

Souhrn nákladů stavby

	název	íslo	NZ P írážka za sklad, Kolaudace, . NZ 2018/01a
stavba	Lanžhot, m ící stanice CzechGlobe s in VNI TS kNIN 1 úřk r	27604	
verze	Lanžhot, m ící stanice CzechGlobe s in VNI TS kNIN	1	
projekt	Lanžhot, m ící stanice CzechGlobe s in VNI TS kNIN	1	
kapitola		náklady stavby	
1. projektová a inženýrská innost		0,00	
2. provozní soubory		0,00	
3. stavební objekty		428013,73	
4. ostatní náklady		60806,00	
5. rozpo tová rezerva		0,00	
6. ostatní náklady		0,00	
náklady stavby celkem - suma kap 1- 6		488819,73	
investi ní náklady celkem - suma kap 1- 5		488819,73	
z toho samostatn distr. transformátory		0,00	
investi ní náklady bez samostatn sledovaných náklad		488819,73	

Globální náklady stavby

	název	íslo	NZ P írážka za sklad, Kolaudace,
stavba	Lanžhot, m ící stanice CzechGlobe in VNI TS kNIN 1 úřk r	27604	. NZ 2018/01a
verze	Lanžhot, m ící stanice CzechGlobe in VNI TS kNIN	1	
projekt	Lanžhot, m ící stanice CzechGlobe in VNI TS kNIN	1	

kapitola

p. .	íslo PMP	název PMP	množství	m.j.	cena
4. ostatní náklady					
1	9401	Aktivní podpora BOZP práce ve výšce-pro investiční stavby	1	*	5000,00
2	9403	Po ízení, amortizace a doprava pevných zábran	1	*	1801,00
3	9413	Geodetické práce	12,9	TKC	12900,00
4	9415	Výchozí revize	7,308	TKC	7308,00
5	9417	Manipulace vedení	16	HOD	14400,00
6	9460	Materiál nevýnosový a odpad ze zemních a demoličních prací ke	5,247	TKC	5247,00
7	9499	Doprava materiálu na stavbu z centr.skladu 81 a více km	2	KC	14150,00
suma					60806,00
suma za stavbu					60806,00

Rekapitulace nákladů stavby

název	íslo
stavba Lanžhot, m ěsí stanice	27604
verze Lanžhot, m ěsí stanice	1

NZ P írážka za sklad, Kolaudace,
 .NZ 2018/01a

p. íslo PS/SO	název PS, SO	celkem náklady	práce a mechanizace	materiál	subdodávky	dodávky celkem	z toho distr. trafo
kapitola 3. stavební objekty							
1	RS13.1	Trafostanice 22/0,4kV - venkovní	310592,87	59490,78	205712,09	0,00	45390,00
2	RS21.2	Vedení NN kabelové	117420,86	40025,51	77395,36	0,00	0,00
celkem	2	stavební objekty	428013,73	99516,29	283107,44	0,00	45390,00

Dílčí rozpočet - práce, mechanismy a ostatní náklady

stavba	název	číslo	NZ	Přírážka za sklad, Kolaudace, PPN NN,
verze	Lanžhot, měřicí stanice	27604	č. NZ	2018/01a
projekt	Lanžhot, měřicí stanice	1		
	Lanžhot, měřicí stanice	1		

