






SMLOUVA O DÍLO č. 162/2021

uzavřená podle ustanovení § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“)
(dále jen „smlouva“)


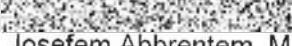



Článek I. Smluvní strany

Česká republika – Ministerstvo vnitra

Sídlo: Nad Štolou 936/3, 170 34, Praha 7
Kontaktní adresa: MV – GR HZS ČR, Školní a výcvikové zařízení HZS ČR,
Trnkova 85, 628 00 Brno
IČO: 00007064
DIČ: CZ00007064
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Zastoupená: plk. Mgr. Martinem Oujezským, MBA
ředitelem Školního a výcvikového zařízení HZS ČR
Kontaktní osoba: 
E-mail: 
Telefon: 
(dále jen „objednatel“)

a

INFINITI UNIT s.r.o.

Sídlo: Husitská 89/41, 130 00 Praha 3
Kontaktní adresa: Trnkova 71/1, 628 00 Brno
IČ: 29229634
DIČ: CZ29229634
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Zastoupená: Josefem Abbrentem, MBA
Kontaktní osoba: 
E-mail: 
Telefon: 
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 316227
(dále jen „zhotovitel“)

Článek II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je stavební oprava lodžii administrativní budovy „A“ dle projektové dokumentace, dle naceněného položkového rozpočtu zhotovitele, který je nedílnou součástí této smlouvy a včetně všech souvisejících prací s provedením díla bez vad a nedodělků. Předmětem smlouvy je rovněž závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za řádně a včas provedené práce sjednanou cenu uvedenou v bodu 2. čl. IV. smlouvy.
2. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 5.10.2021, která byla vybrána na základě výběrového řízení evidovaného pod čj. MV-144550/SVZBR-2021 (v Národním elektronickém nástroji pod systémovým číslem N006/21/V00024879).
3. Práce budou prováděny v souladu s platnými normami souvisejícími s předmětem této smlouvy (ČSN, EN, ISO a dalšími souvisejícími předpisy).

Článek III. Způsob a termín plnění

1. Před započítáním prací bude s objednatelem odsouhlasen postup prací.
2. Termín zahájení: od nabytí účinnosti smlouvy
Termín dokončení a předání řádně zhotoveného celého díla: **do 6.12.2021.**
3. Místem plnění je: Školní a výcvikové zařízení HZS ČR, Trnkova 85, 628 00 Brno.
4. Zhotovitel se zavazuje, že použitý materiál bude originální, nový, tj. nepoužitý, nepoškozený a nerepasovaný pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
5. Původcem odpadu, který při provádění prací vznikne, je zhotovitel, který zajistí odstranění odpadu.
6. Po dokončení prací proběhne předání díla bez vad a nedodělků. Objednatel je oprávněn řádně provedené dílo převzít. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.
7. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla pokud toto nebude zhotoveno řádně v souladu se smlouvou a ve sjednané kvalitě, přičemž v takovém případě objednatel důvody odmítnutí jejich převzetí písemně zhotoviteli sdělí, a to neprodleně.
8. V případě zjištěných vad a nedodělků v rámci přijímacího řízení je zhotovitel povinen tyto vady a nedodělky odstranit do 4 pracovních dnů od předání a převzetí díla.
9. Dílo se považuje za řádně dodané v okamžiku odstranění případně zjištěných vad a nedodělků zřejmých při předávání díla. Objednatel převezme dílo až v okamžiku jeho řádného dodání, tedy v okamžiku odstranění případně zjištěných vad a nedodělků zřejmých při předávání díla.

Článek IV. Cena a platební podmínky

1. Cena předmětu plnění dle čl. II. této smlouvy je stanovena na základě naceněného položkového rozpočtu ze dne 5.10.2021 a dohody obou smluvních stran podle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů následovně:

Cena bez DPH:	1 284 070,04 Kč
DPH 21%:	269 654,71 Kč
Celková cena díla včetně DPH:	1 553 724,75 Kč

Slovy: Jedenmilionpětsetpadesáttřítisícsemdsetdvacetčtyři korun českých a sedmdesát pět haléřů včetně DPH

- Nastane-li změna v důsledku dodatečných stavebních prací, dodávek a služeb vyžádaných objednatelem, případně vyvolaná změnou technického řešení díla, bude toto řešeno dodatkem ke smlouvě vzestupně číslovaným.
Ceny materiálu a prací nutných k dodatečným pracím budou kalkulovány v cenách v místě a čase obvyklém v souladu se zákonem č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- Objednatel uhradí cenu díla na základě faktury vystavené zhotovitelem po předání a převzetí hotového díla. Nedílnou součástí faktury bude oboustranně potvrzený soupis provedených prací.
- Faktura (daňový doklad) vystavená zhotovitelem musí obsahovat náležitosti stanovené podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, dále evidenční číslo smlouvy, vyčíslení zvlášť ceny bez DPH, zvlášť DPH a celkovou cenu včetně DPH.
- Fakturace po splnění požadovaných podmínek se uskuteční na adresu (fakturační adresa)

Ministerstvo vnitra

Nad Štolou 936/3

170 34 PRAHA 7

zastoupené MV-GŘ HZS ČR

Školní a výcvikové zařízení HZS ČR

Trnkova 85, 628 00 Brno

Veškerá korespondence bude zasílána na adresu (faktura):

MV-GŘ HZS ČR

Školní a výcvikové zařízení HZS ČR

Trnkova 85, 628 00 Brno

- Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů ode dne doručení faktury objednateli na adresu uvedenou v předchozím odstavci tohoto článku. V případě pochybností se má za to, že dnem doručení se rozumí třetí (3) den ode dne odeslání faktury. Cena se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované ceny z bankovního účtu objednatele. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady ve lhůtě splatnosti faktury, není objednatel povinen až do odstranění vady uhradit cenu. Okamžikem odstranění vady začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů.
- Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli jakékoliv zálohy na úhradu uvedeného předmětu plnění.
- Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. V takovém případě není objednatel v prodlení se zaplacením

ceny za provedené práce. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů.

