


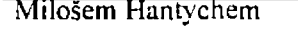
SMLOUVA O DÍLO

č.j.: SNPCS 02135/2020

REALIZACE – MARIINA VYHLÍDKA - ALTÁN

uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění
pozdějších předpisů

Článek 1. Smluvní strany

- 1.1. **Objednatel:** Správa Národního parku České Švýcarsko
se sídlem: Pražská 457/52, Krásná Lípa 407 46
IČO: 06342477
DIČ: CZ06342477
Zastoupená: Ing. Pavlem Bendou, Ph.D., ředitelem
(dále jen objednatel)
- 1.2. **Zhotovitel:** HANTYCH s.r.o.
Se sídlem: Janská 111, 405 02 Janská
zapsaný: C 40729
IČO: 06659969
DIČ: CZ 06659969
bankovní spojení: 
č.úctu. 
zastoupený: Milošem Hantychem
(dále jen zhotovitel)

Článek 2. Předmět smlouvy

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí provést dílo „Mariina vyhlídka - realizace“.
- 2.2. Objednatel se zavazuje předávat zhotoviteli pokyny a údaje potřebné k provedení díla v rozsahu, který je specifikován ve výkazu výměr pro vyhotovení realizace altánu Mariina vyhlídka. Objednatel se zavazuje umožnit zhotoviteli přístup na dotčené pozemky Správy NPČŠ za účelem provedení díla, dílo prosté všech vad a nedodělků převzít a zaplatit. Předání a převzetí hotového díla bude mít písemnou formu a bude podepsáno oprávněnými zástupci smluvních stran.
Oprávnění zástupci budou určeni zápisem ve stavebním deníku ke dni předání staveniště.
- 2.3. Při provádění díla je zhotovitel vázán PD zpracovanou společností Ing. Václav Jára. z 03 2020 a dále dodržovat pokyny objednatele. O předání předmětných pokynů bude proveden zápis ve stavebním deníku a podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 2.4. Zhotovitel je povinen při provádění díla dbát na minimalizaci škod na stávajícím terénu. Pokud dojde k poškození povrchu v důsledku činnosti zhotovitele či provozem mechanizačních prostředků je zhotovitel povinen po provedení díla uvést okolí objektu do původního stavu. Nesplnění tohoto ustanovení je důvodem pro převzetí díla ze strany objednatele.

- 2.5. Doba provádění díla je stanovena od 01.08.2020 do 1.9.2020 – stavební přípravy (přípravné práce) mimo turistické stezky a od 1.9.2020 do 30.11.2020 – terénní práce. O předání staveniště a převzetí provedeného díla bude učiněn zápis ve stavebním deníku.
- 2.6. Zhotovitel poskytuje objednateli smluvní záruku za jakost díla v délce 84 měsíců ode dne protokolárního předání a převzetí díla.
- 2.7. Zhotovitel v rámci odpovědnosti za vady odpovídá za vady, které mají stavební práce v okamžiku jejich převzetí objednatelem, i když se vada stane zjevnou až po této době. Zhotovitel odpovídá rovněž za jakoukoliv vadu, jež vznikne po okamžiku převzetí stavební práce objednatelem, jestliže je způsobena porušením povinnosti zhotovitele. Objednatel je povinen takto zjištěné vady oznámit zhotoviteli nejpozději do 30 dnů od jejich zjištění.
- 2.8. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě 15 dnů od jejich oznámení objednatelem.

Článek 3.

Cena a platební podmínky

- 3.1. Sjednaná cena díla je uvedena v naceněném položkovém rozpočtu (oddíl Rekapitulace stavby) a činí 2.184.703,54Kč bez DPH.
- 3.2. O průběhu předání a převzetí stavebních prací pořídí objednatel protokol, který bude obsahovat minimálně tyto náležitosti:
 - údaje o objednateli a zhotoviteli
 - popis stavebních prací, které jsou předmětem předání a převzetí (každý objekt bude mít svůj předávací protokol)
 - prohlášení objednatele, zda stavební práce přejímá nebo nepřejímá
 - podpisy osob oprávněných jednat za objednatele a zhotovitele
- 3.3. Zhotovitel je oprávněn fakturovat provedené dílo postupně, vždy na základě dokladu o provedení stavebních prací a převzetí díla (nebo jeho části) odsouhlaseném smluvními stranami.
- 3.4. Faktury budou mít náležitosti podle obecně platných předpisů, označení provedeného díla – číslo Smlouvy o dílo včetně soupisu provedených prací ke každému objektu zvlášť.
- 3.5. Faktury vystavené zhotovitelem budou splatné do 21. dne po jejich obdržení objednatelem. Objednatel může faktury vrátit do data jejich splatnosti, pokud obsahují nesprávné nebo neúplné náležitosti či údaje. Nová lhůta splatnosti počíná běžet dnem doručení opravené faktury objednateli.
- 3.6. Poslední fakturu zhotovitel vystaví nejpozději do 10.12.2020, po předání a převzetí díla na základě potvrzení o převzetí díla objednatelem ve stanoveném rozsahu.
- 3.7. Fakturovaná částka bude považována za uhrazenou včas, bude-li posledního dne stanovené lhůty splatnosti odepsána z účtu objednatele.

