

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	1.REALIZAČNI, s.r.o.
Ulice a č.p.	Sokola Tůmy 1099/1
Místo	Ostrava - Mar. Hor.
PSČ	709 00
IČO	29396271
DIČ	CZ29396271
Kontaktní osoba	
telefon, fax	
e-mail	

**Poznámka :**

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

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

vba :

2016\_70

CAMP - Centrum architektury a městského plánování

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	
001 Výstavní sál, promítací sál a pasáž		1,00	947 855,22
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>947 855,22</b>

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
61	Upravy povrchů vnitřní	291 778,14
63	Podlahy a podlahové konstrukce	134 079,60
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	15 111,00
96	Bourání konstrukcí	10 534,08
764	Konstrukce klempířské	67 527,50
766	Konstrukce truhlářské	93 057,00
767	Konstrukce zámečnické	226 228,00
772	Kamenné dlažby	53 462,50
783	Nátěry	43 984,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	3 293,40
VN	Vedlejší náklady	8 800,00
<b>Cena celkem</b>		<b>947 855,22</b>

Stavba :	2016_70	CAMP - Centrum architektury a městského plánování	JKSO :
Objekt :	001	Výstavní sál, promítací sál a pasáž	

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje     **001**  
**Výstavní sál, promítací sál a pasáž**

Třídík stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
500	Stavební dokončení interiéru	947 855,22
	Celkem objekt            001	947 855,22

### Rekapitulace soupisu                            500                            Stavební dokončení interiéru

Stavební díl		Cena (Kč)
61	Upravy povrchů vnitřní	291 778,14
63	Podlahy a podlahové konstrukce	134 079,60
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	15 111,00
96	Bourání konstrukcí	10 534,08
764	Konstrukce klempířské	67 527,50
766	Konstrukce truhlářské	93 057,00
767	Konstrukce zámečnické	226 228,00
772	Kamenné dlažby	53 462,50
783	Nátěry	43 984,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	3 293,40
VN	Vedlejší náklady	8 800,00
	Celkem soupis            500	947 855,22

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2016_70	CAMP - Centrum architektury a městského plánování
O:	001	Výstavní sál, promítací sál a pasáž
R:	500	Stavební dokončení interiéru

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>						
	<b>Díl: 61</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>						
	<b>1</b>	<b>622471319RS3X</b>				0,00		
		Nástřík stěn vnitřních 2x, složitost 5., včetně dodávky hmoty	m2	154,30000		0,00		Vlastní
		Materiál: bezropouštědlový, vodouředitelný, jednosložkový nátěr pro podlahové a stěnové plochy ve vnitřním i vnějším prostředí odsátím: ČERNA Stavebně-fyzikální hodnoty: prodyšnost vodní páry (DIN EN ISO 7783-2) sd=1,920; d=160µm nasákavost nízká (DIN EN 1062-3) w < 0,1 kg/(m2* h0,5)						
		Vlastnosti dle DIN EN 13300: Třída otěru za mokra 1, třída kryvosti 1 při vydatnosti 3 Pozor - nástřík bude prováděn na desky z "heraklitu". Např: HERBOL METHACRYL - SIEGEL						
		Nástřík ploch s obkladem z dřevěnné viny :						
		Položka pořadí 24 : 31.40000		31,40000				
		Položka pořadí 25 : 80.00000		80,00000				
		Položka pořadí 26 : 42.90000		42,90000				
	<b>2</b>	<b>622471319RS4X</b>				0,00		Vlastní
		Nástřík čílenitého podhledu, včetně dodávky hmoty viz specifikace	m2	657,00000		0,00		Vlastní
		Materiál: Pozor - hmota bude nanášena na různorodý podklad, již opatřený protipožárním nátěrem. Je proto nutné použít náterovou hmotu, která nenaruší funkčnost protipožárního nátěru. Tedy např. Promapaint Finish. Odsátin: ČERNA Očištění podkladu je předmětem samostatné položky						
	<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				0,00		
	<b>3</b>	<b>463451112R02</b>				0,00		Vlastní
		Vyrovnaní podkladu jemnou cementovou maltou, zbroušení do roviny	m2	13,50000		0,00		Vlastní
		Aplikace v místě šikmé rampy, předpokládaná mocnost vyrovnávky 20-25 mm. Včetně finálního zbroušení do rovinnosti 2mm/2m. rampa : 13.5						
	<b>4</b>	<b>463451112R03</b>				0,00		Vlastní
		Vyrovnaní podkladu jemnou cementovou maltou, zbroušení do roviny - kužel Aplikace v místě kuželovité rampy, předpokládaná mocnost vyrovnávky 10-15 mm. Zbroušení do požadovaného souměrného tvaru plochy, bez vystupujících ploch.	m2	12,00000		0,00		Vlastní

5	632415106RT2X	rampa kužel : 12		12,00000					Vlastní
6	632415110RT2X	Potěr samonivelační ručně tl. do 6 mm, vyrovnávací v místě ubroušeného betonu - pod kaučuk : 19,6	m2	19,60000	0,00				Vlastní
7	632415130RT2X	Potěr samonivelační ručně tl. do 10 mm, vyrovnávací pod nový travertín u vstupu do atria a pod portal : 9,8	m2	9,80000	0,00				Vlastní
8	632441491R0X	Potěr samonivelační ručně tl. do 30 mm, vyrovnávací mezi portalem a rampou - doplnění sklady po bouranem travertínu - pod budoucí kaučuk : 26,9	m2	26,90000	0,00				Vlastní
9	952901111R03	Broušení betonové mazaniny do hloubky 6 mm, včetně dodávky brusného materiálu plocha betonová pod budoucí kaučuk : 19,6	m2	19,60000	0,00				Vlastní
Díl: 95		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>			0,00				
10	960_01	Mechanické a chemické čištění členitého stropu Mechanické a chemické čištění stropu, podhledových konstrukcí a konstrukcí technického zařízení staveb. Čištěním nesmí dojít k poškození protipožárního nátěru a zároveň musí vzniknout podklad vhodný pro nástřik barevnou hmotou (tj. odstranění mastnoty atd.) Před naceněním položky se doporučuje prohlídka stávajícího stavu.	m2	657,00000	0,00				Vlastní
Díl: 96		<b>Bourání konstrukcí</b>			0,00				
11	965048250R02	Demontáž obložení stěn SDK předstěnou Včetně vnitrostavebního přesunu hmot. demontáž SDK předstěny ve vstupní chodbě : 31	m2	31,00000	0,00				Vlastní
12	965048250R0X	Dočištění povrchu po sekání mazaniny bourání betonu před vstupem do atria do hloubky 50 mm - vytvoření prostoru pro položení travertínu : 6,7 bourání betonu pod čistící zónu : 3,6*0,85	m2	9,76000	0,00				Vlastní
13	771990010RA2	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, MC do 50% Položka pořadí 13 : 29,90000 Bourání travertínové dlažby v tl. 30 mm Bourání k depozici - tj. bez poškození desek. u vstupu na terasu - vybourání části plochy před fasádou za účelem navazání plochy : 3 mezi portalem a rampou - vybourání plochy za účelem položení kaučuku : 26,9	m2	29,90000	0,00				Vlastní
				3,00000					
				26,90000					

14	965200014RA1	Bourání, sekání vyztužených mazanin Agregovaná položka včetně vnitrostavěnišního přesunu sutí. bourání betonu před vstupem do atria do hloubky 50 mm - vytvoření prostoru pro položení travertinu : 6,7*0,05 bourání betonu pod čistící zónu : 3,6*0,85*0,05	m3	0,48800	0,00	Vlastní
<b>Díl: 764</b>						
15	764-11	<b>Konstrukce klempířské</b> Provedení detailu horního plechového ukončení obkladu z desek z dřevěnné viny - ochoz	bm	28,00000	0,00	Vlastní
Plech tl. 2 mm modulové délky 3 000 mm. Povrch ošetřen práškovou barvou RAL 7016. Kotvení na podkladovou konstrukci SDK podlepením dvousložkovým epoxidovým lepidlem do vrstvy 1 mm v celé ploše a kotven vrutem se zápuštnou hlavou TORX do podkladu 2x 12,5 mm Popis provedení viz detail.						
16	764-12	Provedení detailu horního plechového ukončení obkladu z desek z dřevěnné viny - oblá stěna amfi	bm	14,00000	0,00	Vlastní
Plech tl. 2 mm modulové délky 3 000 mm. Povrch ošetřen práškovou barvou RAL 7016. Kotvení na podkladovou konstrukci SDK podlepením dvousložkovým epoxidovým lepidlem do vrstvy 1 mm v celé ploše a kotven vrutem se zápuštnou hlavou TORX do podkladu 2x 12,5 mm Popis provedení viz detail.						
17	764-13	Provedení detailu horního plechového ukončení obkladu z desek z dřevěnné viny - vstupní stěna	bm	12,65000	0,00	Vlastní
Plech tl. 2 mm modulové délky 3 000 mm. Povrch ošetřen práškovou barvou RAL 7016. Kotvení na podkladovou konstrukci SDK podlepením dvousložkovým epoxidovým lepidlem do vrstvy 1 mm v celé ploše a kotven vrutem se zápuštnou hlavou TORX do podkladu 2x 12,5 mm Popis provedení viz detail.						
18	764-21	Provedení detailu plechového soklu obkladu z desek z dřevěnné viny - interaktivní stěna	bm	28,00000	0,00	Vlastní
Plech tl. 2 mm modulové délky 3 000 mm. Povrch ošetřen práškovou barvou RAL 7016. Kotvení na podkladovou konstrukci SDK podlepením dvousložkovým epoxidovým lepidlem do vrstvy 1 mm v celé ploše a kotven vrutem se zápuštnou hlavou TORX do podkladu 2x 12,5 mm Popis provedení viz detail.						
19	764-22	Provedení detailu plechového soklu obkladu z desek z dřevěnné viny - oblá stěna	bm	12,00000	0,00	Vlastní
Plech tl. 2 mm modulové délky 3 000 mm. Povrch ošetřen práškovou barvou RAL 7016. Kotvení na podkladovou konstrukci SDK podlepením dvousložkovým epoxidovým lepidlem do vrstvy 1 mm v celé ploše a kotven vrutem se zápuštnou hlavou TORX do podkladu 2x 12,5 mm Popis provedení viz detail.						
20	764-23	Provedení detailu plechového soklu obkladu z desek z dřevěnné viny - stěny u vstupu	bm	9,70000	0,00	Vlastní
Plech tl. 2 mm modulové délky 3 000 mm. Povrch ošetřen práškovou barvou RAL 7016. Kotvení na podkladovou konstrukci SDK podlepením dvousložkovým epoxidovým lepidlem do vrstvy 1 mm v celé ploše a kotven vrutem se zápuštnou hlavou TORX do podkladu 2x 12,5 mm Popis provedení viz detail.						

21 764-31	<p>Provedení detailu plechového bočního ukončení obkladu z desek z dřevěné vlny - únikový východ</p> <p>Plech tl. 2 mm modulové délky 3 000 mm. Povrch ošetřen práškovou barvou RAL 7016. Kotvení na podkladovou konstrukci SDK podlepením dvojsložkovým epoxidovým lepidlem do vrstvy 1 mm v celé ploše a kotven vrutem se zápusťou hlavou TORX do podkladu 2x 12,5 mm</p> <p>Popis provedení viz detail.</p>	<p>bm</p> <p>11,50000</p>	0,00	Vlastní
22 764-32	<p>Provedení detailu plechového bočního ukončení obkladu z desek z dřevěné vlny - oblá stěna amfi</p> <p>Plech tl. 2 mm modulové délky 3 000 mm. Povrch ošetřen práškovou barvou RAL 7016. Kotvení na podkladovou konstrukci SDK podlepením dvojsložkovým epoxidovým lepidlem do vrstvy 1 mm v celé ploše a kotven vrutem se zápusťou hlavou TORX do podkladu 2x 12,5 mm</p> <p>Popis provedení viz detail.</p>	<p>bm</p> <p>6,40000</p>	0,00	Vlastní
Díl: 766	<b>Konstrukce truhlářské</b>			
23 766-06	<p>Dodávka a montáž akustického systému z minerální desek lepených na stěnu</p> <p>Panel z minerální vlny, hladké, předem bíle barvené rouno, zadní rouno, barvené okraje. Odstín desek - OPAL.</p> <p>Způsob a spázej kotvení určí architekt. Uchazeč nacení dodávku panelu s lepením na kabřínkový podklad s dodávkou veškerého potřebného materiálu.</p>	<p>m2</p> <p>15,00000</p>	0,00	Vlastní
24 766413114RS1	<p>Příklad materiálu: Rockfon Industrial 50 mm OPAL</p> <p>pod obkladový porořořt, spárořez určí architekt : 15</p> <p>Obložení stěn pohledovými deskami z dřevěné vlny, 1x15 mm, zaoblená plocha</p> <p>Součástí polořky je:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dodávka 1x15 mm heraklitových desek (Jednovrstvá deska z dřevitě vlny s pojivem z bílého cementu, určená pro interiřové aplikace). Deska bude schválena architektem dle předloženého vzorku.</li> <li>- Kontaktní montážna stávající SDK stěnu (možno použít lepící tmel pro montážní přichycení), montáž dle předepsaného spárořezu. Kotvení desek kotvícími prostředky v rastru dle spárořezu. Součástí polořky je doplnění nosné části předstěny tenkostěnným ocelovým CD profilem, v místě kotevní linie (svisle i vodorovně) (předstěna na vrubu přístupná)</li> <li>- Součástí polořky je spojovací a pomocný materiál /viz PD/</li> <li>- Součástí polořky je doprava, přesun a finální úklid</li> <li>- Součástí polořky je pomocné leření.</li> </ul> <p>zaoblená plocha : 31,4</p>	<p>m2</p> <p>31,40000</p>	0,00	Vlastní
25 766413114RS2	<p>Obložení stěn pohledovými deskami z dřevěné vlny, 2x 35 mm</p> <p>Součástí polořky je:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dodávka 2x35 mm heraklitových desek (Jednovrstvá deska z dřevitě vlny s pojivem z bílého cementu, určená pro interiřové aplikace). Deska bude schválena architektem dle předloženého vzorku.</li> <li>- Kontaktní montážna stávající SDK stěnu (možno použít lepící tmel pro montážní přichycení), montáž dle předepsaného spárořezu. Kotvení desek kotvícími prostředky v rastru dle spárořezu. Součástí polořky je doplnění nosné části předstěny tenkostěnným ocelovým CD profilem, v místě kotevní linie (svisle i vodorovně) (předstěna na vrubu přístupná)</li> <li>- Součástí polořky je spojovací a pomocný materiál /viz PD/</li> <li>- Součástí polořky je doprava, přesun a finální úklid</li> </ul>	<p>m2</p> <p>80,00000</p>	0,00	Vlastní

26 766413114RS3	<p>- Součásti položky je pomocné lešení. interaktivní stěna : 80</p> <p>Obložení stěn pohledovými deskami z dřevěné vlny, 1x 35 mm</p> <p>Součásti položky je:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dodávka 1x35 mm heraklitových desek (Jednovrstvá deska z dřevité vlny s pojivem z bílého cementu, určená pro interiérové aplikace). Deska bude schválena architektem dle předloženého vzorku.</li> <li>- Kontaktní montáž na stávající stěnu (možno použít lepicí tmel pro montážní přichycení), montáž dle předepsaného spárovězu. Kotvení desek kotvicími prostředky v rástru dle spárovězu.</li> <li>- Součásti položky je spojovací a pomocný materiál, dodávka lepicího tmelu /viz PD/</li> <li>- Součásti položky je doprava, přesun a finální úklid</li> <li>- Součásti položky je pomocné lešení.</li> </ul> <p>stěna při vstupní hale+stěna serverovny : 42.9</p>	<p style="text-align: right;">80,00000</p> <p style="text-align: right;">42,90000</p> <p style="text-align: right;">0,00</p>	Vlastní
Díl: 767 27 767-01	<p><b>Konstrukce zámečnické</b></p> <p>Výroba a montáž atyp vstupního portálu, průchod do vystavního sálu</p> <p>Komplexní dodávka atypického portálu viz projektová dokumentace.</p> <p>Portál obsahuje:</p> <p>Podlahová čistící zóna atypická, osazovací rám z úhelníku zasazený do podlahy, velikost oka 33/11 mm, povrchová úprava černý práškový lak matný, osazení čistící zóny a napojení na podlahové konstrukce (tmelená spára PU tmelem).</p> <p>Obklad ostění a nadpraží plechem tl. 3,0 mm (profilace viz detail), podkladní ocelová konstrukce, stínová drážka, povrchová úprava matná černá barva komaxit.</p> <p>Komplexní dodávka vč. dopravy, přesunu na místo, osazení a napojení na okolní konstrukce.</p> <p>Vč. finálního úklidu.</p>	<p style="text-align: right;">1,00000</p> <p style="text-align: right;">0,00</p> <p style="text-align: right;">0,00</p>	Vlastní
28 767-02	<p>Revize oteviracího mechanismu oken, vycištění, konvervence olejem</p>	<p style="text-align: right;">20,00000</p> <p style="text-align: right;">0,00</p>	Vlastní
29 767-03	<p>Instalace sedadla v amfiteátru</p> <p>Doprava, přemístění, rozměření, rozmontování, montáž sedadla.</p> <p>Včetně ochranných a spojovacích prostředků.</p>	<p style="text-align: right;">101,00000</p> <p style="text-align: right;">0,00</p>	Vlastní
30 767-04	<p>Obkladová konstrukce stěny z pororoštu</p> <p>Lisované pororošty, oko 33 x 33 mm, nosný pásek 20 x 2 mm, povrchová úprava roštu pozink, dodatečné upravena práškovým lakováním, odstín RAL 9016. Atypický formát viz spárověz. Nosná (vyšší žebra na delší rozměr; při pohledu na stěnu na výšku)</p> <p>Kotvení roštu na tyčoviny M8-M10 na chemické kotvy, k těmto budou pororošty přichyceny systémovými přichytkami.</p> <p>Kotvy budou vrtány skrz stávající kabfincový obklad.</p> <p>Komplexní položka dodávky, montáže, doprava, přípravné a pomocné práce, úklid.</p> <p>Včetně spojovacího materiálu.</p> <p>stěna u vstupu : 27</p>	<p style="text-align: right;">27,00000</p> <p style="text-align: right;">0,00</p>	Vlastní

31 767-08	<p>Dodávka a montáž stropního akustického absorberu, z pohledových desek</p> <p>Stropní širokopásmový absorber z panelů rozměru 1200 x 600 mm.</p> <p>Soliterní prvky v ploše stropu dle schematického nákresu, položené do nosných „I“ profilů stropu. (Vzhledem k členitosti stropu se předpokládá že prvky budou osazeny v pozicích které to umožňují). Předpokládané svěšení je 200 mm.</p> <p>Porézni akustická deska na bázi minerální nebo skelné vaty, celková tl. minimálně 65 mm. (popř. tenčí s přídatnou vrstvou absorberu). Viditelný povrch je opatřen matnou černě barvenou skelnou tkaninou a zadní strana panelu je potažena skelnou tkaninou. Černě upraveny budou též viditelné hrany.</p> <p>Akustické parametry:  Kmitočet [Hz] / koef. akustické absorpce  125/0,5; 250/0,85; 500/0,9; 1000/1,0; 2000/1,0; 4000/1,0  předpoklad - množství dopřesněno dle skutečnosti : 120</p>	Vlastní
32 767-09	<p>Dodávka a montáž svislého akustického absorberu, z pohledových desek</p> <p>Konstrukce z porézniých akustických desek na bázi minerální či skelné vlny, v tl. min. mm. Viditelné povrchy černé (tj. obě strany, vč. hran). Desky budou kladeny deší stranou na horní ukončení "projekční stěny". Desky budou na horním i dolním okraji vsazeny do konstrukce z ocelových profilů viz detail.</p> <p>Svislá spára desek na sraz.</p> <p>Stropní širokopásmový absorber z panelů rozměru 1200 x 600 mm</p> <p>Akustické parametry panelu:  Kmitočet [Hz] / koef. akustické absorpce  125/0,5; 250/0,85; 500/0,9; 1000/0,85; 2000/1,0; 4000/1,0  Cena obsahuje dodávku a montáž panelů včetně pomocných konstrukcí a včetně povrchových úprav těchto konstrukcí (nástřik černý lakýrnický). Před naceněním nutná prohlídka místa a členitosti podhledu ke kterému bude konstrukce přiléhát.  Provedení viz detail v PD.</p>	Vlastní
Díl: 772		
33 771101210RTX	<p>Kamenné dlažby</p> <p>Penetrace podkladu pod dlažby, penetrační nátěr</p> <p>Položka pořadí 35 : 10.00000</p>	Vlastní
34 771111131R01	<p>Vyplnění obvodových dilatačních spár tmelem polyuretanovým</p> <p>Včetně dodávky polyuretanového tmele. Šířku, profil spáry odsouhlasí architekt. Před prováděním bude předloženo vzorek vytuženého tmele, konečná barevnost bude odsouhlasena architektem.</p> <p>Např: Sikaflex Floor</p> <p>návaznost travertinu na konstrukce : 12</p>	Vlastní
35 772511111R0X	<p>Dlažba z kamene do tl. 3 cm, pravouhlá, do tmele</p> <p>Pokládka doplnění travertinové dlažby o formátech 700/300/30, 700/260/30, 700/235/30 mm na lepidlo, vyspárování, navazující spárováním na původní dlažbu ochozu podél prosklené fasády. Vzorek bude odsouhlasen architektem.</p> <p>Dodávka řešeno samost. položkou.</p> <p>doplnění před vstupem do atria : 10</p>	Vlastní
36 952901111R01	<p>Čištění a ošetření původní travertinové dlažby</p>	Vlastní

37	95290111R02	<p>Agregovaná položka - chemické a strojové čištění starého travertinu, výplň defektů, impregnace veškerého travertinu .</p> <p>Materiál:  Impregnační prostředek pro přírodní vzhled  Pro vnitřní a venkovní použití  Vhodný pro všechny typy přírodního a umělého kamene, neglazovaný porcelán, pískovec, břidlice, mramor, terazo, kámen, cihly a dlažbu.  Impregnační přípravek s přírodním matovým vzhledem, který jemně zvýrazní barvu a texturu. Pomáhá chránit proti vzniku skvrn. Silně odpuzuje vodu, olej a mastnotu. Difuzně otevřený nátěr.  Položka zahrnuje zakrytí okolních konstrukcí proti poškození a finální úklid.  Pro nacenění položky nutná prohlídka stávajícího stavu dlažby.  exteriér - atrium : 29  interiér - podél skleněné fasády : 41</p>	m2	29,00000 41,00000	10,00000	0,00	Vlastní
38	58384201RX	<p>Ošetření nové travertinové dlažby  Impregnace nové instalované travertinované dlažby</p> <p>Materiál:  Impregnační prostředek pro přírodní vzhled  Pro vnitřní a venkovní použití  Vhodný pro všechny typy přírodního a umělého kamene, neglazovaný porcelán, pískovec, břidlice, mramor, terazo, kámen, cihly a dlažbu.  Impregnační přípravek s přírodním matovým vzhledem, který jemně zvýrazní barvu a texturu. Pomáhá chránit proti vzniku skvrn. Silně odpuzuje vodu, olej a mastnotu. Difuzně otevřený nátěr.  Položka zahrnuje zakrytí okolních konstrukcí proti poškození a finální úklid  Položka pořadí 35 : 10.00000</p>	m2	11,50000	0,00	Vlastní	
Díl: 783	39	783225600R00X	<p><b>Nátěry</b>  Nátěr epoxidový kovových konstrukcí 2x - zábradlí  Transparentní, odolná a trvanlivá povrchová úprava stávajícího zábradlí a madla z černého železa.  zábradlí : 20</p>	bm	20,00000	0,00	Vlastní
40	783225600R01	<p>Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email  Barva černá.  Položka pořadí 41 : 11.00000</p>	m2	11,00000	0,00	Vlastní	
41	783226100R01	<p>Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní  dveře a zárubně pod amfiteátr : 10</p>	m2	11,00000 10,00000	0,00	Vlastní	

42	783622900R01	dviřka hydrant : 1			1,00000				Vlastní
		Údržba, nátěr syntetický truhl. výrobků 2x Lazura na rozpouštědlové bázi speciálně vyvinutá pro ochranu venkovních dřevěných podlah. První vrstva vniká do struktury dřeva a impregnuje, čímž zajišťujedlouhodobou ochranu před povětrnostními vlivy. Druhá vrstva zanechává na povrchu protiskluzový film. Výrobek je vhodný na venkovní podlahy vyrobené z tlakově impregnovaného dřeva, tvrdého dřeva nebo dřeva již ošetřeného impregnačním prostředkem. Např: XYLADDECOR TERRACE Vč. přípravy podkladu přebroušením a očištěním terasa venkovní : 53,6	m2	53,60000			0,00		
43	783851213R0X	Nátěr epoxidový stěn 2x, bílý, vč. dodávky nátěrové hmoty Email epoxidový dvousložkový Email je určen k vrchním lesklým nátěrům dřeva, kovů, zdiva, některých plastů apod.. Např. Epolex Email Profi S2321 Včetně zakrytí okolních ploch. nátěr kabřincového obkladu : 31	m2	31,00000			0,00		Vlastní
44	783896210RT2	Penetrace SDK povrchů akrylátová disperze Penetrace v souladu (doporučená výrobcem) s hlavní nátěrovou hmotou. Např: ZERO Haftgrund WP černá. Cena včetně zakrytí okolních konstrukcí a úklidu. Položka pořadí 45 : 162.00000	m2	162,00000			0,00		Vlastní
45	783896211RT3	Nátěr SDK povrchů, 2x, omyvatelná jednovrstvá disperzní interiérová barva matná, černá Materiál: Omyvatelná jednovrstvá disperzní interiérová barva, matná, odstín černá Vlastnosti: Jednovrstvá, vysoce kryvá, bez zápachu, lehce zpracovatelná, paropropustná, vhodná pro airless nástřik, bez rozpouštědel a změkčovadel. Odolná proti dezinfekčním prostředkům Vlastnosti dle DIN EN 13300: Třída otěru za mokra 1, třída kryvosti 1 Např: ZERO WANDMATT ES SLF Cena včetně zakrytí okolních konstrukcí a úklidu. Výmalba SDK příček v interiéru, bez obkladu : 162	m2	162,00000			0,00		Vlastní
Dí: D96							0,00		
46	97908211R01	Přesuny suti a vybouraných hmot Vnitrostavební doprava suti do 10 m	t	2,75000			0,00		Vlastní
47	97908212R01	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	11,00000			0,00		Vlastní
48	979981106R01	Odvoz a likvidace stavební suti - čistá suť	t	1,98000			0,00		Vlastní

49	979981106R02	Odvoz a likvidace stavební suti - SDK předstěna	t	0,39800		0,00	Vlastní
50	979981106R03	Odvoz a likvidace stavební suti - ostatní	t	0,35000		0,00	Vlastní
Díl:	VN	<b>Vedlejší náklady</b>				0,00	
	00411	Příprava stavby (inženýrské práce)					
		Náklady dodavatele vyplývající z povinnosti dodavatele stanovených obchodními podmínkami před zahájením stavebních prací. Tato skupina zahrnuje zejména náklady na přípravné činnosti.					
51	00411 R	Přípravné a průzkumné služby či práce Náklady dodavatele vyplývající z povinnosti dodavatele stanovených obchodními podmínkami před zahájením stavebních prací. Tato skupina zahrnuje zejména náklady na přípravné činnosti. 0,3 % z celku	Soubor	1,00000		0,00 800-0	RTS 16/ I
	005121	Zařízení staveniště					
52	005121 R	Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. 2 % z celku	Soubor	1,00000		0,00 800-0	RTS 16/ I
	005124	Inženýrská činnost					
53	005124010R	Koordináční činnost Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby. 1,5 % z celku	Soubor	1,00000		0,00 800-0	RTS 16/ I
	00521	Staveniště					
		Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.					
54	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád). 1 % z celku	Soubor	1,00000		0,00 800-0	RTS 16/ I