

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 001/2021  
Stavba: Rekonstrukce střešního pláště Kulturního domu, Mniší

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 09.06.2023

Zadavatel: IČ:  
Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, Kopřivnice DIČ:

Uchazeč: IČ: 42766991  
THERM, spol. s r. o. DIČ: CZ42766991

Projektant: IČ: 15502546  
ENERGO-STEEL spol. s r. o. DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>2 443 468,00</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 443 468,00</b>		<b>513 128,00</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>2 956 596,00</b>
-------------------	----------	------------	--	---------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 001/2021

**Stavba:** Rekonstrukce střešního pláště Kulturního domu, Mniší

Místo: Datum: 09.06.2023

Zadavatel: Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, Kopřivnice Projektant: ENERGO-STEEL spol. s

Uchazeč: THERM, spol. s r. o. Zpracovatel: r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>2 443 468,00</b>	<b>2 956 596,00</b>
D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	2 443 468,00	2 956 596,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střešního pláště Kulturního domu, Mniší

Objekt:

**D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

09.06.2023

Zadavatel:

Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, Kopřivnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

THERM, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

42766991

CZ42766991

Projektant:

ENERGO-STEEL spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

15502546

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 443 468,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 443 468,00	21,00%	513 128,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 956 596,00**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střešního pláště Kulturního domu, Mniší

Objekt:

**D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení**

Místo:

Datum:

09.06.2023

Zadavatel:

Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, Kopřivnice

Projektant:

ENERGO-STEEL  
spol. s r.o.

Uchazeč:

THERM, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 443 468,30**

HSV - Práce a dodávky HSV	35 361,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	26 146,80
997 - Přesun sutě	9 214,60
PSV - Práce a dodávky PSV	2 334 134,10
712 - Povlakové krytiny	675 009,40
713 - Izolace tepelné	835 009,10
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	45 683,40
741 - Elektroinstalace - silnoproud	66 427,20
742 - Elektroinstalace - slaboproud	8 000,00
762 - Konstrukce tesařské	213 940,70
764 - Konstrukce klempířské	31 230,80
767 - Konstrukce zámečnické	458 833,50
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	73 972,80
VRN3 - Zařízení staveniště	28 972,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střešního pláště Kulturního domu, Mniší

Objekt:

**D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení**

Místo:

Datum: 09.06.2023

Zadavatel:

Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, Kopřivnice

Projektant:

ENERGO-STEEL  
spol. s r.o.

Uchazeč:

THERM, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**2 443 468,30**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				35 361,40
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				26 146,80
1	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	5,001	1 250,00	6 251,30
	VV		S5				
	VV		16,67*0,3		5,001		
2	M	28376440	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm	m2	5,251	250,00	1 312,80
	VV		5,001*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,251		
3	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm	m2	7,168	1 350,00	9 676,80
	VV		S5				
	VV		16,67*(0,26+0,6)/2		7,168		
4	M	63151519	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 50mm	m2	7,526	100,00	752,60
	VV		7,168*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,526		
5	K	622531021	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	12,169	550,00	6 693,00
6	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	12,169	120,00	1 460,30
	VV		S5				
	VV		16,67*(0,56+0,9)/2		12,169		
D	997		Přesun sutě				9 214,60
7	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,477	680,00	1 684,40
8	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	24,770	11,00	272,50
	VV		2,477*10 'Přepočtené koeficientem množství		24,770		
9	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	2,477	1 650,00	4 087,10
10	K	997013121	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 45 m s použitím mechanizace	t	2,477	1 280,00	3 170,60
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 334 134,10
D	712		Povlakové krytiny				675 009,40
11	K	712300841	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° odškrabáním mechu s urovnáním povrchu a očištěním	m2	616,582	28,00	17 264,30
	VV		Plocha střech, vč. atik				
	VV		S1				
	VV		7,2*2,6		18,720		
	VV		S2				
	VV		3,45*3,39+1,05*0,3		12,011		
	VV		S3				
	VV		16,97*7,81-(1,54+1,05+1,18+0,83)*0,3		131,156		
	VV		S4				
	VV		18,52*5,72-(6*1,05+0,3)*0,3		103,954		
	VV		18,52*11,25-(5*1,05+3,0)*0,3		205,875		
	VV		3,0*3,81+7,55*4,66+13,55*7,42		147,154		
	VV		-1,76*1,3		-2,288		
	VV		Součet		616,582		
12	K	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	12,000	300,00	3 600,00
	VV		D4				
	VV		12		12,000		
13	K	712300929	Oprava poruch stáv. krytiny, oprava boulí prořezáním přetavením asf. pásem. rozsah do 20% plochy	m2	616,582	80,00	49 326,60
14	K	712363090	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií mPVC (bez dodání materiálů)	m2	641,032	215,00	137 821,90
	VV		Plocha střechy vč. atik				
	VV		616,582		616,582		
	VV		pojistný pás š. 0,5m - kotvicí profil				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		48,9*0,5		24,450		
	VV		Součet		641,032		
15	M	2834	<i>střešní fólie 1,6 mm</i>	m2	733,519	275,00	201 717,70
	VV		616,582*1,15		709,069		
	VV		pojistný pás š. 0,5m - kotvící profil				
	VV		48,9*0,5		24,450		
	VV		Součet		733,519		
16	M	56280331	<i>teleskopická hmoždinka pro kotvení TI dl 250mm</i>	kus	2 040,000	18,00	36 720,00
	VV		Plocha střechy - průměr 4 kotvy na m2				
	VV		S1				
	VV		18,72*4		74,880		
	VV		S2				
	VV		12,011*4		48,044		
	VV		S4				
	VV		454,695*4		1 818,780		
	VV		Mezisoučet		1 941,704		
	VV		dorovnání a rezerva				
	VV		1941,704*0,05		97,085		
	VV		Mezisoučet		97,085		
	VV		1,211		1,211		
	VV		Součet		2 040,000		
17	K	712363206	Provedení povlakové krytiny střech do 10° uchycení fólie kovovým profilem pro podtlakové kotvení vč. kotevních šroubů	m	48,900	80,00	3 912,00
	VV		K/7				
	VV		48,9		48,900		
18	M	28355	<i>kotvící profil dl. 3,0 m žárový pozink</i>	m	54,000	110,00	5 940,00
	VV		Délka 3m/kus, proez 5%				
	VV		48,9*1,05		51,345		
	VV		dorovnání do celých kusů + rezerva				
	VV		2,655		2,655		
	VV		Součet		54,000		
19	M	28356	<i>těsnění pro podtlakový systém š 40 mm dl. 15 m</i>	bm	60,000	80,00	4 800,00
	VV		48,9*1,05		51,345		
	VV		dorovnání do celých návinů				
	VV		8,655		8,655		
	VV		Součet		60,000		
20	K	712363300	Montáž podtlakového ventilu vč. opracování tvarovkou	kus	10,000	750,00	7 500,00
	VV		S3				
	VV		10		10,000		
21	M	28354	<i>podtlakový ventil D150 mm výška 270 mm hliník</i>	kus	10,000	3 300,00	33 000,00
22	M	28342	<i>tvarovka podtlakový ventil D152 mm 1,5 mm</i>	kus	10,000	420,00	4 200,00
23	K	712363312	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	72,870	125,00	9 108,80
	VV		2/K				
	VV		69,4		69,400		
	VV		Mezisoučet		69,400		
	VV		69,4*0,05		3,470		
	VV		Součet		72,870		
24	K	712363313	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt koutová lišta vnější rš 100 mm	m	109,515	125,00	13 689,40
	VV		3/K				
	VV		104,3*1,05		109,515		
25	K	712363356	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 200 mm	m	5,670	195,00	1 105,70
	VV		5/K				
	VV		5,4*1,05		5,670		
26	K	712363358	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	m	135,800	230,00	31 234,00
	VV		K/1				
	VV		135,8		135,800		
27	K	712363359.R00	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m oplechování pod závětrnou lištou rš 250 mm	m	135,800	230,00	31 234,00
	VV		K/1 - krytí zvýšení atiky				
	VV		135,8		135,800		
28	K	712363361	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m tmelící lišta rš 70 mm	m	36,645	150,00	5 496,80
	VV		4/K				
	VV		34,9		34,900		
	VV		Mezisoučet		34,900		
	VV		34,9*0,05		1,745		
	VV		Součet		36,645		
29	K	712363363	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m tmelící lišta pojistná rš 100 mm	m	36,645	125,00	4 580,60
30	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	512,544	32,00	16 401,40
	VV		616,582+27,118		643,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		odpočet S3 - MW				
	VV		-131,156		-131,156		
	VV		Součet		512,544		
31	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	589,426	28,00	16 503,90
	VV		512,544*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		589,426		