9. Na základě § 26 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, nedáváme souhlas s použitím daňového dokladu v elektronické podobě.
10. V souladu s § 5 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, není Ministerstvo vnitra v předmětu smlouvy osobou povinnou k dani.

Článek V.

Povinnost mlčenlivosti

1. Zhotovitel se zavazuje zachovávat ve vztahu ke třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této smlouvy získá od objednatele nebo o objednateli či jeho zaměstnancích a spolupracovnících a nesmí je zpřístupnit bez písemného souhlasu objednatele žádné třetí osobě ani je použít v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná:
 - a) o informace, které jsou veřejně přístupné, nebo;
 - b) o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu.
2. Zhotovitel je povinen zavázat povinností mlčenlivosti podle bodu 1. tohoto článku smlouvy všechny osoby, které se budou podílet na poskytování služeb objednateli dle této smlouvy.
3. Za porušení povinnosti mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na poskytování služeb dle této smlouvy, odpovídá zhotovitel, jako by povinnost porušil sám.
4. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení účinnosti této smlouvy.
5. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím osob oprávněných jednat jménem smluvních stran, kontaktních osob, popř. jimi pověřených pracovníků.

Článek VI.

Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za prodlení s úhradou faktury po sjednané lhůtě splatnosti úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky dle příslušné faktury za každý, byť i započatý, den prodlení. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do čtrnácti (14) kalendářních dnů ode dne jejího písemného uplatnění.
2. V případě prodlení zhotovitele s dokončením díla nebo s jeho předáním v dohodnutém termínu může objednatel požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý den prodlení.
3. V případě neodstranění vad a nedodělků v rámci přejímacího řízení dle čl. III. odst. 8 může objednatel požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý den prodlení.
4. Zhotovitel neručí za prodlení způsobené vyšší mocí.
5. Zaplacením smluvní pokuty a úroku z prodlení není dotčen nárok smluvních stran na náhradu škody nebo odškodnění v plném rozsahu ani povinnost zhotovitele řádně dokončit dílo.
6. Za podstatné porušení této smlouvy zhotovitelem, které zakládá právo objednatele na odstoupení od této smlouvy, se považuje zejména:

- a) opakované neodstranění vad;
 - b) opakované porušení jakékoli povinnosti zhotovitele podle čl. IV. smlouvy.
7. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že
- a) vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují;
 - b) insolvenční návrh na zhotovitele byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení;
 - c) zhotovitel vstoupí do likvidace.
8. Zhotovitel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než šedesát (60) kalendářních dní.
9. Objednatel je oprávněn vypovědět tuto smlouvu kdykoliv s třicetidenní (30) výpovědní lhůtou, která počíná běžet prvním dnem následujícím po doručení výpovědi. V takovém případě je zhotovitel povinen učinit již jen takové úkony, bez nichž by mohly být zájmy objednatele vážně ohroženy.
10. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody, smluvní pokuty a povinnosti mlčenlivosti.

Článek VII.

Záruka a sankce za její nedodržení

1. Zhotovitel poskytne objednateli záruku na kompletní rozsah díla v délce 24 měsíců, lhůta začíná běžet dnem řádného předání díla bez vad a nedodělků.
2. Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat u zhotovitele, a to bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistil. V reklamaci objednatel uvede, o jaké vady se jedná, jak se projevují.
3. Zhotovitel je povinen do deseti (10) dnů od doručení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či ne a z jakých důvodů. Pokud se v této lhůtě nevyjádří, má se za to, že uznává reklamaci v plném rozsahu.
4. Objednatel je oprávněn zvolit, zda požaduje odstranění vad či přiměřenou slevu z ceny. V případě, že objednatel zvolí odstranění vad, je zhotovitel povinen je odstranit bezplatně ve lhůtě dohodnuté s objednatелеm.
5. Zhotovitel odpovídá pouze za vady způsobené porušením jeho povinností.
6. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s vyřízením reklamace zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč, a to za každý případ a za každý pracovní den prodlení. Sjednanou smluvní pokutu je povinen zaplatit do čtrnácti (14) kalendářních dnů ode dne jejího uplatnění.
7. Reklamace jsou ze strany objednatele řešeny zástupcem objednatele.

Článek VIII.

Ostatní ujednání

1. V případě změny kontaktních osob objednatele je objednatel povinen tuto změnu oznámit zhotoviteli. Účinnost změny nastává okamžikem oznámení této změny zhotoviteli.

2. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu základních identifikačních údajů uvedených v čl. I smlouvy.
3. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
4. Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění k činnosti v rozsahu této smlouvy.
5. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne nebo vyjde najevo, pokud zhotovitel i při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit před uzavřením této smlouvy.
6. Zhotovitel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně cen úkonů.
7. Zhotovitel je povinen použít materiály v souladu s platnými technickými předpisy.
8. Vlastnické právo na dodané náhradní díly přechází dohodou smluvních stran dnem řádného splnění závazků, tj. předáním a převzetím díla a zaplacením všech závazků objednatelem.
9. Objednatel je oprávněn kontrolovat plnění předmětu smlouvy.

Článek IX. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. Smlouva bude uveřejněna v registru smluv dle zákona 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“).
3. Tato smlouva nabývá dle § 6 odst. 1 zákona o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, účinnosti nejdříve dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv objednatelem.
4. Kontaktní osoba objednatele, která je uvedena v čl. I. smlouvy je oprávněna k poskytování součinnosti dle této smlouvy, není však jakkoli oprávněna či zmocněna ke sjednávání změn nebo rozsahu této smlouvy.
5. Tato smlouva se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
6. Zhotovitel neposkytne informace třetí osobě o skutečnostech, se kterými se seznámil při realizaci díla.
7. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze vzájemně odsouhlasenými a podepsanými písemnými a vzestupně očíslovanými dodatky s datem a podpisy obou smluvních stran, které se stávají její nedílnou součástí.
8. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací smlouvy budou řešeny smírnou cestou – dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny před příslušnými obecnými soudy.
9. Veškerá korespondence mezi smluvními stranami, včetně jejich prohlášení, je ve vztahu k této smlouvě irelevantní, není-li ve smlouvě stanoveno jinak.
10. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).

11. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě.
12. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný, a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.
13. Nedílnou součástí této smlouvy je:
Příloha č. 1 – položkový rozpočet

V Brně dne, viz el. podpis

V Brně dne, viz el. podpis

Za objednatele:

 Digitálně podepsal
Datum: 2021.10.13
08:38:34 +02'00'

ředitel
Školního a výcvikového zařízení HZS ČR

Za zhotovitele:

 Digitálně podepsal
Datum: 2021.10.13
16:51:32 +02'00'

MBA
jednatel
INFINITI UNIT s.r.o.

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2001** **Školní a výcvikové zařízení HZS ČR, Trnkova, oprava lodžii a fasády**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

INFINITY UNIT s.r.o.

IČO: **292 29 634**

Husitská 89/41

DIČ: **CZ29229634**

130 00

Praha 3

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			811 643,37
PSV			410 926,67
MON			13 500,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			48 000,00
Celkem			1 284 070,04

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 284 070,04 CZK
Základní DPH	21 %	269 654,71 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem s DPH

1 553 724,75 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Stavební objekt			0,00		
SO 01	Budova A	0,00	1 284 070,04	269 654,71	1 553 724,75	100
D.1.1	ASŘ	0,00	1 284 070,04	269 654,71	1 553 724,75	100
WC - D	Stavební úpravy WC	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Celkem za stavbu		0,00	1 284 070,04	269 654,71	1 553 724,75	100

Popis rozpočtu: D.1.1 - ASŘ

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			0,00	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			0,00	0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			169 784,10	13
62 - JIH	Pohledové plochy průčelí jižní fasády	HSV			261 874,80	20
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			255 866,13	20
64	Výplně otvorů	HSV			0,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			36 288,00	3
96	Bourání konstrukcí	HSV			32 722,76	3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			17 770,79	1
711	Izolace proti vodě	PSV			1 296,00	0
712	Povlakové krytiny	PSV			93 028,20	7
713	Izolace tepelné	PSV			65 009,97	5
721	Vnitřní kanalizace	PSV			0,00	0
722	Vnitřní vodovod	PSV			0,00	0
725	Zařizovací předměty	PSV			0,00	0
728	Vzduchotechnika	PSV			14 400,00	1
762	Konstrukce tesařské	PSV			10 935,16	1
763	Dřevostavby	PSV			21 283,92	2
764	Konstrukce klempířské	PSV			97 965,00	8

