

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby  
Názov objektu

Ťažný stroj, ťažná veža

Objednávateľ  
Projektant  
Zhotoviteľ  
Spracoval

Rozpočet číslo

Dňa

09.01.2020

JKSO

EČO

Miesto

IČO

Poráč

IČ DPH

CPV

CPA

### Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

### Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Vedľajšie rozpočtové náklady		
1	HSV	Dodávky	8	Práca načas	0,00	13	GZS	0,00
2		Montáž	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťažené podmienky	0,00
4		Montáž	11		0,00	16	Vplyv prostredia	0,00
5	"M"	Dodávky				17	Iné VRN	0,00
6		Montáž				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)		12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS		21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	0,00

Projektant: ing. Martin Kubus

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ: OcÚ Poráč

Dátum a podpis

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis

Pečiatka

### D Celkové náklady

23	Súčet 7, 12, 19-22			159 983,28
24	DPH 20,00 % z	74 519,90		31 996,66
25	<b>Cena s DPH (r. 23-24)</b>			<b>191 979,94</b>

### E Prípochty a odpochty

26	Dodávky zadávateľa			0,00
27	Kázavá doložka			0,00
28	Zvýhodnenie + -			0,00



Popložka	Popis činnosti	Popis jednotiek	Množstvo	Sadzba	Suma	Suma s SPH
6.3.2.2.1	oprava lezného oddelenia	výroba a montáž 2 ks ocelových plošín 1200x1500 + 12m rebrík, navíťanie a výmena 10 ks šachtových nosníkov na uchytenie lezného oddelenia				
	prevádzka ťažného stroja	motohodiny 5 dní	48	200	9 600	11 520
430865020	výroba segmentov pre ocelové konštrukcie		2,93	3200	9 376	11 251
783127530	Nátery ocel. konštr. syntetické ľahkých C, veľmi ľahkých CC dvojnás. 1x s emailovaním - 105µm	6,47eur/ m2	6,47	250	1 618	1 941
	banské kotvenie plošín		1	2000	2 000	2 400
					0	0
						27 112

Popložka	Popis činnosti	Popis jednotiek	Množstvo	Sadzba	Suma	Suma s SPH
6.3.2.2.2	rekonštrukcia ukotvenia ťažnej veže	vývypálenie jedného kusu zvislej stojky veže do výšky troch metrov - dovarenie zvislej stojky - vypálenie päty veže dva kusy - výroba a navarenie päty stojky dva kusy - vypálenie skorodovaných výstuh desať kusov - podchytenie clej veže 100 t Zdvíhacím zariadením - výroba a navarenie výstuh - výroba stojiny hlavného pátného nosníka a privarenie k pôvodnému (zosilenie)				
	vývypálenie jedného kusu zvislej stojky veže do výšky troch metrov	3 pracovníci 8 dní	196	25	4 900	5 880
	prenájom hydraulických zdvíhkov 100t/10 dní		20	100	2 000	2 400
430865020	výroba segmentov pre ocelové konštrukcie zvislá stojka 1 ks	materiál kg	2,93	228	668	802
	vypálenie, výroba a navrenie päty	3 pracovníci 6 dní	144	25	3 600	4 320
430865020	výroba segmentov pre ocelové konštrukcie - päta konštrukcie 2 ks	materiál kg	2,93	300	879	1 055
	výroba segmentov pre ocelové konštrukcie - stojiny	materiál kg	2,93	300	879	1 055
	vypálenie, výroba a výstuhy 10 ks	3 pracovníci 4 dni	72	25	1 800	2 160
430865020	výroba segmentov pre ocelové konštrukcie - výstuhy 10 ks	materiál kg	2,93	240	703	844
OMOS 4974 pohľad B	základová konštrukcia šikmej podpory veže	orámovat' zvrtrané základy podpier, dobetónovať základy konštrukcie	1	9000	9 000	10 800
					0	0
					0	0
					24 477	29 315

Popložka	Popis činnosti	Popis jednotiek	Množstvo	Sadzba	Suma	Suma s SPH
6.3.2.2.3	oprava - výmena klznych ložísk hornej voľnej lanovnice - clkové vyčistenie lanovnic premazanie	Demontáž horných lanovnic, doplnenie zdváhacieho zariadenia odbratie lanovnic výmena klzneho ložíška lanovnice a oprava hriadele lanovnice				
33052014	výmena ložíška lanovnice	Demontáž horných lanovnic výmena voľných ložísk ,	2	8250	16 500	19 800
	výroba v kooperácii	oprava ložískových domčekov a hriadele lanovnice, ...	1	5500	5 500	6 600
					22 000	26 400



Popložka	Popis činnosti	Popis jednotiek	Množstvo	Sadzba	Suma	Suma s SPH
6.3.2.2.4	oprava oceľovej podlahy ťažtovej budovy pri výstupe z kletky ťažného stroja	vypálenie dvoch polí výstuže a podlahy v jamovej budove - dovarenie dvoch polí výstuže a podlahy v jamovej budove				
OMOS 4974 pohľad L	obetónovanie nekrytej výstuže základov podlahy	Orámovat' starý betón dopniť betonársku výstuž zabetónovať základ podlahy	1	3400	3 400	4 080
	vypálenie, výroba podlaha jamy	3 prcovníci 6 dní	144	25	3 600	4 320
	výroba segmentov pre oceľové konštrukcie - päta konštrukcie 2 ks	materiál kg	2,93	1200	3 516	4 219
	Nátery oceľ.konstr. syntetické ľahkých C, veľmi ľahkých CC dvojnás. 1x s emailovaním - 105µm	6,47eur/ m2	6,47	70	453	543
					0	0
						13 163

Popložka	Popis činnosti	Popis jednotiek	Množstvo	Sadzba	Suma	Suma s SPH
6.3.2.2.5	výmena lán	výmena lana d = 24 mm - 300 m x 2 - nosné lano výmena lana d = 24 mm - 300 m x 2 - vyrovnávacie lano - demontáž starého lana úväzky na všetkých lanách vpracovať Technologický postup výmeny lán zariadenie brzd ťažného stroja výmena časti brzdového obloženia výmena trecích klínov na lanových bubnoch kontrola ložiskových domcov ťažného stroja a výmena maziva repasáž mechanickej časti ovládania pultu ťažného stroja kontrola bezpečnostného obvodu ŤS celková oprava zariadenia a avýmena poškodených častí ťažné a vyrovnávacie laná 24mm				
0-23-9104-058 bod 6.	ťažné a vyrovnávacie		1200	21	25 200	30 240
	trhacie skúšky - Berg fakulta TUKE		2	1800	3 600	4 320
	výmena lán 2x600m		2	6800	13 600	16 320
	zariadenie ŤS a repasáž	3 prcovníci 14 dní	336	25	8 400	10 080
	materiál	obloženie, oleje, trecie klíny	1	7500	7 500	9 000
	výroba v kooperácii	subdodávky opracovanie	1	6500	6 500	7 800
	revízia ( á 3 roky)	revízia Ťažného stroja pred spustením do prevádzky komisia odborníkov s oprávnením Banského úradu a určená čedúcim organizácie vkoná komplexnú kontrolu choda a zabezpečenia Ťažného stroja, vykonanane merania v zmysle vyhl. SBU 5/83 - Bezpečnostný predpis pre zvislú dopravu a chůdzu - práca c kooperácii	1	40000	40 000	48 000
					0	0
					79 950	125 760

CELKOM

169 983 191 980