PS/SO		RS13.1		Trafostanice 22/0,4kV - venkovní		časový fond		cena	
p. č.	č. PMP	ZN	název PMP	množství	m.j.	práce	jedn.		celkem
1	1551		Uzemnění zem.páskou 20m v zemi,vč.upevnění na bet.sloup a označení	1,000	SAD	M	1,808	1,808	732,24
2	4311		Stožár.transform.ST do 400kVA Koncová na 1bet.sloupu 9/20kN,základní provedení	1,000	SAD	M	11,419	11,419	4624,69
3	4341		Pojistkové patrony VN podle IEC 2A,vč.montáže 3ks	1,000	SAD	M	0,279	0,279	113,00
4	47501		Desky betonové před rozvaděč pro stož.TS do100kVA,400kVA TS a PSTS-plocha 1,5m2	1,000	SAD	Z	0,745	0,745	238,43
5	5632		Spojení zemničního pásku svorkou SR02,vč.zaliti	10,000	KS		0,000	0,000	0,00
6	BI57		Lano AlFe 42/7	0,046	KM	M	23,391	1,076	435,78
7	BL31		Kab.oko 50mm2 M12 pro AlFe35/6, 42/7, JIV50, resp.ukon.na pojist.VN stož.TS	6,000	KS	M	0,252	1,512	612,36
8	BS56		Kloub závěsný pro plastový izolátor (235191.1) v=8	6,000	KS	M	0,000	0,000	0,00
9	BS75		Řetězec kotevní plastový izol. Jk 42/7-120 AlFe	6,000	KS	M	0,316	1,896	767,88
10	BU12		Tabulka výstr.smalt.na bet.sloup VN,vč.upevnění	1,000	KS	M	0,140	0,140	56,70
11	DE53		Montáž skříně rozvaděče na konstrukci	1,000	KS	M	0,399	0,399	161,59
12	DE55		Montáž rozvaděče do skříně	1,000	KS	M	0,695	0,695	281,48
13	DE56		Montáž transformátoru na stožárovou TS-do 160kVA	1,000	KS	M	1,854	1,854	750,87
14	DG03		Skříň SVS-U s ochranným krytem kab.pro rozvaděč RST,vč.montáže	1,000	KS	M	0,468	0,468	189,54
15	DK79		Označení vývodu z rozvaděče, skříně štítkem	2,000	KS	M	0,023	0,046	18,63
16	DQ13		Uzemnění v zemi-páska FeZn 30x4mm	62,000	m	M	0,047	2,914	1180,17
17	DQ36		Upevnění svod.vodiče na sloup páskou B133+spony	2,000	KS	M	0,000	0,000	0,00
18	DQ54		Svorka pro pas a lano SR03	1,000	KS	M	0,000	0,000	0,00
19	DX01		Doprava do 2 ks transformátoru, manipulace a přeprava transfor. po staveništi	84,000	KM	M	0,006	0,504	204,12
20	DX40		Rozvaděč NN RST schema č.0 - podle specifikace	45,390	TKC		0,000	0,000	0,00
21	DX73		Spoušť pro jistič BH630, 250A	1,000	KS	M	0,252	0,252	102,06
22	EB04		Výkop jámy pro sloup,kotvu ručně zem.tř.3-4	4,688	M3	Z	2,132	9,995	3198,34
23	EC60		Zához jámy ručně zem.tř.3-4	0,768	M3	Z	0,740	0,568	181,86
24	EC76		Beton.základ C12/15 (B15) do 5m3 bez bedněn.-nakup.směs	3,728	M3	Z	1,465	5,462	1747,68
25	EC91		Doprava beton.směsi nad 15km od vlastní výroby	20,000	KM	Z	0,000	0,000	0,00
26	EN01		Odvoz zeminy do vzdálenosti 1km	3,728	M3	Z	0,059	0,220	70,40
27	EN03		Hutnění zeminy strojně,vrstva 20cm	13,790	M3	Z	0,124	1,710	547,20
28	EP05		Výkop rýhy 35x60cm ručně pro zemniční pásek zem.tř.3	12,000	m	Z	0,454	5,448	1743,36
29	EP08		Výkop rýhy 35x80cm ručně pro zemniční pásek zem.tř.3	70,000	m	Z	0,592	41,440	13260,80
30	EP14		Zához rýhy 35x60cm ručně pro zemniční pásek zem.tř.3	12,000	m	Z	0,133	1,596	510,72
31	EP17		Zához rýhy 35x80cm ručně pro zemniční pásek zem.tř.3	70,000	m	Z	0,168	11,760	3763,20
32	EQ05		Provizorní úprava terénu zeminou tř.3	82,000	M2	Z	0,112	9,184	2938,88
33	XC99		Materiál Vlastní mimo číselník E.ON dle soupisu pro montáže-započteno do výkonu	97000,000	KC		0,000	0,000	0,00
34	XG22		Konzola pro skříň SVS-U	1,000	KS	M	0,525	0,525	212,63
35	XG33		Propoj.kabel stož.TS trafo-rozvaděč CYKY 4x150,vč.ok	1,000	SAD	M	3,478	3,478	1408,59
36	XG58V		Ukončení kabelu -svodu nn smřšťovací rožděl.hlava, bez ok	1,000	KS	M	0,551	0,551	223,16
37	ZS32		Montážní plošina MP13	4,000	SH		0,000	0,000	0,00
montážní práce celkem								29,816	12075,48
zemní práce celkem								88,128	28200,86
suma								117,944	40276,34

práce celkem vč. PD

40276,34

Dílčí rozpočet - práce, mechanismy a ostatní náklady

	název	číslo	NZ	Přirážka za sklad, Kolaudace, PPN NN,
stavba	Lanžhot, měřicí stanice	27604	č. NZ	2018/01a
verze	Lanžhot, měřicí stanice	1		
projekt	Lanžhot, měřicí stanice	1		

