

Název stavby: euroCALC Ukázkový rozpočet Venkovní vedení VN, technologie s bet. stožáry - kat.3
Název verze: Verze 2 HZS montáž 560 Kč, zemní 440 Kč

Číslo stavby: 001_eC
Verze CÚ: EMP2022+

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		1: Ostatní náklady zhotovitele stavby - Soutežené výkony				82 409,00
		CZD00001: EGD Projektová dokumentace a ostatní náklady				82 409,00
		3: Stavební objekty				728 727,53
		CZD00004: EGD Vedení 22kV – venkovní				728 727,53
		Celkem				811 136,53

Název stavby: euroCALC Ukázkový rozpočet Venkovní vedení VN, technologie s bet. stožáry - kat.3
 Název verze: Verze 2 HZS montáž 560 Kč, zemní 440 Kč

Číslo stavby: 001_eC
 Verze CÚ: EMP2022+

			poz. soutěžený	nesoutěžený započítává se do výkonu zhotovitele	soutěžený	soutěžený				
Poř.	Kód	Popis	Práce a mechanizace	Material Zhotovitel	Material EG.D	Prispěvek za sklad	Subdodávky	Dodávky	Výkony zhotovitele	Material + Dod. EG.D
		1: Ostatní náklady zhotovitele stavby - Soutěžené výkony	82 409,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82 409,00	0,00
		CZD00001: EGD Projektová dokumentace a ostatní náklady	82 409,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82 409,00	0,00
		3: Stavební objekty	218 438,46	75 134,21	420 439,48	14 715,38	0,00	0,00	308 288,06	420 439,48
		CZD00004: EGD Vedení 22kV – venkovní	218 438,46	75 134,21	420 439,48	14 715,38	0,00	0,00	308 288,06	420 439,48
		Celkem	300 847,46	75 134,21	420 439,48	14 715,38	0,00	0,00	390 697,06	420 439,48

Název stavby: euroCALC Ukázkový rozpočet Venkovní vedení VN, technologie s bet. stožáry - kat.3
Název verze: Verze 2 HZS montáž 560 Kč, zemní 440 Kč

Číslo stavby: 001_eC
Verze CÚ: EMP2022+

Poř.	Kód	Popis	Celkem náklady	Práce a mechanizace	Prispěvek za sklad	Materiál	Subdodávky	Dodávky
		1: Ostatní náklady zhotovitele stavby - Soutežené výkony	82 409,00	82 409,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		CZD00001: EGD Projektová dokumentace a ostatní náklady	82 409,00	82 409,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		3: Stavební objekty	728 727,53	218 438,46	14 715,38	495 573,69	0,00	0,00
		CZD00004: EGD Vedení 22kV – venkovní	728 727,53	218 438,46	14 715,38	495 573,69	0,00	0,00
		Celkem	811 136,53	300 847,46	14 715,38	495 573,69	0,00	0,00

Název stavby: euroCALC Ukázkový rozpočet Venkovní vedení VN, technologie s bet. stožáry - kat.3
Název verze: Verze 2 HZS montáž 560 Kč, zemní 440 Kč

Číslo stavby: 001_eC
Verze CÚ: EMP2022+

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
1: Ostatní náklady zhotovitele stavby - Soutežené výkony						82 409,00
CZD00001: EGD Projektová dokumentace a ostatní náklady						82 409,00
114	1102006	Doprava materiálu na stavbu z CS 21-40 km CAPEX	KS	1,000	2 800,00	2 800,00
115	1101999	Inženýring zhotovitele stavby CAPEX - Met.rozp. EMP2022+	JV	6 200,000	1,00	6 200,00
116	1101594	Výchozí revize zařízení VN/NN	JV	6 613,000	1,00	6 613,00
117	1101638	Ekologická likvidace odpadů, vč.dopravy	JV	34 820,000	1,00	34 820,00
118	1102000	Geodetické práce zhotovitele stavby	JV	21 280,000	1,00	21 280,00
120	1102010	Dokumentace pro TE	JV	10 300,000	1,00	10 300,00
123	1102001	Doprava materiálu výnosového	JV	396,000	1,00	396,00
Celkem						82 409,00

