

DODATEK Č. 2 KE SMLouvĚ O DíLO

ze dne 2. 7. 2018 na stavební práce

„Gymnázium, Olomouc – Hejčín, Tomkova 45 – VýmĚna střechy – budova B a spojovací chodba“

uzavřené dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník, v platném znění

1. Objednatel: Olomoucký kraj

Se sídlem: Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc-Hodolany

IČO: 60609460

DIČ: CZ60609460

Zastoupený: Mgr. Jiřím Zemánkem, 1. náměstkem hejtmána Olomouckého kraje na základě pověření hejtmána Olomouckého kraje ze dne 8. 11. 2016

Osoby oprávnĚné jednat ve věcech
- technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „Objednatel“)

a

2. Zhotovitel: IZOTECH MORAVIA, spol. s r.o.

Spisová značka: zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v OstravĚ, oddíl C, vložka 12137

Se sídlem: Kožušany – Tážaly – Kožušany 162, 783 75 Kožušany

IČO: 60794526

DIČ: CZ60794526

Zastoupený: Ing. Martinem Lošťákem, jednatelem společnosti
Ing. Ctiborem Kročilem, jednatelem společnosti
Jednatelé zastupují společnost samostatně.

Osoby oprávnĚné jednat ve věcech
- technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „Zhotovitel“)

oba společně dále jen jako „smluvní strany“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek:

ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Smluvní strany se dohodly na níže uvedených změnách Smlouvy o dílo uzavřené dne 2. 7. 2018 č. 2018/04323/OI/DSM na realizaci stavby pod názvem akce „Gymnázium, Olomouc – Hejčín, Tomkova 45 – Výměna střechy – budova B a spojovací chodba“ (dále jen „Smlouva“).

Předmětem tohoto dodatku je změna Smlouvy, a to o úpravu předmětu Smlouvy o vícepráce a méněpráce a s tím související změny ceny díla a některé související otázky. Úprava předmětu Smlouvy se týká dodatečných stavebních prací, které je nutno provést pro řádné provedení díla.

ZMĚNA SMLOUVY

Nad rámec čl. II. odst. 3 Smlouvy se na základě dohody smluvních stran tímto dodatkem nově upravuje rozsah předmětu Smlouvy, a to o realizaci dohodnutých dodatečných stavebních úprav:

Popis změn	vícepráce v Kč bez DPH	méněpráce v Kč bez DPH
1) ZL 3 Úprava světlíku na střeše budovy SP1, ZL č. 3 Demontáž 31,8 m konstrukcí krovů, 15,458 m ² bednění, 23,058 m ² dřevěného podhledu, 0,269 t válcovaných nosníků, odvoz 3,947 t odpadu na skládku. Dozdění 0,161 m ³ zdiva z cihel pálených, vybetonování 0,077 m ³ betonových základů, doplnění 0,641 t ocelových IPN profilů (220, 180), 1,413 m ² vnější omítky, 47,6 m ² povlakové krytiny, 7,2 m konstrukcí krovů, 62,74 m ² SDK podhledu, 107,753 m ² tepelné izolace, 13,675 m oplechování z hliníkového plechu, 2 požárními plochými světlíky (920x2420 mm), 47,951 m ² trapezového plechu, 45,034 m ² nátěrů zámečnických výrobků, zakrytí 62,9 m ² nemalovaných ploch, výmalba 115,82 m ² stěn. Odpočet dodávky a montáže původně navrženého sedlového světlíku s nosnou konstrukcí z hliníkových profilů.	611 154,13	-278 345,00
Vícepráce a méněpráce celkem	611 154,13	-278 345,00
ZMĚNA CENY DÍLA CELKEM	332 809,13	

Smluvní strany se dále vzhledem ke změně rozsahu předmětu Smlouvy dohodly na změně celkové ceny díla uvedené v článku IV. Smlouvy, a to následovně:

Způsob výpočtu ceny díla uvedené v článku IV. odst. 1 Smlouvy vyplývá z položkového rozpočtu, který tvoří Přílohu č. 1 tohoto dodatku. Cena díla bude činit:

Název	Základ DPH	DPH 21%	Celkem
	(v Kč)	(v Kč)	(v Kč)
Cena díla dle Smlouvy	4 673 133,71	981 358,08	5 654 491,79
Změna ceny díla dle dodatku č. 1	348 931,64	73 275,64	422 207,28
Změna ceny díla dle dodatku č. 2	332 809,13	69 889,92	402 699,05
Celkem cena díla dle Smlouvy včetně ceny díla uvedené v dodatku č. 1 a č. 2	5 354 874,48	1 124 523,64	6 479 398,12

