

## SMLOUVA O DÍLO č. 6440-0003-2020-009

Níže uvedeného dne, měsíce a roku, smluvní strany:

### 1. Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 221/1, 160 01 Praha 6 - Hradčany  
IČ: 601 62 694  
Bankovní spojení: Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha I  
Číslo účtu: 404881 / 0710  
Za kterou jedná: Ing.Miroslav Flajtinger, vedoucí oddělení provozu Brno, odboru provozu nemovité infrastruktury Agentury hospodaření s nemovitým majetkem k jednání oprávněný ve smyslu ustanovení § 7 odst. 2 zák. č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů.

Kontaktní osoba

- ve věcech smluvních : Ing. Miroslav Flajtinger, vedoucí oddělení provozu Brno , tel. [REDACTED]  
- ve věcech technických :  
Ing.Tomáš Rusinko, V PS 0727 Olomouc, tel.: [REDACTED]  
Ing.Barbora Burianová, technik PS 0727 Olomouc, tel.: [REDACTED]  
Ing.Aleš Přichystal, referent OdP Brno , tel: [REDACTED]  
- ve věcech BOZP: Eliška Čecháková, [REDACTED] e-mail : [REDACTED]  
Fax: [REDACTED]  
E-mail: [REDACTED]  
Datová schránka: hjyaavk  
Adresa pro doručování: Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, Oddělení provozu Brno  
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno

dále také jen „objednatel“ na straně jedné

a

### 2. S.M. – Olomouc , s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 30115

Sídlo: Dolní hejčínská 47/25, 779 00 Olomouc  
IČ: 278 02 469  
DIČ: CZ 278 02 469  
Bankovní spojení : Komerční banka, a.s.  
Číslo účtu: 35-9461950237 / 100  
Zastoupená: Míloslav Dobrovolný – jednatel společnosti  
Kontaktní osoba:  
- ve věcech smluvních: [REDACTED]  
- ve věcech technických: [REDACTED]  
E-mail: [REDACTED]  
Datová schránka: ae42xby  
Adresa pro doručování: Dolní hejčínská 47/25, 779 00 Olomouc

dále také jen „zhotovitel“ na straně druhé

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů (dále také

jen „OZ“), uzavírají na plnění veřejné zakázky „**Oprava maleb a elektroinstalace na b.č.9, oprava maleb na b.č.20 v areálu Žižkových kasáren Olomouc**“ zadané ve výběrovém řízení pod systémovým číslem NEN : N006/20/V00000889 jako veřejná zakázka malého rozsahu podle ustanovení § 31 zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, tuto smlouvu o dílo (dále také jen „smlouva“):

### Článek 1 Účel smlouvy

Účelem této smlouvy jsou opravy maleb a elektroinstalace na b.č.9, maleb na b.č.20 v areálu Žižkových kasáren Olomouc s cílem zajištění bezpečného provozu budov v areálu.

### Článek 2 Předmět smlouvy

2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo s názvem: „Oprava maleb a elektroinstalace na b.č.9, oprava maleb na b.č.20 v areálu Žižkových kasáren Olomouc“.

2.1.1. Jedná se o souhrn následujících plnění :

#### BUDOVA č. 9

1	K	632441221	Potěr anhydritový samonivelační lité C30 tl do 30 mm	m2	33,800
2	K	952901107	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy do 2,5m2	m2	12,880
3	K	952901108	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy přes 2,5m2	m2	83,160
4	K	952901122	Čištění budov omytí dveří nebo vrat plochy do 3,0m2	m2	81,558
5	K	952901123	Čištění budov omytí dveří nebo vrat plochy do 5,0m2	m2	27,062
6	K	952902041	Čištění budov drhnutí hladkých podlah s chemickými prostředky pro polymeraci podlah - položka č. 23	m2	832,020
7	K	952902051	Čištění budov splachování vodou hladkých podlah	m2	832,020
8	K	952902241	Čištění budov drhnutí schodišť s chemickými prostředky	m2	17,160
9	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 5 mm	m2	33,800
10	M	pc711	<i>uzavírací hydroizolační vrstva z epoxydové pryskyřice s prosypem dodávka včetně materiálu</i>	m2	37,180
11	K	766699	Zakrývání výplní otvorů okenních - ochrana před vlivy stavby folií s přeplepením	ks	35,000
12	K	767647911	Oprava a údržba dveří - výměna zámku	kus	8,000
13	K	767647912	Oprava a údržba dveří - výměna klik se štitky	sada	8,000
14	M	54914102	<i>kování dveřní bezpečnostní, knoflík-klika R 802 /O Cr</i>	kus	8,000
15	M	54964150	<i>vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče</i>	kus	8,000
16	M	pc911	<i>příplatek za speciální bezpečnostní cylindrickou vložku dle certifikace</i>	ks	8,000
17	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,018
18	K	776111111.1	Broušení podkladu povlakových podlah a rovněž jednotlivých mezivrstev lepidla	m2	33,800
19	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	101,400
20	K	776121411	Dvoustožková penetrace podkladu povlakových podlah	m2	33,800
21	M	24626703	<i>hmota nátěrová syntetická s obsahem biocidů napouštěcí na dřevo</i>	litr	8,450

22	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	33,800
23	K	776201923	Prodloužení životnosti stávajících elastických podlahovin polymerací D+M včetně 2-složkového 2-vrstvého polymer nátěru	m2	781,700
24	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	33,800
25	M	69751055	<i>koberec v rolích š 4m, všívaná střížená smyčka, vlákno 100% PA, hm 680g/m2, R ≤1000MQ, PA, zátěž 33, útlum 24dB, hořlavost Cfl S1</i>	m2	37,180
26	K	776410811	Odstranění soklíků PVC a listů difuzních pryžových nebo plastových	m	609,820
27	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	609,820
28	M	28411007	<i>lišta soklová PVC 15x50mm</i>	m	670,802
29	K	776421111	Montáž obvodových listů lepením	m	35,300
30	K	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do listů	m	35,300
31	M	69751200	<i>lišta koberecová 50x7mm</i>	m	38,830
32	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,408
33	K	78412100R	Obroušení malby včetně oprášení a omytí stropů a stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 097,213
34	K	78412101R	Penetrace podkladu 2x po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 097,213
35	K	784161301	Lokální vyrovnání podkladu disperzní stěrkou plochy do 0,1 m2 v místnostech výšky do 3,80 m	kus	310,000
36	K	784161401	Celoplošné vyhlazení podkladu malířskou masou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 097,213
37	K	78422110R1	Dvjnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2 097,213
38	K	221	Demontáž stávajících rozvodů a zař. EL NN v dotč.stěnách a montáž kabelů CYKY vč instalačních listů (cca 260m) vč. dvouzásuvek(cca33ks), krabic (cca20ks) včetně úpravy pozic a jističů v rozvodné skříně	kpl	1,000

**BUDOVA č.20**

1	K	611325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stropech šířky do 150 mm	m2	3,056
2	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	73,986
3	K	612335222	Cementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	320,000
4	K	632441221	Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl do 30 mm	m2	144,760
5	K	952902041	Čištění budov drhnutí hladkých podlah s chemickými prostředky pro polymeraci podlahoviny z PVC - viz položka č. 40	m2	864,960
6	K	952902051	Čištění budov splachování vodou hladkých podlah, schodišť, oken a dveří	m2	1 147,755
7	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	26,560
8	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	30,560
9	K	97606PC	Vybourání garnýží včetně závěsů a zapravení otvorů po závěsech	m	51,000
10	K	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	4,777
11	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění sutí a vybouraných hmot	t	105,094
12	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	4,777

13	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	4,777
14	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	4,777
15	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	6,839
16	K	735111810	Demontáž a opětovná montáž otopného tělesa litinového článkového	m2	5,400
17	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,129
18	K	74111PC	Montáž víčka - plastové kruhové, včetně dodávky	kus	39,000
19	K	74231PC	Demontáž přípojovacích zásuvek telefonu a ovládání rozhlasu	kus	39,000
20	K	742410801	Demontáž reproduktoru podhledového nebo nástěnného nebo směrového, zapravení přípojovacího místa, malba	kus	39,000
21	K	763172312	Montáž revizních dvířek do obkladu keramického vel. 200x400 mm	kus	1,000
22	M	RGS.KB510320	revizní dvířka s automat. zámkem bez požár. odolnosti 200x400 mm	kus	1,000
23	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	73,986
24	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	73,986
25	K	766662811	Demontáž dveřních prahů u dveří jednokřídlových	kus	10,000
26	K	766662812	Demontáž dveřních prahů u dveří dvoukřídlových	kus	1,000
27	K	766691PC	Vyvěšení a zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2, promazání a seřízení v pantech, seřiznutí po úpravě podlah	kus	10,000
28	K	766695233	Montáž truhlářských prahů dveří dvoukřídlových šířky přes 10 cm	kus	1,000
29	M	61187261	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 1470mm š 150mm	kus	1,000
30	K	766695PC1	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových šířky přes 10 cm, na chem.kotvy, 2 kusy na práh, zatmelení okrajů prahu, seřizování a vyřezání prahů	kus	4,000
31	K	766695PC2	Oprava poraskaného beton pod prahy - prolítí a zpevnění pryskyřičnou stěrkou	kus	10,000
32	M	61187PC1	práh dveřní dřevěný dubový tl 25mm dl 820mm š 150mm	kus	8,000
33	M	61187PC4	práh dveřní dřevěný dubový tl.30mm dl 920mm š 150mm	kus	2,000
34	M	SKA.120713	Sika AnchorFix-1 - rychlá chemická kotva bez styrénu	balení	4,000
35	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,009
36	K	776111111	Broušení podkladu povlakových podlah a rovněž jednotlivých mezivrstev lepidla včetně vysátí	m2	144,760
37	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	144,760
38	K	776121411	Dvousložková penetrace podkladu povlakových podlah	m2	144,760
39	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	144,760
40	K	776201923	Prodloužení životnosti stávajících elastických podlahovin - dodávka a montáž včetně 2-složkového 2-vrstvého polymer nátěru	m2	864,960
41	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	144,760
42	M	69751055	koberec v rolich š 4m, vsívaná střížená smyčka, vlákno 100% PA, hm 680g/m2, R ≤1000MΩ, PA, zátěž 33, útlum 24dB, hořlavost Cf1 S1	m2	152,020

43	K	776410811	Odstranění soklíků PVC a lišt difuzních pryžových nebo plastových	m	723,900
44	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	700,860
45	M	28411007	lišta soklová PVC 15x50mm	m	796,290
46	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	110,440
47	K	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	110,440
48	M	69751200	lišta kobercová 50x7mm	m	121,484
49	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,791
50	K	783606821	Odstranění nátěrů z litinových otopných těles obroušením včetně odrezivění a odmaštění	m2	307,200
51	K	783627147	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr litinových otopných těles	m2	307,200
52	K	783652141	Tmelení litinových otopných těles polyesterovým tmelem	m2	61,440
53	K	78412100R	Obroušení malby stropů a stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 500,200
54	K	78412101R	Penetrace podkladu 2x po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 500,200
55	K	784161301	Lokální vyrovnání podkladu disperzní stěrkou plochy do 0,1 m2 v místnostech výšky do 3,80 m	kus	312,000
56	K	784161401	Celoplošné vyhlazení podkladu malířskou masou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 400,080
57	K	78422110R1	Dvojnásobně bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	3 500,200

#### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

1	K	005121010R	Vybudování , provoz a odstranění zařízení staveniště	soubor	1,000
2	K	032603000	Mycí centrum a vybavení staveniště mobilním WC	soub	1,000
3	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	soub	1,000
4	K	071103000	Provoz investora	soub	1,000

- 2.1.2. zpracování časového harmonogramu prací** - zhotovitel je povinen předat objednateli harmonogram při převzetí staveniště. Harmonogram bude v souladu s položkami cenové kalkulace (příloha č. 1 smlouvy). Po odsouhlasení ze strany objednatele (kontaktní osoby pro věci technické) je tento harmonogram závazný a nelze jej jednostranně změnit.
- 2.2.** Podrobná specifikace díla podle čl. 2.1. smlouvy je obsažena v příloze č.1 smlouvy „Cenová kalkulace zakázky – výkaz výměr“, která je nedílnou součástí smlouvy a u elektronického tržiště NEN v zadávacích podmínkách výběrového řízení „Oprava maleb a elektroinstalace na b.č.9, oprava maleb na b.č.20 v areálu Žižkových kasáren Olomouc“, pod systémovým číslem NEN : N006/20/V00000889.
- 2.3.** V rámci plnění této smlouvy zhotovitel zabezpečí všechny další související práce nezbytné k řádnému dokončení díla. Především se jedná o vybudování zařízení staveniště (včetně oplocení oddělující stavební prostor od ostatního v areálu) a provedení veškerých prací, které jsou vyvolány výstavbou, které vyplývají ze stavebního řízení a jsou nutné pro vydání kolaudačního souhlasu. Všechny práce související s prováděním díla (včetně všech poplatků), které podle tohoto odstavce je zhotovitel povinen zabezpečit, jsou kryty cenou díla.
- 2.4.** Zhotovitel prohlašuje, že má odbornost odpovídající plnění předmětu díla podle smlouvy a že se za využití svých odborných znalostí a zkušeností pečlivě a podrobně seznámil s místem plnění, smluvní dokumentací, věcmi a podklady, které předal objednatel, a pokyny, které sdělil objednatel, zkontroloval je a prohlašuje, že:
- a) si vyjasnil případné nejasnosti, zjištěné vady, rozpory, opomenutí, neúplné popisy, připomínky a jiné jejich nedostatky;