PS/SO		RS13.1		Trafostanice 22/0,4kV - venkovní		časový fond			
p. č.	č. PMP	ZN	název PMP	množství	m.j.	práce	jedn.	celkem	cena
přirážky k práci									
1	9343		GZS	1,000	7%			8,256	2819,34
2	9349		Koordinace prací	1,000	P.C.			12,974	4430,40
přirážky k práci celkem									7249,74
práce včetně PRP									47526,09
mechanizace									
1	120		AUTOJERAB DO 8 TUN - H	3,531	H				2245,84
2	210		HYDR.RUKA HR2501	3,360	H				1391,04
3	240		MOTOROVY PECH	2,214	H				462,64
4	340		Mont. plošina MP do 13m terénní	4,000	SH				2152,00
5	420		AUT.NAKL. - DO 3,5 T	3,860	KM				57,90
6	440		AUT.NAKL. - DO 6 TUN	108,084	KM				3458,69
7	520		RYP.KOLOVE-DO 0,2 M3	0,105	H				64,35
8	620		TRAKTOR KOL.VC.MECH.	3,180	H				1904,82
9	640		TRAKTOR KOL.BEZ MECH	0,466	H				227,41
stavebně montážní mechanismy celkem									11964,69

Dílčí rozpočet - práce, mechanismy a ostatní náklady

stavba	název	číslo	NZ	Přírážka za sklad, Kolaudace, PPN NN,
verze	Lanžhot, měřicí stanice	27604	č. NZ	2018/01a
projekt	Lanžhot, měřicí stanice	1		
	Lanžhot, měřicí stanice	1		

PS/SO		RS21.2		Vedení NN kabelové					
p. č.	č. PMP	ZN	název PMP	množství	m.j.	práce	časový fond jedin.	celkem	cena
1	1771		Zemní práce pro plastový pilíř SS 100, 200, 300	1,000	KS	Z	0,206	0,206	65,89
2	5632		Spojení zemního pásku svorkou SR02,vč.zaliti	2,000	KS		0,000	0,000	0,00
3	CC342		Kabel CYKY 4Bx16 volně uložený	69,000	m	M	0,017	1,173	475,06
4	CH24		Přichytka kabel.typ 637528-kabel D14-28	2,000	KS	M	0,000	0,000	0,00
5	CI46		Ukončení kab.NAYY 4x16mm2 bez ok	2,000	SAD	M	0,374	0,748	302,94
6	DK71		Provozní značení kab.rozpojovacích skříní (SR,SD,SV)	2,000	KS	M	0,125	0,250	101,25
7	DQ13		Uzemnění v zemi-páska FeZn 30x4mm	64,000	m	M	0,047	3,008	1218,24
8	EA07		Vytýčení trasy kabel.ved. ve volném terénu	0,062	KM	M	3,577	0,222	89,83
9	ED22		Výkop kabel.rýhy 35x80cm ručně zem.tř.3	62,000	m	Z	0,592	36,704	11745,28
10	EF14		Zához kabel.rýhy 35x60cm ručně zem.tř.3	62,000	m	Z	0,128	7,936	2539,52
11	EJ01		Kabel.lože pískové š.35cm,bez zakrytí kab.	62,000	m	Z	0,054	3,348	1071,36
12	EJ41		Folie výstražná PE červená-šíře 32cm	62,000	m	Z	0,006	0,372	119,04
13	EN01		Odvoz zeminy do vzdálenosti 1km	4,340	M3	Z	0,059	0,256	81,95
14	EN03		Hutnění zeminy strojně,vrstva 20cm	4,340	M3	Z	0,124	0,538	172,22
15	EQ05		Provizorní úprava terénu zeminou tř.3	62,000	M2	Z	0,112	6,944	2222,08
16	XC99		Materiál Vlastní mimo číselník E.ON dle soupisu pro montáže-započteno do výkonu	49928,000	KC		0,000	0,000	0,00
17	XE64		Atypický pilíř typ SD-pouze materiál - nutná specifikace v PD	16105,000	KC		0,000	0,000	0,00
18	ZN99		Hodinová zúčtovací sazba - montážní práce	31,600	HOD	M	405	31,600	12798,00
montážní práce celkem								37,001	14985,32
zemní práce celkem								56,304	18017,34
suma								93,305	33002,67
práce celkem vč. PD									33302,37
přirážky k práci									
1	9343		GZS	1,000	7%		6,531	2331,17	
2	9349		Kloordinace prací	1,000	P.C.		10,264	3663,26	
přirážky k práci celkem									5994,43
práce včetně PRP									39296,80
mechanizace									
1	240		MOTOROVY PECH	0,699	H			145,99	
2	420		AUT.NAKL. - DO 3,5 T	0,244	KM			3,66	
3	440		AUT.NAKL. - DO 6 TUN	2,202	KM			70,46	
4	520		RYP.KOLOVE-DO 0,2 M3	0,117	H			71,84	
5	640		TRAKTOR KOL.BEZ MECH	0,895	H			436,76	
stavebně montážní mechanismy celkem									728,70