765	Krytiny tvrdé	PSV			6 628,29	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			2 448,00	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			70 768,80	6
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			19 800,90	2
781	Obklady keramické	PSV			0,00	0
783	Nátěry	PSV			7 362,43	1
784	Malby	PSV			0,00	0
M21	Elektromontáže	MON			13 500,00	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			37 336,79	3
ON	Ostatní náklady	ON			48 000,00	4
Cena celkem					1 284 070,04	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2001	Školní a výcvikové zařízení HZS ČR, Trnkova, oprava lodžii a fasády
O:	SO 01	Budova A
R:	D.1.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						169 784,10		
1	622421131R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hladké, , složitost 1+ 2 Dle výkazu projektanta : E4 : 20,00	m2	20,00000	354,60	7 092,00	801-1	RTS 20/ I
2	622481211RT2	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu Dle výkazu projektanta : E6 : 61,00	m2	61,00000	219,60	13 395,60	801-1	RTS 20/ I
3	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 Dle výkazu projektanta : 260,00-149,00	m2	111,00000	49,50	5 494,50	801-1	RTS 20/ I
4	602021187BW1	Stěrka na stěnách, omítka vzhledu pohledového betonu Dle výkazu projektanta : E6 : 61,00	m2	61,00000	679,50	41 449,50		Vlastní
5	622311522BT1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 100 mm, s omítkou vzhledu pohledového betonu, lepidlo StarContact Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,036 W/mK. Dle výkazu projektanta : E4 : 20,00	m2	20,00000	1 575,00	31 500,00		Vlastní
6	622311730BT6	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky KV 60 mm, s omítkou vzhledu pohledového betonu, lepidlo Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,041 W/mK. Dle výkazu projektanta : E3 : 38,50	m2	38,50000	1 665,00	64 102,50		Vlastní
7	622311832BT6	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 100 mm, s omítkou vzhledu pohledového betonu, lepidlo Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,036 W/mK. E2 : 1,50	m2	1,50000	1 980,00	2 970,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2001	Školní a výcvikové zařízení HZS ČR, Tmkova, oprava lodžii a fasády
O:	SO 01	Budova A
R:	D.1.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
8	62589Rpol	Vytvoření nuty v přechodu dvou rozdílných struktur finálních tenkobrstvých omítek, nuta vytvořena, tvarovkou zafrézovanou do tepelné izolace před prováděním výztužné vrstvy	m	15,00000	252,00	3 780,00		Vlastní
Díl: 62 - JIH Pohledové plochy průčelí jižní fasády						261 874,80		
9	602021105R00	Omítka stěn z hotových směsí vyrovnávač nasákavosti, akrylátová disperze, , , po jednotlivých vrstvách Dle výkazu projektanta : 260-149	m2	111,00000	30,60	3 396,60	801-1	RTS 20/ I
10	602021105R00	Omítka stěn z hotových směsí vyrovnávač nasákavosti, akrylátová disperze, , , po jednotlivých vrstvách	m2	149,00000	30,60	4 559,40	801-1	RTS 20/ I
11	602021187RW1	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, škrábaná, zmitost 1,5 mm, po jednotlivých vrstvách Dle výkazu projektanta : E5 : 10	m2	10,00000	774,00	7 740,00	801-1	RTS 20/ I
12	622311832RT6	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a silikátová omítka, škrábaná, zmitost 2 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,036 W/mK. Dle výkazu projektanta : 2,50	m2	2,50000	1 287,00	3 217,50	801-1	RTS 20/ I
13	622412214R00	Nátěr vnějších omítek stěn silikonový hydrofobní, složitost 1-2, odstín I Penetrace + 2 x krycí nátěr. včetně penetrace podkladu Dle výkazu projektanta : 2,10+3,00+2,10	m2	7,20000	612,00	4 406,40	801-1	RTS 20/ I
14	622481211RT2	Výztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu Dle výkazu projektanta : E5 : 10,00	m2	131,00000	219,60	28 767,60	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2001	Školní a výcvikové zařízení HZS ČR, Trnkova, oprava lodžii a fasády
O:	SO 01	Budova A
R:	D.1.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		E6 : 121,00		121,00000				
15	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	149,00000	52,20	7 777,80	801-1	RTS 20/ I
		Dle výkazu projektanta : 149,00		149,00000				
16	602021187BW1	Stěrka na stěnách, omítka vzhledu pohledového betonu	m2	121,00000	1 579,50	191 119,50		Vlastní
		Dle výkazu projektanta :						
		E6 : 121,00		121,00000				
17	622311832BT6	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 100 mm, s omítkou vzhledu pohledového betonu, lepidlo	m2	5,50000	1 980,00	10 890,00		Vlastní
		Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,036 W/mK.						
		Dle výkazu projektanta :						
		E2 : 5,50		5,50000				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				255 866,13		
18	631571005R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva z kačírku frakce 22-32 mm	m3	1,04000	2 682,00	2 789,28	801-1	RTS 20/ I
		pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,						
		R3 - jih : (3,00+7,00)*0,08		0,80000				
		R3 - sever : 3,00*0,08		0,24000				
19	632411904R00	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační, s rozprostřením a uhlazením	m2	96,00000	67,50	6 480,00	801-1	RTS 20/ I
		R2 - jih : 21,00+42,00		63,00000				
		R3 - jih : 3,00+7,00		10,00000				
		R2 - sever : 20,00		20,00000				
		R3 - sever : 3,00		3,00000				
20	632421140RU3	Potěr ze suchých směsí cementová rychle tvrdnoucí podlahová hmota vyztužená vláknem, tloušťky 30 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením	m2	13,00000	747,00	9 711,00	801-1	RTS 20/ I
		včetně penetrace podkladu.						
		R3 - jih : 3,00+7,00		10,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2001	Školní a výcvikové zařízení HZS ČR, Trnkova, oprava lodžii a fasády
O:	SO 01	Budova A
R:	D.1.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		R3 - sever : 3,00		3,00000				
21	632421160RU3	Potěr ze suchých směsí cementová rychle tvrdnoucí podlahová hmota vyztužená vláknem, tloušťky 50 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením včetně penetrace podkladu. R2 - jih : 21,00+42,00 R2 - sever : 20,00	m2	83,00000	1 143,00	94 869,00	801-1	RTS 20/ I
22	632477125R00	Reprofilace vodorovných betonových povrchů polymercementová malta+penetrace, tloušťky do 20 mm rozmíchání směsi s vodou, nanesení stěrky 15 % plochy : R2 - jih : (21,00+42,00)*0,15 R3 - jih : (3,00+7,00)*0,15	m2	10,95000	963,00	10 544,85	801-4	RTS 20/ I
