

S M L O U V A O D Í L O

č. 232/00360155/2023

Smluvní strany:

Objednatel: Muzeum T.G.M. Rakovník, příspěvková organizace
Vysoká 95, 269 01 Rakovník 1
zastoupené Mgr. Magdalenou Elznicovou Mikeskovou, ředitelkou
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
Číslo účtu: [REDACTED]
IČ: 00360155
DIČ: CZ00360155

Dodavatel: Truhlářství Zdeněk Ešner

[REDACTED]
Zastoupené: Zdeněk Ešner
Bankovní spojení: Moneta
Číslo účtu: [REDACTED]
IČ: [REDACTED]
DIČ: [REDACTED]

uzavřely dnešního dne, měsíce a roku dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tuto:

S M L O U V U O D Í L O

I. Předmět smlouvy a místo plnění

- 1.1. Název díla: „Výstavba venkovního altánu v Muzeu Alice G. Masarykové v Lánech“
- 1.2. Místo plnění: Muzeum Alice G. Masarykové v Lánech, Za školou 200, Lány,
- 1.3. Předmětem plnění veřejné zakázky jsou stavební práce, spočívající ve výstavbě nového venkovního altánu do Muzea Alice G. Masarykové v Lánech dle prováděcí dokumentace (příloha P2), kterou vyhotovilo Studio FAM - architektonický atelier, Londýnská 38, 120 00 - akad. arch. Miloslav Čejka, autorizovaný architekt ČKA 00 124. Podrobná specifikace požadovaných prací je uvedena v příloze P1 - Položkový rozpočet.
- 1.4. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka dodavatele k veřejné zakázce pod názvem „Výstavba venkovního altánu v Muzeu Alice G. Masarykové v Lánech“ zadávané jako veřejná zakázka malého rozsahu zadávané mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. Nabídka je okamžikem uzavření této smlouvy pro smluvní strany závazná.
- 1.5. Činnosti související s realizací díla:

Dodavatel je povinen v rámci plnění předmětu díla zajistit veškeré níže uvedené další činnosti související s realizací díla, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. II. této smlouvy, a to zejména:

- zajistit čistotu v místě realizace předmětu plnění a v jeho okolí;
- zajistit bezpečnou manipulaci s odpady;
- zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy;
- přijmout veškerá opatření k zajištění bezpečnosti lidí a majetku, požární ochrany a ochrany životního prostředí;

II. Lhůty a cena díla

- 2.1. Dodavatel se za podmínek v této smlouvě uvedených zavazuje realizovat dílo a objednatel se za podmínek v této smlouvě uvedených zavazuje převzít řádně dokončené dílo a zaplatit za něj níže uvedenou cenu díla. Za předpokladu, že dílo je úplné a odpovídá rozsahu definovanému v této smlouvě, je objednatel povinen dílo převzít a převzetí díla potvrdit podpisem v předávacím protokolu. Případné nepřevzetí díla je objednatel povinen písemně zdůvodnit v předávacím protokolu. V opačném případě, nebo pokud důvody odmítnutí díla nejsou v souladu s tímto ustanovením, je dílo považováno za předané i v případě jeho nepřevzetí objednatelem.
- 2.2. Čas plnění: termín zahájení díla: **bezodkladně od nabytí účinnosti smlouvy**
termín dokončení díla: **do 60 kalendářních dnů od nabytí účinnosti smlouvy**
- 2.3. Cena díla: Cena bez DPH 735 902,37 Kč
 DPH 21% 154 539,50 Kč
 Cena vč. DPH 890 441,87 Kč
- 2.4. Výše uvedená cena se může měnit pouze v případě, dojde-li ke změně rozsahu díla vymezeného nabídkou v rámci zadávacího řízení ze strany objednatele, na což si objednatel vyhrazuje právo. V případě, že bude objednatel dodatečně požadovat větší rozsah díla, bude toto řešeno uzavřením písemného dodatku k této smlouvě odsouhlaseného oběma smluvními stranami.

