náterom - zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien		
		Práce na obnove stredného traktu a dvora		
	VDKa/2a	Kamenné konzoly pavlače (so súvisiacimi omietkovými vrstvami na klenbách)	16	ks
	VDKa/2b	Reštaurovanie v zmysle návrhu na reštaurovanie		
		Práce súvisiace s úpravou fasády a tepelnoizolačným náterom - zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien		
	O/4	Kamenné okenné ostenie s profilovanou nadokennou rímsou a kovanou mrežou	1	ks
		Reštaurovanie – čistenie, impregnácia, tmelenie, povrchová farebná úprava, ošetrovanie mreže v zmysle reštaurovania ostatných kovových prvkov, V zmysle návrhu na reštaurovanie		
		Práce súvisiace s výmenou výplňových konštrukcií za tep. Izolačné		
	VDKa/9	Kamenné nadpražie (kamenná profilovaná rímsa nad dverami)	1	ks
		Reštaurovanie v zmysle návrhu na reštaurovanie		
		Práce súvisiace s výmenou výplňových konštrukcií za tep. Izolačné		
	P/9	Kamenné ostenie	1	ks
		Reštaurovanie		

Príloha č. 8 - Podrobný zoznam kľúčových stavebných materiálov a výrobkov

		v zmysle návrhu na reštaurovanie Práce súvisiace s úpravou fasády a tepelnoizolačným náterom - zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien		
	VDKa/10	Odrazník kamenný, v priestore prejazdu zadného traktu, v počte 2 ks, v súčasnosti len zvyšky po odstránení. Umelecko-remeselná obnova: a) alternatíva iba s upravením zachovaných fragmentov, b) alternatíva vyhotovenia a osadenia replík	2	ks
	P/2	Postup podľa návrhu na reštaurovanie Práce súvisiace s odvlhčením objektu Kamenné ostenie s letopočtom „1575“ v nadpraží	1	ks
	O/3a, O/3b	Reštaurovanie v zmysle návrhu na reštaurovanie Práce súvisiace s výmenou výplňových konštrukcií za tep. Izolačné Kamenné okenné ostenie so skosením, s kovanou okenicou a prevliekanou mrežou	2	ks
	VDK/1	Reštaurovanie v zmysle návrhu na reštaurovanie Práce súvisiace s výmenou výplňových konštrukcií za tep. Izolačné Kovaná okenica a kovová mreža prináleží k oknám O/3	2	ks
	P/1	Reštaurovanie v zmysle návrhu na reštaurovanie Práce súvisiace s výmenou výplňových konštrukcií za tep. Izolačné Kamenné dverné ostenie (m.č. 1.24)	1	ks
	O/2	Reštaurovanie v zmysle návrhu na reštaurovanie Práce súvisiace s výmenou výplňových konštrukcií za tep. Izolačné Okenné ostenie s kovanou mrežou	1	ks
	O/6	Reštaurovanie v zmysle návrhu na reštaurovanie Práce súvisiace s výmenou výplňových konštrukcií za tep. Izolačné Kamenné okenné ostenie s profiláciou a s historickou drevenou výplňou	1	ks
	O/7	Reštaurovanie – čistenie, impregnácia, tmelenie, povrchová farebná úprava, odstránenie mreže, zachovať a obnoviť aj drevenú výplň V zmysle návrhu na reštaurovanie Práce súvisiace s výmenou výplňových konštrukcií za tep. Izolačné Kamenné okenné ostenie s profiláciou a drevenou výplňou	1	ks
	O/9	Reštaurovanie – čistenie, impregnácia, tmelenie, povrchová farebná úprava, odstránenie mreže, obnoviť drevenú výplň, možnosť vyhotoviť drevenú výplň podľa vzoru O/6, alebo O/15 V zmysle návrhu na reštaurovanie Práce súvisiace s výmenou výplňových konštrukcií za tep. Izolačné Práce na obnove zadného traktu 1.NP Kamenné okenné ostenie s profilovanou nadokennou rímsou	1	ks
	VDŠ/2	Reštaurovanie – čistenie, impregnácia, tmelenie, povrchová farebná úprava, odstránenie mreže, obnoviť drevenú výplň, možnosť vyhotoviť drevenú výplň podľa vzoru O/6, alebo O/15 V zmysle návrhu na reštaurovanie Práce súvisiace s výmenou výplňových konštrukcií za tep. Izolačné Práce na obnove zadného traktu 1.NP Štuková výzdoba stropu (m.č. 2.03)	1	lok klenba
	VDKa/13	Reštaurovanie – očistenie, impregnácia, tmelenie, farebná povrchová úprava v zmysle návrhu na reštaurovanie Práce súvisiace s úpravou fasády a tepelnoizolačným náterom - zlepšenie tepelnej ochrany stropov Kamenný reliéf – tvár	1	ks
	P/10	Reštaurovanie v zmysle návrhu na reštaurovanie Práce súvisiace s úpravou fasády a tepelnoizolačným náterom - zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien Kamenné ostenie (portál) so skosenou hranou a fazetou a s nadpražnou profilovanou rímsou, kamenné okienko s prevliekanou mrežou nad portálom	1	jako celok

## Príloha č. 8 - Podrobný zoznam kľúčových stavebných materiálov a výrobkov

	O/5	Reštaurovanie v zmysle návrhu na reštaurovanie		
		Práce súvisiace s úpravou fasády a tepelnoizolačným náterom - zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien		
	O/10a	Okenné profilované ostenie s nadokennou profilovanou rímsou a s kovanou prevliekanou mrežou	2	ks
	O/10b	Reštaurovanie v zmysle návrhu na reštaurovanie		
		Práce súvisiace s výmenou výplňových konštrukcií za tep. izolačné		
	O/12a	Okno so širokou špaletou s kovanou prevliekanou mrežou	2	ks
	O/12b	Reštaurovanie v zmysle návrhu na reštaurovanie		
		Práce súvisiace s výmenou výplňových konštrukcií za tep. izolačné		
		Práce na obnove zadného traktu 2.NP		





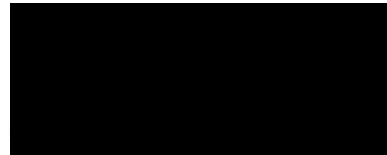
## ČESTNÉ VYHLÁSENIE

Spoločnosť ViOn, a.s. so sídlom Továrnská 64, 953 01 Zlaté Moravce, IČO: 36 526 185 zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu OR OS Nitra, oddiel: Sa, vložka číslo: 10044/N konajúca prostredníctvom: Ing. Martin Ondrejka, predseda predstavenstva, ako zhotoviteľ diela „Dom meštiansky, Námestie Majstra Pavla č. 47 v Levoči, ÚZPF č. 2936/1 – Obnova objektu“

čestne vyhlasuje,

že predloží poisťnú zmluvu spolu s dokladom o úhrade poisťného v zmysle článku VI. PODMIENKY VYKONANIA PREDMETU ZMLUVY, bodov 6.41 a 6.42 tejto zmluvy o dielo č. 003/ZoD/2024/VO19-Vk03-2023, č. zhotoviteľa 14-1403/S/2024, a to najneskôr ku dňu účinnosti tejto zmluvy s poukazom na článok XV. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA, bod 15.4. zmluvy.

V Zlatých Moravciach, dňa 14.03.2024



Ing. Martin Ondrejka  
predseda predstavenstva

**ZOZNAM „Iných osôb“**

ktoré poskytujú zdroje alebo kapacity Zhotoviteľovi počas platnosti tejto Zmluvy (ktorými preukázal splnenie podmienok účasti týkajúcich sa finančného a ekonomického postavenia v zmysle § 33 ZVO a splnenie podmienok účasti týkajúcich sa technickej spôsobilosti alebo odbornej spôsobilosti v zmysle § 34 ZVO vo verejnom obstarávaní, výsledkom ktorého je uzatvorená táto Zmluva)

A) „Iná osoba“ v kontexte § 33 ods. 2 zákona č. 343/2015 Z.z.

P. č.	Názov, Sídlo	Meno a priezvisko osoby oprávnenej konať za „inú osobu“	Dátum narodenia osoby oprávnenej konať za „inú osobu“	Adresa pobytu osoby oprávnenej konať za „inú osobu“	IČO	Predmet záväzku „inej osoby“	Rozsah záväzku „inej osoby“
1.	PP INVEST, s.r.o.	Ing. Pavol Šlosár  Ing. Peter Mácsay	21.11.1969  13.04.1971	Bizetova 462/16, 949 11 Nitra, Slovenská republika  Okružná 1675/18, 952 01 Vráble, Slovenská republika	36547522	Poskytnutie kapacity § 33 ods. 1 písm. c)	INDEX N05

B) „Iná osoba“ v kontexte § 34 ods. 3 zákona č. 343/2015 Z.z.

(kapacity týkajúce sa podmienok účasti v zmysle § 34 ods. 1 písm. b), písm. d), písm. g) a písm. h) ZVO)

P. č.	Názov, Sídlo	Meno a priezvisko osoby oprávnenej konať za „inú osobu“	Dátum narodenia osoby oprávnenej konať za „inú osobu“	Adresa pobytu osoby oprávnenej konať za „inú osobu“	IČO	Predmet záväzku „inej osoby“	Rozsah záväzku „inej osoby“
1.	akad. soch. Vladimír Višvader - VILLARD - reštaurovanie a obnova pamiatok	akad.soch. Vladimír Višvader	05.12.1958	Laténska 703/83, 851 10 Bratislava-Rusovce, Slovenská republika	13970445	Poskytnutie kapacity - § 34 ods. 1 písm. d) v nadväznosti na § 35, § 34 ods. 1 písm. b), g)	- referencie, - certifikát Systému manažérstva kvality ISO 9001, - Expert č. 2 a č. 3 - Hlavný reštaurátor, podkategória: S6 a S9
2.	Rest & Ferrum s.r.o.	Akad. soch. Stanislav Kožela	22.11.1965	Prostřední 642, 687 24 Ostřožské předměstí, Uherský Ostroh, Česká republika	47374560	Poskytnutie kapacity - § 34 ods. 1 písm. g)	Expert č. 4 - Hlavný reštaurátor, podkategória: S12

3.	RestArt s. r. o.	akad.soch. Martin Kutný	02.08.1961	Komenského 567/32, 085 01 Bardejov, Slovenská republika	45338353	Poskytnutie kapacity - § 34 ods. 1 písm. g)	Expert č. 5 - Hlavný reštaurátor, podkategória: S4
4.	Ing. Martin Svajčík - MS TECH	Ing. Martin Svajčík	22.06.1979	Hostie 118, 951 94 Hostie, Slovenská republika	43494048	Poskytnutie kapacity - § 34 ods. 1 písm. g)	Expert č. 7 - Hlavný elektrotechnik na riadenie činnosti

V Levoči, dňa..... **19 MAR. 2024**

V Zlatých Moravciach, dňa 14.03.2024

Objednávateľ: Mesto Levoča

Zhotoviteľ: ViOn, a.s.

.....  
Ing. Miroslav Vilkovský, MBA  
primátor mesta

.....  
Ing. Martin Ondrejka  
predseda predstavenstva