23	63292295Rpol	Kladení dlaždic 60x60 cm na stavitel. terče plast. R2 - jih : 21,00+42,00 R2 - sever : 20,00	m2	83,00000	495,00	41 085,00		Vlastní
24	59761030R	dlažba keramická slinutá; š = 598 mm; l = 598 mm; h = 20,0 mm; reliefní; barva černá, hnědá, béžová, šedá, tmavě šedá; mat; protiskluznost skupina B, R11 R2 - jih : 21,00+42,00 R2 - sever : 20,00 Koeficient Přípočet ztratného ve výši 10 %: 0,10	m2	91,30000	990,00	90 387,00	SPCM	RTS 20/ I
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						36 288,00		
25	941941051R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,20 do 1,50 m, výšky do 10 m včetně kotvení Včetně kotvení lešení. Jih : 22,00*9,00 Sever : 6,00*9,00	m2	252,00000	63,00	15 876,00	800-3	RTS 20/ I
						198,00000		
						54,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2001	Školní a výcvikové zařízení HZS ČR, Trnkova, oprava lodžii a fasády
O:	SO 01	Budova A
R:	D.1.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
26	941941391R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,20 do 1,50 m a výšky do 10 m včetně kotvení	m2	252,00000	27,00	6 804,00	800-3	RTS 20/ I
27	941941851R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	252,00000	54,00	13 608,00	800-3	RTS 20/ I
Díl: 96 Bourání konstrukcí						32 722,76		
28	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) Jih : 3,12*(1,74+3,05)/2*0,18 1,32*1,25*0,35	m3	1,92253	720,00	1 384,22	801-3	RTS 20/ I
					1,34503			
					0,57750			
29	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), Jih - věnec : 1,32*0,35*0,25	m3	0,11550	3 960,00	457,38	801-3	RTS 20/ I
					0,11550			
30	965043341R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 Jih : (24,50+23,70+24,30)*0,07 Sever : 23,50*0,07	m3	6,72000	2 655,00	17 841,60	801-3	RTS 20/ I
					5,07500			
					1,64500			
31	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár Jih : 24,50+23,70+24,30 Sever : 23,50	m2	96,00000	58,50	5 616,00	801-3	RTS 20/ I
					72,50000			
					23,50000			
32	965081702R00	Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm Jih : 0,35+0,80+3,12+7,10-0,85-0,82+0,15+0,15+0,15+0,15+3,12+0,57+0,35 0,35+0,55+3,12+6,87-0,82-0,82+0,15+0,15+0,15+0,15+3,12+0,57+0,35 0,35+0,57+3,12+7,05-0,80-0,82+0,15+0,15+0,15+0,15+3,12+0,75+0,35 Sever : 0,35+0,76+3,00+6,87-0,85+3,00+0,44+0,47	m	56,56000	23,40	1 323,50	801-3	RTS 20/ I
					14,34000			
					13,89000			
					14,29000			
					14,04000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2001	Školní a výcvikové zařízení HZS ČR, Trnkova, oprava lodžii a fasády
O:	SO 01	Budova A
R:	D.1.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
33	976071111R00	Výbourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdívu Jih : 5,73*3 Sever : 5,67	m	22,86000	180,00	4 114,80	801-3	RTS 20/ I
				17,19000				
				5,67000				
34	978041110R00	Odstranění kontaktního zateplovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 100 mm, s omítkou Jih : (0,35+0,80+3,12+7,10-0,85-0,82+0,15+0,15+0,15+0,15+3,12+0,57+0,35)*0,30 (0,35+0,55+3,12+6,87-0,82-0,82+0,15+0,15+0,15+0,15+3,12+0,57+0,35)*0,30 (0,35+0,57+3,12+7,05-0,80-0,82+0,15+0,15+0,15+0,15+3,12+0,75+0,35)*0,30 Sever : (0,35+0,76+3,00+6,87-0,85+3,00+0,44+0,47)*0,30	m2	16,96800	117,00	1 985,26	801-3	RTS 20/ I
				4,30200				
				4,16700				
				4,28700				
				4,21200				
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						17 770,79		
35	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	25,64328	693,00	17 770,79	801-4	RTS 20/ I
Díl: 711 Izolace proti vodě						1 296,00		
36	711130101R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy na sucho vodorovné, 1 vrstva Jih : (24,50+23,70+24,30) Sever : 23,50	m2	96,00000	13,50	1 296,00	800-711	RTS 20/ I
				72,50000				
				23,50000				
Díl: 712 Povlakové krytiny						93 028,20		
37	712300832R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střechách plochých do 10° povlakové krytiny dvouvrstvé, Jih : 24,50+23,70+24,30 Sever : 23,50	m2	96,00000	20,70	1 987,20	800-711	RTS 20/ I
				72,50000				
				23,50000				
38	712311106RZ3	Povlakové krytiny střech do 10° za studena asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2 R2 - jih : 21,00+42,00 vytažení na stěnu : (0,80+3,12+7,10+3,12+0,57)*0,25 (0,57+3,12+14,10+3,12+0,75)*0,25	m2	108,60000	21,60	2 345,76	800-711	RTS 20/ I
				63,00000				
				3,67750				
				5,41500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2001	Školní a výcvikové zařízení HZS ČR, Trnkova, oprava lodžii a fasády
O:	SO 01	Budova A
R:	D.1.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		R3 - jih : 3,00+7,00 R2 - sever : 20,00 vytažení na stěnu : $(0,76+3,00+6,87+3,00+0,40)*0,25$ R3 - sever : 3,00		10,00000 20,00000 3,50750 3,00000				
39	712331101RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy na sucho 1 vrstva, včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu volně uloženého; nosná vložka strojní hadrová lepenka	m2	13,00000	31,50	409,50	800-711	RTS 20/ I
		R3 - jih : 3,00+7,00 R3 - sever : 3,00		10,00000 3,00000				
40	712341559RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	217,20000	97,20	21 111,84	800-711	RTS 20/ I
		R2 - jih : 21,00+42,00 vytažení na stěnu : $(0,80+3,12+7,10+3,12+0,57)*0,25$ $(0,57+3,12+14,10+3,12+0,75)*0,25$ R2 - jih : 21,00+42,00 vytažení na stěnu : $(0,80+3,12+7,10+3,12+0,57)*0,25$ $(0,57+3,12+14,10+3,12+0,75)*0,25$ R3 - jih : 3,00+7,00 R3 - jih : 3,00+7,00 R2 - sever : 20,00 vytažení na stěnu : $(0,76+3,00+6,87+3,00+0,40)*0,25$ R2 - sever : 20,00 vytažení na stěnu : $(0,76+3,00+6,87+3,00+0,40)*0,25$ R3 - sever : 3,00 R3 - sever : 3,00		63,00000 3,67750 5,41500 63,00000 3,67750 5,41500 10,00000 10,00000 20,00000 3,50750 20,00000 3,50750 3,00000 3,00000				
41	712351111RT3	Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, včetně dodávky samolepicího asfaltového pásu	m2	96,00000	252,00	24 192,00	800-711	RTS 20/ I
		R2 - jih : 21,00+42,00		63,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2001	Školní a výcvikové zařízení HZS ČR, Trnkova, oprava lodžii a fasády
O:	SO 01	Budova A
R:	D.1.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		R3 - jih : 3,00+7,00		10,00000				
		R2 - sever : 20,00		20,00000				
		R3 - sever : 3,00		3,00000				
42	712391172RT1	Textilie na střeších do 10° ochranná, položení - bez dodávky textílie	m2	13,00000	55,80	725,40	800-711	RTS 20/ I