III. Fakturace a platební podmínky

- 3.1. Objednatel prohlašuje, že na úhradu výše uvedené ceny díla má v době podpisu této smlouvy zajištěno finanční krytí.
- 3.2. Dodavatel je oprávněn vystavit fakturu za poskytnuté plnění po protokolárním předání díla bez vad a nedodělků. Splatnost faktury se stanovuje na 30 dnů od data doručení faktury se všemi zákonnými náležitostmi na adresu sídla objednatele.
- 3.3. Objednatel je oprávněn vrátit zpět fakturu vystavenou dodavatelem, která nemá zákonné náležitosti. V případě vrácení faktury ze shora uvedených důvodů není objednatel v prodlení s úhradou ceny díla.

IV. Smluvní sankce

- 4.1. V případě, že bude dodavatel v prodlení s předáním řádně dokončeného díla, sjednávají si smluvní strany smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla včetně DPH za každý den prodlení, kterou je dodavatel povinen uhradit objednateli.
- 4.2. V případě prodlení objednatele s úhradou oprávněně vystavených faktur sjednávají si smluvní strany smluvní pokutu ve výši 0,2 % z fakturované ceny díla včetně DPH za každý den prodlení, kterou je objednatel povinen uhradit dodavateli.
- 4.3. Objednatel je oprávněn započíst nárok na zaplacení smluvní pokuty oproti nároku dodavatele na zaplacení sjednané ceny za dílo.
- 4.4. Splatnost vyúčtovaných smluvních pokut se sjednává na 30 dnů ode dne doručení vyúčtování smluvních pokut.
- 4.5. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost smluvní strany závazek splnit a právo oprávněné smluvní strany požadovat i náhradu vzniklých škod v plné výši.

V. Odpovědnost za vady, záruka a odpovědnost za škodu

- 5.1. Dodavatel poskytuje objednateli za provedené dílo záruku v délce 24 měsíců, která počíná běžet dnem podpisu předávacího protokolu objednatelem i dodavatelem. Záruka se nevztahuje na vady, u nichž dodavatel prokáže, že byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo nepředvídatelnou událostí. V záruční době vyplývají nároky objednatele z obecných ustanovení občanského zákoníku. Případná reklamace musí být podána písemně do konce záruční doby. Objednatel je povinen reklamovanou vadu řádným způsobem označit, uvést, jak se projevuje. Na základě požadavku dodavatele je objednatel povinen umožnit mu v dohodnutém termínu prohlídku reklamované vady. Dodavatel provede odbornou prohlídku nejpozději do 2 kalendářních dnů po přijetí písemné reklamace objednatele. K podané reklamaci je dodavatel povinen vyjádřit se písemně nejpozději do 2 kalendářních dnů ode dne přijetí reklamace. V případě oprávněné reklamace je povinen v téže době po doručení reklamace zahájit práce na odstranění vady. Vady zjištěné v záruční době se dodavatel zavazuje odstranit nejpozději do 30 kalendářních dnů od uplatnění reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 5.2. Záruční lhůty na oprávněně reklamovanou část díla se prodlužují o dobu počínající dnem uplatnění reklamace a končící dnem odstranění vady dodavatelem, pokud tyto vady znemožňují užívání předmětu díla nebo jeho části.
- 5.3. Dodavatel je povinen během záruční doby na svou odpovědnost a náklady:
 - zjištěné vady a nedodělky odstranit,
 - jestliže dodavatel vady v dohodnutém termínu neopraví, je objednatel oprávněn tyto práce provést sám nebo pověřit jiný subjekt. Náklady na takto odstraněné vady nese dodavatel.

