

SMLOUVA O DÍLO

Číslo smlouvy objednatele:

Číslo smlouvy zhotovitele: S1314

Uzavřená smluvními stranami podle ustanovení občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. §631-§656 a následující.

Čl. I

Smluvní strany

I.1. Objednatel : Obec Vrskmaň, zastoupená Bc. Václavem Horou - starostou
Sídlo : Vrskmaň 46, 431 15
Bankovní spojení : Komerční banka Jirkov
Číslo účtu : 5320441/0100
IČO : 00262218
DIČ : CZ00262218
Telefon : 474 684 486, 603 807 178
E-mail : vrskman@obce-cv.cz

a

I.2. Zhotovitel : Jiří Kejř – podnik stavebních a zemních prací s.r.o.
Sídlo : Vše study 19, 431 11 Jirkov
Bankovní spojení : KB Chomutov
Číslo účtu : 35-5589060227/0100
IČO : 273 15 347
DIČ : CZ27315347
Telefon : 474 685 163, 606 308 725
E-mail : kejř@kejř.cz

I.3. Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních

Za objednatele : Bc. Václav Hora, starosta obce

Za zhotovitele : Jiří Kejř, jednatel společnosti

I.4. Osoby oprávněné jednat ve věcech technických

Za objednatele : Bc. Václav Hora – starosta obce, Jiří Stránský - TDI

Za zhotovitele : Martin Kindl, stavbyvedoucí

Čl.II Předmět smlouvy

II.1. Zhotovitel se zavazuje pro odběratele provést komplexní dodávku stavby „*Oprava podlahových a stropních konstrukcí Obecního úřadu ve Vrskmani*“

II.2. Rozsah provedených prací

Práce budou provedeny v rozsahu projektové dokumentace předložené objednatelem.

II.3. Změny při realizaci díla

Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je a předložit objednateli k odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě. Teprve po jejich odsouhlasení má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a jejich úhradu.

Čl. III Doba a místo plnění díla

III.1. Místem plnění veřejné zakázky je obec Vrskmaň u Chomutova, 431 15

III.2. Předpoklad zahájení stavby: Dnem podpisu smlouvy o dílo (předpoklad 06/2014)
Dokončení stavby: **30.09.2014**

III.3. Při neumožnění plynulé realizace stavby bez zavinění zhotovitele, např. nepřízní povětrnostních vlivů, finanční zajištění stavby ze strany objednatele nebo jiných důvodů znemožňujících dokončení stavby v dohodnutém termínu nebude objednatel požadovat penále za nedodržení doby realizace díla.

Čl. IV Cena za dílo

IV.1.

Cena celkem bez DPH.....	730 000,-- Kč
21 % DPH.....	153 300,-- Kč
Cena celkem včetně DPH.....	883 300,-- Kč

IV.2. Cenu díla je možné překročit v případě, že:

- V průběhu realizace stavby dojde ke změnám daňových předpisů, které budou mít vliv na výši nabídkové ceny
- Zadavatel bude požadovat provedení prací nad rámec zadávací dokumentace

Čl. V Vlastnické právo ke zhotovené věci a nebezpečí škody na ní

V.1. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovené věci a je jejím vlastníkem.

V.2. Objednatel nabývá vlastnického práva ke zhotovené věci podpisem protokolu o předání a převzetí díla, v němž bude výslovně uveden den přechodu vlastnického práva.

Čl. VI

Technické a kvalitativní parametry garantované zhotovitelem

- VI.1. Prohlašujeme, že jsme oprávněni provádět veškeré požadované práce. Toto je doloženo živnostenským listem.
- VI.2. Při provádění prací budou dodrženy platné bezpečnostní předpisy. Práce budou provedeny v souladu s platnými předpisy
- VI.3. Zhotovitel akceptuje vedle požadavků zadavatele v zadávací dokumentaci rovněž ustanovení příslušných právních předpisů, které se vztahují k plnění této veřejné zakázky
- VI.4. Stavba bude prováděna dle schválených technologických postupů a v souladu s právními a technickými normami platnými v ČR. Veškerá dodaná technická zařízení musí být schválena pro provoz v České republice – ES-prohlášení o shodě.

Čl.VII.

Provedení díla

- VII.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli.
- VII.2. Akce je považována za dokončenou podepsáním předávacího protokolu. Potřebnou dokumentaci a zpracování zajistí dodavatel
- VII.2. Objednatel je oprávněn po celou dobu zhotovování díla kontrolovat předmět díla:

Čl.VIII.

Vady díla

- VIII.1. Objednatel se zhotovitelem se dohodl, že pro vady díla platí plně §644 - §651 obč.z..
- VIII.2. Záruční doba díla je **60 měsíců**.
- VIII.3. Odstranění záruční závady je zhotovitel povinen realizovat na základě písemné reklamace investora. Odstranění závady musí být zrealizováno na základě dohody obou stran.
- VIII.4. Pokud nedojde k dohodě, je zhotovitel povinen odstranit reklamovanou závadu do 5 dní
- VIII.5. Pokud nedojde k odstranění závady dle výše uvedených zásad, má investor nárok na smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý den a každou závadu

- VIII.6. Pokud se následně dodatečně prokáže (soudním rozhodnutím, arbitráží apod.), že původně hlášená, ale dodavatelem neuznaná reklamacie byla odůvodněná, má investor nárok na smluvní pokutu ve výši 1000,-- Kč za každý den a za každou závadu a to od pátého dne od nahlášení závady a to až do odstranění závady. Pokud nezajistí dodavatel opravu reklamované závady dle dohody ani do 5 dnů od nahlášení závady, může investor zajistit opravu třetí stranou a to na náklady dodavatele (nárok na smluvní pokutu tím není dotčen)
- VIII.7. V případě povětrnostních podmínek, které nedovolují reklamovanou vadu odstranit, bude odstraněna v termínu dohodnutém objednatelem a při povětrnostních podmínkách dovolujících opravu provést. Za prodlení z důvodu povětrnostních podmínek, které nedovolují včas reklamovanou vadu odstranit nebude smluvní pokuta účtována.
- VIII.8. Záruka se nevztahuje na vady a poruchy způsobené neúměrným zatěžováním, škody způsobené třetí osobou a živelnými pohromami. Na zařizovací předměty se vztahuje záruční doba učená výrobcem.

Čl. IX Staveniště, stavební deník

- IX.1. Staveniště předá objednatel zhotoviteli nejpozději 3 dny před zahájením prací, což bude doloženo zápisem ve stavebním deníku, nebo zvláštním zápisem.
- IX.2. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které se provádí, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti.
- IX.3. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisu ve stavebním deníku, učiněných zhotovitelem nejpozději do 5 pracovních dnů.
- IX.4. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za ochranu zdraví osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.

Čl. X Platební podmínky

- X.1. Zhotovitel nevyžaduje na objednateli zálohu.
- X.2. Fakturace bude provedena po převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků. Splatnost faktury je 14 dnů doručení na adresu objednatele.
- X.3. V případě nedodržení termínu dokončení díla nejvýše o 15 dní, má zadavatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla vč. DPH za každý kalendářní den prodlení. Pokud nebude dodržen termín realizace o více než 15 kalendářních dní, zvyšuje se

smluvní pokuta na 0,5 % z ceny díla vč. DPH za každý den prodlení od 16 kalendářních dní do 30 kalendářních dní prodlení. Pokud bude dodavatel v prodlení o více než 30 kalendářních dní, má zadavatel navíc nárok na smluvní pokutu ve výši 75% z celkové ceny díla vč. DPH

X.4. V případě nedodržení splatnosti faktury je objednatel povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1% z fakturované částky za každý i započatý den prodlení.

Čl.XI Závěrečná ustanovení

XI.1. Jednotlivé články této smlouvy mohou být doplňovány, měněny nebo rušeny písemnými vzájemně dohodnutými dodatky podepsanými zástupci obou stran pro věci smluvní.

XI.2. Tato smlouva je projevem svobodné a vážné vůle smluvních stran, což ztvrzují svými podpisy.

XI.3. Dodavatel se zavazuje **uchovávat související dokumentaci po dobu 10 let** od poslední platby.

XI.4. Dodavatel se zavazuje umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Mze, SZIF, Ministerstvu financí ČR, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a kontrolu dokladů souvisejících s projektem.

