

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen "občanský zákoník"), mezi

č. smlouvy objednatele:

č. smlouvy zhotovitele:

k provedení stavby:

Oprava střechy ZŠ Kopidlno, budova II. stupně

1. Objednatel:	Město Kopidlno
Zástupce:	Ing. Hana Masáková – starostka města
Adresa:	Náměstí Hilmarovo 13, 507 32 Kopidlno
IČ:	00271705
tel./email:	493 655 682/ starosta@kopidlno.cz

2. zhotovitel	Gamastav – invest a.s.
se sídlem:	Hanusova 935/31, 140 00, Praha - Michle
zapsán v OR:	značka: B 5059, vedená u Městského soudu v Praze
zastoupený:	Ing. Tomášem Čepelou
IČ:	25627376
DIČ:	CZ25627376
Číslo účtu:	

(dále jen „zhotovitel“)

takto:

I.

Identifikační údaje o stavbě

Číslo stavby:	
Název stavby:	Oprava střechy ZŠ Kopidlno, budova II. stupně
Místo stavby:	Tomáše Svobody č. p. 297, Kopidlno
Zhotovitel projektu:	Ing. MILAN POUR v 9/2015

II.

Předmět smlouvy

- Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele zhotovit pro objednatele dílo: Stavební práce spojené s rekonstrukcí střechy včetně výměny střešní krytiny, opravu krovu a výměnou stropní konstrukce nad 3.NP. v rozsahu předané projektové zadávací dokumentace za podmínek dohodnutých touto smlouvou.
- Dílo bude provedeno v souladu s projektovou zadávací dokumentací, právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy, v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění a předpisy s ním souvisejícími a v rozsahu stanoveném v projektové zadávací dokumentaci zadávacího řízení.
- Specifikace rozsahu díla je vymezena v příloze č. 1 – výkazu výměr a soupisu prací (vycházející ze zadávací dokumentace), která je nedílnou součástí této smlouvy.
- Případné změny rozsahu předmětu plnění (smlouvy), určuje objednatel v souladu s příslušnými smluvními podmínkami a právními předpisy.
- Objednatel se zavazuje dílo prosté vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení za podmínek uvedených v této smlouvě.
- Celková smluvní cena bude vždy upravena započtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel písemně nařídil formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené

M L

v projektové dokumentaci a položkovém rozpočtu. Náklady na vícepráce budou účtovány podle veškerých odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu nebo smlouvy. V případě víceprací u položek ve výkazu neobsažených se použije ocenění položek dle aktuálního ceníku společnosti ÚRS Praha, a. s.

III.

Cena díla a platební podmínky

1. Celková cena (základní cena díla) za zhotovení díla (stavby) a dalších činností zhotovitele v rozsahu čl. II. této smlouvy je stanovena dohodou jako cena nejvýše přípustná a činí:

Základní cena celkem

4 979 997,68 Kč

DPH 21%

1 045 799,51 Kč

Celková cena včetně DPH

6 025 797,19 Kč

2. Veškeré platby budou probíhat výhradně v českých korunách (Kč). Rovněž veškeré cenové údaje budou uváděny v Kč.
3. Cena provedených prací bude účtována měsíčně vždy na základě příslušné faktury – daňového dokladu, a to v souladu s doloženými soupisy provedených prací potvrzeným odpovědným zástupcem objednatele (technickým dozorem stavby). Soupis je povinen vyhotovit zhotovitel a faktura včetně soupisu provedených prací včetně stavu čerpání položek bude dodána ve 3 vyhotoveních, kdy na soupise bude vždy uveden stupeň plnění položek vůči soutěžnímu rozpočtu.
4. Splatnost veškerých faktur – daňových dokladů je stanovena na 30 kalendářních dnů ode dne doručení objednateli. Dnem úhrady se rozumí den, kdy byla celková účtovaná částka prokazatelně připsána na účet zhotovitele. Zhotovitel může nabídnout pro objednatele výhodnější platební podmínky.
5. Vícepráce provedené zhotovitelem bez písemného souhlasu objednatele nebudou zhotoviteli uhrazeny, vyjma případů, kdy objednatel provedení takových víceprací dodatečně písemně schválí.
6. Součástí této smlouvy je platební kalendář s uvedením předpokládaného soupisu účtovaných prací a dodávek s uvedením výše účtované částky bez DPH a s příslušnou DPH v jednotlivých časových úsecích (měsících).
7. Veškeré faktury – daňové doklady - musejí mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět vybranému uchazeči k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů.
8. Objednatel nepřipouští překročení nabídkové ceny vyjma změny sazeb DPH.
9. Zhotovitel se zavazuje, že bude řádně a včas plnit své závazky vůči subdodavatelům, kteří se budou na plnění díla podle této smlouvy podílet. Smluvní strany se dohodly, že prokazatelné porušení této povinnosti je hrubým porušením smlouvy.

IV.

Dodací podmínky a doba realizace

1. Doba plnění:

Zahájení:

6. 6. 2016

Dokončení prací v interiéru:

10. 10. 2016

Dokončení díla:

18. 11. 2016

2. Termín zahájení stavby (předání staveniště zhotoviteli) bude na základě protokolu o předání staveniště zapsán do stavebního deníku. Stavební deník bude veden v originále a dvou kopiích (průpisech). Záznamy do stavebního deníku budou prováděny průběžně. Nejpozději na konci každého pracovního dne v něm musí být záznamy vztahující se k tomuto datu. Stavební deník musí být v pracovní době stále přítomný na staveništi, tak, aby objednatel, nebo jeho zástupce měl možnost do něj provádět záznamy. Zhotovitel je povinen předávat objednateli vždy jednu kopii stavebního deníku, a to při každém kontrolním dni.

3. Předání díla, části díla – objektu:

Zhotovitel oznámí objednateli termín předání díla nebo jeho části písemně, nejpozději tři pracovní dny předem. Objednatel dílo na místě po kontrole provedení převezme pouze za předpokladu, že případné vady nebo nedodělky nebrání užívání díla a převzetí stvrdí v předávacím protokolu stavby. Pokud při předání díla nebo jeho části budou zjištěny vady nebo nedodělky, uvedou se tyto v předávacím protokolu stavby vč. lhůty pro jejich odstranění. Do doby odstranění vad a nedodělků bránících užívání díla nevzniká zhotoviteli právo vystavit fakturu a objednatel nemá povinnost uhradit cenu za provedení díla a ani neběží lhůta splatnosti (dílo není převzato). Po odstranění vad a nedodělků bránících užívání díla objednatel dílo převezme tím, že doplní do předávacího protokolu stavby, že vady a nedodělky bránící užívání byly odstraněny k datu XY a dílo přebírá. Vady a nedodělky nebránící užívání je zhotovitel povinen odstranit ve lhůtách stanovených v předávacím protokolu. O odstranění těchto vad a nedodělků (nebránících užívání) bude sepsán zápis obsahující datum odstranění a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.

4. Zhotovitel je povinen minimálně tři dny předem upozornit objednatele, že může zkontrolovat provedení prací, které budou dalším postupem prací překryty. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen na své náklady k žádosti objednatele provedené práce znovu zpřístupnit kontrole. Tuto svoji povinnost je povinen splnit neprodleně a bez zbytečných průtahů. Porušení povinností stanovených tímto bodem se považuje za hrubé porušení smlouvy.
5. Každý měsíc, zpravidla poslední pracovní den v měsíci, pokud není dohodnuto jinak, proběhne kontrola provádění díla a jednotlivých provedených prací. Na základě této kontroly provede zhotovitel soupis provedených prací, které budou fakturovány. Právo vystavit dílčí fakturu má zhotovitel pouze za předpokladu, že práce budou odsouhlaseny TDI. Porušení povinnosti konat měsíční kontroly ze strany zhotovitele je hrubým porušením smlouvy.
6. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu plnění díla průběžně a z této kontroly pořizovat zápisy do stavebního deníku. Zástupce zhotovitele je oprávněn se těchto kontrol zúčastnit. Pokud o to objednatel minimálně tři dny předem požádá, je zhotovitel povinen zajistit účast svého zástupce, s oprávněním jednat ve všech záležitostech ve vztahu ke smlouvě o dílo a plnění předmětu díla. Porušení této povinnosti je hrubým porušením smlouvy. Neodstranění vad a nedodělků ve sjednané nebo stanovené lhůtě, je hrubým porušením smlouvy, vyjma případů, kdy nešlo tuto podmínku splnit z objektivních důvodů či příčin.

V.

Další povinnosti zhotovitele

1. Pokud zhotovitel k provedení díla používá zaměstnance nebo třetí osoby, je povinen zajistit proškolení těchto osob (nebo jejich zaměstnanců) v rozsahu povinností vyplývajících z právních předpisů, a to zejména v oblasti bezpečnosti práce, na úseku požární ochrany, nakládání s nebezpečnými látkami, jakož i v oblasti opatření k ochraně životního prostředí. Rovněž je povinen zajistit, aby tyto osoby plnily výše uvedené povinnosti a zejména, aby při provádění díla důsledně používaly ochranné prostředky a pomůcky.
2. Poplatky za případný zábor veřejného prostranství a pozemků v majetku jiné osoby než objednatele, zařízení staveniště, náklady na energie, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu a to i vytěženého, včetně likvidace veškerých odpadů, si zajišťuje zhotovitel na své náklady, které jsou zohledněny v jeho nabídce. Při realizaci zakázky bude zhotovitel postupovat takovým způsobem, aby stavba neměla nepříznivý dopad na životní prostředí.
3. Subdodavatelsky nelze zajistit více než 15% finančního objemu předmětu plnění veřejné zakázky.
4. Povinností zhotovitele je vést a průběžně aktualizovat seznam všech subdodavatelů včetně věcného a finančního plnění a tento seznam předložit do 3 dnů od chvíle, kdy k tomu bude objednatelem vyzván. K datu předání díla je požadováno předložení kompletního seznamu subdodavatelů. Předání seznamu je podmínkou pro převzetí díla objednatel. Porušení této povinnosti, překročení 15% limitu subdodávek, či uvedení nepravdivých údajů do seznamu subdodavatelů, je hrubým porušením smlouvy.

VI.

Zajištění závazku ze smlouvy o dílo

M. C

1. Pro případ porušení povinnosti provést dílo řádně a včas, tj. dílo, nebo jednotlivé etapy díla nebudou plnit svoji funkci ve stanoveném termínu, je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 100 000,-Kč jednorázově a 3.000,- Kč za každý den prodlení. Sankce 3.000,- Kč za každý den u vad a nedodělků nebránících užívání díla se uplatní až v případě, že tyto vady a nedodělky nebudou odstraněny ve lhůtách stanovených v předávacím protokolu.
2. Pro případ prodlení s úhradou jakékoli pohledávky (vyjma smluvní pokuty) je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05% denně z celkové pohledávky, s jejímž plněním upadl do prodlení.
3. Pro případ prodlení objednatele s úhradou ceny díla po dobu delší třiceti dnů, je tento povinen zhotoviteli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05% denně z dlužné částky za každý den prodlení.
4. Úhradou smluvní pokuty nezaniká právo objednatele požadovat úhradu škody s tím, že zaplacená smluvní pokuta se na úhradu škody nezapočítává.

VII.

Záruční podmínky

1. Počátek běhu délky záruční doby je stanoven ode dne dokončení stavby a její předání objednateli na základě písemného předávacího protokolu. Minimální záruční doba činí 60 měsíců.

VIII.

Ustanovení o doručování

1. Veškeré písemnosti a výzvy a reklamace se doručují na adresu objednatele nebo zhotovitele uvedenou v této smlouvě. Pokud v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně adresy některého z účastníků je povinen tento účastník neprodleně písemně oznámit druhému účastníkovi tuto změnu a to způsobem uvedeným v tomto článku. Do doby, než je nová adresa druhé straně písemně sdělena, doručuje se na adresu uvedenou v rubrice smlouvy.
2. Nebyl-li objednatel nebo zhotovitel na uvedené adrese zastižen, písemnost se prostřednictvím poštovního doručovatele uloží na poště. Nevyzvedne-li si ji účastník, považuje se zásilka za doručitou okamžikem uložení, i když se adresát o uložení nedozvěděl, anebo se s obsahem dopisu neseznámil.
3. Objednatel i zhotovitel podpisem této smlouvy ve vztahu ke všem soudům České republiky a i ve vztahu k Rozhodčímu soudu při Hospodářské komoře ČR a Agrární komoře ČR prohlašují, že jim má být ve smyslu § 46a odst. 2 občanského soudního řádu doručováno na adresu, která je v rubrice této smlouvy uvedena jako jejich sídlo.

IX.

Ukončení smlouvy

1. Objednatel má právo od této smlouvy odstoupit v souladu s příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a dále v případech, kdy tato smlouva porušení smlouvy označuje za hrubé.
2. Odstoupením zaniká smlouva k okamžiku odstoupení.

X.

Závěrečná ustanovení


1. Smlouvou neupravené vztahy se řídí obecně platnými právními předpisy platnými na území České republiky.
 2. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných, oboustranně odsouhlasených dodatků.
 3. Tuto smlouvu lze ukončit dohodou smluvních stran. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo provedení díla a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy. Zánikem smlouvy rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) majetkové pokuty podle smlouvy.
- M. L

4. Jednotlivá ustanovení smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nepůsobí neplatnost smlouvy jako celku. Pokud by se v důsledku změny právní úpravy některé ustanovení smlouvy dostalo do rozporu s českým právním řádem (dále jen „kolizní ustanovení“) a předmětný rozpor by působil neplatnost smlouvy jako takové, bude smlouva posuzována, jakoby kolizní ustanovení nikdy neobsahovala a vztah smluvních stran se bude v této záležitosti řídit obecně závaznými právními předpisy, pokud se smluvní strany nedohodnou na znění nového ustanovení, jež by nahradilo kolizní ustanovení.
5. Smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž tři obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
6. Smlouva, jakož i případné dodatky, nabývají platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.
7. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy včetně jejích příloh řádně seznámily, s jejím obsahem souhlasí a že smlouvu uzavírají svobodně, nikoliv v tísní, či za nevýhodných podmínek. Na důkaz připojují své podpisy.

Přílohy:


č. 1. Výkaz výměr v soupisu prací

v. Kopidlno dne 6.6.2016


.....
objednatel

MĚSTO KOPIDLNO
PSČ 507 32 1

v. Kopidlno dne 6.6.2016


.....
zhotovitel


GAMASTAV
Invest a.s.
Hanusova 31
Praha 4
IČO: 25627376
DIČ: CZ25627376
REALITY, STAVBY, OPRAVY

Přílohy:

č. 1. Výkaz výměr v soupisu prací

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 2016011 ZŠ Kopidlno
Objekt: 02 Stavební úpravy objektu - 2. část
Rozpočet: 2016011 Kopidlno, Tomáše Svobody 297

Objednatel: IČO:
 DIČ:

Zhotovitel: Gamastav - invest a.s. IČO: 25627376
 Hanusova 936/31, 140 00, Praha - Michle DIČ:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			2 434 037,51
PSV			2 345 886,67
MON			100 593,50
Vedlejší náklady			99 480,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			4 979 997,68

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	4 979 997,68 CZK
Základní DPH	21 %	1 045 799,51 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 6 025 797,19 CZK

v

dne

20.5.2016


 Hanusova 31
 Praha 4
 IČO: 25627376
 DIČ: CZ25627376

REALITY STAVBY, ÚPRAVY

MĚSTO KOPIDLNO
 PSČ 507 32

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			59 878,56	1
342	Sádkartonové konstrukce	HSV			257 363,60	5
4	Vodorovné konstrukce	HSV			754 424,17	15
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			156 338,08	3
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			5 418,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			330 050,00	7
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			137 492,76	3
96	Bourání konstrukcí	HSV			659 487,43	13
99	Staveništní přesun hmot	HSV			73 584,91	1
713	Izolace tepelné	PSV			160 969,30	3
762	Konstrukce tesářské	PSV			363 085,94	7
764	Konstrukce klempířské	PSV			221 197,20	4
765	Krytiny tvrdé	PSV			690 769,43	14
767	Konstrukce zámečnické	PSV			723 626,30	15
783	Nátěry	PSV			127 702,02	3
784	Malby	PSV			58 536,48	1
M21	Elektromontáže	MON			80 793,50	2
M46	Zemní práce při montážích	MON			19 800,00	0
VN	Vedlejší náklady	VN			99 480,00	2
Cena celkem					4 979 997,68	100

Handwritten signature

Položkový rozpočet

S:	2016011	ZŠ Kopidlno
O:	02	Stavební úpravy objektu - 2. část
R:	2016011	Kopidlno, Tomáše Svobody 297

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				59 878,56
1	310238211R00	Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC ostatní : 1,9 V1 : 19,35*0,15*0,45 V2 : 37,3*0,15*0,45 V3 : 7,75*0,15*0,45 V4 : 44,5*0,15*0,45 V5 : 36,5*0,15*0,45 V8 : 7,5*0,3*0,28 V11 : 3,1*0,3*0,14	m3	12,47470 1,90000 1,30613 2,51775 0,52313 3,00375 2,46375 0,63000 0,13020	4 800,00	59 878,56
Díl: 342		Sádrokartonové konstrukce				257 363,60
2	342264051RT2	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace 74,73+21,5+19,66+120,44+80,72+26,64+75,43+5,34+8 2,64 4,6*(4,9+2,32)	m2	540,31200 507,10000 33,21200	450,00	243 140,40
3	342264051RT4	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace 15,25+5,25+10,42	m2	30,92000 30,92000	460,00	14 223,20
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				754 424,17
4	411321315R00	Stropy deskové ze železobetonu C 20/25 - XC1-S3 (11,6-0,9)*11,2*0,05 (11,6-0,9)*(14,45-0,45-11,2)*0,05 (16,5-0,45)*(9,15-0,45)*0,05 10,7*(9,15-0,45-0,9)*0,05 4,8*(9,15-0,45-0,9+0,35)*0,05 (11-0,45)*(9,15-0,45-0,9)*0,05 (6,6-0,45)*(11,6-0,9-7,8)*0,05 (9,05-0,6)*(7,45+11,6-0,9-7,8)*0,05 (15,45+0,9)*(11,6-0,9-7,8)*0,05 schodiště : -1*4,6*0,05 Mezisoučet vlny : 32,12063*0,3	m3	41,75681 5,99200 1,49800 6,98175 4,17300 1,95600 4,11450 0,89175 4,37288 2,37075 -0,23000 32,12063 9,63619	2 400,00	100 216,34
5	411354255R00	Bednění stropů plech pozink. vlna 250/50 mm tl. 0,75 mm (11,6-0,9)*11,2 (11,6-0,9)*(14,45-0,45-11,2) (16,5-0,45)*(9,15-0,45) 10,7*(9,15-0,45-0,9) 4,8*(9,15-0,45-0,9+0,35) (11-0,45)*(9,15-0,45-0,9) (6,6-0,45)*(11,6-0,9-7,8) (9,05-0,6)*(7,45+11,6-0,9-7,8)	m2	642,41250 119,84000 29,96000 139,63500 83,46000 39,12000 82,29000 17,83500 87,45750	360,00	231 268,50

M L

		(15,45+0,9)*(11,6-0,9-7,8)		47,41500		
		schodiště : -1*4,6		-4,60000		
		Mezisoučet		642,41250		
6	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R)	t	2,31820	21 000,00	48 682,20
7	411361921RT2	Výztuž stropů svařovanou sítí , průměr drátu 5,0, oka 100/100 mm KD35	t	2,51020	21 000,00	52 714,20
8	413232221R00	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků výšky do 30cm - zabetonování	kus	100,00000	150,00	15 000,00
		27*2		54,00000		
		5*2		10,00000		
		2*2		4,00000		
		14*2		28,00000		
		2*2		4,00000		
9	413941123R00	Osazení válcovaných nosníků ve stropech č. 14 - 22	t	2,37239	6 000,00	14 234,34
		b : 3,15*17*0,0143		0,76577		
		c : 3,15*2*0,016		0,10080		
		d : 3,15*2*0,022		0,13860		
		e : 3*2*0,016		0,09600		
		h : 3,5*4*0,0143		0,20020		
		i : 3,15*2*0,016		0,10080		
		Mezisoučet		1,40217		
		f : 5*5*0,0262		0,65500		
		g : 4,8*1*2*0,022		0,21120		
		j : 4,75*1*0,0219		0,10403		
		Mezisoučet		0,97023		
10	413941125R00	Osazení válcovaných nosníků ve stropech č.24 a výš	t	14,94167	6 000,00	89 650,02
		a : 7,5*27*0,0419		8,48475		
		k : 8,5*14*0,0479		5,70010		
		l : 7,9*2*0,0479		0,75682		
11	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25 - XC1-S3	m3	26,53665	2 450,00	65 014,79
		V1 : 19,35*(0,15+0,15)*0,22		1,27710		
		V2 : 37,3*(0,15+0,15)*0,24		2,68560		
		V3 : 7,75*(0,15+0,15)*0,3		0,69750		
		V4 : 44,5*(0,15+0,15)*0,36		4,80600		
		V5 : 36,5*(0,15+0,15)*0,28		3,06600		
		V6 : 33,5*0,3*0,28		2,81400		
		V7 : 14,1*0,6*0,24		2,03040		
		14,1*0,3*0,12		0,50760		
		V8 : 7,5*0,6*0,22		0,99000		
		V9 : 34,3*0,6*0,22		4,52760		
		34,3*0,3*0,14		1,44060		
		V10 : 6,9*0,45*0,3		0,93150		
		6,9*0,225*0,06		0,09315		
		V11 : 3,1*0,6*0,36		0,66960		
12	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	140,45000	420,00	58 989,00
		V1 : 19,35*0,3		5,80500		
		V2 : 37,3*0,3		11,19000		
		V3 : 7,75*0,4		3,10000		
		V4 : 44,5*0,45		20,02500		
		V5 : 36,5*0,4		14,60000		
		V6 : 33,5*0,35*2		23,45000		
		V7 : 14,1*0,5*2		14,10000		
		V8 : 7,5*0,3*2		4,50000		

		V9 : 34,3*0,5*2 V10 : 6,9*0,5*2 V11 : 3,1*0,4*2		34,30000 6,90000 2,48000		
13	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	140,45000	120,00	16 854,00
14	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10S05(R) 4,0352-2,3182	t	1,71700 1,71700	21 000,00	36 057,00
15	13380625R	Tyč průřezu I 140, střední, jakost oceli S235, 11375 b : 3,15*17*0,0143*1,08 h : 3,5*4*0,0143*1,08	t	1,04324 0,82703 0,21622	17 000,00	17 735,08
16	13384435R	Tyč průřezu U 140, střední, jakost oceli S235, 11375 c : 3,15*2*0,016*1,08 e : 3*2*0,016*1,08 i : 3,15*2*0,016*1,08	t	0,32141 0,10886 0,10368 0,10886	17 000,00	5 463,97
17	13483410R	Tyč průřezu U 180, hrubé, jakost oceli S235, 11375 d : 3,15*2*0,022*1,08	t	0,14969 0,14969	17 000,00	2 544,73
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				156 338,08
18	612421221R00	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - hladkých II.NP : (7,05+10,6)*2*4,1 (7,05+3,05)*2*4,1 (15,15+7,95)*2*4,1 (11,45+7,05)*2*4,1 (3,6+7,4)*2*4,1 (10,7+7,05)*2*4,1 (3,58+2,75)*2*4,1 (17,8+0,7+7,6+2,75+7,6+0,7+17,8- 2,75+3,3+2,75+3,3+0,6+2,75)*4,1 (4,68+4,6+4,68)*4,1 sociálky : (3,758+2,75)*2*2,1 (3,1+1,78)*2*2,1 (3,1+1,55+1,62+1,55)*2*2,1 1,55*2,1*6 3,1*2,1*4 otvory : -1,3*2,6*13 -1,5*2,6*5 -1,8*2,6*1 -1,4*4,6*2 -1,3*2,45*7	m2	1 202,60060 144,73000 82,82000 189,42000 151,70000 90,20000 145,55000 51,90600 266,09000 57,23600 27,33360 20,49600 32,84400 19,53000 26,04000 -43,94000 -19,50000 -4,68000 -12,88000 -22,29500	29,00	34 875,42
19	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	m2	1 202,60060	101,00	121 462,66
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				5 418,00
20	622421131R00	Omítka vnější stěn, MVC, hladká, složitost 1-2 omítka komína : (1,2+0,6)*2*4,25	m2	15,30000 15,30000	260,00	3 978,00
21	627452641R00	Oprava spárování komínového zdiva plochy do 40 % (1,2+0,6)*2*2	m2	7,20000 7,20000	200,00	1 440,00
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				330 050,00
22	941941032R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m Včetně kotvení lešení.	m2	2 450,00000	42,00	102 900,00
23	941941192R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032 2450*1	m2	2 450,00000 2 450,00000	33,00	80 850,00
24	941941832R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m	m2	2 450,00000	30,00	73 500,00
25	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m půda : 480 III.NP : 550	m2	1 030,00000 480,00000 550,00000	35,00	36 050,00
26	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	2 450,00000	8,00	19 600,00
27	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011 2450*1	m2	2 450,00000 2 450,00000	3,00	7 350,00

me *L*

28	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	2 450,00000	4,00	9 800,00
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				137 492,76
29	938902121R00	Čištění dřevěných konstrukcí ocelovými kartáči	m2	932,99000	45,00	41 984,55
		B1 : 80,72+540,65+62,4+42,48+86,02+120,72		932,99000		
30	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	571,50200	35,00	20 002,57
		74,73+21,5+19,66+120,44+80,72+26,64+75,43+10,42+5,34+82,64		517,52000		
		15,25+5,52		20,77000		
		4,6*(4,9+2,32)		33,21200		
31	765.01	Zakrývání a rozkrývání střechy při opravách	m2	887,54000	45,00	39 939,30
		(24,15-6,3-0,85)*6,94		117,98000		
		(6,3+0,85)*6,94*0,5		24,81050		
		10,7*6,94		74,25800		
		(24,15-10,7)*6,94*0,5		46,67150		
		14,5*6,9		100,05000		
		6,35*6,9*0,5		21,90750		
		(10,05+6,45)*6,9		113,85000		
		-10,5*6*0,5		-31,50000		
		7,1*5,3*2		75,26000		
		5*5,3*0,5*2		26,50000		
		12,6*6,9*0,5		43,47000		
		26,5*6,9		182,85000		
		-6,3*6,9*0,5		-21,73500		
		(17,5-6,35)*7,9		88,08500		
		6,35*7,9*0,5		25,08250		
		Mezisoučet		887,54000		
32	95.01	Vysátí prachu - krov	m2	556,63400	10,00	5 566,34
		pozednice : 127*0,68		86,36000		
		sloupek : 30*1,5*0,68		30,60000		
		vazný trám : 13*16*1,04		216,32000		
		krokev : 8*133*0,54		574,56000		
		6,3*18*0,54		61,23600		
		kleština : 2,9*30*2*0,48		83,52000		
		5*19*2*0,48		91,20000		
		vzpěra : 3,9*30*0,6		70,20000		
		vaznice :		80,71600		
		(10+14+10+15,5+10+6,2+10+10+12+10,5+10,5)*0,68				
		sloupek : 2,9*38*0,68		74,93600		
		pásek : 1,2*38*2*0,48		43,77600		
		práh : 127*0,6		76,20000		
		Mezisoučet		1 489,62400		
		B1 : -(80,72+540,65+62,4+42,48+86,02+120,72)		-932,99000		
33	95.02	Ostatní stavební, přípomocné a bourací práce	hod	200,00000	150,00	30 000,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí				659 487,43
34	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	1,90000	500,00	950,00
35	962032631R00	Bourání zdiva komínového z cihel na MVC	m3	27,68715	550,00	15 227,93
		0,6*1,2*(6,25+0,42)		4,80240		
		0,6*0,6*(6,25+0,42)		2,40120		
		1,2*0,6*(6,25+0,42)		4,80240		
		1,2*0,6*(6,25+0,42)		4,80240		
		0,45*0,6*3		0,81000		
		1,65*0,6*(6,25+0,42)		6,60330		
		0,45*0,6*3		0,81000		

M *C*

		0,45*1,05*(5,2+0,42)			2,65545		
36	964061341R00	Uvolnění zhlaví trámu, zeď cihel. nad 0,05 m2	kus	115,00000	300,00	34 500,00	
		27*2		54,00000			
		5*2		10,00000			
		2*2		4,00000			
		14*2		28,00000			
		2*2		4,00000			
		Mezisoučet		100,00000			
		ostatní 15% : 100*0,15		15,00000			
37	965041331RT2	Bourání lehčených mazanin tl.10 cm, pl. 4 m2, ručně, tl. mazaniny 8 - 10 cm	m3	61,02919	900,00	54 926,27	
		škvárobeton :					
		(11,6-0,9)*11,2*0,095		11,38480			
		(11,6-0,9)*(14,45-0,45-11,2)*0,095		2,84620			
		(16,5-0,45)*(9,15-0,45)*0,095		13,26533			
		10,7*(9,15-0,45-0,9)*0,095		7,92870			
		4,8*(9,15-0,45-0,9+0,35)*0,095		3,71640			
		(11-0,45)*(9,15-0,45-0,9)*0,095		7,81755			
		(6,6-0,45)*(11,6-0,9-7,8)*0,095		1,69433			
		(9,05-0,6)*(7,45+11,6-0,9-7,8)*0,095		8,30846			
		(15,45+0,9)*(11,6-0,9-7,8)*0,095		4,50443			
		schodiště : -1*4,6*0,095		-0,43700			
		Mezisoučet		61,02919			
38	965081113R00	Bourání dlažeb z dlaždic půdních plochy nad 1 m2	m2	642,41250	45,00	28 908,56	
		(11,6-0,9)*11,2		119,84000			
		(11,6-0,9)*(14,45-0,45-11,2)		29,96000			
		(16,5-0,45)*(9,15-0,45)		139,63500			
		10,7*(9,15-0,45-0,9)		83,46000			
		4,8*(9,15-0,45-0,9+0,35)		39,12000			
		(11-0,45)*(9,15-0,45-0,9)		82,29000			
		(6,6-0,45)*(11,6-0,9-7,8)		17,83500			
		(9,05-0,6)*(7,45+11,6-0,9-7,8)		87,45750			
		(15,45+0,9)*(11,6-0,9-7,8)		47,41500			
		schodiště : -1*4,6		-4,60000			
		Mezisoučet		642,41250			
39	973031345R00	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 30 cm	kus	100,00000	200,00	20 000,00	
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
40	974031154R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm	m	66,00000	100,00	6 600,00	
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
		obnažení trámů ve zdivu : 15*2		30,00000			
		18*2		36,00000			
41	712600831R00	Odstranění živič.krytiny střech nad 30° 1vrstvé	m2	1 040,84000	10,00	10 408,40	
		(24,15-6,3-0,85)*6,94		117,98000			
		(6,3+0,85)*6,94*0,5		24,81050			
		10,7*6,94		74,25800			
		(24,15-10,7)*6,94*0,5		46,67150			
		14,5*6,9		100,05000			
		6,35*6,9*0,5		21,90750			
		(10,05+6,45)*6,9		113,85000			
		-10,5*6*0,5		-31,50000			
		7,1*5,3*2		75,26000			
		5*5,3*0,5*2		26,50000			
		12,6*6,9*0,5		43,47000			
		26,5*6,9		182,85000			
		-6,3*6,9*0,5		-21,73500			

		(17,5-6,35)*7,9		88,08500		
		6,35*7,9*0,5		25,08250		
		Mezisoučet		887,54000		
		127,75*1,2		153,30000		
42	762341811R00	Demontáž bednění střešních rovných z prken hrubých	m2	153,30000	22,00	3 372,60
		127,75*1,2		153,30000		
43	762342811R00	Demontáž laťování střešních, rozteč latí do 22 cm	m2	887,54000	16,00	14 200,64
		(24,15-6,3-0,85)*6,94		117,98000		
		(6,3+0,85)*6,94*0,5		24,81050		
		10,7*6,94		74,25800		
		(24,15-10,7)*6,94*0,5		46,67150		
		14,5*6,9		100,05000		
		6,35*6,9*0,5		21,90750		
		(10,05+6,45)*6,9		113,85000		
		-10,5*6*0,5		-31,50000		
		7,1*5,3*2		75,26000		
		5*5,3*0,5*2		26,50000		
		12,6*6,9*0,5		43,47000		
		26,5*6,9		182,85000		
		-6,3*6,9*0,5		-21,73500		
		(17,5-6,35)*7,9		88,08500		
		6,35*7,9*0,5		25,08250		
		Mezisoučet		887,54000		
44	762811811R00	Demontáž záklopů z hrubých prken tl. do 3,2 cm	m2	1 284,82500	20,00	25 696,50
		(11,6-0,9)*11,2*2		239,68000		
		(11,6-0,9)*(14,45-0,45-11,2)*2		59,92000		
		(16,5-0,45)*(9,15-0,45)*2		279,27000		
		10,7*(9,15-0,45-0,9)*2		166,92000		
		4,8*(9,15-0,45-0,9+0,35)*2		78,24000		
		(11-0,45)*(9,15-0,45-0,9)*2		164,58000		
		(6,6-0,45)*(11,6-0,9-7,8)*2		35,67000		
		(9,05-0,6)*(7,45+11,6-0,9-7,8)*2		174,91500		
		(15,45+0,9)*(11,6-0,9-7,8)*2		94,83000		
		schodiště : -1*4,6*2		-9,20000		
		Mezisoučet		1 284,82500		
45	762822850R00	Demontáž stropnic z řeziva o pl.nad 540 cm2	m	427,57000	50,00	21 378,50
		7,5*27		202,50000		
		5*5		25,00000		
		4,8*1		4,80000		
		4,7*1		4,70000		
		8,5*14		119,00000		
		7,9*2		15,80000		
		Mezisoučet		371,80000		
		ostatní 15% : 371,8*0,15		55,77000		
46	762841812R00	Demontáž podbíjení obkladů stropů s omítkou	m2	571,50200	39,00	22 288,58
		74,73+21,5+19,66+120,44+80,72+26,64+75,43+10,42+5,34+82,64		517,52000		
		15,25+5,52		20,77000		
		4,6*(4,9+2,32)		33,21200		
47	764322851R00	Demontáž oplechování okapů, TK, rš 660 mm, do 45°	m	127,75000	25,00	3 193,75
48	764339831R00	Demontáž lemování komínů v ploše, hl. kryt, do 45°	m2	16,18500	45,00	728,33
		(1,2+0,6)*2*0,5*1,3*5		11,70000		
		(1,65+0,6)*2*0,5*1,3*1		2,92500		
		(0,6+0,6)*2*0,5*1,3*1		1,56000		
49	764355811R00	Demontáž žlabů nástřeš. obých, rš 660 mm, do 45°	m	127,75000	40,00	5 110,00

h

c

50	764362811R00	Demontáž střešního okna, hladká krytina, do 45°	kus	10,00000	200,00	2 000,00
51	764391821R00	Demontáž závětné lišty, rš 250 a 330 mm, do 45° 7,9*2 6,3*2	m	28,40000 15,80000 12,60000	40,00	1 136,00
52	764392841R00	Demontáž úžlabí, rš 500 mm, sklon do 45° 28,1+9	m	37,10000 37,10000	40,00	1 484,00
53	764393831R00	Demontáž hřebene střechy, rš do 400 mm, do 45° hřeben : 10,7+6,3 17,5-6,35+26,5-6,3 7,1+5 nároží : 10+10+12,6	m	93,05000 17,00000 31,35000 12,10000 32,60000	40,00	3 722,00
54	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 120 mm 16*7	m	112,00000 112,00000	40,00	4 480,00
55	767392802R00	Demontáž krytin střeš z plechů - šablony přibíjené (24,15-6,3-0,85)*6,94 (6,3+0,85)*6,94*0,5 10,7*6,94 (24,15-10,7)*6,94*0,5 14,5*6,9 6,35*6,9*0,5 (10,05+6,45)*6,9 -10,5*6*0,5 7,1*5,3*2 5*5,3*0,5*2 12,6*6,9*0,5 26,5*6,9 -6,3*6,9*0,5 (17,5-6,35)*7,9 6,35*7,9*0,5	m2	887,54000 117,98000 24,81050 74,25800 46,67150 100,05000 21,90750 113,85000 -31,50000 75,26000 26,50000 43,47000 182,85000 -21,73500 88,08500 25,08250	60,00	53 252,40
56	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti celkem : 275,11084 asfaltové pásy : -6,24504 dřevo : -68,60056	t	200,26524 275,11084 -6,24504 -68,60056	300,00	60 079,57
57	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy 1040,84*0,006	t	6,24504 6,24504	1 000,00	6 245,04
58	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo 153,3*0,015 887,54*0,007 1284,825*0,014 427,57*0,045 571,502*0,04	t	68,60056 2,29950 6,21278 17,98755 19,24065 22,86008	600,00	41 160,34
59	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	275,11084	170,00	46 768,84
60	979011311R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem	t	275,11084	150,00	41 266,63
61	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	275,11084	150,00	41 266,63
62	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	4 401,77342	9,00	39 615,96
63	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	275,11084	150,00	41 266,63
64	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	550,22168	15,00	8 253,33
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				73 584,91
65	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	295,52174	249,00	73 584,91
Díl: 713		Izolace tepelné				160 969,30
66	713111121RT2	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci 74,73+21,5+19,66+120,44+80,72+26,64+75,43+5,34+8 2,64 4,6*(4,9+2,32)	m2	571,23200 507,10000 33,21200	80,00	45 698,56

67	713111221RK5	15,25+5,25+10,42 Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů vč. dodávky fólie	m2	30,92000 571,23200	39,00	22 278,05
68	63140546R	včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků. Deska izolační minerální tl. 120 mm, 1000x610 mm, univerzální	m2	1 199,58720 571,232*2*1,05	75,00	89 969,04
69	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	1 199,58720 5,03941	600,00	3 023,65
Díl:	762	Konstrukce tesařské				363 085,94
70	762085140R00	Hoblování viditelných částí krovu čtyřstranné D 8/16 : 11 12/15 : 1,5*21 3,5*2 1,8*1 1,2*1 2*2 1*2 D1 12/15 : 2*3 3*1 D2 8/16 : 33 D 16/18 : 65 17/17 : 14 17/17 : 10 15/15 : 1 D 24/28 : 52,5	m	243,00000 11,00000 31,50000 7,00000 1,80000 1,20000 4,00000 2,00000 6,00000 3,00000 33,00000 65,00000 14,00000 10,00000 1,00000 52,50000	65,00	15 795,00
71	762313112R00	Montáž svorníků, šroubů délky 300 mm dl. 200 mm krokv : 20*2	kus	40,00000 40,00000	28,00	1 120,00
72	762313113R00	Montáž svorníků, šroubů délky 450 mm dl. 330 mm vazný trám : 32*2 dl. 390 mm kleština : 11*2	kus	86,00000 64,00000 22,00000	40,00	3 440,00
73	762331921R00	Vyřezání části střešní vazby do 224 cm2 D : 11 1,5*21 3,5*2 1,8*1 1,2*1 2*2 1*2 E : 6	m	64,50000 11,00000 31,50000 7,00000 1,80000 1,20000 4,00000 2,00000 6,00000	110,00	7 095,00
74	762331931R00	Vyřezání části střešní vazby do 288 cm2 D : 65+14+10+1 E : 17+125,5	m	232,50000 90,00000 142,50000	130,00	30 225,00
75	762331951R00	Vyřezání části střešní vazby nad 450 cm2 D : 52,5	m	52,50000 52,50000	150,00	7 875,00
76	762332932R00	Doplnění střešní vazby z hranolů do 224 cm2 D 8/16 : 11 12/15 : 1,5*21 3,5*2 1,8*1 1,2*1 2*2 1*2 D1 12/15 : 2*3 3*1	m	100,50000 11,00000 31,50000 7,00000 1,80000 1,20000 4,00000 2,00000 6,00000 3,00000	300,00	30 150,00

77	762332933R00	D2 8/16 : 33 Doplnění střešní vazby z hranolů do 288 cm2 D 16/18 : 65 17/17 : 14 17/17 : 10 15/15 : 1	m	33,00000 90,00000 65,00000 14,00000 10,00000 1,00000	350,00	31 500,00
78	762332935R00	Doplnění střešní vazby z hranolů do 600 cm2 D 24/28 : 52,5	m	52,50000 52,50000	650,00	34 125,00
79	762341210R00	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz	m2	153,30000	65,00	9 964,50
80	762342203R00	127,75*1,2 Montáž laťování střech, vzdálenost latí 22 - 36 cm (24,15-6,3-0,85)*6,94 (6,3+0,85)*6,94*0,5 10,7*6,94 (24,15-10,7)*6,94*0,5 14,5*6,9 6,35*6,9*0,5 (10,05+6,45)*6,9 -10,5*6*0,5 7,1*5,3*2 5*5,3*0,5*2 12,6*6,9*0,5 26,5*6,9 -6,3*6,9*0,5 (17,5-6,35)*7,9 6,35*7,9*0,5 Mezisoučet	m2	153,30000 887,54000 117,98000 24,81050 74,25800 46,67150 100,05000 21,90750 113,85000 -31,50000 75,26000 26,50000 43,47000 182,85000 -21,73500 88,08500 25,08250 887,54000	35,00	31 063,90
81	762342204R00	Montáž laťování střech, svislé, vzdálenost 100 cm (24,15-6,3-0,85)*6,94 (6,3+0,85)*6,94*0,5 10,7*6,94 (24,15-10,7)*6,94*0,5 14,5*6,9 6,35*6,9*0,5 (10,05+6,45)*6,9 -10,5*6*0,5 7,1*5,3*2 5*5,3*0,5*2 12,6*6,9*0,5 26,5*6,9 -6,3*6,9*0,5 (17,5-6,35)*7,9 6,35*7,9*0,5 Mezisoučet	m2	1 040,84000 117,98000 24,81050 74,25800 46,67150 100,05000 21,90750 113,85000 -31,50000 75,26000 26,50000 43,47000 182,85000 -21,73500 88,08500 25,08250 887,54000	15,00	15 612,60
82	762.01	Osekání dřevěných konstrukcí - povrchové marušení B : 46,52+8,84+155,5+66,64+2,16	m2	153,30000 279,66000 279,66000	50,00	13 983,00
83	31111305R	Matice přesná 6hranná 02 1401 tř.8, M14 dl. 200 mm krokv : 20*2*2*0,001	1000 ks	0,08000 0,08000	1 000,00	80,00
84	31111312R	Matice přesná 6hranná 02 1401 tř.8, M20 dl. 330 mm vazný trám : 32*2*2*0,001 dl. 390 mm kleština : 22*2*2*0,001	1000 ks	0,21600 0,12800 0,08800	3 000,00	648,00

85	31121218R	Podložka pod dřevěné konstrukce 021727 otvor 14 dl. 200 mm krokv : 20*2*2*0,001	1000 ks	0,08000 0,08000	2 103,00	168,00
86	31121226R	Podložka pod dřevěné konstrukce 021727 otvor 22 dl. 330 mm vazný trám : 32*2*2*0,001 dl. 390 mm kleština : 22*2*2*0,001	1000 ks	0,21600 0,12800 0,08800	9 000,00	1 944,00
87	31179128R	Tyč závitová M14, DIN 975, poz. dl. 200 mm krokv : 20*2/5	m	8,00000 8,00000	50,00	400,00
88	31179131R	Tyč závitová M20, DIN 975, poz. dl. 330 mm vazný trám : 32*2/3 -0,33333 Mezisoučet dl. 390 mm kleština : 11*2/2	m	32,00000 21,33333 -0,33333 21,00000 11,00000	90,00	2 880,00
89	6050000T	Řezivo hraněné D 8/16 : 11*0,08*0,16*1,1 12/15 : 1,5*21*0,12*0,15*1,1 3,5*2*0,12*0,15*1,1 1,8*1*0,12*0,15*1,1 1,2*1*0,12*0,15*1,1 2*2*0,12*0,15*1,1 1*2*0,12*0,15*1,1 D1 12/15 : 2*3*0,12*0,15*1,1 3*1*0,12*0,15*1,1 D2 8/16 : 33*0,08*0,16*1,1 D 16/18 : 65*0,16*0,18*1,1 17/17 : 14*0,17*0,17*1,1 17/17 : 10*0,17*0,17*1,1 15/15 : 1*0,15*0,15*1,1 D 24/28 : 52,5*0,24*0,28*1,1	m3	8,46593 0,15488 0,62370 0,13860 0,03564 0,02376 0,07920 0,03960 0,11880 0,05940 0,46464 2,05920 0,44506 0,31790 0,02475 3,88080	6 500,00	55 028,55
90	60510002R	Lat' střešní profil SM/BO 40/60 mm dl = 3 - 5 m 887,54*3,3*1,1 1040,84*1*1,1	m	4 366,69420 3 221,77020 1 144,92400	9,00	39 300,25
91	60512540R	Prkno SM omítané tl.24 mm 127,75*1,2*0,024*1,1	m3	4,04712 4,04712	4 500,00	18 212,04
92	998762103R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	17,82300	700,00	12 476,10
Díl:	764	Konstrukce klempířské				221 197,20
93	764322250R00	Oplechování okapů Pz, tvrdá krytina, rš 1000 mm - pozinkovaný plech s barevnou povrchovou úpravou	m	127,75000	630,00	80 482,50
94	764339230R00	Lemování z Pz, komínů na hladké krytině, v ploše - pozinkovaný plech s barevnou povrchovou úpravou (1,2+0,6)*2*0,5*1,3	m2	2,34000 2,34000	790,00	1 848,60
95	764341210R00	Lemování trub Pz, vlnitá krytina, D do 75 mm - pozinkovaný plech s barevnou povrchovou úpravou	kus	3,00000	200,00	600,00
96	764341220R00	Lemování trub Pz, vlnitá krytina, D do 100 mm	kus	4,00000	300,00	1 200,00
97	764355203R00	Žlaby z Pz plechu nástřešní, oblého tvaru, rš 660 mm - pozinkovaný plech s barevnou povrchovou úpravou	m	127,75000	360,00	45 990,00
98	764361220R00	Okno střešní z Pz plechu, krytina vlnitá, 60 x 60cm - pozinkovaný plech s barevnou povrchovou úpravou	kus	10,00000	2 500,00	25 000,00
99	764391220R00	Závětná lišta z Pz plechu, rš 330 mm - pozinkovaný plech s barevnou povrchovou úpravou	m	28,40000	250,00	7 100,00
100	764392251R00	Úžlabí z Pz plechu, rš 660 mm, klínové těsnění Dodávka a montáž těsnícího pásu. Montáž naohýbaného a upraveného úžlabí včetně spojovacích prostředků. Bez dodávky úžlabního plechu. - pozinkovaný plech s barevnou povrchovou úpravou	m	28,10000	390,00	10 959,00

M.

C

101	764392281R00	Úžlabí z Pz plechu, rš 1000 mm, klínové těsnění	m	9,00000	850,00	7 650,00
		Dodávka a montáž těsnícího pásu. Montáž naohýbaného a upraveného úžlabí včetně spojovacích prostředků. Bez dodávky úžlabního plechu.				
		- pozinkovaný plech s barevnou povrchovou úpravou				
102	764454203R00	Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 120 mm	m	112,00000	290,00	32 480,00
		- pozinkovaný plech s barevnou povrchovou úpravou				
		16*7				
103	764.01	Dodávka a montáž tzv. labutích krků - napojení žlabu na svod	ks	7,00000	900,00	6 300,00
		- pozinkovaný plech s barevnou povrchovou úpravou				
104	998764103R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	t	1,98387	800,00	1 587,10
Díl:	765	Krytiny tvrdé				690 769,43
105	765312423R00	Krytina střech ostatních, taška pálená, velkoformátová, posuvná, s glazurou	m2	887,54000	550,00	488 147,00
		Dodávka a montáž krytiny z tašek základních, polovičních a větracích včetně spojovacích prostředků.				
		(24,15-6,3-0,85)*6,94		117,98000		
		(6,3+0,85)*6,94*0,5		24,81050		
		10,7*6,94		74,25800		
		(24,15-10,7)*6,94*0,5		46,67150		
		14,5*6,9		100,05000		
		6,35*6,9*0,5		21,90750		
		(10,05+6,45)*6,9		113,85000		
		-10,5*6*0,5		-31,50000		
		7,1*5,3*2		75,26000		
		5*5,3*0,5*2		26,50000		
		12,6*6,9*0,5		43,47000		
		26,5*6,9		182,85000		
		-6,3*6,9*0,5		-21,73500		
		(17,5-6,35)*7,9		88,08500		
		6,35*7,9*0,5		25,08250		
		Mezisoučet		887,54000		
106	765311572R00	Hák protisněhový	kus	1 000,00000	35,00	35 000,00
		Dodávka a montáž protisněhového háku.				
		(24,15-6,3-0,85)*6,94*1,5		176,97000		
		(6,3+0,85)*6,94*0,5*1,5		37,21575		
		10,7*6,94*1,5		111,38700		
		14,5*6,9*1,5		150,07500		
		7,1*5,3*2*1,5		112,89000		
		26,5*6,9*1,5		274,27500		
		-6,3*6,9*0,5*1,5		-32,60250		
		(17,5-6,35)*7,9*1,5		132,12750		
		6,35*7,9*0,5*1,5		37,62375		
		1-0,9615		0,03850		
107	765312436R00	Hřeben s větracím pásem plastovým, glazura	m	60,45000	700,00	42 315,00
		Dodávka a montáž hřebene včetně hřebenové latě, větracího pásu, ukončení hřebenáče a spojovacích prostředků.				
		hřeben : 10,7+6,3		17,00000		
		17,5-6,35+26,5-6,3		31,35000		
		7,1+5		12,10000		
108	765312446R00	Nároží s větracím pásem plastovým, glazura	m	32,60000	850,00	27 710,00
		Dodávka a montáž nároží včetně nárožní latě, větracího pásu a spojovacích prostředků.				
		nároží : 10+10+12,6		32,60000		
109	765312485R00	Pás ochranný větrací okapní 500/10 cm plast	m	127,75000	35,00	4 471,25
		Dodávka a montáž ochranného okapního pásu.				
110	765799311RL2	Montáž fólie na krokve přibitím s slepením spojů, podstřešní difúzní fólie 140g/m2, Sd=0,02m, třída W1	m2	1 040,84000	65,00	67 654,60

		Dodávka a montáž fólie, spojovací pásy včetně spojovacích prostředků.				
		(24,15-6,3-0,85)*6,94		117,98000		
		(6,3+0,85)*6,94*0,5		24,81050		
		10,7*6,94		74,25800		
		(24,15-10,7)*6,94*0,5		46,67150		
		14,5*6,9		100,05000		
		6,35*6,9*0,5		21,90750		
		(10,05+6,45)*6,9		113,85000		
		-10,5*6*0,5		-31,50000		
		7,1*5,3*2		75,26000		
		5*5,3*0,5*2		26,50000		
		12,6*6,9*0,5		43,47000		
		26,5*6,9		182,85000		
		-6,3*6,9*0,5		-21,73500		
		(17,5-6,35)*7,9		88,08500		
		6,35*7,9*0,5		25,08250		
		Mezisoučet		887,54000		
		127,75*1,2		153,30000		
111	998765103R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 24 m	t	36,38797	700,00	25 471,58
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				723 626,30
112	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	135,10000	55,00	7 430,50
		K1 : 61,5		61,50000		
		K2 : 4,2		4,20000		
		K3 : 60		60,00000		
		K4 : 9,4		9,40000		
113	767995106R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 250 kg	kg	1 114,76500	20,00	22 295,30
		f : (5+0,6)*5*26,2		733,60000		
		g : (4,8+0,6+0,6)*1*2*22		264,00000		
		j : (4,75+0,6)*1*21,9		117,16500		
114	767995107R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 500 kg	kg	17 218,91000	20,00	344 378,20
		a : (7,5+0,6+0,6)*27*41,9		9 842,31000		
		k : (8,5+0,6+0,6)*14*47,9		6 504,82000		
		l : (7,9+0,6+0,6)*2*47,9		871,78000		
115	13480910R	Tyč průřezu I 180, hrubé, jakost oceli S235, 11375	t	0,12654	17 000,00	2 151,18
		j : (4,75+0,6)*1*21,9*0,001*1,08		0,12654		
116	13480915R	Tyč průřezu I 200, hrubé, jakost oceli S235, 11375	t	0,79229	17 000,00	13 468,93
		f : (5+0,6)*5*26,2*0,001*1,08		0,79229		
117	13480930R	Tyč průřezu I 260, hrubé, jakost oceli S235, 11375	t	10,62969	17 000,00	180 704,73
		a : (7,5+0,6+0,6)*27*41,9*0,001*1,08		10,62969		
118	13480935R	Tyč průřezu I 280, hrubé, jakost oceli S235, 11375	t	7,96673	17 000,00	135 434,41
		k : (8,5+0,6+0,6)*14*47,9*0,001*1,08		7,02521		
		l : (7,9+0,6+0,6)*2*47,9*0,001*1,08		0,94152		
119	13483410R	Tyč průřezu U 180, hrubé, jakost oceli S235, 11375	t	0,28512	17 000,00	4 847,04
		g : (4,8+0,6+0,6)*1*2*22*0,001*1,08		0,28512		
120	13611220R	Plech hladký jakost 11375.1 6x1000x2000 mm	t	0,07096	17 000,00	1 206,32
		(61,5+4,2)*0,001*1,08		0,07096		
121	13611248R	Plech hladký jakost 11375.1 20x1000x2000 mm	t	0,07495	17 000,00	1 274,15
		(60+9,4)*0,001*1,08		0,07495		
122	998767103R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	t	20,87107	500,00	10 435,54
Díl:	783	Nátěry				127 702,02
123	783125730R00	Nátěr syntetický OK "C" nebo "CC" základní	m2	390,05211	80,00	31 204,17
		1260 : 7,5*27*0,9		182,25000		
		1140 : 3,15*17*0,506		27,09630		
		3,5*4*0,506		7,08400		

		U140 : 3,15*2*0,487		3,06810		
		3*2*0,487		2,92200		
		3,15*2*0,487		3,06810		
		U180 : 3,15*2*0,603		3,79890		
		4,82*0,603		2,90646		
		2,75*1*0,603		1,65825		
		I200 : 5*5*0,709		17,72500		
		I280 : 7,9*2*1		15,80000		
		8,5*14*1		119,00000		
		plech : 0,15*0,15*(58+17)*2		3,37500		
		0,15*0,2*(3+2)*2		0,30000		
124	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí - insekticodním a fungi-insekticidním nátěrem	m2	2 884,30784	32,00	92 297,85
		včetně montáže, dodávky a demontáže lešení.				
		latě : 887,54*3,3*1,1*0,2		644,35404		
		1040,84*1*1,1*0,2		228,98480		
		bednění : 127,75*1,2*2*1,1		337,26000		
		řezivo nové :				
		D 8/16 : 11*0,48*1,1		5,80800		
		12/15 : 1,5*21*0,54*1,1		18,71100		
		3,5*2*0,54*1,1		4,15800		
		1,8*1*0,54*1,1		1,06920		
		1,2*1*0,54*1,1		0,71280		
		2*2*0,54*1,1		2,37600		
		1*2*0,54*1,1		1,18800		
		D1 12/15 : 2*3*0,54*1,1		3,56400		
		3*1*0,54*1,1		1,78200		
		D2 8/16 : 33*0,48*1,1		17,42400		
		D 16/18 : 65*0,68*1,1		48,62000		
		17/17 : 14*0,68*1,1		10,47200		
		17/17 : 10*0,68*1,1		7,48000		
		15/15 : 1*0,6*1,1		0,66000		
		D 24/28 : 52,5*1,04*1,1		60,06000		
		Mezisoučet		1 394,68384		
		pozednice : 127*0,68		86,36000		
		sloupek : 30*1,5*0,68		30,60000		
		vazný trám : 13*16*1,04		216,32000		
		krokev : 8*133*0,54		574,56000		
		6,3*18*0,54		61,23600		
		kleština : 2,9*30*2*0,48		83,52000		
		5*19*2*0,48		91,20000		
		vzpěra : 3,9*30*0,6		70,20000		
		vaznice :		80,71600		
		(10+14+10+15,5+10+6,2+10+10+12+10,5+10,5)*0,68				
		sloupek : 2,9*38*0,68		74,93600		
		pásek : 1,2*38*2*0,48		43,77600		
		práh : 127*0,6		76,20000		
		B1 : -(80,72+540,65+62,4+42,48+86,02+120,72)		-932,99000		
		Mezisoučet		556,63400		
		B1 : 80,72+540,65+62,4+42,48+86,02+120,72		932,99000		
		Mezisoučet		932,99000		
125	783.01	Ošetření zdiva insekticodním a fungi-insekticidním nátěrem	m2	120,00000	35,00	4 200,00
Díl:	784	Malby				58 536,48

Handwritten signature and mark

126	784195112R00	Malba tekutá, bílá, 2 x SDRK : 540,312+30,92 Omítky : 1202,6006	m2	1 773,83260 571,23200 1 202,60060	33,00	58 536,48
Díl:	M21	Elektromontáže				80 793,50
127	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2, včetně pásku FeZn 30 x 4 mm včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	m	50,00000	40,00	2 000,00
128	210220101RT1	Vodiče svodové FeZn D do 10, Al 10, Cu 8 + podpěry, včetně drátu FeZn 8 mm + podpěry pro krytinu 7,9*6 12,6*1 10*2 6,3*1 hřeben : 10,7+6,3 17,5-6,35+26,5-6,3 7,1+5	m	146,75000 47,40000 12,60000 20,00000 6,30000 17,00000 31,35000 12,10000	150,00	22 012,50
129	210220101RT3	Vodiče svodové FeZn D do 10, Al 10, Cu 8 + podpěry, včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV do zdiva 17*10	m	170,00000 170,00000	150,00	25 500,00
130	210220211RT1	Tyč jímací s upev. na stříhben do 2 m, do dřeva, včetně dodávky jímací tyče + 2 držáků	kus	8,00000	400,00	3 200,00
131	210220301RT1	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SO	kus	10,00000	80,00	800,00
132	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SS	kus	20,00000	70,00	1 400,00
133	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SZ	kus	10,00000	100,00	1 000,00
134	210220302RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SR 2b Fe pro pásek 30x4 mm	kus	10,00000	110,00	1 100,00
135	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus	16,00000	125,00	2 000,00
136	210220302RT4	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SJ 2 k zemnicí tyči	kus	3,00000	135,00	405,00
137	210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči	kus	8,00000	137,00	1 096,00
138	210220361RT1	Zemnič tyčový, zaražení a připojení, do 2 m, včetně dodávky tyče ZT 2,0 2000 mm	kus	3,00000	760,00	2 280,00
139	M21.01	Demontáž svítidel vč. uložení	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
140	M21.02	Zpětná montáž stávajících svítidel	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				19 800,00
141	460200283RT2	Výkop kabelové rýhy 50/100 cm hor.3, ruční výkop rýhy 45 10*1	m	55,00000 45,00000 10,00000	300,00	16 500,00
142	460570283R00	Zához rýhy 50/100 cm, hornina tř. 3, se zhutněním	m	55,00000	60,00	3 300,00
Díl:	VN	Vedlejší náklady				99 480,00
143	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	99 480,00	99 480,00

Celkem

4 979 997,68