VI. Ochrana životního prostředí, EMS

- 6.1. Dodavatel je povinen při plnění svého závazku ze smlouvy udržovat v maximální možné míře pořádek a čistotu na staveništi. Je povinen na své náklady odstraňovat odpad a nečistoty, které vznikly jeho činností. Je povinen zajistit likvidaci vzniklých odpadů v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, zejména pak třídit odpad dle jednotlivých druhů a kategorií, shromažďovat ho na označených místech v nádobách (kontejnerech) k tomu určených a předávat ho pouze osobám, které mají oprávnění pro nakládání s danými druhy odpadů (s ostatními nebo nebezpečnými odpady). Dodavatel je povinen zajišťovat veškerou předepsanou dokladovou evidenci vyplývající ze zákona. Na vyžádání objednatele, je dodavatel povinen tuto evidenci předložit. Pokud je na staveništi zaveden systém tříděného sběru odpadů a dodavatel bude vyzván k zapojení do tohoto systému, je povinen zapojit se, dodržovat systém třídění a ukládání jednotlivých druhů odpadů a podílet se na nákladech spojených se zneškodněním odpadů v dohodnuté výši. Pokud se vyskytne druh odpadu, který na stavbě nebude shromažďován s rámci systému tříděného sběru zavedeným objednatelem, je dodavatel povinen tento odpad shromáždit a zneškodnit na své náklady dle platné legislativy.
- 6.2. Při neplnění povinností dodavatele v souvislosti se zajišťováním čistoty na staveništi a příjezdových komunikací zajistí toto na náklady dodavatele objednatel s tím, že případné veškeré pokuty či náhrada škody uložené objednateli v souvislosti s porušením této povinnosti dodavatelem uhradí dodavatel.
- 6.3. Dodavatel se zavazuje, že vlastní stavební mechanizace bude zajištěna proti případnému úniku provozních náplní do půdy či vod a že nebude bezdůvodně ponechávat v běhu spalovací motor. Dodavateli se zakazuje provádět údržbu a doplňování provozních náplní na staveništi.
- 6.4. Dodavatel má plnou odpovědnost v oblasti ochrany životního prostředí a nakládání s odpady, které vzniknou při jeho činnosti, a plně nese následný možný finanční postih ze strany orgánů státní správy působících v oblasti ochrany životního prostředí za nedodržování právních předpisů upravujících ochranu životního prostředí.
- 6.5. Dodavatel odpovídá za dodržování zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění a při provádění stavby nepoškodí dřeviny případně jiné porosty v obvodu stavby. Povolení ke kácení dřevin dodavatel projedná podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, a v zátopových územích toto povolení zajistí ještě od vodohospodářského orgánu v souladu s § 10 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění.

- 6.6. Dodavatel je povinen umožnit pověřenému zaměstnanci objednatele vstup do jím využívaných prostor místa provádění díla za účelem kontroly dodržování platné legislativy. Dále je povinen umožnit pověřenému zaměstnanci objednatele kontrolu vlastní prohlídkou. Cílem kontroly bude zjišťování naplňování shody s právními požadavky v oblasti ochrany životního prostředí a ustanoveními těchto podmínek. Tato kontrola bude oznámena dodavateli minimálně 3 dny předem zápisem ve stavebním deníku.
- 6.7. Dodavatel je povinen seznámit se s environmentální politikou objednatele a dodržovat ji. Pokud je na stavbu vypsán environmentální program a bude se týkat i činnosti dodavatele v rámci plnění závazku ze smlouvy, je dodavatel povinen řídit se stanovenými instrukcemi. Dodavatel s tímto programem bude seznámen písemně před zahájením vlastní činnosti.
- 6.8. Dodavatel se zavazuje dodržovat platná ustanovení všech správních rozhodnutí a právních předpisů v oblasti ochrany životního prostředí tj. zákonů, nařízení, a vyhlášek vztahujících se k předmětu díla.

VII. Všeobecná ustanovení

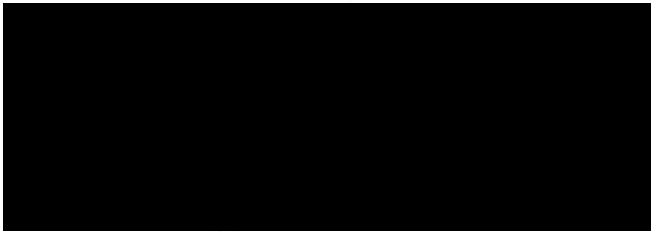
- 7.1. Dodavatel odpovídá za škody vzniklé při realizaci díla nebo v souvislosti s ním objednateli nebo třetím osobám, pokud byly způsobeny z jeho viny.
- 7.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že dodavatel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi je oprávněn dožadovat se dodavatele provádět dílo řádným způsobem, popřípadě ihned odstranit vzniklé vady.