- b) neshledal ke dni uzavření smlouvy jejich nevhodnost, která by překážela řádnému zahájení, provádění a dokončení plnění smlouvy;
- c) neshledal ke dni podpisu smlouvy žádné nedostatky či rozpory ve výkazu výměr nebo jiné vady, které by neumožňovaly provedení předmětu této smlouvy;
- d) neshledal žádné závady v rozsahu svého plnění, které by bránily splnění smlouvy, dokončení díla, jeho bezvadnému provozu nebo by byly v rozporu s platnými obecně závaznými právními předpisy, technickými předpisy, technickými pravidly nebo požadovanou úrovní výsledné kvality či parametry díla;
- e) má k dispozici všechny podklady a informace potřebné k provedení a dokončení díla.
- Zhotovitel objednateli odpovídá za veškeré po podpisu smlouvy zjištěné vady, rozpory či nedostatky, které měl a mohl s vynaložením odborné péče zjistit podle tohoto ustanovení smlouvy před jejím podpisem.
- 2.5. Zhotovitel se zavazuje provést na své náklady a nebezpečí dílo popsané v tomto článku smlouvy a řádně a včas je předat objednateli ve lhůtě podle čl. 4 smlouvy. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za ně cenu podle čl. 3 smlouvy.
- 2.6. Zhotovitel se dále zavazuje provést **případné dodatečné práce**, nutné k řádnému zpracování nebo dokončení předmětu smlouvy, jejichž potřebnost ke splnění účelu této smlouvy je objektivně doložena a vyvstala až v průběhu plnění díla a jejichž potřebnost nebylo možné při vynaložení náležité péče předvídat před uzavřením smlouvy (dále také jen „vícepráce“).
- 2.7. Smluvní strany se dále dohodly, že pokud v průběhu provádění díla bude zjištěno, že některé práce, činnosti a dodávky obsažené v položkovém rozpočtu nejsou nutné k řádnému provedení díla (dále také jen „méněpráce“), nebudou zhotovitelem po uzavření dodatku této smlouvy provedeny a fakturovány.

### Článek 3 Cena za dílo

- 3.1. Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na celkové, nejvýše přípustné ceně za dílo, specifikované v článku 2 smlouvy, a to ve výši:
- 2 467 700,61 Kč bez DPH**
- (slovy: **dvamilionyčtyřistašedesátisědmsedmsetkorun českých a šedesátjedna haléřů**).
- 3.2. K celkové ceně díla bez DPH bude účtována daň z přidané hodnoty ve výši platné v době poskytnutí zdanitelného plnění. V době uzavření této smlouvy je zákonem stanovena sazba DPH ve výši 21 %, což činí **518 217,13 Kč** a celková cena za dílo včetně DPH tedy činí **2 985 917,74 Kč**.
- 3.3. Podrobná skladba ceny za dílo podle této smlouvy a jednotkové ceny a celková cena jsou uvedeny v položkovém rozpočtu v příloze č. 1 této smlouvy. V těchto cenách jsou již zahrnuty veškeré náklady zhotovitele spojené s plněním této smlouvy (všechny práce, činnosti a dodání věcí nezbytných pro řádné provedení a dokončení díla a odstranění všech jeho vad a splnění ostatních povinností zhotovitele plynoucích z této smlouvy).
- 3.4. Zhotovitel má podle této smlouvy právo na zaplacení ceny pouze skutečně provedených prací a poskytnutých dodávek. Práce a dodávky, které nebudou provedeny, nebudou zhotovitelem účtovány a cena za tyto práce a dodávky bude v souladu s cenovou kalkulací (v příloze č.1 smlouvy) od celkové ceny odečtena.
- 3.5. Celkovou cenu díla bez DPH lze překročit pouze za předpokladu sjednání dodatku k této smlouvě, a to na základě zadání nové veřejné zakázky.
- 3.6. Cena díla může být zvýšena dohodou smluvních stran pouze v případě víceprací podle čl. 2.6. smlouvy. Povinnost realizovat vícepráce a právo na jejich úhradu má zhotovitel až po uzavření dodatku k této smlouvě.
- 3.7. Potřebu provedení víceprací a jejich vymezení (formou výkazu výměr, popř. s výkresovou dokumentací) je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli bez zbytečného odkladu. Požadavek na změny ze strany objednatele (vícepráce a záměny materiálů, prvků a hmot) není zhotovitel oprávněn odmítnout v případě, že nebude v rozporu s účelem a předmětem této smlouvy.

- 3.8. Případné vícepráce budou oceňovány takto:
- a) v případě položky obsažené v položkovém rozpočtu bude použita jednotková cena z rozpočtu
  - b) v ostatních případech budou vícepráce oceňovány podle cen katalogů popisů a směrných cen stavebně montážních prací ÚRS Praha, a.s., platných v době realizace těchto prací, případně individuální kalkulací nákladů prací neobsažených v těchto cenících. Agregované položky nejsou přípustné.

#### Článek 4 Čas a místo plnění

- 4.1. Termín předání a převzetí staveniště: bez zbytečného odkladu, nejpozději do 10 pracovních dnů od účinnosti smlouvy. Zhotovitel je povinen v souladu s čl. 12.1. smlouvy vyřídit si v dostatečném předstihu potřebná povolení ke vstupu a vjezdu osob a vozidel do vojenského objektu.  
Termín předání zhotovitel dohodne s kontaktní osobou objednatele pro věci technické uvedené v záhlaví smlouvy.
- 4.2. Termín zahájení plnění: **dnem předání a převzetí staveniště**
- 4.3. Termín pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí díla: **do 4.5.2020**  
Tento termín lze prodloužit pouze na základě dodatku ke smlouvě po dohodě smluvních stran, v případě nutnosti provést vícepráce, nebo v případě přerušení díla v důsledku výskytu skutečností, které nebylo objektivně možné v době uzavření smlouvy předvídat, které po přechodnou dobu bránily v provádění díla a které vznikly bez zavinění smluvních stran.
- 4.4. Objednatel je oprávněn přerušit plnění díla. O přerušení plnění díla provede osoba ve věcech technických písemný zápis do stavebního deníku. Zápis musí obsahovat důvod přerušení a přesné určení počátku přerušení, zápis musí být potvrzen podpisem zástupce zhotovitele. Zápis o přerušení plnění obsahuje, pokud je to objektivně možné, i datum ukončení přerušení. Bez splnění náležitostí zápisu o přerušení plnění stanovených v tomto ustanovení smlouvy k přerušení nedojde.
- 4.5. Zhotovitel je oprávněn z objektivních důvodů neležících na straně zhotovitele či jeho poddodavatelů žádat o přerušení plnění díla. O přerušení plnění díla požádá písemným zápisem do stavebního deníku a současně zašle osobě objednatele ve věcech smluvních žádost o přerušení plnění díla e-mailovou zprávou. Zápis musí obsahovat důvod přerušení a požadovanou délku přerušení. Žádat výše uvedeným způsobem o přerušení plnění díla lze v případě trvání důvodu i opakovaně. Pokud zástupce objednatele ve věcech smluvních žádosti vyhoví a písemně přerušení plnění potvrdí, má se za to, že k přerušení plnění díla došlo v termínu uvedeném v zápise žádosti o přerušení ve stavebním deníku. Bez splnění náležitostí zápisu žádosti o přerušení plnění stanovených v tomto ustanovení smlouvy k přerušení nedojde.
- 4.6. Odpadne-li důvod přerušení plnění díla před uplynutím termínu obsaženého v zápise o přerušení, provede zástupce smluvní strany, která přerušení iniciovala o této skutečnosti zápis do stavebního deníku s uvedením dne, kterým opětovně počíná běh přerušené lhůty plnění díla a tuto skutečnost oznámí zástupci druhé smluvní strany elektronicky. Objednatel po ukončení přerušení plnění díla podle ustanovení čl. 4.4. nebo čl. 4.5. této smlouvy vypracuje bez zbytečného odkladu návrh dodatku smlouvy upravující termíny dotčené přerušením plnění. Termín pro dokončení plnění a pro předání a převzetí díla a veškeré dílčí termíny stanovené harmonogramem plnění se prodlužují o dobu přerušení plnění díla.
- 4.7. Pracovní doba: PO-ČT 7:00 až 15:00 hod., PÁ 7:00 až 13:00 hod
- 4.8. Místem plnění jsou budovy č. 9, 20 v areálu Žižkových kasáren Olomouc, ulice Dobrovského 6, 771 11 Olomouc, CE 07-22-03

#### Článek 5 Podmínky provádění díla

- 5.1. Objednatel pověřil jako svého zástupce:

- a) k předání staveniště;
  - b) poskytnutí nezbytné součinnosti zhotoviteli;
  - c) provádění kontroly postup realizace a kvality prováděného díla ve smyslu § 2593 a § 2626 OZ;
  - d) odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek a
  - e) převzetí dokončeného díla
- osobu uvedenou v záhlaví smlouvy jako kontaktní osobu ve věcech technických.
- 5.2. O předání věci k provedení díla bude sepsán zápis, který bude obsahovat informace o tom, co a v jakém stavu a rozsahu bylo předáno, kdo předal a převzal, kdy a kde k převzetí došlo.
- 5.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit bezplatné skladování a zajištění převzatých věcí k provedení díla a již zhotovených částí díla proti ztrátám, odcizení a poškození, a to až do doby jejich předání objednateli.
- 5.4. Kontaktní osoba BOZP za objednatele na staveništi:
- a) je oprávněna upozorňovat zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na staveništi (pracovišti) převzatém zhotovitelem stavby a vyžadovat bezodkladně zjednání nápravy;
  - b) je oprávněna dávat závazné podněty a ukládat opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a při stanovování pracovních nebo technologických postupů;
  - c) je oprávněna kontrolovat zabezpečení obvodu staveniště, včetně vstupu a vjezdu na staveniště;
  - d) organizuje termíny kontrolních dnů za účasti zhotovitele nebo osoby jím pověřené;
  - e) provádí zápisy o zjištěných nedostatcích v bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništi (pracovišti), na něž upozornila zhotovitele, a dále zapisuje údaje o tom, zda a jakým způsobem byly tyto nedostatky odstraněny.
- 5.4.1. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti ve věcech BOZP i za své poddodavatele.
- 5.5. Při předání staveniště bude zhotovitel seznámen s podmínkami provádění stavebních prací v objektech (na pozemcích) objednatele, s hranicí staveniště, připojovacími body elektrické energie, vody, kanalizace atd., se zákresy známých tras podzemních vedení inženýrských sítí a nadzemních rozvodů a zařízení.
- 5.6. Zhotovitel je povinen seznámit se při protokolárním převzetí staveniště-pracoviště s rozmištěním a trasou podzemních a nadzemních vedení na staveništi, která nejsou předmětem díla, a tato vhodným způsobem ochránit, aby prováděním díla nedošlo k jejich poškození. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců inženýrských sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel provede před zahájením stavebních prací vytyčení všech stávajících podzemních inženýrských sítí. V případě odkrytí stávajících inženýrských sítí je před jejich opětovným zakrytím předá příslušným správcům sítí a provede zápis do stavebního (montážního) deníku s prohlášením o jejich neporušenosti.
- 5.7. Zhotovitel je povinen po celou dobu výstavby dodržovat na převzatém staveništi-pracovišti a na přístupových komunikacích (budou specifikovány při předání staveniště) čistotu a pořádek. Přístupové komunikace musí zůstat trvale průjezdné (popř. průchodné), v případě jejich poškození uvede zhotovitel tyto komunikace do původního stavu před poškozením. Pokud zhotovitel tyto komunikace znečistí, je povinen provést neprodleně jejich úklid. Zhotovitel odstraní zařízení staveniště a vyklidí prostor zařízení staveniště nejpozději do dne předání a převzetí dokončeného díla.
- 5.8. Převzetím staveniště-pracoviště zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za dodržování příslušných právních předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany, ochrany životního prostředí, hygieny a ekologie ve stavbu dotčených prostorech včetně přístupových komunikací do těchto prostor.
- 5.9. Při provádění díla je zhotovitel povinen vést stavební (montážní) deník dle obecně závazných předpisů, do kterého bude průběžně zapisovat skutečnosti důležité pro vedení stavby, zejména převzetí staveniště, výzvu k prověření zakrývaných prací, oznámení o úmyslu provádět zkoušky kvality, únosnosti, apod., svolání kontrolního dne, vyklizení staveniště. Ve věcech zásadního významu pro provádění díla s dopadem na cenu díla nebo termíny plnění se zhotovitel zavazuje, vedle zápisu do stavebního deníku, informovat osobu objednatele pro věci



- technické rovněž e-mailovou zprávou, bez e-mailové zprávy se na zápis pohlíží jako by nebyl proveden. Každá strana stavebního deníku musí být v dolní části podepsána zhotovitelem a osobou objednatele pro věci technické s uvedením data podpisu. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží i jako podklad pro vypracování dodatků smlouvy. Během pracovní doby musí být stavební (montážní) deník na staveništi trvale přístupný oprávněným osobám. Zhotovitel je povinen předat objednateli při předání díla originál stavebního deníku.
- 5.10. Kontaktní osoba objednatele pro věci technické je oprávněna sledovat obsah stavebního (montážního) deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko. Nesouhlasí-li zástupce zhotovitele pro věci technické se zápisem zástupce objednatele do stavebního (montážního) deníku, musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak platí, že se zněním zápisu souhlasí. Dojde-li k rozporu, budou tyto řešeny v přiměřené lhůtě dohodou smluvních stran.
- 5.11. Požádá-li o to zhotovitel, umožní mu objednatel *odběr elektrické energie a vody*. Podmínky odběru, včetně způsobu úhrady nákladů, budou dojednány samostatným smluvním vztahem mezi zhotovitelem a objednatelem. Cena poskytnuté *elektrické energie a vody* představuje vlastní náklady zhotovitele.
- 5.12. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značení podle předpisu o pozemních komunikacích, zajistí tyto práce zhotovitel včetně projednání. Zhotovitel dále zodpovídá za umístění, přemísťování a udržování dopravních značení v souvislosti s průběhem prováděných prací.
- 5.13. Zhotovitel zodpovídá za zabezpečení staveniště-pracoviště (zajištění proti krádeži, za jeho střežení). Zhotovitel je povinen chránit stavbu před veškerými případnými škodami, způsobenými povětrnostními vlivy, jako je zatečení apod. Všechna opatření s tímto související jsou zahrnuta v ceně díla.
- 5.14. Zhotovitel je oprávněn realizovat dílo ve spolupráci s jinými subjekty – poddodavateli. Zhotovitel je přitom plně odpovědný za provádění prací svých poddodavatelů. Zhotovitel je povinen, vyzve-li ho k tomu objednatel, předložit objednateli seznam všech svých poddodavatelů. Změnu poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla kvalifikační předpoklady, není zhotovitel oprávněn provést bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o jejich kvalifikaci je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
- 5.15. Zhotovitel je povinen zajistit svým pracovníkům a pracovníkům svých subdodavatelů viditelné firemní označení. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 5.16. Při provádění díla se zhotovitel zavazuje dodržovat platné právní předpisy. Smluvní strany se dohodly, že platné ČSN jsou pro účely této smlouvy považovány za závazné.
- 5.17. Zhotovitel se zavazuje používat při provádění díla pouze výrobky, které splňují technické požadavky stanovené zákonem č. 22/2017 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a předpisy souvisejícími. Veškeré materiály, zařízení apod. použité při zhotovování díla budou nové (tzn. vyrobené ne dříve než v roce 2018), nepoužité, nerepasované a budou odpovídat veškerým platným technickým normám a předpisům. Tuto skutečnost zhotovitel na vyžádání doloží příslušnými doklady.
- 5.18. Zhotovitel prohlašuje, že dílo není zatíženo žádnými právy třetích osob. Zhotovitel odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob.
- 5.19. Při provádění díla zhotovitel dále:
- provede zakrytí stávajících stavebních prvků stavby (např. vnitřních parapetů) tak, aby nedošlo k jejich poškození,
  - zajistí, aby nedocházelo k šíření prachu z patra, ve kterém budou probíhat stavební práce, do ostatních pater (plachty apod.),
  - provede po dokončení dílčích stavebních prací úklid
- 5.20. Veškeré stavební práce či konstrukce, které budou dalším postupem realizace díla zakryty, mohou být zakryty pouze se souhlasem osoby objednatele pro věci technické .

Zhotovitel je povinen 3 pracovní dny předem **prokazatelně** vyzvat (např. písemně e-mailem na adresu: [REDAKCE], příp. záznamem do stavebního-montážního deníku) osobu objednatele pro věci technické k provedení kontroly stavebních prací a konstrukcí, které budou zakryty.

#### Článek 6 Nakládání s odpady

- 6.1. **Původcem odpadu**, který při provádění díla vznikne (s výjimkou odpadu podle čl. 6.2. smlouvy), je **zhotovitel**. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady odstranění tohoto odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. U odpadů materiálů, pro které je to z důvodů jejich legislativního odstranění nutné, zajistí zhotovitel příslušné laboratorní rozborů v souladu s platnou právní úpravou (např. vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů).
- 6.2. Odpad charakteru **druhotné suroviny** (např. měď, bronz, mosaz, hliník, olovo, zinek, železo, ocel, cín, směsné kovy – litina, pozinkovaný plech apod. a kabely), které se vyskytnou v průběhu realizace předmětu této smlouvy, **zůstává majetkem objednatele**. Jeho likvidace (odprodej) bude řešena objednatelem samostatně. Zhotovitel v rámci realizace předmětu této smlouvy zabezpečí jeho uložení na určeném místě, příp. naložení do přistaveného kontejneru. Místo uložení, příp. místo přistavení kontejneru a kontaktní osoba objednatele pro nakládání s demontovanými druhotnými surovinami budou mezi smluvními stranami upřesněny při zahájení plnění předmětu této smlouvy a zapsány v zápise o předání a převzetí staveniště (pracoviště), případně ve stavebním (montážním) deníku.

#### Článek 7 Podmínky předání díla

- 7.1. Dokončené dílo zhotovitel předá objednateli nejpozději v termínu sjednaném pro předání díla v čl. 4.3. smlouvy. Zhotovitel je oprávněn provést a předat dílo ještě před sjednaným termínem plnění. Nejpozději *1 pracovní den* před předáním díla oznámí zhotovitel kontaktní osobě objednatele pro věci technické telefonicky a zároveň písemně datum a hodinu, kdy dílo předá. Současně doručí soupis provedených prací a dodávek, včetně dokumentace uvedené v bodě 7.1.1. tohoto článku. O předání předmětu díla bude sepsán písemný zápis, který za smluvní strany mohou podepsat osoby oprávněné jednat ve věcech technických.
- 7.1.1. K přijímacímu řízení dodá zhotovitel tyto doklady:
- atesty (certifikáty) na použité materiály a výrobky, návody k použití, obsluze a údržbě v českém jazyce, prohlášení o shodě dle platných právních předpisů;
  - zápisy a osvědčení o provedených předepsaných zkouškách, revizích a měřeních ověřujících řádné provedení díla dle platných právních a technických předpisů, technických norem a požadavků této smlouvy;
  - záruční listy na technologická zařízení, která jsou součástí díla;
  - doklady o likvidaci (uložení) odpadů vzniklých v průběhu provádění díla
  - originál stavebního deníku, kde bude zapsán postup realizace díla a skutečnosti mající vliv na jeho kvalitu;
  - další doklady, jejichž potřeba vznikne v průběhu provádění díla a o nichž bude učiněn záznam do stavebního deníku.
- 7.2. Při předání díla bude za účasti obou smluvních stran provedena prohlídka. Zhotovitel se zavazuje, že při předání díla bude přítomna osoba pověřená statutárním orgánem zhotovitele se znalostí českého jazyka, která bude schopna řešit případné nedostatky zjištěné při přijímce díla. Po provedené prohlídce bude dílo:
- a) objednatelem převzato bez vad a bude uznáno za dokončené a o předání bude podepsán zápis o předání a převzetí díla, nebo
  - b) objednatel dílo převezme s výhradou ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve

spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, zároveň smluvní strany dohodnou termín a způsob odstranění vad, nebo

- c) objednatel dílo nepřevzme, protože dílo má vady a tedy není dokončené. O odmítnutí bude sepsán oběma stranami zápis, který bude obsahovat specifikaci vytýkaných vad a vyjádření obou smluvních stran.
- 7.3. Zápis o předání a převzetí díla bude obsahovat informace o tom, co a v jakém stavu a rozsahu bylo předáno, kdo předal a převzal, kdy a kde k převzetí došlo. Zápis bude za objednatele podepsán až po odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek.  
Dílo bude po dokončení objednateli předáno jako celek.

### Článek 8

#### Platební a fakturační podmínky

- 8.1. Cena díla bude zaplacená bezhotovostně po převzetí dokončených stavebních prací ( viz. čl. 4.3. Smlouvy ) na základě daňového dokladu (dále jen „faktura“), vystaveného zhotovitelem. Dnem zdanitelného plnění je den předání a převzetí díla Zhotovitel fakturu doručí objednateli ve dvojím vyhotovení nejpozději do 10. dne následujícího po dni zdanitelného plnění na adresu: **Provozní středisko 0727, Dobrovského 933/6, 771 11 Olomouc**
- 8.2. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu podle platné právní úpravy, zejména podle zákona č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů a podle § 435 OZ. Dále musí faktura obsahovat tyto údaje:
- označení „faktura – daňový doklad“;
  - evidenční číslo daňového dokladu;
  - číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
  - název a sídlo smluvních stran, obchodní název, adresa;
  - IČO smluvních stran, DIČ zhotovitele;
  - předmět dodávky a název díla;
  - den vystavení faktury a datum splatnosti (do 30 kalendářních dnů od doručení objednateli);
  - označení banky a čísla účtu zhotovitele, na který má být faktura uhrazena;
- 8.3. K faktuře musí být připojen odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek, bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Pokud bude faktura zhotovitele zahrnovat i cenu prací, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit.
- 8.4. Splatnost faktury je do 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli, u faktur doručených objednateli v kalendářním měsíci prosinec a leden se smluvní strany dohodly na prodloužené lhůtě splatnosti do 60 dnů ode dne doručení faktury objednateli.
- 8.5. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele a jejím směřováním na účet zhotovitele.
- 8.6. Objednatel je oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli ve sjednané lhůtě splatnosti, neobsahuje-li některý údaj nebo přílohu uvedenou ve smlouvě nebo má jiné závady v obsahu nebo nedostatečný počet výtisků. Při vrácení faktury objednatel uvede důvod jejího vrácení a v případě oprávněného vrácení zhotovitel vystaví fakturu novou. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury objednateli. Zhotovitel je povinen novou fakturu doručit objednateli do 10 dnů ode dne, kdy mu byla doručena oprávněně vrácená faktura.
- 8.7. Budou-li u zhotovitele shledány důvody k naplnění institutu ručení příjemce zdanitelného plnění podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona.
- 8.8. Zálohové platby nebudou poskytovány.
- 8.9. Zhotovitel není oprávněn započíst své pohledávky na pohledávky objednatele vůči němu. Zhotovitel není oprávněn postoupit pohledávky vůči objednateli na třetí osobu.
- 8.10. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn započíst i nesplacené pohledávky.

### **Článek 9 Vlastnictví a odpovědnost za škodu**

- 9.1. Vlastníkem věci, která byla zhotoviteli předána k provedení díla a zhotovovaného díla, je po celou dobu plnění díla objednatel.
- 9.2. Nebezpečí vzniku škody na věci předané k provedení díla přechází z objednatele na zhotovitele okamžikem předání věci a podpisem protokolu o předání věci smluvními stranami.
- 9.3. Nebezpečí škody na věcech předaných k provedení díla a prováděném díle až do předání objednateli nese zhotovitel.
- 9.4. Zhotovitel odpovídá za všechny škody, které vzniknou jeho činností v důsledku provádění díla objednateli, případně třetím osobám, a je povinen vzniklé škody nahradit nebo odstranit na své náklady.
- 9.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě náhrady škody se bude hradit pouze skutečná, prokazatelně vzniklá škoda.
- 9.6. Zhotovitel se zavazuje mít po dobu plnění předmětu smlouvy uzavřeno **pojištění odpovědnosti za škodu** způsobenou jeho činností v důsledku provádění díla objednateli, případně třetím osobám, a to ve výši pojistného plnění min. 3,0 mil. Kč. Pojistku je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději do 14 dnů po podpisu této smlouvy poslední smluvní stranou.

### **Článek 10 Záruka za jakost, vady díla a reklamace**

- 10.1. Zhotovitel přejímá záruku za jakost díla ve smyslu ustanovení § 2619 NOZ po dobu **120 měsíců** od předání a převzetí dokončeného díla, případně ode dne, kdy zhotovitel odstraní vady zjištěné při předání díla a specifikované v předávacím protokolu. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže užívat dílo pro jeho reklamované vady. Smluvní strany se výslovně dohodly, že vyskytne-li se v průběhu záruční doby skrytá vada díla, má se za to, že touto vadou dílo trpělo již v době předání.
- 10.2. Práva z vadného plnění se řídí ustanoveními § 2615 a násl. a 2629 a násl. NOZ.
- 10.3. Reklamace se uplatňují písemně.
- 10.4. Zhotovitel je povinen se k reklamaci písemně vyjádřit do 10 kalendářních dnů ode dne jejího obdržení. Ve svém vyjádření zhotovitel uvede, zda vady uznává (včetně návrhu způsobu a termínu jejich odstranění), nebo důvody, proč vady neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že je reklamace oprávněná a zhotovitel je povinen odstranit vady do 20 kalendářních dnů od obdržení reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou na jiném termínu. Po uplynutí této lhůty je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vad díla jinou odbornou firmu s tím, že zhotoviteli přeúčtuje veškeré takto vzniklé náklady a zhotovitel se zavazuje tuto částku do 15 dnů ode dne jejího vyúčtování objednateli uhradit.
- 10.5. O způsobu vyřízení reklamované vady bude sepsán protokol.
- 10.6. Zhotovitel je povinen nahradit všechny škody, které vzniknou objednateli či třetí osobě v důsledku vady díla.

### **Článek 11 Smluvní pokuty a úrok z prodlení**

- 11.1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín převzetí staveniště sjednaný v čl. 4.1. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,1 % z celkové ceny díla s DPH**, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.2. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s předáním časového harmonogramu dle čl. 2.1.2. smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu **ve výši 1 000,00 Kč**, a to za každý započatý den prodlení.
- 11.3. V případě, že zhotovitel nedodrží termín pro dokončení a předání díla sjednaný v této smlouvě, uhradí objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,2 % z celkové ceny díla s DPH**, a to za každý i započatý den prodlení.