Článek 4. Smluvní sankce

- 4.1. V případě, že zhotovitel nedodrží dobu dokončení díla, sjednanou v této smlouvě, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 3% z ceny díla včetně DPH za každý týden prodlení. Tím však jeho povinnost provést dílo ve sjednaném rozsahu není dotčena a dílo musí provést v dodatečně objednatelem stanovené přiměřené lhůtě. Doba dokončení díla je možné upravit dohodou smluvních stran, pokud nastanou okolnosti vylučující provedení díla ve sjednaném termínu.
- 4.2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad stavebních prací, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 1000,00Kč za každý den prodlení.
- 4.3. V případě prodlení objednatele s placením faktury uhradí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené právními předpisy.
- 4.4. Nastanou-li skutečnosti uvedené v bodě 4.1. a 4.2. vyzve písemnou formou objednatel zhotovitele k úhradě smluvní pokuty. Smluvní pokuty, sjednané touto smlouvou, hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v souvislosti s prováděním díla škoda.

Článek 5. Ostatní ujednání

- 5.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla do doby jeho předání a převzetí. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je oprávněn žádat po zhotoviteli provádění díla řádným způsobem. Jestliže tak zhotovitel neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 5.2. O průběhu realizace díla je zhotovitel povinen zapisovat skutečnosti o prováděných pracích do stavebního deníku.
- 5.3. Zhotovitel při provádění díla odpovídá za:
 - a) bezpečnost a ochranu zdraví svých pracovníků, pracovníků zúčastněných na jeho pokyn, jakož i za bezpečnost osob a majetku, které by mohly být prováděním díla dotčeny
 - b) dodržování předpisů vztahujících se k vykonávané činnosti, zejména bezpečnostních, hygienických, ekologických a požárních předpisů tak, aby nebyla ohrožena požární bezpečnost objednatele ani okolních staveb a prostor
 - c) za každodenní řádný úklid pracoviště
- 5.4. V případě nepříznivého počasí a hrozí-li přitom poškozování přírodního prostředí nebo objektu objednatele si objednatel vyhrazuje právo okamžitě přerušit provádění díla, bez nároku na náhradu prostojů ze strany zhotovitele.
- 5.5. Zhotovitel může pověřit prováděním díla dle této smlouvy i jinou osobu (subdodavatele). Za plnění subdodavatelů odpovídá zhotovitel jako za své plnění, včetně odpovědnosti za důsledky vzniklé při porušení smluvních závazků.
- 5.6. Tato Smlouva může být měněna, doplňována a v odůvodněných případech ukončena pouze písemnými a očíslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran.

KAPITULACE STAVBY

číslo Stavba: ZN2020_009
Altán na Mariině vyhlídce - České Švýcarsko

KSO			CC-CZ	
Místo			Datum	19.3.2020
Zadavatel			IČ	
Správa národního parku České Švýcarsko			DIČ	
Uchazeč			IČ	Vyplň údaj
Vyplň údaj			DIČ	Vyplň údaj
Projektant			IČ	
ForWood - Ing. Václav Jára			DIČ	
Zpracovatel			IČ	
Bc. Zuzana Kosáková			DIČ	
Poznámka				
Náklady z rozpočtu				2 184 703,54
Ostatní náklady ze souhrnného listu				0,00
Cena bez DPH				2 184 703,54
				Výše daně
DPH základní	Sazba daně	Základ daně		458 787,74
snížená	21,00%	2 184 703,54		0,00
	15,00%	0,00		
Cena s DPH		v CZK		2 643 491,28

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód ZN2020 009

Stavba: Altán na Mariině vyhlídce - České Švýcarsko

Místo
Zadavatel: Správa národního parku České Švýcarsko
Uchazeč:

Datum 19.3.2020
Projektant
Zpracovatel: Ing. Vladimír Jára
Bc. Zuzana Kosáková

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		2 184 703,54	2 643 491,28
SO 701	Stavební část	2 184 703,54	2 643 491,28
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Ostatní náklady		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		2 184 703,54	2 643 491,28

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Altán na Mariině vyhlídce - České Švýcarsko

Objekt

SO 701 - Stavební část

KSO

Místo

CC-CZ.

Datum

19. 3. 2020

Zadavatel

Správa národního parku České Švýcarsko

IČ

DIČ

Uchazeč

Vyplň údaj

IČ

DIČ

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant

ForWood - Ing. Václav Jára

IČ

DIČ

Zpracovatel

Bc. Zuzana Kosáková

IČ

DIČ

Poznámka.

Náklady z rozpočtu

2 184 703,54

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

2 184 703,54

DPH základní

Základ daně

2 184 703,54

Sazba daně

21,00%

Vyše daně

458 787,74

snižovaná

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

2 643 491,28

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

Altán na Maríně vyhlídce - České Švýcarsko

Objekt:

SO 701 - Stavební část

Místo

Datum

19.3.2020

Zadavatel

Správa národního parku České Švýcarsko

Projektant

ForWood - Ing

Václav Jára

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel.

Bc. Zuzana

Kosáková

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

1) Náklady ze soupisu prací	2 184 703,54
HSV - Práce a dodávky HSV	291 615,20
1 - Zemní práce	14 325,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	153 966,60
997 - Přesun sutě	21 628,04
998 - Přesun hmot	101 695,56
PSV - Práce a dodávky PSV	938 838,34
712 - Povlakové krytiny	5 658,64
741 - Elektroinstalace - silnoproud	6 800,00
762 - Konstrukce tesařské	72 357,81
764 - Konstrukce klempířské	109 345,90
766 - Konstrukce truhlářské	251 589,12
767 - Konstrukce zámečnické	459 048,02
783 - Dokončovací práce - nátěry	34 038,85
M - Práce a dodávky M	22 000,00
58-M Revize vyhrazených technických zařízení	22 000,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	40 600,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	891 650,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	80 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	53 650,00
VRN4 - Inženýrská činnost	8 000,00
VRN6 - Uzemní vlivy	630 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	120 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Uzemní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	2 184 703,54

JUPIS PRACÍ

Stavba

Altán na Mariině vyhlídce - České Švýcarsko

Objekt:

SO 701 - Stavební část

Místo

Datum

19. 3. 2020

Zadavatel

Správa národního parku České Švýcarsko

Projektant

ForWood - Ing

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel

Václav Jára
Bc. Zuzana
Kosáková

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

Náklady soupisu celkem

2 184 703,54

D	HSV		Práce a dodávky HSV				291 615,20	
D	1		Zemní práce				14 325,00	
1	K	155211122	Štěpání skalních ploch ručními nástroji (motykami a páčidly) horolezeckou technikou plocha pod vyhlídkou 25*0,15	m3	3 750	3 820,00	14 325,00	CS URS 2020 01
	vv							
	vv				3.750			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				153 966,60	
2	K	942111121	Montáž lešení vysunutého trubkového s podepřením v o 20 m okolo vyhlídky - zabránění pádu předmětů (4*4)*2*2,5	m2	40 000	198,00	7 920,00	CS URS 2020 01
	vv							
	vv				40.000			
3	K	942111221	Příplatek k lešení vysunutému trubkovému s podepřením v do 30 m za první a ZKD den použití předpokladaná doba realizace 15 dní 15*40	m2	600,000	2,53	1 518,00	CS URS 2020 01
	vv							
	vv				600.000			
4	K	942111821	Demontáž lešení vysunutého trubkového s podepřením v 20 m	m2	40 000	122,00	4 880,00	CS URS 2020 01
	vv							
	vv				40.000			
5	K	944411111	Montáž záchytné sítě třídy A	m2	40,000	84,60	3 384,00	CS URS 2020 01
	vv							
	vv				40.000			
6	K	944411811	Demontáž záchytné sítě typu A	m2	40,000	56,50	2 260,00	CS URS 2020 01
	vv							
	vv				40.000			
7	K	944711114	Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m 4*4	m	16 000	159,00	2 544,00	CS URS 2020 01
	vv							
	vv				16.000			
8	K	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití 16*15	m	240 000	3,64	873,60	CS URS 2020 01
	vv							
	vv				240.000			
9	K	944711814	Demontáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	16 000	106,00	1 696,00	CS URS 2020 01
	vv							
	vv				16.000			
10	K	9494111 R1	D+M dočasného dřevěného schodiště na plošnou věsnědné demontáže a likvidace	scub	1 000	15 000,00	15 000,00	
	vv							
	vv				1.000			
11	K	953961216	Kotvy chemickou pátrnou M 24 tří 210 mm do betonu ŽB nebo kamene s vvrtným otvorem 1 "pro vřtažnou zkoušku B "kotvení ocel ke Součet	kus	9 000	329,00	2 961,00	CS URS 2020 01
	vv							
	vv				1.000			
	vv				8.000			
	vv				9.000			
12	K	953965151	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 24 dl 400 mm 1 "pro vřtažnou zkoušku B "kotvení ocel ke Součet	kus	9 000	645,00	5 805,00	CS URS 2020 01
	vv							
	vv				1.000			
	vv				8.000			
	vv				9.000			
13	K	985131111	Očištění ploch stěn rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	25 000	109,00	2 725,00	CS URS 2020 01
	vv							
	vv				25.000			
14	K	985223210	Přezdivání kamenného zdiva do aktivované malty do 1 m3 podezdívka stávající z vyhlídky předpoklad 1	m3	1 000	13 300,00	13 300,00	CS URS 2020 01
	vv							
	vv				1.000			
15	M	58380711	kámen lomový upravený třískovec 1*1,98	t	1 980	45 000,00	89 100,00	CS URS 2020 01
	vv							
	vv				1.980			
D	997		Přesun sutě				21 628,04	
16	K	997013160	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovu v do 36 m s použitím mechanizace	t	6 259	2 500,00	15 647,50	CS URS 2020 01
	vv							
	vv				6.259			
17	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6 259	237,00	1 483,38	CS URS 2020 01
	vv							
	vv				6.259			
18	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 6.259*15 "Přepočtené koeficientem množství	t	93 885	10,30	967,02	CS URS 2020 01
	vv							
	vv				93.885			
19	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kódu odpadu 17 02 01 6.259*0,9 "Přepočtené koeficientem množství	t	5 633	500,00	2 816,50	CS URS 2020 01
	vv							
	vv				5.633			
20	K	997013847	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01 6.259*0,1 "Přepočtené koeficientem množství	t	0 626	1 140,00	713,64	CS URS 2020 01
	vv							
	vv				0.626			
D	998		Přesun hmot				101 695,56	
21	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinnářské úpravy do 100 m	t	21 596	999,00	21 574,40	CS URS 2020 01
	vv							
	vv				21.596			
22	K	998231431	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro sadovnické a krajinnářské úpravy za zvýšených přesun ZKD_100 m 21.596*10 "Přepočtené koeficientem množství	t	215 960	371,00	80 121,16	CS URS 2020 01
	vv							
	vv				215.960			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				938 838,34	
D	712		Povlakové krytiny				5 658,64	
23	K	712631111	Provedení povlakové krytiny střech přes 30° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí 30 "zjištěno digitálně	m2	30 000	57,45	1 722,00	CS URS 2020 01
	vv							
	vv				30.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	62866282	paš astatický samolepicí modifikovaný SBS tl 17mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na hmotném dnvrchu	m2	34,500	110 00	3 795,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		30*1,15 Přepočtené koeficientem množství		34,500			
25	K	998712104	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 36 m	t	0 066	1 280 00	84 48	CS ÚRS 2020 01
26	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	0 066	570 00	37 62	CS ÚRS 2020 01
27	K	998712194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 za zvětšeny přesun do 1000 m	t	0 066	296 00	19 54	CS ÚRS 2020 01
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				6 800,00	
28	K	7414218 R1	Demontáž stávajícího hromosvodného vedení	soub	1 000	6 800 00	6 800 00	
	D	762	Konstrukce tesařské				72 357,81	
29	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	2,468	1 680 00	4 146 24	CS ÚRS 2020 01
30	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu houbám a plísním máčením třída ochrzeni 3 a 4	m3	2,468	967 00	2 386 56	CS ÚRS 2020 01
31	K	762331811	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 120 cm2	m	10,000	43 00	430 00	CS ÚRS 2020 01
32	K	762331812	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	58,700	54 70	3 210 89	CS ÚRS 2020 01
33	K	762331813	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	18 000	66 40	1 195 20	CS ÚRS 2020 01
34	K	762331814	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 450 cm2	m	28 800	78 10	2 249,28	CS ÚRS 2020 01
35	K	762332531	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z řeziva oblovaného průřezové plochy do 120 cm2	m	10 000	175 00	1 750 00	CS ÚRS 2020 01
	vv		kleštiny S08		10 000			
	vv		50*2					
36	K	762332532	Montáž vázaných kci krovů prav dělných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 224 cm2	m	58 700	222 00	13 031 40	CS ÚRS 2020 01
	vv		nárožní krokve S04		16 000			
	vv		4,0*4					
	vv		krokve S05		12 000			
	vv		1,5*8					
	vv		krokve S06		17 600			
	vv		2,2*8					
	vv		krokve S07		12 000			
	vv		3,0*4					
	vv		sloupek		1 100			
	vv		1 1		58 700			
	vv		Součet					
37	K	762332533	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 288 cm2	m	18 000	324 00	5 832 00	CS ÚRS 2020 01
	vv		vaznice S02		8 800			
	vv		4,4*2					
	vv		vaznice S03		9 200			
	vv		4,6*2		18 000			
	vv		Součet					
38	K	762332534	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 450 cm2	m	28 800	324 00	9 331 20	CS ÚRS 2020 01
	vv		sloupky S1		28 800			
	vv		3,2*9					
39	M	612232 R1	hranol modřinový konstrukční L100 BSH lepený	m3	2,468	7 800 00	19 257 40	
	vv		pohledový					
	vv		sloupky S01		933			
	vv		3,2*9*0,18*0 10					
	vv		vaznice S02		222			
	vv		4,4*2*0,18*0 14					
	vv		vaznice S03		2 2			
	vv		4,6*2*0,18*0 14					
	vv		nárožní krokve S04		2			
	vv		4,0*4*0 12*0 14					
	vv		krokve S05					
	vv		1,5*8*0 12*0 14					
	vv		krokve S06					
	vv		2,2*8*0 12*0 14					
	vv		krokve S07					
	vv		3,0*4*0 12*0 14					
	vv		kleštiny S08					
	vv		5,0*2*0,06*0 16					
	vv		sloupek 09					
	vv		1,1*0,12*0 12					
	vv		Součet		4			
40	K	762341821	Demontáž bednění střeš z fošen	m2	30	38 90	1 167 00	CS ÚRS 2020 01
41	K	762395000	Spojovací prostředky krovu, bednění atování	m3	2,468	1 090 00	2 690 12	CS ÚRS 2020 01
42	K	7625288 R1	Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm	m2	16 600	155 00	2 573 00	
	vv		4,0*4,15		16,600			
43	K	998762104	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 36 m	t	1 148	1 640 00	1 882 72	CS ÚRS 2020 01
44	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	1 148	555 00	637 14	CS ÚRS 2020 01
45	K	998762194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 za zvětšeny přesun do 1000 m	t	1 148	518 00	594 66	CS ÚRS 2020 01
	D	764	Konstrukce klempířské				109 345 90	
46	K	764121401	Krytina střeš rovné drážkováním ze svitku z Al plechu rš 500 mm sklonu do 30'	m2	30 000	1 850 00	55 500 00	CS ÚRS 2020 01
	vv		30' zjištěno digitálně		30 000			
47	K	7642224 R1	D+M atyp. zdobných chr.čů délka 400 mm Al plechu	ks	4 000	8 500 00	34 000 00	
48	K	7642224 R2	D+M atyp korouhvička dle specifikace v PD	ks	1 000	14 800 00	14 800 00	