VIII. Závěrečná ustanovení

- 8.1. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 8.2. Objednatel i dodavatel mají právo odstoupit od smlouvy v souladu se zákonem.
- 8.3. Tato smlouva se vyhotovuje ve 2 stejnopisech s platností originálu. Po oboustranném podpisu smlouvy obdrží objednatel i dodavatel po 1 vyhotoveních smlouvy.
- 8.4. V případech v této smlouvě výslovně neupravených platí ustanovení občanského zákoníku v platném znění.
- 8.5. Tato smlouva podléhá zveřejnění v registru smluv ve smyslu zák. č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti nabývá dnem jejího zveřejnění v registru smluv. Zveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí objednatel. Dodavatel je povinen zadavateli sdělit, obsahují-li dokumenty předložené v rámci zadávacího řízení a při uzavření smlouvy o dílo informace, které se podle příslušných právních předpisů neuveřejňují. Pokud dodavatel takové informace nesdělí, může zadavatel tyto informace uveřejnit v plném rozsahu.
- 8.6. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv podmínek.
- 8.7. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, vážně, určitě a srozumitelně, nebyla ujednána v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Účastníci této smlouvy po jejím přečtení výslovně prohlašují, že souhlasí s jejím zněním a na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.

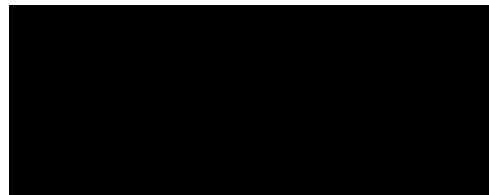
V Rakovníku dne 15.9.2023

V Lánech dne 21.9.2023



ředitelka

Muzeum T. G. M. Rakovník, příspěvková organizace



Dodavatel

Zdeněk Ešner

jednatel

Truhlářství Zdeněk Ešner

Přílohy:

P1 – Položkový rozpočet

P2 – Prováděcí dokumentace - novelizace

Stavební rozpočet

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Dodávka	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		Cenová soustava
								Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
			Nezahrzeno									
			Všeobecné konstrukce a práce									
0			Provedení nadzákladového zdva lavice	m3	0,72	4 925,00	0,00	3 546,00	3 546,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
1	07133411	1R00	Odstranění travin a křovin				0,00	3 546,00	3 546,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
111			Vlastní vyčištění a rozměření	soubor	0,14	1 600,00	0,00	310,04	310,04	0,00	0,00	RTS II / 2020
2	1111042VD		Vytýčení případ. stáv.inž.sítí,vlastní vytyčení chodník	Soubor	14,34	6,00	0,00	224,00	224,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
3	11100001VD		Odkopávky a prokopávky									
12			Příplatek za lepivosti - odkopávky v hor. 4	m3	2,87	38,00	0,00	108,98	108,98	0,00	0,00	RTS II / 2020
4	12220109R00		Odkopávky pro komunikace v hor. 4 do 100 m3	m3	2,86	490,00	0,00	1 401,40	1 401,40	0,00	0,00	RTS II / 2020
5	122302201R00		Odkopávky pro obrubník v hor. 3 do 100 m3	m3	1,02	201,00	0,00	204,42	204,42	0,00	0,00	RTS II / 2020
6	122202201R00		Příplatek za lepivosti - odkop pro obrubník v hor. 3	m3	1,07	60,00	0,00	64,20	64,20	0,00	0,00	RTS II / 2020
7	122302209R00		Hloubené vykopávky									
13			Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	2,20	1 565,00	0,00	3 443,00	3 443,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
8	133201101R00		Příplatek za lepivosti - hloubení šachet v hor.3	m3	2,20	210,00	0,00	462,00	462,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
9	133201109R00		Přemístění výkopku									
16			Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	2,20	127,00	0,00	279,40	279,40	0,00	0,00	RTS II / 2020
10	161101101R00		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m	m3	2,20	194,00	0,00	426,80	426,80	0,00	0,00	RTS II / 2020
11	162701101R00		Poplatek za skládku zeminy	m3	2,20	284,00	0,00	624,80	624,80	0,00	0,00	RTS II / 2020
12	162702199R00		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	3,75	265,00	0,00	993,75	993,75	0,00	0,00	RTS II / 2020
13	162701105R00		Poplatek za skládku zeminy komunikace	m3	3,75	285,00	0,00	1 068,75	1 068,75	0,00	0,00	RTS II / 2020
14	162702199R00		Povrchové úpravy terénu									
18			Úprava pláně v náspech v hor. 1-4, se zhuňněním	m2	50,34	14,00	0,00	704,76	704,76	0,00	0,00	RTS II / 2020
15	181201102R00		Základy									
27			Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	9,24	580,00	17 481,22	7 409,06	24 590,28	0,00	0,00	RTS II / 2020
16	275351215R00		Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	9,24	127,00	1 508,89	3 850,31	5 359,20	0,04	0,36	RTS II / 2020
17	275351216R00		Zákl. patky z betonu železobetonové vodostaveb.C 25/30	m3	4,75	3 800,00	0,00	1 173,48	1 173,48	0,00	0,00	RTS II / 2020
18	275326131R00		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch									
56			Podklad ze stěrky po zhuňnění tloušťky 10 cm	m2	50,34	135,00	14 080,05	2 350,77	16 430,82	0,29	14,50	RTS II / 2020
19	564831111R00		Poznámka: Zpevnění základové spáry stěrky tl.100 mm.									
20	564851111R00		Podklad ze stěrky do zhuňnění tloušťky 15 cm,nos.vrstva kam.2-5+4-8 mm(1:1)	m2	50,34	170,00	7 380,93	1 176,87	8 557,80	0,38	19,03	RTS II / 2020
21	564851111R00		Podklad ze stěrky tloušťky vsakovací jámy	m2	5,76	187,00	928,99	148,13	1 077,12	0,38	2,18	RTS II / 2020
59			Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch/mobiliiář									
22	596111111R00		Kladení dlažby 1barva, lož z kam.do 3 cm	m2	3,00	420,00	4 673,26	1 226,74	32 900,00	0,17	0,50	RTS II / 2020
23	59245025		Kamená dlažba, náslapy	m2	3,00	1 500,00	4 500,00	0,00	4 500,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
24	988226011R00		Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt montovaný	t	0,50	280,00	0,00	140,00	140,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
25	R položka		Lavička zahradní 200cm	ks	2,00	13 500,00	27 000,00	0,00	27 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
712			Izolace střeš (živičné krytiny)									
16	712491171R00		Povlaková krytina sítěch do 30° difúzní fólie	m2	72,00	49,00	7 524,22	3 528,00	3 528,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
27	59660217.A		Fólie hydroizol.difuzní TONDACH FOL S 75 m2	m2	79,20	95,00	7 524,22	0,00	7 524,22	0,00	0,01	RTS II / 2020
762			Konstrukce tesatské									
28	762812370R00		Montáž záklonu podlaha , vrchní na pero, hoblovaná prkna	m2	18,40	850,00	246 863,49	167 159,91	414 023,40	0,00	0,00	RTS II / 2020
29	762895000R00		Spojovací prostředky pro montáž podlahy	m3	0,35	350,00	122,39	-0,01	122,39	0,00	0,00	RTS II / 2020
30	762911125R00		Impregnační reziv tlakovaková Bochemit FORTE PROFÍ podlaha	m3	0,34	5 300,00	1 788,21	13,79	1 802,00	0,01	0,00	RTS II / 2020
31	61189994		Palubka podlahová SM tl. 19 mm šíře 116 mm- j. A/B podlaha	m2	19,88	510,00	10 136,98	0,00	10 136,98	0,01	0,19	RTS II / 2020
32	998792102R00		Přesun hmot pro tesatské konstrukce, výšky do 12 m podlaha	t	0,19	1 420,00	269,80	0,00	269,80	0,00	0,00	RTS II / 2020
33	762841210R00		Montáž podbíjení stropů, prkna hoblovaná na sraz	m2	72,00	230,00	530,49	16 029,51	16 560,00	0,00	0,01	RTS II / 2020
34	60511117		Rezivo SM tl.23 s.170+ jakost I, L=4-6 m	m3	1,66	13 600,00	22 521,60	0,00	22 521,60	0,55	0,91	RTS II / 2020
35	60595982		Přídržka za jednostran. hoblovaní, pero-drážka stropy	m2	72,00	55,00	3 980,00	0,00	3 980,00	0,01	0,95	RTS II / 2020