Celkem cena díla dle Smlouvy včetně ceny díla uvedené v dodatku č. 1 a v tomto dodatku včetně DPH slovy: **šest-milionů-čtyři-sta-sedmdesát-devět-tisíc-tři-sta-devadesát-osm-korun-českých-dvanáct-haléřů.**

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Ostatní ujednání Smlouvy nedotčená tímto dodatkem se nemění a zůstávají v platnosti.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění tohoto dodatku v registru smluv zajistí Objednatel.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah tohoto dodatku není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí s případným zveřejněním jeho textu v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
4. Tento dodatek je sepsán ve 2 stejnopisech s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží 1 vyhotovení a Zhotovitel rovněž 1 vyhotovení.
5. O uzavření tohoto dodatku rozhodl hejtmán Olomouckého kraje dne 21. 8. 2019 v souladu s příslušným ustanovením směrnice č. 4/2018, Postup pro zadávání veřejných zakázek Olomouckého kraje, dle § 59 odst. 4 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů.

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet - „Změna ceny díla – vícepráce a méněpráce“

V Olomouci dne: 11 -09- 2019



Mgr. Jiří Zemánek
1. náměstek hejtmána

V Kozušanech dne: 11 -09- 2019



Ing. Martin Lošťák
jednatel



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 551418ZSPD

Stavba: Gymnázium Olomouc - Hejčín Tomkova 45 Výměna střechy budova B a spojovací chodba Změna 15.6.2019

Místo: Hejčín Tomkova 314/45 k.ú. Hejčín p.p.č.st.430/1 Datum: 27. 6. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc Projektant: BKN spol.s
r.o.Vladislavova 29/II,566
01Vysoké Mýto

Zhotovitel: IZOTECH MORAVIA, spol. s r.o., Kožušany – Tážaly - Zpracovatel:
Kožušany 162, 783 75 Kožušany

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
SO 01	Stavební úpravy - výměna střechy - budova B a spojovací chodba	332 809,13	402 699,05	STA
D.1.1-SP	Architektonicko-stavební řešení Budova SP1 a SP2 spojovací chodba	332 809,13	402 699,05	Soupis

ZL 3 Úprava světlíku na střeše budovy SP1

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

BKN spol.s
r.o. Vladislavova
291,566 01 Vysoké
Mýto

Projektant:

Zhotovitel:

IZOTECH MORAVIA, spol. s r.o., Kožušany – Tážaly - Kožušany 162, 783 75 Kožušany

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D HSV							332 809,13	
D 3							4 573,49	
1	K	310321111	Svislé a kompletní konstrukce Zabetonování otvoru ve zděvu nadzákladovým včetně bednění, odbednění a vyzruže (maienání v ceně) plochy do 1 m ²	m ³	0,116	8 700,00	1 009,20	CS ÚRS 2019 01
2	K	311231125	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu ze suché směsi 5 MPa	m ³	0,161	5 410,00	871,01	CS ÚRS 2019 01
3	K	311311951	Nadzákladové zdi z betonu prostého nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25	m ³	0,077	2 930,00	225,61	CS ÚRS 2019 01
4	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu zřízení	m ²	0,375	384,00	144,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu odstranění	m ²	0,375	107,00	40,13	CS ÚRS 2019 01
6	K	311351311	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně jednostranně zřízení	m ²	0,113	832,00	94,02	CS ÚRS 2019 01
7	K	311351312	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně jednostranně odstranění	m ²	0,113	159,00	17,97	CS ÚRS 2019 01
8	K	341941001	Nosné nebo spojovací svazy ocelových doplňkových konstrukcí kromě betonářské oceli, tloušťky svazu do 10 mm.	m	4,650	467,00	2 171,55	CS ÚRS 2019 01
D 4							20 626,08	
9	K	413941123	Oseazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo E nebo U nebo UE nebo L ů. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,641	8 280,00	5 307,48	CS ÚRS 2019 01
10	M	13070724	ocel/profilová IPN 220 jakost 11 375	t	0,266	24 600,00	6 543,60	CS ÚRS 2019 01
11	M	13070720	ocel/profilová IPN 180 jakost 11 375	t	0,375	23 400,00	8 775,00	CS ÚRS 2019 01
D 6							757,69	
12	K	622143003	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplně Montáž omítkových profilů piasových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s křemírou	m	2,860	36,20	103,53	CS ÚRS 2019 01
13	M	59051466	folie rolovavá PVC 10/15cm s křemírou	m	3,003	19,60	59,66	CS ÚRS 2019 01
14	K	623131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omeňovaných ploch cementový posítek nanášený ručně celoplošně pířitř nebo sloupů	m ²	1,413	69,30	97,92	CS ÚRS 2019 01
15	K	623321141	Omítka vápencementová vnějších ploch nanášená ručně dvouruční, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková pířitř nebo sloupů	m ²	1,413	352,00	497,38	CS ÚRS 2019 01
D 9							46 818,70	
5	K	949101112	Ostatní konstrukce a práce, bourání Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m ²	42,900	1 063,00	45 602,70	sed 5

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	963943123	Osovazový drcený kovový průměrů výrobků ostatních jirně neuvedených do betonu se zajištěním plochy k bednění tl k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus	kus	2,000	158,00	316,00	CS ÚRS 2019 01
18	M	5539611X01	Kotvení deska D1 včetně povrchové úpravy	kus	2,000	450,00	900,00	
D 97								
Provázání otvorů a ostatní bourací práce								
19	K	964061321	Uvolnění ztvrdl játrnu při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdiva cihelného, o průřezu zdiva do 0,03 m ²	kus	7,000	324,00	2 268,00	CS ÚRS 2019 01
20	K	964073441	Vybourání válcovaných nosníků uložných ve zdivu cihelném délkou do 8 m, hmotnosti do 55 kg/m	t	0,269	3 230,00	869,87	CS ÚRS 2019 01
21	K	9730031325	Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m ² , hl. do 300 mm	kus	3,000	230,00	690,00	CS ÚRS 2019 01
7 D 97								
Vnitrosiavěinší doprava suti a vybouraných hmot vodorné do 50 m svleše s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m								
6	K	997013113	Pozvánka k souboru cen: 1. V ceně 3111 až 3217 jsou započteny náklady na: a) vodornou dopravu na určenou vzdálenost, b) svistou dopravu pro uvedené výšky budovy, c) naložení na vodorný prostředek, pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění suti na dopravním prostředku, 2. Nestíže se pro svistý přešun použije sazba nebo sazby investora (např. výtah v budově), uplatí se pro omezení vodorné dopravy suti ceny 3111, 3151 a 3217 pro budovy o haly výšky do 6 m, 3. Montáž, demontáž a pronájem šlusu se oceňují cenami souboru cen 997 01-33 Šluz suti, 4. Ceny 3151 až 3182 lze použít v případech, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jirádky.	t	3,497	500,00	1 748,50	sod 6
2,597+0,9								
7	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km	t	40,473	51,00	2 064,12	sod 7
23,473+17,1								
Pozvánka k souboru cen: 1. Celkové odhadování od míře naložení suti na dopravní prostředek, až po místo uložení, na určené skládce nebo meziskládce, 2. V ceně 3300 jsou započteny náklady na složeni suti na skládce, 3. Ceny jsou ceny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (1 prostřednictvím kontejnerů), 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.								
2,597+0,9								
8	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	31,473	127,00	3 997,07	sod 8
Pozvánka k souboru cen: 1. Celkové odhadování od míře naložení suti na dopravní prostředek, na meziskládce až po místo složení na určené skládce, 2. V ceně jsou započteny náklady na naložení suti na dopravní prostředek (neložené), 3. Ceny jsou ceny pro odvoz suti na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (1 prostřednictvím kontejnerů), 4. Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509.								
(2,597+0,9)*9								
9	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) smíšeného stavebního a demoličního zařídného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	3,497	330,00	1 154,01	sod 9
2,597+0,9								
D 998								
Přesun hmot								
10	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zdivou z cihel, tvámic nebo kamene vodornou dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	1,445	10 200,00	14 739,00	sod 9
14 739,00								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Centová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				232 503,60	
D	712		Povlakové krytiny				16 742,94	
		712491172	Provedení povlakové krytiny střešních šikmých přes 10st. Do 30 st. - ostatní práce, provedení vrstvy textilní ochranné - pod leštění	m2	45,000	53,20	2 394,00	CS ÚRS 2018 01
		712400831	Odstřanění ze střešních šikmých přes 10st. do 30 st., krytiny povlakové jednovrstvé - ochranná vrstva	m2	45,000	16,60	747,00	CS ÚRS 2019 01
		7124361701	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° folii položenou volně s přilepením spojů	m2	42,900	49,50	2 123,55	CS ÚRS 2019 01
		712431101	Provedení povlakové krytiny střešních šikmých přes 10° do 30° pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	43,592	20,00	871,84	sod
		M 65822001	<i>pás asfaltový R 13 s oboustrannou úpravou minerálním jarnozrnitým posypem, tl. 13 mm</i>	m2	54,940	23,80	1 307,57	sod
		15 K 712431111	Provedení povlakové krytiny střešních šikmých přes 10° do 30° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	47,800	15,00	714,00	sod
		M 62851001	<i>pás asfaltový modifikovaný za studena samolepicí podkladní tl. 3 mm, s nosnou vrstvou ze skleněné tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m², povrch nepískovaný - pás je na horním povrchu opatřen zábradlovou PE fólií</i>	m2	54,740	25,00	1 368,50	sod
		K 712491587	Provedení povlakové krytiny střešních šikmých přes 10° do 30° - ostatní práce přibití pásů AIP, NAIP nebo folie tloušťky (drátěnkou)	m2	95,200	2,00	190,40	sod
		M 31411546	<i>hřebek do krytiny s velkou hlavou 2,5x25mm</i>	kg	0,524	70,00	36,68	sod
		M 311481811	<i>vrut hliníkový s podložkou</i>	100 kusů	2,856	45,00	128,52	sod
		K 712831101	Provedení povlakové krytiny střešních samostatným vložáním izolčního povlaku pásy na suchu na konstrukce přibližující úroveň střešního, AIP, NAIP nebo klenbou	m2	4,008	21,50	86,17	CS ÚRS 2019 01
		K 712861705	Provedení povlakové krytiny střešních samostatným vložáním izolčního povlaku fólií na konstrukce přibližující úroveň střešního, přilepenou se svatovanými spoji	m2	19,840	164,00	3 253,76	CS ÚRS 2019 01
		M 28329033	<i>folie kontaktní tloušťka propusná pro odprakovou hydroizolační vrstvu, tlivrstvá mikroporézní PP 99g/m² s integrovanou samolepicí páskou</i>	m2	73,143	39,70	2 903,78	CS ÚRS 2019 01
		K 998712102	Présun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodotěrná doprava vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,291	2 120,86	617,17	sod
			<i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí jen tehdy, pokud je možné užit hmotnost za celý stavbění díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů ochranných ve specifickaci. 2. Pokud nebude jednoduše stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientáčně procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítá rozpočtové náklady za celý stavbění díl včetně nákladů na materiálu ve specifickaci. 3. Příplatek k rozpočtu 3161 čísla čísla označení materiálu has ovlivňují například: 41 - za třívrstevných modifikace 1a - za materiál pouze horní hmotnost</i>					
D	762		Konstrukce tesafské				80 333,97	
		37 K 762083122	Práce společné pro tesafské konstrukce impregnace řeziva máččením proti dřevokaznému hmyzu, vanařství a požární ochrana (řídka ohrožení 3 a 4 (dřevu v exteriéru)	m3	2,821	1 256,00	3 543,18	sod
			<i>1. Soubor cen 742 08-2 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění Impregnace řeziva nářímern; bylo se ocenění příslušnými cenami souboru cen 783 2, -31-1. Například: nářer tesafských konstrukcí, katalogu 800-783 Nářerky, 2. Soubor cen 742 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; bylo lze ocenit položky 3, 4, 5, 6.</i>					
		K 762085103	Práce společné pro tesafské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifickaci) kotevních želez, příložek, patek, táhel	kus	48,000	156,00	7 488,00	CS ÚRS 2019 01
		M 55396113X01	<i>Kotevni prvek kovku na ocelové vaznice obousměrně včetně povrchové úpravy</i>	kus	48,000	60,00	2 880,00	
		K 762085111	Práce společné pro tesafské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifickaci) svorníků, šroubů tloušťky do 150 mm	kus	24,000	21,50	516,00	CS ÚRS 2019 01
		M 3110001X02	<i>Svorník průměru 10 mm</i>	kus	24,000	40,00	960,00	
		K 762331812	Demoničká vázaných konstrukcí krovu sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	31,800	54,70	1 739,46	CS ÚRS 2019 01
		K 762331921	Vázané konstrukce krovu vyřezání částí sřídění vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané částí krovového prvku do 3 m	m	3,600	180,00	648,00	sod

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	762331922	Vázané konstrukce krovů vylézání části střechy vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vylézání části krovového pruku přes 3 do 5 m	m	3,600	185,00	666,00	666,00
47	K	762333132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	93,410	210,00	19 616,10	CS ÚRS 2019 01
43	K	762341210	Benutí a látování montáž bednění střech rovinných a šikmých sklonu do 60° s vylézáním otvorů z prken hrubých na sz. tl. do 32 mm	m2	81,000	95,00	4 845,00	666,00
44	M	60511120	prkna stavební prismatická středová řezivo stavební tl 25 (32)mm dl 2-5m	m3	1,346	5 425,00	7 302,05	666,00
45	K	762341811	Demontáž bednění a látování bednění střech rovinných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	15,458	85,00	1 313,93	666,00
50	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a látování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová oceli, vruty	m3	2,821	2 452,00	6 917,09	666,00
52	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m, hranol stavební řezivo průřezu 100-140x100-140mm	m3	1,634	6 700,00	10 947,80	CS ÚRS 2019 01
53	M	60512135	řezivo hrmo pro konstrukce tesácké stěnové z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná	m3	0,123	6 700,00	824,10	CS ÚRS 2019 01
51	K	998762102	dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,937	5 228,32	10 127,26	666,00
D 763							86 778,26	
55	K	763131714	Podhled ze sádkartonových desek ostání práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek, základni penetrací nátěr	m2	62,740	27,80	1 744,17	CS ÚRS 2019 01
56	K	763131722	Podhled ze sádkartonových desek ostání práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek s tloušťkou změny výšky podhledu přes 0,5 m	m	12,400	290,00	3 596,00	CS ÚRS 2019 01
57	K	763131751	Podhled ze sádkartonových desek ostání práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	62,740	26,30	1 660,06	CS ÚRS 2019 01
58	M	26329283X02	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2 s integrovanými aplikacími páskami	m2	72,151	38,00	2 741,74	CS ÚRS 2019 01
59	K	763131752	Podhled ze sádkartonových desek ostání práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek montáž jedné vrstvy lepené izolace	m2	105,640	38,90	4 109,40	CS ÚRS 2018 01
60	M	63148154	deska lepená izolací minerální univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 100mm	m2	20,237	174,00	3 521,24	CS ÚRS 2019 01
61	M	63148155	deska lepená izolací minerální univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 120mm	m2	87,516	142,00	12 427,27	CS ÚRS 2019 01
62	K	763132111	Podhled ze sádkartonových desek - samostatný požární předěl s požární odolností EI 15 zdola a shora dvovrstvá nosná konstrukce z ocelových profilů CD, UD CD profily vyplněny TI s minerálními vláken objemové hmotnosti 40 kg/m3 ve dvou úrovních obousměrně opláštěná deskou protipožární DF tl 15 mm, tl tl 40 mm včetně systémovejch otvorů a příslušenství nutných k řádnému provedení dle vybraného výrobce a montáže	m2	62,740	863,00	54 144,62	CS ÚRS 2018 01
63	K	998763302	Presun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cemenovláknitých nebo cemenových stápaných z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,788	1 020,00	2 843,76	CS ÚRS 2019 01
D 764							39 454,61	
69	K	764221609X02	Oplechování střechních prků z hliníkové plechu tl. 0,7 mm, v lakovaném provedení (polyester) standardní odstín RAL 7016 antracitová šedá včetně větrací mřížky řs 730 mm	m	7,225	1 078,00	7 788,55	666,00
70	K	764221687X03	Oplechování střechních prků z hliníkové plechu tl. 0,7 mm, v lakovaném provedení (polyester) standardní odstín RAL 7016 antracitová šedá užlabí řs 670 mm	m	6,450	630,00	4 063,50	666,00
82	K	764324611X14	Lemování proslupů z hliníkové plechu tl. 0,7 mm, v lakovaném provedení (polyester) standardní odstín RAL 7016 antracitová šedá bez listů, střech s krydnou prejzovou nebo vlnitou	m2	12,800	1 652,00	21 145,60	666,00
89	K	998764102	Presun hmot pro konstrukce klempířské stápaných z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,053	46 357,74	2 466,96	666,00
D 766							3 477,62	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	766421821	Demontáž obložení pothlebdí palubkami	m2	23,058	134,00	3 089,77	CS URS 2019 01
		998786102	tlisun hmot pro konstrukce truhlářské vodonorrná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky ptes 6 do 12 m	t	0,253	1 020,00	258,06	CS URS 2019 01
		998786181	Připíalek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace	t	0,253	513,00	129,79	CS URS 2019 01
D 767 Konstrukce zámečnické							-15 085,29	
93	K	767311370X02	Montáž světlíku sedlových podélných nebo příčných (housenkových) se zastlením, rozpětí 7400 mm	m	-7,000	6 000,00	-42 000,00	SOD
Sedlový světlík s nosnou konstrukcí z hliníkových profilů samonosnou na podsadu včetně kotvení a všech doplňkových prvků a včetně klempířských prvků s návaznosti na podsadu včetně kotvení a hliníkových plechových střech krytinou a mantelové světlíku s reakcí na oheň A1 dle CSN EN 13 501-1 z oceli s tepelnou izolací a vyplňí světlíku s reakcí na oheň A1-B dle CSN EN 13 501-1 (izolační bezpečnostní dvojsklo) horní vrstva tvořící bezpečnostní dvojsklo s horním kalením a spodním leštěným drátostekem s deklaraací ochrany proti odpařování a odpařování hmot dle CSN 73 0865 včetně výrobní dokumentace a statického návrhu dle příloh PD - D 1.1 a D 1.1.4								
72	K	767316313	Montáž světlíků bodových ptes 2 do 2,5 m2	kus	2,000	1 860,00	3 720,00	CS URS 2019 01
73	M	553814411X04	Podání plošný skleněný světlík AAG (ALLUX Aluminium Glass) vnitřní rozměr AxxB = 800x2300 mm (tlouřka v konstrukci) vnější rozměr AxXB = 920x2420 mm včetně montáže	kus	2,000	46 000,00	92 000,00	
96	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uctvencím šroubováním	m2	43,592	247,00	10 767,22	sod
97	M	19428607X01	plech hliníkový trapézový lakovaný (polyester) RAL 7016 KOB 1017 17225 tl. 0,63 mm	m2	47,951	285,00	13 666,04	sod
76	K	7673995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	14,835	119,00	1 765,37	CS URS 2019 01
77	M	55396112X05	Kotvení deska P6-175x150 mm včetně povrchové úpravy	kus	1,000	220,00	220,00	
78	K	7673995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti ptes 20 do 50 kg	kg	426,305	38,70	16 498,00	CS URS 2019 01
79	K	7673995115	Montáž ostatních zámečnických konstrukcí hmotnosti ptes 50 do 100 kg	kg	202,400	29,00	5 869,60	CS URS 2019 01
80	M	55396113X06	Ocelová nosná konstrukce podhledu z nosníků I 120 včetně povrchové úpravy	kus	1,000	96 320,00	96 320,00	
81	K	7673996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	5,500	22,30	122,65	CS URS 2019 01
10	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce slanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodonorrná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky ptes 6 do 12 m + konstrukce světlíku 0,252x0,7	t	0,952	23 435,75	22 310,93	sod
D 783 Dokončovací práce - natěry							15 943,46	
83	K	783301303	Připrava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením natěru odrezávání odrezováčem bezolanných	m2	15,340	50,00	767,00	CS URS 2019 01
84	K	783306809	Ostranění natěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	45,034	134,00	6 034,56	CS URS 2019 01
85	K	783314101	Zakládání natěru zámečnických konstrukcí jednorázobný syntetický	m2	45,034	102,00	4 593,47	CS URS 2019 01
86	K	783317101	Krycí natěr (emal) zámečnických konstrukcí jednorázobný syntetický standardní	m2	45,034	101,00	4 548,43	CS URS 2019 01
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							8 858,03	
87	K	784111007	Opřání (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží ptes 3,80 do 5,00 m	m2	89,080	452,53	CS URS 2018 01	
88	K	784111101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	42,900	4,69	201,20	CS URS 2018 01
89	K	784111127	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukci nebo samostatných prvků např. schodišť, natyky, radiátorů, zábradlí na schodišti o výšce podlaží do 3,80	m2	20,000	12,50	250,00	CS URS 2018 01
90	M	28202121X1	folie na zakrytí	m2	66,045	5,00	330,23	
91	M	581248400X2	páska lepicí pro malřské potřeby	m	52,500	6,10	320,25	
92	K	784181121	Penetrace podkladu jednorázobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	89,080	22,00	1 989,76	CS URS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	784211007	Malby z matiliských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné na sáhodíři o výšce podlaží do 3,80 m	m2	151,820	35,20	5 344,06	CS ÚRS 2019 01