- 11.4. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraňováním vad podle čl. 7.2. písm. b), uvedených v zápisu o předání a převzetí díla, nebo vad podle článku 10 smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 % z celkové ceny díla s DPH**, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.5. V případě prodlení s předložením pojistky podle ustanovení čl. 9.6. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 % z celkové ceny díla s DPH**, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.6. V případě, že zhotovitel v rozporu s čl. 5.14. smlouvy provede předem neodsouhlasenou změnu poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla kvalifikační předpoklady, nebo některou z odborných prací bude vykonávat pracovník zhotovitele nebo jeho poddodavatele bez příslušné kvalifikace, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **550 000,00 Kč**.
- 11.7. V případě zjištění porušení předpisů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany, ekologie, včetně nakládání s odpady (dále jen BOZP), zhotovitelem na převzatém staveništi (pracovišti), je zhotovitel za každé takovéto jednotlivé porušení předpisů BOZP povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **10 000,00 Kč** při prvním zjištění porušení předpisů BOZP a při každém dalším zjištění smluvní pokutu ve výši **20 000,00 Kč**.
- 11.8. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo dokončeno a připraveno k předání a v průběhu přejímacího řízení objednatel zjistí, že tomu tak není, uhradí zhotovitel objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši **5 000,00 Kč**.
- 11.9. V případě, že zhotovitel poruší některou z povinností specifikovaných v čl. 12.1. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **2 000,00 Kč**, a to za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
- 11.10. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury uhradí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení za každý započatý den prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických osob a fyzických osob, ve znění pozdějších předpisů.
- 11.11. Smluvní pokuty (respektive úrok z prodlení) sjednané touto smlouvou uhradí povinná strana straně oprávněné na základě vyúčtování vystaveného oprávněnou stranou. Splatnost si smluvní strany sjednávají do 30 dnů po jejich doručení povinné straně. Právo uplatňovat a vymáhat smluvní pokuty (respektive úrok z prodlení) vzniká prvním dnem následujícím po marném uplynutí lhůty.
- 11.12. Smluvní pokuty a úrok z prodlení hradí povinná strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně škoda. Škoda a její náhrada je vymahatelná samostatně vedle smluvní pokuty. Smluvní strany výslovně vylučují použití § 2050 OZ.
- 11.13. Smluvní pokuty podle této smlouvy si smluvní strany sjednávají jako ujednání na samotné smlouvě nezávislá pro případ, že jejich smluvní vztah z nějakého důvodu zanikne před řádným dokončením a předáním díla (např. dohodou nebo odstoupením). To znamená, že zůstane zachováno právo objednatele uplatňovat po zhotoviteli smluvní pokuty, na něž mu vznikl nárok po dobu platnosti smlouvy.

## Článek 12 Zvláštní ujednání

- 12.1. Zhotovitel bere na vědomí, že místem plnění jsou objekty důležité pro obranu státu ve smyslu § 29 zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany ČR, ve znění pozdějších předpisů. V této souvislosti se zavazuje dodržovat následující požadavky objednatele:
- a) Na provádění díla se nebudou podílet občané cizí státní příslušnosti, bez státní příslušnosti nebo s několika státními příslušnostmi (s výjimkou občanů členských států NATO a EU).
  - b) Zhotovitel bude dodržovat veškerá interní nařízení upravující vstup do těchto objektů, případně další omezení stanovená přímým uživatelem, která byla v této souvislosti vydána příslušným orgánem, do jehož působnosti tyto objekty důležité pro obranu státu náleží a se kterými byl seznámen nejpozději při předání staveniště-pracoviště. Nedodržení tohoto

- ujednání, může být důvodem k vystavení zákazu vstupu pro zaměstnance nebo vydání zákazu vjezdu pro dopravní prostředky.
- c) K udělení povolení vstupu a vjezdu do vojenského objektu předloží zhotovitel *min. 3 dny* před zahájením prací seznam všech zaměstnanců, kteří budou vstupovat do vojenského objektu (zejména jméno, příjmení, datum a místo narození, číslo občanského průkazu a adresa trvalého bydliště) a seznam registračních značek dopravních prostředků.
- d) Vystavená povolení opravňující ke vstupu a vjezdu do vojenského objektu vydaná uživatelem se zhotovitel zavazuje vrátit nejpozději v termínu ukončení díla. Nedodržení tohoto ujednání ze strany zhotovitele, opravňuje objednatele k pozastavení platby daňového dokladu (faktury) do doby odstranění uvedeného nedostatku zhotovitelem.
- 12.2.** Zhotovitel je povinen písemně sdělit objednateli veškeré změny týkající se jeho právní subjektivity nejpozději do 5 dnů od okamžiku, kdy k nim došlo, zejména vstup do likvidace a prohlášení úpadku, v dané lhůtě je zhotovitel rovněž povinen sdělit objednateli zahájení insolvenčního řízení.

### Článek 13 Zánik závazků

- 13.1.** Smluvní strany se dohodly, že závazek ze smluvního vztahu zaniká v těchto případech:
- a) splněním všech závazků řádně a včas;
  - b) dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku smlouvy;
  - c) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení;
  - d) jednostranným odstoupením od smlouvy objednatelem v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení;
  - e) jednostranným odstoupením objednatele od smlouvy případě, že bude vůči majetku zhotovitele vyhlášeno insolvenční řízení, v němž bude vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl-li vůči zhotoviteli insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku k úhradě nákladů insolvenčního řízení
- 13.2.** Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je tato smluvní strana povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 13.3.** Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání této smlouvy, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace ustanovení smlouvy, které jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 13.4.** Za podstatné porušení smlouvy ze strany objednatele se považuje, jestliže objednatel nesplní své povinnosti vůči zhotoviteli týkající se peněžitého plnění plynoucího z této smlouvy a nebude schopen poskytnout záruku, že je splní v náhradním termínu.
- 13.5.** Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se též považuje:
- a) prodlení se zahájením díla déle než 10 kalendářních dnů z důvodu neležícího na straně zhotovitele;
  - b) prodlení s předáním dokončeného díla déle než 20 kalendářních dnů;
  - c) pozastavení prací na provádění díla bez dohody s objednatelem, na dobu delší než 10 kalendářních dnů;
  - d) neumožní objednateli provádět kontrolu provádění díla;
  - e) provádění díla v rozporu s touto smlouvou;
  - f) nedodržování příslušných platných předpisů a ČSN při provádění díla;
  - g) neodstranění objednatelem zjištěných a zhotovitelem oznámených vad zápisem do stavebního deníku v termínu stanoveném ve stavebním deníku či jiným zápisem objednatele;
  - h) změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla specifikovaného v článku 2 této smlouvy kvalifikační předpoklady, bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

- 13.6. Odstoupení od smlouvy pro podstatné či nepodstatné porušení smlouvy se dále řídí ustanovením § 2001 a násl. OZ.
- 13.7. Dojde-li k odstoupení od smlouvy, bude vzájemné finanční vyrovnání provedeno oceněním soupisu provedených prací, přičemž všechny náklady spojené s odstoupením od smlouvy jdou k tíži strany, která porušila smluvní povinnost, obdobně bude postupováno v případě ukončení smlouvy dohodou smluvních stran.
- 13.8. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- zhotovitel provede soupis provedených prací a dodávek oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“;
  - zhotovitel vyklidí a uklidí staveniště (pracoviště) a vyzve objednatele písemně na adresu pro doručování korespondence uvedenou v záhlaví smlouvy k „dílčímu předání díla“, při předání se postupuje přiměřeně dle čl. 7 smlouvy;
  - smluvní strana, která důvodně odstoupí od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.

#### Článek 14 Závěrečná ujednání

- 14.1. Smluvní strany se dohodly, že vztahy v této smlouvě neupravené se řídí OZ. Smluvní strany se dále dohodly, že případné spory, které nebudou vyřešeny dohodou, budou řešeny před soudem obecně příslušným dle sídla objednatele.
- 14.2. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami týkající se této smlouvy musí být učiněna v písemné formě, není-li v textu smlouvy uvedeno výslovně jinak, a musí být doručena osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky nebo datové schránky na adresy uvedené v záhlaví této smlouvy. V případě doručení jakékoli písemnosti faxem nebo e-mailem musí být následně originál tohoto dokumentu v listinné podobě doručen adresátovi osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky na adresu pro doručování uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 14.3. Smluvní strany se dohodly na aplikaci ustanovení § 607 OZ na veškeré lhůty dle této smlouvy. Případně-li poslední den lhůty dle této smlouvy na sobotu, neděli nebo svátek, je posledním dnem lhůty pracovní den nejbližší následující.
- 14.4. Smluvní strany berou na vědomí, že ve smyslu ustanovení čl. 6 odst. 1 písm. b) Nařízení evropského parlamentu a rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) (dále jen „GDPR“) a ustanovení § 5 odst. 2 písm. b) zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů budou vzájemně shromažďovat a zpracovávat osobní údaje fyzických osob vzájemně si poskytnuté, a to za účelem realizace této smlouvy. Smluvní strany současně dle ustanovení čl. 6 odst. 1 písm. a) GDPR souhlasí s tím, že budou ve smyslu ustanovení § 11 zákona č. 101/2000 Sb. shromažďovat a zpracovávat osobní údaje fyzických osob jimi ve smlouvě uvedených v rozsahu titulu, jména a příjmení, čísla občanského průkazu, rodného čísla nebo data narození, bydliště, telefonního čísla a e-mailové adresy a registrační značky vozidla, a to pouze za účelem plnění právních povinností, které se na ně vztahují. Jiné využití se vylučuje.
- 14.5. Smluvní strany se zavazují zachovávat mlčenlivost o skutečnostech, o nichž se dozvěděly v souvislosti s plněním této smlouvy a nesdělovat je třetím stranám. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, povinným subjektem a souhlasí se zveřejněním této smlouvy v režimu tohoto zákona.
- 14.6. Tuto smlouvu lze platně měnit pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 14.7. Tato smlouva o 16 očíslovaných stranách je vyhotovena pouze v elektronické podobě a uložena v NEN.
- 14.8. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní strany a účinnosti dnem

uveřejnění v registru smluv podle 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.

- 14.9. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před podpisem přečetly a stvrzují, že byla uzavřena po vzájemné shodě na jejím obsahu, podle jejich pravé svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
- 14.10. Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet (Cenová kalkulace) – počet stran: 21

Příloha č. 2: Podmínky prováděných prací – počet stran : 1

za objednatele



Česká republika-Ministerstvo obrany  
Agentura hospodaření s nemovitým majetkem

za zhotovitele



S.M.-Olomouc, s.r.o.





# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 07-22-03-ZK-SOUTEZ  
Stavba: Stavební oprava budov č. 9 a 20 v Žižkových kasárnách Olomouc

KSO: 80161  
Místo: Olomouc  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 122  
Datum: 11.02.2020

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
S.M.-Olomouc, s.r.o.

IČ: 278 02 469  
DIČ: CZ 278 02 469

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

Cena bez DPH			2 467 700,61
--------------	--	--	--------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 467 700,61	518 217,13
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 985 917,74
------------	---	-----	--------------

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 07-22-03-ZK-SOUTEZ

Stavba: Stavební oprava budov č. 9 a 20 v Žižkových kasárnách Olomouc

Místo: Olomouc

Datum: 11.02.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: S.M.-Olomouc, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>2 467 700,61</b>	<b>2 985 917,74</b>
07-22-03- h.č. 20	Stavební oprava budovy č. 20 v Žižkových kasárnách v Olomouci	1 377 002,18	1 666 172,64
07-22-03- h.č. 9	Stavební oprava budovy č. 9 v Žižkových kasárnách Olomouc	1 015 698,43	1 228 995,10
07-22-03- práci	Vedlejší a ostatní náklady	75 000,00	90 750,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební oprava budov č. 9 a 20 v Žižkových kasárnách Olomouc

Objekt:

07-22-03-b.č.20 - Stavební oprava budovy č. 20 v Žižkových kasárnách v Olomouci

KSO: 80161  
Místo: Olomouc

CC-CZ:  
Datum: 11.02.2020

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
S.M.-Olomouc, s.r.o.