± Typ	Kód	Popis	MJ	Množstv	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		kotvena do krovu - nerezová trubka průměr 30 mm tl stěny 8 mm Délka 2.5m Nerezový plech rozměr 300 mm x 800 mm s laserem vypáleným logem parku					
		přivařená trubka průměr 40 mm tloušťka stěny 4 mm délka 500 mm (lato trubka nasazena na slabší trubce - tenká trubka uvnitř pouzdra zakončena					
		ložiskovou kuličkou průměru 25 mm Horní nasunutá trubka se zavařenou horní plochou nasedá na ložiskovou kuličku					
		Spodní část pouzdra bude opatřena silonovým ložiskem					
		Celek - vnější povrch opatřen antracitovou práškovou barvou.					
		1		1 000			
49	K 764222432	plechování rovné okapové hrany z Al plechu rs 200 m	m	20 880	223 00	4 656 24	CS URS 2020 01
		5.22*4		20,880			
50	K 998764104	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempářské v objektech v do 36 m	t	0 091	1 999 00	181 91	CS URS 2020 01
51	K 998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0.091	973 00	88 54	CS URS 2020 01
52	K 998764194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0 091	1 310.00	119 21	CS URS 2020 01
	D 766	Konstrukce truhlářské				251 589.12	
53	K 766111820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných 4.0*1.1*4 "obvodové zábradlí plné	m2	17 600	58 00	1 020 80	CS URS 2020 01
		17,600					
54	K 766311111	Montáž dřevěného zábradlí vnitřního 4.0*4	m	16 000	582,00	9 312 00	CS URS 2020 01
		16,000					
55	M 60516112	řezivo modřínové sušené tl 60-70mm 16*1.2*0.07 "zábradlí	m3	1 344	7 800 00	10 483,20	CS URS 2020 01
		1,344					
56	K 766311811	Demontáž dřevěného zábradlí vnitřního (4.0*4 15*2	m	16 300	115 00	1 874 50	CS URS 2020 01
		16,300					
57	K 7664001 R2	Příplatek za předmontáž v rámci výroby altanu v dílně zhotovitele - pro odsouhlasení investorem vč. rozebrání pro přesun	soub	1 000	65 000.00	65 000 00	
58	K 7664001 R3	Příplatek za předmontáž v rámci přípravy altanu a dřív na ploše před transportem vrtulníku	soub.	1 000	42 000 00	42 000 00	
59	K 7664001 R1	Příplatek za výrobu ozdobných prvků altanu na CNC strojích - předpoklad	hod	100 000	550 00	55 000 00	
60	K 766421222	Montáž obložení podhledů jednoduchých paubkami modřínovým: š do 80 mm 1.7*1.7 "podbití střechy rovné	m2	32 890	288.00	9 472 32	CS URS 2020 01
		30 "zjištěno digitálně		2,890			
		Součet		30,000			
				32,890			
61	M 61191157	palubky obkladové modřín profil klasický 19x146mm 1.7*1.7 "podbití střechy rovné	m2	37 824	1 450 00	54 844 80	CS URS 2020 01
		30 "zjištěno digitálně		2,890			
		Součet		30,000			
				32,890			
62	K 998766104	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 36 m	t	1 024	1 100 00	1 126 40	CS URS 2020 01
63	K 998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	1 024	513 00	525 31	CS URS 2020 01
64	K 998766194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 za zvětšený přesun do 1000 m	t	1 024	908 00	929 79	CS URS 2020 01
	D 767	Konstrukce zámečnické				459 048 02	
65	K 7671612 R1	D+M zábradlí rovného z profilové oceli do ocelové konstrukce vč. PÚ (Pz) - předpokládaná cena	m	12 707	1 450 00	18 425 15	
		3.08 "schodiště		3 080			
		vyhledková plošina					
		3.113*1.048+1.05*1.151+2.246*1.069		9 627			
		Součet		12 707			
66	K 767211312	Montáž venkovního kovového schodiště rovného kotveného - bez zábradlí s. "odisté venkovní přímé. schodnice porořší	-	3 803	258 00	981 17	CS URS 2020 01
67	M 55342002	1000/270 - dle specifikace v PD vč. PÚ (Pz) - předběžná cena	kus	1 000	85 000 00	85 000 00	CS URS 2020 01
68	K 767250111	Montáž ocelových podestí šroubovaným d 02	m2	11 730	164 00	1 923 72	CS URS 2020 01
		2.2*1.03		3 256			
		2.649*1.03		2 728			
		3.13*1.03		3 224			
		3.13*1.122		3 512			
		Součet		11 730			
69	M 55347016	rošty podlahový lisovaný žárové zinkovány velikost 30/3mm 1000x1000mm	m2	11 730	1 300 00	15 249 00	CS URS 2020 01
70	K 7673127 R1	D+M ocelových nerez lankových sítí oka MV 104/60 oko podélné dn lanka 2.0mm, hmotnost 0.60 kg / m2	soub	1 000	75 000 00	75 000 00	
71	K 7673127 R5	nerez AISI 316 odstín barvy antracit D+M stoiku - zinkový rám + modřínová bioděška s vypálenou či vyrytou růžicí světových stran - viz. specifikace v PD - předpokládaná cena	soub	1 000	42 000 00	42 000 00	
72	K 767590192	Příplatek k montáži podlahového roštu za upravu roštu	m	5 365	60 90	387 63	CS URS 2020 01
		cení					
		d 02					
		1,03		1 030			
		1,03		1 030			
		1.03*1.03+1.03*1.215		4 305			
		Součet		5 365			
73	K 767881132	Montáž bodu zachytivoého systému do š kmé střechy se střešní křivinou	kus	1 000	1 710 00	1 710 00	CS URS 2020 01
