

Smlouva o dílo č. 15/2021

podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. v platném znění

Článek 1.

Smluvní strany

Zhotovitel: HORA s.r.o.
Sídlo firmy: Tržní 274/2, 390 01 Tábor
Zastoupený: jednatelem společnosti Ing. Janem Horou
IČ: 26015889 DIČ:CZ26015889
Bankovní spojení: Komerční banka a.s, pobočka Tábor
Číslo účtu: 9878800277/0100
Zápis OR KS České Budějovice oddíl C, vložka 9094
(dále jen zhotovitel)

Objednatel: Město Vlašim
Jana Masaryka 302
Vlašim 258 01
IČO: 00232947
(dále jen objednatel)

Článek 2.

Předmět díla

- 2.1. Realizace díla – “Oprava fasády budovy Na Radnici č. p. 73“ dle cenové nabídky.
- 2.2. Veškeré práce a dodávky uskutečněné nad rámec této smlouvy (rozpočtové dokumentace) budou vedeny jako vícepráce, odsouhlasené předem oběma smluvními stranami, formou zápisu do stavebního deníku.
- 2.3. Objednatel prohlašuje, že stavební povolení pro stavbu je vydáno a nabylo právní moci.

Článek 3.

Místo plnění

3.1. Domašín, Vlašim

Článek 4.

Termín plnění

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje zahájit práce po podpisu SOD v termínu dle vzájemné domluvy.
- 4.2. Zhotovitel se zavazuje provést a předat dílo v rozsahu bodu 2.1 této smlouvy od **9/2021** do **11/2021**.
- 4.3. Případné změny projektu a jejich vliv na realizaci budou řešeny dodatkem k této SoD. Odchytky od projektu, které budou mít vliv na termín plnění, bude objednatel v dohodě se zhotovitelem potvrzovat a schvalovat ve stavebním deníku.

Článek 5.

Cena díla

5.1. Smluvní strany sjednávají dohodou podle §2 zákona č. 526/1990 sb.o cenách ve znění provádějících předpisů MF cenu za dílo jako cenu smluvní a pevnou za podmínky zhotovení díla v rozsahu dle této smlouvy ve výši:

Základ pro DPH 928 149,23,- Kč

Cena obsahuje veškeré náklady na kompletní provedení díla a bude garantována po celou dobu výstavby.
K ceně bude účtována DPH podle platných předpisů v době vystavení daňového dokladu.

5.2. Pokud bude během realizace této smlouvy rozsah díla rozšířen nebo redukován na přání objednatele, zhotovitel zvýší nebo sníží po vzájemné dohodě s objednatelem celkovou cenu díla na základě předložené cenové specifikace v jednotkových cenách použitých v rozpočtu.

Článek 6.

Platební podmínky a fakturace

- 6.1.** Fakturace za provedené práce bude prováděna průběžně formou 2 dílčích faktur na základě zjišťovacích protokolů provedených a odsouhlasených prací oběma smluvními stranami. Faktury musí obsahovat veškeré náležitosti účetních a daňových dokladů včetně vyčíslení příslušné DPH.
- 6.2.** Splatnost faktur se stanoví na 30. dnů ode dne doručení.

Článek 7.

Vyrovnání vzájemných pohledávek

- 7.1.** Smluvní strany se pro případ vzniku vzájemných pohledávek plynoucích z této smlouvy dohodly na jejich vyrovnání formou zápočtů dle § 1982 a n. občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. Vzájemně budou započteny takové pohledávky, které budou odsouhlaseny co do důvodů a výše pohledávky oběma smluvními stranami.

Článek 8.

