

# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 2026/047  
Stavba: Zlepšenie občianskej vybavenosti v obci Cernina

JKSO:  
Miesto: Obec Cernina

ČS:  
Dátum: 01.04.2026

Objednávateľ:  
Obec Cernina, Obecný úrad Cernina, Cernina 65

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
Wall-E s.r.o.

IČO: 51 645 777  
IČ DPH: SK2120766560

Projektant:

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

---

Cena bez DPH	205 593,50
--------------	------------

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	23,00%	0,00	0,00
DPH znížená	23,00%	205 593,50	47 286,51

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>EUR</b>	<b>252 880,01</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

---

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 2026/047

Stavba: Zlepšenie občianskej vybavenosti v obci Cernina

Miesto: Obec Cernina

Dátum: 01.04.2026

Objednávateľ: Obec Cernina, Obecný úrad Cernina, Cernina 65

Projektant:

Zhotoviteľ: Wall-E s.r.o.

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>205 593,50</b>	<b>252 880,01</b>
SO 01	Amfiteáter	205 593,50	252 880,01

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zlepšenie občianskej vybavenosti v obci Cernina

Objekt:

**SO 01 - Amfiteáter**

JKSO:

Miesto: Obec Cernina

ČS:

Dátum: 01.04.2026

Objednávateľ:

Obec Cernina, Obecný úrad Cernina, Cernina 65

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Wall-E s.r.o.

IČO: 51 645 777

IČ DPH: SK2120766560

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**205 593,50**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižená	205 593,50	23,00%	47 286,51

**Cena s DPH**

**v EUR**

**252 880,01**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zlepšenie občianskej vybavenosti v obci Cernina

Objekt: **SO 01 - Amfiteáter**

Miesto: Obec Cernina

Dátum: 01.04.2026

Objednávateľ: Obec Cernina, Obecný úrad Cernina, Cernina 65

Projektant:

Zhotoviteľ: Wall-E s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**205 593,50**

### HSV - Práce a dodávky HSV

135 907,42

1 - Zemné práce

13 877,01

2 - Zakladanie

37 336,43

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

12 514,39

4 - Vodorovné konštrukcie

13 396,18

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

31 278,10

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

14 078,24

99 - Presun hmôt HSV

13 427,07

### PSV - Práce a dodávky PSV

67 286,08

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

5 949,44

713 - Izolácie tepelné

687,45

762 - Konštrukcie tesárske

15 014,32

763 - Konštrukcie - drevostavby

15 170,72

764 - Konštrukcie klampiarske

14 182,24

766 - Konštrukcie stolárske

2 187,64

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

6 281,32

771 - Podlahy z dlaždíc

6 978,09

783 - Nátery

834,86

### HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

2 400,00

# ROZPOČET

Stavba:

Zlepšenie občianskej vybavenosti v obci Cernina

Objekt:

SO 01 - Amfiteáter

Miesto: Obec Cernina

Dátum: 01.04.2026

Objednávateľ: Obec Cernina, Obecný úrad Cernina, Cernina 65

Projektant:

Zhotoviteľ: Wall-E s.r.o.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**205 593,50**

D HSV Práce a dodávky HSV 135 907,42

D 1 Zemné práce 13 877,01

1	K	121101112.S	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	m3	42,802	1,11	47,51
2	K	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	15,624	16,73	261,39
3	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepivosť horniny 3	m3	4,687	1,20	5,62
4	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	68,546	46,43	3 182,59
5	K	132201109.S	Priplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	25,251	13,35	337,10
6	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	126,972	5,28	670,41
7	K	167101101.S	Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	126,972	10,67	1 354,79
8	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	126,972	0,89	113,01
9	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	209,504	37,73	7 904,59

D 2 Zakladanie 37 336,43

10	K	271533002.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.16-32 mm	m3	27,700	87,06	2 411,56
11	K	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	54,770	66,77	3 656,99
12	K	273313611.S	Betón základových dosiek, prostý tr. C 16/20	m3	33,790	126,95	4 289,64
13	K	273351217.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	9,340	23,23	216,97
14	K	273351218.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	9,340	7,45	69,58
15	K	273362442.S	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	247,775	8,12	2 011,93
16	K	274271011.S	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 150 mm	m3	1,250	213,20	266,50
17	K	274271051.S	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 400 mm	m3	30,570	214,65	6 561,85
18	K	274313611.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20	m3	40,436	121,88	4 928,34
19	K	274361825.S	Výstuž pre murivo základových pásov z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	t	7,904	1 217,71	9 624,78
20	K	275313611.S	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 16/20	m3	15,624	123,93	1 936,28
21	K	275361821.S	Výstuž základových pätiiek z ocele B500 (10505)	t	0,679	2 005,90	1 362,01

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie 12 514,39

22	K	311272511	Murivo nosné (m3) z tvárnic YTONG Univerzal hr. 250 mm P3-450 PD, na MVC a maltu YTONG (250x249x599)	m3	11,740	327,82	3 848,61
23	K	311272512	Murivo nosné (m3) z tvárnic YTONG Univerzal hr. 300 mm P3-450 PDK, na MVC a maltu YTONG (300x249x599)	m3	3,280	278,30	912,82

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	K	331321610.S	Betón stĺpov a pilierov hranatých, ťahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr. C 30/37	m3	9,536	163,63	1 560,38
25	K	331351101.S	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, zhotovenie-dielce	m2	89,120	30,47	2 715,49
26	K	331351102.S	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie-dielce	m2	89,120	5,25	467,88
27	K	331361826.S	Výstuž stĺpov hranatých z betonárskej ocele B500 (10505), kontinuálne strmienky	t	1,652	1 627,09	2 687,95
28	K	342272101	Priečky z tvárnic YTONG hr. 75 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (75x249x599)	m2	10,350	31,04	321,26

D 4

## Vodorovné konštrukcie

13 396,18

29	K	413321616.S	Betón nosníkov, železový tr. C 30/37	m3	13,020	164,89	2 146,87
30	K	413351107.S	Debnenie nosníka zhotovenie-dielce	m2	91,140	30,00	2 734,20
31	K	413351108.S	Debnenie nosníka odstránenie-dielce	m2	91,140	7,25	660,77
32	K	413351213.S	Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 10 kPa - zhotovenie	m2	26,040	28,75	748,65
33	K	413351214.S	Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 10 kPa - odstránenie	m2	26,040	7,69	200,25
34	K	413361826.S	Výstuž nosníkov a trávov z betonárskej ocele B500 (10505), kontinuálne strmienky	t	1,787	1 636,35	2 924,16
35	K	417321616.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 30/37	m3	2,800	177,76	497,73
36	K	417351115.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	22,400	22,00	492,80
37	K	417351116.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	22,400	5,62	125,89
38	K	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,691	2 001,73	1 383,20
39	K	430321616.S	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 30/37	m3	1,077	198,00	213,25
40	K	430361821.S	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,102	2 189,44	223,32
41	K	431351121.S	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	4,542	41,27	187,45
42	K	431351122.S	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	4,542	7,82	35,52
43	K	434351141.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	4,657	24,73	115,17
44	K	434351142.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	4,657	5,84	27,20
45	K	451317777.S	Podklad pod dlažbu vodorovne alebo v sklone do 1:5 hr. 50-100mm z bet. tr. C 8/10	m2	65,740	10,34	679,75

D 6

## Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

31 278,10

46	K	622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	346,650	3,42	1 185,54
47	K	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	346,650	3,28	1 137,01
48	K	622464232	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová BAUMIT, silikónová, Baumit SilikonTop, škrabaná, hr. 2 mm	m2	346,650	17,83	6 180,77
49	K	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	346,650	10,04	3 480,37
50	K	631571001.S	Násyp z kameniva ťaženého 4-8	m3	12,330	82,27	1 014,39
51	K	631571003.S	Násyp zo piesku (vyrovnávací vrstva)	m3	1,900	77,84	147,90
52	K	632452221.S	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 60 mm	m2	109,930	40,47	4 448,87
53	K	6324522691.S	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 180 mm	m2	94,140	114,69	10 796,92
54	K	632921413.S	Dlažba z betónových dlaždíc hr. 60 mm do cem malty MC-10	m2	65,740	36,72	2 413,97
55	K	642945111.S	Osadenie ocel. zárubní protipož. dverí s obetónov. jednokridlové do 2,5 m2	ks	1,000	290,85	290,85
56	M	553310010308	Zárubňa požiarne oceľová, bezpečnostná šxv do 800x1970mm, s povrchovou úpravou	ks	1,000	181,51	181,51

D 9

## Ostatné konštrukcie a práce-búranie

14 078,24

57	K	916531111.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 bez bočnej opory	m	41,000	7,42	304,22
----	---	-------------	--	---	--------	------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
58	M	592170001800.S	Obrubník parkový, 1xšxv 1000x50x250 mm, prírodný	ks	41,410	2,93	121,33
59	K	941941041.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	316,780	3,74	1 184,76
60	K	941941291.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	633,560	1,92	1 216,44
61	K	941941841.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	316,780	2,61	826,80
62	K	944944103.S	Ochranná sieť na boku lešenia	m2	316,780	2,24	709,59
63	K	944944803.S	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia	m2	316,780	0,90	285,10
64	K	949942101.S	Hydraulická zdvíhacia plošina vrátane obsluhy inštalovaná na automobilovom podvozku výšky zdvihu do 27 m	hod	100,000	94,30	9 430,00

D 99 Presun hmôt HSV 13 427,07

65	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	665,695	20,17	13 427,07
----	---	-------------	--	---	---------	-------	-----------

D PSV Práce a dodávky PSV 67 286,08

D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti 5 949,44

66	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	225,250	0,80	180,20
67	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,068	2 601,14	176,88
68	K	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	55,220	1,02	56,32
69	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,017	2 601,14	44,22
70	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti popovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	25,769	4,98	128,33
71	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	25,769	1,43	36,85
72	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	450,500	6,25	2 815,63
73	M	628310001000	Pás asfaltový HYDROBIT V 60 S 35 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov, ICOPAL	m2	473,025	3,79	1 792,76
74	K	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	55,220	6,59	363,90
75	M	628310001000	Pás asfaltový HYDROBIT V 60 S 35 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov, ICOPAL	m2	57,981	3,79	219,75
76	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	51,179	2,63	134,60

D 713 Izolácie tepelné 687,45

77	K	713132210.S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps bodovým prílepením	m2	55,220	3,96	218,67
78	M	283750003500.S	Doska XPS 700 hr. 50 mm, pre extrémne zaťaženie, parkoviská, haly	m2	56,324	8,11	456,79
79	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	9,519	1,26	11,99

D 762 Konštrukcie tesárske 15 014,32

80	K	762332120.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120 - 224 cm2	m	270,086	10,41	2 811,60
81	M	605120006900.S	Hranoly mäkké rezivo - omietané dodávka	m3	7,119	437,28	3 113,00
82	K	762341201.S	Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60°	m	769,300	1,21	930,85
83	M	605120002900.S	Hranoly zo smrekú neopracované hranené akost' I	m3	1,994	364,63	727,07
84	K	762341251.S	Montáž kontralát pre sklon do 22°	m	243,464	2,14	521,01
85	M	605120002800.S	Hranoly z mäkkého reziva neopracované nehranené akost' II, prierez 25-100 cm2	m3	0,946	411,64	389,41
86	K	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a latovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	10,059	37,18	373,99
87	K	762812370.S	Montáž záklopu vrchné na pero a drážku, polodrážku	m2	236,740	4,13	977,74
88	M	607260000450.S	Doska OSB nebrúsená hr. 25 mm	m2	236,740	19,21	4 547,78

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
89	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	141,657	4,39	621,87
D 763 Konštrukcie - drevostavby							15 170,72
90	K	763138231.S	Podhľad SDK závesný na dvojúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska protipožiarna DF 2x12.5 mm	m2	53,160	43,54	2 314,59
91	K	763733001.S	Montáž priestorovo viazaných drevených väzníkov na strechu sedlovú RD	m2	29,120	17,59	512,22
92	M	612220000100.S	Väzník strešný drevený priehradový pre sedlové strechy rozpätia do 10 m, pre rodinové domy	m2	29,120	63,40	1 846,21
93	K	763750020.S	Položenie podláh hobľovaných na zraz z dosiek zo sušeného dreva	m2	109,930	8,25	906,92
94	M	605460002500.S	Dosky hobľované zo smreku hr. 30 mm, sušené 14±2%, triedy 3A STN 480055, bez defektov, hniloby, hrčf	m2	109,930	26,46	2 908,75
95	K	763752112.S	Montáž podláh rámov obvod. a vnútorných, vankúšov, prierez. plochy nad 50 do 150 cm2	m	647,059	6,31	4 082,94
96	M	605150000100.S	Dosky z mäkkého reziva neopracované neomietané krajínové	m3	7,128	281,24	2 004,68
97	K	998763201.S	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	136,960	4,34	594,41
D 764 Konštrukcie klampiarske							14 182,24
98	K	764173171	Strešná krytina (napr. Maslen Topdach), sklon strechy do 30°	m2	236,740	33,58	7 949,73
99	K	764173231	Hrebenáč sedlový r.š. 310 mm s prevetrávacím pásom, sklon strechy do 30°	m	12,085	14,12	170,64
100	K	764322230.S	Oplechovanie z pozinkovaného PZ plechu, odkvapov na strechách s tvrdou krytinou r.š. do 400 mm	m	109,490	21,15	2 315,71
101	K	764348401.S	Snehové zachytávače z pozinkovaného farebného PZf plechu, jednoradové	m	46,000	23,39	1 075,94
102	K	764351201.S	Žlaby z pozinkovaného PZ plechu, pododkvapové štvorhranné r.š. 250 mm	m	46,630	34,03	1 586,82
103	K	764451204.S	Zvodové rúry z pozinkovaného PZ plechu, štvorcové s dĺžkou strany 150 mm, vrátane príslušenstva	m	8,660	35,51	307,52
104	K	764900002	Paropriepustná fólia pod strešnú krytinu, kontaktná - 140 g/m2	m2	236,740	2,49	589,48
105	K	998764201.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	103,557	1,80	186,40
D 766 Konštrukcie stolárske							2 187,64
106	K	766621405.R	Montáž dverí protipožiarnych do kovovej bezpečnostnej zárubne	m	6,200	24,67	152,95
107	M	611650001210.R	Dvere vnútorné protipožiarne (celohlinikové), vrátane príslušenstva	m2	2,100	964,41	2 025,26
108	K	998766201.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	17,784	0,53	9,43
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové							6 281,32
109	K	767163040.S	Montáž zábradlia hliníkového na terasu a rovné plochy, výplň rebrovanie, kotvenie z boku	m	34,000	61,47	2 089,98
110	M	553520003000.S	Zábradlie na terasu a rovné plochy, výplň rebrovanie, výška do 1200 mm, kotvenie bočné, vhodné do interiéru aj exteriéru, vrátane povrchovej úpravy	m	34,000	122,24	4 156,16
111	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	41,393	0,85	35,18
D 771 Podlahy z dlaždíc							6 978,09
112	K	771576136.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného	m2	94,140	36,51	3 437,05
113	M	597740003300.S	Dlaždice keramické hr. 10 mm - dodávka	m2	99,788	33,94	3 386,80
114	K	998771201.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%	44,194	3,49	154,24
D 783 Nátery							834,86
115	K	783782404.S	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	170,379	4,90	834,86
D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby							2 400,00
116	K	HZS000112.S	Stavebno montážne práce	hod	100,000	24,00	2 400,00