		R3 - jih : 3,00+7,00		10,00000				
		R3 - sever : 3,00		3,00000				
43	71256901	D+M pojistná hydroizolace pod balkonovými dveřmi celoplošně armovaným těsnícím systémem, pro detaily na bázi rychle reaktivní, elastické polymethylmetakrylátové pryskyřice (PMMA)	m2	2,50000	587,00	1 417,50		Vlastní
44	62836109R	pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka hliníková fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie, jemný minerální posyp; tl. 4,0 mm	m2	124,89000	113,40	14 162,53	SPCM	RTS 20/ I
		R2 - jih : 21,00+42,00		63,00000				
		vytažení na stěnu : (0,80+3,12+7,10+3,12+0,57)*0,25		3,67750				
		(0,57+3,12+14,10+3,12+0,75)*0,25		5,41500				
		R3 - jih : 3,00+7,00		10,00000				
		R2 - sever : 20,00		20,00000				
		vytažení na stěnu : (0,76+3,00+6,87+3,00+0,40)*0,25		3,50750				
		R3 - sever : 3,00		3,00000				
		Koeficient Přípočet ztratného ve výši 15 %: 0,15		16,29000				
45	628522502R	pás izolační z modifikovaného asfaltu barva červená; natavitelný; nosná vložka polyester + skelná mříž; horní strana posyp - břídlíce; spodní strana PE fólie; tl. 4,5 mm	m2	129,89000	173,70	22 561,89	SPCM	RTS 20/ I
		R2 - jih : 21,00+42,00		63,00000				
		vytažení na stěnu : (0,80+3,12+7,10+3,12+0,57)*0,25		3,67750				
		(0,57+3,12+14,10+3,12+0,75)*0,25		5,41500				
		R3 - jih : 3,00+7,00		10,00000				
		R2 - sever : 20,00		20,00000				
		vytažení na stěnu : (0,76+3,00+6,87+3,00+0,40)*0,25		3,50750				
		R3 - sever : 3,00		3,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2001	Školní a výcvikové zařízení HZS ČR, Trnkova, oprava lodžii a fasády
O:	SO 01	Budova A
R:	D.1.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Koeficient Přípočet ztratného ve výši 15 %: 0,15		16,29000				
		Přířez pod stavitelné terče : 5,00		5,00000				
46	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	14,95000	58,50	874,58	SPCM	RTS 20/ I
		R3 - jih : 3,00+7,00		10,00000				
		R3 - sever : 3,00		3,00000				
		Koeficient Přípočet ztratného ve výši 15 %: 0,15		1,95000				
47	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně	%	1 000,00000	3,24	3 240,00	800-711	RTS 20/ I
Díl: 713 Izolace tepelné						65 009,97		
48	713102111R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace podlah, volně uložené, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm	m2	96,00000	14,40	1 382,40	800-713	RTS 20/ I
		Jih : (24,50+23,70+24,30)		72,50000				
		Sever : 23,50		23,50000				
49	713141125R00	Montáž tepelné izolace plochých střešních desek, na lepidlo	m2	96,00000	111,60	10 713,60	800-713	RTS 20/ I
		Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev.						
		R2 - jih : 21,00+42,00		63,00000				
		R3 - jih : 3,00+7,00		10,00000				
		R2 - sever : 20,00		20,00000				
		R3 - sever : 3,00		3,00000				
50	28375463R	deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2,162 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	13,26000	207,00	2 744,82	SPCM	RTS 20/ I
		R3 - jih : 3,00+7,00		10,00000				
		R3 - sever : 3,00		3,00000				
		Koeficient Přípočet ztratného ve výši 2 %: 0,02		0,26000				
51	283765986R	deska izolační střešní; PIR; pero a drážka; tl. 120,0 mm; kaširování Al fólie; součinitel tepelné vodivosti 0,022 W/mK; R = 5,450 m2K/W; U = 0,180 W/m2K; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	91,30000	535,50	48 891,15	SPCM	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2001	Školní a výcvikové zařízení HZS ČR, Trnkova, oprava lodžii a fasády
O:	SO 01	Budova A
R:	D.1.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		R2 - jih : 21,00+42,00 R2 - sever : 20,00 Koeficient Připočet ztratného ve výši 10 %: 0,10		63,00000 20,00000 8,30000				
52	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	710,00000	1,80	1 278,00	800-713	RTS 20/ I
Díl: 728		Vzduchotechnika				14 400,00		
53	72801	Demontáž a zpětné osazení jednotek chlazení, vč. případného vedení v lištách po fasádě	kus	4,00000	3 600,00	14 400,00		Vlastní
		Jih : 3 Sever : 1		3,00000 1,00000				
Díl: 762		Konstrukce tesařské				10 935,16		
54	762332110R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm2	m	26,00000	153,00	3 978,00	800-762	RTS 20/ I
		80x60 mm : 26,00		26,00000				
55	762331811R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2	m	20,40000	48,60	991,44	800-762	RTS 20/ I
		Jih : 3*1,00 3*1,00 3*3,80 3*1,00		3,00000 3,00000 11,40000 3,00000				
56	762331812R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	1,52000	61,20	93,02	800-762	RTS 20/ I
		Jih - pozednice : 1,52		1,52000				
57	762341620RT3	Montáž bednění okapových říms, krajnic, závětných prken, a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z palubek , pero - drážka, včetně dodávky palubek tl. 19 mm	m2	7,00000	576,00	4 032,00	800-762	RTS 20/ I
		Doplnění obkladu střešního podhledu : 7,00		7,00000				
58	762341811R00	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých	m2	10,24600	38,70	396,52	800-762	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2001	Školní a výcvikové zařízení HZS ČR, Trnkova, oprava lodžii a fasády
O:	SO 01	Budova A
R:	D.1.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Jih : 1,50*1,00		1,50000				
		1,52*1,00		1,52000				
		1,52*3,80		5,77600				
		1,45*1,00		1,45000				
59	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	0,12480	1 206,00	150,51	800-762	RTS 20/ I
		80x60 mm : 26,00*0,08*0,06		0,12480				
60	60511080R	řezivo SM; tl = 18 až 32 mm; l = 4 000 až 6 000 mm; jakost I; středové	m3	0,13728	5 490,00	753,67	SPCM	RTS 20/ I
		80x60 mm : 26,00*0,08*0,06		0,12480				
		Koeficient Přípočet ztratného ve výši 10 %: 0,10		0,01248				
61	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	100,00000	5,40	540,00	800-762	RTS 20/ I
Díl: 763		Dřevostavby				21 283,92		
62	763614131RT1	Montáž podlahy, z desek tl. do 18 mm, na sraz, šroubováním, bez dodávky desky	m2	21,40000	113,40	2 426,76	800-763	RTS 20/ I
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu						
		R3 - jih : 3,00+7,00		10,00000				
		R3 - sever : 3,00		3,00000				
		pro spodní okapnici parotěsu : 24,00*0,35		8,40000				
63	763614231RT1	Montáž podlahy, z desek tl. nad 18 mm, na sraz, šroubováním, bez dodávky desky	m2	13,00000	115,20	1 497,60	800-763	RTS 20/ I
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu						
		R3 - jih : 3,00+7,00		10,00000				
		R3 - sever : 3,00		3,00000				