32	K	712861705	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	27,118	225,00	6 101,60
	VV		vytažení na atiky				
	VV		3/K				
	VV		104,3*0,26		27,118		
33	M	2834	střešní fólie 1,6 mm	m2	32,542	275,00	8 949,10
	VV		27,118*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		32,542		
34	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	6 526,740	3,80	24 801,60
D 713			Izolace tepelné				835 009,10
35	K	713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 192,291	110,00	131 152,00
	VV		S1				
	VV		7,2*2,4*2		34,560		
	VV		S2				
	VV		(3,4*3,45+1,05*0,3)*2		24,090		
	VV		S3				
	VV		16,25*6,9*2		224,250		
	VV		S4				
	VV		(18,52*5,72-(6*1,05+0,3)*0,3)*2		207,909		
	VV		(18,52*11,25-(5*1,05+3,0)*0,3)*2		411,750		
	VV		(3,0*3,81+7,55*4,66+13,55*7,42-1,76*1,3)*2		289,732		
	VV		Součet		1 192,291		
36	M	28372312	deska EPS 100 do plochých střešních a podlah λ=0,037 tl 120mm	m2	276,045	228,00	62 938,30
	VV		S1				
	VV		7,2*2,4*2		34,560		
	VV		S2				
	VV		(3,4*3,45+1,05*0,3)*2		24,090		
	VV		S3				
	VV		16,25*6,9*2		224,250		
	VV		odpočet MW pod podtl. ventily				
	VV		-10*1,0*1,0*2		-20,000		
	VV		Součet		262,900		
	VV		262,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		276,045		
37	M	63151472	deska tepelně izolační minerální plochých střešních spodní vrstva 50kPa λ=0,038-0,039 tl 120mm	m2	487,930	552,00	269 337,40
	VV		MW pod podtl. ventily				
	VV		10*1,0*1,0		10,000		
	VV		S4				
	VV		(18,52*5,72-(6*1,05+0,3)*0,3)		103,954		
	VV		(18,52*11,25-(5*1,05+3,0)*0,3)		205,875		
	VV		(3,0*3,81+7,55*4,66+13,55*7,42-1,76*1,3)		144,866		
	VV		Součet		464,695		
	VV		464,695*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		487,930		
38	M	63151504	deska tepelně izolační minerální plochých střešních vrchní vrstva 70kPa λ=0,038-0,039 tl 120mm	m2	487,930	620,00	302 516,60
	VV		464,695		464,695		
	VV		464,695*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		487,930		
39	K	713141358	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky šířky do 500 mm ukotvené šrouby	m	54,320	150,00	8 148,00
	VV		Atiky				
	VV		135,8*0,4		54,320		
40	M	28376105	klín izolační z XPS spádový	m3	5,975	5 600,00	33 460,00
	VV		54,32*0,1*1,1		5,975		
41	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	8 075,520	3,40	27 456,80
D 721			Zdravotnická - vnitřní kanalizace				45 683,40
42	K	721210823	Demontáž vpustí střešních DN 125	kus	5,000	500,00	2 500,00
43	K	721233113.R00	Střešní vtok dvoustupňový pro ploché střechy svislý odtok DN 125, s manžetou a ochranným košem	kus	5,000	4 600,00	23 000,00
	VV		1/P				
	VV		4		4,000		
	VV		2/P				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		5,000		
44	K	721273151	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 50	kus	12,000	1 600,00	19 200,00
	VV		3/P				
	VV		12		12,000		
45	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	447,000	2,20	983,40
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				66 427,20
46	K	741420001.R00	Rekonstrukce hromosvodného vedení na střeše	m	184,520	360,00	66 427,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		S1				
	VV		7,2+2,2		9,400		
	VV		S2				
	VV		3,45+3,2		6,650		
	VV		S3				
	VV		(16,97+7,81)*2		49,560		
	VV		S4				
	VV		16,97*3+34,0*2		118,910		
	VV		Součet		184,520		
D		742	Elektroinstalace - slaboproud				8 000,00
47	K	742420821.R00	Demontáž antény na střeše, včetně rozvodů, zpětná montáž, rozvody v chrániče pod izolací, zvýšení, nátěr, uzemnění	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00
D		762	Konstrukce tesařské				213 940,70
48	K	762332531	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2	m	203,900	280,00	57 092,00
	VV		Hranoly atiky				
	VV		135,8		135,800		
	VV		hranoly ve druhé vrstvě				
	VV		3,0+7,2+7,61+4,0		21,810		
	VV		6,22+1,3+1,83		9,350		
	VV		18,47*2		36,940		
	VV		Součet		203,900		
49	M	61223264	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 100x100-280mm nepohledový	m3	2,569	18 500,00	47 526,50
	VV		203,9*0,1*0,12		2,447		
	VV		2,447*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,569		
50	K	762341670	Montáž bednění štítových okapových říms z dřevotřískových na sraz	m2	67,900	280,00	19 012,00
	VV		1/K				
	VV		135,8*0,5		67,900		
51	M	60621149	překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 21mm	m2	74,690	1 020,00	76 183,80
	VV		67,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		74,690		
52	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	2,447	980,00	2 398,10
	VV		2,447		2,447		
53	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	2 022,120	5,80	11 728,30
D		764	Konstrukce klempířské				31 230,80
54	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	5,400	60,00	324,00
	VV		atiky				
	VV		5,4		5,400		
55	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	135,800	60,00	8 148,00
	VV		atiky				
	VV		135,8		135,800		
56	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	170,700	60,00	10 242,00
	VV		vytažení na atiky a stěny				
	VV		34,9		34,900		
	VV		135,8		135,800		
	VV		Součet		170,700		
57	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	5,400	80,00	432,00
	VV		S1				
	VV		2,2		2,200		
	VV		S2				
	VV		3,2		3,200		
	VV		Součet		5,400		
58	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	6,880	80,00	550,40
	VV		S1				
	VV		3,44		3,440		
	VV		S2				
	VV		3,44		3,440		
	VV		Součet		6,880		
59	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	5,400	720,00	3 888,00
	VV		6/K				
	VV		5,4		5,400		
60	K	764511641	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou do 250/90 mm	kus	2,000	550,00	1 100,00
61	K	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru do 90 mm	m	7,360	790,00	5 814,40
	VV		6/K				
	VV		2*3,68		7,360		
62	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	304,980	2,40	732,00
D		767	Konstrukce zámečnické				458 833,50



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
63	K	767211312	Montáž venkovního kovového schodiště rovného kotveného na ocelovou konstrukci	m	1,600	2 500,00	4 000,00
	VV		1/Z				
	VV		1,6		1,600		
64	M	55342002	rampa venkovní přímá, rošt pz, bez zábradlí, 1600 mm	kus	1,000	13 600,00	13 600,00
65	K	767220210	Montáž zábradlí schodiště z trubek na ocelovou konstrukci hmotnosti do 15 kg	m	3,200	1 500,00	4 800,00
	VV		1/Z				
	VV		1,6*2		3,200		
66	M	5534221Z	zábradlí s profilů pz	m	3,200	6 500,00	20 800,00
67	K	767832101	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva se suchovodem	m	9,100	2 500,00	22 750,00
	VV		1/Z				
	VV		9,1		9,100		
68	M	44983001	žebřík venkovní se suchovodem v provedení žárový Zn	m	9,100	9 500,00	86 450,00
69	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu	m	1,980	2 500,00	4 950,00
	VV		2/Z				
	VV		1,98		1,980		
70	M	44983000	žebřík venkovní bez suchovodu v provedení žárový Zn	m	1,980	7 500,00	14 850,00
71	K	767832801	Demontáž venkovních požárních žebříků se ochranným košem	m	9,100	1 500,00	13 650,00
	VV		1/Z				
	VV		9,1		9,100		
72	K	767832802	Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše	m	1,980	1 200,00	2 376,00
	VV		2/Z				
	VV		1,98		1,980		
73	K	767834111	Příplatek k ceně za montáž ochranného koše šroubovaný	m	6,600	5 000,00	33 000,00
	VV		1/Z				
	VV		6,6		6,600		
74	K	767881110R01	Záchytný systém, demontáž skladby, zpětná montáž, izolování asf. pásy 1.0x1.0m	kus	22,000	2 500,00	55 000,00
	VV		U1				
	VV		14		14,000		
	VV		U2				
	VV		5		5,000		
	VV		U3				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		22,000		
75	K	767881112	Montáž bodů záchytného systému do žb chemickou kotvou	kus	5,000	1 800,00	9 000,00
	VV		U2				
	VV		5		5,000		
76	M	709213U2	kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 900mm	kus	5,000	6 200,00	31 000,00
77	K	767881128	Montáž bodů záchytného systému do dřevěných trámových konstrukcí sevřením, kotvením	kus	14,000	2 000,00	28 000,00
	VV		U1				
	VV		14		14,000		
78	M	709213U1	kotvicí bod pro dřevěné konstrukce do předvrtaného otvoru sevřením pomocí speciální základny a kontramatky dl 600mm	kus	14,000	5 800,00	81 200,00
79	K	767881141	Montáž bodů záchytného systému do železobetonu mechanickými kotvami	kus	3,000	1 500,00	4 500,00
	VV		U3				
	VV		3		3,000		
80	M	709213U3	kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 600mm	kus	3,000	5 200,00	15 600,00
81	M	3145220L	montážní lano určené pro systémy s požadavkem na dočasné kotvicí vedení, tl. 14 mm, dl. 30 m	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
82	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	4 615,260	1,80	8 307,50
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							73 972,80
83	K	091104000	Stroje a zařízení nevyžadující montáž - provoz jeřábu pro návoz materiálu a lešení na střechu	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00
D VRN3 Zařízení staveniště							28 972,80
84	K	030001000	Zařízení staveniště	%	24 144,000	1,20	28 972,80