Dílčí rozpočet - materiál

NZ Přírážka za sklad, Kolaudace, PPN

č. NZ 2018/01a

název	číslo
Lanžhot, měřicí stanice	27604
stavba	
verze	1
projekt	1

PS/SO	RS13.1	Trafostanice 22/0,4kV - venkovní				
p. č.	č. mat. ostatní	název materiálu	množství	m.j.	jedn. cena	cena celkem
1	1100100019	Šroub šestihř.hl.M 10 x 20 poz.	6,000	KS	1,48	8,88
2	1100100023	Šroub šestihř.hl.M 12 x 30 poz.	4,000	KS	2,42	9,68
3	1100100110	Matice ocel. M 10 poz.	6,000	KS	0,48	2,88
4	1100100111	Matice ocel. M 12 poz.	4,000	KS	0,69	2,76
5	1100100123	Podložka přesná poz. 10,5 021702	6,000	KS	0,23	1,38
6	1100100124	Podložka přesná poz. 13 021702	4,000	KS	0,39	1,56
7	1100100144	Podložka konstrukční otvor 14mm galvan.	4,000	KS	2,84	11,36
8	1100100428	Hlavice krycí plast na sloup beton. 220	1,000	KS	25,80	25,80
9	1100100682	Kloub závěsný 80 - oko č.235191.1	6,000	KS	362,46	2174,76
10	1100100858	Svorka kot.třmen.ALFe 42-120ELBA144110.1	6,000	KS	214,96	1289,76
11	1100101046	Oko kabel.lisov.Cu 150mm2 M16 KU-L	4,000	KS	109,06	436,24
12	1100101094	Oko kabel. lisovací GPH 50x12 ALU-F	6,000	KS	18,66	111,96
13	1100101096	Oko kabel. lisovací GPH 70x12 ALU-F	3,000	KS	22,00	66,00
14	1100101240	Trubice smršť.RPKz 35/12 1m dl.zel.žlutá	0,040	KS	141,57	5,66
15	1100101266	Hlava rozděl.smršťovací EN4.3 50-185mm2	2,000	KS	70,76	141,52
16	1100101341	Páska zemnicí FeZn 30/4	80,871	KG	27,80	2248,20
17	1100101353	Svorka zemnicí pás/lano SR 03	1,000	KS	17,50	17,50
18	1100101354	Svorka zemnicí pás/pás SR 02	10,000	KS	14,23	142,30
19	1100101504	Spoušť jističe BH 630 SEBH 250A DTVE	1,000	KS	3850,71	3850,71
20	1100101577	Pojistka VN výkonová IEC 24kV 2A	3,000	KS	480,54	1441,62
21	1100101881	Konzola pro skříň SVS-U ES 516-00	1,000	KS	2945,00	2945,00
22	1100102024	Pásek vázací na vodiče 3,6x292mm bíl	2,000	KS	0,49	0,98
23	1100102026	Štítek z PVC 70x30 bíl	2,000	KS	1,70	3,40
24	1100102065	Deska betonová 50x50x10cm s okem	1,000	KS	92,88	92,88
25	1100102066	Dlaždice betonová 50x50x5cm	1,500	M2	191,74	287,61
26	1100102076	Sloup beton. čep 220- 225 EPV 9/20	1,000	KS	16979,38	16979,38
27	1100102150	Štítek číslovací Al 40x60mm	2,000	KS	6,80	13,60
28	1100102154	Tab: Vysoké napětí 0116 smalt oblá	1,000	KS	104,40	104,40
29	1100102597	TS sloup. 400kVA JB konc. ES 11111109	1,000	KS	39644,15	39644,15
30	1100102604	Skříň SVS-U pro rozvaděč do 630 A	1,000	KS	18519,55	18519,55
31	1100104264	Izolátor VN záv.plast oko-vidlice přímá	6,000	KS	201,27	1207,62
32	1100106029	Lano ALFe 42-AL1/7-ST1A ČSN EN 50182	7,954	KG	64,71	514,70
33	111082113210	Voda pitná pro ostatní odběratele	0,481	M3	40,60	19,52
34	111449018000	Vazelina na kontakty	0,012	KG	116,00	1,39
35	111633030300	Gumoasfalt suspenze SA IV	3,200	KG	29,34	93,89
36	16806101	PÁSKA BANDIMEX:B133 9,5MM balení 30m	0,418	ROL	173,11	72,36
37	16806201	PÁSKA BANDIMEX:B205 16,0MM balení 30m	0,152	ROL	368,16	55,96
38	16806251	CLIP BANDIMEX:S153 9,5MM bal.100ks	0,110	BAL	134,87	14,84
39	16806252	CLIP BANDIMEX:S255 16,0MM bal.100ks	0,040	BAL	250,95	10,04
40	51172229	KABEL 1-CYKY-J 4X150SM mm2 0,6/1kV BK	7,575	m	1022,78	7747,56
41	800000000072	MATER.MIMO CISEL.ECR DLE SAMOST.SOUPISU	1	KC	97000	97000,00
42	8000000000303	Štěrkopísek projekty B 0-4 betonářský písek - B 0-4 betonářský	0,207	M3	383,00	79,28
43	8000000000323	Směs betonová C12/15 (B15) měkká	3,728	M3	2230,00	8313,44
materiál celkem						205712,09
přirážka na podružný materiál						0,00
materiál celkem s přirážkou						205712,09