Odpovědnost za vady

- 8.1.** Zhotovitel je povinen dílo realizovat v rozsahu a kvalitě sjednané ve smlouvě. Dílo musí odpovídat účelu jeho použití, všeobecně závazným právním předpisům, platným technickým normám uvedeným v PD, bezpečnostním a hygienickým normám a musí být realizováno v souladu s touto smlouvou. Poruší-li tyto povinnosti, má dílo vady.
- 8.2.** Zhotovitel odpovídá za vady díla v délce **60 měsíců**. Záruční doba počíná okamžikem podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Pokud u některých výrobků, materiálů a komponentů poskytuje výrobce záruku kratší, platí záruční doba poskytovaná výrobcem.
- 8.3.** Žádá-li objednatel odstranění vad v záruční lhůtě, je zhotovitel povinen vady odstranit v co nejkratší době, odpovídající povaze vady u vad rozsáhlejších do termínu dohodnutého oběma stranami. V případě neoprávněné reklamace objednatele, objednatel uhradí zhotoviteli prokazatelně vynaložené náklady.
- 8.4.** Objednatel je povinen vady díla reklamovat písemně. Zhotovitel je povinen neprodleně po obdržení reklamace a prověření charakteru závady na místě sdělit objednateli, zda reklamaci vady uznává nebo z jakých důvodů ji odmítá uznat. Zároveň sdělí objednateli termín odstranění vady.
- 8.5.** V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční lhůta prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné závady provozováno.
- 8.6.** Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé z titulu provozování zařízení objednatelům způsobem, který není v souladu s provozním předpisem výrobce.

Článek 9.

Smluvní pokuty

- 9.1.** Za nesplnění termínů dle čl. 4., je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každý kalendářní den prodlení.
- 9.2.** V případě prodlení objednatele s placením peněžitého závazku ve sjednané lhůtě je povinen zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý kalendářní den prodlení.
- 9.3.** Sjednáním smluvní pokuty dle této smlouvy není dotčeno právo smluvních stran na náhradu škody.

Článek 10.

Náhrady škody

- 10.1.** Zhotovitel ručí za veškeré škody způsobené v důsledku porušení smluvních závazků zhotovitele a škody, které vzniknou jeho porušením kázně nebo z nedbalosti.
- 10.2.** Uplatňování náhrady škody bude řešeno dle občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. v platném znění.

Článek 11.

Podmínky splnění díla

11.1. Zhotovitel komplexně odpovídá za provedení díla v rozsahu a kvalitě sjednané touto smlouvou, přičemž při splnění, jakož i ve sjednané záruční lhůtě bude zhotovené dílo splňovat vlastností stanovené platnými, technickými, hygienickými a právními předpisy a normami (zejména ČSN a jinými uvedenými v PD) a dodavatelskou dokumentací. Zhotovené dílo bude splňovat účel daný touto smlouvou a zhotovitel garantuje dodržení technických parametrů zařízení sjednaných touto smlouvou a výrobcem dodávaného zařízení.

11.2. Přejímací řízení se uskuteční na základě oznámení zhotovitele, že předmět díla je připraven k předání a převzetí. Oznámení sdělí zhotovitel písemně objednateli nejpozději ve lhůtě 7 dnů před zahájením přejímacího řízení. Z přejímacího řízení bude vyhotoven protokol o předání a převzetí, který podepíší obě smluvní strany. Protokol o předání a převzetí díla vystaví zhotovitel. Jakýkoli zápis ve stavebním deníku nenahrazuje předávací protokol. Dílo s drobnými vadami a nedodělky nebránícími užívání díla se pro účely splnění závazků považuje za dílo řádně provedené za předpokladu, že budou vady a nedodělky odstraněny v předem dohodnutém termínu.

11.3. Zhotovitel splní svůj závazek zhotovení díla specifikovaný v čl. 2 smlouvy jeho provedením bez vad a to jak faktických, tak i právních a jeho předáním objednateli v místě plnění díla dle čl. 3, bodu 3.1.

11.4. Nedokončené dílo nebude objednatelem převzato, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

Článek 12.

Stavební deník

12.1. Zhotovitel povede stavební deník, jak mu to ukládá vyhláška číslo 499/2006 Sb. Zhotovitel prostřednictvím stavbyvedoucího, nebo jeho zástupce bude do stavebního deníku zapisovat všechny údaje, které pokládá za důležité pro řádné provádění díla. Deník bude uložen na stavbě. Za objednatele je oprávněn do deníku zapisovat a do něj nahlížet investorský dozor. Je zakázáno zápis v deníku přepisovat, škrtnat a dále nelze z deníku vytrhávat jednotlivé listy. Vedení deníku končí dnem dokončení díla. Po dokončení díla předá zhotovitel originál stavebního deníku investorovi.

12.2. Objednatel je oprávněn prostřednictvím svého zástupce provádět průběžnou kontrolu díla. Zástupce je oprávněn dát příkaz k přerušení prací, nejsou-li pracovníci zhotovitele dosažitelní a je-li ohrožena bezpečnost prováděného díla, život, nebo zdraví veřejnosti, nebo pracovníků na stavbě, nebo hrozí-li vznik rozsáhlé škody. O uvedené skutečnosti bude proveden zápis do stavebního deníku.