Objednatel: Muzeum T.G.Masaryka Rakovník

Projektant: Zdeněk Ešner

Zhotovitel: Zdeněk Ešner

Zpracoval: Zdeněk Ešner

Doba výstavby:

Začátek výstavby:

Konec výstavby:

Zpracováno dne: 15.9.2023

Název stavby: Malá stavba Altán dřevostavba

Druh stavby: Novostavba

Lokalita: Muzeum Alice Garique Masarykově Lány

JKSO:

36	762114110R00	M.konstr.stěn z řez.hraněň do 120cm2 ocel.spojškami	m	59,13	280,00	1 286,86	15 266,14	16 555,00	0,00	0,01	RTS II / 2020
37	762132135RT3	Montáž bednění stěn, prkna hoblovaná na sraz včetně dodávky řeziva, prkna tl. 24 mm	m2	36,00	880,00	23 019,86	8 660,14	31 680,00	0,01	0,53	RTS II / 2020
38	762195000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro montáž stěn	m3	1,11	520,00	575,50	0,00	575,50	0,02	0,02	RTS II / 2020
39	762911121R00	Impregnační řeziva lakovakouová Bochemit QB	m3	1,11	1 880,00	2 056,97	22,31	2 079,28	0,02	0,53	RTS II / 2020
40	60515200	Hranol SM/JD 1 10x12 délka 300-600 cm	m3	0,97	9 500,00	9 215,00	0,00	9 215,00	0,55	0,01	RTS II / 2020
41	311175221	Spojka trámová skrytá 120-4	kus	14,00	235,00	3 290,00	0,00	3 290,00	0,00	0,04	RTS II / 2020
42	762332110R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2	m	37,80	190,00	305,02	6 876,98	7 182,00	0,00	0,04	RTS II / 2020
43	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2	m	44,00	670,00	937,60	28 542,40	29 480,00	0,00	0,04	RTS II / 2020
44	76208421R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	3,00	1 150,00	3 450,00	0,00	3 450,00	0,02	0,07	RTS II / 2020
45	76208421R00	Příplatek pro bednění a latování ve výšce 4 - 12 m	m2	72,00	30,00	0,00	2 160,00	2 160,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
46	762313112R00	Montáž svorníků, šroubů, kotev délky 300 mm	kus	28,00	48,00	0,00	1 344,00	4 760,00	0,00	0,31	RTS II / 2020
47	60515001	Hranolek SM/JD 1 25-75 cm2 dl. 200-350 cm	m3	0,56	8 500,00	4 760,00	0,00	4 760,00	0,55	0,62	RTS II / 2020
48	60515212	Hranol SM/JD 1 12x12 délka 300-600 cm	m3	1,12	9 500,00	10 640,00	0,00	10 640,00	0,55	0,23	RTS II / 2020
49	60515238	Hranol SM/JD 1 14x16 délka nad 600 cm	m3	0,42	9 800,00	4 116,00	0,00	4 116,00	0,55	0,39	RTS II / 2020
50	60515254	Hranol SM/JD 1 16x18 délka 300-600 cm	m3	0,71	9 800,00	6 958,00	0,00	6 958,00	0,55	0,23	RTS II / 2020
51	60515226	Hranol SM/JD 1 12x18 délka nad 600 cm	m3	0,41	9 800,00	4 018,00	0,00	4 018,00	0,55	0,00	RTS II / 2020
52	60515781	Hranol SM profil 80x120 mm dl. 3 m	m3	0,46	9 500,00	4 370,00	0,00	4 370,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
53	311171338.A	Kotva pro chem.kotvení-šroub RG M 16x190 A4	kus	14,00	275,00	3 850,00	0,00	3 850,00	0,00	0,02	RTS II / 2020
54	311179129	Tvč.závítová M16, DIN 975, poz.	m	14,00	127,00	1 778,00	0,00	1 778,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
55	998762102R00	Přesun hmot pro tesafské konstrukce, výšky do 12 m	t	4,48	1 412,00	0,00	6 331,37	6 331,37	0,00	0,00	RTS II / 2020
