

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti kultúrneho domu Veľký Kýr 1172

Objekt:

**A2\_STRECHA - A2\_STRECHA - Zníženie energetickej náročnosti  
kultúrneho domu Veľký Kýr 1172 - časť Zateplenie streš**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Veľký Kýr

Zhotoviteľ:

Novosedlík, spol. s r.o., Chotárna 41, 949 01 Nitra

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

IČO:

00309109

IČ DPH:

IČO:

34104402

IČ DPH:

SK2020409930

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

**Cena bez DPH**

**24 226,55**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	24 226,55	20,00%	4 845,31

**Cena s DPH**

**v EUR**

**29 071,86**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti kultúrneho domu Veľký Kýr 1172

Objekt:

**A2\_STRECHA - A2\_STRECHA - Zníženie energetickej náročnosti  
kultúrneho domu Veľký Kýr 1172 - časť Zateplenie streš**

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Veľký Kýr

Zhotoviteľ:

Novosedlík, spol. s r.o., Chotárna 41, 949 01 Nitra

Dátum:

Projektant:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**24 226,55**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 064,69
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	8,20
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1 049,26
99 - Presun hmôt HSV	7,23
PSV - Práce a dodávky PSV	23 161,86
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	3 793,43
713 - Izolácie tepelné	13 639,00
764 - Konštrukcie klampiarske	4 172,20
765 - Konštrukcie - krytiny tvrdé	1 557,23

# ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti kultúrneho domu Veľký Kýr 1172

Objekt:

**A2\_STRECHA - A2\_STRECHA - Zníženie energetickej náročnosti kultúrneho domu Veľký Kýr 1172 - časť Zateplenie streš**

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Veľký Kýr

Projektant:

Zhotoviteľ:

Novosedlík, spol. s r.o., Chotárna 41, 949 01 Nitra

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**24 226,55**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 064,69

1	K	Pozn. 1	POZNÁMKA: Presné množstvo búracích prác je nutné overiť priamo na stavbe		0,000	0,00	0,00
---	---	---------	--	--	-------	------	------

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie 8,20

2	K	340236212.S	Zamurovanie otvoru s plochou do 0,09 m <sup>2</sup> tehkami pálenými v stenách hr. nad 100 mm	ks	1,000	8,20	8,20
---	---	-------------	---	----	-------	------	------

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 1 049,26

3	K	938902051.S	Očistenie povrchu betónových konštrukcií otryskaním - pod izoláciu	m <sup>2</sup>	287,800	2,40	690,72
---	---	-------------	--	----------------	---------	------	--------

4	K	971033351.S	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,09 m <sup>2</sup> hr. do 450 mm, -0,08000t	ks	1,000	14,73	14,73
---	---	-------------	---	----	-------	-------	-------

5	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	1,503	6,75	10,15
---	---	-------------	---	---	-------	------	-------

6	K	979011201.S	Plastový sklz na stavebnú suť výšky do 10 m	ks	1,000	45,00	45,00
---	---	-------------	---	----	-------	-------	-------

7	K	979011231.S	Demontáž sklzu na stavebnú suť výšky do 10 m	m	6,000	10,50	63,00
---	---	-------------	--	---	-------	-------	-------

8	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	1,503	4,50	6,76
---	---	-------------	---	---	-------	------	------

9	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	28,557	0,30	8,57
---	---	-------------	---	---	--------	------	------

10	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	1,503	7,48	11,24
----	---	-------------	---	---	-------	------	-------

11	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	3,006	0,75	2,25
----	---	-------------	--	---	-------	------	------

12	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	0,130	36,00	4,68
----	---	-------------	--	---	-------	-------	------

13	K	979089312.S	Poplatok za skládku - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04 ), ostatné	t	0,260	40,00	10,40
----	---	-------------	--	---	-------	-------	-------

14	K	979089412.S	Poplatok za skládku - izolačné materiály a materiály obsahujúce azbest (17 06), ostatné	t	0,984	180,00	177,12
----	---	-------------	---	---	-------	--------	--------

15	K	979089612.S	Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	0,129	36,00	4,64
----	---	-------------	--	---	-------	-------	------

D 99 Presun hmôt HSV 7,23

16	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	0,149	48,52	7,23
----	---	-------------	---	---	-------	-------	------

D PSV Práce a dodávky PSV 23 161,86

D 712 Izolácie striech, povlakové krytiny 3 793,43

17	K	712290010.S	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m <sup>2</sup>	64,770	0,45	29,15
----	---	-------------	--	----------------	--------	------	-------

18	M	283230007300.S 1	Parozábrana ( $\lambda=0,210W/m.K$ , $\mu_i=300000,0$ , $\rho=800kg/m^3$ ) hr. 0,35 mm, š. 2 m, materiál na báze PO - modifikovaný PE	m <sup>2</sup>	74,486	1,50	111,73
----	---	---------------------	---	----------------	--------	------	--------

19	K	712290015	Zhotovenie parozábrany pre stropy, strechy ploché do 10°	m <sup>2</sup>	329,800	0,45	148,41
----	---	-----------	--	----------------	---------	------	--------

20	M	283230007300.S	Parozábrana ( $\lambda=0,350W/m.K$ , $\mu_i=144000,0$ , $\rho=1100kg/m^3$ ) hr. 0,2 mm, š. 2 m, materiál na báze PO - modifikovaný PE	m <sup>2</sup>	379,270	1,45	549,94
----	---	----------------	---	----------------	---------	------	--------

21	K	712290020.S	Zhotovenie parozábrany pre strechy šikmé do 30°	m <sup>2</sup>	200,000	0,50	100,00
----	---	-------------	---	----------------	---------	------	--------

22	M	283230007300.S	Parozábrana ( $\lambda=0,350W/m.K$ , $\mu_i=144000,0$ , $\rho=1100kg/m^3$ ) hr. 0,2 mm, š. 2 m, materiál na báze PO - modifikovaný PE	m <sup>2</sup>	230,000	1,45	333,50
----	---	----------------	---	----------------	---------	------	--------

23	K	712300843.S	Očistenie povlakovej krytiny na strechách plochých do 10° od nečistôt a machu pred kladením ďalších vrstiev, -0,00200t	m <sup>2</sup>	64,770	1,32	85,50
----	---	-------------	--	----------------	--------	------	-------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	m2	75,610	9,57	723,59
25	M	283220002000.S	Hydroizolačná fólia PVC-P ( $\lambda=0,160W/m.K$ , $\mu=21000,0$ , $\rho=1270kg/m3$ )hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m2	75,610	10,89	823,39
26	M	311970001100.S	Kotviaci prvok do betónu 6,1 mm, oceľový	ks	75,610	0,45	34,02
27	K	712973220.S	Detaily k PVC-P fóliam osadenie hotovej strešnej vpuste	ks	1,000	49,50	49,50
28	M	286630010000.S	Strešný vtok s PVC límcom, horizontálny odtok DN 75, záchytný kôš D 180 mm	ks	1,000	121,55	121,55
29	M	311970001100.S	Kotviaci prvok do betónu 6,1 mm, oceľový	ks	5,000	0,45	2,25
30	K	712973245.S	Zhotovenie flekov v rohoch na povlakovej krytine z PVC-P fólie	ks	4,000	11,00	44,00
31	M	283220002000.S	Hydroizolačná fólia PVC-P ( $\lambda=0,160W/m.K$ , $\mu=21000,0$ , $\rho=1270kg/m3$ )hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m2	0,160	10,89	1,74
32	K	712973420.S	Detaily k termoplastom všeobecne, kútový uholník z hrubopoplastovaného plechu RŠ 125 mm, ohyb 90-135°	m	11,600	7,22	83,75
33	M	311970001100.S	Kotviaci prvok do betónu 6,1 mm, oceľový	ks	11,600	0,45	5,22
34	K	712973620.S	Detaily k termoplastom všeobecne, nárožný uholník z hrubopoplast. plechu RŠ 100 mm, ohyb 90-135°	m	11,600	6,11	70,88
35	M	311970001100.S	Kotviaci prvok do betónu 6,1 mm, oceľový	ks	11,600	0,45	5,22
36	K	712973710.S	Detaily k termoplastom všeobecne, ukončujúci profil na stene tvaru "C" pre zatepovanie z hrubopoplast. plechu RŠ 140 mm	m	21,700	11,55	250,64
37	M	311970001100.S	Kotviaci prvok do betónu 6,1 mm, oceľový	ks	21,700	0,45	9,77
38	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	75,610	0,44	33,27
39	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	86,952	0,99	86,08
40	K	712997002.S	Montáž spádových atikových klinov z expandovaného polystyrénu	m	11,600	3,56	41,30
41	M	283760007300.S	Doska spádová EPS ( $\lambda=0,036W/m.K$ , $\mu=75,0$ , $\rho=16kg/m3$ ) pre vyspádovanie plochých striech	m3	0,139	104,50	14,53
42	K	998712202.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	11,200	3,08	34,50

D 713 Izolácie tepelné 13 639,00

43	K	713000014.S	Odstránenie tepelnej izolácie stropov uchytené pribitím, kotvením z vláknitých materiálov hr. do 10 cm - 0,00492t	m2	200,000	1,35	270,00
44	K	713127430.S	Tepelná fúkaná izolácia celulózná $\lambda=0,038$ vodorovných konštrukcií voľne hrúbky nad 350 do 400 mm	m3	211,920	43,51	9 220,64
45	K	713131132.S	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, celoplošným prilepením	m2	69,125	7,60	525,35
46	M	631440042000.S	Doska z minerálnej vlny ( $\lambda=0,039W/m.K$ , $\mu=1,0$ , $\rho=108kg/m3$ ) hr. 100 mm, izolácia pre nezaťažené ľahké priečky, šikmé strechy, stropy, podhlady	m2	70,508	4,60	324,34
47	K	713142131.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová prílep. za studena	m2	61,800	2,10	129,78
48	M	283720009500.S	Doska EPS hr. 200 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa ( $\lambda=0,036W/m.K$ , $\mu=75,0$ , $\rho=16kg/m3$ ), na zateplenie podláh a plochých striech	m2	63,036	15,00	945,54
49	K	713142131.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová prílep. za studena	m2	61,800	6,75	417,15
50	M	283720009000.S	Doska EPS hr. 100 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa ( $\lambda=0,036W/m.K$ , $\mu=75,0$ , $\rho=16kg/m3$ ), na zateplenie podláh a plochých striech	m2	63,036	7,50	472,77
51	K	713142131.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová prílep. za studena	m2	61,800	6,75	417,15
52	M	283750002100.S	Doska XPS ( $\lambda=0,038W/m.K$ , $\mu=100,0$ , $\rho=33kg/m3$ ) hr. 100 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh, terás, striech, cestné staviteľstvo	m2	63,036	12,50	787,95
53	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	135,660	0,95	128,33

D 764 Konštrukcie klampiarske 4 172,20

54	K	764359810.S	Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žlabu do 30st., -0,00110t	ks	18,000	1,96	35,28
55	K	764430440.S	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 500 mm	m	11,600	47,55	551,58

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
56	K	764430850.S	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš 600 mm, -0,00337t	m	11,700	2,15	25,16
57	K	764453844.S	Demontáž odpadového kolena horného dvojitého 120 a 150 mm, -0,00290t	ks	14,000	2,72	38,08
58	K	764454802.S	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, -0,00285t	m	50,400	1,46	73,58
59	K	764456855.S	Demontáž odpadového kolena výtokového kruhového, s priemerom 120,150 a 200 mm, -0,00116t	ks	14,000	1,96	27,44
60	K	764751113.S	Zvodová rúra kruhová pozink farebný vrátane príslušenstva, priemer 120 mm	m	50,400	33,85	1 706,04
61	K	764751133.S	Koleno zvodovej rúry pozink farebný, priemer 120 mm	ks	14,000	21,56	301,84
62	K	764751143.S	Koleno výtokové zvodovej rúry pozink farebný, priemer 120 mm	ks	14,000	21,56	301,84
63	K	764761233.S	Kotlík žľabový oválny pozink farebný, rozmer (r.š./D) 400/120 mm	ks	18,000	51,50	927,00
64	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	88,210	2,09	184,36

D 765

Konštrukcie - krytiny tvrdé

1 557,23

65	K	765311815.S	Demontáž keramickej krytiny pálenej uloženej na sucho do 30 ks/m <sup>2</sup> , do sutiny, sklon strechy do 45°, -0,05t	m <sup>2</sup>	1,000	4,67	4,67
66	K	765315371.S	Solárny systém pre krytinu keramickú, rúrový prestup	ks	2,000	85,50	171,00
67	K	765315375.S	Solárny systém pre krytinu keramickú, základná platňa pre škridly	ks	20,000	59,55	1 191,00
68	K	998765202.S	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	31,240	6,10	190,56