Dílčí rozpočet - materiál

NZ Přírážka za sklad, Kolaudace, PPN

č. NZ 2018/01a

název	číslo
stavba Lanžhot, měřicí stanice	27604
verze Lanžhot, měřicí stanice	1
projekt Lanžhot, měřicí stanice	1

PS/SO	RS21.2	Vedení NN kabelové				
p. č.	č. mat. ostatní	název materiálu	množství	m.j.	jedn. cena	cena celkem
1	1100100437	Kabel 750V CYKY - J 4x16	69,690	m	106,22	7402,47
2	1100101306	Přichytka kabelová SONAP 14-28 ELBA 6375	2,000	KS	14,65	29,30
3	1100101341	Páska zemnicí FeZn 30/4	60,891	KG	27,80	1692,77
4	1100101354	Svorka zemnicí pás/pás SR 02	2,000	KS	14,23	28,46
5	1100102181	Fólie výstražná červená PE 320 mm	62,000	m	8,54	529,48
6	111633030300	Gumoasfalt suspenze SA IV	0,600	KG	29,34	17,60
7	800000000072	MATER.MIMO CISEL.ECR DLE SAMOST.SOUPISU	1	KC	66033	66033,00
8	800000000180	Provozní značení SR,SD,SV skříně (nálepka)	2,000	KS	100,00	200,00
9	800000000301	Písek-projekty D0 - 2 - D0 - 2	5,025	M3	291,00	1462,28
materiál celkem						77395,36
přirážka na podružný materiál						0,00
materiál celkem s přirážkou						77395,36

Dílčí rozpočet - dodávky

	název	číslo	NZ
stavba	Lanžhot, měřicí stanice Česká Olše číslo VN/TS LNN 4 1153	27604	Přirážka za sklad, Kolaudace, PPN NN, č. NZ
verze	Lanžhot, měřicí stanice Česká Olše číslo VN/TS LNN	1	
projekt	Lanžhot, měřicí stanice Česká Olše číslo VN/TS LNN	1	

PS/SO **RS13.1** Trafostanice 22/0,4kV - venkovní

p. č.	č. mat. ostatní	popis dodávky	množství	m.j.	jedn. cena	cena celkem
1	800000000130	ROZVADEC RST XXXX/XXXX C.0	1	KC	45390	45390,00
dodávky celkem						45390,00
doprava dodávek						0,00
dodávky celkem vč. dopravy						45390,00

Přehled demontovaného materiálu nevýnosového a odpadů ze zemních a demoličních prací:

Stavba:	„Ochrana proti škodám lesní zvěři zařízení v polesí Soutok, Lanžhot“ - přípojka VN, trafostanice, kabelové přípojky NN a r
Č. stavby:	27 604

Demontovaný materiál nevýnosový a odpady ze zemních a demoličních prací /celková cena včetně dopravy/							
Kat.č.	Název odpadu	Specifikace	M.j.	Množství	**Cena za jed.	Cena celkem	Zneškodňovací zařízení
020103 O	Odpad rostlinných pletiv	větve, štěpky	t			0,00 Kč	
170101 O	Beton 1m ³ =2t	kusy, úlomky	t		400,00 Kč	0,00 Kč	Hantály a.s.
170101 O	Beton (železobeton) 1m ³ =2,2t; např. JB 9m=1t	sloupce	t		1 170,00 Kč	0,00 Kč	Hantály a.s.
170101 O	Beton (železobeton) 1m ³ =2,2t;	kusy, patky	t			0,00 Kč	
170102 O	Cihla	kusy, úlomky	t			0,00 Kč	
170103 O	Tašky a keramické výrobky 1m ³ =2,2t	izolátory	t			0,00 Kč	
170201 O	Dřevo	kusy	t			0,00 Kč	
170203 O	Plasty	PE trubky	t			0,00 Kč	
170302 O	Asfaltové směsi	kusy, úlomky	t		1 400,00 Kč	0,00 Kč	Hantály a.s.
170504 O	Zemina a kamení 1m ³ =1,7t	skrývka, výkop	t	14,04	160,00 Kč	2 246,72 Kč	Hantály a.s.
170503 N	Zemina znečištěná a kamení 1m ³ =1,7t	skrývka, výkop	t			0,00 Kč	osoba oprávněná k převzetí NO***:
170604 O	Izolační materiály	odpady izolací	t		1 100,00 Kč	0,00 Kč	Hantály a.s.
170904 O	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísla 170901 N, 170902 N a 170903 N 1m ³ =1,4t	nezařazené směsné stav. odp.	t			0,00 Kč	
200201 O	Biologicky rozložitelný odpad	tráva, křoviny	t			0,00 Kč	
170204 N	Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné	impregnované dřevěné sloupce	t			0,00 Kč	osoba oprávněná k převzetí NO***:
170410 N	Kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet a jiné nebezpečné látky	olejové kabely	t			0,00 Kč	osoba oprávněná k převzetí NO***:
			t			0,00 Kč	
	Celková hmotnost odpadů bez betonových sloupů		t	14,04			
	Celkem za zneškodnění					2 246,72 Kč	
	Doprava	auto do 3,5 t	km	200,00	15,00 Kč	3 000,00 Kč	
		auto do 6 t	km		32,00 Kč	0,00 Kč	1 jízda x 40km tam a zpět
		auto do 8 t	km		37,00 Kč	0,00 Kč	
		auto do 10 t	km		43,00 Kč	0,00 Kč	
	Naložení, složení betonových sloupů	autojeřáb do 8 t	ks	0,00	170,00 Kč	0,00 Kč	
	Doprava betonových sloupů	tahač s návěsem (jedna jízda: do 6-8 ks betonových sloupů)	km	0,00	69,00 Kč	0,00 Kč	1 jízda x 90km tam a zpět
	*Celková cena odpadů vč. dopravy					5 246,72 Kč	

Poznámky:

* Celková cena bude uvedena v rozpočtu TOMS DES (km - z místa stavby na skládku) kapitola č.4 - **rozpočtová norma 9460**.

**Jednotkové ceny budou stanoveny dle přehledu zneškodňovacích zařízení v souladu s pokyny Zásady nakládání s demontovanými materiály a odpady při stavbách zajišťovaných dodavatelsky.

*** NO - nebezpečný odpad

Postup určení dopravy na skládku - Příklady:

Pokud je např. stanoven odpad 5 t: pro mechanismus do 6 t se stanoví kilometrovné z místa stavby na skládku.

