

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 92022

Stavba: OPRAVA TEPLOVODU - HORSKÁ 1209, JESENÍK

KSO: Jeseník
Místo: Jeseník

CC-CZ:
Datum: 27. 10. 2022

Zadavatel:
MĚSTO JESENÍK, Masarykovo nám. 167/1, Jeseník

Uchazeč:
Stavmont Beneš
IČ: 25368672
DIČ: CZ25368672

Projektant:
TEZPRO - Ing.Milan Frantík,[†] Česká Ves

Zpracovatel:
Ing. Milan Frantík

Poznámka:

Cena bez DPH			837 833,00
DPH základní snižená	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně 0,00 837 833,00	Výše daně 0,00 125 675,00
Cena s DPH	v	CZK	963 508,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 92022

Stavba: OPRAVA TEPLOVODU - HORSKÁ 1209, JESENÍK

Místo: Jeseník

Datum:

27. 10. 2022

Zadavatel: MĚSTO JESENÍK, Masarykovo nám. 167/1, Jeseník

TEZPRO - Ing. Milan
Frantík,
Česká Ves

Uchazeč: Stavmont Beneš

Zpracovatel:

Ing. Milan Frantík

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů			
92022-1	STAVEBNÍ ČÁST	346 725,00	398 734,00
92022-2	VYTÁPĚNÍ	491 108,00	564 774,00
		837 833,00	963 508,00

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: OPRAVA TEPLOVODU - HORSKÁ 1209, JESENÍK
Objekt: 92022-1 - STAVEBNÍ ČÁST

KSO: Jeseník
Místo: 27. 10. 2022
Zadavatel: MĚSTO JESENÍK, Masarykovo nám.167/1, Jeseník
Uchazeč: Stavmont Beneš 25368672
DIČ: CZ25368672
Projektant: TEZPRO - Ing.Milan Frantík, Česká Ves
Zpracovatel: Ing. Milan Frantík
Poznámka: -

Cena bez DPH 346 725,00

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
0,00	21,00%	0,00
346 725,00	15,00%	52 009,00

Cena s DPH v CZK 398 734,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razitko Datum a podpis: Razitko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razitko Datum a podpis: Razitko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPRAVA TEPLOVODU - HORSKÁ 1209, JESENÍK

Objekt: 92022-1 - STAVEBNÍ ČÁST

Místo: Jeseník

Datum: 27. 10. 2022

Zadavatel: MĚSTO JESENÍK, Masarykovo nám. 167/1, Jeseník

TEZPRO - Ing. Milan Frantík, Česká Ves

Projektant:

Uchazeč: Stavmont Beneš

Zpracovatel: Ing. Milan Frantík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

346 725,00

HSV - Práce a dodávky HSV

306 296,00

1 - Zemní práce	85 067,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 160,00
4 - Vodorovné konstrukce	6 128,00
5 - Komunikace pozemní	10 621,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	23 269,00
8 - Trubní vedení	6 518,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	58 190,00
997 - Přesun sutě	112 343,00

PSV - Práce a dodávky PSV

20 239,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	13 395,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	6 844,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

6 720,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

13 470,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPRAVA TEPLOVODU - HORSKÁ 1209, JESENÍK