64	60623352R	překližka vodovzdorná; BR; jakost BB/CP; tl = 12,0 mm; š = 2 500 mm; h = 1 250,0 mm; počet vrstev 9	m2	14,30000	319,50	4 568,85	SPCM	RTS 20/ I
		R3 - jih : 3,00+7,00		10,00000				
		R3 - sever : 3,00		3,00000				
		Koeficient Přípočet ztratného ve výši 10 %: 0,10		1,30000				
65	60623353R	překližka vodovzdorná; BR; jakost BB/CP; tl = 15,0 mm; š = 2 500 mm; h = 1 250,0 mm; počet vrstev 11	m2	9,24000	369,00	3 409,56	SPCM	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2001	Školní a výcvikové zařízení HZS ČR, Trnkova, oprava lodžii a fasády
O:	SO 01	Budova A
R:	D.1.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pro spodní okapnici parotěsu : 24,00*0,35 Koefficient Připočet ztrátého ve výši 10 %: 0,10		8,40000 0,84000				
66	60623356R	překližka vodovzdorná; BR; jakost BB/CP; tl = 24,0 mm; š = 2 500 mm; h = 1 250,0 mm; počet vrstev 17	m2	14,30000	580,50	8 301,15	SPCM	RTS 20/ I
		R3 - jih : 3,00+7,00 R3 - sever : 3,00 Koefficient Připočet ztrátého ve výši 10 %: 0,10		10,00000 3,00000 1,30000				
67	998763201R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	200,00000	5,40	1 080,00	800-763	RTS 20/ I
Díl: 764		Konstrukce klempířské				97 965,00		
68	764819211R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 80 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	1,50000	306,00	459,00	800-764	RTS 20/ I
		včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci. K15 : 1,50		1,50000				
69	764819212R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	3,00000	333,00	999,00	800-764	RTS 20/ I
		včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci. K06 : 3,00		3,00000				
70	764819213R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	19,00000	459,00	8 721,00	800-764	RTS 20/ I
		včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci. K07 : 19,00		19,00000				
71	764815212R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	20,00000	315,00	6 300,00	800-764	RTS 20/ I
		včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací včetně háku, čela a spojky. K/05 : 20		20,00000				
72	764815501R00	Žlaby nástřešní, oblý tvar včetněš hladké masky nadřímsovým žlabům včetně rohů a čel, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 500 mm, dodávka a montáž	m	4,50000	495,00	2 227,50	800-764	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2001	Školní a výcvikové zařízení HZS ČR, Trnkova, oprava lodžii a fasády
O:	SO 01	Budova A
R:	D.1.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací K11 : 4,5		4,50000				
73	764815401R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním trubám maska hladká k nadřímsovým žlabům včetně rohů a čel, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž	m	6,00000	207,00	1 242,00	800-764	RTS 20/ I
		K14 : 6,00		6,00000				
74	764815808R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním trubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 250/80 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	kus	1,00000	360,00	360,00	800-764	RTS 20/ I
75	764815810R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním trubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 310/100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	kus	2,00000	360,00	720,00	800-764	RTS 20/ I
76	764331830R00	Demontáž lemování zdi na střeších s tvrdou krytinou, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30°	m	29,00000	18,00	522,00	800-764	RTS 20/ I
		Okapnice : 29,00		29,00000				
77	764351836R00	Demontáž žlabů háků, , sklonu do 30°	kus	33,00000	18,00	594,00	800-764	RTS 20/ I
		Jih a sever : 33		33,00000				
78	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30°	m	27,00000	27,00	729,00	800-764	RTS 20/ I
		Jih a sever : 27		27,00000				
79	764359810R00	Demontáž žlabů kotlíku kónického, , sklonu do 30°	kus	6,00000	36,00	216,00	800-764	RTS 20/ I
		Jih a sever : 6		6,00000				
80	764391820R00	Demontáž ostatních prvků střešních závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30°	m	28,00000	27,00	756,00	800-764	RTS 20/ I
		vč. odřiznutí :						
		Jih : 3,50*8		28,00000				
81	764454802R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 120 mm	m	23,00000	27,00	621,00	800-764	RTS 20/ I
		Jih : 23		23,00000				
82	764-K01	D+M přítláčná lišta ukončení hydroizolace z pozinkovaného plechu, předvrtané otvory pro kotvení	m	49,00000	198,00	9 702,00		Vlastní
83	764-K02	D+M krycí nerezový plech v ukončení hydroizolace na rámovém profilu balkonových dveří, profil L 50x50x2	m	6,30000	405,00	2 551,50		Vlastní
84	764-K03	D+M kačirková a okrajová lišta pro vegetační střechy, rozměr 100/80, podrobnosti ve výpisu výrobků	m	48,00000	477,00	22 896,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2001	Školní a výcvikové zařízení HZS ČR, Trnkova, oprava lodžii a fasády
O:	SO 01	Budova A
R:	D.1.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
85	764-K04a	D+M okapnice v ukončení povlakové krytiny provedená z žárově zinkovaného ocelového plechu, rš 250 mm, podrobnosti ve výpisu výrobků	m	24,00000	270,00	6 480,00		Vlastní
86	764-K04b	D+M okapnice v ukončení parotěsné vrstvy provedená z žárově zinkovaného ocelového plechu, rš 250 mm, podrobnosti ve výpisu výrobků	m	24,00000	360,00	8 640,00		Vlastní
87	764-K04c	D+M krycí plech z žárově zinkovaného ocelového plechu, rš 330 mm, podrobnosti ve výpisu výrobků	m	24,00000	405,00	9 720,00		Vlastní
88	764-K08	D+M ukončení odříznuté střechy a maskování přechodu svodové roury, vytvořeno z vodovzdor. překl., tl. 15 mm, opláštění z plechu, podrobnosti ve výpisu výrobků	m2	3,00000	1 350,00	4 050,00		Vlastní
89	764-K09	D+M ukončení odříznuté střechy, vytvořeno z vodovzdor. překl., tl. 15 mm, opláštění z plechu, podrobnosti ve výpisu výrobků	m2	1,50000	1 350,00	2 025,00		Vlastní
90	764-K10	D+M doplnění okapnicového plechu rš 450 mm, z barevného žárově zinkovaného ocelového plechu, podrobnosti ve výpisu výrobků	m	4,50000	450,00	2 025,00		Vlastní
91	764-K12	D+M doplnění okapnice rš 250 mm v ukončení střechy, z barevného žárově zinkovaného ocelového plechu, podrobnosti ve výpisu výrobků	m	1,50000	360,00	540,00		Vlastní
92	764-K13	D+M Kompletní mechanické očištění stávajících závětrných lišt a okapnic, provedení nového nátěru, podrobnosti ve výpisu výrobků	m	31,00000	99,00	3 069,00		Vlastní
93	998764202R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1 000,00000	1,80	1 800,00	800-764	RTS 20/ I