Pokud je např. stanoven odpad 16 t: pro mechanismus do 10 t se stanoví kilometrovné z místa stavby na skládku a zpět na místo stavby krát počet jízd.

místo, datum:	Břeclav, 24.4.2018
vypracoval:	Jaroslav Chromý

Číslo stavby:

27 604

Název stavby:

Lanžhot, měřicí stanice CzechGlobe, příp. VN, TS, KNN

KALKULACE PRACÍ DLE GEO CENÍKU 2017							
tabulka	položka	výkon	MJ	Kč/MJ	skutečný počet MJ	počet MJ celkem	celkem Kč
PZS	I. 1	ÚMPS	0,1 ha	900 Kč	0,0	0	0 Kč
PZS	I. 2	paušál	1 ks	5 400 Kč			0 Kč
KM	II. 1	zpracování KM KN a PK	0,5 ha	500 Kč	0,0	0	0 Kč
DSPSg	III. 1	podzemní vedení	100 m	1 800 Kč	1,0	1	0 Kč
DSPSg	III. 2	nadzemní vedení	100 m	1 100 Kč	1,0	1	0 Kč
DSPSg	III. 3	paušál	1 ks	4 100 Kč			4 100 Kč
GP	IV. 1	vytýčení hr. parc. s GP a zápis do KN	100 m	5 800 Kč	1,0	1	5 800 Kč
GP	IV. 2	stabilizace vytýčení hranice	1 ks	200 Kč	0,0	0	0 Kč
GP	IV. 3	GP na VB	100 m	2 000 Kč	0,0	0	0 Kč
GP	IV. 4	vyhotovení ověř. kopií GP na VB	1 ks	95 Kč	0,0	0	0 Kč
GP	IV. 5	GP na nové stavby	100 m	3 900 Kč	0,0	0	0 Kč
GP	IV. 6	GP na oddělení pozemku	100 m	5 300 Kč	0,0	0	0 Kč
GP	IV. 7	sestavení tabulky VB	100 m	300 Kč	0,0	0	0 Kč
GP	IV. 8	paušál	1 ks	3 400 Kč			0 Kč
PROFIL	V. 1	podélný profil	100 m	700 Kč	0,0	0	0 Kč
PROFIL	V. 2	příčný profil	30 m	420 Kč	0,0	0	0 Kč
HS	VI. 1	ÚOZI	1 h	600 Kč	0,0	0	0 Kč
HS	VI. 2	zeměměřický inženýr	1 h	500 Kč	0,0	0	0 Kč
HS	VI. 3	zeměměřický technik	1 h	350 Kč	0,0	0	0 Kč
SNK	VII. 1	zpracování PZS	1 ks	4 200 Kč	0,0	0	0 Kč
SNK	VII. 2	aktualizace ÚMPS při DSPSg	1 ks	700 Kč	0,0	0	0 Kč
SNK	VII. 3	zpracování KM KN/PK	1 ks	470 Kč	0,0	0	0 Kč
SNK	VII. 4	zpracování DSPSg	1 ks	3 900 Kč	0,0	0	0 Kč
SNK	VII. 5	vytýčení liniové stavby/objektu	1 ks	3 000 Kč	0,0	0	0 Kč
SNK	VII. 6	GP - PZS ano	1 ks	3 000 Kč	0,0	0	0 Kč
SNK	VII. 7	GP - PZS ne	1 ks	3 400 Kč	0,0	0	0 Kč
VYT_ST	VIII. 1	liniová stavba/objekt	1 bod	400 Kč	1,0	1	0 Kč
VYT_ST	VIII. 2	paušál	1 ks	3 000 Kč			3 000 Kč
CENA CELKEM ZA PRÁCE GEO:							12 900 Kč