Název stavby: euroCALC Ukázkový rozpočet Venkovní vedení VN, technologie s bet. stožáry - kat.3

Číslo stavby: 001_eC

Název verze: Verze 2 HZS montáž 560 Kč, zemní 440 Kč

Verze CÚ: EMP2022+

Ident	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. hodiny	Celkem hodiny	Jedn. Cena	Cena
		Popis: 3: Stavební objekty				320,891		218 438,46
		Popis: CZD00004: EGD Vedení 22kV – venkovní				320,891		218 438,46
		Popis: 51: Práce montážní				179,935		100 763,77
PM	1214	Svislý venk.odpínač růžkový pro odbočení a spínání odboč.Vd na bet.sl. DBV12m	sada	1,000	10,460	10,460	5 857,60	5 857,60
PM	1375	Kotevní řetězce Jk 3x42/7-120mm2,izolátor plastový bez kotev.praporců	sada	4,000	0,948	3,792	530,88	2 123,52
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	265,44	265,44
PM	1378	Rohové řetězce Jn 3x35-120mm2,izolátor plastový oko-oko,vč.svorek pro Pařát 15R	sada	2,000	1,026	2,052	574,56	1 149,12
PM	1404	Lano AlFe 3x110/22,vč.spojek	km	1,000	59,085	59,085	33 087,60	33 087,60
PM	1421	Opětná montáž lana AlFe do 3x70mm2	km	0,100	40,242	4,024	22 535,52	2 253,55
PM	1422	Opětná montáž lana AlFe do 3x120mm2	km	0,100	45,411	4,541	25 430,16	2 543,02
PM	1431	Ukončení nových vodičů ve stávajících/nahrazených kotevních nebo nosných svorkách z Al slitiny	sada	4,000	1,308	5,232	732,48	2 929,92
PM	1461	Proudový spoj AlFe 35-120/Al 35-120 šroub.svorkou -3x	sada	6,000	1,821	10,926	1 019,76	6 118,56
PM	1473	Proudový spoj AlFe 110/22 lisovanou spojkou -3x	sada	1,000	1,299	1,299	727,44	727,44
PM	1523	Jiskřiče na HV AlFe pro izol.s výřezem VPAv -jednostranné -3x	sada	1,000	0,948	0,948	530,88	530,88
PM	1532	Zemní svod na sloup 10,5m-zem.páska,svorky SR02 a SR03 vč.mont.a upev.Bandimex	sada	1,000	2,132	2,132	1 193,64	1 193,64
PM	1533	Zemní svod na sloup 12m-zem.páska,svorky SR02 a SR03 vč.mont.a upev.Bandimex	sada	1,000	2,598	2,598	1 454,88	1 454,88
PM	1551	Uzemnění zem.páskou 20m v zemi,vč.upevnění na bet.sloup a označení	sada	2,000	1,808	3,616	1 012,48	2 024,96
PM	1555	Rozšíření uzemnění 20m pásky a 4šrouby	sada	2,000	0,940	1,880	526,40	1 052,80
PM	BK50	Žebřík na JB 12m	ks	1,000	0,290	0,290	162,40	162,40
PM	BK52	Žebřík na DBW 12m	ks	2,000	0,290	0,580	162,40	324,80
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	141,12	423,36
PM	BL35	Kab.oko 150mm2 M12 pro AlFe100/25, 110/22	ks	3,000	0,394	1,182	220,64	661,92
PM	BL52	Sloup betonový J 10,5/15 pro VN bez výstroje	ks	2,000	3,494	6,988	1 956,64	3 913,28
PM	BL55	Sloup betonový D 12/12 pro VN bez výstroje	ks	2,000	5,804	11,608	3 250,24	6 500,48
PM	BL65	Sloup betonový J 10,5/6 pro VN bez výstroje	ks	7,000	3,494	24,458	1 956,64	13 696,48
PM	BL65-D1	Sloup betonový J 10,5/6 pro VN bez výstroje demontáž materiálu do šrotu	ks	1,000	1,747	1,747	978,32	978,32
PM	BL66	Sloup betonový J 12/6 pro VN bez výstroje	ks	1,000	3,494	3,494	1 956,64	1 956,64
PM	BP01	Konzola Pařát III nosná (lehká), JB180-225-na zemi	ks	8,000	0,423	3,384	236,88	1 895,04
PM	BP01-D1	Konzola Pařát III nosná (lehká), JB180-225-na zemi demontáž materiálu do šrotu	ks	1,000	0,212	0,212	118,44	118,44
PM	BP04	Konzola Pařát III nosná (lehká), DBW225-na zemi	ks	1,000	0,469	0,469	262,64	262,64
PM	BP07	Konzola Pařát rohová 28kN, JB225-na zemi	ks	2,000	0,556	1,112	311,36	622,72
PM	BP10	Konzola Pařát koncová 28kN, DBW225-na zemi	ks	1,000	0,603	0,603	337,68	337,68
PM	BP19	Nosník boční Pařát II-III pro VPA-na zemi	ks	2,000	0,106	0,212	59,36	118,72
PM	BP23	Tyč ptačí dosed 1300 Pařát III-na zemi	ks	8,000	0,126	1,008	70,56	564,48
PM	BP41	Konzola odbočná Přímá na JB,225-250-na zemi	ks	1,000	0,388	0,388	217,28	217,28
PM	BP49	Tyč ptačí dosedací 1000 konzoly ÚO JB/DB-na zemi	ks	2,000	0,106	0,212	59,36	118,72
PM	BP84	Kryt VPA proti ptactvu na šablonu	ks	2,000	0,133	0,266	74,48	148,96
PM	BP85	Kryt AlFe proti ptactvu na šablonu	ks	2,000	0,133	0,266	74,48	148,96
PM	BS05	Izolátor VPA 135/8a,vč.šroubu M20x40-AlFe	ks	4,000	0,090	0,360	50,40	201,60
PM	BS09	Izolátor VPAv 135/12/8aL,vč.šroubu M20x120-AlFe	ks	27,000	0,090	2,430	50,40	1 360,80
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	43,68	131,04
PM	BT17	Třmenový vaz pro vodič AlFe 95-120,100/25, 110/22	ks	4,000	0,156	0,624	87,36	349,44
PM	BT20	Předformovaný vaz pro vodič AlFe 110/22	sada	27,000	0,122	3,294	68,32	1 844,64
PM	BU12	Tabulka výstr.smalt.na bet.sloup VN,vč.upevnění	ks	5,000	0,140	0,700	78,40	392,00
		Popis: 52: Práce zemní				117,337		51 628,48
PZ	EA11	Sejmutí ornice vrstva do 15cm zem tř.2	m3	18,000	0,109	1,962	47,96	863,28
PZ	EA13	Sejmutí drnu	m2	60,000	0,146	8,760	64,24	3 854,40
PZ	EA14	Odstranění dřev.porostu,měkký, střed.hustý	m2	20,000	0,166	3,320	73,04	1 460,80
PZ	EA16	Odstranění dřev.porostu,tvrdý, střed.hustý	m2	20,000	0,276	5,520	121,44	2 428,80
PZ	EA39	Kácení stromu do průměru 30cm	ks	2,000	0,112	0,224	49,28	98,56
PZ	EB07	Výkop jámy pro sloup,kotvu ručně zem.tř.7	m3	1,500	5,837	8,756	2 568,28	3 852,42

Ident	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. hodiny	Celkem hodiny	Jedn. Cena	Cena
PZ	EB09	Hloubení jámy pro sloup,kotvu strojně zem.tř.3-4	m3	26,277	0,265	6,963	116,60	3 063,90
PZ	EB10	Hloubení jámy pro sloup,kotvu strojně zem.tř.5	m3	8,000	0,168	1,344	73,92	591,36
PZ	EC70	Rozbourání betonového základu	m3	1,500	7,535	11,303	3 315,40	4 973,10
PZ	EC76	Beton.základ C12/15 (B15) do 5m3 bez bednění.-nakup.směs	m3	31,084	1,465	45,538	644,60	20 036,75
PZ	EN31	Manipulace s pevnou zábranou pro trasu výkopu -běžný metr	m	36,000	0,088	3,168	38,72	1 393,92
PZ	EP26	Hloubení rýhy 35x80cm strojně pro zemní pásek zem.tř.3	m	80,000	0,059	4,720	25,96	2 076,80
PZ	EQ01	Položení drnu, vč. zalití vodou	m2	60,000	0,069	4,140	30,36	1 821,60
PZ	EQ02	Osetí povrchu travou, vč. zalití vodou	m2	20,000	0,035	0,700	15,40	308,00
PZ	EQ04	Provizorní úprava terénu zeminou tř.2	m2	120,000	0,091	10,920	40,04	4 804,80
Popis: 54: Prirážky k práci						23,618		12 107,56
PP	9343	GZS (SO)	%	7,000	2,973	20,809	1 523,92	10 667,46
PP	9345	Rušení dopravy a provozní vlivy v blízkosti VN, VVN	p.č.	0,350	8,026	2,809	4 114,59	1 440,11
Popis: S: Stroje						0,000		53 938,65
S	120	AUTOJERAB DO 8 TUN - H	HODINA	9,873	0,000	0,000	750,00	7 404,75
S	160	AUTOJERAB - 16 TUN	HODINA	2,780	0,000	0,000	1 010,00	2 807,80
S	207	AUT.NAKL. - 8TUN (SH)	HODINA	0,740	0,000	0,000	550,00	407,00
S	210	HYDR.RUKA HR2501	HODINA	2,125	0,000	0,000	630,00	1 338,75
S	230	MOTOROVA PILA	HODINA	0,182	0,000	0,000	270,00	49,14
S	340	Mont. plošina MP do 13m terénní	sh	16,982	0,000	0,000	690,00	11 717,58
S	440	AUT.NAKL. - DO 6 TUN	KM	28,886	0,000	0,000	35,00	1 011,01
S	520	RYP.KOLOVE-DO 0,2 M3	HODINA	4,545	0,000	0,000	690,00	3 136,05
S	540	RYP.KOLOVE-DO 0,5 M3	HODINA	4,336	0,000	0,000	800,00	3 468,91
S	620	TRAKTOR KOL.VC.MECH.	HODINA	22,494	0,000	0,000	725,00	16 307,86
S	640	TRAKTOR KOL.BEZ MECH	HODINA	1,849	0,000	0,000	565,00	1 044,40
S	730	Rypadlo do 12t bourací kladivo velké	HODINA	2,008	0,000	0,000	1 060,00	2 128,48
S	740	Kompresor do 5,4 m3/min	sh	8,540	0,000	0,000	365,00	3 116,92
Celkem						320,891		218 438,46

Název stavby: euroCALC Ukázkový rozpočet Venkovní vedení VN, technologie s bet. stožáry - kat.3

Číslo stavby: 001_eC

Název verze: Verze 2 HZS montáž 560 Kč, zemní 440 Kč

Verze CÚ: EMP2022+

Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
	Popis: 3: Stavební objekty				75 134,21
	Popis: CZD00004: EGD Vedení 22kV – venkovní				75 134,21
	Popis: M06: Materiály Vlastní eC-zhotovitele stavby				75 134,21
111082113210	Voda pitná pro ostatní odběratele	M3	6,110	46,60	284,72
111449018000	Vazelina na kontakty	KG	0,048	125,28	6,01
111633030300	Gumoasfalt suspenze SA IV	KG	5,600	37,60	210,56
309003180820	Šroub šestihr.hl.M 8 x 30 poz.	KS	8,000	0,78	6,24
311120118061	Matice ocel. M 8 poz.	KS	8,000	0,21	1,68
791999807583	Osivo travní	KG	0,180	130,00	23,40
800000000323	Směs betonová C12/15 (B15) měkká	M3	31,084	2 400,00	74 601,60
	Celkem				75 134,21