XI.5. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma stranami.

Ve Vršovicích dne 6.6.2014

Ve VŘEŠTUCECH dne 6.6.2014

Za objednatele:

.....
Bc. Václav Hora, starosta obce

Za zhotovitele: Jiří KEJŘ - Podnik stavební a zemních prací s.r.o.
Všestudy 19, 431 11 Jirkov
IČ: 27315347
DIČ: CZ27315347
Tel./fax: 474 685 163

.....
Jiří Kejř, jednatel společnosti



/vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	Jiří Kejr - podnik stavebních a zemních prací s.r.o.
Ulice a č.p.	Všestudy 19
Místo	Jirkov
PSC	43111
IČO	27315347
DIČ	CZ27315347
Kontaktní osoba	Jiří Kejr
telefon, fax	606308725
e-mail	kejr@kejr.cz

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

13092

Rekonstrukce budovy OU Vrskmaň, p.č. 1/1, k.ú. Vrskmaň

Cena bez DPH: 730 000

Zadavatel :

IČO :

DIČ :

Projektant :

IČO :

DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
- -		1,00	730 000,00
Celkem za stavbu			730 000,00

Rekapitulace DPH			Cena
Základ pro DPH	15 %		0,00
DPH	15 %		0,00
Základ pro DPH	21 %		730 000,00
DPH	21 %		153 300,00
Celkem za stavbu s DPH			883 299,99

Stavba :	13092	Rekonstrukce budovy OÚ Vrskmaň, p.č. 1/1, k.ú. Vrskmaň	JKSO :	800.122
Objekt :	-	-		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje
-
-

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis	Cena (Kč)
-	730 000,00
Celkem objekt	730 000,00

Rekapitulace DPH	
Základ pro DPH	0,00
DPH	0,00
Základ pro DPH	730 000,00
DPH	153 300,00
Celkem za objekt s DPH	883 299,99

Položkový soupis prací a dodávek

S:	13092	Rekonstrukce budovy OU Vrskmaň, p.č. 1/1, k.ú. Vrskmaň
O:	-	-
R:	-	-

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				60 890,57		73 677,59
1	289 90-2 Otlučení omítek nebo odsekání vrstev betonu							
	1 289902111R00	Otlučení nebo odsekání omítek stěn Včetně: - otlučení staré malty ze zdiva a vyčištění spár, - odstranění zbytků malty z líců zdiva ocelovým kartáčem, - shtřabání a smetení otlučené suti. čm204 : (5,85+4,0)*2,70*2-(1*2)-(1,19*1,3)-(1,73*1,3) čm205 : (5,85+4,04)*2,70*2-(1*2)-(1,21*1,3)-(1,72*1,3) čm 105 : (8,60+5,95)*2,70*2-(1*2+1,2*1,3*2+1,73*1,3*2)	m2	161,94300	376,00	60 890,57	21,00	73 677,59
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				37 345,62		45 188,20
2	310 23-7 Zazdívká otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.							
	2 310237251RT1	...o tloušťce zdi přes 300 do 450 mm 2*5	kus	10,00000 10,00000	570,00	5 700,00	21,00	6 897,00
3	317 94 Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů bez zazdění hlav, natežení nosníků na potřebný rozměr.							
	3 317944313RT3	...profil I 160 6,4*30,4/1000*5	t	0,97280 0,97280	25 125,20	24 441,79	21,00	29 574,57
4	342 27 Příčky z cihel a tvárníc nepálených včetně pomocného lešení							
	4 342255024R00	...tloušťky 100 mm 5,95*3,0-1*2	m2	15,85000 15,85000	454,50	7 203,83	21,00	8 716,63
Díl: 4		Vodobrovné konstrukce				62 677,18		75 839,39

411 32 Beton stropů železový							
411 32-1 beton stropů deskových, desek plochých střeš, desek balkónových, desek hříbových stropů včetně hlavíc hříbových sloupů, železový (bez výztuže)							
5 411321315R00	...z betonu C 20/25 0,06*5,95*3,98*1,05	m3	1,49190 1,49190	2 650,00	3 953,54	21,00	4 782,00
423 35-7 Bednění sřážené ocelobetonové konstrukce							
6 423357111R00	Bednění sřážené ocelobet. konstrukci - zřízení Včetně samonosné konstrukce bednění sřážených ocelobetonových mostů. 4,08*5,95	m2	24,27600	1 629,00	39 545,60	21,00	47 850,18
7 423357211R00	Bednění sřážené ocelobet. konstrukci - odstranění Včetně samonosné konstrukce bednění sřážených ocelobetonových mostů.	m2	24,27600	790,00	19 178,04	21,00	23 205,43
Díl: 61	Upravy povrchů vnitřní				85 911,87		103 953,36
602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách							
8 602011118RT3	...vrstva jádrová, vápenná, . tloušťka vřstvy 15 mm,	m2	161,94300	209,96	34 001,55	21,00	41 141,88
612 40-9 Zčištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod.							
9 612409991RT2	...s použitím suché maltové směsi	m	68,20000	57,10	3 894,22	21,00	4 712,01
612 45-11 Omítky vnitřního zdřva cementové v podlaží i ve schodišti, zdřva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového							
10 612451232R00	...štukové píště hlazené	m2	161,94300	296,50	48 016,10	21,00	58 099,48
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce				11 064,71		13 388,30
632 41-1 Potěr ze suchých směsí s rozprostřením a uhlazením							
11 632411140R00	...potěr samonivelační anhydritový, tloušťky 40 mm, ruční zpracování	m2	23,68100	467,24	11 064,71	21,00	13 388,30
Díl: 64	Výplně otvorů				4 422,70		5 351,46
648 99 Osazení parapetních desek z plastických hmot a polo plastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.							
648 99-1 Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot ...šířky 350 mm 1,725+1,16+1,73+1,185+1,715+1,2+1,73+1,19		m	11,63500 11,63500	380,12	4 422,70	21,00	5 351,46
Díl: 94	Lešení a stavební vřtahy				9 292,23		11 243,60

13	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné 941955001R00	...pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m ²	94,80000	78,35	7 427,53	21,00
14	941955003R00	...pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m ²	13,57000	137,41	1 864,65	21,00
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					7 205,51	8 718,57
15	952 90 Vycištění budov a ostatních objektů 952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vycištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vycištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předtětů před předáním do užívání 95290111R00	...světla výška podlaží do 4 m 51,47+24,4+24,04	m ²	99,91000 99,91000	72,12	7 205,51	21,00
Díl: 96	Bourání konstrukcí					2 287,06	2 767,34
16	962 03-1 Bourání příček z cihel a tvárnic 962031133R00	nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), ...z jakýchkoliv cihel pálených, pliných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm 5,95*2,69-(1*2)	m ²	14,00550 14,00550	108,31	1 516,94	21,00
17	968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken, dveří a vrat, s uložním a opětovým zavěšením po provedení stavebních změn, 968061125R00	...dveří, plochy do 2 m ²	kus	1,00000	10,25	10,25	21,00
18	968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet 968 07-21 rámu 968072455R00	...dveřních zárubní, plochy do 2 m ² Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²).	m ²	2,00000	263,24	526,48	21,00
19	968 09 Vybourání vnitřních parapetů 968095001R00	...dřevěných, šířky do 25 cm, 1,7*4+1,2*4	m	11,60000 11,60000	20,12	233,39	21,00
Díl: 97	Proražení otvorů					4 166,72	5 041,73
20	973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes 973 03-12 kapes 973031324R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m ² , hloubky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²).	kus	32,00000	130,21	4 166,72	21,00

Díl: 99	5*2+11*2		32,00000			5 155,02					
Staveništní přesun hmot											
21	998 01-100 Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou					5 155,02					
21	998011002R00	... výšky přes 6 do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15,16,18,20, : Součet : 21.97278	t	21,97278	235,11	5 166,02			21,00	6 250,68	
Díl: 713		Izolace tepelné				18 673,10				22 594,45	
22	713 11-1 tepelná izolace stropů 713 11-1 tepelná izolace stropů 713 12-1 tepelná izolace podlah	...kladná vrchem volně, dvouvrstvá, z minerálních vláken, tloušťky 100 mm 2x 6,32*0,6*10+6,32*0,5	m2	41,08000 41,08000	322,84	13 262,27			21,00	16 047,34	
23	713 12-1 tepelná izolace podlah	...jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	23,68100	20,90	494,93			21,00	598,87	
24	713 12-1 tepelná izolace podlah	...na sucho, tloušťky 80 mm, jednovrstvá 3,98*5,95	m2	23,68100 23,68100	166,27	3 937,44			21,00	4 764,30	
25	713 19 Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky 713 191100RT9	...položeni izolační fólie, včetně dodávky materiálu	m2	23,68100	28,65	678,46			21,00	820,94	
26	998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodovně 998713102R00	... v objektech výšky do 12 m	t	0,37594	798,00	300,00			21,00	363,00	
Díl: 762		Konstrukce tesáříské				68 620,64				83 030,97	
27	762 52-8 Demontáž podlah 762 522811R00	...s polštáři, z prken, tloušťky do 32 mm podlaha 3NP : 5,95*8,40 podlaha 2NP : 5,95*4,04	m2	74,01800 49,98000 24,03800	53,47	3 957,74			21,00	4 788,87	
762 81	Záklon stropů										
762 81-2	s dodávkou materiálu										

28	762812240RT3	...z hoblovaných prken s olištováním kolem zdi, tloušťky 24 mm, vrchního na sraz, spáry kryté lištami 8,5*6,32*1,02	m2	54,79440 54,79440	332,23	18,204,34	21,00	41 552,54
	762 82 Stropnice							
	762 82-2 s dodávkou materiálu							
29	762822140RT2	...z hraněného a polohraněného řeziva s trémovými výměnami, z hranolů, 18/26 cm 6,4*11*1,05	m	73,92000 73,92000	458,98	33 927,80	21,00	5 942,53
	762 82-8 Demontáž stropnic z řeziva							
30	762822830R00	...průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 6,4*(11+6)	m	108,80000 108,80000	45,14	4 911,23	21,00	4 861,47
	762 84-8 Demontáž podbíjení obkladů stropů a satřech sklonu do 60°							
31	762841812R00	...z prken hrubých tloušťky do 35 mm s omítkou	m2	99,00800	40,58	4 017,74	21,00	4 358,15
	998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesaiské							
	50 m vodorovně							
32	998762102R00	...v objektech výšky do 12 m Hmotností z položek s pořadovými čísly : 28,29,30,31, : Součet : 2.88142	t	2,88142	1 250,00	3 601,78	21,00	4 351,12
	Díl 766	Konstrukce truhlářské						5 264,85
	766 66 Montáž dveřních křidel kompletizovaných							
33	766661122R00	...otevřavých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	3,00000	408,54	1 225,62	21,00	1 483,00
	766 69 Ostatní							
	766 69-17 montáž prahů dveří							
34	766695212R00	...jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus	3,00000	73,97	221,91	21,00	268,51
	998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské							
	50 m vodorovně							
35	998766102R00	...v objektech výšky do 6 m	t	0,05500	791,00	43,51	21,00	52,64
	36 61160104R	dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevřavé; počet křidel 1; piné; povrch. úprava bílá barva	kus	3,00000	817,69	2 453,07	21,00	2 968,21
	37 61187176.zR	práh dub	kus	3,00000	135,67	407,01	21,00	492,48

Díl	767	Konstrukce zámečnické	53 513,57							
	767 58	Montáž podhledů lamelových a kazetových								
	767 58-6	Podhledy								
	767 58-62	podhled								
38	767586201R00	...mimerální, s rovnou hranou Dodávka a montáž kazet. 8,6*5,95+4,04*5,95+4,10*5,95	[m2	99,60300	353,00	35 159,86	21,00	42 543,43		
	767 58-8	Demontáž podhledů								
	767581801R00	...kazet								
		čm105 : 5,95*8,60	m2	99,00800	139,85	13 845,77	21,00	16 753,39		
		čm205 : 4,04*5,95		51,17000						
		čm204 : 4,00*5,95		24,03800						
		...roštů		23,80000						
40	767582800R00									
41	767584801R00	...doplňků - těles zářivkových	m2	99,00800	30,00	2 970,24	21,00	3 593,99		
			kus	24,00000	68,25	1 638,00	21,00	1 981,98		
Díl	776	Podlahy povlakové				24 855,23		30 074,82		
	776 10	Přípravné práce								
		položky neobsahují žádný materiál								
42	776101115R00	...vyrovnání podkladů samonivelační hmotou	m2	99,91000	43,36	4 332,10	21,00	5 241,84		
43	776101121R00	...penetrace podkladu	m2	99,91000	13,00	1 298,83	21,00	1 571,58		
44	776421100RU1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu								
		...lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC včetně dodávky soklíku	m	64,80000	51,64	3 346,27	21,00	4 048,99		
45	776511810R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy								
		...lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2	m2	99,91000	24,68	2 465,78	21,00	2 983,59		
		čm105 : 51,47		51,47000						
		čm204 : 24,4		24,40000						
		čm205 : 24,04		24,04000						
46	776521100R00	Lepení povlakových podlah z plastů (PVC)								
		Lepení povlakových podlah z plastů (PVC) - pásy								
		...montáž	m2	99,91000	133,97	13 384,94	21,00	16 195,78		

47	998776102R00	...v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 44,46 ; Součet : 0.07420	0,07420	368,00	27,27	20,00	68 311,16
Díl: 782	782 13 Montáž obkladu stěn deskami z přírodního kamene svislých nebo šikmých stěn pravouhlymi deskami s licem rovným	...žulka leštěná, tloušťky 30 mm 5,95*2,7*1,02					56 455,50
48	782131140RV1	...v objektech výšky do 6 m	m2	16,38630 16,38630	3 390,00	21,00	67 214,96
49	998782101R00	Malby					55 549,56
Díl: 784	784 41 Příprava povrchu 784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu	...disperzní, jednonásobná	t	1,97000	459,87	21,00	1 096,19
50	784191101R00	...otěruvzdorné, bělost 92 %, dvojnásobné					8 309,30
51	784 45 Malby z malířských směsí se zacištěním	...otěruvzdorné, bělost 92 %, dvojnásobné	m2	161,94300	12,10	21,00	2 371,01
52	998786102R00	Čalounické úpravy					1 959,51
M21	210010001R01	...v objektech výšky do 12 m	m2	161,94300	39,21	21,00	7 683,24
D96	79 08 Vodovodná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovňáním	Elektromontáže Elektroinstalace - nová osvětlovací tělesa, nové kabelové vedení, zásuvky, ovládací prvky D+M	t	0,05830	675,00	21,00	47,62
			kpl	1,00000	128 113,52	21,00	155 017,36
					128 113,52	21,00	155 017,36
					40 638,19		49 172,21

55	979082319R00	<p>...stavební suti</p> <p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,16,18,19,20,27,30,31,39,40,41,45,; Součet : 23.59256</p>	23.59256	19 971,10	21,00	24 165,04
56	979084 Poplatek za skládku 979990001R00	<p>...stavební suti</p> <p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,16,18,19,20,27,30,31,39,40,41,45,; Součet : 23.59256</p>	235.92562	84,65		
57	97901 Svislá doprava suti a vybouraných hmot 97901-2 nošením 979011211R00	<p>...za prvé podlaží nad základním podlažím</p> <p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,16,18,19,20,27,30,31,39,40,41,45,; Součet : 23.59256</p>	23.59256	300,00	21,00	8 564,10
VN	3005121 R	<p>Vedlejší náklady</p> <p>Zařízení staveniště</p> <p>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</p>	23.59256	489,00	21,00	13 959,48
005122 R		<p>Zařízení staveniště</p> <p>Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatelů nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.</p>	1,00000	15 000,00	21,00	24 200,00
VN	5124020 R	<p>Ostatní náklady</p> <p>Autorský dozor</p>	1,00000	5 000,00	21,00	6 050,00
			1,00000	3 000,00	21,00	19 239,00
				3 000,00		3 630,00

61	005231010R	Autorský dozor projektanta.				21,00	7 260,-
Revize		náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revízi stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.	Soubor	1,00000	6 000,00	21,00	7 260,-
			6 000,00				
62 005241010R		Dokumentace skutečného provedení				21,00	8 349,00
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	6 900,00	21,00	8 349,00
			6 900,00				