Článek 13.

Staveniště

13.1. Staveništěm se rozumí prostor určený pro realizaci díla. Objednatel je povinen určit prostory staveniště, vymezení a ohrazení je povinen zabezpečit zhotovitel – dle platné vyhlášky o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavebních pracích. Předání a převzetí staveniště se zapisuje do stavebního deníku, nebo může být nahrazeno samostatným zápisem.

13.2. Objednatel je povinen zajistit, aby práce zhotovitele nebyly omezovány právy třetích osob a je povinen zabezpečit zhotoviteli bezplatné užívání staveniště po dobu prací na díle.

13.3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat odpady a veškeré nečistoty vzniklé jeho činností na vlastní náklady a vlastní zajištěnou skládku, mimo materiálů vybouraného a sutí.

Za ekologické škody vzniklé prováděním díla odpovídá zhotovitel, pokud vznikly jeho zaviněním.

13.4. Objednatel určí místa připojení energií a vod. Přípojky energií si zajistí zhotovitel na vlastní náklady.

13.5. Zhotovitel je povinen zajistit svůj majetek a rozpracované dílo proti zcizení a poškození. Střežení převzatého pracoviště si zajišťuje zhotovitel.

13.6. Zhotovitel vyklidí staveniště do 14 dnů po předání a převzetí díla.

Článek 14.

Přechod vlastnictví ke zhotovenému dílu a nebezpečí škody

14.1. Nebezpečí škody na upravované věci přechází ze zhotovitele na objednatele v okamžiku podpisu protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oběma smluvními stranami, bez ohledu na přechod vlastnictví. Vznikne-li na díle nebo na jakékoli jeho části škoda, ztráta nebo jakákoli jiná újma v době do okamžiku přechodu rizik na objednatele, odstraní zhotovitel na své vlastní náklady vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo ve všech ohledech do bezvadného stavu.

Článek 15.

Odstoupení od smlouvy

15.1. Odstoupit od smlouvy lze z těchto důvodů:

- pro neplnění smluvních závazků
- pro platební neschopnost
- z rozhodnutí objednatele

15.2. V případě odstoupení od smlouvy objednatelem má zhotovitel právo na úhradu všech prokazatelně vynaložených nákladů.

Článek 16.

Ostatní obchodní podmínky

16.1. Objednatel si vyhrazuje právo posunout nebo odložit začátek stavby, provádět změny postupu prací při provádění stavby s ohledem a v závislosti na výši disponibilních prostředků pro financování stavby. Objednatel je oprávněn z důvodu nedostatku finančních prostředků zmenšit rozsah stavby, či stavbu přerušit, nebo zcela ukončit před jejím dokončením, nedohodou-li se se zhotovitelem na nových platebních podmínkách.

16.2. Zhotovitel musí plně respektovat podmínky vydané ve správních rozhodnutích vztahujících se ke stavbě a technické podmínky dané zadávací dokumentací.

16.3. Škody, které zhotovitel způsobí na okolním majetku hradí ze svých prostředků.

Článek 17.

Vyšší moc

17.1. Zhotovitel ani objednatel nemohou nést zodpovědnost za nesplnění svých smluvních závazků v důsledku vyšší moci.

17.2. Pod pojmem vyšší moc se rozumí působení nepředvídatelných událostí, vyskytnuvších se po uzavření smlouvy, které jsou mimo možnosti zvládnutí smluvními stranami, nebo proti kterým nemohou strany přijmout dostatečná opatření, jako jsou stávky, výluky, blokády, válka, hrozba války, mobilizace, převraty, přírodní pohromy, odmítnutí povolení vládou nebo dalšími úřady takového rozsahu, že zabraňují nebo zpožďují plnění smluvních závazků některé ze smluvních stran.

17.3. Strana, na kterou se aplikuje případ vyšší moci, musí učinit patřičná opatření pro omezení nebo minimalizaci důsledků těchto událostí a k tomu musí předložit podrobný plán druhé straně. Zhotovitel a objednatel musí spolupracovat při předcházení zpožděním nebo jakýmkoli jiným následkům.

17.4. Strana, která uplatňuje vyšší moc, je povinna bez prodlení informovat druhou stranu o události, jejím začátku a pravděpodobném trvání. Podobným způsobem musí být sdělen okamžik ukončení události.