Díl: 765	Krytiny tvrdé	6 628,29
-----------------	----------------------	-----------------

94	765361810R00	Demontáž šindelové krytiny do suti	m2	10,24600	148,50	1 521,53	800-765	RTS 20/ I
		Jlh : 1,50*1,00		1,50000				
		1,52*1,00		1,52000				
		1,52*3,80		5,77600				
		1,45*1,00		1,45000				
95	765799301R00	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné demontáž	m2	10,24600	15,30	156,76	800-765	RTS 20/ I
		Jlh : 1,50*1,00		1,50000				
		1,52*1,00		1,52000				
		1,52*3,80		5,77600				
		1,45*1,00		1,45000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2001	Školní a výcvikové zařízení HZS ČR, Trnkova, oprava lodžii a fasády
O:	SO 01	Budova A
R:	D.1.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
96	765825Rpol	Oprava a doplnění střešní krytiny z asfaltového šindele a folie v místech po odřezání stáv. krovu, s napojením na upravené, popř. doplněné klempířské prvky, vč. kotvení a tmelů, D+M	m2	5,00000	900,00	4 500,00		Vlastní
97	998765202R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	100,00000	4,50	450,00	800-765	RTS 20/ I
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						2 448,00		
98	766421821R00	Demontáž obložení podhledů palubkami Jih - podbití střechy palubkou : 2,00*1,00 2,00*1,00 2,00*3,80 2,00*1,00	m2	13,60000	180,00	2 448,00	800-766	RTS 20/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						70 768,80		
99	767-Z01a-Z03a	D+M hliníková pergola s naklápěcími lamelami - provedení standard	kus	1,00000	0,00	0,00		Vlastní
100	767-Z01b-Z03b	D+M hliníková pergola s naklápěcími lamelami - příplatek za nestandardní barvy a vybavení	kus	1,00000	0,00	0,00		Vlastní
101	767-Z04	D+M zábradelní výplň na terasách - systém nerezových sítí, podrobnosti ve výpisu výrobků 12,50+5,50+5,40	m2	23,40000	432,00	10 108,80		Vlastní
				23,40000				
102	767-Z05	D+M kotva pro uchycení pergoly, nerez AISI 316, hmotnost materiálu pro jednu kotvu = 23,00 kg, podrobnosti ve výpisu výrobků	kus	11,00000	5 400,00	59 400,00		Vlastní
103	767-Z06	D+M kotva pro uchycení horního obvodového profilu pergoly do zdiva přes ETICS 100 mm, závitové tyče s chemickým kotvením, podrobnosti ve výpisu výrobků	kus	26,00000	0,00	0,00		Vlastní
104	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	700,00000	1,80	1 260,00	800-767	RTS 20/ I
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						19 800,90		
105	771475014RU1	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele Soklík lodžii jih : 0,80+3,12+0,69+0,26+0,26+4,10+0,26+0,26+0,55+3,12+0,57 0,57+3,12+0,49+4,06+0,26+0,26+1,35+0,26+0,26+4,08+0,26+0,26+0,70+3,12+0,75	m	47,15000	126,00	5 940,90	800-771	RTS 20/ I
				13,99000				
				19,80000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2001	Školní a výcvikové zařízení HZS ČR, Trnkova, oprava lodžii a fasády
O:	SO 01	Budova A
R:	D.1.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		sever : 0,16+0,40+2,76+5,12+0,27+0,27+0,70+2,92+0,76		13,36000				
106	59762320Rpol	Sokl z vysoce slinuté keramické dlažby, do exteriéru, mrazuvzdorné s velmi nízkou nasákavostí, v sérii použité dlažby na podlahu terasy	kus	90,00000	144,00	12 960,00		Vlastní
		47,15/0,60		78,58333				
		90-78,58333		11,41667				
107	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	200,00000	4,50	900,00	800-771	RTS 20/ I
Díl: 783		Nátěry				7 362,43		
108	783626300R00	Nátěry truhlářských výrobků syntetické lazurovací, 3x lakování	m2	35,00000	198,00	6 930,00	800-783	RTS 20/ I
		včetně montáže, dodávky demontáže lešení. Včetně přebroušení stávajícího podkladu : Obklad střešního podhledu : 35,00		35,00000				
109	783782205R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobné	m2	7,28000	59,40	432,43	800-783	RTS 20/ I
		protihnilobné, protiplísňové proti ohni a škůdcům včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. 80x60 mm : 26,00*(0,08+0,06)*2		7,28000				
Díl: M21		Elektromontáže				13 500,00		
110	M21001	Demontáž osvětlení, vypínačů, zásuvek na terasách, jejich zpětná montáž, vč. drobných úprav	soubor	1,00000	13 500,00	13 500,00		Vlastní
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				37 336,79		
111	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	23,77382	315,00	7 488,75	801-3	RTS 20/ I
112	979011121R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	23,77382	198,00	4 707,22	801-3	RTS 20/ I
113	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	23,77382	198,00	4 707,22	801-3	RTS 20/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
114	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	451,70267	13,50	6 097,99	801-3	RTS 20/ I
115	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	23,77382	270,00	6 418,93	801-3	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2001	Školní a výcvikové zařízení HZS ČR, Trnkova, oprava lodžii a fasády
O:	SO 01	Budova A
R:	D.1.1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
116	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	47,54765	31,50	1 497,75	801-3	RTS 20/ I
117	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	23,77382	270,00	6 418,93	801-3	RTS 20/ I
Díl: ON		Ostatní náklady				48 000,00		
118	0041111021T	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000	18 000,00	18 000,00		Vlastní
		Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele.						
119	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		RTS 20/ I
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.						
Celkem						1 284 070,04		