KALKULACE PRACÍ DLE CENÍKU DpTE 2017							
G!NIUS	1,1	Provozní schéma NN	1 m	1,00 Kč	0	0	0 Kč
G!NIUS	2,1	Provozní schéma VN	1 m	0,85 Kč	0	0	0 Kč
G!NIUS	2,2	Vedení NN	1 m	8,50 Kč	0	0	0 Kč
G!NIUS	2,3	Vedení VN	1 m	6,50 Kč	0	0	0 Kč
G!NIUS	2,4	Vedení VVN	1 m	6,00 Kč	0	0	0 Kč
G!NIUS	2,5	Sdělovací vedení	1 m	3,50 Kč	0	0	0 Kč
G!NIUS	2,6	Detail trafostanice - nová	1 ks	1 000,00 Kč	0	0	0 Kč
G!NIUS	2,7	Detail kabelové skříně* - nová	1 ks	600,00 Kč	0	0	0 Kč
G!NIUS	2,8	Detail TS - verifikace stávající	1 ks	300,00 Kč	0	0	0 Kč
G!NIUS	2,9	Detail kabel. skříně* - verifikace stáv.	1 ks	200,00 Kč	0	0	0 Kč
CENA CELKEM ZA PRÁCE DpTE:							0 Kč

* Kabelovou skříně se rozumí jak skříně rozpojovací (SR, SE, SD, SV) tak i skříně SS a SP, které spinají další vedení v majetku ECD.
Tyto skříně musí mít vyhotovený detail.

CENA CELKEM:**12 900 Kč****SPEFA vypracoval:**Název firmy: **RGV a.s., J.Opletala 2403,69002 Břeclav**Vypracoval: **Jaroslav Chromý**Dne: **1.3.2018****PZS/DSPSg zkontroloval:**Název firmy: **název firmy dle OR**Jméno kontrolora: **titul jméno příjmení**Dne: **DD. MM. RRRR**

PŘÍLOHA K ROZPOČTU

Název stavby: Lanžhot, měřicí stanice CzechGlobe, příp

Číslo stavby: **27 604**

PS13.1 trafostanice-venkovní

XC99 - materiál vlastní mimo číselník EON - 97 000 KC /trafo 50kVA/

RS 21.2 vedení NN kabelové

XE64 - zásuvkový pilíř ZK1 - 1ks (16 105,-Kč)

XC99 - materiál vlastní mimo číselník EON - 49 928 KC /ochrana proti škodám lesní zvěří/

ZN99 montáž = 4,5 hod /pilíře ZK1/

ZN99 montáž = 27,1 hod / ochrana proti škodám lesní zvěří /

ZN99 montáž celkem = 31,6 hod

Vypracoval: J.Chromý
V Břeclavi 2018-06-3

Položkový rozpočet

Stavba :	Ochrana proti škodám lesní zvěři zařízení v polesí Soutok, Lanžhot“ - přípojka VN, trafostanice, kabelové přípojky NN a měřicí stanice	Rozpočet:
Objekt :		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:						
1		Mobilní betonový podstavec - výroba	ks	12,00	385,00	4 620
2		Celoobvodová trubková (trubka hladká, vnější ø 51, tl. 1,5mm) pozinkovaná konstrukce mobilního panelu o roz. 2mx1,5 m, výplet lesnické pletivo uzlové - oborní, ø drátu 2,5 mm, nátěr celé konstrukce, barva zelená, RAL 6002-1x - výroba	ks	12,00	2 850,00	34 200
3		Trubková pozinkovaná (trubka hladká, vnější ø 51, tl. 1,5mm) konstrukce vchodové branky, stavitelné závěsy, koule-klika, zámek FAB, nátěr zelený, RAL 6002-1x - výroba	ks	1,00	3 528,00	3 528
4		Spojka kovová pozinkovaná, nátěr RAL 6002-1x - výroba	ks	48,00	85,00	4 080
5		Doprava vyrobeného materiálu na místo stavby	kpl	1,00	3 500,00	3 500
Celkem za						49 928
Díl:						
7		Mobilní betonový podstavec - montáž	ks	12,00	250,00	3 000
8		Celoobvodová trubková (trubka hladká, vnější ø 51, tl. 1,5mm) pozinkovaná konstrukce mobilního panelu o roz. 2mx1,5 m, výplet lesnické pletivo uzlové - oborní, ø drátu 2,5 mm, nátěr celé konstrukce, barva zelená, RAL 6002-1x - montáž	ks	12,00	484,00	5 808
9		Trubková pozinkovaná (trubka hladká, vnější ø 51, tl. 1,5mm) konstrukce vchodové branky, stavitelné závěsy, koule-klika, zámek FAB, nátěr zelený, RAL 6002-1x - montáž	ks	1,00	684,00	684
10		Spojka kovová pozinkovaná, nátěr RAL 6002-1x - montáž	ks	48,00	31,00	1 488
Celkem za						10 980