

Název stavby: euroCALC Ukázkový rozpočet Venkovní vedení VN, technologie s bet. Stožáry
Název verze: Verze 3 HZS m. 720 Kč, z. 566 Kč

Číslo stavby: eC001
Verze CÚ: EMP2026+/01a

[illegible]

Název stavby: euroCALC Ukázkový rozpočet Venkovní vedení VN, technologie s bet. Stožáry
Název verze: Verze 3 HZS m. 720 Kč, z. 566 Kč

Číslo stavby: eC001
Verze CÚ: EMP2026+/01a

Poř.	Kód	Popis	Celkem náklady	Práce a mechanizace	Príspevek za sklad	Materiál	Subdodávky	Dodávky
		1: Ostatní náklady zhotovitele stavby - Soutěžené výkony	90 648,00	90 648,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		CZD00001: EGD Projektová dokumentace a ostatní náklady	90 648,00	90 648,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		3: Stavební objekty	1 065 915,90	324 749,76	21 352,92	719 813,22	0,00	0,00
		CZD00004: EGD Vedení 22kV – venkovní	1 065 915,90	324 749,76	21 352,92	719 813,22	0,00	0,00
		Celkem	1 156 563,90	415 397,76	21 352,92	719 813,22	0,00	0,00

Název stavby: euroCALC Ukázkový rozpočet Venkovní vedení VN, technologie s bet. Stožáry
Název verze: Verze 3 HZS m. 720 Kč, z. 566 Kč

Číslo stavby: eC001
Verze CÚ: EMP2026+/01a

							Výkony pro EBC / PUD			
Kód	Popis	Dodávky EG.D	Materiál EG.D	Příspěvek za sklad	Práce a mechanizace	Subdodávky	VI. materiál zhotovitele	Výkony zhotovitele bez vl. materiálu	Σ Výkony zhotovitele	Σ Dodávky EG.D + Materiál EG.D
	1: Ostatní náklady zhotovitele stavby - Soutěžené výkony	0,00	0,00	0,00	90 648,00	0,00	0,00	90 648,00	90 648,00	0,00
	CZD00001: EGD Projektová dokumentace a ostatní náklady	0,00	0,00	0,00	90 648,00	0,00	0,00	90 648,00	90 648,00	0,00
	3: Stavební objekty	0,00	610 083,36	21 352,92	324 749,76	0,00	109 729,86	346 102,68	455 832,54	610 083,36
	CZD00004: EGD Vedení 22kV – venkovní	0,00	610 083,36	21 352,92	324 749,76	0,00	109 729,86	346 102,68	455 832,54	610 083,36
	Celkem	0,00	610 083,36	21 352,92	415 397,76	0,00	109 729,86	436 750,68	546 480,54	610 083,36

Název stavby: euroCALC Ukázkový rozpočet Venkovní vedení VN, technologie s bet. Stožáry
 Název verze: Verze 3 HZS m. 720 Kč, z. 566 Kč

Číslo stavby: eC001
 Verze CÚ: EMP2026+/01a

Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
	1: Ostatní náklady zhotovitele stavby - Soutěžené výkony				90 648,00
	CZD00001: EGD Projektová dokumentace a ostatní náklady				90 648,00
1101594	Výchozí revize zařízení VN/NN	JV	8 453,000	1,00	8 453,00
1101638	Ekologická likvidace odpadů, vč. dopravy	JV	38 493,000	1,00	38 493,00
1101999	Inženýring zhotovitele stavby CAPEX - Met.rozp. EMP2026+	JV	8 000,000	1,00	8 000,00
1102000	Geodetické práce zhotovitele stavby	JV	21 280,000	1,00	21 280,00
1102001	Doprava materiálu výnosového	JV	522,000	1,00	522,00
1102006	Doprava materiálu na stavbu z CS 21-40 km CAPEX	KS	1,000	3 600,00	3 600,00
1102010	Dokumentace pro TE	JV	10 300,000	1,00	10 300,00
	Celkem				90 648,00

Název stavby: euroCALC Ukázkový rozpočet Venkovní vedení VN, technologie s Číslo stavby: eC001

Název verze: Verze 3 HZS m. 720 Kč, z. 566 Kč

Verze CÚ: EMP2026+/01a

Ident	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. hodiny	Celkem hodiny	Jedn. Cena	Cena
		3: Stavební objekty				324,320		324 749,76
		CZD00004: EGD Vedení 22kV – venkovní				324,320		324 749,76
		51: Práce montážní				183,112		131 840,42
PM	1214	Svislý venk.odpínač různový pro odbočení a spínání odboč.Vd na bet.sl. DBV12m	sada	1,000	10,460	10,460	7 531,20	7 531,20
PM	1375	Kotevní řetězce Jk 3x42/7-120mm2, izolátor plastový bez kotev.praporců	sada	4,000	0,948	3,792	682,56	2 730,24
PM	1375-D1	Kotevní řetězce Jk 3x42/7-120mm2, izolátor plastový bez kotev.praporců demontáž materiálu do šrotu	sada	1,000	0,474	0,474	341,28	341,28
PM	1378	Rohové řetězce Jn 3x35-120mm2, izolátor plastový oko-oko, vč.svorek pro Pařát 15R	sada	2,000	1,026	2,052	738,72	1 477,44
PM	1404	Lano AlFe 3x110/22, vč.spojky	km	1,000	59,085	59,085	42 541,20	42 541,20
PM	1421	Opětná montáž lana AlFe do 3x70mm2	km	0,100	40,242	4,024	28 974,24	2 897,42
PM	1422	Opětná montáž lana AlFe do 3x120mm2	km	0,100	45,411	4,541	32 695,92	3 269,59
PM	1431	Ukončení nových vodičů ve stávajících/nahrazených kotevních nebo nosných svorkách z Al slitiny	sada	4,000	1,308	5,232	941,76	3 767,04
PM	1461	Proudový spoj vodič 35-120 AlFe šroub.svorkou -3x	sada	6,000	1,821	10,926	1 311,12	7 866,72
PM	1473	Proudový spoj AlFe 110/22 lisovanou spojkou -3x	sada	1,000	1,299	1,299	935,28	935,28
PM	1523	Jiskřiště na HV AlFe pro izol.s výřezem VPAV -jednostranné - 3x	sada	1,000	0,948	0,948	682,56	682,56
PM	1532	Zemnicí svod na sloup 10,5m-zem.páska, svorky SR02 a SR03 vč.mont.a upev.Bandimex	sada	1,000	2,762	2,762	1 988,28	1 988,28
PM	1533	Zemnicí svod na sloup 12m-zem.páska, svorky SR02 a SR03 vč.mont.a upev.Bandimex	sada	1,000	3,318	3,318	2 388,96	2 388,96
PM	1551	Uzemnění zem.páskou 20m v zemi, vč.upevnění na bet.sloup a označení	sada	2,000	1,988	3,976	1 431,36	2 862,72
PM	1555	Rozšíření uzemnění 20m pásky a 4šrouby	sada	2,000	0,940	1,880	676,80	1 353,60
PM	BK50	Žebřík na JB 12m	ks	1,000	0,290	0,290	208,80	208,80
PM	BK52	Žebřík na DBW 12m	ks	2,000	0,290	0,580	208,80	417,60
PM	BL31	Kab.oko 50mm2 M12 pro AlFe35/6, 42/7, JIV50, resp.ukon.na pojist.VN stož.TS	ks	3,000	0,252	0,756	181,44	544,32
PM	BL35	Kab.oko 150mm2 M12 pro AlFe100/25, 110/22	ks	3,000	0,394	1,182	283,68	851,04
PM	BL52	Sloup betonový J 10,5/15 pro VN bez výstroje	ks	2,000	3,494	6,988	2 515,68	5 031,36
PM	BL55	Sloup betonový D 12/12 pro VN bez výstroje	ks	2,000	6,289	12,578	4 528,22	9 056,45
PM	BL65	Sloup betonový J 10,5/6 pro VN bez výstroje	ks	7,000	3,494	24,458	2 515,68	17 609,76

PM	BL65-D1	Sloup betonový J 10,5/6 pro VN bez výstroje demontáž materiálu do šrotu	ks	1,000	1,747	1,747	1 257,84	1 257,84
PM	BL66	Sloup betonový J 12/6 pro VN bez výstroje	ks	1,000	3,494	3,494	2 515,68	2 515,68
PM	BP01	Konzola Pařát III nosná (lehká), JB180-225-na zemi	ks	8,000	0,423	3,384	304,56	2 436,48
PM	BP01-D1	Konzola Pařát III nosná (lehká), JB180-225-na zemi demontáž materiálu do šrotu	ks	1,000	0,212	0,212	152,28	152,28
PM	BP04	Konzola Pařát III nosná (lehká), DBW225-na zemi	ks	1,000	0,469	0,469	337,68	337,68
PM	BP07	Konzola Pařát rohová 28kN, JB225-na zemi	ks	2,000	0,556	1,112	400,32	800,64
PM	BP10	Konzola Pařát koncová 28kN, DBW225-na zemi	ks	1,000	0,603	0,603	434,16	434,16
PM	BP19	Nosník boční Pařát II-III pro VPA-na zemi	ks	2,000	0,106	0,212	76,32	152,64
PM	BP23	Tyč ptačí dosed 1300 Pařát III-na zemi	ks	8,000	0,126	1,008	90,72	725,76
PM	BP41	Konzola odbočná Přímá na JB,225-250-na zemi	ks	1,000	0,388	0,388	279,36	279,36
PM	BP49	Tyč ptačí dosedací 1000 konzoly ÚO JB/DB-na zemi	ks	2,000	0,106	0,212	76,32	152,64
PM	BP84	Kryt VPA proti ptactvu na šablonu	ks	2,000	0,133	0,266	95,76	191,52
PM	BP85	Kryt AlFe proti ptactvu na šablonu	ks	2,000	0,133	0,266	95,76	191,52
PM	BS05	Izolátor VPA 135/12a,vč.šroubu M20x40 AlFe: boční nosník, praporec BZ; JIV: konzola VPA, boční nosník	ks	4,000	0,106	0,424	76,32	305,28
PM	BS09	Izolátor VPAv 135/12/8aL,vč.šroubu M20x130 AlFe: Pařát II až III pro BO OPEX, pro boční rameno DS J, všechny ramena DS U, A; JIV: konzoly IZVE 3II BS	ks	27,000	0,106	2,862	76,32	2 060,64
PM	BT16-D1	Třmenový vaz pro vodič AlFe 50-70mm2,42/7,70/11-1 demontáž materiálu do šrotu	ks	3,000	0,078	0,234	56,16	168,48
PM	BT17	Třmenový vaz pro vodič AlFe 95-120,100/25, 110/22	ks	4,000	0,156	0,624	112,32	449,28
PM	BT20	Předformovaný vaz středový pro izol. VPAv pro vodič AlFe 110/22	sada	27,000	0,122	3,294	87,84	2 371,68
PM	BU12	Tabulka výstr.smalt.na bet.sloup VN,vč.upevnění	ks	5,000	0,140	0,700	100,80	504,00
52: Práce zemní						117,337		66 413,01
PZ	EA11	Sejmutí ornice vrstva do 15cm zem tř.2	m3	18,000	0,109	1,962	61,69	1 110,49
PZ	EA13	Sejmutí drnu	m2	60,000	0,146	8,760	82,64	4 958,16
PZ	EA14	Odstranění dřev.porostu,měkký,střed.hustý	m2	20,000	0,166	3,320	93,96	1 879,12
PZ	EA16	Odstranění dřev.porostu,tvrdý,střed.hustý	m2	20,000	0,276	5,520	156,22	3 124,32
PZ	EA39	Kácení stromu do průměru 30cm	ks	2,000	0,112	0,224	63,39	126,78
PZ	EB07	Výkop jámy pro sloup,kotvu ručně zem.tř.7	m3	1,500	5,837	8,756	3 303,74	4 955,61
PZ	EB09	Hloubení jámy pro sloup,kotvu strojně zem.tř.3-4	m3	26,277	0,265	6,963	149,99	3 941,29
PZ	EB10	Hloubení jámy pro sloup,kotvu strojně zem.tř.5	m3	8,000	0,168	1,344	95,09	760,70
PZ	EC70	Rozbourání betonového základu	m3	1,500	7,535	11,303	4 264,81	6 397,22
PZ	EC76	Beton.základ C12/15 (B15) do 5m3 bez bednění.-nakup.směs	m3	31,084	1,465	45,538	829,19	25 774,54
PZ	EN31	Manipulace s pevnou zábranou pro trasu výkopu -běžný metr	m	36,000	0,088	3,168	49,81	1 793,09
PZ	EP26	Hloubení rýhy 35x80cm strojně pro zemní pásek zem.tř.3	m	80,000	0,059	4,720	33,39	2 671,52
PZ	EQ01	Položení drnu, vč. zalití vodou	m2	60,000	0,069	4,140	39,05	2 343,24

PZ	EQ02	Osetí povrchu travou, vč. zalití vodou	m2	20,000	0,035	0,700	19,81	396,20
PZ	EQ04	Provizorní úprava terénu zeminou tř.2 ručně	m2	120,000	0,091	10,920	51,51	6 180,72
54: Přirážky k práci						23,871		15 751,23
PP	9343	GZS (SO)	%	7,000	3,004	21,031	1 982,53	13 877,74
PP	9345	Rušení dopravy a provozní vlivy v blízkosti VN, VVN	p.č.	0,350	8,112	2,839	5 352,84	1 873,49
S: Stroje						0,000		110 745,09
S	120	AUTOJERAB DO 8 TUN - H	HODINA	12,740	0,000	0,000	990,00	12 612,11
S	160	AUTOJERAB - 16 TUN	HODINA	3,899	0,000	0,000	1 300,00	5 068,44
S	207	AUT.NAKL.- 8TUN (SH)	HODINA	0,740	0,000	0,000	710,00	525,40
S	210	HYDR.RUKA HR2501	HODINA	2,125	0,000	0,000	900,00	1 912,50
S	230	MOTOROVA PILA	HODINA	0,182	0,000	0,000	347,00	63,15
S	340	Mont. plošina MP do 13m terénní	sh	21,708	0,000	0,000	900,00	19 536,93
S	440	AUT.NAKL. - DO 6 TUN	KM	28,886	0,000	0,000	48,00	1 386,53
S	520	RYP.KOLOVE-DO 0,2 M3	HODINA	4,545	0,000	0,000	950,00	4 317,75
S	540	RYP.KOLOVE-DO 0,5 M3	HODINA	30,453	0,000	0,000	1 120,00	34 107,51
S	620	TRAKTOR KOL.VC.MECH.	HODINA	18,724	0,000	0,000	1 060,00	19 847,02
S	640	TRAKTOR KOL.BEZ MECH	HODINA	1,849	0,000	0,000	760,00	1 404,86
S	730	Rypadlo do 12t bourací kladivo velké	HODINA	3,545	0,000	0,000	1 365,00	4 839,20
S	740	Kompresor do 5,4 m3/min	sh	8,540	0,000	0,000	600,00	5 123,70
Celkem						324,320		324 749,76

Název stavby: euroCALC Ukázkový rozpočet Venkovní vedení VN, technologie s bet. Stožáry

Číslo stavby: eC001

Název verze: Verze 3 HZS m. 720 Kč, z. 566 Kč

Verze CÚ: EMP2026+/01a

Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
	3: Stavební objekty				631 436,28
	CZD00004: EGD Vedení 22kV – venkovní				631 436,28
	M02: Materiály EG.D SAP Centrální sklad				267 519,72
1100000166	Svorka proudová AIFe 35-120 SL 39.2	KS	39,000	114,41	4 461,99
1100000238	Kryt VPA proti ptactvu SP45.1	KS	2,000	443,59	887,18
1100000239	Kryt AIFe proti ptactvu SP31.1	KS	2,000	426,42	852,84
1100001561	Odpínač růžky DBV12	KS	1,000	38 668,65	38 668,65
1100100042	Šroub šestihr.hl.M 20 x 40 poz.	KS	4,000	10,81	43,24
1100100050	Šroub šestihr.hl.M 20 x 130 poz.	KS	27,000	24,14	651,78
1100100127	Podložka přesná poz. 21 021702	KS	31,000	1,58	48,98
1100100129	Podložka pružná poz. 8,2 021740	KS	8,000	0,28	2,24
1100100133	Podložka pružná poz. 20,5 021740	KS	31,000	2,45	75,95
1100100353	Třmen vázací Fe 35 pro VPA ES 150-01	KS	4,000	40,79	163,16
1100100428	Hlavice krycí plast na sloup beton. 220	KS	14,000	45,40	635,60
1100100549	Izolátor VN záv.plast oko-oko přímé	KS	6,000	252,63	1 515,78
1100100552	Izolátor VN podpěrný VPA 135/8a	KS	4,000	1 444,79	5 779,16
1100100555	Izolátor VN podp. VPAv135/12/8a s vl	KS	27,000	1 620,52	43 754,04
1100100682	Kloub závěsný 80 - oko č.235191.1	KS	12,000	539,89	6 478,68
1100100786	Hrot VPAv opal. jednostr. 3 ks ES 579-04	KS	0,999	807,21	806,40
1100100817	Růžek VPAv opal. na JIV ENSTO PSS 469	KS	3,000	83,76	251,28
1100100858	Svorka kot.třmen.AIFe 42-120ELBA144110.1	KS	12,000	275,59	3 307,08
1100100878	Svorka nosná rohová SO 181	KS	6,000	726,68	4 360,08
1100101094	Oko kabel. lisovací GPH 50x12 ALU-F	KS	3,000	20,89	62,67
1100101100	Oko kabel. lisovací GPH 150x12 ALU-F	KS	3,000	51,56	154,68
1100101240	Trubice smršť.RPKz 35/12 1m dl.zel.žlutá	KS	0,160	180,90	28,94
1100101341	Páska zemnicí FeZn 30/4	KG	95,618	48,89	4 674,75
1100101353	Svorka zemnicí pás/lano SR 03	KS	2,000	18,75	37,50
1100101354	Svorka zemnicí pás/pás SR 02	KS	21,000	20,04	420,84
1100102150	Štítek číslovací Al 40x60mm	KS	14,000	11,21	156,94
1100102154	Tab: Vysoké napětí 0116 smalt oblá	KS	5,000	268,45	1 342,25
1100102279	Drát EAI D 3,55mm	KG	0,400	132,38	52,95
1100102504	Vaz střed. Alfe 110/22 FCI AW TG 018	SAD	27,000	363,51	9 814,77
1100104264	Izolátor VN záv.plast oko-vidlice přímá	KS	12,000	294,03	3 528,36
1100104484	Pásek ovinovací Al 10x1mm	KS	0,312	225,24	70,27
1100104548	Spojka lis. dvoudílná 14,96 mm 168511.1	KS	3,000	321,50	964,50
1100104562	Spojka lis. proudová 14,96 mm 165511	KS	3,000	85,30	255,90
1100106031	Lano ALFe 110-AL1/22-ST1A ČSN EN 50182	KG	1 445,007	91,10	131 640,14

16806101	PÁSKA BANDIMEX:B133 9,5MM balení 30m	ROL	0,646	279,39	180,49
16806201	PÁSKA BANDIMEX:B205 16,0MM balení 30m	ROL	1,964	593,96	1 166,54
16806251	CLIP BANDIMEX:S153 9,5MM bal.100ks	BAL	0,170	201,45	34,25
16806252	CLIP BANDIMEX:S255 16,0MM bal.100ks	BAL	0,480	393,48	188,87
M25: Materiály EG.D SAP Přímá dodávka					342 563,64
1100000100	Tyč ptačí dosed.1300 JB/DB/DS ES 791-00	KS	8,000	910,23	7 281,84
1100000158	Konzola Pařát R28 JB ES 785-10	KS	2,000	12 995,94	25 991,88
1100000163	Tyč ptačí dosed.1000 konz.odb. ES 792-00	KS	2,000	914,80	1 829,60
1100001390	Linka odpínaná odbočná DBV 10,5-12m	SAD	1,000	7 760,33	7 760,33
1100100187	Konzola odbočná JB-DBV přímá ES 845-00	KS	1,000	5 984,80	5 984,80
1100102081	Sloup beton. čep 220- 225 EPV 10,5/6	KS	7,000	9 447,96	66 135,72
1100102085	Sloup beton. čep 220- 225 EPV 12/6	KS	1,000	10 488,25	10 488,25
1100102093	Sloup beton. čep 220- 225 EPV 10,5/15	KS	2,000	18 391,20	36 782,40
1100102095	Sloup beton. čep 220- 225 EPV 12/12	KS	4,000	16 824,69	67 298,76
1100102487	Konzola Pařát 3 JB-N ES 784-00	KS	8,000	9 100,94	72 807,52
1100102488	Konzola Pařát 3 DBW-N ES 787-00	KS	1,000	8 156,08	8 156,08
1100102490	Konzola Pařát K28 DBW ES 789-10	KS	1,000	19 220,56	19 220,56
1100102493	Nosník boční 1xVPA Pařát 2-3 ES 807-00	KS	2,000	792,39	1 584,78
1100104421	Žebřík 500/8 JB 12m ES 882-00	KS	1,000	3 150,68	3 150,68
1100104423	Žebřík 500/8 DBW 12m ES 884-00	KS	2,000	4 045,22	8 090,44
PZS: Příspěvek za sklad					21 352,92
PZS	Příspěvek za sklad	%	3,500	6 100,83	21 352,92
Celkem					631 436,28

Název stavby: euroCALC Ukázkový rozpočet Venkovní vedení VN, technologie s bet. Stožáry

Číslo stavby: eC001

Název verze: Verze 3 HZS m. 720 Kč, z. 566 Kč

Verze CÚ: EMP2026+/01a

Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
	3: Stavební objekty				109 729,86
	CZD00004: EGD Vedení 22kV – venkovní				109 729,86
	M06: Materiály Vlastní eC-zhotovitele stavby				109 729,86
111082113210	Voda pitná pro ostatní odběratele	M3	6,110	67,69	413,57
111449018000	Vazelina na kontakty	KG	0,048	1 087,51	52,20
111633030300	Gumoasfalt suspenze SA IV	KG	5,600	61,00	341,60
309003180820	Šroub šestihr.hl.M 8 x 30 poz.	KS	8,000	3,93	31,44
311120118061	Matice ocel. M 8 poz.	KS	8,000	0,85	6,80
791999807583	Osivo travní	KG	0,180	156,00	28,08
800000000323	Směs betonová C12/15 (B15) měkká	M3	31,084	3 502,00	108 856,17
	Celkem				109 729,86

Název stavby: euroCALC Ukázkový rozpočet Venkovní vedení VN, technologie s bet. Stožáry
Název verze: Verze 3 HZS m. 720 Kč, z. 566 Kč

Číslo stavby: eC001
Verze CÚ: EMP2026+/01a

Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
	Celkem				0,00

Název stavby: euroCALC Ukázkový rozpočet Venkovní vedení VN, technologie s bet. Stožáry
Název verze: Verze 3 HZS m. 720 Kč, z. 566 Kč

Číslo stavby: eC001
Verze CÚ: EMP2026+/01a

Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
	Celkem				0,00