74	M 70921423	kotvicí bod pro šikmé střechy do dřevěných trámů nerezová smůlka	kus	1 000	1 800 00	1 800 00	CS URS 2020 01
75	K 7678961 R1	D+M nerezových 1.4301 prvku - předpokládaná cena	m	55 610	450 00	25 024 50	
		vyhledková plošina					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soust.
			1 31*15 "R08 pásovina 20/60mm		19,650			
			11 "pásovina 10/60mm		11,000			
			Mezisoučet		30,650			
			kce pod altánem					
			0,96*4*4 "pásovina 6/60		15,360			
			0 96*2*5 "pásovina 6/60		9,600			
			Součet		55,610			
76	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	1 004,554	119,00	119 541,93	CS ÚRS 2020 01
			kce pod altán					
			4 24*2*19,7 "P01		167,056			
			4 44*2*19,7 "P02		174,936			
			2 105*4*10,7 "P06		90,094			
			4 3*2*19,3 "P03		165,980			
			2 459*19,3 "P04		47,459			
			0 792*2*8,3 "P05		13,147			
			0 22*0,220*(4+5)*78,5 "P06 a P07		34,195			
			Mezisoučet		692,867			
			vyhlídková plošina					
			4 24*2*12,1 "R01		102,608			
			0 2*3 113*47 1+3*2 36*0,9 "R02		35,696			
			0 2*1 048*47,1+2,36*0,97 "R03		12,161			
			0 2*1 05*47,1+2,36*1,05 "R04		12,369			
			0 2*1 1*47,1+2,36*0,975 "R05		12,663			
			0 2*1 207*47,1+2,36*0,9 "R06		13,494			
			0 2*2 246*47,1+2,36*(0,9+0,95) "R07		25,523			
			0 2*1 069*47,1+2,36*0,9 "R08		12,194			
			(2 166+2,655*3,121)*10,7 "R09 - R11		84,979			
			Mezisoučet		311,687			
			Součet		1 004,554			
77	M	13010936	ocel profilová UPE 180 jakost 11 375	t	0,432	26 000,00	11 232,00	CS ÚRS 2020 01
			P01					
			4,24*2*19,7/1000		0,167			
			P02					
			4,44*2*19,7/1000		0,175			
			Mezisoučet		0,342			
			0,342*0,15 "na spojovací materiál		0,051			
			Součet		0,393			
			0,393*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,432			
78	M	13010930	ocel profilová UPE 120 jakost 11 375	t	0,130	29 000,00	3 770,00	CS ÚRS 2020 01
			4,24*2*12,1/1000 "R01		0,103			
			0,103*0,15 "spojovací mat		0,015			
			Součet		0,118			
			0 118*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,130			
79	M	13010742	ocel profilová IPE 100 jakost 11 375	t	0,015	26 000,00	390,00	CS ÚRS 2020 01
			P05					
			0 792*2*8,3/1000		0,012			
			0,012*0,15 "na spojovací materiál		0,002			
			Součet		0,015			
80	M	13010744	ocel profilová IPE 120 jakost 11 375	t	0,221	26 000,00	5 746,00	CS ÚRS 2020 01
			P03					
			2 105*4*10,7 1000		0,090			
			(2 166+2,655*3 121)*10,7 11,0 "R09 - R11		0,085			
			Mezisoučet		0,175			
			0 175*0,15 "na spojovací materiál		0,026			
			Součet		0,201			
			0,201*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,221			
81	M	13010750	ocel profilová IPE 180 jakost 11 375	t	0,270	26 000,00	7 020,00	CS ÚRS 2020 01
			P03					
			4,3*2*19,3/1000		0,166			
			P04					
			2 459*19,3/1000		0,047			
			Mezisoučet		0,213			
			0,213*0,15 "na spojovací materiál		0,032			
			Součet		0,245			
			0,245*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,270			
82	M	13010358	ocel pásová válcovaná za studena 40x6mm	t	0,025	95 000,00	2 375,00	CS ÚRS 2020 01
			3*2,36*0,9/1000 "R02		0,006			
			2,36*0,97/1000 "R03		0,002			
			2,36*1,05/1000 "R04		0,002			
			2,36*0,975/1000 "R05		0,002			
			2,36*0,9/1000 "R06		0,002			
			2,36*(0,9+0,95)/1000 "R07		0,004			
			2,36*0,9/1000 "R08		0,002			
			Mezisoučet		0,020			
			0,02*0,15 "na spojovací mat		0,003			
			Součet		0,023			
			0,023*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,025			
83	M	13515112	ocel široká jakost S235JR 200x6mm	t	0,116	165 000,00	19 140,00	CS ÚRS 2020 01
			vyhlídková plošina					
			0,2*3,113*47 1/1000 "R02		0,029			
			0,2*1,048*47 1/1000 "R03		0,010			
			0,2*1,05*47 1/1000 "R04		0,010			
			0,2*1,1*47 1/1000 "R05		0,010			
			0,2*1,207*47 1/1000 "R06		0,011			
			0,2*2,246*47 1/1000 "R07		0,021			
			0,2*1,069*47 1/1000 "R08		0,010			
			Mezisoučet		0,101			
			0,101*0,15 "na spojovací materiál		0,015			
			Součet		0,116			
84	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,043	45 000,00	1 935,00	CS ÚRS 2020 01
			kce pod altán					
			0,22*0,220*(4+5)*78,5/1000 "P06 a P07		0,034			
			0,034*0,15 "spojovací mat		0,005			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Součet					
		0.039*111		0,039			
		0.043		0,043			
85	K 4139411 R1	Příplatek za PU - pozink	kg	1 044 554	18,00	18 801,97	
86	K 998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0 651	1 180,00	768,18	CS ÚRS 2020 01
87	K 998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0 651	492,00	320,29	CS ÚRS 2020 01
88	K 998767194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvýšený přesun do 1000 m	t	0 651	778,00	506,48	CS ÚRS 2020 01
D	783	Dokončovací práce - nátěry					
89	K 783263101	Napouštěcí jednonásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce sloupky S01	m2	100 026	74,50	7 451,94	CS ÚRS 2020 01
		3,2*9*0,18*4		20 736			
		vaznice S02		5,632			
		4,4*2*(0,18+0,14)*2		5 888			
		vaznice S03		8,320			
		4,6*2*(0,18+0,14)*2		6,240			
		nárožní krokve S04		9,152			
		4,0*4*(0,12+0,14)*2		6,240			
		krokve S05		4,400			
		1,5*8*(0,12+0,14)*2		0,528			
		krokve S06		2,890			
		2,2*8*(0,12+0,14)*2		30,000			
		krokve S07		100,026			
		3,0*4*(0,12+0,14)*2		30,000			
		kleštiny S08		30,000			
		5,0*2*(0,06+0,16)*2		100,026			
		sloupek 09		0,528			
		1,1*0,12*4		2,890			
		1,7*1,7 *podbití střechy rovné		30,000			
		30 *zjištěno digitálně		30,000			
		Součet		100,026			
90	K 783264101	Základní jednonásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí	m2	100 026	82,80	8 282,15	CS ÚRS 2020 01
91	K 783268111	Lazurovací dvojnásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí	m2	100 026	183,00	18 304,76	CS ÚRS 2020 01
D	M	Práce a dodávky M				22 000,00	
D	58-M	Revize vyhrazených technických zařízení				22 000,00	
92	K 5801050 R1	D+M hromosvodu vč. revize - předpokládaná cena	soub	1 000	22 000,00	22 000,00	
D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				40 600,00	
93	K HZS2112	Hodinová zúčtovací sazba tesař odborný	hod	30 000	350,00	10 500,00	CS ÚRS 2020 01
		bude účtováno dle skutečnosti - odsouhlaseno zápisem do stavebního deníku					
		30		30 000			
94	K HZS2122	Hodinová zúčtovací sazba truhlář odborný	hod	50 000	450,00	22 500,00	CS ÚRS 2020 01
		bude účtováno dle skutečnosti - odsouhlaseno zápisem do stavebního deníku					
		50		50 000			
95	K HZS4142	Hodinová zúčtovací sazba vazač břemen odborný	hod	20 000	380,00	7 600,00	CS ÚRS 2020 01
		bude účtováno dle skutečnosti - odsouhlaseno zápisem do stavebního deníku					
		2*10		20 000			
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				891 650,00	
D	VRN1	Průzkumné geodetické a projektové práce				80 000,00	
96	K 012103000	Geodetické práce před vystavbou	s	1 000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 01
97	K 012203000	Geodetické práce při provádění stavby	s	1 000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 01
98	K 013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - dělnická dokumentace	1 000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2020 01	
D	VRN3	Zařízení staveniště				53 650,00	
99	K 031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	soub	1 000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2020 01
100	K 032103000	Náklady na stavební buňky	soub	1 000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
101	K 033103000	Připojení energií	soub	1 000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 01
102	K 034103000	Oplocení staveniště	soub	1 000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
103	K 034203000	Opatření na ochranu pozemku sousedních se staveniště	soub	1 000	3 800,00	3 800,00	CS ÚRS 2020 01
104	K 034603000	Alarm, strážní služba staveniště	den	37 000	550,00	20 350,00	CS ÚRS 2020 01
		30 "zařízení staveniště u vyhlídky		30 000			
		7 "depo na parkovišti		7 000			
		Součet		37 000			
105	K 039103000	Rozebrání bourání a odvoz zařízení staveniště	soub	1 000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
D	VRN4	Inženýrská činnost				8 000,00	
106	K 043194000	Ostatní zkoušky - výtlačná zkouška	soub	1 000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2020 01
D	VRN6	Územní vlivy				630 000,00	
107	K 062103000	Doprava připraveného objektu na místo pod umístěním parkova jí plocha	soub	1 000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
108	K 062303000	Použití ezyklych dopravních prostředku	soub	1 000	250 000,00	250 000,00	CS ÚRS 2020 01
		přeprava vrtulníkem - předpokládaná cena					
		1		1 000			
109	K 062503000	Složité terén staveniště	soub	1 000	190 000,00	190 000,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenov
110	K	063002000	Práce na těžce přístupných místech	soub	1.000	180 000,00	180 000,00	CS ÚRS
	D	VRN9	Ostatní náklady				120 000,00	
111	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení - náklady na předložen. vzorků	soub	6 000	20 000,00	120 000 00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1 *předložení vzorku chříče		1 000			
	VV		3 *výroba vzorků šablon, barevnosti truhlářských detailů		3 000			
	VV		2 *výroba vzorků, grafika na stolku		2 000			
	VV		Součet		6 000			