17.5. Strana zajišťující se vyšší mocí, je povinna podrobně dokladovat její vliv na plnění příslušného ustanovení smlouvy.

17.6. Zpožděná nebo vadná dodávka subdodavatele nebude považována za působení vyšší moci, pokud na subdodavatele nelze vztáhnout definici vyšší moci uvedenou v bodu 2 tohoto článku.

17.7. Pokud bude vyšší moc trvat déle jak tři měsíce, projednají objednatel a zhotovitel další postup realizace díla.

Článek 18.

Závěrečná ustanovení

18.1. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné pouze formou písemných dodatků, které budou platné až po podepsání a potvrzení oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

18.2. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou neupravené se řídí obchodním zákoníkem v platném znění, případně dalšími souvisejícími platnými právními předpisy České republiky.

18.3. Tato smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu. Dvě vyhotovení obdrží objednatel, dvě zhotovitel.

18.4. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

V Táboře dne 16.8.2021

Ve Vlašimi dne

.....
Zhotovitel

.....
Objednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020/01

Stavba: Oprava fasády Radnice Domašín

KSO: 801 84 12

Místo: Domašín

CZ-CPV: 45410000-4

CC-CZ: 12111

Datum: 25.6.2021

CZ-CPA: 41.00.27

Zadavatel:
Město Vlašim

IČ: 00232947

DIČ:

Uchazeč:
Hora s.r.o. , Tržní 274 , 39001 Tábor

IČ: 26015889

DIČ: CZ26015889

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:
TUNICA Trade s.r.o.

IČ: 06232906

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

928 149,23

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	928 149,23	194 911,34
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 123 060,57

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020/01

Stavba: Oprava fasády Radnice Domašín

Místo: **Domašín**

Datum: 25.06.2021

Zadavatel: Město Vlašim

Projektant:

Uchazeč: Hora s.r.o. , Tržní 274 , 39001 Tábor

Zpracovatel: TUNICA Trade s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		928 149,23	1 123 060,57	
01	Jižní pohled	359 944,86	435 533,28	STA
02	Východní+severní pohled	532 964,46	644 887,00	STA
03	VRN	35 239,91	42 640,29	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava fasády Radnice Domašín

Objekt:

01 - Jižní pohled

KSO: 801 84 12

Místo: Domašín

CC-CZ:

Datum: 25.06.2021

Zadavatel:

Město Vlašim

IČ:

00232947

DIČ:

Uchazeč:

Hora s.r.o. , Tržní 274 , 39001 Tábor

IČ:

26015889

DIČ:

CZ26015889

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

TUNICA Trade s.r.o.

IČ:

06232906

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

359 944,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	359 944,86	21,00%	75 588,42
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

435 533,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava fasády Radnice Domašín

Objekt: **01 - Jižní pohled**

Místo: Domašín
Zadavatel: Město Vlašim
Uchazeč: Hora s.r.o. , Tržní 274 , 39001 Tábor

Datum: 25.06.2021
Projektant:
Zpracovatel: TUNICA Trade s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

359 944,86

HSV - Práce a dodávky HSV

287 366,85

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

286 723,76

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

643,09

96 - Bourání konstrukcí

643,09

PSV - Práce a dodávky PSV

72 578,01

762 - Konstrukce tesařské

4 220,50

764 - Konstrukce klempířské

37 174,52

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

31 182,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava fasády Radnice Domašín

Objekt:

01 - Jižní pohled

Místo: Domašín

Datum: 25.06.2021

Zadavatel: Město Vlašim

Projektant:

Uchazeč: Hora s.r.o. , Tržní 274 , 39001 Tábor

Zpracovatel: TUNICA Trade s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

359 944,86

D HSV Práce a dodávky HSV

287 366,85

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

286 723,76

33	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	15,830	672,00	10 637,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	VV		VO1_1		15,830			
14	K	622142012	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením stěn	m2	65,285	247,00	16 125,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením stěn					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Výztužná síť ze sklovlákna do omítky					
	VV		(ff1+ff2)*0,5		65,285			
	VV		Součet		65,285			
34	K	622325319	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 2 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%	m2	33,284	592,00	19 704,13	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 2 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Oprava říms vč. vyspravení trhlin výztužnou sítí do flex lepidla					
	VV		římša					
	VV		(21,45+0,25+0,25)*0,78		17,121			
	VV		(22,23+0,23*2)*0,54		12,253			
	VV		5,43*2*0,36		3,910			
	VV		Součet		33,284			
44	K	622325319	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 2 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%	m2	68,121	592,00	40 327,63	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 2 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%					
	VV		ff2		91,716			
	VV		odpočet sanace jih					
	VV		-21,45*1,1		-23,595			
	VV		Součet		68,121			
41	K	622821012	Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	23,595	1 056,00	24 916,32	CS ÚRS 2020 01
	PP		Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková					
	VV		21,45*1,1		23,595			
	VV		Součet		23,595			
19	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	27,150	109,00	2 959,35	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pod parapety					
	VV		1,04*5		5,200			
	VV		pod římsu					
	VV		21,45+0,25+0,25		21,950			
	VV		Mezisoučet		27,150			
	VV		Součet		27,150			
47	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	130,569	52,00	6 789,59	CS ÚRS 2020 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	VV		ff2+ff1		130,569			
28	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě	m	19,940	213,00	4 247,22	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě					
	VV		styk fasád 2.NP					
	VV		(6*0,840+6*0,24)*2+3,49*2		19,940			
	VV		Součet		19,940			
4	K	622135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stě	m2	106,974	179,00	19 148,35	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stě					
	VV		(ff1+ff2)		130,569			
	VV		odpočet sanace					
	VV		-21,45*1,1		-23,595			
	VV		Součet		106,974			
7	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	58,752	52,00	3 055,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou					
	VV		VO1		29,376			
	VV		pro malby					
	VV		VO1		29,376			
	VV		Součet		58,752			
10	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	188,000	68,00	12 784,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	VV		23,5*8		188,000			
	VV		Součet		188,000			
11	K	941112111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2	11 280,000	2,00	22 560,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
	VV		188*60		11 280,000			
	VV		Součet		11 280,000			
9	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	188,000	44,00	8 272,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
45	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	15,830	101,00	1 598,83	CS ÚRS 2020 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	P		Poznámka k položce: □ ostění a nadpraží					
	VV		VO1_1		15,830			
	VV		Součet		15,830			
15	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	1,585	403,00	638,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,585	293,00	464,41	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
17	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	21,360	29,00	619,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		1,78*12		21,360			
18	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,585	748,00	1 185,58	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
27	K	310236241	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	10,000	211,00	2 110,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. do 300 mm					
	P		Poznámka k položce: □ vč. úpravy otvoru pro doplnění zdiva □ Oprava degradovaného zdiva 1.NP					
26	K	349231811	Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2	3,137	1 331,00	4 175,35	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm					
	VV		ostění dveří					
	VV		(2,97*2+1,79)*0,25+(2,43*2+1,16)*0,2		3,137			
	VV		Součet		3,137			
35	K	R622321	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn - příplatek za vytvoření vodorovných pruhů	m2	91,716	569,00	52 186,40	
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn - příplatek za vytvoření vodorovných pruhů					
	VV		ff2		91,716			
46	K	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	391,707	69,00	27 027,78	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn					
	VV		130,569*3		391,707			
	VV		Součet		391,707			
39	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	15,540	334,00	5 190,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				643,09	
	D	96	Bourání konstrukcí				643,09	
25	K	967031732	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	3,137	205,00	643,09	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		ostění dveří					
	VV		(2,97*2+1,79)*0,25+(2,43*2+1,16)*0,2		3,137			
	VV		Součet		3,137			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				72 578,01	
	D	762	Konstrukce tesařské				4 220,50	
29	K	762341680	Bednění a latování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek cementotřískových nebo cementových na sraz	m2	2,432	748,00	1 819,14	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění a latování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek cementotřískových nebo cementových na sraz					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>podbití a uzavření zhlaví krokví</i>					
	VV		Podbití krovu ukončení omítky					
	VV		(6,09+6,07)*0,2			2,432		
	VV		Součet			2,432		
38	M	59152108	deska cementovláknitá fasádní plochá 1200x2500x15mm	m2	2,675	857,00	2 292,48	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska cementovláknitá fasádní plochá 1200x2500x15mm					
	VV		2,432			2,432		
	VV		2,432*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			2,675		
40	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,067	1 625,00	108,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				37 174,52	
20	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	5,200	63,00	327,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		1,04*5			5,200		
	VV		Součet			5,200		
21	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	30,800	63,00	1 940,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
	VV		22+8,8			30,800		
	VV		Součet			30,800		
22	K	764216604.LND	Oplechování rovných parapetů LINDAB FOP-CL mechanicky kotvené rš 330 mm	m	5,720	754,00	4 312,88	
	PP		Oplechování rovných parapetů LINDAB FOP-CL mechanicky kotvené rš 330 mm					
	VV		5,2*1,1			5,720		
23	K	764218625.LND	Oplechování rovné římsy LINDAB FOP-CL celoplošně lepené rš 400 mm	m	33,880	903,00	30 593,64	
	PP		Oplechování rovné římsy LINDAB FOP-CL celoplošně lepené rš 400 mm					
	VV		(22+8,8)*1,1			33,880		
	VV		Součet			33,880		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				31 182,99	
43	K	R784211	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra vícenásobné vč. penetrace a přípravy podkladu, probarvené za mokra otěruvzdorné výborné fasády vč. příplatku za složitost	m2	146,399	213,00	31 182,99	
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra vícenásobné vč. penetrace a přípravy podkladu, probarvené za mokra otěruvzdorné výborné fasády vč. příplatku za složitost					
	VV		ff1+ff2+VO1_1			146,399		
	VV		Součet			146,399		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava fasády Radnice Domašín

