



regionálny
operačný
program

MINISTERSTVO PÔDOHOSPODÁRSTVA A ROZVOJA VIDIEKA SLOVENSKEJ REPUBLIKY
Riadiaci orgán pre Regionálny operačný program
sídlo: Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava
poštová adresa: Prievozská 2/B, 825 25 Bratislava



EUROPSKA UNIA

**DODATOK Č. 1/ DZ221402201430101 (ĎALEJ LEN „DODATOK“)
K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU
ČÍSLO Z2214022014301 (ĎALEJ LEN „ZMLUVA O POSKYTNUTÍ NFP“)
UZAVRETÝ MEDZI:**

1. ZMLUVNÉ STRANY

1.1. Poskytovateľ

názov : Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR
sídlo : Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava
Slovenská republika
poštová adresa pre agendu súvisiacu s projektom: Prievozská 2/B, 825 25 Bratislava
Slovenská republika
IČO : 00156621
DIČ : 2021291382
konajúci : Ing. Zsolt Simon, minister pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR

(ďalej len „Poskytovateľ“)

1.2. Prijímateľ

názov : Obec Vinica
sídlo : Cesta Slobody 466, 991 28 Vinica
Slovenská republika
konajúci : Béla Hrubík, starosta obce
IČO : 00319678
DIČ : 2021173264
banka : Všeobecná úverová banka, a.s.
číslo účtu (vrátane predčísčia) a kód banky
predfinancovanie: 2839261854/0200
refundácia: 2839261854/0200

(ďalej len „Prijímateľ“)

2. PREDMET A ÚČEL DODATKU

- 2.1. Na základe dohody zmluvných strán sa mení a dopĺňa Zmluva o poskytnutí NFP nasledovným spôsobom:
- 2.2. Znenie čl. 2 Predmet a účel zmluvy, odsek 2.4. sa nahrádza nasledovným znením:
„2.4. Prijímateľ sa zaväzuje prijať poskytnutý NFP a použiť ho v súlade s podmienkami stanovenými v tejto Zmluve a aktivity Projektu realizovať riadne a včas, avšak najneskôr v termíne ukončenia realizácie aktivít Projektu, t.j. do 30.11.2012. Ak pred termínom ukončenia realizácie aktivít Projektu ~~nastane~~/vykoná sa nasledovný úkon/~~skutočnosť~~: „Prijímateľ uhradí poslednú faktúru v rámci Projektu“, na základe dohody zmluvných strán sa tento úkon/~~skutočnosť~~ považuje za ukončenie realizácie aktivít Projektu.“
- 2.3. V čl. 3 Výdavky projektu a NFP Zmluvy o poskytnutí NFP sa bod 3.1 písmeno a), b) a c) nahrádza novým textom, ktorý znie:
„3.1. Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:
a) maximálna výška celkových investičných výdavkov na realizáciu aktivít Projektu predstavuje 265 960,12 EUR (slovom: dvestošesťdesiatpäťtisícdeväťstošesťdesiat EUR a dvanásť centov),
b) celkové oprávnené výdavky na realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 265 379,37 EUR (slovom: dvestošesťdesiatpäťtisícristosedemdesiatdeväť EUR a tridsaťsedem centov),
c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi nenávratný finančný príspevok do výšky 252 110,40 EUR (slovom: dvestopäťdesiatdvatisícstodesať EUR a štyridsať centov), čo predstavuje 95 % z celkových oprávnených výdavkov na realizáciu aktivít Projektu uvedených v bode 3.1. písm. b) tohto článku Zmluvy“.
- 2.4. Predmet podpory NFP uvedený v Zmluve o poskytnutí NFP sa ruší a v celom rozsahu sa nahrádza aktualizovaným Predmetom podpory, ktorý tvorí prílohu č. 1 tohto Dodatku.
- 2.5. Do Zmluvy o poskytnutí NFP sa dopĺňa Rozpočet projektu, ktorý tvorí prílohu č. 2 tohto Dodatku.
- 2.6. Ostatné ustanovenia Zmluvy o poskytnutí NFP zostávajú týmto dodatkom nezmenené.

3. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 3.1. Dodatok nadobúda platnosť dňom doručenia Prijímateľom prijatého návrhu na jeho uzavretie Poskytovateľovi a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia Poskytovateľom.
- 3.2. Dodatok je vyhotovený v 4 rovnopisoch, pričom po podpise Dodatku dostane Prijímateľ 1 rovnopis a 3 rovnopisy dostane Poskytovateľ.
- 3.3. Dodatok je neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy o poskytnutí NFP príspevku číslo Z2214022014301.

3.4. Zmluvné strany výslovne súhlasia so zverejnením dodatku v jeho plnom rozsahu vrátane príloh v Centrálnom registri zmlúv vedenom na Úrade vlády SR.

Za Poskytovateľa v Bratislave, dňa:

Podpis:

Ing. Zsolt Simon, minister pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR

Za Prijímateľa vo Vinici, dňa:

Podpis:

Béla Hrubík, starosta obce

Prílohy Dodatku č. 1:

Príloha č. 1 **Predmet podpory NFP**

Príloha č. 2 **Rozpočet projektu**

Príloha č. 1 k Dodatku č. 1 - Predmet podpory NFP

1. VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE O PROJEKTE

Názov Projektu	Rekonštrukcia a prístavba obecnej hasičskej zbrojnice v obci Vinica	
Kód ITMS	22140220143	
Operačný program	Regionálny operačný program	
Spolufinancovaný z	Európsky fond regionálneho rozvoja a štátny rozpočet SR	
Prioritná os	4 Regenerácia sídiel	
Opatrenie	4.2 Infraštruktúra nekomerčných záchranných služieb	
Prioritná téma	Indikatívny podiel prioritynej témy z celkových výdavkov Projektu (%)	Forma financovania
54 - Iné opatrenia na zachovanie životného prostredia a predchádzanie rizikám	100	01 - Nenávratná dotácia
Hospodárska činnosť	Indikatívny podiel hospodárskej činnosti z celkových výdavkov Projektu (%)	Územná oblasť
22 - iné nešpecifikované služby	100	05 - Vidiecke oblasti

2. Miesto realizácie Projektu

NUTS II	SK 03 Stredné Slovensko
NUTS III	SK 032 Banskobystrický kraj
Okres	Veľký Krtíš
Obec	Vinica
Ulica	Nekyjská
Číslo	659

3. Ciele Projektu

Cieľ projektu	Zlepšenie pracovných podmienok hasičského zboru a zvýšenie ochrany obyvateľov obce rekonštrukciou a prístavbou obecnej hasičskej zbrojnice.
Špecifický cieľ projektu 1	Nákup nevyhnutného vnútorného vybavenia hasičskej zbrojnice.
Špecifický cieľ projektu 2	Rekonštrukcia a prístavba obecnej hasičskej zbrojnice vrátane vybudovania prípojok vody, NN, kanalizácie a žumpy.
Špecifický cieľ projektu 3	Zabezpečiť kvalitné technické a administratívne riadenie realizácie projektu

4. Merateľné ukazovatele Projektu

Typ	Názov indikátora	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Výsledok	Počet technicky zhodnotených zariadení OHZ	počet	0	2010	1	2012
	Počet debarierizovaných zariadení	počet	0	2010	1	2012
	Hodnota projektu zameraného na debarierizáciu	EUR	0	2010	265 379,37	2012
	Hodnota projektu, v ktorom sú podporené ciele horizontálnej priority trvalo udržateľný rozvoj	EUR	0	2010	265 379,37	2012
	Hodnota projektu, ktorého výsledky alebo dopady sa dotýkajú rozvoja informačnej spoločnosti ¹	EUR	0	2010	265 379,37	2012
	Počet zariadení, v ktorých je prostredníctvom realizácie projektu podporený rozvoj IS IKT ¹ vybavením	počet	0	2010	1	2012
	Zateplená plocha	m ²	0	2010	196,72	2012
Dopad	Počet nových a kvalitnejších (inovovaných) služieb poskytnutých v podporených zariadeniach celkom ¹	počet	0	2010	3	2017

¹ Vzhľadom na zmenu údajov projektu v procese odborného hodnotenia žiadosti o NFP boli upravené typy indikátorov a ich cieľové hodnoty

Merateľné ukazovatele Projektu s relevanciou k horizontálnym prioritám

Typ	Názov indikátora	Memá jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Horizontálna priorita informačná spoločnosť						
Výsledok	Hodnota projektu, ktorého výsledky alebo dopady sa dotýkajú rozvoja informačnej spoločnosti ¹	EUR	0	2010	265 379,37	2012
	Počet zariadení, v ktorých je prostredníctvom realizácie projektu podporený rozvoj IS IKT vybavením ¹	počet	0	2010	1	2012
Horizontálna priorita trvalo udržateľný rozvoj						
Výsledok	Hodnota projektu, v ktorom sú podporené ciele horizontálnej priority trvalo udržateľný rozvoj	EUR	0	2010	265 379,37	2012
	Zalepená plocha	m ²	0	2010	196,72	2012
Horizontálna priorita rovnosť príležitostí						
Výsledok	Počet debarierizovaných zariadení ¹	počet	0	2010	1	2012
	Hodnota projektu zameraného na debarierizáciu ¹	EUR	0	2010	265 379,37	2012

5. Závazný časový rámec realizácie Projektu

Názov aktivity		Začiatok realizácie aktivity (MM/RRRR)	Ukončenie realizácie aktivity (MM/RRRR)
A	Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúceho zariadenia a obstaranie vybavenia	Stavebné práce	09/2011
		Vybavenie	09/2011
Podporné aktivity			
B	Proces verejného obstarávania	11/2010	09/2011
Ukončenie realizácie aktivít Projektu			11/2012

6. Rozpočet projektu

Aktivita		Oprávnené výdavky	Neoprávnené výdavky	Celkové výdavky projektu	Skupina výdavkov		
Hlavné aktivity		EUR	263 380,17	580,75	263 960,92		
A	Stavebné práce	EUR	9 899,70	484,37	10 384,07	717001	
		EUR	83 528,92	0,00	83 528,92	717002	
		EUR	163 117,43	0,00	163 117,43	717003	
	Spolu		EUR	256 546,05	484,37	257 030,42	Σ Stavba
	Vybavenie	EUR	5 282,41	96,38	5 378,79	633001	
		EUR	833,00	0,00	833,00	633002	
		EUR	612,85	0,00	612,85	633004	
		EUR	105,86	0,00	105,86	633006	
	Spolu		EUR	6 834,12	96,38	6 930,50	Σ Vybavenie
	Podporné aktivity		EUR	1 999,20	0,00	1 999,20	
C	Verejné obstarávanie	EUR	1 999,20	0,00	1 999,20	637002	
Celkovo		EUR	265 379,37	580,75	265 960,12		

Závazná poznámka pre prijímateľa:

Vyššie uvedené položky budú v účtovnej evidencii prijímateľa/subjektu v pôsobnosti prijímateľa zaúčtované v zmysle vyššie uvedenej kategorizácie kódov skupín výdavkov (vykonanie správnych účtovných zápisov je predmetom overovania na mieste).

Priloha č. 2 k Dodatku č. 1 - Rozpočet projektu

Súhrnný list stavby

Názov stavby:

Stavba :REKONŠTR. A PRÍSTAVBA OBECNEJ HASIČSKEJ ZBRÓJNICE VO VINICI

Miesto stavby:

Vinica

JKSO :

Odberateľ:

Obec Vinica

IČO:

Adresa:

Vinica

DRČ:

Rekapitulácia v EUR

Por. č.	Hl.	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	C	montáž a dopl. náklady	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5		Stavebné objekty	216 370,46	0,00	216 370,46	0,00	216 370,46
6	z toho: základné náklady	210 546,50	0,00	210 546,50	0,00	210 546,50	
7	HZS a dopl. náklady	5 823,96	0,00	5 823,96	0,00	5 823,96	
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	Vedľajšie náklady	4 923,20	0,00	4 923,20	0,00	4 923,20
11	G	Ostatné náklady	522,25	0,00	522,25	0,00	522,25
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	221 815,91	0,00	221 815,91	0,00	221 815,91
18	DPH		19%	z čiastky	221 815,91		42 145,01
				0%	z čiastky		0,00
19		Cena celkom s DPH					263 960,92

Spracoval:

Projektant:

Ateliér Turčan s.r.o.

Odberateľ:

Obec Vinica

Dňa:

IČO:

DRČ:

IČO:

DRČ:

Adresa:

Adresa:

Kukučínova 28

96231 Sliac

Adresa:

Vinica

Pečiatka a podpis

Pečiatka a podpis

Pečiatka a podpis

Stavba :REKONŠTR. A PRÍSTAVBA OBECNEJ HASIČSKEJ ZBROJNICE VO VINICI		Miesto: Vinica					
Objekt :SO-01 Rekonštrukcia a prístavba obecnej hasičskej stanice		JKSO :					
Časť : 1. Rekonštrukcia							
Rozpočet:	Zmluva č.:	Spracoval:	Dňa:				
Odberateľ: Obec Vinica		IČO:					
Vinica		DIČ:					
Dodávateľ:		IČO:					
		DIČ:					
Projektant: Ateliér Turčan s.r.o.		IČO:					
96231 Sliac		DIČ:					
A	ZRN	konštrukcie a práce	materiál	spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady	
1	HSV:	42 803,87	43,18	42 847,05	6	Práce nadčas	
2	PSV:	6 486,96	14 274,96	20 761,92	7	Murárske výpomoc	
3	MCE:	4 797,71		4 797,71	8	Bez pevnej podlahy	
4	iné:				9		
5	Súčet:	54 088,54	14 318,14	68 406,68	10	Súčet riadkov 6 až 9:	
C NUS - náklady umiestnenia stavby					D ON - ostatné náklady		
11	Zariadenie:		2,40%	1 641,76	16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte	
12	Prevádzkové vplyvy				17	Inžinierska činnosť	
13	Stlažené podmienky				18	Projektové práce	
14					19	Odborné prehl.elektro	
15					20	Súčet riadkov 16 až 19:	
			Súčet riadkov 11 až 14:	1 641,76		143,93	
projektant, rozpočtár cenár		pečiatka:		E Celkové náklady			
podpis:				21	Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:		70 192,37
dátum:				22	DPH 19% z:	70 192,37	13 336,55
				23	DPH 0% z:		
				24	Súčet riadkov 21 až 23:		83 528,92
				F Odpočet - prípočet			
odberateľ, obstarávateľ				dodávateľ, zhotoviteľ			
podpis:				podpis:			
dátum:				dátum:			
pečiatka:				pečiatka:			

Skupina výdavkov	Názov stavby, objektu, časti alebo PS	JKSO :	SO/PS	ZRN	ORN	ZRN-ORV	NUS	IN	ON	Spolu bez DPH	DPH (19%)	NV spolu s DPH	Oprávnené výdavky prijímateľa spolu s DPH (19%)
	Objekt: SO-01 Rekonštrukcia a prístavba obecnej hasičskej stanice		S	58 406,68	0,00	68 406,68	1 641,76	0,00	143,93	70 192,37	13 336,55	0,00	83 528,92
	717 002 Časť : 1. Rekonštrukcia		S	133 544,63	5 823,96	139 368,59	3 205,07	0,00	323,77	142 897,43	27 150,51	96,38	169 951,55
	Časť : 2. Prístavba bez vybavenia - OV		S	133 544,63	0,00	133 544,63	3 205,07	0,00	323,77	137 073,47	26 043,96	1 106,54	163 117,43
	Vybavenie v prístavbe spolu - OV+NV		S	0,00	5 823,96	5 823,96	0,00	0,00	0,00	5 823,96	843,41	0,00	6 690,50
	Časť OV - Vybavenie: - Nábytok		S	0,00	4 439,00	4 439,00	0,00	0,00	0,00	4 439,00	700,00	0,00	5 282,41
	- Osobný PC		S	0,00	700,00	700,00	0,00	0,00	0,00	700,00	133,00	0,00	833,00
	- Kuchyňka - trojkombiacia		S	0,00	515,00	515,00	0,00	0,00	0,00	515,00	97,85	0,00	612,85
	- Prámietače písano		S	0,00	88,96	88,96	0,00	0,00	0,00	88,96	16,90	0,00	105,86
	633 001 Časť : Prístavba vybavenie v prístavbe - NV		S	0,00	81,00	81,00	0,00	0,00	0,00	81,00	15,36	96,38	192,74
	717 001 Objekt: SO-02 Vodovodná prípojka		S	2 708,87	0,00	2 708,87	0,00	0,00	0,00	2 708,87	514,69	0,00	3 223,56
	Objekt: SO-02 Vodovodná prípojka - NV		S	407,04	0,00	407,04	0,00	0,00	0,00	407,04	77,33	484,37	884,41
	Objekt: SO-03 Kanalizačná prípojka a žumpa		S	3 661,06	0,00	3 661,06	0,00	0,00	0,00	3 661,06	695,60	0,00	4 356,66
	Objekt: SO-04 Prípojka NN - OV prijímateľa		S	1 818,22	0,00	1 818,22	76,37	0,00	54,55	1 949,14	370,34	0,00	2 319,48
	Stavba spolu :			210 546,50	5 823,96	216 370,46	4 923,20	0,00	522,25	221 815,91	42 145,01	580,75	263 380,17

Stavba: REKONSTR. A PRÍSTAVBA OBECNEJ HASICKEJ ZBRONICE VO VINICI

Objekt: SO-01 Rekonštrukcia a prístavba obecnej hasičskej stanice
717 002 Časť : 1. Rekonštrukcia

717 003 Časť : 2. Prístavba - OV+ NV

Časť : 2. Prístavba bez vybavenia - OV

Vybavenie v prístavbe spolu - OV+NV

Časť OV - Vybavenie: - Nábytok

- Osobný PC

- Kuchyňka - trojkombiacia

- Prámietače písano

633 001 Časť : Prístavba vybavenie v prístavbe - NV

717 001 Objekt: SO-02 Vodovodná prípojka

Objekt: SO-02 Vodovodná prípojka - NV

Objekt: SO-03 Kanalizačná prípojka a žumpa

Objekt: SO-04 Prípojka NN - OV prijímateľa

Stavba spolu :

Odberateľ: Obec Vinica
 Projektant: Ateliér Turčan s.r.o.
 Dodávateľ:

Spracoval: B.Kubiš
 JKSO :
 Dátum: 03.12.2008

Stavba :REKONŠTR. A PRÍSTAVBA OBECNEJ HASIČSKEJ ZBROJNICE VO VINICI

Objekt :SO-01 Rekonštrukcia a prístavba obecnej hasičskej stanice

Časť : 1. Rekonštrukcia

Boris Kubiš

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	
				Spolu	Suť v tonách
1 - ZEMNE PRÁCE	1 677,19	0,00	1 677,19	0,00000	0,000
2 - ZÁKLADY	2 927,28	0,00	2 927,28	58,45080	0,000
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	8 127,62	0,00	8 127,62	32,69252	0,000
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	10 142,06	0,00	10 142,06	68,30057	0,000
5 - KOMUNIKÁCIE	264,81	0,00	264,81	3,79366	0,000
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	13 382,32	20,43	13 402,75	133,99259	0,000
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	6 282,59	22,75	6 305,34	0,89616	81,612
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	42 803,87	43,18	42 847,05	298,12611	81,612
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	1 658,78	1 223,95	2 882,73	0,15184	0,000
712 - Povlakové krytiny	1 643,72	2 025,15	3 668,87	1,02630	0,000
713 - Izolácie tepelné	748,02	3 594,85	4 342,87	0,04852	0,000
764 - Konštrukcie kľampiarske	519,37	77,46	596,83	0,10341	0,000
766 - Konštrukcie stolárske	13,50	114,70	128,20	0,01768	0,000
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	1 024,00	7 153,80	8 177,80	0,05476	0,000
776 - Podlahy povlakové	34,86	69,79	104,65	0,04912	0,000
781 - Obklady z obkladačiek a dosiek	15,46	15,26	30,72	0,02686	0,000
783 - Nátery	137,05	0,00	137,05	0,01126	0,000
784 - Malby	692,20	0,00	692,20	0,11367	0,000
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	6 486,96	14 274,96	20 761,92	1,60342	0,000
M21 - 155 Elektromontáže	4 797,71	0,00	4 797,71	0,00000	0,000
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	4 797,71	0,00	4 797,71	0,00000	0,000
Za rozpočet celkom	54 088,54	14 318,14	68 406,68	299,72953	81,612

Odberateľ: Obec Vinica
 Projektant: Ateliér Turčan s.r.o.
 Dodávateľ:

Spracoval:

Stavba : REKONŠTR. A PRÍSTAVBA OBECNEJ HASIČSKEJ ZBROJNICE VO VINICI
 Objekt : SO-01 Rekonštrukcia a prístavba obecnej hasičskej stanice
 Časť : 1. Rekonštrukcia

Boris Kubiš

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
PRÁCE A DODÁVKY HSV								
1 - ZEMNE PRÁCE								
1	272	13120-1101	Hĺbenie jám nezapaž. v horn. tr. 3 do 100 m3 "pod obj.od RT po -060" $(9,64+10,946)/2*11,49*(0,97+0,61+0,55+0,39)/4= 74,508$ $-5,453*0,5*(0,55+0,7)/2= -1,704$ "rigol,okap.chodník,dobet,rozš.pred vstupom od RT po cca -0,60" $(9,78+(9,52+6,086)*0,1)*(0,7+0,97+0,61)/3= 8,619$ $4,8*(0,61+0,39)/2+10,9*0,6*(0,55+0,39)/2= 5,474$ "odp.spevn.plochy" $-((5,5+1,6)/2*12,5+6,6*0,6)*0,1= -4,834$ "90%" $82,063*0,9 = 73,857$	73,857 m3		7,71	569,27	
2	272	13120-1109	Priplatok za leplivosť v horn. tr. 3			0,00		
3	272	13121-1101	Hĺbenie jám v hornine 3 ručne "10%" $82,063*0,1 = 8,206$	82,063 m3 8,206 m3		0,73 21,93	59,97 179,97	
4	272	13220-1101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3 $(5,529+9,64+10,49+10,446)*0,5*0,78+4,155*0,4*0,49= 14,895$ "90%" $14,895*0,9 = 13,406$	13,406 m3		18,11	242,76	
5	272	13220-1109	Priplatok za leplivosť horniny tr. 3 v rýhach š. do 60 cm			0,00		
6	272	13220-1201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 do 100 m3 $1,5*1,5*0,49+0,5*0,7*0,78+2,55*0,7*0,49= 2,25$ "90%" $2,25*0,9 = 2,025$	14,895 m3 2,025 m3		2,32 13,06	34,59 26,45	
7	272	13220-1209	Priplatok za leplivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm			0,00		
8	272	13221-1101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v hornine 3 ručne "10%" $14,895*0,1 = 1,490$	2,250 m3 1,490 m3		0,78 24,25	1,76 36,14	
9	272	13221-1201	Hĺbenie rýh šírka nad 60 cm v hornine 3 ručne "10%" $2,25*0,1 = 0,225$	0,225 m3		19,11	4,30	
10	001	16110-1101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m $14,895+2,25 = 17,145$	17,145 m3		2,24	38,44	
11	272	16220-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 50 m horn. tr. 1-4 "pre zásyp" $3,228*2 = 6,456$	6,456 m3		1,56	10,08	
12	272	16260-1101	Vodorovné premiestnenie výkopu do 4000 m horn. tr. 1-4 $82,063+14,895+2,25-3,228 = 95,980$	95,980 m3		3,88	372,77	
13	272	16710-1101	Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 1-4			0,00		
14	272	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	3,228 m3		5,72	18,45	
15	272	17410-1101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu "pod rigol,okap.chodník cca 200mm" $(9,78+(9,52+6,086)*0,1+4,8)*0,2 = 3,228$	95,980 m3 3,228 m3		0,75 3,15	72,06 10,18	
1 - ZEMNE PRÁCE spolu:				1 677,19		0,00	1 677,19	
2 - ZÁKLADY								
16	002	27157-1111	Vankúš pod základy zo štrkopiesku triedeného $1,5*1,5*0,2+(5,529+9,64+10,49+10,446)*0,5*0,3+(0,5+2,55)*0,7*0,3 = 6,506$ $4,155*0,4*0,3 = 0,499$	7,005 m3		34,55	242,05	
17	011	27431-3511	Základové pásy z betónu prostého tr. B 12,5-B 15 (C12/15) $(5,529+9,64+10,49+10,446)*0,5*0,5+(5,654+9,52+10,61+10,413)*0,375*0,43 = 14,863$ $0,5*0,7*0,5+0,56*0,3*0,43+2,55*0,7*0,64 = 1,390$ $4,155*0,4*0,64+0,06*0,4*0,43 = 1,074$	17,327 m3		115,63	2 003,44	
18	011	27435-1215	Debnenie základových pásov zhotovenie	39,234 m2		8,08	316,93	

tlačivo: ODIS B10

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesta, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
			$(5,986+9,52+11,36+10,413)*0,43+(5,654+4,125+0,56*2+4,385+10,61+9,924)*0,43 = 31.432$			0,00		
			$(5,529+3,865+0,5*2+0,2*2+4,125+10,49+9,804)*0,05+(2,55*2+0,7)*0,45 = 4.371$			0,00		
			$-0,4*0,45*2+4,155*0,45*2+0,06*0,43*2 = 3.431$			0,00		
19	011	27435-1216	Debnenie základových pásov odstránenie			0,00		
20	011	27532-1312	Základové pätky zo železobetónu tr. B 30 (C25/30)	39,234	m2	1,74	68,34	
			"ZP1" $1,5*1,5*0,64 = 1.440$	1,440	m3	132,24	190,43	
21	011	27535-1215	Debnenie základových pätiiek zhotovenie			0,00		
			"ZP1" $1,5*0,45*4 = 2.700$	2,700	m2	8,08	21,81	
22	011	27535-1216	Debnenie základových pätiiek odstránenie			0,00		
23	011	27536-1721	Výstuž základových pätiiek 10425	2,700	m2	1,74	4,70	
			"ZP1 vč.8 pol.19,21" $(9,96*1,578+55,92*0,617)*0,001 = 0.050$	0,050	t	1 591,58	79,58	
			2 - ZÁKLADY spolu:	2 927,28		0,00	2 927,28	
			3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE			0,00		
24	011	31123-1512	Murivo nosné z tehál POROTHERM 30 P+D P15 MVC 2,5	2,805	m3	179,43	503,30	
			$2,75*0,3*4,25-0,9*2,25*0,3-1,25*0,25*0,3 = 2.805$			0,00		
25	011	31127-3412	Murivo presné porobet tvárnice PPT-PD Ytong, 375mm, P2-400	44,293	m3	141,88	6 284,37	
			$(5,986+8,81+10,985)*0,375*4,25+10,413*0,375*4,2 = 57.489$			0,00		
			$-(3,75*4,15*2+2,5*0,75+1,25*0,75)*0,375 = -12.727$			0,00		
			$-(3,0*0,25+2,0*0,25)*0,375 = -0.469$			0,00		
26	012	31714-3724	Preklady nosné Ytong 1990x375x249mm	1,000	kus	83,06	83,06	
			"1" 1 = 1.000			0,00		
27	011	31716-1131	Preklady POROTHERM 238/80/1250 mm	3,000	kus	19,94	59,82	
			"statika 3" 3 = 3.000			0,00		
28	011	31716-1138	Preklady POROTHERM 238/80/3000 mm	4,000	kus	45,86	183,42	
			"statika 4" 4 = 4.000			0,00		
29	011	31799-8111	Izolácia tepelná z polystyrénu medzi preklady v. 24 hr. 5cm	4,250	m	3,19	13,57	
			"statika 3,4" $1,25+3,0 = 4.250$			0,00		
30	011	33032-1410	Stĺpy zo železobetónu tr. B 25-B 30	0,317	m3	156,50	49,61	
			"S1" $3,14*0,15*0,15*4,49 = 0.317$			0,00		
31	011	33235-1101	Debnenie stĺpov oblých výška do 4 m zhotovenie	4,230	m2	32,73	138,46	
			"S1" $3,14*0,3*4,49 = 4.230$			0,00		
32	011	33235-1102	Debnenie stĺpov oblých výška do 4 m odstránenie	4,230	m2	2,69	11,39	
33	011	33235-1108	Prípl. za vzopretie debnenia stĺpov do 6 m	4,230	m2	0,55	2,33	
34	011	33236-1721	Výstuž stĺpov oblých 10425	0,052	t	1 674,64	87,08	
			"S1 vč.8 pol.18,20" $(28,8*1,578+28,0*0,222)*0,001 = 0.052$			0,00		
35	011	34224-4170	Steny a priečky POROTHERM 17,5 P+D P12 hr. 175 mm	19,638	m2	36,22	711,21	
			$4,413*4,45 = 19.638$			0,00		
			3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:	8 127,62		0,00	8 127,62	
			4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE			0,00		
36	011	41132-1414	Stropy doskové zo železobetónu tr. B 25-B 30	19,712	m3	131,25	2 587,22	
			"D2" $((8,81+9,924)/2*10,61-2,75*0,3)*0,2 = 19.712$			0,00		
37	011	41135-1101	Debnenie stropov doskových zhotovenie	98,559	m2	10,00	985,59	
			"D2" $(8,81+9,924)/2*10,61-2,75*0,3 = 98.559$			0,00		
38	011	41135-1102	Debnenie stropov doskových odstránenie	98,559	m2	4,15	409,43	
39	011	41135-4171	Podperná konštr. stropov pre zaťaženie do 5 kPa zhotovenie	98,559	m2	4,35	429,16	
40	011	41135-4172	Podperná konštr. stropov pre zaťaženie do 5 kPa odstránenie	98,559	m2	1,38	136,15	
41	011	41135-4181	Prípl. za výšku do 6 m pre podp. konštr. do 5 kPa zhotovenie	98,559	m2	1,16	114,44	
42	011	41135-4182	Prípl. za výšku do 6 m pre podp. konštr. do 5 kPa odstránenie	98,559	m2	0,37	36,50	
43	011	41136-1721	Výstuž stropov 10425	1,638	t	1 701,23	2 786,61	
			"D2 pol.1-10 vč.4" $1637,65*0,001 = 1.638$			0,00		
44	011	41136-2021	Výstuž stropov zo zvarovaných sieť KARl	0,018	t	1 435,41	25,84	
			"D2 pol.11-20 vč.4" $17,8*0,001 = 0.018$			0,00		
45	011	41332-1414	Nosníky zo železobetónu tr. B 25-B 30	1,817	m3	130,58	237,26	
			"V18" $10,686*(0,275*0,45)+10,313*(0,15*0,32) = 1.817$			0,00		
46	011	41335-1107	Debnenie nosníkov bez podpernej konštrukcie zhotovenie	16,775	m2	13,98	234,58	

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
			$(3,75+3,88*2)*0,375*2+(2,5+0,75*2)*0,1+(1,25+0,75*2)*0,1 = 9,308$			0,00		
66	011	62246-...60	Penetračný náter STOMIX EH	159,838	m2	0,83	132,80	
			"A1,A4" $153,627+6,211 = 159,838$			0,00		
67	011	62246-5111	Vonk. om.stien zo zm. Marmolit mramorové zrná jemnozrná	6,211	m2	17,61	109,36	
			"A4" $5,986*(0,3+0,24)/2+9,52*(0,24+0,19)/2+11,36*(0,19+0,15)/2 = 5,594$			0,00		
			$(10,413-3,75*2)*0,15+0,375*0,12*4 = 0,617$			0,00		
68	011	62246-4010	Potiahnutie vonk. stien sklotextílnou mriežkou do tep.hmoty	6,211	m2	5,19	32,21	
			"A4" $6,211 = 6,211$			0,00		
69	011	62525-2415	Zatepovací systém polyst.EPS 150 S bez povrchovej tenkovrstvej	2,063	m2	26,25	54,15	
			"nadpr.brán rez C-C" $3,75*0,275*2 = 2,063$			0,00		
70	011	62525-2420	Zatepovací systém polyst.EPS 70 F bez povrchovej tenkovrstvej o	29,038	m2	41,20	1 196,40	
			"S2d" $(5,986+9,52+11,36-0,375)*0,75+(0,375+10,413)*0,85 = 29,038$			0,00		
71	014	62945-1111	Vyrovnávacia vrstva MC šír. do 15 cm	3,750	m	1,43	5,37	
			"pod vonk.parapet" $3,75 = 3,750$			0,00		
72	011	62999-...02	Spevnenie rohov a ostien otvorov výstužnými omiet.rohovými profil	34,200	m	3,35	114,68	
			"S3a,S2d" $5,0*3+4,05*4+0,75*4 = 34,200$			0,00		
73	011	62999-...09	Spevnenie vodorov.hrán lištami s odkvapným nosom	11,250	m	3,54	39,86	
			"S3a,S2d" $3,75*2+2,5+1,25 = 11,250$			0,00		
74	014	63131-2141	Doplnenie mazaniny bet. rýhy	0,187	m3	129,92	24,30	
			"dopln. rigol-objekt" $(9,52+6,086)*0,1*0,12 = 0,187$			0,00		
75	011	63131-3711	Mazanina z betónu prostého tr. B 25-B 30 hr. 8-12 cm	0,225	m3	139,55	31,40	
			"pod ZP1" $1,5*1,5*0,1 = 0,225$			0,00		
76	011	63131-9155	Priplatok za prehlad. povrchu mazaniny tr. B10 oceľ. hlad. hr. do 2	14,952	m3	5,42	80,97	
			"P4a,P4b (strojne hladeny)" $14,952 = 14,952$			0,00		
77	011	63132-5711	Mazanina z bet. vystužená oceľ.vláknami Dramix B30 (C25/30) hr.	14,839	m3	187,07	2 775,89	
			"P4a,P4b" $((8,81+9,924)/2*10,61+(3,75*2+1,1)*0,375)*0,147 = 15,084$			0,00		
			$-(2,75*0,3+4,4*0,175+3,14*0,15*0,15)*0,147 = -0,245$			0,00		
78	011	63157-...02	Násyp zo štrku 8-32 spevňujúceho zhutnený	40,119	m3	36,55	1 466,21	
			"P4a,P4b" $93,301*0,43 = 40,119$			0,00		
79	011	63157-1003	Násyp zo štrkopiesku 0-32 spevňujúceho	4,842	m3	39,54	191,45	
			"pod rigol,okap.chodník,mazaninu"			0,00		
			$(9,78+4,8+(9,52+6,086)*0,1)*0,3 = 4,842$			0,00		
80	011	63157-1008	Násyp pod pláv. alebo tep. izol. vrst. podláh z piesku preos. hr. do :	93,301	m2	1,16	108,34	
			"P4a,P4b" $(8,81+9,924)/2*10,61-0,56*0,3-2,55*0,7-4,174*0,4-1,5*1,5-3,5*0,06 = 93,301$			0,00		
81	011	63247-...25	Tesniaci náter PANBEXIL	102,173	m2	2,32	237,28	
			"P4a 112" $87,79+3,75*0,375*2 = 90,603$			0,00		
			"P4b 113" $11,27+1,0*0,3 = 11,570$			0,00		
82	011	63247-...31	Cement.vsyb so syntetickým plnivom PANBEX F1 s zahladením pc	11,570	m2	6,48	74,93	
			"P4b" $11,57 = 11,570$			0,00		
83	011	63247-...32	Cement.vsyb s nezelezným kovovým plnivom PANBEX F2 s zahlad	90,603	m2	7,15	647,55	
			"P4a" $90,603 = 90,603$			0,00		
84	011	63292-1911	Dlažba z betónových dlaždíc hr. 4 cm do piesku s výplňou škár MC	4,800	m2	18,61	89,32	
			"okap.chodník" $12,0*0,4 = 4,800$			0,00		
85	011	64199-1611	Osadenie rámov okien z plastov do 1 m2 s montážnou penou	1,000	kus	14,45	14,45	
			"12b" $1 = 1,000$			0,00		
86	011	64199-1721	Osadenie rámov okien z plastov do 4 m2 s montážnou penou	1,000	kus	30,40	30,40	
			"12" $1 = 1,000$			0,00		
87	011	64294-2111	Osadenie dverných zárubní alebo rámov oceľových do 2,5 m2	1,000	kus	7,98	7,98	
			"3" $1 = 1,000$			0,00		
88	MAT	553 30...60	Zárubňa oceľová 80x197 L	1,000	kus	20,43	20,43	
			"3" $1 = 1,000$			0,00		
			6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:	13 402,75		0,00	13 402,75	
						0,00		
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE			0,00		
89	221	91972-...12	Rezanie dilatačných škár	18,300	m	6,35	116,14	
			"P4a" $18,3 = 18,300$			0,00		
90	003	94194-1041	Montáž lešenia fahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 10 m	219,841	m2	1,53	336,69	

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
			$7,18*(5,05+5,0)/2+11,9*(5,0+4,95)/2+13,75*(4,95+4,9)/2+11,6*4,9 = 219,841$			0,00		
91	003	94194-1291	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1041	439,682 m2		1,08	475,33	
			$219,841*2 = 439,682$			0,00		
92	003	94194-1841	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 10	219,841 m2		0,75	165,05	
93	011	95290-1221	Vyčistenie priemyselných budov alebo hál	113,440 m2		1,93	219,16	
			$(9,52+10,815)/2*11,36-5,5*0,375 = 113,440$			0,00		
94	011	95394-2121	Osadenie ochranných uholníkov bez ich dodávky	10,000 kus		2,21	22,12	
			"22" 5*2 = 10,000			0,00		
95	MAT	553 04...47	Doplňky stavebné ostatné atypické - L. uholník + kotv.pracne	11,420 kg		1,99	22,75	
			"22" 5,71*2 = 11,420			0,00		
96	011	95695...15	Drevené fošny do vynechaných otvorov alebo do betónu	37,279 m		6,32	235,47	
			"S1c" $5,986+9,52+11,36+10,413 = 37,279$			0,00		
97	013	97303-1344	Výsek. kapiex v muríve z tehál do 0,25 m2 hĺ. do 15 cm	1,000 kus		9,44	9,44	
			"EL3" 1 = 1,000			0,00		
98	006	97908-3115	Vodorovné premiestnenie sute na skládku do 4000 m	81,612 t		7,41	604,53	
99	006	97909-3111	Uloženie sute na skládku s hrubým urovnaním bez zhutnenia	81,612 t		0,45	36,76	
100	006	98101-1313	Demolácia budov murov. na maltu MVC postup. rozoberaním s por	233,037 m3		7,15	1 665,55	
			"kompletná demolácia pôvodného objektu"			0,00		
			$8,97*5,5*3,0+9,77*6,3*2,77/2-2,0*1,2/2*0,9/2+0,45*0,45*1,6 = 233,037$			0,00		
101	011	99801-1002	Presun hmôt pre budovy murované výšky do 12 m	298,126 t		8,04	2 396,35	
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:	6 305,34		0,00	6 305,34	
			PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	42 847,050		0,00	42 847,05	
			PRÁCE A DODÁVKY PSV			0,00		
			711 - Izolácie proti vode a vlhkosti			0,00		
102	711	71119...20	Izolácia proti vlhkosti muríva zvislá penetr.náterom Unigrund 4x	18,741 m2		3,98	74,66	
			"S2a" 18,741 = 18,741			0,00		
103	711	71119-3131	Izolácia proti vlhkosti muríva zvislá AQUAFIN 2K	18,741 m2		27,25	510,64	
			"S2a" $(5,986+11,36+10,413)*0,5+9,52*0,58-3,75*0,11*2+0,375*0,11*2*2 = 18,741$			0,00		
104	711	71147-1051	Zhotov. izolácie tlakovej položením fólie PVC voľne vodor.	113,805 m2		4,61	525,17	
			"P4a,P4b" $(9,52+10,8)/2*11,36-(5,4-1,1)*0,375 = 113,805$			0,00		
105	MAT	283 2E0033	Fólia izolačná Fatrafol 806, hr.1,0 mm - 222103	128,600 m2		8,31	1 068,45	
			"P4a,P4b" 113,805*1,13 = 128,600			0,00		
106	711	71149-1171	Zhotov. izolácie tlakovej položením podkladnej textilie vodor.	113,805 m2		1,23	140,12	
107	711	71149-1172	Zhotov. izolácie tlakovej položením ochrannej textilie vodor.	113,805 m2		1,49	169,74	
108	MAT	693 F0121	Geotextília Filtek 200 (Tatratex 200) - 313105	238,991 m2		0,65	155,50	
			"P4a,P4b" 113,805*2*1,05 = 238,991			0,00		
109	711	71179...23	Izolácia proti vlhkosti utesnenie škár páskou Dichtband-2000 dodáv	38,779 m		3,98	154,49	
			"S2a" $5,986+9,52+11,36+10,413+0,375*4 = 38,779$			0,00		
110	711	99871-1202	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 12 m	27,960 %		3,00	83,96	
			711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu:	2 882,73		0,00	2 882,73	
			712 - Povlakové krytiny			0,00		
111	712	71231-1101	Zhotov. povl. krytiny striech do 10° za studena náterom asfalt. pent	103,813 m2		0,14	14,55	
			"S1b" 103,813 = 103,813			0,00		
112	MAT	111 631500	Lak asfaltový ALP-PENETRAL sudy	0,028 t		1 488,58	41,68	
			"S1b,S1c" $103,813*0,0002+27,979*0,00025 = 0,028$			0,00		
113	712	71234-1659	Zhotov. povl. krytiny striech do 10° prítavením NAIP bodovo	103,813 m2		1,48	153,80	
			"S1b" 103,813 = 103,813			0,00		
114	MAT	626 322810	Pás ťažký asfaltový HYDROBIT V 60 S 35	152,960 m2		2,92	447,09	
			"S1b,S1c" $103,813*1,15+27,979*1,2 = 152,960$			0,00		
115	712	71237...11	Zhotovenie povl. krytiny striech do 10° fóliou natavenie a mechan.k	103,813 m2		8,31	862,51	
			"vč.dodávky a montáže kotiev a doplnk.materiálu"			0,00		
			"S1b" $(9,06+10,174)/2*10,86-5,02*0,125 = 103,813$			0,00		
116	MAT	283 22...10	Fólia HYDROIZOL FATRAFOL 810	138,689 m2		10,47	1 452,14	
			"S1b,S1c" $103,813*1,12+19,494*1,15 = 138,689$			0,00		

Rozpočet, rekapitulácia

Názov akcie: **REKONŠTRUKCIA A PRÍSTAVBA OBECNEJ HASIČSKEJ ZBROJNICE VO VINICI**
Časť: **6. Sílnoprúdové a slaboprúdové rozvody - REKONŠTRUKCIA**
Projektoval: **Ing. Vladimír Vránsky**
Pol. č. 168 obj. S0 01 - Rekonštrukcia

časť - A

Riadok	Položka	Suma (€)
1	Stroje a zariadenia dodávky	0,00
2	Doprava	(0 % z riadku 1) 0,00
3	Dodávka celkom	(riadky 1 + 2) 0,00
<hr/>		
4	Montážne práce	1950,00
5	Presun	(0 % z riadku 1) 0,00
6	P P V	(0 % z riadku 4) 0,00
7	Montáž zariadení celkom	(riadky 4 + 5 + 6) 1950,00
<hr/>		
8	Montážny materiál	2847,71
9	P P V	(0 % z riadku 8) 0,00
10	Montážny materiál celkom	(riadky 8 + 9) 2847,71
<hr/>		
11	Zemné práce	0,00
12	P P V	(0 % z riadku 11) 0,00
13	Zemné práce celkom	(riadky 11 + 12) 0,00

časť - B

Riadok	Položka	Suma (€)
16	Dodávka celkom	(riadok 3) 0,00
17	Montáž celkom (ZRN)	(riadky 7 + 10 + 13) 4797,71
18	Hlava II. celkom	(riadky 16 + 17) 4797,71
19	Hlava XI. celkom	(odborné prehliadky) 143,93
<hr/>		
20	Celkom	(riadky 18 + 19) 4941,64
	DPH	19,00%
	Celková suma vrátane DPH	938,91 5880,55

Názov akcie: **REKONŠTRUKCIA A PRÍSTAVBA OBECNEJ HASIČSKEJ ZBROJNICE VO VINICI**
 Časť: **6. Silnopráúdové a slabopráúdové rozvody - REKONŠTRUKCIA**

MATERIÁL						
P.č.	Cenníková položka	Popis položky	Množstvo	Mer. jed.	Jedn. cena (€)	Celk. cena bez DPH (€)
1	pc	B - stropné, AMI PROFI PM/PC E T5, IP65, A 2547PR-PC/PM, 2x54W, G5	11,0	ks	46,19	508,04
2	pc	NO1 - Legrand U21, pre netrvalé NO, 1hod./1x6W, č.617 02 + piktogram, IP42	1,0	ks	43,20	43,20
3	pc	El. rozvádzač R 2	1,0	ks	1887,30	1887,30
4	pc	kábel CYKY-O 2x1,5	10,0	m	0,33	3,32
5	pc	kábel CYKY-O 3x1,5	10,0	m	0,43	4,32
6	pc	kábel CYKY-J 3x1,5	100,0	m	0,43	43,20
7	pc	kábel CYKY-J 5x1,5	20,0	m	0,66	13,29
8	pc	kábel CYKY-J 3x2,5	90,0	m	0,66	59,81
9	pc	kábel CYKY-J 5x2,5	50,0	m	1,06	53,16
10	pc	zásuvka nástenná ABB, 16A, 3P+N+PE 380-415V AC, IP44 typ 416 RS6, obj. D19 609 33	2,0	ks	9,64	19,27
11	pc	inštaláčna škatuľa na omietke Kopas 8101	5,0	ks	3,99	19,94
12	pc	inštaláčna škatuľa Univolt ASD 70	13,0	ks	0,17	2,16
13	pc	ASD veko	13,0	ks	0,23	3,02
14	pc	striedavý nástenný prepínač č.6, Legrand Plexo 55 sivý, č. 916 05, IP55	4,0	ks	4,95	19,80
15	pc	dvojité striedavý nástenný prepínač č.5B, Legrand Plexo 55 sivý, č. 916 07, IP55	1,0	ks	7,24	7,24
16	pc	zásuvka 16A/250V, Legrand Plexo sivá, č.916 44, IP55	8,0	ks	4,52	36,15
17	pc	vago svorky	30,0	ks	0,50	14,95
18						
Medzisúčet (EUR)						2738,18
		podružný materiál + stratné	4,0	% z	2738,18	109,53
Spolu (EUR)						2847,71
MONTÁŽ						
P.č.	Cenníková položka	Popis položky	Množstvo	Mer. jed.	Jedn. cena (€)	Celk. cena bez DPH (€)
1	pc	montáž elektroinštal. materiálu	120,0	hod	13,00	1560,00
2	pc	demontáž pôvodnej elektroinštalácie	30	hod	13,00	390,00
Spolu (EUR)						1950,00

Odberateľ: Obec Vlnica
 Projektant: Ateliér Turčan s.r.o.
 Dodávateľ:

Spracoval: B.Kubiš
 JKSO :
 Dátum: 03.12.2008

Stavba :REKONŠTR. A PRÍSTAVBA OBECNEJ HASIČSKEJ ZBROJNICE VO VINICI

Objekt :SO-01 Rekonštrukcia a pristavba obecnej hasičskej stanice

Časť : 2. Pristavba

Boris Kubiš

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného diela, remesla	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	
				Spolu	Suť v tonách
1 - ZEMNE PRÁCE	1 567,38	0,00	1 567,38	0,00000	0,000
2 - ZÁKLADY	3 638,11	0,00	3 638,11	83,21965	0,000
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	18 860,43	0,00	18 860,43	77,16932	0,000
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	14 771,21	0,00	14 771,21	106,19932	0,000
5 - KOMUNIKÁCIE	388,42	40,20	428,62	7,19353	0,000
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	20 771,69	400,56	21 172,25	82,94784	0,000
8 - RÚROVÉ VEDENIA	46,19	0,00	46,19	0,15741	0,000
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	6 282,88	62,85	6 345,73	1,69319	0,075
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	66 326,31	503,61	66 829,92	356,58027	0,075
11 - Izolácie proti vode a vlhkosti	1 004,07	463,71	1 467,78	0,71245	0,000
712 - Povlakové krytiny	1 527,35	1 866,39	3 393,74	0,96687	0,000
713 - Izolácie tepelné	1 213,64	5 824,84	7 038,48	0,10137	0,000
721 - Vnútoraná kanalizácia	3 629,41	0,00	3 629,41	0,01955	0,000
723 - Vnútoraný plynovod	1 978,53	0,00	1 978,53	0,00000	0,000
731 - Kotle	6 590,68	0,00	6 590,68	0,00000	0,000
762 - Konštrukcie tesárske	51,75	33,70	85,45	0,07527	0,000
763 - Konštrukcie - drevostavby	437,39	0,00	437,39	0,42593	0,000
764 - Konštrukcie kľampiarske	834,08	272,59	1 106,67	0,22234	0,000
765 - Krytiny tvrdé	24,15	0,00	24,15	0,00061	0,000
766 - Konštrukcie stolárske	453,07	3 075,76	3 528,83	0,40216	0,000
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	3 593,77	14 223,67	17 817,44	2,16209	0,000
771 - Podlahy z dlaždíc keramických	547,03	548,66	1 095,69	0,79402	0,000
776 - Podlahy povlakové	991,68	2 756,74	3 748,42	1,02482	0,000
781 - Obklady z obkladačiek a dosiek	1 080,22	523,14	1 583,36	0,64663	0,000
783 - Nátery	1 003,22	0,00	1 003,22	0,05153	0,000
784 - Malby	1 393,03	0,00	1 393,03	0,24475	0,000
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	26 333,07	29 589,20	55 922,27	7,85039	0,000
M21 - 155 Elektromontáže	10 792,44	0,00	10 792,44	0,00000	0,000
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	10 792,44	0,00	10 792,44	0,00000	0,000
OSTATNÉ	5 742,96	0,00	5 742,96	0,00000	0,000
OSTATNÉ Oprávnené výdavky na vybavenie spolu:	5 742,96	0,00	5 742,96	0,00000	0,000
Za rozpočet celkom	109 194,78	30 092,81	139 287,59	366,43066	0,075

Odberateľ: Obec Vinica
 Projektant: Ateliér Turčan s.r.o.
 Dodávateľ:

Stavba :REKONŠTR. A PRÍSTAVBA OBECNEJ HASIČSKEJ ZBRONICE VO VINICI
 Objekt :SO-01 Rekonštrukcia a prístavba obecnej hasičskej stanice
 Časť : 2. Prístavba

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
PRÁCE A DODÁVKY HSV								
1 - ZEMNE PRÁCE								
1	272	13120-1101	Hĺbenie jám nezapaž. v horn. tr. 3 do 100 m3 "pod obj.od RT po-0,40" $6,88*5,532*(0,5+0,64+0,4+0,35)/4-3,15*3,35*(0,55+0,4)/2= 12,971$ $6,78*8,098*(0,4+0,35+0,2+0,23)/4+2,224*1,2*(0,22+0,3)/2= 16,891$ "pod obj.od RT po-0,94" $(3,28*0,775+3,15*3,35)*(1,09+0,94)/2= 13,291$ "rigol,okap.chodník,dobet,rozšírenie pred obj" $12,45*(0,68+0,82+0,38)/3+6,4*(0,58+0,38)/2= 10,874$ $6,275*0,1*(0,68+0,82)/2+2,55*(0,1+0,875)/2*(0,82+0,73)/2= 1,434$ $3,15*0,1*(0,73+0,58)/2+7,9*0,075*(0,58+0,38)/2= 0,491$ $(3,28+13,75*2)*0,6*0,36= 6,648$ $7,98*0,6*(0,38+0,3)/2+2,153*0,5*(0,3+0,35)/2= 1,978$ $(3,271-0,6)*0,6*(0,43+0,53)/2= 0,769$ "odp spevn.plochy" $-(6,88*5,532+6,78*8,098+3,28*0,775+2,224*1,2)*0,1= -9,818$ $-(12,45+6,4+(7,98+2,513+3,271-0,6)*0,6)*0,1= -2,675$ $-(6,275+3,15)*0,1+2,55*(0,1+0,875)/2+6,275*0,075)*0,1= -0,266$ "90%" 52,558*0,9 = 47.302	47,302 m3		7,71	364,59	
2	272	13120-1109	Príplatok za lepivosť v horn. tr. 3	52,558 m3		0,73	38,41	
3	272	13121-1101	Hĺbenie jám v hornine 3 ručne "10%" 52,558*0,1 = 5.256	5,256 m3		21,93	115,27	
4	272	13220-1101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3 $(6,38+0,5+1,78+7,365+5,18+1,875+1,1)*0,5*0,98= 11,848$ $(8,805+0,1+4,953-3,5)*0,5*0,98+1,95*0,5*0,65*2= 6,343$ $(3,5+0,79)*0,5*0,69+0,875*0,4*0,69+1,135*0,4*0,98*3= 3,056$ "90%" 21,247*0,9 = 19.122	19,122 m3		18,11	346,26	
5	272	13220-1109	Príplatok za lepivosť horniny tr. 3 v rýhach š. do 60 cm	21,247 m3		2,32	49,34	
6	272	13220-1201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 do 100 m3 $0,5*0,7*0,98+4,444*0,7*0,69= 2,489$ $0,775*0,665*0,65*2+3,17*0,7*0,65*2= 3,555$ $0,48*0,7*1,19*2+(0,7+1,79)*0,7*0,69+0,8*0,135*1,19= 2,131$ "90%" 8,175*0,9 = 7.358	7,358 m3		13,06	96,12	
7	272	13220-1209	Príplatok za lepivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	8,175 m3		0,78	6,38	
8	272	13221-1101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v hornine 3 ručne "10%" 21,247*0,1 = 2.125	2,125 m3		24,25	51,54	
9	272	13221-1201	Hĺbenie rýh šírka nad 60 cm v hornine 3 ručne "10%" 8,175*0,1 = 0.818	0,818 m3		19,11	15,63	
10	001	16110-1101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m 21,247+8,175 = 29.422	29,422 m3		2,24	65,97	
11	272	16220-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 50 m horn. tr. 1-4 5,375*2 = 10.750	10,750 m3		1,41	15,17	
12	272	16260-1101	Vodorovné premiestnenie výkopu do 4000 m horn. tr. 1-4 52,558+21,247+8,175-5,375 = 76.605	76,605 m3		3,88	297,52	
13	272	16710-1101	Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 1-4	5,375 m3		5,72	30,72	
14	272	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	76,605 m3		0,75	57,51	
15	272	17410-1101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu "pod rigol,okap.chodník"	5,375 m3		3,15	16,95	

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Meritná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
50	011	41136-1721	Výstuž stropov 10425 "D1 pol.1-32 vč.3" $959,03*0,001 = 0,959$ "D101 pol.1-20 vč.5" $1139,05*0,001 = 1,139$	2,098 t		1 701,23 0,00	3 569,18	
51	014	41138-7531	Zabetónovanie otvoru do 0,25 m2 v stropoch, klenbách vrátane del "ZT11 2p" $2 = 2,000$	2,000 kus		13,35 0,00	26,71	
52	014	41138-8531	Zabetónovanie otvoru nad 0,25 do 1 m2 v stropoch, vrátane debn. "ZT11 1p" $0,855*0,3*0,18 = 0,046$	0,046 m3		438,60 0,00	20,18	
53	011	41332-1313	Nosníky zo železobetónu tr. B 20 "P101" $6,65*0,25*0,5+0,25*0,25*0,07*2 = 0,840$	0,840 m3		122,94 0,00	103,27	
54	011	41335-1107	Debnenie nosníkov bez podpernej konštrukcie zhotovenie "P101" $(0,25+0,275)*2*0,57+6,35*0,32+6,1*(0,25+0,5) = 7,206$	7,206 m2		13,98 0,00	100,77	
55	011	41335-1108	Debnenie nosníkov bez podpernej konštrukcie odstránenie	7,206 m2		2,89	20,85	
56	011	41335-1215	Podperná konštr. nosníkov pre zaťaženie do 20 kPa zhotovenie	7,206 m2		18,28	131,71	
57	011	41335-1216	Podperná konštr. nosníkov pre zaťaženie do 20 kPa odstránenie	7,206 m2		4,65	33,54	
58	011	41335-1235	Prípl. za výšku do 6m pre podp. konštr. do 20 kPa zhotovenie	7,206 m2		4,55	32,82	
59	011	41335-1236	Prípl. za výšku do 6m pre podp. konštr. do 20 kPa odstránenie	7,206 m2		0,91	6,56	
60	011	41336-1721	Výstuž nosníkov, trámov, prievlakov 10425 "P101 pol.6-8 vč.9" $(46,72*0,222+54,23+13,16*0,617)*0,001 = 0,073$	0,073 t		1 714,52 0,00	125,16	
61	011	41732-1313	Stužujúce pásy a vence zo železobetónu tr. B 20 "V1,V10" $(6,375+8,75+2,45)*0,425*0,27 = 2,017$ "V2,V5,V6,V12" $(3,585+4,56+4,56+1,1)*0,25*0,27 = 0,932$ "V3,V4,V9" $(0,4+0,4+3,15)*0,325*0,2 = 0,257$ "V7,V8,V11,V10x" $(1,225+4,3+2,0+2,4)*0,325*0,27 = 0,871$ "V13,V14" $9,335*0,425*0,27+4,645*0,375*0,27 = 1,541$ "V21,V22" $1,325*0,25*0,2*2 = 0,133$ "V101,V105,V107" $(6,1+15,23*2)*0,275*0,25+(6,35+15,23*2)*0,15*0,32 = 4,280$ "V102-V104,V106" $(3,585+4,66+4,66+1,2)*0,25*0,25 = 0,882$	10,913 m3		116,30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	1 269,14	
62	011	41735-1115	Debnenie stužujúcich pásov a vencov zhotovenie "V1,V10" $(6,375+2,55+7,9)*(0,27+0,1)+1,1*0,27+(0,275+4,435+2,2+4,4+3,0)*0,09 = 7,810$ "V2,V5" $3,585*0,27+(3,585+0,25)*0,09+4,56*0,27+(4,56+0,25)*0,09 = 2,977$ "V6,V12" $((4,56-0,7)*2+0,25)*0,09+1,1*0,27+(1,1+0,25)*0,09 = 1,136$ "V3,V9" $(0,775+3,15+0,4)*0,2+(0,4+2,4)*0,05 = 1,005$ "V8,V11" $(3,475+1,3)*0,09+(0,5+0,125+0,375+1,0)*0,09 = 0,610$ "V13" $(0,96+2,775)*(0,27+0,1)+(2,4+0,375+0,1)*0,09 = 1,641$ "V14,V10x" $4,645*(0,27+0,09)+2,4*(0,2+0,27*2) = 3,448$ "V21,V22" $1,325*(0,2+0,05)*2 = 0,663$ "V101,V105,V107" $(6,65+15,23*2)*0,57+(6,35+15,08*2)*0,32 = 32,836$ $(6,1+14,955*2-0,25*4)*0,07 = 2,451$ "V102-V104,V106" $((3,585+4,66*2+1,2)*2+0,25*4)*0,07 = 2,045$	56,622 m2		6,58 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	372,38	
63	011	41735-1116	Debnenie stužujúcich pásov a vencov odstránenie	56,622 m2		2,31	130,93	
64	011	41736-1721	Výstuž stužujúcich pásov, vencov 10425 "V1-14,10x,21,22 pol.1-24 vč.7" $429,94*0,001-0,036 = 0,394$ "V101-V107 pol.1-5,9-12 vč.9" $415,3*0,001-0,073 = 0,342$	0,736 t		1 538,42 0,00 0,00	1 132,27	
65	011	43032-1313	Schodišťové konštrukcie zo železobetónu tr. B 20 "SCH1" $1,2*(0,3*0,35+3,4*0,12+0,3*0,165/2*10) = 0,913$ "DSCH1" $2,4*2,0*0,15 = 0,720$ "SCH2" $1,2*(0,3*0,16+2,2*0,12+0,3*0,165/2*6+0,3*0,275) = 0,652$	2,285 m3		132,57 0,00 0,00	302,93	
66	011	43036-1721	Výstuž schodišťových konštrukcií 10425 "SCH1,SCH2,DSCH1 pol.1-9 vč.6" $204,4*0,001 = 0,204$	0,204 t		2 076,69 0,00	423,65	
67	011	43135-1121	Debnenie podest priamočiar. s podpernou konštr. do 4 m zholoven "SCH1" $1,2*(0,35+0,2+3,4+0,165*10+0,01)+0,3*0,35+3,4*0,3 = 7,857$ "DSCH1" $2,4*2,0 = 4,800$ "SCH2" $1,2*(0,3+2,2+0,3+0,165*7+0,01+0,095)+0,3*0,16+2,2*0,3+0,3*0,275 = 5,663$	18,320 m2		16,29 0,00 0,00	298,36	
68	011	43135-1122	Debnenie podest priamočiar. s podpernou konštr. do 4 m odstránenie	18,320 m2		2,59	47,50	
69	011	43431-1115	Stupne dusané z betónu bez poteru, so zahladením povrchu tr.B2C "109" $1,075*3 = 3,225$	3,225 m		8,54 0,00	27,54	
70	011	43435-1141	Debnenie stupňov priamočiarych zhotovenie	0,548 m2		9,50	5,21	

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
			109" $1,075(0,32+0,19) = 0.548$			0,00		
71	011	43435-1142	Debnenie stupňov priamočiarych odstránenie	0,548	m2	2,46	1,35	
72	221	45157-9777	Priplatok za každý ďalší 1 cm hrúbky podkladu z kameniva "P5a nad 30mm" $3,04 = 3.040$	3,040	m2	0,39	1,19	
			4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:	14 771,21		0,00	14 771,21	
						0,00		
			5 - KOMUNIKÁCIE			0,00		
73	221	56487-1112	Podklad zo štrkodrtie hr. 30 cm "P5a" $3,04 = 3.040$	3,040	m2	7,91	24,04	
74	221	59621-1121	Kladenie zámkovej dlažby pre chodcov hr. 6 cm sk. B do 100m2 "P5a 101" $3,04 = 3.040$	3,040	m2	8,97	27,27	
75	MAT	592 45...26	Dlažba zámková Premac HAKA bezšpárová sivá "P5a" $3,04*1,02 = 3.101$	3,101	m2	12,96	40,20	
76	221	59776-1111	Rigol dlaždený z betónových dosiek do lôžka z betónu "komplet dodávka+montáž" $(6,2+3,5+11,05)*0,6 = 12.450$	12,450	m2	27,08	337,11	
			5 - KOMUNIKÁCIE spolu:	428,62		0,00	428,62	
						0,00		
			6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE			0,00		
77	011	61145-6211	Postrek konštr. stropov maltou cementovou "a2 prednástreč" $134,799+9,18 = 143.979$	143,979	m2	3,55	511,64	
78	011	61147-3112	Omietka vnút. stropov zo suchých zmesí štuková "a2 vč.jadrovej omietky" "102 (108)" $1,34*6,23+1,44*3,545 = 13.453$ "103" $4,3*3,0 = 12.900$ "104" $0,9*1,975 = 1.778$ "105" $0,93*1,975+0,9*1,6 = 3.277$ "106" $4,435*2,3 = 10.201$ "107" $1,46*1,975 = 2.884$ "108" $1,2*1,5+1,2*0,3+(1,2+1,2)*0,28 = 2.832$ "110" $4,435*2,2-0,36*0,36 = 9.627$ "111" $1,1*1,1 = 1.210$ "201" $4,66*2,4 = 11.184$ "202" $1,44*7,175 = 10.332$ "203" $6,1*4,0 = 24.400$ "204" $0,9*1,975 = 1.778$ "205" $0,93*1,975+0,9*1,6 = 3.277$ "206" $1,56*1,975 = 3.081$ "207" $4,535*2,3 = 10.431$ "208" $4,535*2,3+1,0*0,125-0,46*0,36 = 10.390$ "209" $1,44*1,225 = 1.764$	134,799	m2	12,82	1 728,50	
79	011	61147-4202	Omietka vnút. schod. konštr. zo suchých zmesí štuková "a2 109" $1,075*2,4+2,0*2,4+1,2*1,5 = 9.180$	9,180	m2	13,19	121,11	
80	011	61245-1121	Omietka vnút. stien cem. hladká "S2a2" $(2,585*2+2,9)*0,54 = 4.358$	4,358	m2	8,01	34,90	
81	011	61245-6211	Postrek vnút. konštr. stien maltou cementovou "b1,b2" $10,806 = 10.806$	10,806	m2	1,36	14,71	
82	011	61246-5134	Vnútoraná omietka stien MVC, nanášanie ručne,jadrová "b1,b2" "104,105,107" $(0,9-0,6+0,15*2)*1,5+1,83*1,5+1,46*2,1 = 6.711$ "204,205" $0,9*1,5+1,83*1,5 = 4.095$ "(a1,a2)108,201" $2,4*1,055 = 2.532$	13,338	m2	5,55	73,97	
83	011	61246-5138	Vnútoraná omietka stien,jemná štuk.,strojne, nanáš.ručne hr.4 mm "a1" "102 (108)" $((1,44+9,775)*2-2,525-1,1-0,3-0,125)*2,69 = 49.442$ $(1,225+2,7*2)*0,2+(2,5+0,75*2)*0,2 = 2.125$ $-1,225*2,7-0,9*1,97-0,8*1,97*2-0,6*1,97-2,5*0,75 = -11.290$ "103" $(4,3+3,0*2)*2,69-0,125*2,0 = 27.457$	304,920	m2	2,82	860,73	

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
			$(1,05+2,1)*0,135+(1,5+0,5^2)*0,2+(1,5+1,2+1,5^2)*0,2 = 2,065$			0,00		
			$-0,8*1,97-1,5*0,5-(1,3+1,0)*1,5 = -5,776$			0,00		
			"104" $(0,9+1,975^2)*(2,69-1,5)-0,6*0,47^2 = 5,208$			0,00		
			"105" $(1,83+1,975^2)*(2,69-1,5)-0,6*0,47 = 6,596$			0,00		
			"106" $(4,435+2,3^2)*2,69+(1,5+0,5^2)*0,2 = 24,804$			0,00		
			$-0,8*1,97-0,7*1,97-1,5*0,5 = -3,705$			0,00		
			"107" $(1,46+1,975^2)*(2,69-2,1)+1,5*0,2 = 3,492$			0,00		
			"108 (201)" $(1,075+1,325)^2*2,69+0,715*(0,165+0,66)/2+2,285*(2,31+0,33)/2 = 9,767$			0,00		
			$2,4*3,875+(2,515-1,44)*2,72+(0,6+2,0^2)*0,2 = 13,144$			0,00		
			$-0,9*1,97-0,8*1,97^2-0,6^2,0 = -6,125$			0,00		
			"109" $1,075^2*2,69+1,875*(3,25+2,21)/2-(0,715*0,56+0,28*(0,187+0,374)) = 7,453$			0,00		
			$1,35*(2,21+1,45)/2+1,2*(1,45-0,41)+(2,4+0,775^2)*2,21+(0,4+1,25^2)*0,2 = 13,028$			0,00		
			$-0,9*1,97-0,4*1,25 = -2,273$			0,00		
			"110" $(4,435+2,2-0,36+0,95+1,1)^2*2,69+(1,5+0,5^2)*0,2 = 22,894$			0,00		
			$-0,8*1,97-1,5*0,5 = -2,326$			0,00		
			"111" $(1,1+1,1)*5,69+1,1*0,28 = 12,826$			0,00		
			"202" $((1,44+7,175)^2-2,4-0,25)*2,72+(2,5+0,75^2)*0,2 = 40,458$			0,00		
			$-1,2*1,97-0,8*1,97^2-0,6*1,97-2,5*0,75 = -8,573$			0,00		
			"203" $(6,1+4,0^2-4,66)^2*2,72+0,9^2,1 = 27,567$			0,00		
			$-0,8*1,97-0,7*1,97 = -2,955$			0,00		
			"204" $(0,9+1,975^2)*(2,72-1,5)-0,6*0,47^2 = 5,353$			0,00		
			"205" $(1,83+1,975^2)*(2,72-1,5)-0,6*0,47 = 6,770$			0,00		
			"206" $(1,56+1,975^2)*2,72+0,9^2,1+(0,9+2,1)*0,125+(0,6+2,0^2)*0,2 = 18,172$			0,00		
			$-0,7*1,97-0,6^2,0-(1,56+0,75^2)*0,6 = -4,415$			0,00		
			"207" $(4,535+2,3^2)*2,72+(0,6+2,0^2)*0,2 = 25,767$			0,00		
			$-0,8*1,97-0,6^2,0 = -2,776$			0,00		
			"208" $(0,1+1,94+4,535+0,95+1,225)^2*2,72+(0,6+2,0^2)*0,2 = 24,720$			0,00		
			$-0,8*1,97-0,6^2,0 = -2,776$			0,00		
			"209" $((1,44+1,225)^2-1,1-0,125)*2,72 = 11,166$			0,00		
			$-1,2*1,97 = -2,364$			0,00		
84	011	61247-3186	Prípl. za zabudované rohovníky k vnút. omietke zo suchých zmesí	95,535 m		3,35	320,36	
			"1np" $2,69^6+1,225+2,5+0,75^2+0,95+2,1+1,5+0,5^2+1,3+1,0+1,5^2 = 32,215$			0,00		
			$0,8+1,19+1,5+0,5^2+1,5+2,69+2,03+2,15^2+0,4+1,25^2+2,69+1,5+0,5^2 = 23,100$			0,00		
			"2np" $0,6+2,0^2+2,72+2,5+0,75^2+1,22+0,9+2,1+0,6+2,0^2+0,6+2,0^2 = 24,740$			0,00		
			$2,72^2+0,6+2,0^2+2,72^2 = 15,480$			0,00		
85	011	61247-4112	Omietka vnút. stien zo such.zm. štuková+cem. prednástrek	136,209 m2		14,25	1 941,56	
			"a2 vč.jadrovej omietky"			0,00		
			"102 (108)" $(0,3+0,125)^2*2,69 = 1,143$			0,00		
			"103" $4,3^2*2,69+0,135^2,1 = 11,851$			0,00		
			$-0,6*1,97 = -1,182$			0,00		
			"104" $0,9*(2,69-1,5)-0,6*0,47+(0,8+0,6^2)*0,15 = 1,089$			0,00		
			"105" $1,83*(2,69-1,5) = 2,178$			0,00		
			"106" $4,435^2*2,69 = 11,930$			0,00		
			"107" $1,46*(2,69-2,1) = 0,861$			0,00		
			"108,201" $(0,32+0,125)^2*2,69+0,36^5,69+3,0*(5,69+3,875)/2 = 17,593$			0,00		
			$1,3*3,875^2+1,8*(3,875+2,72)/2+0,485^2*2,72 = 17,330$			0,00		
			"109" $1,875*(3,25+2,21)/2-(0,715*0,56+0,28*(0,187+0,374)) = 4,561$			0,00		
			$1,2^2*2,1+1,135*(2,21+1,45)/2+1,2^2*0,41 = 5,221$			0,00		
			"110" $(3,485+0,36+1,1)^2*2,65 = 13,104$			0,00		
			"111" $1,1^5,69 = 6,259$			0,00		
			"202" $0,25^2*2,72 = 0,680$			0,00		
			"203" $4,66^2*2,72-0,9^2,1 = 10,785$			0,00		
			"204" $0,9*(2,72-1,5) = 1,098$			0,00		
			"205" $1,93*(2,72-1,5) = 2,355$			0,00		
			"206" $1,56^2*2,72-0,9^2,1+0,125^2,1 = 2,616$			0,00		
			"207" $4,535^2*2,72 = 12,335$			0,00		
			"208" $(3,125+0,36^2+0,125+1,2)^2*2,72 = 14,062$			0,00		

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
			"209" $0,125*2,72 = 0,340$			0,00		
86	011	61248-...10	Potiahnutie vnút. stien sklotextílnou mriežkou do stierkovej lep.hmo "a1,b1-b3" $304,92+9,033+44,173-10,806 = 347,320$ "10% presahy (spoj.rôznych mat)" $347,32*0,1 = 34,732$	382,052 m2		4,81	1 839,51	
87	011	62146-...51	Vonk. om.podhladov tenkovrst.zo zm.STOMIX BETADEKOR SID s "A1 (S2b,S2e,S2d)" $6,1*1,2+6,8*0,825+(6,475+13,5+8,11)*0,1 = 15,739$	15,739 m2		14,95	235,38	
88	011	62246-...51	Vonk. om.stien tenkovrst.zo zm.STOMIX BETADEKOR SID silikóni "A1 (S3a,S2d,S2b,S2f) vč.finálnej farebnej úpravy" $(6,85+(14,35+15,761)/2^2)*3,74-0,3*2,37^2-(5,2+0,1)*(2,27+2,17)/2 = 125,046$ $6,85*4,0-5,98*2,8+(1,2+0,25)/2*2,66^2+0,05*1,76^2 = 14,689$ $-(0,6*2,0^4+2,5*0,75) = -6,675$ $(0,6+2,0^2)*0,1^4+(2,5+0,75^2)*0,1 = 2,240$ "A2 (S3a,S2d) vč.finálnej farebnej úpravy" $(6,375+13,5+5,05+1,875+1,6+6,235+0,1)*2,37-3,15*1,94 = 76,211$ $-(1,5*0,5^4+(1,675+1,375)*1,5+1,225*2,37+2,5*0,75) = -12,353$ $(1,5+0,5^2)*0,1^4+(1,675+1,275+1,5^2)*0,1 = 1,595$ $(1,225+2,37^2)*0,1+(2,5+0,75^2)*0,1+1,25*0,1 = 1,122$	201,875 m2		13,45	2 715,91	
89	011	62246-...52	Vonk. om.stien tenkovrst.zo zm.STOMIX BETADEKOR AD akrylát "A3 (S3a,S2d,S2g) vč.finálnej farebnej povrchovej úpravy" $3,15*1,9+0,775*(1,9+1,94)/2^2-0,4*1,25+(0,4+1,25)*0,1 = 8,626$ $0,44*1,1^4 = 1,936$	10,562 m2		10,96	115,77	
90	011	62246-...60	Penetračný náter STOMIX EH "A1" $15,736+135,30 = 151,036$ "A2" $66,575+3,792 = 70,367$ "A3" $10,562 = 10,562$ "A4" $9,76 = 9,760$	241,725 m2		0,83	200,83	
91	011	62246-5111	Vonk. om.stien zo zm. Marmolit mramorové zrná jemnozrná "A4" $(6,375+13,5+0,775*2+5,05)*0,3+(1,875+0,15*2+0,375)*0,15 = 8,325$ $0,4*0,15^4+6,235*(0,3+0,15)/2-2,224*0,1+0,1*0,15 = 1,435$	9,760 m2		17,61	171,85	
92	011	62248-4010	Potiahnutie vonk. stien sklotextílnou mriežkou do lep.hmoty "A1" $15,739+135,30 = 151,039$ "A2" $66,575+3,792+0,4*1,5^4 = 72,767$ "A3" $10,562 = 10,562$ "A4" $9,76 = 9,760$	244,128 m2		5,19	1 265,85	
93	011	62346-...51	Vonk. om.stípvov tenkovrst.zo zm.STOMIX BETADEKOR SID silikóni "A2 (S2c)" $0,4*4^2,37 = 3,792$	3,792 m2		14,78	56,06	
94	011	62525-...28	Zatepovací systém polyst EPS 70 F bez povrchovej tenkovrstvej oi "S2e" $6,85*0,85+1,7*1,875-0,3*0,3+1,225*0,1 = 9,043$	9,043 m2		53,16	480,75	
95	011	62525-...88	Zatepovací systém polyst. XPS STYROFOAM IB bez tenkovrstvej "S1c podľa výpisu.skladby konštrukcii" $0,4*4^2,75 = 4,400$	4,400 m2		45,53	200,31	
96	011	62525-...90	Zatepovací systém polyst EPS 70 F bez tenkovrstvej omietky hr. € "P2f" $6,85*0,6 = 4,110$	4,110 m2		66,46	273,14	
97	011	62525-...95	Zatepovací systém ORSIL FASOTHERM PF bez tenkovrstvej omi "S2g" $0,44*1,25^4 = 2,200$	2,200 m2		31,07	68,36	
98	011	62525-2416	Zatepovací systém polyst EPS 70 F bez povrchovej tenkovrstvej oi "S2b" $6,1*1,2+(0,25+1,2)/2^2,82^2 = 11,409$	11,409 m2		28,74	327,88	
99	011	62525-2420	Zatepovací systém polyst EPS 70 F bez povrchovej tenkovrstvej oi "S2d" $(6,85+15,58^2)*0,6+(6,375+13,5+0,85^2+8,11)*0,38 = 34,086$ $2,4*0,8+3,15*0,42+0,775*(0,42+0,46)/2^2 = 3,925$ $6,85*0,5+6,1*0,15+4,645*0,27 = 5,594$	43,605 m2		41,20	1 796,58	
100	014	62945-1111	Vyrovnávacia vrstva MC šlr. do 15 cm "pod vonk.parapel" $22,83 = 22,830$	22,830 m		1,43	32,68	
101	011	62999-...02	Spevnenie rohov a ostiení otvorov výstužnými omiet.rohovými profil "S2b-S2g,S3a" $3,74+1,37+4,0^2+2,8^2+2,67*(3+4)+1,28+2,2^2+1,25^4 = 48,080$ $2,0^8+0,75^2+0,5^8+1,25+1,5^2+0,75^2+2,49^2 = 32,230$	80,310 m		3,35	269,31	
102	011	62999-...09	Spevnenie vodorov.hrán lištami s odkvapným nosom "S2b,S2d,S2e,S2f,S3a"	53,815 m		3,54	190,70	

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
			$5,98+6,375+13,5+0,85*2+6,85+8,11 = 42.515$			0,00		
			$0,6*4+2,5+0,4+1,5*4 = 11.300$			0,00		
103	014	63131-2141	Doplnenie mazaniny bet. rýhy "dopl.rigol-objekt (okap.chodník)"	0,333	m3	129,92	43,26	
			$(6,275*0,1+2,55*(0,1+0,875))/2+3,15*0,1+7,9*0,075)*0,12 = 0.333$			0,00		
104	011	63131-2611	Mazanina z betónu prostého tr. B 20 hr. 5-8 cm "cement.poter ZE20"	7,040	m3	139,22	980,10	
			"P1a-P1d" $5,229*0,054+1,43*0,054+1,45*(0,052+0,062)/2+5,27*0,059 = 0.753$			0,00		
			"P2a,P2b" $9,63*0,052+(7,207-6,707)*0,052+6,707*(0,042+0,052)/2 = 0.842$			0,00		
			"P3a,P3b" $38,422*0,05+62,796*0,055 = 5.375$			0,00		
			"P6a" $1,21*0,058 = 0.070$			0,00		
105	011	63131-3511	Mazanina z betónu prostého tr. B 12,5-B 15 hr. 8-12 cm "podkl.betón" $(2,925*1,95-0,85*0,5)*0,1 = 0.528$	6,110	m3	122,27	747,08	
			$(6,0*4,645+5,9*6,23+4,3*1,875-2,605*2,9-1,225*0,56-1,13*0,79)*0,1 = 6.356$			0,00		
			$-(0,36*0,36+(1,305+2,395)*0,7+0,875*0,4+0,79*0,5+0,56*0,25*2+4,44*0,9)*0,1 = -0.774$			0,00		
106	011	63131-5511	Mazanina z betónu prostého tr. B 12,5-B 15 hr. 12-24 cm "podkl.betón" $(1,225*0,56+1,13*0,79)*0,2+0,85*0,5*0,15 = 0.379$	0,966	m3	120,28	116,19	
			"pod ocel.konstr.veže" $2,224*1,2*0,22 = 0.587$			0,00		
107	011	63131-9153	Priplatok za prehlad. povrchu mazaniny tr. B10 ocel. hlad. hr. do 1z	6,110	m3	10,80	65,99	
108	011	63131-9155	Priplatok za prehlad. povrchu mazaniny tr. B10 ocel. hlad. hr. do 2z	0,966	m3	5,42	5,23	
109	011	63131-9171	Pripl. za stiahnutie povrchu mazaniny pred vlož. výstuže hr. do 8 cr $0,753+0,842+5,375 = 6.970$	6,970	m3	6,58	45,84	
						0,00		
110	011	63135-1101	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie "pod ocel.konstr.veže" $(2,224+1,2*2)*0,22 = 1.017$	1,017	m2	6,48	6,59	
						0,00		
111	011	63135-1102	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	1,017	m2	1,94	1,97	
112	011	63136-2021	Výstuž betónových mazanín zo zvarovaných sieť Kari "P1a-P1d" $(5,229+1,43+1,45+5,27)*0,00196 = 0.026$	0,257	t	1 438,74	369,76	
			"P2a,P2b" $(9,63+7,207)*0,00196 = 0.033$			0,00		
			"P3a,P3b" $(38,422+62,796)*0,00196 = 0.198$			0,00		
113.	011	63157-...02	Násyp zo štrku 8-32 spevňujúceho "pod podkl.betónom" $(2,925*1,95-0,85*0,5)*0,15+0,85*0,5*0,1 = 0.834$	9,443	m3	39,54	373,37	
			$(6,0*4,645+5,9*6,23+4,3*1,875-2,605*2,9)*0,15 = 9.770$			0,00		
			$-(0,36*0,36+(1,305+2,395)*0,7+0,875*0,4+0,79*0,5+0,56*0,25*2+4,44*0,9)*0,15 = -1.161$			0,00		
114	011	63157-1003	Násyp zo štrkopiesku 0-32 spevňujúceho "pod rigol,okap.chodník,dopln.mazaninu"	6,488	m3	39,54	256,53	
			$(12,45+6,4+6,275*0,1+2,55*(0,1+0,875))/2+3,15*0,1+7,9*0,075)*0,3 = 6.488$			0,00		
115	011	63247-...03	Samonivelačná stierka podlahová UZIN NC 195 špeciál hrúbky 3m "P3a,P3b" $38,422+62,796 = 101.218$	101,218	m2	8,31	840,95	
						0,00		
116	011	63247-...22	Penetračný náter "P2b schod.stupne" $1,075*(0,28+0,187)*3 = 1.506$	1,506	m2	2,49	3,75	
						0,00		
117	011	63247-...65	Penetračný náter UZIN PE 360 "P3a,P3b" $38,422+62,796 = 101.218$	101,218	m2	1,99	201,63	
						0,00		
118	011	63267-...30	Cementová vyrovnávacía stierka SCHONOX PL PLUS "P3c" $3,12*(19,2+1,2)*0,3+21,6*0,165 = 12.804$	12,804	m2	9,64	123,43	
						0,00		
119	011	63292-1911	Dlažba z betónových dlaždíc hr. 4 cm do plesku s výplňou škár MC "okap.chodník dodávka+montáž" $8,0*0,8 = 6.400$	6,400	m2	18,61	119,09	
						0,00		
120	011	64199-1611	Osadenie rámov okien z plastov do 1 m2 s montážnou penou "7,9" $1+4 = 5.000$	5,000	kus	14,45	72,27	
						0,00		
121	011	64199-1721	Osadenie rámov okien z plastov do 4 m2 s montážnou penou "8,10-13" $4+2+1+1+5 = 13.000$	13,000	kus	26,59	345,63	
						0,00		
122	011	64294-2111	Osadenie dverných zárubní alebo rámov ocefových do 2,5 m2 "1-5,6a" $1+1+6+2+5+1 = 16.000$	16,000	kus	6,75	107,95	
						0,00		
123	MAT	553 30...10	Zárubňa ocefová 60x197 P "5" $5 = 5.000$	5,000	kus	24,09	120,47	
						0,00		
124	MAT	553 30...40	Zárubňa ocefová 70x197 L "4" $1 = 1.000$	1,000	kus	19,94	19,94	
						0,00		
125	MAT	553 30...50	Zárubňa ocefová 70x197 P	1,000	kus	19,94	19,94	

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
154	014	95394-1611	Osadenie konzol v murive tehlovom "20" 4 = 4.000	4,000	kus	4,15 0,00	16,62	
155	011	95394-3121	Osadenie ostat. výrobkov do 1 kg do betónu bez dodávky "24" 2 = 2.000	2,000	kus	2,12 0,00	4,24	
156	014	95399-...04	Dodávka a osad. kotiev pre naviaz.priečok do muríva "murivová spojka Ytong" "1np,2np" $8*5+2*5+2 + 9*5+2*5+2*5+2*4 = 125.000$	125,000	kus	1,33 0,00 0,00	166,42	
157	014	95399-...06	Dodávka a osad. kotiev pre naviaz.priečok do železobetónu "1np" $2*5 = 10.000$	10,000	kus	1,99 0,00	19,92	
158	014	95399-...08	Dodávka a osad. kotiev Hiliti HSL-3 M8/20 "26" 3 = 3.000	3,000	kus	6,32 0,00	18,95	
159	014	95399-...11	Dodávka a osad.chemickej kotvy "16a" 4 = 4.000	4,000	kus	4,98 0,00	19,94	
160	014	95399-...15	Dodávka a osad. kotvy dobet. M8 so zápusnou hlavou "16a-c" $7*4 = 28.000$	28,000	kus	3,98 0,00	111,55	
161	014	95399-...17	Dodávka a osad. kotvy Hiliti HVA-M16 = HVU M16x125 + HAS M16 "statika vč.10" 24 = 24.000	24,000	kus	9,64 0,00	231,35	
162	014	95399-...92	Dodávka a osad. mechanickej kotvy Hiliti HST-M10/10 "statika vč.2" 4 = 4.000	4,000	kus	5,32 0,00	21,26	
163	014	95399-...93	Dodávka a osad. mechanickej kotvy Hiliti HST-M12/20 "statika vč.2" 4 = 4.000	4,000	kus	10,30 0,00	41,20	
164	014	95399-1111	Dodávka a osad. hmožd. do muríva 6-8 mm "26" $2*2 = 4.000$	4,000	kus	0,51 0,00	2,04	
165	011	95695-...15	Drevené fošny do vynechaných otvorov alebo do betónu "S1c" $(6,85+15,78)*2 = 45.260$	45,260	m	6,32 0,00	285,88	
166	013	97303-1151	Vysek. výklenkov nad 0,25 m2 v murive z akýchkoľvek tehál na akt "EL2" $0,7*0,35*0,1 = 0.025$	0,025	m3	137,56 0,00	3,44	
167	013	97303-1324	Vysek. kapias v murive z tehál do 0,10 m2 hl. do 15 cm "EL1" 2 = 2.000	2,000	kus	6,22 0,00	12,43	
168	011	99801-1002	Presun hmôt pre budovy murované výšky do 12 m 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:	358,580 t 6 345,73	t	8,04 0,00	2 882,28 6 345,73	
			PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	66 829,920		0,00	66 829,92	
			PRÁCE A DODÁVKY PSV			0,00		
			711 - Izolácie proti vode a vlhkosti			0,00		
169	711	71111-1001	Zhotov. izolácie proti vlhkosti za studena vodor. náterom asphalt. per	90,458	m2	0,19	17,20	
170	711	71111-2001	Zhotov. izolácie proti vlhkosti za studena zvisl. náterom asphalt. pene $(3,15+0,775*2+0,375*2+0,125*2+2,585*2+2,9)*0,54+0,5 = 7.936$	7,936	m2	0,50 0,00	3,97	
171	MAT	111 631500	Lak asfaltový ALP-PENETRAL sudy $90,458*0,0003+7,936*0,00035 = 0.030$	0,030	t	1 488,58 0,00	44,66	
172	711	71114-1559	Zhotov. izolácie proti vlhkosti prítavením NAIP vodor. "P1a,P1b,P1c,P2a,P2b,P3a,P6a" $13,5*6,65+5,39*0,1+3,15*0,775-1,225*1,875 = 90.458$	90,458	m2	1,98 0,00	179,29	
173	711	71114-2559	Zhotov. izolácie proti vlhkosti prítavením NAIP zvislá "S2a1,S2a2" $(3,15+0,775*2+0,375*2+0,125*2+2,585*2+2,9)*0,54*2 = 14.872$ "103" $0,5*4*0,25 = 0.500$	15,372	m2	3,05 0,00 0,00	46,93	
174	MAT	628 322810	Pás ťažký asfaltový HYDROBIT V 60 S 35 $90,458*1,15+15,372*1,2 = 122.473$	122,473	m2	2,92 0,00	357,98	
175	711	71119-...20	Izolácia proti vlhkosti muríva zvislá penetr.náterom Unigrund 4x "S2a,S2a1" $15,691+2,85 = 18.541$	18,541	m2	3,98 0,00	73,87	
176	711	71119-3131	Izolácia proti vlhkosti muríva zvislá AQUAFIN 2K "S2a" $(6,375+13,5-3,15+5,05+1,875+1,6+6,235+0,1)*0,5-1,225*0,11+0,15*0,11*2 = 15.691$ "S2a1" $(3,15+0,775*2+0,375*2+0,125*2)*0,5 = 2.850$	18,541	m2	27,25 0,00 0,00	505,19	
177	711	71141-...11	Zhotov. izolácie proti vode vodor. pružným náterom "P1c 107" 1,45 = 1.450	1,450	m2	1,49 0,00	2,16	
178	711	71141-...12	Zhotov. izolácie proti vode zvislým pružným náterom	9,033	m2	2,32	20,98	

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
			"b2" 9,033 = 9,033			0,00		
179	MAT	111 63...02	Pružná hydroizolácia Flexdicht	12,580	kg	4,85	61,07	
			"P1c,b2 1,2kg/m2" (1,45+9,033)*1,2 = 12,580			0,00		
180	711	71179-...22	Izolácia proti vlhkosti utesnenie škár páskou Dichtband-120 dodáv	14,020	m	3,98	55,86	
			"P1c,b2 107" (1,46+0,9)*2+2,1*3+2,0+0,1+0,7+0,1*2 = 14,020			0,00		
181	711	71179-...23	Izolácia proti vlhkosti utesnenie škár páskou Dichtband-2000 dodáv	14,020	m	3,98	55,86	
			"S2a,S2a1" (6,375+13,5+0,775*2+5,05+1,875+1,6+6,235+0,1			0,00		
182	711	99871-1202	Presun hmôt pre izolácia proti vode v objektoch výšky do 12 m	14,240	%	3,00	42,76	
			711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu:	1 467,78		0,00	1 467,78	
						0,00		
		712 - Povlakové krytiny				0,00		
183	712	71231-1101	Zhotov. povl. krytiny striech do 10° za studena náterom asfalt. pen	98,199	m2	0,16	15,73	
			"S1a" 95,758 = 95,758			0,00		
			"S1d" 2,441 = 2,441			0,00		
184	MAT	111 631500	Lak asfaltový ALP-PENETRAL sudy	0,027	t	1 488,58	40,19	
			"S1a,S1c,S1d" 95,758*0,0002+28,146*0,00025+2,441*0,0002 = 0,027			0,00		
185	712	71234-1659	Zhotov. povl. krytiny striech do 10° prípravením NAIP bodovo	98,199	m2	1,64	161,21	
			"S1a" 6,35*15,08 = 95,758			0,00		
			"S1d" 3,15*0,775 = 2,441			0,00		
186	MAT	628 322810	Pás ťažký asfaltový HYDROBIT V 60 S 35	146,704	m2	2,92	428,80	
			"S1a,S1c" 95,758*1,15+28,146*1,2 = 143,897			0,00		
			"S1d" 2,441*1,15 = 2,807			0,00		
187	712	71237-...11	Zhotovenie povl. krytiny striech do 10° fóliou natavenie a mechan.k	95,758	m2	8,31	795,59	
			"vč.dodávky a montáže kotiev a doplnk.materiálu"			0,00		
			"S1a" 6,35*15,08 = 95,758			0,00		
188	MAT	283 22...10	Fólia HYDROIZOL FATRAFOL 810	126,142	m2	10,47	1 320,76	
			"S1a,S1c" 95,758*1,12+16,429*1,15 = 126,142			0,00		
189	712	71239-1171	Zhotov. povl. krytiny striech do 10° na sucho z podkladnej textilie	112,187	m2	2,04	229,09	
			"S1a,S1c" 95,758+16,429 = 112,187			0,00		
190	MAT	693 F0121	Geotextília Filtek 200 (Tatratex 200) - 313105	117,796	m2	0,65	76,64	
			"S1a,S1c" (95,758+16,429)*1,05 = 117,796			0,00		
191	712	71281-1101	Zhot. povl. krytiny striech samost. vyťahnutím za studena náter asf.	28,146	m2	0,22	6,20	
			"S1c" 28,146 = 28,146			0,00		
192	712	71284-1559	Zhot. povl. krytiny striech samost. vyťahnutím pásmi NAIP prítaven	28,146	m2	2,49	70,15	
			"S1c" 15,78*6,85-95,758 = 12,335			0,00		
			(6,35+15,08)*2*0,35+0,44*0,46*4 = 15,811			0,00		
193	712	71287-...11	Zhot. povl. krytiny vyťah. na zvis.plochy fóliou natavenie a mechar	16,429	m2	8,97	147,35	
			"S1c" 6,85*15,78-95,758 = 12,335			0,00		
			(14,82+6,25*2)*0,06+(9,305+5,515)*(0,06+0,2)/2+0,44*0,3*4 = 4,094			0,00		
194	712	99871-2202	Presun hmôt pre izolácia povlakové v objektoch výšky do 12 m	32,880	%	3,10	102,03	
			712 - Povlakové krytiny spolu:	3 393,74		0,00	3 393,74	
						0,00		
		713 - Izolácie tepelné				0,00		
195	713	71312-1111	Montáž tep. izolácie podláh 1 x položenie	133,122	m2	0,66	87,95	
			"P1a-P1c,P2a,P2b" 5,229+1,43+1,45+9,63+0,465*1,075 = 18,239			0,00		
			"P1d" 5,27 = 5,270			0,00		
			"P2b" 7,207-0,465*1,075 = 6,707			0,00		
			"P3a+podsč.(pozn.1)" 38,422+1,5*1,2-0,9*0,125 = 40,110			0,00		
			"P3b" 62,796 = 62,796			0,00		
196	MAT	283 1F0323	Doska z polystyrénu EPS 150 S - hr.30 mm	7,042	m2	2,90	20,44	
			"P2b" 6,707*1,05 = 7,042			0,00		
197	MAT	283 1F0328	Doska z polystyrénu EPS 150 S - hr.80 mm	21,364	m2	7,74	165,31	
			"P1a-P1c,P2a,P2b" (5,229+1,43+1,45+9,63+0,465*1,075)*1,05 = 19,151			0,00		
			"S1d" (3,15-0,05*7)*0,775*1,02 = 2,213			0,00		
198	MAT	283 1F0329	Doska z polystyrénu EPS 150 S - hr.90 mm	42,116	m2	8,71	366,78	
			"P3a+podsč" 40,11*1,05 = 42,116			0,00		
199	MAT	631 5A0413	Doska z minerálnej vlny NOBASIL PTS - hr.30 mm	5,534	m2	5,79	32,02	

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
200	MAT	631 5A0414	"P1d" 5,27*1,05 = 5.534 Doska z minerálnej vlny NOBASIL PTS - hr.40 mm	65,936	m2	0,00 6,38	420,43	
201	713	71313-...20	"P3b" 62,796*1,05 = 65.936 Montáž tep. izolácie stien prílepenie za studena	49,165	m2	0,00 14,62	719,02	
			"S1c" 6,85*15,78-6,25*14,82 = 15.468 (6,35+14,82)*2*0,35 = 14.819			0,00 0,00		
			"S2a (lepiaca hmota ALFA FIX S1" (6,375+13,5-3,15+5,05+1,875+1,6+6,235+0,1)*0,4 = 12.634			0,00 0,00		
			"S2a1,S2a2 (studený asfalt) (3,15+0,775*2)*0,47+(2,585*2+2,9)*0,5 = 6.244			0,00 0,00		
202	MAT	283 1F0325	Doska z polystyrénu EPS 150 S - hr.50 mm	15,115	m2	4,81	72,78	
			"S1c" 14,819*1,02 = 15.115			0,00		
203	MAT	283 1G2.01	Doska tepelnoizolačná FLOORMATE 700 - 1250x600x30 mm	15,777	m2	13,12	207,04	
			"S1c" 15,468*1,02 = 15.777			0,00		
204	MAT	283 1G2203	Doska tepelnoizolačná STYROFOAM IB - 1250x600x30 mm	19,256	m2	7,15	137,63	
			"S2a,S2a1,S2a2" 18,878*1,02 = 19.256			0,00		
205	713	71314-1151	Montáž tep. izolácie striech, položené na sucho	100,098	m2	0,63	63,12	
			"S1a" 95,758 = 95.758			0,00		
			"S1d" (3,15-0,05*7)*0,775*2 = 4.340			0,00		
206	MAT	283 1F0.90	Dosky z polystyrénu EPS 150 S - spádové kľíny	27,518	m3	153,84	4 233,47	
			"S1a" ((15,08*0,28+0,2*0,14)/2*6,0+0,35*0,2*0,14)*1,05 = 13.399			0,00		
			((6,35*0,28+0,35*0,14)/2*9,255+(6,35*0,28+0,35*0,14)/2*5,465)*1,05 = 14.119			0,00		
207	MAT	283 1F0330	Doska z polystyrénu EPS 150 S - hr.100 mm	2,213	m2	9,67	21,40	
			"S1d" (3,15-0,05*7)*0,775*1,02 = 2.213			0,00		
208	713	71319-1120	Izolácia tepelná podláh, stropov, striech vrchom, položením PE fólii "vč.prelep.spojov"	77,251	m2	1,64 0,00	126,82	
			"P1d,P3b" 5,27+62,796+(12,16+47,87+31,82)*0,1 = 77.251			0,00		
209	MAT	283 25...01	Fólia PE	81,114	m2	1,63	132,35	
			"P1d,P3b" 77,251*1,05 = 81.114			0,00		
210	713	71319-1221	Izolácia tepelná podláh, obloženie stien páskami do 100 mm	197,540	m	0,57	112,71	
			"P1a 104,105" (0,9+1,975+0,125+1,83+1,975-0,6)*2 = 12.410			0,00		
			"P1b,P1c 107" (1,46*2+0,975+0,9)*2 = 9.590			0,00		
			"P1d 204,205" (0,9+1,975+1,83+1,975-0,6)*2 = 12.160			0,00		
			"P2a 110" (4,435+2,2)*2 = 13.270			0,00		
			"P2b 109" (1,075+0,465)*2+2,55+2,4+3,11+1,2+0,125+0,56+1,075 = 14.100			0,00		
			"P3a 102,103,106" (2,515+9,975)*2-1,1+(4,3+3,0+0,135+2,05)*2+(4,435+2,3)*2 = 56.320			0,00		
			"P3b 201-203,206" (3,0+7,175)*2+(6,1+4,0)*2+(1,56+1,975+0,125)*2 = 47.870			0,00		
			"207-209" (4,535+2,3)*2+(4,535+2,3+0,125)*2+(1,44+1,225)*2-1,1 = 31.820			0,00		
211	MAT	283 1F0321	Doska z polystyrénu EPS 150 S - hr.10 mm	15,803	m2	0,96	15,19	
			197,54*0,08 = 15.803			0,00		
212	713	99871-3202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m	69,280	%	1,50	104,02	
			713 - Izolácie tepelné spolu:	7 038,48		0,00	7 038,48	
						0,00		
						0,00		
		721 - Vnútrohá kanalizácia				0,00		
213	721	72100-0001	ZDRAVOTECHNIKA	1,000	kompl	3 508,61	3 508,61	
			"zdravotechnika 713,721,722,725 - samostatný rozpočet (výkaz výmer)" 1 = 1.000			0,00		
214	721	72117-1110	Potrúbe kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 125x3,2	5,000	m	19,27	96,35	
			"odvetr" 5,0 = 5.000			0,00		
215	721	72127-...46	Ventilačné hlavice PVC pr. 125/600	1,000	kus	23,26	23,26	
			"odvetr" 1 = 1.000			0,00		
216	721	99872-1202	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 12 m	1,190	%	1,00	1,19	
			721 - Vnútrohá kanalizácia spolu:	3 629,41		0,00	3 629,41	
						0,00		
						0,00		
		723 - Vnútrohá plynovod				0,00		
217	721	72300-0001	PLYNOINŠTALÁCIA	1,000	kompl	1 978,53	1 978,53	
			"plynoinštalácia HSV 1,4; PSV 723,783; M 23 - samostatný rozpočet"			0,00		
			"(výkaz výmer)" 1 = 1.000			0,00		

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
			723 - Vnútrotný plynovod spolu:	1 978,53		0,00	1 978,53	
						0,00		
						0,00		
		731 - Kotelne						
218	731	73100-0001	VYKUROVANIE	1,000	kompl	6 590,68	6 590,68	
			"vykurovanie 731,732,733,734,735,713,783,HZS - samostatný rozpočet"			0,00		
			"(výkaz výmer)" 1 = 1.000			0,00		
			731 - Kotelne spolu:	6 590,68		0,00	6 590,68	
						0,00		
						0,00		
		762 - Konštrukcie tesárske						
219	762	76233-2110	Montáž krokov viazaných prierez. plocha do 120 cm2	5,425	m	6,38	34,59	
			"S1d" 0,775*7 = 5.425			0,00		
220	MAT	605 12...90	Fošňa SM omietaná 1 50x180-220	0,066	m3	265,82	17,54	
			"S1d" 5,425*0,05*0,22*1,1 = 0.066			0,00		
221	762	76234-1210	Montáž debnenia striech rovných z dosiek hrubých na zraz	2,441	m2	3,55	8,67	
			"S1d" 3,15*0,775 = 2.441			0,00		
222	MAT	605 12...24	Doska SM omietaná 1 hr.24mm	0,064	m3	252,52	16,16	
			"S1d" 2,441*0,024*1,1 = 0.064			0,00		
223	762	76239-5000	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži krokov	0,113	m3	43,86	4,96	
			"S1d" 0,775*0,05*(0,18+0,22)/2*7+2,441*0,024 = 0.113			0,00		
224	762	99876-2202	Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 12 m	0,820	%	4,30	3,53	
			762 - Konštrukcie tesárske spolu:	85,45		0,00	85,45	
						0,00		
						0,00		
		763 - Konštrukcie - drevostavby						
225	763	76312-2.11	Predsadená stena 2x12,5 mm 2xopláštená GKB	6,100	m2	30,40	185,44	
			"S3b 203" 6,1*1,0 = 6.100			0,00		
226	763	76321-2120	Priečky sadrokartónové RIGIPS dvoj. opláštené RB 12.5 mm, hrúb	4,408	m2	50,84	224,11	
			"103 vč.tmelenia,brúsenia a úpravy stykov (a3)" 2,05*2,15 = 4.408			0,00		
227	763	99876-3201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	4,090	%	6,81	27,84	
			763 - Konštrukcie - drevostavby spolu:	437,39		0,00	437,39	
						0,00		
						0,00		
		764 - Konštrukcie klampiarске						
228	764	76431-...03	Klamp. PZ pl. zastrešenie hladké z tabúl dvoj.stojatá drážka do 30	2,440	m2	27,41	66,87	
			"K3 (S1d)" 2,44 = 2.440			0,00		
229	764	76432-3220	Klamp. PZ pl. odkvapov rš 250	3,150	m	9,87	31,09	
			"K5 rš 240" 3,15 = 3.150			0,00		
230	764	76432-3230	Klamp. PZ pl. odkvapov rš 330	5,980	m	10,80	64,59	
			"K10 rš.315" 5,98 = 5.980			0,00		
231	764	76435-2311	Montáž PZ žľabové hrdlo HRD80 d-80	1,000	kus	3,58	3,58	
			"K7a" 1 = 1.000			0,00		
232	MAT	553 442900	Hrdlo žľabové PZ lisované HRD d-80	1,000	kus	0,83	0,83	
233	764	76435-9238	Montáž PZ pl.žľab kotlík hranatý KLHA 33/100 pre rúry 100x100mr	1,000	kus	7,68	7,68	
			"K8b" 1 = 1.000			0,00		
234	MAT	553 442121	Kotlík žľabový hranatý PZ KLHA 33/100x100	1,000	kus	17,28	17,28	
235	764	76439-...01	Klamp. lišta záveterná rš 270 z pofóliovaného plechu	45,260	m	10,80	488,84	
			"K1" 6,85+15,78*2 = 38.410			0,00		
			"K2" 6,85 = 6.850			0,00		
236	764	76439-1220	Klamp. PZ pl. lišta záveterná rš 330	1,550	m	9,87	15,30	
			"K4 rš 270" 1,55 = 1.550			0,00		
237	764	76445-4211	Montáž PZ pl. rúry odpadové kruhové ZR d-80	4,860	m	5,12	24,86	
			"K7c,e" 4,86 = 4.860			0,00		
238	MAT	553 443100	Zvodová rúra PZ ZR d-80	4,860	m	2,79	13,57	
239	MAT	553 443800	Objímka lisovaná "O" d-80	4,000	kus	1,63	6,53	
240	764	76445-4212	Montáž PZ pl. rúry odpadové kruhové ZR d-100	5,960	m	5,22	31,08	
			"K8c,e" 5,96 = 5.960			0,00		
241	MAT	553 443110	Zvodová rúra PZ ZR d-100	5,960	m	3,25	19,39	
242	MAT	553 443811	Objímka lisovaná "OSH" d-100, šrobovací hrot	4,000	kus	2,62	10,49	
243	764	76445-4221	Montáž PZ horné koleno KCS 80 d-80	1,000	kus	3,12	3,12	

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
			"9" 4 = 4.000			0,00		
297	MAT	611 47..10	Okno plastové zostava 2xjednokrídlové 1500+1200x1390 OS+P +	1,000	kompl	647,93	647,93	
			"10" 1 = 1.000			0,00		
298	MAT	611 47..11	Okno plastové dvojdielne 2500x640 S+P +vynáš.profil	1,000	kus	398,73	398,73	
			"11" 1 = 1.000			0,00		
299	MAT	611 47..12	Okno plastové dvojdielne 2500x750 S+P	1,000	kus	415,33	415,33	
			"12" 1 = 1.000			0,00		
300	MAT	611 47..13	Okno plastové zostava 5xjednokrídlové 5980x1760 2xOS+3xP +vy	1,000	kompl	1 644,74	1 644,74	
			"13" 1 = 1.000			0,00		
301	767	76764-1110	Montáž dverí, dokončenie okovania do oc. zárubne otvár., jednokrí	1,000	kus	10,23	10,23	
			"6a" 1 = 1.000			0,00		
302	MAT	553 41..12	Dvere oceľové 90x197 plné, hladké	1,000	kus	192,71	192,71	
			"6a komplet dodávka vč.kovania,zámku" 1 = 1.000			0,00		
303	MAT	611 9A...01	Parapet vnútorný šír.90 mm	6,405	m	16,29	104,31	
			"13" 6,1*1,05 = 6.405			0,00		
304	MAT	611 9A...03	Parapet vnútorný šír.220 mm	15,750	m	25,59	402,97	
			"7-12" 15,0*1,05 = 15.750			0,00		
305	MAT	611 9A...12	Parapeta vnútorná - ukončenie parapiet plast.koncovkou	12,000	pár	4,22	50,69	
			"7-12,13" 1+4+3+1+1+1+1 = 12.000			0,00		
306	767	76764-1355	Montáž dverí plastových jednokrídlových vchodových 1300 x 2400	1,000	kus	56,49	56,49	
			"6 1225x2490 vč.nadsvetlika" 1 = 1.000			0,00		
307	MAT	611 79..06	Vchodové dvere plastové s nadsvetlíkom 1225x2490 +vynáš.profil	1,000	kus	1 295,85	1 295,85	
			"6 komplet dodávka vč.kovania,bezp.zámku,presklenia a doplnkov,"			0,00		
			"podla tab.plastových výrobkov" 1 = 1.000			0,00		
308	767	76781-1100	Montáž vetracích mriežok, VM	2,000	kus	3,72	7,45	
			"23" 2 = 2.000			0,00		
309	MAT	553 44..23	Profidažďová žalúzia IMOS-PZAL R2 S 200x200	2,000	kus	49,84	99,68	
			"23" 2 = 2.000			0,00		
310	767	76783-2100	Montáž rebrikov do muríva	12,430	m	8,61	107,00	
			"20,24" 1,54+10,89 = 12.430			0,00		
311	MAT	553 042410	Rebriky	163,730	kg	3,58	586,74	
			"20,24" 40,76+122,97 = 163.730			0,00		
312	767	76783-3291	Pripätok k cene za montáž rebrikov na oceľovú konštrukciu	10,890	m	2,27	24,75	
			"24" 10,89 = 10.890			0,00		
313	767	76799-5104	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcii do 50 kg	41,729	kg	1,31	54,72	
			"27 (K6) komplet výrobok 1-4" 41,729 = 41.729			0,00		
314	MAT	553 04...04	Doplnky stavebné ostatné atypické	41,729	kg	2,16	90,22	
			"27" 41,729 = 41.729			0,00		
315	767	76799-5105	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcii do 100 kg	81,160	kg	1,33	108,05	
			"26" 81,16 = 81.160			0,00		
316	MAT	553 04...03	Doplnky stavebné ostatné atypické	81,160	kg	2,16	175,48	
			"26" 81,16 = 81.160			0,00		
317	767	76799-5106	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcii do 250 kg	147,600	kg	1,18	174,34	
			"statika vč.2" 147,6 = 147.600			0,00		
318	MAT	553 04...70	Doplnky stavebné ostatné atypické	147,600	kg	2,16	319,13	
			"statika vč.2" 147,6 = 147.600			0,00		
319	767	76799-5108	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcii nad 500 kg	1 107,290	kg	0,76	842,38	
			"statika vč.10" 1 107,29 = 1 107.290			0,00		
320	MAT	553 04...72	Doplnky stavebné ostatné atypické	1 107,290	kg	2,16	2 394,14	
			"statika vč.10" 1 107,29 = 1 107.290			0,00		
321	767	99876-7202	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do	177,130	%	1,20	212,77	
			767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu:	17 817,44		0,00	17 817,44	
						0,00		
						0,00		
			771 - Podlahy z dlaždíc keramických			0,00		
322	771	77127-3123	Montáž obkl.stupňov sklz.keram.do tmelu do 30cm	3,225	m	6,95	22,40	
			"P2b" 1,075*3 = 3.225			0,00		
323	771	77127-3232	Montáž obkl.podstup.hlad.keram.do tmelu do 20cm	3,225	m	3,45	11,14	

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
324	MAT	597 63...46	Dlažba gres 298x298x9 Lasselsberger Taurus Granit 65 S ANTRA "P2b podst" $1,2*3*0,3 = 1.080$	1,080	m ²	22,43 0,00	24,23	
325	MAT	597 63...47	Dlažba gres 298x298x9 Lasselsberger Taurus Granit 65 S ANTRA "P2b stupnice" $1,2*3*0,3 = 1.080$	1,080	m ²	22,43 0,00	24,23	
326	771	77147-3112	Montáž soklov keram.rovných do tmelu do 9cm "P2a 110" $(4,435+2,2)*2-0,8 = 12.470$ "P2b 109" $0,465*2+1,075-0,8+2,55+2,4+3,11+1,2+0,715+0,125+0,56 = 11.865$	24,335	m	2,19 0,00 0,00	53,35	
327	771	77147-3132	Montáž soklov keram.stupňov.do tmelu do 9cm "P2b" $(0,28+0,187)*3*2 = 2.802$	2,802	m	2,94 0,00	8,25	
328	771	77157-...52	Montáž podláh z dlaždíc keram. 200x200 do tm. Ardallth Pro šk. Sř "P1b,P1c" $1,43+1,45 = 2.880$	2,880	m ²	13,95 0,00	40,19	
329	MAT	597 63...64	Dlažba keram. 197x197x6,5 Lasselsberger Color Two GRS 1K635 "P1b,P1c" $(1,43+1,45)*1,02 = 2.938$	2,938	m ²	18,67 0,00	54,85	
330	771	77157-5107	Montáž podláh z dlaždíc keram. reř. hlad. 200x200 do tmelu "P1a 104,105" $0,9*1,975+0,8*0,125+0,6*0,125+0,93*1,975+0,9*1,6 = 5.229$ "P1d 204,205" $1,96+3,31 = 5.270$	10,499	m ²	12,36 0,00 0,00	129,79	
331	MAT	597 63...66	Dlažba keram. 197x197x6,5 Lasselsberger Color Two GAA 1K035 "P1a,P1d" $(5,229+5,27)*1,02 = 10.709$	10,709	m ²	17,45 0,00	186,84	
332	771	77157-5109	Montáž podláh z dlaždíc keram. reř. hlad. 300x300 do tmelu "P2a 110" $9,63 = 9.630$ "P2b 109" $8,11-1,075*0,28*3 = 7.207$	16,837	m ²	13,65 0,00 0,00	229,89	
333	MAT	597 63...44	Dlažba gres 298x298x9 Lasselsberger Taurus Granit 61 S TUNIS I "P2a" $(9,63+12,47*0,1)*1,02 = 11.095$ "P2b" $(7,207+(11,865+2,802)*0,1)*1,02 = 8.847$	19,942	m ²	12,96 0,00 0,00	258,51	
334	771	77157-9791	Prípl. za plochu do 5m ² jednotlivu při montáži podláh keram. "P1b,P1c" $1,43+1,45 = 2.880$	2,880	m ²	0,30 0,00	0,86	
335	771	99877-1202	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 12 m 771 - Podlahy z dlaždíc keramických spolu:	10,430	%	4,90 0,00 0,00	51,16 1 095,69	
		776 - Podlahy povlakové				0,00		
336	775	77621-0300	Lepenie podlahovín gumených na schod. hrany "P3c" $1,2*(11+7) = 21.600$	21,600	m	0,86 0,00	18,59	
337	MAT	284 12...03	Hrana schodišťová $21,6*1,05 = 22.680$	22,680	m	2,29 0,00	51,99	
338	775	77622-0110	Lepenie podlahovín plastových na schod. stupnice rovné "P3c 108" $1,2*(10+6) = 19.200$	19,200	m	2,14 0,00	41,13	
339	775	77622-0200	Lepenie podlahovín plastových na schod. podstupnice "P3c 108" $1,2*(11+7) = 21.600$	21,600	m	1,19 0,00	25,73	
340	775	77642-1100	Lepenie podlahových soklíkov alebo líšt z mäkkých plastov "p3 102 (108)" $1,0+1,325+1,075+1,225+9,775+0,1+0,2*2+1,34-1,225+6,025+0,4-1,1-0,9*2-0,8*3-0,8 = 15.540$ "103,106" $(4,3+3,0+2,05+0,135)*2-0,8-0,6+(4,435+2,3)*2-0,8-0,7 = 29.540$ "201-203" $3,0+7,175+1,44+4,775+0,4-1,2-0,8*3+(6,1+4,0)*2-0,8-0,7 = 31.890$ "206,207" $1,56+1,375*2+0,125*2-0,7+(4,535+2,3)*2-0,8 = 16.730$ "208,209" $(4,535+2,3+0,125)*2-0,8+(1,44+1,225)*2-1,1-1,2 = 16.150$ "108" $2,4+1,3*2+3,0+1,8+2,97 = 12.770$	122,620	m	0,75 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	92,06	
341	MAT	284 12...41	Soklík PVC $122,62*1,02 = 125.072$	125,072	m	1,16 0,00	145,23	
342	775	77652-1100	Lepenie povlakových podláh plastových pásov "P3a 102 (108)" $6,025*1,34+1,225*0,2+2,515*2,525+1,44*1,225-0,32*0,125-1,2*1,0-0,205*0,1 = 15.172$ "103" $13,05+10,20 = 23.250$ "P3b 201,202" $3,0*2,4-1,2*1,2+1,44*4,775 = 12.636$ "203,206-209" $6,1*4,0+3,28+10,43+10,26+1,79 = 50.160$ "P3c medzi podesta" $2,4*1,3 = 3.120$	104,338	m ²	3,92 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	409,41	
343	MAT	284 12...31	Podlahovina PVC homogen. Armstrong Cenit "P3a,P3b" $(38,422+62,796)*1,05 = 106.279$	119,345	m ²	19,77 0,00	2 359,42	

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
			"P3c" $3,12+19,2*0,3+21,6*0,165= 13,066$			0,00		
344	775	77652-1200	Lepenie povlakových podláh plastových štvorcov	1,210	m2	4,12	4,99	
			"P6a" $1,21 = 1,210$			0,00		
345	MAT	284 12...33	Podlahovina PVC 2mm	1,271	m2	11,79	14,99	
			"P6a" $1,21*1,05 = 1,271$			0,00		
346	775	77658...10	Lepenie jednej vrstvy podložky pod podlahoviny	2,420	m2	5,22	12,62	
			"P6a" $1,21*2 = 2,420$			0,00		
347	MAT	283 751.50	Doska lah. polyuretan molitan 125 01 50	2,541	m2	10,00	25,41	
			"P6a" $2,42*1,05 = 2,541$			0,00		
348	775	77659-1000	Lepenie povl. podláh z gumených	2,420	m2	7,35	17,78	
			"P6a 111" $1,21*2 = 2,420$			0,00		
349	MAT	272 55...05	Gumenný plát hr. 5mm	1,271	m2	10,70	13,60	
			"P6a" $1,21*1,05 = 1,271$			0,00		
350	MAT	272 55...20	Gumenný plát hr. 20mm	1,271	m2	42,86	54,48	
			"P6a" $1,21*1,05 = 1,271$			0,00		
351	775	77699...10	Penetrácia pred lepením podlahy	113,662	m2	1,49	169,53	
			"P3a,P3b" $38,422+62,796 = 101,218$			0,00		
			"P3c" $3,12+19,2*0,3+21,6*0,165 = 12,444$			0,00		
352	775	77699...11	Brúsenie povrchu pred montážou podlahy	113,662	m2	1,16	131,98	
			"P3a,P3b" $38,422+62,796 = 101,218$			0,00		
			"P3c" $3,12+19,2*0,3+21,6*0,165 = 12,444$			0,00		
353	775	77699-4111	Ostatné práce pri povl. podlahách, zvarovanie podlahovín	69,559	m	0,76	52,92	
			"P3a,P3b,P3c medzip" $(38,422+62,796+3,12)/1,5 = 69,559$			0,00		
354	MAT	284 12...12	Zvarovacia šnúra	70,950	m	1,29	91,62	
			"P3a,P3b,P3c" $69,559*1,02 = 70,950$			0,00		
355	775	99877-6202	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 12 m	37,310	%	0,40	14,94	
			776 - Podlahy povlakové spolu:	3 748,42		0,00	3 748,42	
						0,00		
			781 - Obklady z obkladačiek a dosiek			0,00		
356	771	78141-...15	Montáž obkladov vnút. z obklad. do tmelu Ardalit Pro škar.hm. Sp	9,033	m2	17,11	154,53	
			"b2 107"			0,00		
			$(1,46+0,9)*2*2,1-0,7*2,0-0,75*0,5+(1,5+0,5)*0,2+(0,76+2,0+0,7+1,5)*0,1 = 9,033$			0,00		
357	771	78141-5015	Montáž obkladov vnút. z obklad. 300x150 (250x200) do tmelu	44,173	m2	16,02	707,47	
			"b1,b3"			0,00		
			"104" $((0,9+1,975+0,15)*2-0,6*3)*1,5-0,1*1,1*2+0,9*0,1 = 6,245$			0,00		
			"105" $((1,83+1,975)*2-0,6)*1,5-0,1*1,1*2+0,9*0,1 = 10,385$			0,00		
			"107" $(1,46+0,975)*2*2,1-0,7*2,0-0,6*0,5+0,2*0,5 = 8,627$			0,00		
			"204" $((0,9+1,975)*2-0,6*2)*1,5-0,1*1,1*2+0,9*0,1 = 6,695$			0,00		
			"205" $((1,83+1,975)*2-0,6)*1,5-0,1*1,1*2+0,9*0,1 = 10,385$			0,00		
			"206" $(1,56+0,75*2)*0,6 = 1,836$			0,00		
358	MAT	597 82...01	Obkladačky keramické	54,270	m2	9,64	523,14	
			"b1-b3" $(9,033+44,173)*1,02 = 54,270$			0,00		
359	771	78141-9711	Prípl. za plochu do 10m2 jednotlivu pri montáži obkl.	14,776	m2	1,01	14,94	
			$6,245+6,695+1,836 = 14,776$			0,00		
360	771	78149-...11	Dodávka a montáž plastových profilov do flexib. lepidla, roh	18,120	m	7,48	135,49	
			"b1-b3" $1,5+0,9+1,5+0,9+1,5+0,5*2+0,7*2+2,0*2+0,76*2 = 14,220$			0,00		
			$0,9+0,9+1,5+0,6 = 3,900$			0,00		
361	771	78149-...21	Vyspravenie podkladu po obklad cement.tmelom dodávka+montáž	3,066	m2	2,99	9,18	
			"b2" $1,46*2,1 = 3,066$			0,00		
362	771	99878-1202	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 12 m	15,430	%	2,50	38,61	
			781 - Obklady z obkladačiek a dosiek spolu:	1 583,36		0,00	1 583,36	
						0,00		
			783 - Nátery			0,00		
363	783	78322-5100	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. dvojnás.+1x email	112,903	m2	5,35	603,50	
			"1-5 zárubne" $(2*1,97+1,25)*0,225+(2*1,97+0,9)*0,225 = 2,257$			0,00		
			$(2*1,97+0,8)*0,225*6+(2*1,97+0,7)*0,225*2+(2*1,97+0,6)*0,225*5 = 13,595$			0,00		
			"6a vč.zárubne" $2*(1,97+0,125)*(0,9+0,25) = 4,819$			0,00		

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
			PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	55 922,270		0,00	55 922,27	
			PRÁCE A DODÁVKY M			0,00		
			M21 - 155 Elektromontáže			0,00		
373	921	21000-0001	ELEKTROINŠTALÁCIA	1,000	kompl	10 792,44	10 792,44	
			"elektroinštalácia ZRN - samostatný rozpočet (výkaz výmer)" 1 = 1.000			0,00		
			M21 - 155 Elektromontáže spolu:	10 792,44		0,00	10 792,44	
			PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	10 792,440		0,00	10 792,44	
			OSTATNÉ			0,00		
			OSTATNÉ			0,00		
374	OST	99999-...01	Vybavenie interiéru	1,000	kompl	5 742,96	5 742,96	
			"samostatná príloha" 1 = 1.000			0,00		
			OSTATNÉ spolu:	5 742,96		0,00	5 742,96	
			OSTATNÉ spolu:	5 742,96			5 742,96	
			Za rozpočet celkom	139 287,59			139 287,59	

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Obecná hasičská stanica - VINICA - rekonštrukcia a prístavba

Objekt: SO-01 OBECNÁ HASIČSKÁ STANICA VINICA

JKSO: 812 6

Časť: Zdravotechnika - pol. č. 213 rozpočtu obj. S0 01 - Prístavba

P.Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
		PSV	Práce a dodávky PSV				3 508,61
		713	Izolácie tepelné				200,38
1	713	713482121	Montáž trubíc z PE, hr. 15-20 mm, vnút. priemer do 38	m	64,000	2,49	159,06
2	713	713482122	Montáž trubíc z PE, hr. 15-20 mm, vnút. priemer 42-70	m	15,000	2,70	40,47
3	713	998713101	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,034	24,95	0,85
		721	Zdravotech. vnútorná kanalizácia				718,41
4	721	721171106	Potrúbie z novodurových rúr TPD 5-177-67 odpadové hrdlové D 63x1,8	m	4,000	12,58	50,32
5	721	721171109	Potrúbie z novodurových rúr TPD 5-177-67 odpadové hrdlové D 110x2,2	m	19,000	13,22	251,20
6	721	721171111	Potrúbie z novodurových rúr TPD 5-177-67 odpadové hrdlové D 140x2,8	m	8,000	15,00	119,99
7	721	721173204	Potrúbie z novodurových rúr TPD 5-177-67 pripájacie D 40x1,8	m	4,000	8,91	35,63
8	721	721173205	Potrúbie z novodurových rúr TPD 5-177-67 pripájacie D 50x1,8	m	5,000	8,83	44,13
9	721	721194104	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40x1,8	ks	3,000	1,62	4,87
10	721	721194105	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1,8	ks	3,000	1,80	5,40
11	721	721194109	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2,3	ks	3,000	2,67	8,01
12	721	721223424	Vpúšť podlahová s automatickým uzáverom vtok mriežka z nerez ocele HL510NPr-3000 DN50	ks	2,000	67,15	134,30
13	721	721274103	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 100 HUL 810	ks	1,000	34,25	34,25
14	721	721290111	Ostatné - skúška tesností kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	40,000	0,51	20,34
15	721	998721101	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,638	15,61	9,96
		722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod				1 089,15
16	721	722172221	Potrúbie z plastických rúrok PP DN 16x2,2 polyfúznym zváraním	m	23,000	5,32	122,28
17	721	722172222	Potrúbie z plastických rúrok PP DN 20x3,4 polyfúznym zváraním	m	18,000	5,54	99,64
18	721	722172223	Potrúbie z plastických rúrok PP DN 25x3,5 polyfúznym zváraním	m	23,000	6,51	149,71
19	721	722172227	Potrúbie z plastických rúrok PP DN 40x5,6 polyfúznym zváraním	m	15,000	10,37	155,60
20	721	722181131	Ochrana potrubia gumovými vložkami do upevňovacích prvkov proti prenášanju hluku do DN 25	ks	20,000	1,26	25,25
21	721	722212440	Orientačný štítok na stenu ON 73 6621	sub	1,000	5,76	5,76
22	721	722220121	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre balériu G 1/2	pár	2,000	8,41	16,81
23	721	722229101	Montáž ventilu výtok, plavák, vypúšť., odvodňov., kohút, plniaceho, vypúšťacieho o PN 0,6, ventilov G 1/2	ks	1,000	3,16	3,16
24	422	4228461621	1/4" vypúšťací ventilček s rukoväťou Herz obj.č.1027109	ks	1,000	4,95	4,95

25	721	722229102	Montáž ventilu výtok.,plavák.,vypúšť.,odvodňov.,kohút.pniaceho,vypúšťacích o PN 0,6, ventilov G 3/4	ks	1,000	4,33	4,33
26		Slovarm	Ventil vypúšťací K31 DN20 s možnosťou pripojenia hadice	ks	1,000	7,14	7,14
27	721	722239101	Montáž ventilu priameho, spätného, pod omietku, poistného, redukčného, šikmého G 1/2	ks	3,000	1,81	5,43
28		Slovarm-2	Ventil priamy KE-231 DN15	ks	3,000	2,26	6,78
29	721	722239101	Montáž ventilu priameho, spätného, pod omietku, poistného, redukčného, šikmého G 1/2	ks	1,000	1,81	1,81
30		Slovarm-6	Ventil spätný K1039	ks	1,000	1,99	1,99
31	721	722239102	Montáž ventilu priameho, spätného, pod omietku, poistného, redukčného, šikmého G 3/4	ks	1,000	2,25	2,25
32		Slovarm-3	Ventil priamy KE-231 DN20	ks	1,000	3,09	3,09
33	721	722239103	Montáž ventilu priameho, spätného, pod omietku, poistného, redukčného, šikmého G 1	ks	2,000	2,45	4,90
34		Slovarm-4	Ventil Priamy KE-231 DN25	ks	2,000	5,32	10,63
35	721	722239105	Montáž ventilu priameho, spätného, pod omietku, poistného, redukčného, šikmého G 6/4	ks	1,000	3,73	3,73
36		Slovarm-5	Ventil pramy s odvodnením KE-261 DN40	ks	1,000	15,12	15,12
37	721	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	79,000	1,04	82,16
38	721	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	79,000	0,67	53,28
39	R	SEPO	Skríňový hydrantový navijak typ EBAS D25/20m s tvarovo sálou hadicou	ks	1,000	302,03	302,03
40	721	998722101	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m t		0,091	14,22	1,29

725

Zdravotechnika - zariad. predmety

1 500,67

41	721	725119305	Montáž záchodovej misy kombinovanej	sub	2,000	23,35	46,70
42	642	6420136130	Sanitárna keramika LYRA NEW WC kombi 2423.4 zadný šikmý	ks	2,000	131,58	263,16
43	721	725119306	Montáž zariadenia záchoda, príplatok za použitie silikónového tmelu	ks	2,000	1,94	3,88
44	721	725129201	Montáž pisoárového záchodku z bieleného diturvítu bez splachovacej nádrže	sub	2,000	24,75	49,50
45	642	6420131810	Sanitárna keramika JIKA DOMINO pisoár 4110.0	ks	2,000	111,64	223,29
46		JIKA	Príslušenstvo k urinálu Domino	sub	2,000	66,95	133,91
47	721	725219401	Montáž umývadla bez výtokovej armatúry z bieleného diturvítu na skrútky do muriva	sub	3,000	20,25	60,76
48	642	6420136330	Sanitárna keramika LYRA 1427.0 umývadl.o 50cm biele	ks	3,000	34,56	103,67
49	721	725219601	Montáž stĺpa umývadla	sub	3,000	2,52	7,56
	642	6420137250	Sanitárna keramika LYRA polostĺp 1934.1-biely	ks	3,000	33,56	100,68
51	721	725332320	Montáž výlevky bez výtokovej armatúry a splachovacej nádrže, diturvítová	sub	1,000	18,51	18,51
52	642	6420137930	Sanitárna keramika JIKA MIRA výlevka - 5104.6	ks	1,000	159,16	159,16
53	721	725530151	Montáž elektrického zásobníka, poistného ventilu	ks	1,000	4,41	4,41
54	551	5510900407	Poistný ventil, membránový, PN 6, DN 15 Herz obj.č.1261301	ks	1,000	5,45	5,45
55	721	725819402	Montáž ventilu bez pripojovacej rúrky G 1/2	sub	10,000	4,87	48,71
56	551	5514103000	Ventil rohový TE66F DN15 s filtrom	kus	10,000	1,89	18,94
57	721	725829201	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej chromovanej	ks	1,000	5,51	5,51
58	551	5514314900	Batéria drezová mosadzná s horným výtokom TU 508 M 1/2"x 150 mm	ks	1,000	30,57	30,57
59	721	725829600	Montáž batérií umývadlových do jedného otvoru, pákových	ks	3,000	6,55	19,66
60	551	5514428610	Batéria umývadlová stojanková jednopáková SAMBA-TA-8406B	ks	3,000	32,93	98,78
61	721	725849205	Montáž batérie sprchovej nástennej, držiak sprchy s nastaviteľnou výškou sprchy	ks	1,000	1,87	1,87
62	551	5514513110	Batéria sprchová nástenná jenopáková SAMBA -TA-8423Z-150	ks	1,000	54,57	54,57

63	721	725869101	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlová do D 40	ks	3,000	3,47	10,42
64	551	5516131100	Uzávierka zápachová umyvadlová T 7105 s vent. D 40 mm z AKV	ks	3,000	4,05	12,16
65	721	725869204	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezová jednodielna D 50	ks	1,000	3,66	3,66
66	551	5516170300	Uzávierka zápachová T 1023 D 50 mm	ks	1,000	7,38	7,38
67	721	725989101	Montáž dvierok kovových lakovaných	ks	2,000	0,22	0,44
68	551	5516757510	Dvierka krycie 15x15 cm PH	ks	1,000	2,03	2,03
69	551	5516757520	Dvierka krycie 30x15 cm PH	ks	1,000	2,89	2,89
70	721	998725101	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	t	0,152	16,22	2,47

Celkom

3 508,61

Akcia:
Časť:

Rekonštrukcia a prístavba obecnéj hasičskej zbrojnice vo VINICI
PLYNOINŠTALÁCIA - pol. č. 217 rozpočtu obj. SO 01 - Prístavba

R E K A P I T U L A C I A R O Z P O Č T O V Ý C H N Á K L A D O V

1.	Práce a dodávky HSV	EUR	491,79
2.	Práce a dodávky PSV	EUR	1 301,11
3.	Práce a dodávky M	EUR	185,63
4.	C e l k o m	EUR	1 978,53

Ceny sú bez DPH

			MJ	Množstvo	Jedn.cena	Cena spolu
PRÁCE A DODÁVKY HSV						
1. Zemné práce						
1.	132201101	Hĺbenie rýhy šírka do 60 cm v horn. tr.3 do 100 m3 v zeleni - 18,0x0,5x1,0 =	m3	9	20,95	188,57
2.	132201109	Príplatek za lepivosť - 50%	m3	4,5	4,96	22,32
3.	162601102	Vodorovné premiestnenie výkoppku do 5 km lôžko 0,15 + obsyp 0,25 = 18,0x0,5x0,40	m3	3,6	4,46	0,00
4.	167101101	Nakladanie výkoppku	m3	3,6	4,46	16,05
5.	174401101	Zásyp zhutnený rýh 9,0-4,5=	m3	3,6	5,32	19,15
6.	175101101	Obsyp potrubia pre lôžko a obsyp	m3	4,5	2,88	12,94
		1. zemné práce spolu	m3	4,5	10,48	47,16
						306,20
4. Vodorovné konštrukcie						
1.	451572111	Lôžko pod potrubie a obsyp z piesku fr. 0-1 pre plyn potrubie	m3	4,5	41,24	185,59
		4. Vodorovné konštrukcie spolu				185,59
		Práce a dodávky HSV spolu				491,79
Práce a dodávky PSV						
72- Zdravotno-technická inštalácia						
723- Vnútorný plynovod						
1.	723120202	Potrubie plyn. z ocel. rúrok závit. čiernych DN 15	m	1	12,04	12,04
2.	723120203	Detto DN 20	m	2	15,96	31,92
3.	723120204	Detto DN 25	m	3	17,63	52,88
4.	723150365	Chránička D 38/2,6	m	0,5	11,37	5,69
5.	723190203	Prípojka plynu pre plynový kotol DN 20	súb.	1	47,23	47,23
6.	PC	Plynový guľový kohút DN 20 pre kotol	ks	1	8,32	8,32
7.	723239102	Montáž plyn. armatúr GK DN 20	ks	1	4,33	4,33
8.	PC	Plynový guľový kohút DN 25 pri objekte	ks	1	14,97	14,97
9.	723239103	Montáž guľového kohúta DN 25	ks	1	4,76	4,76
10.	PC	Typová skrínka DRS AJ 600 PLUS s kompl. dodávkou	kpl	1,0	382,49	382,49
11.	PC	Osadenie skrinky do zeme	ks	1,0	33,26	33,26
12.	PC	Dvierka PVC 150x300 pre HUP pri objekte	ks	1	1,66	1,66
13.	PC	Osadenie skrinky pre HUP na múr	ks	1	1,66	1,66
14.	723999904	Vnútorný plynovod H2S T4 nepredv. práce na plyne	hod	20	8,95	178,96
15.	723299905	Vnútorný plynovod H2S T5 revízie	hod	20	9,94	198,80
16.	PC	Prípojovací príplatek - podnikateľský subjekt	súb.	1	299,35	299,35
17.		723 - Vnútorný plynovod spolu	EUR			1278,32

REKONŠTRUKCIA A PRÍSTAVBA OBECNEJ HASIČSKEJ ZERONICE VO VINICI
4. Vykurovanie - pol. č. 218 rozpočtu obj. SO 01 - Prístavba

REKAPITULÁCIA ROZPOČTOVÝCH NÁKLADOV

Kotolne	EUR			
Strojovne	EUR	1	780,10	
Rozvod potrubia	EUR		45,46	
Armatury	EUR	2	045,41	
Vykurovacie telesá	EUR		527,04	
Tepeiné izolácie	EUR	1	509,95	
Nátery	EUR		206,17	
	EUR		284,55	
Spolu	EUR		6 398,68	
Vykurovacia skúška HZS hod. 24 a vyreg. systému	EUR	8	192,00	
Spolu ZRN, bez DPH	EUR		6 590,68	

	MJ	Množ.	Jedr. cena	Dodávka	Montáž
Kotolne					
Nástenný plynový tzp PROTHERM-PANTER 24 K00 9,3-23,3 kW, ZP=2,7 m ³ /h	kpl	1	854,79		854,79
Zasobník TUV PROTHERM B60Z Prepoj. súprava PROTHERM B60Z-L, vrátane motorického trojč. ventilu, hadíc a snímača TV + kryt Priest. program. termostat s čas. programom PROTHERM INSTAT 6	kpl	1	391,80		391,80
Snímač teploty SO10075 - vonkajší	ks	1	89,47		89,47
Montážna doska pre nástenný kotol + ohrievač	ks	1	115,08		115,08
Odkvapkovácia nádobka poisťn. ventilu	kpl	1	18,30		18,30
Montáž nást. kotla a prisl.	ks	1	51,55		51,55
Hadice napuštacie pryžové pr. 16/23	m	4	7,31		7,31
Sten. mrežka IMOS SM 12,5-200x100-R1	ks	2	118,74		118,74
Montáž mrežok	kpl	2	2,29		9,18
Odvod spalin - napoj. do komína	m	0,5	15,30		30,60
Koleno - 90 stup., D130	ks	1	4,33		8,66
Presun hmôt v obj. do 6m	%	4	6,32		3,16
Spolu			1711,65		1780,10

Strojovne					
Exp. nádobka EXPANZOMAT I V-181	kpl	1,00	44,90		44,90
Presun hmôt v obj. do 6 m	%	1,30	43,24		0,56
Spolu					45,46

Rozvod potrubia					
Potrubié z oc. trubiek závitových, mat. 11353.0 plast - hliník, PPR...					
nizkotlaké DN10-G3/8	m	52	8,48		440,80
DN15-G1/2	m	64	9,51		608,57
DN20-G3/4	m	50	10,28		514,03
DN25_G1	m	16	13,61		217,71

Príplatok k cene za zhotovenie prípojky - vyk. tel.,
Závit. Trubky

DN10-G3/8	ks	20	2,49	49,90
DN15-G1/2	ks	8	2,60	20,76
DN20-G3/4	ks	1	3,86	3,86
DN25-G1	ks	2	4,62	9,24
Manžety prest. pre trub.do DN20	ks	12	7,82	93,79
Tlakové skúšky potr. závit. do DN40	m	182	0,31	56,53
Presun hmot do 6 m	§	1,5	2015,21	30,22
Spolu				2045,41

Armatury

Ventily odvdz. vyk. telies DN8-G1/4	ks	10	2,12	21,24
Kohút vypúšťací DN15-G1/2	ks	2	6,52	13,05
Armatury vyk. telies HERZ				
Reg. ventil HERZ TS-90-V	ks	10	11,57	115,73
7723 s nast. priet. G3/8" - priamy	ks	1	11,57	11,57
G 1/2"	ks	3	14,64	43,92
Reg. ventil s ruč. ovládaním				
HERZ-GP DN15-G1/2	ks	10	2,93	29,26
pre garáž a sklad	ks	4	3,03	12,10
Závit. spojka HERZ /V4300/ DN10-G3/8	ks	11	13,64	150,01
DN15-G1/2				
Termostat. hlav. HERZ				
pre vent. TS-90-V 9230				
Armatury IMT				
Guňový uzáver - voda - FF				
DN15-G1/2, č.20049104	ks	1	3,99	3,99
DN25-G1, č.20049108	ks	2	7,65	15,29
Filter závitový				
DN25-G1 č.20057008	ks	1	9,31	9,31
Spätná klapka závitová				
DN15-G1/2	ks	1	3,16	3,16
Montáž závitových armatúr s dvoma závitmi				
dvoma závitmi				
DN10-G3/8	ks	20	2,36	47,29
DN15-G1/2	ks	10	2,36	23,65
DN25-G1	ks	3	3,20	9,59
Ružica dvojdielna krycia	ks	24	0,70	16,83
V2556				
Presun hmot v Obj. do 6 m	§	0,2	525,88	1,05
Spolu				527,04

Vykurovacie telesá

Oc. panelové vykúr. telesá Lyp KORAD-4 prípoje				
U.S. STEEL Košice - stav. výšky 600 mm				
11K-600/500	ks	1	49,56	49,56
21K-600/700	ks	2	60,20	120,40
21K-600/800	ks	3	65,52	196,56
21K-600/1000	ks	2	76,16	152,32
21K-600/400	ks	1	54,55	54,55
22K-600/1200 stav. výšky 900mm	ks	1	107,09	107,09
21K-900/400	ks	1	61,20	61,20
22K-900/600	ks	1	88,48	88,48

Príslušenstvo					
Odvzdušňovacia zátka	ks	8	1,26	10,10	
Záslepka	ks	16	1,06	16,99	
Držiak KORAD /sada 2 ks/	ks	12	3,23	38,72	
Príslušenstvo za odvdz. ventil	ks	8	1,56	12,50	
Tlak. skúšky telies vod.	ks	12	6,45	77,43	
Mont. vyk. telies panel	ks	12	13,97	167,61	
Reg. z rebr. rúr do obl.	kpl	2	158,99	317,97	
76x3/156 2-pram. 1-2000 mm					
Tlakové skúšky vodou	m	8	0,56	4,49	
Presun hmôt do 6 m	%	2,3	1476,10	33,95	
Spolu				1509,95	

Tepelná izolácie				
Tepelná izolácia potrubia PE IZOFLEX R, oc. potrubia v kotolni, a v podl. - hr.10 mm				
18/10 -G3/8	m	12	0,43	5,17
22/10 -G1/2	m	44	0,50	22,04
28/10 -G3/4 hr. 15 mm	m	48	0,56	26,93
35/15 -G1	m	16	1,26	20,20
Samolepiaca izol. páska 50x3mm - 5m	ks	2	4,29	8,58
Montáž izolácie	m	120	1,00	120,24
Presun hmôt v obj. do 12 m	%	1,5	200,56	3,00
Spolu				206,17

Nátery				
Nátery syntetické oc. potr. dvojnásobné pod izol. do DN50 dvojnás. + ix email	m	120	1,39	167,13
	m	62	1,89	117,41
Spolu				284,55

Rozpočet, rekapitulácia

Názov akcie: **REKONŠTRUKCIA A PRÍSTAVBA OBECNEJ HASIČSKEJ ZBROJNICE VO VINICI**
Časť: **6. Silnoprúdové a slaboprúdové rozvody - PRÍSTAVBA**
Projektoval: **Ing. Vladimír Vránsky**
Pol. č. 373 obj. S0 01 - Prístavba

časť - A

Riadok	Položka	Suma (€)
1	Stroje a zariadenia dodávky	0,00
2	Doprava	(0 % z riadku 1) 0,00
3	Dodávka celkom	(riadky 1 + 2) 0,00
<hr/>		
4	Montážne práce	3640,00
5	Presun	(0 % z riadku 1) 0,00
6	P P V	(0 % z riadku 4) 0,00
7	Montáž zariadení celkom	(riadky 4 + 5 + 6) 3640,00
<hr/>		
8	Montážny materiál	7152,44
9	P P V	(0 % z riadku 8) 0,00
10	Montážny materiál celkom	(riadky 8 + 9) 7152,44
<hr/>		
11	Zemné práce	0,00
12	P P V	(0 % z riadku 11) 0,00
13	Zemné práce celkom	(riadky 11 + 12) 0,00

časť - B

Riadok	Položka	Suma (€)
16	Dodávka celkom	(riadok 3) 0,00
17	Montáž celkom (ZRN)	(riadky 7 + 10 + 13) 10792,44
18	Hlava II. celkom	(riadky 16 + 17) 10792,44
19	Hlava XI. celkom	(odborné prehliadky) 323,77
<hr/>		
20	Celkom	(riadky 18 + 19) 11116,21
	DPH	19,00%
	Celková suma vrátane DPH	2112,08 13228,30

Názov akcie: **REKONŠTRUKCIA A PRÍSTAVBA OBECNEJ HASIČSKEJ ZBROJNICE VO VINICI**

Časť: **6. Silnoprúdové a slaboprúdové rozvody - PRÍSTAVBA**

MATERIÁL						
P.č.	Čenníková položka	Popis položky	Množstvo	Mer. jed.	Jedn. cena (€)	Celk. cena bez DPH (€)
1	pc	B - stropné, AMI PROFI PM/PC E T5, IP65, A 2547PR-PC/PM, 2x54W, G5	5,0	ks	46,19	230,93
2	pc	C - stropné, AMI MCP80 MODUL, IP20, prizmatický kryt OLLI, A1582M80DP-Q 1x58W	8,0	ks	62,47	499,74
3	pc	D - stropné, AMI MCP80 MODUL, IP20, prizmatický kryt OLLI, A2582M80DP-Q 2x58W	2,0	ks	71,11	142,21
4	pc	F - stropné, AMI UNIVERS-Q, IP20, T5, A2547UNOBW, 2x54W	6,0	ks	66,12	396,73
5	pc	H - PRISMA DROP 20, E27, 1x60W, biele, IP43, č.5000	9,0	ks	19,94	179,43
6	pc	J - PRISMA DROP 25, E27, 1x100W, biele, IP43, č.5010	6,0	ks	26,58	159,49
7	pc	L - OSMONT, AURA2, IN-16K52/042 WG, D28 cm, 1x26W, IP41, č. 40023	4,0	ks	36,55	146,20
8	pc	M - OSMONT, AURA3, IN-25K63/062 WG, D35 cm, 2x18W, IP41, č. 40057	2,0	ks	59,81	119,62
9	pc	NO1 - Legrand U21, pre netrvale NO, 1hod./1x6W, č.617 02 + piktogram, IP42	2,0	ks	43,20	86,39
10	pc	NO2 - Legrand G5 1hod./11, netrvale NO, nástenné, č. 617 34 + piktogram, IP42 + inštalačný rámik na čiastočne zapustenú montáž, č. 617 83, biely	8,0	ks	96,36	770,87
11	pc	El. rozvádzač R 1	1,0	ks	1891,62	1891,62
12	pc	kábel CYKY-O 2x1,5	50,0	m	0,33	16,61
13	pc	kábel CYKY-O 3x1,5	30,0	m	0,43	12,96
14	pc	kábel CYKY-J 3x1,5	210,0	m	0,43	90,71
15	pc	kábel CYKY-J 5x1,5	140,0	m	0,66	93,04
16	pc	kábel CYKY 3x2,5	250,0	m	0,66	166,14
17	pc	kábel CYKY-J 5x6	25,0	m	2,39	59,81
18	pc	spojka na stenu FeZn pre svietidlo "V"	1,0	ks	13,29	13,29
19	pc	V-výbojkové svietidlo AMI KAPPA/1, FO325427, 1x70 W HPSE, IP54, so zdrojom	1,0	ks	116,29	116,29
20	pc	vodič CYA 1x6mm ²	40,0	m	0,47	18,61
21	pc	vodič CYA 1x10mm ²	10,0	m	0,80	7,97
22	pc	kábel CHKE-V-O 2x1,5	10,0	m	1,16	11,63
23	pc	kábel CHKE-V-J 3x1,5	50,0	m	1,46	73,10
24	pc	rúrka FXKVR 63	10,0	m	2,36	23,59
25	pc	rúrka IES FXP25	25,0	m	0,50	12,46
26	pc	inštalačná škatuľa na omietke Kopas 8101	1,0	ks	3,99	3,99
27	pc	inštalačná škatuľa Univolt ASD 70	180,0	ks	0,17	29,90
28	pc	ASD veko	100,0	ks	0,23	23,26
29	pc	Príloha č.1, prvky Legrand PRÍSTAVBA	1,0	ks	415,34	415,34
30	pc	uzemňovacia páska FeZn 30x4	200,0	kg	1,46	292,40
31	pc	ventilátor s timerom	3,0	ks	63,13	189,39
32	pc	rúrka IES FXP20	30,0	m	0,37	10,96
33	pc	vago svorky	100,0	ks	0,50	49,84
34	pc	svorka SR02	30,0	ks	0,80	23,92
35	pc	fólia Fatrafol	2,0	m ²	16,61	33,23
36	pc	podpera vedenia PV02	25,0	ks	0,60	14,95
37	pc	ochroanný uholník OU + 2x držiak OU	5,0	ks	7,64	38,21
38	pc	skúšobná svorka SZ	6,0	ks	1,50	8,97
39	pc	označ. Štítok OS	6,0	ks	0,33	1,99

MATERIÁL

P.č.	Cenníková položka	Popis položky	Množstvo	Mer. jed.	Jedn. cena (€)	Celk. cena bez DPH (€)
40	pc	zberacia tyč JP15				
41	pc	svorka SJ	1,0	ks	6,65	6,65
42	pc	svorka SK	1,0	ks	1,33	1,33
43	pc	svorka SP1	13,0	ks	0,83	10,80
44	pc	podpera vedenia PV 21	3,0	ks	0,66	1,99
45	pc	podpera vedenia PV 03	95,0	ks	2,99	284,09
46	pc	drôt FeZn D8mm	3,0	ks	0,66	1,99
47	pc	svorka ST	80,0	kg	1,16	93,04
			1,0	ks	1,66	1,66
					0,00	0,00
Medzisúčet (EUR)						6877,35
podružný materiál + stratné						275,09
Spolu (EUR)						7152,44
			4,0	% z	6877,35	275,09

MONTÁŽ

P.č.	Cenníková položka	Popis položky	Množstvo	Mer. jed.	Jedn. cena (€)	Celk. cena bez DPH (€)
1	pc	montáž elektroinštal. materiálu, bleskozvodu				
2	pc		280,0	hod	13,00	3640,00
Spolu (EUR)						3640,00

Oprávnené výdavky vybavenia HZ

Ozn. vo výkrese	Názov zriaďovacieho predmetu	Priestor číslo / počet ks										Cena za 1ks	cena spolu/bez DPH/					
		102	103	104	105	106	107	112	203	204	205			206	207	208	209	počet ks spolu
	Satníková skriňa s lavičkou-dvoj sekoia 800x2150x830, červená					4										4	248	992
	Skríňa na ukladanie PHM						1									1	480	480,00
	SPOLU MEDZISÚČET																	1472,00
	Stôl voľne stojaci 700x1400											6				6	175	1050
	Stôl pracovný rohový	1														1	265	265
	Kontajner 4-zásuvkový	1														1	154	154
	Stolička kancelárska otočná s podrúčkami	1														1	102	102
	Stolička do zasadačky										11					11	81	891
	Skríňa šatník+3x archiv š. 4x400, v. 1850, hl. 530	1														1	505	505
	SPOLU MEDZISÚČET																	2967,00
	Osobný PC /veža, Windows, klavesnica, myš, monitor/	1														1	700	700
	Kuchynka-trokombinácia /drež, 2-platnička, chladnička/												1			1	515	515
	Premietacie nástenné plátno 1500x1500										1					1	88,96	88,96
	SPOLU MEDZISÚČET																	1303,96
SPOLU / EUR bez DPH/																	5742,96	

KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby	Obecná hasičská stanica - VINICA - rekonštrukcia a prístavba	JKSO	827 19
Názov objektu	SO-02 VODOVODNÁ PRÍPOJKA	EČO	
Názov časti	Oprávené výdavky	Miesto	Vinica
Objednávateľ	Obec Vinica	IČO	IČ DPH
Projektant	Atelér Turčan, s.r.o. Kukučínova ul.28, Sliach		
Zhotoviteľ			
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
2008/2	Messerschmidtová	14.12.2008	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Veďľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	569,64	8	Práca nadčas		0,00	13	Zariad. staveniska		0,00
2		Montáž	2 139,23	9	Bez pevnej podl.		0,00	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kultúrna pamiatka		0,00	15	Územné vplyvy		0,00
4		Montáž	0,00	11			0,00	16	Prevádzkové vplyvy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatné		0,00
6		Montáž	0,00					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		2 708,87	12	DN (r. 8-11)			19	VRN (r. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť		0,00	22	Ostatné náklady		0,00
Projektant								D Celkové náklady			
Dátum a podpis				Pečiatka				23 Súčet 7, 12, 19-22		2 708,87	
Objednávateľ								24 DPH 19,00 % z 3 112,80		514,70	
Dátum a podpis				Pečiatka				25 Cena s DPH (r. 23-24)		3 223,57	
Zhotoviteľ								E Prípochty a odpočty			
Dátum a podpis				Pečiatka				26 Dodávky objednávateľa		0,00	
								27 Kízavá doložka		0,00	
								28 Zvýhodnenie + -		0,00	

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Obecná hasičská stanica - VINICA - rekonštrukcia a prístavba
 Objekt: SO-02 VODOVODNÁ PRÍPOJKA
 Časť:

JKSO: 827 19

Objednávateľ: Obec Vinica
 Zhotoviteľ:

Dátum: 14.12.2008

Oprávnené výdavky prijímateľa v objekte S0 02

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom	Suť celkom
1	2	3	4	5	6	7
HSV	Práce a dodávky HSV					
1	Zemné práce	569,640	2 139,230	2 708,870	12,316	0,000
4	Vodorovné konštrukcie	100,900	1 838,170	1 939,070	7,739	0,000
8	Rúrové vedenie	0,000	111,320	111,320	4,511	0,000
	<u>Celkom OV</u>	468,740	189,740	658,480	0,066	0,000
		569,640	2 139,230	2 708,870	12,316	0,000

Neoprávnené výdavky prijímateľa v objekte S0 02

8	Rúrové vedenie	15,740	19,940	35,680	0,000	0,000
99	Presun hmot. HSV	0,000	306,590	306,590	0,000	0,000
PSV	Práce a dodávky PSV	50,276	14,450	64,709	0,004	0,000
722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod	50,320	14,450	64,770	0,004	0,000
OST	Ostatné	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	<u>Celkom NV</u>	66,060	340,980	407,040	0,004	0,000
	<u>Celkom OV + NV objektu S0 02</u>	635,700	2 480,210	3 115,910	12,320	0,000

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Obecná hasičská stanica - VINICA - rekonštrukcia a prístavba

Objekt: SO-02 VODOVODNÁ PRÍPOJKA

Časť:

JKSO: 827 19

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
HSV			Práce a dodávky HSV				2 708,87
1			Zemné práce				1 939,07
1	001	131301201	Výkop zapaženej jamy horn. 4 do 100 m ³	m ³	10,209	28,83	294,37
			2,06*2,36*2,10		10,209		
2	001	131301209	Príplatok za lepivosť horniny 4	m ³	3,063	1,61	4,93
			10,209*0,30		3,063		
3	001	132301201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 do 100 m ³	m ³	17,465	24,20	422,64
			10,10*1,00*1,552		15,675		
			1,34*1,00*1,336		1,790		
			Súčet		17,465		
4	001	132301209	Príplatok za lepivosť horniny 4	m ³	16,049	1,72	27,57
			53,495*0,30		16,049		
5	001	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m	m ²	53,495	2,89	154,82
			(2,06+2,36)*2,10*2		18,564		
			10,10*1,552*2		31,350		
			1,34*1,336*2		3,580		
			Súčet		53,495		
6	001	161101501	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	M ³	27,674	25,20	697,46
			10,209+17,465		27,674		
7	001	162401102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr. 1-4 do 2000 m	m ³	10,373	3,55	36,78
			"Lôžko pod potrubie" 11,44*1,00*0,10		1,144		
			"obsyp potrubia" 11,44*0,40*1,00		4,576		
			"lôžko pod VS" 2,06*2,36*0,15		0,729		
			"podkladný betón pod VS" 1,46*1,76*0,15		0,385		
			"Objem VS" 1,26*1,56*1,80		3,538		
			Súčet		10,373		
8	001	171201101	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	m ³	10,373	1,02	10,62
9	001	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodeniá sypaniny	m ³	4,576	10,50	48,05
			11,44*0,40*1,0		4,576		
10	583	5833734300	Štrkopiesok 8-32a a	t	7,688	13,12	100,90
			4,576*1,68		7,688		
11	R	PC	Poplatok za skládku zeminy	t	18,671	4,98	93,06
			10,373*1,8		18,671		
12	001	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	m ³	17,301	2,77	47,89
			(10,209+17,465)-10,373		17,301		
4			Vodorovné konštrukcie				111,32
13	271	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m ³	1,873	33,58	62,90
			"lôžko pod potrubie" 11,44*1,00*0,10		1,144		
			"lôžko pod VS" 2,06*2,36*0,15		0,729		
			Súčet		1,873		

14	271	452311121	Dosky z betónu v otvorenom výkope tr.C B/10	m3	0,385	102,66	39,52
			1,46*1,76*0,15		0,385	0,00	
15	271	452351101	Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sediových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	m2	0,966	9,21	8,90
			(1,46+1,76)*0,15*2		0,966		
8 Rúrové vedenie							
16	271	871181121	Montáž potrubia z tlakových polyetylénových rúrok priemeru 50 mm	m	13,000	0,09	1,17
17	288	2881130900	HDPE rúry tlakové pre rozvod vody - PE 100/PN 16 50x 4.6 nav	m	13,260	2,36	31,28
			13 * 1,02		13,260		
18	271	891163111	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí ventil hlavný pre prípojky DN 25	ks	1,000	3,79	3,79
19	388	3882212500	ZENNER-Vodomer domový makrobežný MNK 30 C, DN 25, dĺžky 260	ks	1,010	55,16	55,71
			1 * 1,01		1,010		
20	271	892233111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	m	13,000	1,96	25,48
21	271	892241111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	13,000	0,43	5,57
22	271	892372111	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	ks	1,000	147,03	147,03
23	271	899721111	Vyhľadávaci vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	13,000	0,52	6,70
24	341	3410203700	Kábel silový hliníkový AYKY 2Bx06	m	13,130	0,73	9,60
26		BIS Prefa	Betónová prefabrikovaná vodomerná šachta	ks	1,000	372,14	372,14

Celkom

2 708,87

KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby	Obecná hasičská stanica - VINICA - rekonštrukcia a prístavba	JKSO	827 29
Názov objektu	SO-03 KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA A ŽUMPA	EČO	2008/2
Názov časti		Miesto	Vinica
Objednávateľ	Obec Vinica	IČO	IČ DPH
Projektant	Atelér Turčan, s.r.o. Kukučínova ul.28, Sllač		
Zhotoviteľ			
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
	Messerschmidtová	14.12.2008	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	67,98	8	Práca nadčas		0,00	13	Zariad. staveniska		0,00
2		Montáž	1 959,61	9	Bez pevnej podl.		0,00	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kultúrna pamiatka		0,00	15	Územné vplyvy		0,00
4		Montáž	0,00	11			0,00	16	Prevádzkové vplyvy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatné		0,00
6		Montáž	0,00					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		2 031,24	12	DN (r. 8-11)			19	VRN (r. 13-18)		0,00
20	HZS		1 629,82	21	Kompl. činnosť		0,00	22	Ostatné náklady		0,00

Projektant		D	Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ		24	DPH 19,00 % z 3 657,41
Dátum a podpis	Pečiatka	25	Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ			4 356,66
Dátum a podpis	Pečiatka	E	Prípočty a odpočty
		26	Dodávky objednávateľa
		27	Kľzavá doložka
		28	Zvýhodnenie + -

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Obecná hasičská stanica - VINICA - rekonštrukcia a prístavba

Objekt: SO-03 KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA A ŽUMPA

Časť:

JKSO: 827 29

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	
1	2	3	4	5	6	7	8	
HSV				Práce a dodávky HSV				3 661,060
1				Zemné práce				1 569,923
1	001	131301201	Výkop zapaženej jamy horn. 4 do 100 m ³ 3,00*3,00*1,80	m ³	16,200	28,83	467,12	
2	001	131301209	Príplatok za lepkosť horniny 4 16,200*0,30	m ³	4,860	1,61	7,82	
3	001	132301201	Výkop rhy šírky 600-2000mm hor 4 do 100 m ³ 5,00*1,00*1,25	m ³	6,250	24,20	151,25	
4	001	132301209	Príplatok za lepkosť horniny 4 6,250*0,30	m ³	1,875	1,72	3,22	
5	001	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m	m ²	23,300	2,89	67,43	
6	001	151101111	Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m	m ²	23,300	1,53	35,54	
7	001	161101501	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky 16,20+6,25	M ³	22,450	25,20	565,80	
8	001	162401102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr. 1-4 do 2000 m "Lôžko pod potrubie" 5,00*0,10*1,00 "lôžko pod žumpu" 2,80*2,80*0,15 "podkladný betó pod žumpu" 2,80*2,80*0,15 "obsyp potrubia" 5,00*0,43*1,00 "objem žumpy" 3,14*(1,3*1,3)*1,50 Súčet	m ³	12,962	3,55	45,95	
10	001	171201101	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	m ³	12,962	1,02	13,27	
	001	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³ (16,20+6,25)-12,962	m ³	9,488	2,77	26,26	
12	001	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny 5*0,43*1,0	m ³	2,150	10,50	22,57	
13	583	5833734300	Štrkopiesok 8-32a a 2,15*1,68	t	3,612	13,12	47,41	
9	R	PC	Poplatok za skládku zeminy 12,962*1,8	t	23,332	4,98	116,29	
4				Vodorovné konštrukcie				192,48
14	271	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm "pod potrubie" 5,00*0,10*1,00 "pod žumpu" 2,80*2,80*0,15 Súčet	m ³	1,676	33,58	56,28	
15	271	452311121	Dosky z betónu v otvorenom výkope tr. C 8/10 2,80*2,80*0,15	m ³	1,176	102,66	120,73	
16	271	452351101	Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	m ²	1,680	9,21	15,47	

			(2,80+2,80)*0,15*2		1,680		
8			Rúrové vedenie				1 655,45
17	271	871313121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 150	m	5,000	0,67	3,36
18	286	2861101000	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 125x 3.1x5000	ks	1,090	18,94	20,64
			1 * 1,09		1,090		
19	R	PC-2	Montáž plastovej žumpy 8 m3	ks	1,000	149,52	149,52
20		Ekoservis	Dodávka žumpy plastovej jednopláštvej objem 8 m3	ks	1,000	1 481,93	1 481,93
99			Presun hmôt HSV				243,21
21	271	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	9,770	24,89	243,21

Celkom

3 661,06

Rozpočet, rekapitulácia

Názov akcie: **REKONŠTRUKCIA A PRÍSTAVBA OBECNEJ HASIČSKEJ STANICE VO VINICI**
Časť: **SO-04 PRÍPOJKA NN**
Projektoval: **Ing. Vladimír Vránsky**

časť - A

Riadok	Položka	Suma (€)
1	Stroje a zariadenia dodávky	0,00
2	Doprava (4,80 % z riadku 1)	0,00
3	Dodávka celkom (riadky 1 + 2)	0,00
<hr/>		
4	Montážne práce	505,05
5	Presun (1 % z riadku 1)	0,00
6	P P V (6 % z riadku 4)	30,30
7	Montáž zariadení celkom (riadky 4 + 5 + 6)	535,36
<hr/>		
8	Montážny materiál	735,77
9	P P V (6 % z riadku 8)	44,15
10	Montážny materiál celkom (riadky 8 + 9)	779,92
<hr/>		
11	Zemné práce	474,48
12	P P V (6 % z riadku 11)	28,47
13	Zemné práce celkom (riadky 11 + 12)	502,95

časť - B

Riadok	Položka	Suma (€)
16	Dodávka celkom (riadok 3)	0,00
17	Montáž celkom (ZRN) (riadky 7 + 10 + 13)	1818,22
18	Hlava II. celkom (riadky 16 + 17)	1818,22
19	Hlava VI. celkom (4,20 % z riadku 7 + 10 + 13)	76,37
20	Hlava XI. celkom (odborné prehliadky)	54,55
<hr/>		
21	Celkom (riadky 18 + 19 + 20)	1949,14
	DPH 19,00%	370,34
	Celková suma vrátane DPH	2319,48

Názov akcie:

REKONŠTRUKCIA A PRÍSTAVBA OBECNEJ HASIČSKEJ STANICE VO VINICI

Časť:

SO-04 PRÍPOJKA NN

MATERIÁL						
P.č.	Cenníková položka	Popis položky	Množstvo	Mer. jed.	Jedn. cena (€)	Celk. cena bez DPH (€)
1	pc	prípojková skriňa Hasma SPP0, 3xE33, 50A, D IV P2	1	ks	53,16	53,16
2	pc	ocelová rúra D50, 2,5 m	1,0	ks	19,94	19,94
3	pc	plastový rozvádzač Hasma RE 2.0 F403 W 40A	1	ks	239,24	239,24
4	pc	kábel CYKY-J5x10	35	m	3,99	139,55
5	pc	rúrka FXKVR 63	30	m	1,33	39,87
6	pc	uzemňovačl pásik FeZn 30x4	28	kg	1,46	40,94
7	pc	uzemňovacia prípojnica EP - OBO 1809 v škatuli UP	1	ks	26,58	26,58
8	pc	kábel CYKY-J4x10	5	m	3,32	16,61
9	pc	piesok frakcia 1-4 mm	3	m3	29,90	89,71
10	pc	výstražná fúlia PVC š.33 cm	26	m	0,33	8,64
11	pc	materiálová rezerva	1	ks	33,23	33,23
Medzisúčet (EUR)						707,47
		podružný materiál + stratné	4	% z	707,47	28,30
Spolu (EUR)						735,77

MONTÁŽ						
P.č.	Cenníková položka	Popis položky	Množstvo	Mer. jed.	Jedn. cena (€)	Celk. cena bez DPH (€)
1	pc	montáž nosného materiálu	40	hod	12,63	505,05
2	pc					0,00
Spolu (EUR)						505,05

ZEMNÉ PRÁCE						
P.č.	Cenníková položka	Popis položky	Množstvo	Mer. jed.	Jedn. cena (€)	Celk. cena bez DPH (€)
1	pc	káblová ryha 50x120 cm, T4, komplet	28	m	16,95	474,48
2						0,00
Spolu (EUR)						474,48

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Obecná hasičská stanica - VINICA - rekonštrukcia a prístavba

Objekt: SO-02 VODOVODNÁ PRÍPOJKA

Objednávateľ: Obec Vinica

Časť:

Zhotoviteľ:

JKSO: 827 19

Dátum: 14.12.2008

Neoprávnené výdavky prijímateľa v objekte SO 02

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom	Suma celkom
1	2	3	4	5	6	7
8	Rúrové vedenie	18,740	19,940	38,680	0,000	0,000
99	Presun hmôt HSV	0,000	306,590	306,590	0,000	0,000
PSV	Práce a dodávky PSV	50,276	14,450	64,726	0,004	0,000
722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod	50,320	14,450	64,770	0,004	0,000
OST	Ostatné	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	<u>Celkom NV</u>	<u>68,060</u>	<u>340,980</u>	<u>407,040</u>	<u>0,004</u>	<u>0,000</u>
	DPH 19%			77,330		
	<u>Celkom s DPH</u>			<u>484,370</u>		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER - Neoprávnené výdavky prijímateľa

Stavba: Obecná hasičská stanica - VINICA - rekonštrukcia a prístavba

Objekt: SO-02 VODOVODNÁ PRÍPOJKA

JKSO: 827 19

Časť:

P.C.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
		8	Rúrové vedenie				35,68
25	R	PC- 2	Osadenie prefabrikovaneok vodomernej šachty	ks	1,000	19,94	19,94
27	345	3451391510	Konzola pre uchytenie vodomeru č.2960	ks	1,010	15,58	15,74
			1 * 1,01		1,010		
		99	Presun hmôt HSV				306,59
28	271	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rur z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	12,316	24,89	306,59
		PSV	Práce a dodávky PSV				
		722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod				64,77
29	721	722229101	Montáž ventilu výtok.,plavák.,vypúšť.,odvodňov.,kohút.pniaceho,vypúšť' acieho PN 0,6, ventilov G 1/2	ks	1,000	3,16	3,16
30	422	4228461621	1/4" vypustaci ventilček s rukovätou Herz obj.č.1027109	ks	1,000	4,95	4,95
31	721	722231045	Montáž armatúry s dvoma závitmi,posúvač klinový G 6/4	ks	3,000	3,74	11,23
32	551	5512147400	Ventil parný spätný priamy mosadzný VE 3030 6/4"	ks	1,000	10,63	10,63
33	551	5511101400	Ventil priamy mosadzný K 83 C 6/4"	ks	1,000	11,46	11,46
34	551	5511128900	Ventil priamy priechodný K E 125 T 6/4"	ks	1,000	23,28	23,28
35	721	998722101	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výsky do 6 m	t	0,004	14,22	0,06

Celkom

407,04

Neoprávnené výdavky vybavenia HZ

TABUĽKA PRVKOV INTERIÉRU - Rekonštrukcia a modernizácia hasičskej zbrojnice vo Vinici

Ozn. vo výkrese	Názov zriaďovacieho predmetu	Priestar číslo / počet ks	počet ks spolu	Cena za 1ks	cena spolu/bez DPH/
		102			
		103			
		104			
		105			
		106			
		107			
		112			
		203	1		
		204			
		205			
		206			
		207			
		208			
		209			
			1	81	81

Stolička do zasaďačky

SPOLU / EUR bez DPH/

DPH 19%

Spolu s DPH

81,00
15,38
96,38