IČ: 278 02 469  
DIČ: CZ 278 02 469

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 377 002,18</b>
		<b>Základ daně</b>		
DPH základní		1 377 002,18	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
snížená		0,00	21,00%	289 170,46
			15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>1 666 172,64</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební oprava budov č. 9 a 20 v Žižkových kasárnách Olomouc

Objekt:

07-22-03-b.č.20 - Stavební oprava budovy č. 20 v Žižkových kasárnách v Olomouci

Místo: Olomouc

Datum: 11.02.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: S.M.-Olomouc, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

1 377 002,18

### HSV - Práce a dodávky HSV

203 341,15

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

147 199,58

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

56 141,57

99 - Přesun hmot a manipulace se sutí

18 400,68

### PSV - Práce a dodávky PSV

1 173 661,03

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

3 649,32

741 - Elektroinstalace - silnoproud

10 218,00

763 - Konstrukce suché výstavby

1 041,00

766 - Konstrukce truhlářské

16 847,35

776 - Podlahy povlakové

481 500,12

783 - Dokončovací práce - nátěry

94 801,92

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

565 603,32

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební oprava budov č. 9 a 20 v Žižkových kasárnách Olomouc

Objekt:

07-22-03-b.č.20 - Stavební oprava budovy č. 20 v Žižkových kasárnách v Olomouci

Místo:

Olomouc

Datum:

11.02.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

S.M.-Olomouc, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

1 377 002,18

D HSV Práce a dodávky HSV 203 341,15

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1	K	611325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stropích šířky do 150 mm (13,28*2+2,000*2)*0,1	m2	3,056		
	WV				3,056		
2	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	73,986		
	W		"m.č.337" (5,5+6*2)*1,1+5,5*3,5		38,500		
	W		"m.č.325" ((3,55*2+(2+0,15+3,85)*2))*1,1		21,010		
	W		"m.č.333" (2,73*2+3,85*2)*1,1		14,476		
	W		Součet		73,986		
3	K	612335222	Cementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách 32*10	kus	320,000		
	W				320,000		
4	K	632441221	Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl do 30 mm	m2	144,760		
	W		"M.Č.337"33,3		33,300		
	W		"m.č. 335"21,3		21,300		
	W		"m.č.338"30,48		30,480		
	W		"m.č.331"26,56		26,560		
	W		"m.č.311"33,12"		33,120		
	W		Součet		144,760		

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

5	K	952902041	Čištění budov drhnutí hladkých podlah s chemickými prostředky pro polymeraci podlahoviny z PVC - viz položka č. 40	m2	864,960		
	W				864,960		
6	K	952902051	Čištění budov splachování vodou hladkých podlah, schodišť, oken a dveří	m2	1 147,755		
	W				864,960		
	W		"okna a dveře"164,79+83,160		247,950		
	W		"schodiště"34,845		34,845		
	W		Součet		1 147,755		
7	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xvilitových tl.do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	26,560		
	W		"m.č.331"26,56		26,560		
8	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	30,560		
	W		13,28*2+2,000*2		30,560		
9	K	97606PC	Vybourání garnýží včetně závěsů a zapravení otvorů po závěsech	m	51,000		
	W		1,5*34		51,000		

D 99 Přesun hmot a manipulace se suti

10	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urvnáním do 1 km	t	4,777		
	W		0,459+4,318		4,777		
11	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných	t	105,094		
	W		0,459+4,318		4,777		
	W		4,777*22 "Přepočtené koeficientem množství		105,094		
12	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	4,777		
13	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	4,777		
14	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	4,777		
15	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	6,839		

D PSV Práce a dodávky PSV 1 173 661,03

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

16	K	735111810	Demontáž a opětovná montáž otopného tělesa litinového,čláčkového	m2	5,400		
	W		1,5*0,6*6		5,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v dn 12 m	t	0,129		
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				
18	K	74111PC	Montáž víčka - plastové kruhové, včetně dodávky	kus	39,000		
	W		39		39,000		
19	K	74231PC	Demontáž přípojovacích zásuvek telefonu a ovládání rozhlasu	kus	39,000		
	W		39		39,000		
20	K	742410801	Demontáž reproduktoru podhledového nebo nástěnného nebo směrového, zapravení přípojovacího místa malba	kus	39,000		
	W		39		39,000		
	D	763	Konstrukce suché výstavby				
21	K	763172312	Montáž revizních dvířek do obkladu keramického vel. 200x400 mm	kus	1,000		
22	M	RGS.KB510320	revizní dvířka s automaf. zámkem bez požár. odolnosti 200x400 mm	kus	1,000		
	D	766	Konstrukce truhlářské				
23	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m <sup>2</sup>	m2	73,986		
	W		"m.č.337" (5,5+6*2)*1,1+5,5*3,5		38,500		
	W		"m.č.325"((3,55*2+(2+0,15+3,85)*2))*1,1		21,010		
	W		"m.č.333"(2,73*2+3,85*2)*1,1		14,476		
	W		Součet		73,986		
24	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	73,986		
	W		"m.č.337" (5,5+6*2)*1,1+5,5*3,5		38,500		
	W		"m.č.325"((3,55*2+(2+0,15+3,85)*2))*1,1		21,010		
	W		"m.č.333"(2,73*2+3,85*2)*1,1		14,476		
	W		Součet		73,986		
25	K	766662811	Demontáž dveřních prahů u dveří jednokřídlových	kus	10,000		
26	K	766662812	Demontáž dveřních prahů u dveří dvoukřídlových	kus	1,000		
27	K	766691PC	Vyvěšení a zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m <sup>2</sup> , promazání a seřízení v pantech, seřiznutí po úpravě podlah	kus	10,000		
28	K	766695233	Montáž truhlářských prahů dveří dvoukřídlových šířky přes 10 cm	kus	1,000		
29	M	61187261	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 1470mm š 150mm	kus	1,000		
30	K	766695PC1	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových šířky přes 10 cm, na chem.kotvy, 2 kusy na práh, zatmělení okrajů prahu, seřiznutí a vyvěšení prahů	kus	4,000		
31	K	766695PC2	Oprava poraskaného beton pod prahy - proliti a znevnění prvkvěrnou stěrkou	kus	10,000		
32	M	61187PC1	práh dveřní dřevěný dubový tl 25mm dl 820mm š 150mm	kus	8,000		
33	M	61187PC4	práh dveřní dřevěný dubový tl.30mm dl 920mm š 150mm	kus	2,000		
34	M	SKA.120713	Sika AnchorFix-1 - rychlá chemická kotva bez styrenu	balení	4,000		
35	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v dn 12 m	t	0,009		
	D	776	Podlahy povlakové				
36	K	776111111	Broušení podkladu povlakových podlah a rovněž jednotlivých mezivrstev lenidla včetně vysátí	m2	144,760		
	W		"M.Č.337"33,3		33,300		
	W		"m.č. 335"21,3		21,300		
	W		"m.č.338"30,48		30,480		
	W		"m.č.331"26,56		26,560		
	W		"m.č.311"33,12"		33,120		
	W		Součet		144,760		
37	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	144,760		
	W		"M.Č.337"33,3		33,300		
	W		"m.č. 335"21,3		21,300		
	W		"m.č.338"30,48		30,480		
	W		"m.č.331"26,56		26,560		
	W		"m.č.311"33,12"		33,120		
	W		Součet		144,760		
38	K	776121411	Dvousložková penetrace podkladu povlakových podlah	m2	144,760		
	W		"M.Č.337"33,3		33,300		
	W		"m.č. 335"21,3		21,300		
	W		"m.č.338"30,48		30,480		
	W		"m.č.331"26,56		26,560		
	W		"m.č.311"33,12"		33,120		
	W		Součet		144,760		
39	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ruční	m2	144,760		
	W		"M.Č.337"33,3		33,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"m.č. 335"21,3		21,300		
	W		"m.č.338"30,48		30,480		
	W		"m.č.331"26,56		26,560		
	W		"m.č.311"33,12"		33,120		
	W		Součet		144,760		
40	K	776201923	Prodloužení životnosti stávajících elastických podlahovin - dodávka a montáž včetně 2-složkového 2- vrstvého polymer nátěru	m2	864,960		
	W		864,96		864,960		
41	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	144,760		
	W		"M.Č.337"33,3		33,300		
	W		"m.č. 335"21,3		21,300		
	W		"m.č.338"30,48		30,480		
	W		"m.č.331"26,56		26,560		
	W		"m.č.311"33,12		33,120		
	W		Součet		144,760		
42	M	69751055	koberec v rolích š 4m, všivaná střížená smyčka, vlákno 100% PA, hm 680g/m2, R ≤1000MΩ, PA, zátěž 32 útlum 24dB božavost CFI S1	m2	152,020		
	W		"M.Č.337"33,3		33,300		
	W		"m.č. 335"21,3		21,300		
	W		"m.č.338"30,48		30,480		
	W		"m.č.331"26,56		26,560		
	W		"m.č.331"26,56		26,560		
	W		Součet		138,200		
	W		138,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		152,020		
43	K	776410811	Odstanění soklíků PVC a lišt difuzních pryžových nebo nlastových	m	723,900		
	W		"m.č.301"(3,45*2)		6,900		
	W		"302"(2,0*(22,980-5,6-0,5)+2)		35,760		
	W		"303"(9,55*2+5,6*2)		30,300		
	W		"304"(3,85*2+3,6*2)		14,900		
	W		"305"(5,6*2+2,9*2)		17,000		
	W		"306"(2,95*2+3,85*2)		13,600		
	W		"307"(2,95*2+3,85*2)		13,600		
	W		"308"(3,25*2+3,85*2)		14,200		
	W		"309"(3,53*2+3,85*2)		14,760		
	W		"310"(5,31*2+6*2)		22,620		
	W		"311"(5,52*2+6*2)		23,040		
	W		"312"(5,75*2+6*2)		23,500		
	W		"314 výtah"0		0,000		
	W		"313"(27,54*2+2*2)		59,080		
	W		"315"(7,250*2+3,95*2)		22,400		
	W		"316"(3,95*2+3,6*2)		15,100		
	W		"317"(3,95*2+3,6*2)		15,100		
	W		"318"(2,55*2+2,16*2)		9,420		
	W		"319"(3,18*2+3,95*2)		14,260		
	W		"320"( 3,7*2+3,85*2)		15,100		
	W		"321"(3,08*2+6*2)		18,160		
	W		"322"(6*2+3,08*2)		16,160		
	W		"323"(6*2+2,94*2)		17,880		
	W		"324"(6*2+3,77*2)		19,540		
	W		"325"(6*2+5,75*2)		23,500		
	W		"326"(6*2+5,55*2)		23,100		
	W		"327"(6,65*2+3,45*2)		20,200		
	W		"329"(3,45*2+4,45*2)		15,800		
	W		"330"(3,28*2+3,85*2)		14,260		
	W		"331"(13,28*2+2*2)		30,580		
	W		"332"(3,08*2+3,85*2)		13,860		
	W		"333"(2,75*2+3,85*2)		13,200		
	W		"334"(3,69*2+3,85*2)		15,080		
	W		"335"(3,55*2+6*2)		19,100		
	W		"336"(2,65*2+6*2)		17,300		
	W		"337"(5,55*2+6*2)		23,100		
	W		"338"(5,08*2+6*2)		22,160		
	W		"339"(3,15*2+6*2)		18,300		
	W		Součet		723,900		
44	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	700,860		
	W		"m.č.301"(3,45*2)		6,900		
	W		"302"(2,0*(22,980-5,6-0,5)+2)		35,760		
	W		"303"(9,55*2+5,6*2)		30,300		
	W		"304"(3,85*2+3,6*2)		14,900		
	W		"305"(5,6*2+2,9*2)		17,000		
	W		"306"(2,95*2+3,85*2)		13,600		
	W		"307"(2,95*2+3,85*2)		13,600		
	W		"308"(3,25*2+3,85*2)		14,200		
	W		"309"(3,53*2+3,85*2)		14,760		
	W		"310"(5,31*2+6*2)		22,620		
	W		"312"(5,75*2+6*2)		23,500		
	W		"314 výtah"0		0,000		
	W		"313"(27,54*2+2*2)		59,080		
	W		"315"(7,250*2+3,95*2)		22,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		"316"(3,95*2+3,6*2)		15,100		
	WV		"317"(3,95*2+3,6*2)		15,100		
	WV		"318"(2,55*2+2,16*2)		9,420		
	WV		"319"(3,18*2+3,95*2)		14,260		
	WV		"320" ( 3,7*2+3,85*2)		15,100		
	WV		"321"(3,08*2+6*2)		18,160		
	WV		"322"(6*2+3,08*2)		18,160		
	WV		"323"(6*2+2,94*2)		17,880		
	WV		"324"(6*2+3,77*2)		19,540		
	WV		"325"(6*2+5,75*2)		23,500		
	WV		"326"(6*2+5,55*2)		23,100		
	WV		"327"(6,65*2+3,45*2)		20,200		
	WV		"329"(3,45*2+4,45*2)		15,800		
	WV		"330"(3,28*2+3,85*2)		14,260		
	WV		"331"(13,28*2+2*2)		30,560		
	WV		"332"(3,08*2+3,85*2)		13,860		
	WV		"333"(2,75*2+3,85*2)		13,200		
	WV		"334"(3,69*2+3,85*2)		15,080		
	WV		"335"(3,55*2+6*2)		19,100		
	WV		"336"(2,65*2+6*2)		17,300		
	WV		"337"(5,55*2+6*2)		23,100		
	WV		"338"(5,08*2+6*2)		22,160		
	WV		"339"(3,15*2+6*2)		18,300		
	WV		Součet		700,860		
45	M	28411007	lišta soklová PVC 15x50mm	m	796,290		
	WV		"m.č.301"(3,45*2)		6,900		
	WV		"302"(2,0*(22,980-5,8-0,5)+2)		35,760		
	WV		"303"(9,55*2+5,6*2)		30,300		
	WV		"304"(3,85*2+3,6*2)		14,900		
	WV		"305"(5,6*2+2,9*2)		17,000		
	WV		"306"(2,95*2+3,85*2)		13,600		
	WV		"307"(2,95*2+3,85*2)		13,600		
	WV		"308"(3,25*2+3,85*2)		14,200		
	WV		"309"(3,53*2+3,85*2)		14,760		
	WV		"310"(5,31*2+5*2)		22,620		
	WV		"311"(5,52*2+6*2)		23,040		
	WV		"312"(5,75*2+6*2)		23,500		
	WV		"314 výtah"0		0,000		
	WV		"313"(27,54*2+2*2)		59,080		
	WV		"315"(7,250*2+3,95*2)		22,400		
	WV		"316"(3,95*2+3,6*2)		15,100		
	WV		"317"(3,95*2+3,6*2)		15,100		
	WV		"318"(2,55*2+2,16*2)		9,420		
	WV		"319"(3,18*2+3,95*2)		14,260		
	WV		"320" ( 3,7*2+3,85*2)		15,100		
	WV		"321"(3,08*2+6*2)		18,160		
	WV		"322"(6*2+3,08*2)		18,160		
	WV		"323"(6*2+2,94*2)		17,880		
	WV		"324"(6*2+3,77*2)		19,540		
	WV		"325"(6*2+5,75*2)		23,500		
	WV		"326"(6*2+5,55*2)		23,100		
	WV		"327"(6,65*2+3,45*2)		20,200		
	WV		"329"(3,45*2+4,45*2)		15,800		
	WV		"330"(3,28*2+3,85*2)		14,260		
	WV		"331"(13,28*2+2*2)		30,560		
	WV		"332"(3,08*2+3,85*2)		13,860		
	WV		"333"(2,75*2+3,85*2)		13,200		
	WV		"334"(3,69*2+3,85*2)		15,080		
	WV		"335"(3,55*2+6*2)		19,100		
	WV		"336"(2,65*2+6*2)		17,300		
	WV		"337"(5,55*2+6*2)		23,100		
	WV		"338"(5,08*2+6*2)		22,160		
	WV		"339"(3,15*2+6*2)		18,300		
	WV		Součet		723,900		
	WV		723,9*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		796,290		
46	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	110,440		
	WV		"311"(5,52*2+6*2)		23,040		
	WV		5,55*2+6*2+5,08*2+6*2+3,55*2+(2+0,15+3,85)*2+(5,52*2+6*2)		87,400		
	WV		Součet		110,440		
47	K	776421711	Vložení nařezaných pásek z podlahoviny do lišt	m	110,440		
	WV		"311"(5,52*2+6*2)		23,040		
	WV		5,55*2+6*2+5,08*2+6*2+3,55*2+(2+0,15+3,85)*2+2*(5,52+6)		87,400		
	WV		Součet		110,440		
48	M	69751200	lišta koberecová 50x7mm	m	121,484		
	WV		"311"(5,52*2+6*2)		23,040		
	WV		5,55*2+6*2+5,08*2+6*2+3,55*2+(2+0,15+3,85)*2+2*(5,52+6)		87,400		
	WV		Součet		110,440		
	WV		110,44*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		121,484		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,791		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				
50	K	783606821	Odstranění nátěrů z litinových otopných těles obroušením včetně odrezávání a orůmaštění	m2	307,200		
	VV		1,6*48*4		307,200		
51	K	783627147	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr litinových otopných těles	m2	307,200		
	VV		1,6*48*4		307,200		
52	K	783652141	Tmelení litinových otopných těles polyesterovým tmelem	m2	61,440		
	VV		"20% plochy"1,6*48*4		307,200		
	VV		307,2*0,2 "Přepočtené koeficientem množství		61,440		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				
53	K	78412100R	Obroušení malby stropů a stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 500,200		
	VV		"m.č.301"(3,45*2)*3,5+22,68		46,830		
	VV		"302"(2,0*(22,980-5,6-0,5)+2)*3,5 +33,76		158,920		
	VV		"303"(9,55*2+5,6*2)*3,5+53,48		159,530		
	VV		"304"(3,85*2+3,6*2)*3,5+13,86		66,010		
	VV		"305"(5,6*2+2,9*2)*3,5+16,24		75,740		
	VV		"306"(2,95*2+3,85*2)*3,5+11,36		58,960		
	VV		"307"(2,95*2+3,85*2)*3,5+11,36		58,960		
	VV		"308"(3,25*2+3,85*2)*3,5+12,51		62,210		
	VV		"309"(3,53*2+3,85*2)*3,5+13,59		65,250		
	VV		"310"(5,31*2+6*2)*3,5+31,86		111,030		
	VV		"311"(5,52*2+6*2)*3,5+33,12		113,760		
	VV		"312"(5,75*2+6*2)*3,5+32,77		115,020		
	VV		"314 výtah"0		0,000		
	VV		"313"(27,54*2+2*2)*3,5+55,08		261,860		
	VV		"315"(7,250*2+3,95*2)*3,5+28,44		106,840		
	VV		"316"(3,95*2+3,6*2)*3,5+14,22		67,070		
	VV		"317"(3,95*2+3,6*2)*3,5+14,22		67,070		
	VV		"318"(2,55*2+2,16*2)*(3,5-1,5)+13,43		32,270		
	VV		"319"(3,18*2+3,95*2)*3,5+12,44		62,350		
	VV		"320"(3,7*2+3,85*2)*3,5+15,73		68,580		
	VV		"321"(3,08*2+6*2)*3,5+18,48		82,040		
	VV		"322"(6*2+3,08*2)*3,5+15,73		79,290		
	VV		"323"(6*2+2,94*2)*3,5+17,54		80,120		
	VV		"324"(6*2+3,77*2)*3,5+22,62		91,010		
	VV		"325"(6*2+5,75*2)*3,5+34,5		116,750		
	VV		"326"(6*2+5,55*2)*3,5+33,4		114,250		
	VV		"327"(6,65*2+3,45*2)*3,5+32,4		103,100		
	VV		"328"(4,35*2+3,45*2)*3,5+31,91+(4,9*4)*3,5		155,110		
	VV		"329"(3,45*2+4,45*2)*3,5+15,1		70,400		
	VV		"330"(3,28*2+3,85*2)*3,5+12,63		62,540		
	VV		"331"(13,28*2+2*2)*3,5+26,56		133,520		
	VV		"332"(3,08*2+3,85*2)*3,5+11,86		60,370		
	VV		"333"(2,75*2+3,85*2)*3,5+10,51		56,710		
	VV		"334"(3,69*2+3,85*2)*3,5+14,21		66,960		
	VV		"335"(3,55*2+6*2)*3,5+21,3		88,150		
	VV		"336"(2,65*2+6*2)*3,5+15,9		76,450		
	VV		"337"(5,55*2+6*2)*3,5+33,3		114,150		
	VV		"338"(5,08*2+6*2)*3,5+30,48		108,040		
	VV		"339"(3,15*2+6*2)*3,5+18,9		82,950		
	VV		Součet		3 500,200		
54	K	78412101R	Penetrace podkladu 2x po oškrabání malby v místnostech výšk. do 3,80 m	m2	3 500,200		
	VV		"m.č.301"(3,45*2)*3,5+22,68		46,830		
	VV		"302"(2,0*(22,980-5,6-0,5)+2)*3,5 +33,76		158,920		
	VV		"303"(9,55*2+5,6*2)*3,5+53,48		159,530		
	VV		"304"(3,85*2+3,6*2)*3,5+13,86		66,010		
	VV		"305"(5,6*2+2,9*2)*3,5+16,24		75,740		
	VV		"306"(2,95*2+3,85*2)*3,5+11,36		58,960		
	VV		"307"(2,95*2+3,85*2)*3,5+11,36		58,960		
	VV		"308"(3,25*2+3,85*2)*3,5+12,51		62,210		
	VV		"309"(3,53*2+3,85*2)*3,5+13,59		65,250		
	VV		"310"(5,31*2+6*2)*3,5+31,86		111,030		
	VV		"311"(5,52*2+6*2)*3,5+33,12		113,760		
	VV		"312"(5,75*2+6*2)*3,5+32,77		115,020		
	VV		"314 výtah"0		0,000		
	VV		"313"(27,54*2+2*2)*3,5+55,08		261,860		
	VV		"315"(7,250*2+3,95*2)*3,5+28,44		106,840		
	VV		"316"(3,95*2+3,6*2)*3,5+14,22		67,070		
	VV		"317"(3,95*2+3,6*2)*3,5+14,22		67,070		
	VV		"318"(2,55*2+2,16*2)*(3,5-1,5)+13,43		32,270		
	VV		"319"(3,18*2+3,95*2)*3,5+12,44		62,350		
	VV		"320"(3,7*2+3,85*2)*3,5+15,73		68,580		
	VV		"321"(3,08*2+6*2)*3,5+18,48		82,040		
	VV		"322"(6*2+3,08*2)*3,5+15,73		79,290		
	VV		"323"(6*2+2,94*2)*3,5+17,54		80,120		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"324"(6*2+3,77*2)*3,5+22,62		91,010		
	W		"325"(6*2+5,75*2)*3,5+34,5		116,750		
	W		"326"(6*2+5,55*2)*3,5+33,4		114,250		
	W		"327"(6,65*2+3,45*2)*3,5+32,4		103,100		
	W		"328"(4,35*2+3,45*2)*3,5+31,91+(4,9*4)*3,5		155,110		
	W		"329"(3,45*2+4,45*2)*3,5+15,1		70,400		
	W		"330"(3,28*2+3,85*2)*3,5+12,63		62,540		
	W		"331"(13,28*2+2*2)*3,5+26,56		133,520		
	W		"332"(3,08*2+3,85*2)*3,5+11,86		60,370		
	W		"333"(2,75*2+3,85*2)*3,5+10,51		56,710		
	W		"334"(3,69*2+3,85*2)*3,5+14,21		66,990		
	W		"335"(3,55*2+6*2)*3,5+21,3		88,150		
	W		"336"(2,65*2+6*2)*3,5+15,9		76,450		
	W		"337"(5,55*2+6*2)*3,5+33,3		114,150		
	W		"338"(5,08*2+6*2)*3,5+30,48		108,040		
	W		"339"(3,15*2+6*2)*3,5+18,9		82,950		
	W		Součet		3 500,200		
55	K	784161301	Lokální vyrovnání podkladu disperzní stěrkou plochy do 0 1 m2 v místnostech výškv.dle 3,80 m	kus	312,000		
	W		39*8		312,000		
56	K	784161401	Celoplošné vyhlazení podkladu malířskou masou v místnostech výškv.dle 3,80 m	m2	1 400,080		
	W		"m.č.301"(3,45*2)*3,5+22,68		46,830		
	W		"302"(2,0*(22,980-5,6-0,5)+2)*3,5+33,76		158,920		
	W		"303"(9,55*2+5,6*2)*3,5+53,48		159,530		
	W		"304"(3,85*2+3,6*2)*3,5+13,86		66,010		
	W		"305"(5,6*2+2,9*2)*3,5+16,24		75,740		
	W		"306"(2,95*2+3,85*2)*3,5+11,36		58,960		
	W		"307"(2,95*2+3,85*2)*3,5+11,36		58,960		
	W		"308"(3,25*2+3,85*2)*3,5+12,51		62,210		
	W		"309"(3,53*2+3,85*2)*3,5+13,59		65,250		
	W		"310"(5,31*2+6*2)*3,5+31,86		111,030		
	W		"311"(5,52*2+6*2)*3,5+33,12		113,760		
	W		"312"(5,75*2+6*2)*3,5+32,77		115,020		
	W		"314 výtah"0		0,000		
	W		"313"(27,54*2+2*2)*3,5+55,08		261,860		
	W		"315"(7,250*2+3,95*2)*3,5+28,44		106,840		
	W		"316"(3,95*2+3,6*2)*3,5+14,22		67,070		
	W		"317"(3,95*2+3,6*2)*3,5+14,22		67,070		
	W		"318"(2,55*2+2,16*2)*(3,5-1,5)+13,43		32,270		
	W		"319"(3,18*2+3,95*2)*3,5+12,44		62,350		
	W		"320"(3,7*2+3,85*2)*3,5+15,73		68,580		
	W		"321"(3,08*2+6*2)*3,5+18,48		82,040		
	W		"322"(6*2+3,08*2)*3,5+15,73		79,290		
	W		"323"(6*2+2,94*2)*3,5+17,54		80,120		
	W		"324"(6*2+3,77*2)*3,5+22,62		91,010		
	W		"325"(6*2+5,75*2)*3,5+34,5		116,750		
	W		"326"(6*2+5,55*2)*3,5+33,4		114,250		
	W		"327"(6,65*2+3,45*2)*3,5+32,4		103,100		
	W		"328"(4,35*2+3,45*2)*3,5+31,91+(4,9*4)*3,5		155,110		
	W		"329"(3,45*2+4,45*2)*3,5+15,1		70,400		
	W		"330"(3,28*2+3,85*2)*3,5+12,63		62,540		
	W		"331"(13,28*2+2*2)*3,5+26,56		133,520		
	W		"332"(3,08*2+3,85*2)*3,5+11,86		60,370		
	W		"333"(2,75*2+3,85*2)*3,5+10,51		56,710		
	W		"334"(3,69*2+3,85*2)*3,5+14,21		66,990		
	W		"335"(3,55*2+6*2)*3,5+21,3		88,150		
	W		"336"(2,65*2+6*2)*3,5+15,9		76,450		
	W		"337"(5,55*2+6*2)*3,5+33,3		114,150		
	W		"338"(5,08*2+6*2)*3,5+30,48		108,040		
	W		"339"(3,15*2+6*2)*3,5+18,9		82,950		
	W		Součet		3 500,200		
	W		3500,2*0,4 'Přepočtené koefficientem množství		1 400,080		
57	K	78422110R1	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěru vzdušných v místnostech do 3,80 m	m2	3 500,200		
	W		"m.č.301"(3,45*2)*3,5+22,68		46,830		
	W		"302"(2,0*(22,980-5,6-0,5)+2)*3,5+33,76		158,920		
	W		"303"(9,55*2+5,6*2)*3,5+53,48		159,530		
	W		"304"(3,85*2+3,6*2)*3,5+13,86		66,010		
	W		"305"(5,6*2+2,9*2)*3,5+16,24		75,740		
	W		"306"(2,95*2+3,85*2)*3,5+11,36		58,960		
	W		"307"(2,95*2+3,85*2)*3,5+11,36		58,960		
	W		"308"(3,25*2+3,85*2)*3,5+12,51		62,210		
	W		"309"(3,53*2+3,85*2)*3,5+13,59		65,250		
	W		"310"(5,31*2+6*2)*3,5+31,86		111,030		
	W		"311"(5,52*2+6*2)*3,5+33,12		113,760		
	W		"312"(5,75*2+6*2)*3,5+32,77		115,020		
	W		"314 výtah"0		0,000		
	W		"313"(27,54*2+2*2)*3,5+55,08		261,860		
	W		"315"(7,250*2+3,95*2)*3,5+28,44		106,840		
	W		"316"(3,95*2+3,6*2)*3,5+14,22		67,070		
	W		"317"(3,95*2+3,6*2)*3,5+14,22		67,070		
	W		"318"(2,55*2+2,16*2)*(3,5-1,5)+13,43		32,270		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"319"(3,18*2+3,95*2)*3,5+12,44				
VV			"320"(3,7*2+3,85*2)*3,5+15,73		62,350		
VV			"321"(3,08*2+6*2)*3,5+18,48		68,580		
VV			"322"(5*2+3,08*2)*3,5+15,73		82,040		
VV			"323"(6*2+2,94*2)*3,5+17,54		79,290		
VV			"324"(6*2+3,77*2)*3,5+22,62		80,120		
VV			"325"(6*2+5,75*2)*3,5+34,5		91,010		
VV			"326"(6*2+5,55*2)*3,5+33,4		116,750		
VV			"327"(6,65*2+3,45*2)*3,5+32,4		114,250		
VV			"328"(4,35*2+3,45*2)*3,5+31,91+(4,9*4)*3,5		103,100		
VV			"329"(3,45*2+4,45*2)*3,5+15,1		155,110		
VV			"330"(3,28*2+3,85*2)*3,5+12,63		70,400		
VV			"331"(13,28*2+2*2)*3,5+26,56		62,540		
VV			"332"(3,08*2+3,85*2)*3,5+11,86		133,520		
VV			"333"(2,75*2+3,85*2)*3,5+10,51		60,370		
VV			"334"(3,69*2+3,85*2)*3,5+14,21		56,710		
VV			"335"(3,55*2+6*2)*3,5+21,3		68,990		
VV			"336"(2,65*2+6*2)*3,5+15,9		88,150		
VV			"337"(5,55*2+6*2)*3,5+33,3		76,450		
VV			"338"(5,08*2+6*2)*3,5+30,48		114,150		
VV			"339"(3,15*2+6*2)*3,5+18,9		108,040		
VV			Součet		82,950		
					3 500,200		



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební oprava budov č. 9 a 20 v Žižkových kasárnách Olomouc

Objekt:

07-22-03-b.č.9 - Stavební oprava budovy č. 9 v Žižkových kasárnách Olomouc

KSO: 80161  
Místo: Olomouc

CC-CZ:  
Datum: 11.02.2020

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
S.M.-Olomouc, s.r.o.

IČ: 278 02 469  
DIČ: CZ 278 02 469

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 015 698,43</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 015 698,43	21,00%	213 296,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 228 995,10</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební oprava budov č. 9 a 20 v Žižkových kasárnách Olomouc

Objekt: 07-22-03-b.č.9 - Stavební oprava budovy č. 9 v Žižkových kasárnách Olomouc

Místo: Olomouc

Datum: 11.02.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: S.M.-Olomouc, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 015 698,43**

### HSV - Práce a dodávky HSV

42 810,09

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 295,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

33 515,09

### PSV - Práce a dodávky PSV

907 888,34

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

13 942,50

766 - Konstrukce truhlářské

3 500,00

767 - Konstrukce zámečnické

38 399,94

776 - Podlahy povlakové

346 035,27

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

506 010,63

### M - Práce a dodávky M

65 000,00

22-M - Montáže elektroinstalací

65 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební oprava budov č. 9 a 20 v Žižkových kasárnách Olomouc

Objekt:

07-22-03-b.č.9 - Stavební oprava budovy č. 9 v Žižkových kasárnách Olomouc

Místo:

Olomouc

Datum:

11.02.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

S.M.-Olomouc, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

1 015 698,43

42 810,09

D HSV

Práce a dodávky HSV

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1	K	632441221	Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl do 30 mm	m2	33,800		
	W		15,4*18,4			33,800	
	W		Součet				33,800

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

2	K	952901107	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo hálkových dveří plochy do 2,5m2	m2	12,880		
	W		1,15*1,4*8			12,880	
3	K	952901108	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo hálkových dveří plochy přes 2,5m2	m2	83,160		
	W		1,4*2,2*27			83,160	
4	K	952901122	Čištění budov omytí dveří nebo vrat plochy do 3,0m2	m2	81,558		
	W		0,9*1,97*46			81,558	
5	K	952901123	Čištění budov omytí dveří nebo vrat plochy do 5,0m2	m2	27,062		
	W		1,45*1,97+1,5*1,97			5,812	
	W		1,7*2,5*5			21,250	
	W		Součet				27,062
6	K	952902041	Čištění budov drhnutí hladkých podlah s chemickými prostředky pro nolitmeraci podlah - položka č. 23 "plocha podlahová" 832 02	m2	832,020		
	W					832,020	
7	K	952902051	Čištění budov splachování vodou hladkých podlah	m2	832,020		
8	K	952902241	Čištění budov drhnutí schodišť s chemickými prostředky	m2	17,160		
	W		8,58*2			17,160	
9	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 5 mm	m2	33,800		
	W		15,4*18,4			33,800	
	W		Součet				33,800

D PSV

Práce a dodávky PSV

907 888,34

D 711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

10	M	pc711	uzavírací hydroizolační vrstva z epoxydové pryskyřice s prosvětlem, dodávka včetně materiálu	m2	37,180		
	W		15,4*18,4			33,800	
	W		Součet				33,800
	W		33,8*1,1 Přepočtené koeficientem množství				37,180

D 766

Konstrukce truhlářské

11	K	766699	Zakrývání výplní otvorů okenních - ochrana před vlivy stavby folií s přelínáním	ks	35,000		
	W		27			27,000	
	W		8			8,000	
	W		Součet				35,000

D 767

Konstrukce zámečnické

12	K	767647911	Oprava a údržba dveří - výměna zámku	kus	8,000		
13	K	767647912	Oprava a údržba dveří - výměna klik se štitky	sada	8,000		
14	M	54914102	kování dveřní bezpečnostní, knoflík-klika R 802 /O Cr	kus	8,000		
15	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klice	kus	8,000		
16	M	pc911	příplatek za speciální bezpečnostní cylindrickou vložku dle certifikace	ks	8,000		
17	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,018		

D 776

Podlahy povlakové

18	K	776111111.1	Broušení podkladu poviakových podlah a rovněž jednotlivých mezivrstev tenidla	m2	33,800		
	W		15,4*18,4			33,800	
	W		Součet				33,800

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]
19	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	101,400		
	W		15,4+18,4		33,800		
	W		Součet		33,800		
	W		33,8*3 "Přepočtené koeficientem množství"		101,400		
20	K	776121411	Dvousložková penetrace podkladu povlakových podlah	m2	33,800		
	W		15,4+18,4		33,800		
	W		Součet		33,800		
21	M	24626703	hmota nátěrová syntetická s obsahem biocidů nanouštiná na dřevu	litr	8,450		
	W		(15,4+18,4)/4		8,450		
	W		Součet		8,450		
22	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ničnou	m2	33,800		
	W		15,4+18,4		33,800		
	W		Součet		33,800		
23	K	776201923	Prodloužení životnosti stávajících elastických podlahovin polymerací D+M včetně 2-složkového 2- vrstvého polymer nátěru	m2	781,700		
	W		"plocha stropů" 815,5-15,4-18,4		781,700		
24	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	33,800		
	W		15,4+18,4		33,800		
	W		Součet		33,800		
25	M	69751055	koberec v rolích š 4m, všivaná střížená smyčka, vlákno 100% PA, hm 680g/m2, R ≤1000MΩ, PA, zátěž 32 útlum 24dB, hořlavost Cfl S1	m2	37,180		
	W		15,4+18,4		33,800		
	W		Součet		33,800		
	W		33,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		37,180		
26	K	776410811	Odstranění soklíků PVC a lišt difuzních pryžových nebo plastových	m	609,820		
	W		"101"(3*2+2,5*2)		11,000		
	W		"102"(4,3*2+3*2)		14,600		
	W		"103"(4,4*2+3*2)		14,800		
	W		"104"(3,2*2+3,45*2)		13,300		
	W		"105"(13,65*2+2,5*2)		32,300		
	W		"106"(3,05*2+1,9*2)		9,900		
	W		"107"(3*2+8,85*2)		23,700		
	W		"108"(3,1*2+6,65*2)		19,500		
	W		"109"(7*2+3,2*2)		20,400		
	W		"110"(1,2*2+3,6*2)		9,600		
	W		"111"(3*2+6,65*2)		19,300		
	W		"114"(3,15*2+2*2)		10,300		
	W		"115"(2,85*2+3,95*2)		13,600		
	W		"116"(3,8*2+3,95*2)		15,500		
	W		"117"(6,2*2+2,15*2)		16,700		
	W		"118"(3,4*2+7*2)		20,800		
	W		"119"(3*2+6,85*2)		19,700		
	W		"120"(3*2+6,85*2)		19,700		
	W		"121"(5,8*2+2,9*2)		17,400		
	W		"122"(3,15*2+5,8*2)		17,900		
	W		"123"(9,85*2+6,15*2)		32,000		
	W		"124"(10,3*2+1,2*2)		23,000		
	W		"125"(3,1*2+3,5*2)		13,200		
	W		"126"(3,5*2+3,56*2)		14,120		
	W		"127"(3*2+3,5*2)		13,000		
	W		"128"(3,1*2+3,5*2)		13,200		
	W		"129"(3,1*2+4,75*2)		15,700		
	W		"130"(5,95*2+4,75*2)		21,400		
	W		"131"(3,45*2+7,75*2)		22,400		
	W		"132"(12,65*2+19,55*2)		64,400		
	W		"133"(3,95*2+2,1*2)		12,100		
	W		"134"(5,65*2+7*2)		25,300		
	W		Součet		609,820		
27	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	609,820		
	W		"101"(3*2+2,5*2)		11,000		
	W		"102"(4,3*2+3*2)		14,600		
	W		"103"(4,4*2+3*2)		14,800		
	W		"104"(3,2*2+3,45*2)		13,300		
	W		"105"(13,65*2+2,5*2)		32,300		
	W		"106"(3,05*2+1,9*2)		9,900		
	W		"107"(3*2+8,85*2)		23,700		
	W		"108"(3,1*2+6,65*2)		19,500		
	W		"109"(7*2+3,2*2)		20,400		
	W		"110"(1,2*2+3,6*2)		9,600		
	W		"111"(3*2+6,65*2)		19,300		
	W		"114"(3,15*2+2*2)		10,300		
	W		"115"(2,85*2+3,95*2)		13,600		
	W		"116"(3,8*2+3,95*2)		15,500		
	W		"117"(6,2*2+2,15*2)		16,700		
	W		"118"(3,4*2+7*2)		20,800		
	W		"119"(3*2+6,85*2)		19,700		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"120"(3*2+6,85*2)				
	W		"121"(5,8*2+2,9*2)		19,700		
	W		"122"(3,15*2+5,8*2)		17,400		
	W		"123"(9,85*2+6,15*2)		17,900		
	W		"124"(10,3*2+1,2*2)		32,000		
	W		"125"(3,1*2+3,5*2)		23,000		
	W		"126"(3,5*2+3,56*2)		13,200		
	W		"127"(3*2+3,5*2)		14,120		
	W		"128"(3,1*2+3,5*2)		13,000		
	W		"129"(3,1*2+4,75*2)		13,200		
	W		"130"(5,95*2+4,75*2)		15,700		
	W		"131"(3,45*2+7,75*2)		21,400		
	W		"132"(12,65*2+19,55*2)		22,400		
	W		"133"(3,95*2+2,1*2)		64,400		
	W		"134"(5,65*2+7*2)		12,100		
	W		Součet		25,300		
28	M	28411007	lišta soklová PVC 15x50mm	m	609,820		
	W		609,82*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		670,802		
29	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	35,300		
	W		"121"(5,8*2+2,9*2)		17,400		
	W		"122"(3,15*2+5,8*2)		17,900		
	W		Součet		35,300		
30	K	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	35,300		
	W		"121"(5,8*2+2,9*2)		17,400		
	W		"122"(3,15*2+5,8*2)		17,900		
	W		Součet		35,300		
31	M	69751200	lišta koberecová 50x7mm	m	38,830		
	W		"121"(5,8*2+2,9*2)		17,400		
	W		"122"(3,15*2+5,8*2)		17,900		
	W		Součet		35,300		
	W		35,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		38,830		
32	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,408		
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				
33	K	78412100R	Obroušení malby včetně oprášení a omytí stropů a stěn v místnostech výškv.do 3,80 m	m2	2 097,213		
	W		"101"(3*2+2,5*2)*3,15		34,650		
	W		"102"(4,3*2+3*2)*3,15		45,990		
	W		"103"(4,4*2+3*2)*3,15		46,620		
	W		"104"(3,2*2+3,45*2)*3,15		41,895		
	W		"105"(13,65*2+2,5*2)*3,15		101,745		
	W		"106"(3,05*2+1,9*2)*3,15		31,185		
	W		"107"(3*2+8,85*2)*3,15		74,655		
	W		"108"(3,1*2+6,65*2)*3,15		61,425		
	W		"109"(7*2+3,2*2)*3,15		64,260		
	W		"110"(1,2*2+3,6*2)*3,15		30,240		
	W		"111"(3*2+6,65*2)*3,15		60,795		
	W		"112"(3,05*3+2,15*3)*2,15		33,540		
	W		"113"(2,15*4+6,2*2)*3,15		66,150		
	W		"114"(3,15*2+2*2)*3,15		32,445		
	W		"115"(2,85*2+3,95*2)*3,15		42,840		
	W		"116"(3,8*2+3,95*2)*3,15		48,825		
	W		"117"(6,2*2+2,15*2)*3,15		52,605		
	W		"118"(3,4*2+7*2)*3,15		65,520		
	W		"119"(3*2+6,85*2)*3,15		62,055		
	W		"120"(3*2+6,85*2)*3,15		62,055		
	W		"121"(5,8*2+2,9*2)*3,15		54,810		
	W		"122"(3,15*2+5,8*2)*3,15		56,385		
	W		"123"(9,85*2+6,15*2)*3,15		100,800		
	W		"124"(10,3*2+1,2*2)*3,15		72,450		
	W		"125"(3,1*2+3,5*2)*3,15		41,580		
	W		"126"(3,5*2+3,56*2)*3,15		44,478		
	W		"127"(3*2+3,5*2)*3,15		40,950		
	W		"128"(3,1*2+3,5*2)*3,15		41,580		
	W		"129"(3,1*2+4,75*2)*3,15		49,455		
	W		"130"(5,95*2+4,75*2)*3,15		67,410		
	W		"plocha stropů"(815,5-247,31-8,3-39,55-4,55-10,55-2,6-8,58-26,24)		467,820		
	W		Součet		2 097,213		
34	K	78412101R	Penetrace podkladu 2x po oškrabání malby v místnostech výškv.do 3,80 m	m2	2 097,213		
	W		"101"(3*2+2,5*2)*3,15		34,650		
	W		"102"(4,3*2+3*2)*3,15		45,990		
	W		"103"(4,4*2+3*2)*3,15		46,620		
	W		"104"(3,2*2+3,45*2)*3,15		41,895		
	W		"105"(13,65*2+2,5*2)*3,15		101,745		
	W		"106"(3,05*2+1,9*2)*3,15		31,185		
	W		"107"(3*2+8,85*2)*3,15		74,655		
	W		"108"(3,1*2+6,65*2)*3,15		61,425		
	W		"109"(7*2+3,2*2)*3,15		64,260		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]
	W		"110"(1,2*2+3,6*2)*3,15		30,240		
	W		"111"(3*2+6,65*2)*3,15		60,795		
	W		"112"(3,05*3+2,15*3)*2,15		33,540		
	W		"113"(2,15*4+6,2*2)*3,15		66,150		
	W		"114"(3,15*2+2*2)*3,15		32,445		
	W		"115"(2,85*2+3,95*2)*3,15		42,840		
	W		"116"(3,8*2+3,95*2)*3,15		48,825		
	W		"117"(6,2*2+2,15*2)*3,15		52,605		
	W		"118"(3,4*2+7*2)*3,15		65,520		
	W		"119"(3*2+6,85*2)*3,15		62,055		
	W		"120"(3*2+6,85*2)*3,15		62,055		
	W		"121"(5,8*2+2,9*2)*3,15		54,810		
	W		"122"(3,15*2+5,8*2)*3,15		56,385		
	W		"123"(9,85*2+6,15*2)*3,15		100,800		
	W		"124"(10,3*2+1,2*2)*3,15		72,450		
	W		"125"(3,1*2+3,5*2)*3,15		41,580		
	W		"126"(3,5*2+3,56*2)*3,15		44,478		
	W		"127"(3*2+3,5*2)*3,15		40,950		
	W		"128"(3,1*2+3,5*2)*3,15		41,580		
	W		"129"(3,1*2+4,75*2)*3,15		49,455		
	W		"130"(5,95*2+4,75*2)*3,15		67,410		
	W		"plocha stropů"(815,5-247,31-8,3-39,55-4,55-10,55-2,6-8,58-26,24)		467,820		
	W		Součet		2 097,213		
35	K	784161301	Lokální vyrovnaní podkladu disperzní stěrkou plochy do 0,1 m <sup>2</sup> v místnostech výškv do 3,80 m	kus	310,000		
	W		31*10		310,000		
36	K	784161401	Celoplošné vyhlazení podkladu malířskou masou v místnostech výškv do 3,80 m	m <sup>2</sup>	2 097,213		
	W		"101"(3*2+2,5*2)*3,15		34,650		
	W		"102"(4,3*2+3*2)*3,15		45,990		
	W		"103"(4,4*2+3*2)*3,15		46,620		
	W		"104"(3,2*2+3,45*2)*3,15		41,895		
	W		"105"(13,65*2+2,5*2)*3,15		101,745		
	W		"106"(3,05*2+1,9*2)*3,15		31,185		
	W		"107"(3*2+8,85*2)*3,15		74,655		
	W		"108"(3,1*2+6,65*2)*3,15		61,425		
	W		"109"(7*2+3,2*2)*3,15		64,260		
	W		"110"(1,2*2+3,6*2)*3,15		30,240		
	W		"111"(3*2+6,65*2)*3,15		60,795		
	W		"112"(3,05*3+2,15*3)*2,15		33,540		
	W		"113"(2,15*4+6,2*2)*3,15		66,150		
	W		"114"(3,15*2+2*2)*3,15		32,445		
	W		"115"(2,85*2+3,95*2)*3,15		42,840		
	W		"116"(3,8*2+3,95*2)*3,15		48,825		
	W		"117"(6,2*2+2,15*2)*3,15		52,605		
	W		"118"(3,4*2+7*2)*3,15		65,520		
	W		"119"(3*2+6,85*2)*3,15		62,055		
	W		"120"(3*2+6,85*2)*3,15		62,055		
	W		"121"(5,8*2+2,9*2)*3,15		54,810		
	W		"122"(3,15*2+5,8*2)*3,15		56,385		
	W		"123"(9,85*2+6,15*2)*3,15		100,800		
	W		"124"(10,3*2+1,2*2)*3,15		72,450		
	W		"125"(3,1*2+3,5*2)*3,15		41,580		
	W		"126"(3,5*2+3,56*2)*3,15		44,478		
	W		"127"(3*2+3,5*2)*3,15		40,950		
	W		"128"(3,1*2+3,5*2)*3,15		41,580		
	W		"129"(3,1*2+4,75*2)*3,15		49,455		
	W		"130"(5,95*2+4,75*2)*3,15		67,410		
	W		"plocha stropů"(815,5-247,31-8,3-39,55-4,55-10,55-2,6-8,58-26,24)		467,820		
	W		Součet		2 097,213		
37	K	78422110R1	Dvjnásobně bílé malby ze směsi za sucha dobře ntěruyzdných v místnostech do 3,80 m	m <sup>2</sup>	2 097,213		
	W		"101"(3*2+2,5*2)*3,15		34,650		
	W		"102"(4,3*2+3*2)*3,15		45,990		
	W		"103"(4,4*2+3*2)*3,15		46,620		
	W		"104"(3,2*2+3,45*2)*3,15		41,895		
	W		"105"(13,65*2+2,5*2)*3,15		101,745		
	W		"106"(3,05*2+1,9*2)*3,15		31,185		
	W		"107"(3*2+8,85*2)*3,15		74,655		
	W		"108"(3,1*2+6,65*2)*3,15		61,425		
	W		"109"(7*2+3,2*2)*3,15		64,260		
	W		"110"(1,2*2+3,6*2)*3,15		30,240		
	W		"111"(3*2+6,65*2)*3,15		60,795		
	W		"112"(3,05*3+2,15*3)*2,15		33,540		
	W		"113"(2,15*4+6,2*2)*3,15		66,150		
	W		"114"(3,15*2+2*2)*3,15		32,445		
	W		"115"(2,85*2+3,95*2)*3,15		42,840		
	W		"116"(3,8*2+3,95*2)*3,15		48,825		
	W		"117"(6,2*2+2,15*2)*3,15		52,605		
	W		"118"(3,4*2+7*2)*3,15		65,520		
	W		"119"(3*2+6,85*2)*3,15		62,055		

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W		"120"(3*2+6,85*2)*3,15				
W		"121"(5,8*2+2,9*2)*3,15				
W		"122"(3,15*2+6,8*2)*3,15			62,055	
W		"123"(9,85*2+6,15*2)*3,15			54,910	
W		"124"(10,3*2+1,2*2)*3,15			56,385	
W		"125"(3,1*2+3,5*2)*3,15			100,600	
W		"126"(3,5*2+3,56*2)*3,15			72,450	
W		"127"(3*2+3,5*2)*3,15			41,580	
W		"128"(3,1*2+3,5*2)*3,15			44,478	
W		"129"(3,1*2+4,75*2)*3,15			40,950	
W		"130"(5,95*2+4,75*2)*3,15			41,580	
W		"plocha stropů"(815,5-247,31-8,3-39,55-4,55-10,55-2,6-8,58-26,24)			49,455	
W		Součet			67,410	
					467,820	
					2 097,213	

D M

Práce a dodávky M

D 22-M

Montáže elektroinstalací

65 000,00

38	K	221	Demontáž stávajících rozvodů a zař. EL NN v dotč.stěnách a montáž kabelů CYKY vč instalačních lišt (cca 260m) vč. dvouzásuvek(cca33ks). krabic (cca30ks)včetně úpravy rozvodnic a lišt v rozvodně	kpl	1,000			
----	---	-----	---	-----	-------	--	--	--



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební oprava budov č. 9 a 20 v Žižkových kasárnách Olomouc

Objekt:

07-22-03-areál - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 80161  
Místo: Olomouc

CC-CZ:  
Datum: 11.02.2020

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
S.M.-Olomouc, s.r.o.

IČ: 278 02 469  
DIČ: CZ 278 02 469

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			<b>75 000,00</b>
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	75 000,00 0,00	21,00% 15,00%	15 750,00 0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>90 750,00</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební oprava budov č. 9 a 20 v Žižkových kasárnách Olomouc

Objekt: 07-22-03-areál - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Olomouc

Datum: 11.02.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: S.M.-Olomouc, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**75 000,00**

VN - Vedlejší náklady

50 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

25 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

25 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební oprava budov č. 9 a 20 v Žižkových kasárnách Olomouc

Objekt:

07-22-03-areál - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Olomouc

Datum:

11.02.2020

Zadavatel:

Uchazeč:

S.M.-Olomouc, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>75 000,00</b>
D	VN	<b>Vedlejší náklady</b>					<b>50 000,00</b>
1	K	005121010R	Vybudování , provoz a odstranění zařízení staveniště	soubor	1,000		
2	K	032603000	Mycí centrum a vybavení staveniště mobilním WC	soub	1,000		
3	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	soub	1,000		
D	VRN	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>					<b>25 000,00</b>
D	VRN7	<b>Provozní vlivy</b>					
4	K	071103000	Provoz investora	soub	1,000		
VV			1		1,000		





## Podmínky prováděných prací :

**U specificky označeného výrobku se přípouští obdobný výrobek se stejnými nebo vyššími parametry !!!!**

**Veškeré práce a technologické postupy musí být prováděny dle ČSN, příslušných norem a technických pokynů výrobce.**

**Před realizací nutno ověřit stavební rozměry jednotlivých dodávek a prací !!!!**

**Plošné rozměry jsou uváděny v hodnotě čisté stavební rozměry, tedy bez prořezů apod.**

Uchazeč odpovídá za úplnost ocenění celého předmětu plnění zakázky se zahrnutím veškerých nákladů na :

- dopravu, zřízení a vyčištění staveniště po skončení díla, likvidaci vzniklého odpadu, uvedení okolí do původního stavu
- související služby, které jsou nezbytné k plnění zakázky a k jejímu úplnému dokončení
- zařízením staveniště je i TOI TOI, sklad, atd. ( zhotovitele nebude umožněn přístup na sociální zařízení )
- pracovní doba PO-ČT 7:00 až 15:00, PÁ 7:00 až 13:00; mimo sobot, neděl a svátků
- zhotovitel nahlásí pět dní před převzetím staveniště seznam pracovníků ( jméno+příjmení+občanský průkaz ) a vozidel ( typ auta a SPZ )
- u cenové nabídky dodavatel odpovídá za správnost vyplnění vzorců v tabulce
- zhotovitel je povinen dodat prohlášení o vlastnostech, certifikáty ke všem výrobkům a materiálům potřebných k plnění zakázky
- v případě likvidace odpadu také doklad o jeho likvidaci