56	762812370R00	Impregnační řeziv, vrchní na pero prkna terasová, hoblovaná prkna	m2	50,00	870,00	0,00	43 500,00	43 500,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
57	61189994	Palubka podlahová modřínová tl. 28mm, šíře 145mm - j. AB	m2	55,00	1 550,00	85 250,00	0,00	85 250,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
58	762895000R00	Spojovací prostředky anticoro šrouby, podložka	m3	1,19	6 500,00	0,00	0,00	7 757,23	0,00	0,00	RTS II / 2020
59	762911125R00	Impregnační řeziv, laková Bochemit FORTE PROF	m3	0,19	2 900,00	0,00	0,00	559,70	0,00	0,00	RTS II / 2020
60	998762102R00	Přesun hmot pro tesafské konstrukce, výšky do 12m	t	0,52	1 411,00	0,00	0,00	731,04	0,00	0,00	RTS II / 2020
61	762526130RT3	Položení pošíšťů pod podlahy rozleže do 60cm	m2	50,00	450,00	0,00	22 500,00	22 500,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
62	60515242	Hranol SM/JD 1 8x16, délka 300-600cm pro rošt a poval	m3	1,45	12 500,00	18 125,00	0,00	18 125,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
63	R pološka	Podkladový hranol MD 40x70mm	m3	0,90	22 000,00	19 800,00	0,00	19 800,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
64	764252292R00	Konstrukce klempříské	kus	36,00	161,00	1 934,48	16 893,79	146 350,80	0,13	0,00	RTS II / 2020
65	764554293R00	Montáž háků z hranatých	m	8,80	26,00	52,98	3 661,52	5 796,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
66	764259292R00	Montáž odkapového řetězu	kus	4,00	420,00	141,37	1 75,82	228,80	0,00	0,00	RTS II / 2020
67	764223291R00	Montáž kolíků z kónického	m	36,00	260,00	958,80	8 401,20	9 360,00	0,00	0,05	RTS II / 2020
68	764554292R00	Montáž oplechování okapu plech, krytina	kus	4,00	125,00	16,32	483,68	500,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
69	764252291R00	Montáž žlabů z plech podokapních	m	10,00	265,00	2 170,6	2 432,94	2 650,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
70	553522612	Hák celokovový 33/300x5 460-490 mm	kus	36,00	179,00	6 444,00	0,00	6 444,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
71	55352150.A	Kolík oválný tvar 330/100 plech	kus	4,00	268,00	1 072,00	0,00	1 072,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
72	19620550	Plechová sířcha s drážkou dodávka a montáž	m2	72,00	1 420,00	102 240,00	0,00	102 240,00	0,00	0,07	RTS II / 2020
73	55352020.A	Žlab podokapní rs 330 plech	m	36,00	455,00	16 380,00	0,00	16 380,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
74	783781002R00	Nátěry	m2	150,55	152,00	35 638,76	39 180,72	74 819,47	0,10	0,03	RTS II / 2020
75	783726300R00	Nátěr tesafských konstrukcí, impregnační základ	m2	150,54	345,00	13 222,68	9 660,49	22 883,17	0,00	0,06	RTS II / 2020
H02		Nátěr syntetický lazurovací tesafských konstrukcí, trojnásobný nátěr-lakem	m2			22 416,08	29 520,22	51 936,30	0,00	0,00	RTS II / 2020
		Haly občanské výstavby				0,00	2 097,08	2 097,08	0,00	0,00	RTS II / 2020
998021021R00		Přesun hmot pro haly zděné výšky do 20 m	t	13,98	150,00	0,00	2 097,08	2 097,08	0,00	0,00	RTS II / 2020
Celkem:											
								735 902,37			

Poznámka: