

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Kompostáreň v obci Vinica - novostavba

Objekt:

**SO-01 - Plocha pre zhodnocovanie BRO**

JKSO:

Miesto: Vinica

KS:

Dátum: 09.02.2023

Objednávateľ:

Obec Vinica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

BVT-STAV s.r.o.

IČO:

44404506

IČ DPH:

SK2022688261

Projektant:

Ing. Štefan ADAM

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

AM design sro

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**101 103,25**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	101 103,25	20,00%	20 220,65

**Cena s DPH**

**v EUR**

**121 323,90**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



BVT-STAV s.r.o., Právnická osoba, IČO: 44404506  
Bystrička, Oddelenie Sro, Vložka č.: 15446/S

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Kompostáreň v obci Vinica - novostavba

Objekt: **SO-01 - Plocha pre zhodnocovanie BRO**

Miesto: Vinica  
Objednávateľ: Obec Vinica  
Zhotoviteľ: BVT-STAV s.r.o.

Dátum: 09.02.2023  
Projektant: Ing. Štefan ADAM  
Spracovateľ: AM design sro


Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**101 103,25**

HSV - Práce a dodávky HSV	85 129,79
1 - Zemné práce	10 874,30
2 - Zakladanie	544,37
5 - Komunikácie	43 359,00
8 - Rúrové vedenie	4 352,79
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	24 272,54
99 - Presun hmôt HSV	1 726,79
PSV - Práce a dodávky PSV	15 973,46
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	15 973,46

  
BVT-STAV s.r.o., Karpenná Mosilky č. 328, 991 27  
Okresný súd Banská Bystrica, Oddiel: ... 15446/S

# ROZPOČET

Stavba: Kompostáreň v obci Vinica - novostavba

Objekt: SO-01 - Plocha pre zhodnocovanie BRO

Miesto: Vinica  
Objednávateľ: Obec Vinica  
Zhotoviteľ: BVT-STAV s.r.o.

Dátum: 09.02.2023  
Projektant: Ing. Štefan ADAM  
Spracovateľ: AM design sro

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

## Náklady z rozpočtu

**101 103,25**

D HSV Práce a dodávky HSV **85 129,79**

D 1 Zemné práce **10 874,30**

1	K	121101112	Odstánenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	m3	198,750	1,06	210,68
2	K	122201102	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	238,500	4,02	958,77
3	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	238,500	1,06	252,81
4	K	131201101	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	84,672	11,87	1 005,06

P Poznámka k položke:  
Výkop jamy pre AKU nádrž 20,5m3

5	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	84,672	0,97	82,13
6	K	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	16,200	34,92	565,70
7	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	16,200	8,85	143,37
8	K	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	517,379	1,90	983,02
9	K	167101102.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	517,379	2,13	1 102,02
10	K	171101104	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia nad 100 do 102 % podľa Proctor-Standard	m3	517,379	2,74	1 417,62
11	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	45,380	3,99	181,07

P Poznámka k položke:  
zásyp ryhy a okolo AKU nádrže z pôvodnej zeminy

12	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	1,764	3,99	7,04
----	---	-------------	--	----	-------	------	------

P Poznámka k položke:  
Zhutnené lôžko pod akumulačnú nádrž 20,5m3

13	M	583310003600.S	Štrkopiesok frakcia 8-16 mm	t	3,334	16,22	54,08
14	K	175101202.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnením sypaniny	m3	13,824	34,03	470,43

P Poznámka k položke:  
obsyp okolo kanalizačného potrubia a AKU 20,5m3 nádrže

15	M	583310002700.S	Štrkopiesok frakcia 0-8 mm	t	24,883	16,22	403,60
16	K	182101101	Svahovanie trvalých svahov v zárezoch v hornine triedy 1-4	m2	795,000	1,81	1 438,95
17	K	182301134	Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha nad 500 m2, hr.nad 200 do 250 mm	m2	795,000	2,01	1 597,95

D 2 Zakladanie **544,37**

18	K	212755114.S	Tratívdov z drenážnych rúrok bez lôžka, vnútorného priem. rúrok 100 mm	m	42,000	3,22	135,24
----	---	-------------	--	---	--------	------	--------

P Poznámka k položke:  
Drenáž okolo AKU nádrže

19	K	215901101	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných na Edef2 viac ako 50 MPa	m2	795,000	0,24	190,80
20	K	273313311.S	Betón základových dosiek, prostý tr. C 8/10	m3	1,764	91,07	160,65

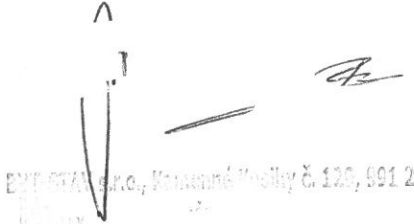
P Poznámka k položke:  
podkladová doska pod AKU nádrž 20,5m3

21	K	411362505.S	Montáž kotevnej výstuže s 2 kotvami v doskách priemeru 18 - 25 mm	ks	8,000	2,31	18,48
22	M	589510004400.S	Výstuž do betónu z ocele 11 373 (S 235) D 20 mm	t	0,020	1 960,13	39,20

P Poznámka k položke:  
kotvy AKU nádrže

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		5	Komunikácie				43 359,00
23	K	561091111	Zhotovenie podkladu zo zeminy stabilizovanej hydraulickými spojivami systémom hr. do 300 mm plochy do 1000 m2	m2	750,000	4,64	3 480,00
24	K	564871111	Podklad zo štrkodrviny fr. 0-32mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	m2	750,000	9,01	6 757,50
25	K	567114111	Podklad z podkladového betónu PB I tr. C 20/25 hr. 100 mm	m2	750,000	14,11	10 582,50
26	K	581140312.S	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB III pre TDZ IV, V a VI, hr. 220 mm	m2	750,000	28,27	21 202,50
27	K	597761111	Rigol dláždený do lôžka z betónu prostého tr. C 8/10 z betónových dosiek akejkoľvek veľkosti	m2	37,500	35,64	1 336,50
D		8	Rúrové vedenie				4 352,79
28	K	871326004	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 160	m	19,000	0,88	16,72
29	M	286110006900	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvá, DN 160, dl. 5 m, vrátane ostatných tvaroviek	ks	4,000	52,52	210,08
30	K	877326004	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 160	ks	3,000	3,89	11,67
31	M	286510004300	Koleno PVC-U, DN 160x30° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	ks	2,000	5,42	10,84
32	M	286510004600	Koleno PVC-U, DN 160x87° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	ks	1,000	7,88	7,88
33	K	892262121	Tlaková skúška vodou potrubí DN 100-200 mm s kompletnou sadou tesniaceho vaku	úsek	1,000	46,20	46,20
34	K	894170112.S1	Osadenie podzemnej plastovej nádrže na dažďovú vodu 20,5 m3	ks	1,000	220,40	220,40
35	M	562410001040.S	Podzemná nádrž, samonostná 20,5 m3, na zber a využitie dažďovej vody, plastová	ks	1,000	3 257,10	3 257,10
36	K	894170118.S	Osadenie teleskopického poklopu pre nádrže na dažďovú vodu	ks	1,000	24,48	24,48
37	M	562410001350.S	Teleskopický vyrovnávací poklop Mini s pochôdnym PE poklopom pre plastové podzemné nádrže	ks	1,000	122,47	122,47
38	K	894170130.S	Montáž čerpadlovej sady s príslušenstvom pre nádrže na dažďovú vodu	ks	1,000	51,25	51,25
39	M	562410001530.S	Technická sada záhradná pre plastové podzemné nádrže obsahuje: záhradné čerpadlo, sacia súprava s 12,5 m (1") hadicou, prípojka na vodu (príprava na zavlažovací systém)	ks	1,000	337,49	337,49
40	K	892521000	Skúška tesnosti akumulácie nádrže	ks	1,000	23,10	23,10
41	K	899721132	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	19,000	0,69	13,11
D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				24 272,54
42	K	916361113	Osadenie cestného obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 20/25 s bočnou oporou	m	10,000	12,28	122,80
43	M	592170003800	Obrubník cestný so skosením, lxšxv 1000x150x250 mm, sivá	ks	10,000	7,68	76,80
44	K	916362112	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	135,000	10,15	1 370,25
45	M	5921700038001	Obrubník cestný so skosením, lxšxv 1000x150x250 mm, sivá	ks	137,000	7,68	1 052,16
46	K	916991113	Monolit. priekop. žľaby, rigoly, krajníky, obrubníky z bet. zmesi z kam. fr. do 22 mm, pl. od 0,15 do 0,20 m2	m	75,000	25,52	1 914,00
47	K	918101113	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek z betónu prostého tr. C 20/25 - pod žľab	m3	0,825	112,07	92,46
48	K	919716111	Oceľová výstuž cementobet. krytu plôch zo zvar. sietí KARI hmotnosť do 7,5 kg/m2 - 150/150/8mm, 2 vrstvy	t	8,505	1 831,68	15 578,44
49	K	919722111	Dilatačné škáry rezané v cementobet. kryte priečne rezanie škár šírky 2 až 5 mm	m	172,500	9,63	1 661,18
50	K	919722212	Dilatačné škáry rezané v cementobet. kryte priečne - zaliatie škár za tepla, šírky nad 3 do 9 mm	m	172,500	0,94	162,15
51	K	935111111	Osadenie priekopového žľabu z betónových priekop. tvárníc šírky do 500 mm	m	11,000	4,89	53,79
52	M	592270036500	Priekopový žľab BGZ-S NW 300, dĺžky 1 m, výšky 395 mm, bez spádu, betónový bez kovovej hrany	ks	11,000	53,88	592,68
53	M	592270007700	Vpust BGU-Z SV G NW 200, lxšxv 500x326x740 mm, s liatinovou hranou a presuvkou DN 200, betónový	ks	1,000	182,60	182,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
54	M	592270008000	Kalový kôš k vpustu NW 200, sklolaminát biely, k zachytávaniu nečistôt	ks	1,000	39,67	39,67
55	M	592270008300	Koncová stena NW 200 s nátrubkom DN 200, pozinkovaná (BGU-Z SV, BGZ-S SV)	ks	2,000	22,93	45,86
56	M	592270017200	Liatinový rošt s pozdĺžnymi rebrami BG-SV NW 200, lxšxh 500x247x25 mm, rozmer štrbiny MW 27x13 mm, trieda E 600, s rýchlouzáverom, pre žľaby s ochrannou hranou	ks	22,000	60,35	1 327,70
D 99 Presun hmôt HSV							1 726,79
57	K	998224111	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom monolitickým betónovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	1 027,850	1,68	1 726,79
D PSV Práce a dodávky PSV							15 973,46
D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti							15 973,46
58	K	711471051	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode PVC fóliou položenou voľne na vodorovnej ploche so zvarom spoju	m2	783,750	4,07	3 189,86
59	M	283220000300	Hydroizolačná fólia PVC-P /napr. FATRAFOL 803/, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vode, radónu, hnedá	m2	901,313	7,10	6 399,32
60	K	711491172	Zhotovenie ochrannej vrstvy izolácie z textílie na ploche vodorovnej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	1 567,500	2,24	3 511,20
61	M	693110001200	Geotextília polypropylénová /napr. Tatrax GTX N PP 300/, šírka 1,75-3,5 m, dĺžka 90 m, hrúbka 2,7 mm, netkaná	m2	1 802,625	1,55	2 794,07
62	K	998711101	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	2,547	31,02	79,01


  
 EYE-STAT s.r.o., Kollárovo námestie č. 120, 991 27

Otvresný súd Banská Bystrica, Oddiel: Sro, Vložka č.: 15446/S