Objekt: 92022-1 - STAVEBNÍ ČÁST

Místo: Jeseník

Datum: 27. 10. 2022

Zadavatel: MĚSTO JESENÍK, Masarykovo nám. 167/1, Jeseník

Projektant: TEZPRO - Ing. Milan Františ, Česká Ves

Uchazeč: Stavmont Beneš

Zpracovatel: Ing. Milan Františ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem 346 725,00							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				306 296,00
D	1		Zemní práce				85 067,00
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně pod lodžii (0,3+3,6+0,3)*0,5	m2	2,100	65,40	137,00
2	K	113107424	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm při překopech strojně pl do 15 m2 2,0*3,7	m2	7,400	35,50	263,00
3	K	113107442	Odstranění podkladu živičných tl přes 50 do 100 mm při překopech strojně pl do 15 m2 2,0*3,7	m2	7,400	216,00	1 598,00
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých plocha popelnice 4,0+3,0+4,0 komunikace 2,0 Součet	m	13,000	90,60	1 178,00
5	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně s VP do 50 m 3,0*9,0 3,0*16,0 3,0*4,0 Součet	m2	87,000	97,60	8 491,00
6	K	132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně s přehozením do 3m ručně u předávací stanice	m3	0,800	8 170,00	6 536,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			2,0*2,0*0,2		0,800		
7	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně s přehozením do 3m	m3	10,324	495,00	5 110,00
VV			š x dl x hl				
VV			2,0*(11,14+12,92+3,75)*0,20		11,124		
VV			odpočet ručně u předávací stanice		-0,800		
VV			-2,0*2,0*0,2		10,324		
VV			Součet				
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	19,288	130,00	2 507,00
VV			š x dl x hl				
VV			2,0*(11,14+3,7+12,92+3,75)*0,2		9,644		
VV			1,6*(11,14+3,7+12,92+3,75)*0,25		9,644		
VV			Součet		19,288		
9	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - třídněná	t	13,062	633,50	8 275,00
VV			hmotnost 1,6 t/m3				
VV			nákup chybějící zeminy s dovozem				
VV			zásyp		19,288		
VV			19,288				
VV			odpočet výkop		-11,124		
VV			-(0,8+10,324)		8,164		
VV			Součet v m3		13,062		
VV			8,164*1,6				
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	13,627	1 127,00	15 358,00
VV			š x tl x dl				
VV			1,4*0,35*(3,75+12,92+11,14)		13,627		
11	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	47,694	460,00	21 939,00
VV			hmotnost 1,75 t/m3				
VV			1,75*13,627		23,847		
VV			23,847*2 Přepočtené koeficientem množství		47,694		
12	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně s přemístěním do 50 m	m2	87,000	102,50	8 918,00
13	K	181411141	Založení parterového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	87,000	39,70	3 454,00
14	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	1,740	120,00	209,00
VV			87*0,02 Přepočtené koeficientem množství		1,740		
15	K	181911101	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 2 bez zhutnění ručně	m2	87,000	11,30	983,00
VV			pod oseti				
VV			87,0		87,000		
16	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	2,220	50,10	111,00
VV			kommunikace				
VV			2,0*3,7		7,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			odpočet kanál				
W			-1,4*3,7		-5,180		
W			Součet		2,220		
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				4 160,00
17	K	310238411	Zazdívká otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	0,573	7 260,00	4 160,00
W			š x v x tl				
W			prostup předávací stanice		0,195		
W			1,3*0,5*0,30				
W			kotelna		0,378		
W			1,4*0,6*0,45		0,573		
W			Součet				
D 4			Vodorovné konstrukce				6 128,00
18	K	451572111	Ložé pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	3,893	1 574,00	6 128,00
W			š x tl x dl		3,893		
W			1,4*(11,14+12,92+3,75)*0,1				
D 5			Komunikace pozemní				10 621,00
19	K	564771111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 250 mm	m2	7,400	306,50	2 268,00
W			komunikace		7,400		
W			2,0*3,7				
20	K	564841112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 130 mm	m2	7,400	200,00	1 480,00
W			komunikace		7,400		
W			2,0*3,7				
21	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	7,400	303,50	2 246,00
W			komunikace		7,400		
W			2,0*3,7				
22	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	7,622	607,00	4 627,00
W			7,4*1,03 Pře počtené koeficientem množství		7,622		
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				23 269,00
23	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	1,500	576,00	864,00
W			prostup předávací stanice		1,500		
W			1,5*1,0				
24	K	612335215	Cementová hladká omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	3,500	302,00	1 057,00
W			prostup předávací stanice		1,500		
W			1,5*1,0				
W			kotelna		2,000		
W			2,0*1,0		3,500		
W			Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	637211125	Položení okapového chodníku z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC (bez dodání dlaždic)	m ²	18,000	1 186,00	21 348,00
D 8 Trubní vedení 6 518,00							
26	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	58,640	38,60	2 264,00
	VV		2*(11,4+12,92+5,0)		58,640		
27	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC 40 cm	m	124,400	34,20	4 254,00
	VV		4*(11,2+14,6+5,3)		124,400		
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 58 190,00							
28	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,000	542,00	1 084,00
	VV		komunikace		2,000		
	VV		2,0		2,000		
29	M	59217033	obrubník betonový silniční 1000x100x300mm	m	2,040	243,00	496,00
	VV		2*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		2,040		
30	K	919735112	Řezání stávajícího živíčního krytu hl přes 50 do 100 mm	m	7,400	78,80	583,00
	VV		3,7*2		7,400		
31	K	935111111	Osazení příkopového žlabu do štéřkopísku tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm	m	6,000	110,50	663,00
32	M	BTL.0007397.UR	žlabovka betonová TBM-Q 100-600 50x68x6cm	kus	2,000	191,50	383,00
	VV		předpoklad		2,000		
	VV		2		2,000		
33	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m ³	2,871	4 700,00	13 494,00
	VV		š x v x dl				
	VV		stěna kanálu		2,607		
	VV		0,2*0,45*(5,32+12,92+9,53+0,7+0,5)				
	VV		šachta		0,264		
	VV		(1,0*1,2-0,6*0,9)*0,4		2,871		
	VV		Součet		8,899		
34	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m ³	8,899	3 830,00	34 083,00
	VV		š x dl x tl				
	VV		strop kanálu		8,899		
	VV		1,6*(3,75+12,92+11,14)*0,2				
35	K	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š do 500 mm	m	6,000	500,00	3 000,00
36	K	971035521	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MC tl do 100 mm	m ²	0,840	242,00	203,00
	VV		předávací stanice		0,840		
	VV		2,0*1,1-1,6*0,85				
37	K	971035641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MC tl do 300 mm	m ³	1,640	1 330,00	2 181,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			kotelna				
VV			2,0*1,5-1,6*0,85		1,640		
38	K	971042551	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 1 m2	m3	0,163	10 950,00	1 785,00
VV			š x v x tl				
VV			prostup předávací stanice		0,163		
VV			1,3*0,5*0,25				
39	K	976085311	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2	kus	1,000	94,30	94,00
40	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1,500	94,30	141,00
VV			prostup předávací stanice		1,500		
VV			1,5*1,0				
D		997	Přesun sutě				112 343,00
41	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	42,188	341,50	14 407,00
42	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	42,188	242,50	10 231,00
43	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	379,692	17,10	6 493,00
VV			42,188*9 'Přepočtené koeficientem množství		379,692		
44	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	42,188	1 925,00	81 212,00
D		PSV	Práce a dodávky PSV				20 239,00
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				13 395,00
45	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	4,500	19,10	86,00
VV			prostup předávací stanice		1,500		
VV			1,5*1,0				
VV			kotelna		3,000		
VV			2,0*1,5		4,500		
VV			Součet				
46	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	4,500	29,50	133,00
VV			prostup předávací stanice		1,500		
VV			1,5*1,0				
VV			kotelna		3,000		
VV			2,0*1,5		4,500		
VV			Součet				
47	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,002	32 420,00	65,00
VV			prostup předávací stanice		1,500		
VV			1,5*1,0				
VV			kotelna				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W		2,0*1,5			3,000		
W		Součet			4,500		
W		4,5*0,00034	Přepočtené koeficientem množství		0,002		
48	K	71114159	Propojení staré a nové izolace vodorovné NAIP	m	2,000	524,00	1 048,00
W		kotelna					
W		2,0			2,000		
49	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	9,000	256,00	2 304,00
W		prostup předávací stanice					
W		1,5*1,0*2			3,000		
W		kotelna					
W		2,0*1,5*2			6,000		
W		Součet			9,000		
50	M	KVK.8112KP75	SKLOBIT 40 mineral	m2	10,800	135,50	1 463,00
W		9,0*1,2			10,800		
51	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	4,500	122,00	549,00
W		prostup předávací stanice					
W		1,5*1,0			1,500		
W		kotelna					
W		2,0*1,5			3,000		
W		Součet			4,500		
52	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	3,500	182,00	637,00
W		prostup předávací stanice					
W		1,5			1,500		
W		prostup kotelna					
W		2,0			2,000		
W		Součet			3,500		
53	K	711161389	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií utěsnění spár tmelem elastickým	m	5,000	894,00	4 470,00
W		prostup předávací stanice					
W		2*1,0			2,000		
W		prostup kotelna					
W		2*1,5			3,000		
W		Součet			5,000		
54	K	711161391	Izolace proti zemní vlhkosti přípevnění folie hřeby	kus	18,000	145,00	2 610,00
W		předpoklad 4 ks/m2					
W		4,5*4			18,000		
55	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,057	524,00	30,00
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				6 844,00
56	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	40,000	25,30	1 012,00
W		předpoklad					
W		předávací stanice					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			20,0		20,000		
W			kotelna				
W			20,0		20,000		
W			Součet		40,000		
57	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	40,000	61,80	2 472,00
58	K	784312021	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech v do 3,80 m	m2	40,000	84,00	3 360,00
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				6 720,00
59	K	HZS 1	Součinnost s dodavatelem CZT - požadavek fy SETUZA	hod	16,000	420,00	6 720,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				13 470,00
60	K	VRN 1	Provozní vlivy - provoz dalšího subjektu, provizorní dopravní značení	ks	1,000	4 250,00	4 250,00
61	K	VRN 2	Zařízení staveniště - stavební buňka, TOI; náklady na EI, ohrazení staveniště, informační tabule, př. pronájem plochy, likvidace ZS	ks	1,000	5 620,00	5 620,00
62	K	VRN 3	Inženýrská činnost dodavatelská - realizace a předání stavby	ks	1,000	3 600,00	3 600,00