Objekt:

02 - Východní+severní pohled

KSO: 801 84 12

Místo: Domašín

CC-CZ:

Datum: 25.06.2021

Zadavatel:

Město Vlašim

IČ:

00232947

DIČ:

Uchazeč:

Hora s.r.o. , Tržní 274 , 39001 Tábor

IČ:

26015889

DIČ:

CZ26015889

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

TUNICA Trade s.r.o.

IČ:

06232906

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

532 964,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	532 964,46	21,00%	111 922,54
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

644 887,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava fasády Radnice Domašín

Objekt: **02 - Východní+severní pohled**

Místo: Domašín
Zadavatel: Město Vlašim
Uchazeč: Hora s.r.o. , Tržní 274 , 39001 Tábor

Datum: 25.06.2021
Projektant:
Zpracovatel: TUNICA Trade s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

532 964,46

HSV - Práce a dodávky HSV

445 822,38

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

445 693,38

96 - Bourání konstrukcí

129,00

PSV - Práce a dodávky PSV

67 343,08

762 - Konstrukce tesařské

22 415,23

764 - Konstrukce klempířské

44 927,85

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

19 799,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava fasády Radnice Domašín

Objekt:

02 - Východní+severní pohled

Místo:

Domašín

Datum:

25.06.2021

Zadavatel:

Město Vlašim

Projektant:

Zpracovatel: TUNICA Trade s.r.o.

Uchazeč:

Hora s.r.o. , Tržní 274 , 39001 Tábor

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

Náklady soupisu celkem

532 964,46

D	HSV		Práce a dodávky HSV				445 822,38	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				445 693,38	
1	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	19,460	672,00	13 077,12	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	VV		VO2_1		19,460			
	VV		Součet		19,460			
9	K	622135001	Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěň	m2	188,307	179,00	33 706,95	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěň					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
	VV		Předpoklad 50% plochy 376,614*0,5		188,307			
42	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	150,000	247,00	37 050,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěň					
	VV		150 "odhad"		150,000			
4	K	622142012	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením stěň <input type="checkbox"/>	m2	3,000	247,00	741,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením stěň					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
	VV		Výztužná síť ze sklovlákna do omítky-vyspravení trhlín					
	VV		předpoklad 10bm š0,3m					
	VV		10*0,3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
32	K	622321141	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěň	m2	192,415	512,00	98 516,48	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěň					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
	VV		Předpoklad 50% plochy					
	VV		"do 50%"376,614/2-"odpočet sanace západ"15,89+"římsa jih+západ"19,998		192,415			
	VV		Součet		192,415			
43	K	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěň za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	577,545	69,00	39 850,61	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěň					
	VV		192,515*3 "odhad hodnoty"		577,545			
6	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	39,500	109,00	4 305,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Parapety					
	VV		1,04*4+0,9*2+1,08+0,6*4+0,56*2			10,560		
	VV		1,43*4+1,04*2+0,6			8,400		
	VV		1,06*2+0,92*1			3,040		
	VV		Mezisoučet			22,000		
	VV		římša východ					
	VV		17,5			17,500		
	VV		Mezisoučet			17,500		
	VV		Součet			39,500		
10	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	67,530	52,00	3 511,56	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou pro provádění fasády a pro malby (VO2_2+VO2_4)*2			67,530		
	VV		Součet			67,530		
44	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	323,000	52,00	16 796,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	VV		323			323,000		
	VV		Součet			323,000		
7	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě	m	350,000	213,00	74 550,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě					
	VV		odhad					
	VV		350			350,000		
	VV		Součet			350,000		
40	K	629999022	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění omítek zaoblených ploch, poloměr zaoblení přes 100 mm	m2	19,998	403,00	8 059,19	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění omítek zaoblených ploch, poloměr zaoblení přes 100 mm					
	VV		římša jih					
	VV		(9,12+6,28)*0,6			9,240		
	VV		římša východ					
	VV		17,93*0,6			10,758		
	VV		Součet			19,998		
31	K	978015361	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	254,514	50,00	12 725,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 50 %					
	VV		Fasáda východ					
	VV		(3,49+3,49)*16,96+6,38*3,24			139,052		
	VV		Fasáda sever					
	VV		9,05*7,7+6,08*5,5+6,23*7,4			149,227		
	VV		Mezisoučet			288,279		
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-(VO2_2+VO2_4)			-33,765		
	VV		Mezisoučet			-33,765		
	VV		Součet			254,514		
41	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	19,460	101,00	1 965,46	CS ÚRS 2020 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	VV		VO2_1			19,460		
14	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	12,400	403,00	4 997,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
15	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	12,400	293,00	3 633,20	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
16	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	148,800	29,00	4 315,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		12,4*12 "Přepočtené koeficientem množství		148,800			
17	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	12,400	748,00	9 275,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
11	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	323,000	68,00	21 964,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	VV		SEVER					
	VV		10,1*10		101,000			
	VV		Východ					
	VV		19*10+8*4		222,000			
	VV		Součet		323,000			
12	K	941111211	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2	19 380,000	2,00	38 760,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
	VV		323*60		19 380,000			
	VV		Součet		19 380,000			
30	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	323,000	44,00	14 212,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	VV		323		323,000			
	VV		Součet		323,000			
37	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	11,021	334,00	3 681,01	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	D	96	Bourání konstrukcí				129,00	
22	K	967031732	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	0,000	205,00	0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
35	K	976074121	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez kotevních želez zapuštěných do 300 mm, ve zdivu nebo dlažbě z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou	kus	1,000	129,00	129,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez kotevních želez zapuštěných do 300 mm, ve zdivu nebo dlažbě z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				67 343,08	
	D	762	Konstrukce tesařské				22 415,23	
23	K	762341680	Bednění a latování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek cementotřískových nebo cementových na sraz	m2	12,930	748,00	9 671,64	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění a latování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek cementotřískových nebo cementových na sraz					
	P		Poznámka k položce: □ podbití a uzavření zhlaví krokví					
	VV		(16,88+3,9+17,88+22,09+3,9)*0,2		12,930			
	VV		Součet		12,930			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	M	59152108	deska cementovláknitá fasádní plochá 1200x2500x15mm	m2	14,870	857,00	12 743,59	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska cementovláknitá fasádní plochá 1200x2500x15mm					
D 764			Konstrukce klempířské				44 927,85	
24	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	22,000	63,00	1 386,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		Parapety					
	VV		1,04*4+0,9*2+1,08+0,6*4+0,56*2		10,560			
	VV		1,43*4+1,04*2+0,6		8,400			
	VV		1,06*2+0,92*1		3,040			
	VV		Mezisoučet		22,000			
	VV		Součet		22,000			
25	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	17,500	63,00	1 102,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
	VV		římsa východ					
	VV		17,5		17,500			
	VV		Mezisoučet		17,500			
	VV		Součet		17,500			
34	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	30,100	178,00	5 357,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití					
	P		Poznámka k položce: □ a zpětná montáž					
	VV		8,8+8,4		17,200			
	VV		7,5		7,500			
	VV		5,4		5,400			
	VV		Součet		30,100			
26	K	764216604.LND	Oplechování rovných parapetů LINDAB FOP-CL mechanicky kotvené rš 330 mm	m	24,200	814,00	19 698,80	
	PP		Oplechování rovných parapetů LINDAB FOP-CL mechanicky kotvené rš 330 mm					
	VV		Parapety					
	VV		(1,04*4+0,9*2+1,08+0,6*4+0,56*2)*1,1		11,616			
	VV		(1,43*4+1,04*2+0,6)*1,1		9,240			
	VV		(1,06*2+0,92*1)*1,1		3,344			
	VV		Mezisoučet		24,200			
	VV		Součet		24,200			
27	K	764218625.LND	Oplechování rovné římsy LINDAB FOP-CL celoplošně lepené rš 400 mm	m	19,250	903,00	17 382,75	
	PP		Oplechování rovné římsy LINDAB FOP-CL celoplošně lepené rš 400 mm					
	VV		římsa východ					
	VV		17,5*1,1		19,250			
	VV		Mezisoučet		19,250			
	VV		Součet		19,250			
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				19 799,00	
28	K	030001000	Zařízení staveniště	SOUB OR	1,000	12 184,00	12 184,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zařízení staveniště					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	SOUB OR	1,000	7 615,00	7 615,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava fasády Radnice Domašín

Objekt:

03 - VRN

KSO: 801 84 12

Místo: Domašín

CC-CZ:

Datum: 25.06.2021

Zadavatel:

Město Vlašim

IČ:

00232947

DIČ:

Uchazeč:

Hora s.r.o. , Tržní 274 , 39001 Tábor

IČ:

26015889

DIČ:

CZ26015889

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

TUNICA Trade s.r.o.

IČ:

06232906

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

35 239,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	35 239,91	21,00%	7 400,38
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

42 640,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava fasády Radnice Domašín

Objekt: **03 - VRN**

Místo: Domašín
Zadavatel: Město Vlašim
Uchazeč: Hora s.r.o. , Tržní 274 , 39001 Tábor

Datum: 25.06.2021
Projektant:
Zpracovatel: TUNICA Trade s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

35 239,91

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

35 239,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava fasády Radnice Domašín

Objekt: **03 - VRN**

Místo: Domašín
Zadavatel: Město Vlašim
Uchazeč: Hora s.r.o. , Tržní 274 , 39001 Tábor

Datum: 25.06.2021
Projektant:
Zpracovatel: TUNICA Trade s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

35 239,91

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						35 239,91
1	K	032002000	Vybavení staveniště	SOUB OR	1,000	21 686,10	21 686,10	CS ÚRS 2020 01
PP			Vybavení staveniště					
2	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	SOUB OR	1,000	13 553,81	13 553,81	CS ÚRS 2020 01
PP			Zrušení zařízení staveniště					



SEZNAM FIGUR

Kód: 2020/01

Stavba: Oprava fasády Radnice Domašín

Datum: 25.06.2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
01	Jižní pohled		
ff1	Plocha bez profilace	m2	38,853
Použití figury:			
622135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	106,974
622142012	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením stěn	m2	65,285
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	130,569
R784211	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra vícenásobné vč. penetrace a přípravy podkladu, probarvené za mokra otěruvzdorné výborné fasády vč. příplatku za složitost	m2	146,399
ff2	Plocha s profilací	m2	91,716
Použití figury:			
622135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	106,974
622142012	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením stěn	m2	65,285
622325319	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 2 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%	m2	68,121
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	130,569
R622321	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn - příplatek za vytvoření vodorovných pruhů	m2	91,716
R784211	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra vícenásobné vč. penetrace a přípravy podkladu, probarvené za mokra otěruvzdorné výborné fasády vč. příplatku za složitost	m2	146,399
VO1	okna dveře jih	m2	29,376
Použití figury:			
629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	58,752
VO1_1	Ostění jih	m2	15,830
Použití figury:			
612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	15,830
978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	15,830
R784211	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra vícenásobné vč. penetrace a přípravy podkladu, probarvené za mokra otěruvzdorné výborné fasády vč. příplatku za složitost	m2	146,399
02	Východní+severní pohled		

VO2_1	Ostění V+S		19,460
	19,46		19,460
	Součet		19,460
Použití figury:			
612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	19,460
978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva stupně čísnitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	19,460
VO2_2	Okna +dveře Východ		16,778
Použití figury:			
629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	67,530
978015361	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva stupně čísnitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	254,514
VO2_4	Okna sever		16,987
Použití figury:			
629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	67,530
978015361	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva stupně čísnitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	254,514

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru prováděny. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
w	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST