

SMLOUVA O DÍLO č. 6440-0736-2019-031

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: [redacted] 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 : [redacted]

- ve věcech technických : [redacted]

- ve věcech BOZP: [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. Provádění staveb Olomouc, a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 10102

Sídlo: tř.Kosmonautů 989/8, 779 00 Olomouc

IČ: 253 85 551

DIČ: CZ25385551

Bankovní spojení : Česká spořitelna a.s., pobočka Olomouc

Číslo účtu: 4091042 / 0800

Zastoupená: [redacted]

Kontaktní osoba:

- ve věcech smluvních: [redacted]

- ve věcech technických: [redacted]

Fax: [redacted]

E-mail: [redacted]

Datová schránka: eq5fu5u

Adresa pro doručování: [redacted]

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 budov v areálu BVP II Smilov“ zadané ve výběrovém řízení pod systémovým číslem NEN : N006/19/V00005724 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 je provedení opravy budov přístřešku techniky a výdejny munice v areálu BVP II Smilov 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 budov v areálu BVP II Smilov“.
- 2.1.1. Jedná se o souhrn následujících plnění :

Oprava přístřešku techniky BVP II Smilov			
Zemní práce			
1.	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m ³	m ³	12,900
2.	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m ³	12,900
3.	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m ³	18,200
4.	Příplatek za lepivost u hloubených jam nezapažených v hornině tř. 4	m ³	18,200
5.	Odvoz a uložení sypaniny na skládky	m ³	31,100
6.	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	52,870
Zakládání			
7.	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm	m ³	18,200
8.	Demontáž trativodů z drenážních trubek	m	20,000
9.	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože	m	20,000
10.	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m ³	51,000
11.	Podsyp okolí základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m ³	12,900
12.	Zřízení bednění základových desek	m ²	14,000
13.	Odstranění bednění základových desek	m ²	14,000
Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			
14.	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m ²	54,600
15.	Vápenocementová lehčená omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m ²	42,000
16.	Vápenocementová lehčená omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m ²	42,000
17.	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m ²	42,000
18.	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m ²	48,300
19.	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m ²	48,300
20.	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	109,000
21.	profil rohový Al s tkaninou	m	114,450

22.	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	42,000
23.	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm probarvená vnějších stěn	m2	42,000
24.	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 - drátkobeton	m3	40,800
25.	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	40,800
26.	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 35 kg/m3	m3	40,800
27.	Zřízení bednění hran	m2	13,200
28.	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	13,200
29.	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	21,700
30.	Vložka do potěru nebo mazaniny z rabicového pletiva	m2	21,700
31.	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	169,990
32.	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 150 mm mezi stěnou a mazaninou	m	56,000
33.	Výplň dilatačních spar šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	17,800
34.	Řezání dilatačních spar š 5 mm hl do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	17,800
	Ostatní konstrukce a práce, bourání		
35.	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	966,000
36.	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití	m2	966,000
37.	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	966,000
38.	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 8 m	den	1,000
39.	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	169,990
40.	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva smíšeného dl do 6 m hmotnosti do 55 kg/m	t	2,607
41.	Bourání podkladů mazanin betonových tl 240 mm	m3	40,800
42.	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm	m2	21,700
43.	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	40,800
44.	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	51,000
45.	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	42,000
46.	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 100 %	m2	42,000
47.	Očištění ploch vnějších stěn tlakovou vodou	m2	42,000
	Přesun sutě		
48.	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	172,438
49.	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením	t	172,438
50.	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu	t	172,438
	Přesun hmot		
51.	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	244,928
	Práce a dodávky PSV		
	Elektroinstalace - silnoproud		
52.	Přepojení světelných okruhů v rozvaděči před proud. chránič	soubor	1,000

53.	Kontrola světelných okruhů pro zapojení přes proudový chránič	soubor	1,000
54.	Dodání jednopólového schématu zapojení rozvaděče RS	m	1,000
55.	Demontáž svítidla	ks	1,000
56.	Dod. a mon. svítidlo např. Philips BGS204 LED100/740 I DM 48/60A vč. jištění	ks	1,000
57.	Demontáž výložníku	ks	1,000
58.	Dod. a mon. výložník G oblouk jednoduchý (dl. vyložení 2 m)	ks	1,000
59.	Demontáž kabelového vedení	m	15,000
60.	Dod. a mon. kabel. CYKY 3X1,5	m	15,000
61.	Revizní zpráva elektro	ks	1,000
62.	Zpracování PD elektroinstalace skutečného stavu v tištěné podobě o 3 kusech a elektronické formě o 1 kusu	soubor	1,000
	Konstrukce klempířské		
63.	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	42,000
64.	Demontáž okapových háků do suti	kus	22,000
65.	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	21,000
66.	Demontáž svodu do suti	m	12,000
67.	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz plechu rš 250 mm	m	42,000
68.	Žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu rš 330 mm	m	21,000
69.	hák žlabový 333 Pz dl 550mm	kus	22,000
70.	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlabu z Pz plechu 330/125mm	kus	2,000
71.	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 120 mm	m	12,000
72.	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,209
	Konstrukce zámečnické		
73.	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné svařování	m	56,000
	Dokončovací práce - nátěry		
74.	Ochrana podlah nebo vodorovných ploch při provádění nátěrů položením fólie	m2	169,990
75.	fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m	m2	178,490
76.	Hrubé obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	489,000
77.	Ometení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	489,000
78.	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	489,000
79.	Lazurovací dvounásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	489,000
80.	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	267,200
81.	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	267,200
82.	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	267,200
83.	Krycí dvounásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	267,200
84.	Odmaštění vratových konstrukcí ředidlovým odmašťovačem před provedením nátěru	m2	55,000
85.	Ometení vratových konstrukcí před provedením nátěru	m2	55,000
86.	Základní jednonásobný syntetický nátěr vratových konstrukcí	m2	55,000
87.	Krycí dvounásobný syntetický nátěr vratových konstrukcí	m2	55,000
88.	Ometení krytiny před provedením nátěru sklonu do 10°	m2	264,000
89.	Omytí krytiny před provedením nátěru sklonu do 10° tlakovou vodou	m2	264,000
90.	Základní jednonásobný akrylátový nátěr krytiny z plechu sklonu do 10°	m2	264,000

91.	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr krytiny z plechu sklonu do 10°	m2	264,000
92.	Penetrační syntetický nátěr hladkých povrchů-vnitřních omítek	m2	54,600
93.	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých povrchů-vnitřních omítek	m2	54,600
	Oprava výdejny munice BVP II Smilov		
	Práce a dodávky HSV		
	Zakládání		
94.	Podsyp se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16-32 mm	m3	2,950
95.	Podsyp okolí základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	2,850
96.	Základové klenby z betonu tř. C 16/20	m3	1,200
97.	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	5,600
98.	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	5,600
99.	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 216	t	0,025
	Svislé a kompletní konstrukce		
101.	Zazdívká o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	1,350
	Vodorovné konstrukce		
103.	Montáž schodišťových stupňů - schodiště a rampa do betonového lože	m	10,000
104.	schodnice venkovní ŽB stupeň přímý (např. Presbeton) 1000x350x150 mm přírodní	kus	10,000
	Komunikace pozemní		
106.	Podklad nebo podsyp z drceného kameniva 4-8 mm tl. 40 mm	m2	5,610
107.	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	5,610
108.	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	5,610
	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		
110.	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	9,000
111.	Vápenocementová lehčená omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	9,000
112.	Vápenocementová lehčená omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	9,000
113.	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	36,000
114.	Vápenocementová lehčená omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	36,000
115.	Vápenocementová lehčená omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	36,000
116.	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	20,000
117.	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	15,000
118.	Cementový postřik vnějších stěn a podhledů nanášený celoplošně ručně	m2	57,600
119.	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	57,600
120.	Potažení vnějších stěn a podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	57,600
121.	Montáž omítkových plastových soklových profilů	m	12,000
122.	profil omítkový soklový pro omítky venkovní 10 mm	m	12,600
123.	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	29,800
124.	profil rohový Al s tkaninou	m	31,290

125.	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn a podhledů nanášená ručně	m2	57,600
126.	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn a podhledů	m2	57,600
127.	Výztuž potěrů svařovanými sítěmi Kari	t	0,057
128.	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	9,000
	Ostatní konstrukce a práce, bourání		
130.	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	103,000
131.	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	20,000
132.	Bourání podkladů mazanin betonových	m3	3,650
133.	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	9,000
134.	Odstranění násypů	m3	2,400
135.	Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2	m2	0,300
136.	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,310
137.	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	36,000
138.	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stropů v rozsahu do 100 %	m2	9,000
139.	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 100 %	m2	57,600
140.	Očištění ploch stěn, kleneb tlakovou vodou	m2	57,600
	Přesun sutě		
142.	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	18,896
143.	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením	t	18,896
144.	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné)	t	18,896
	Přesun hmot		
146.	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	23,834
	Práce a dodávky PSV		
	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		
149.	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	9,000
150.	lak asfaltový penetrační	t	0,003
151.	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	9,000
152.	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	9,000
153.	pás asfaltový modifikovaný s AL vložkou	m2	10,350
154.	Dem.svislé hydroizolační fólie	m2	12,000
155.	D+M svislé hydroizolační fólie včetně olištování	m2	12,000
	Elektroinstalace - silnoproud		
157.	Vysekání rýh do zdiva pro kabelizaci	m	15,000
158.	Zapravení omítek-rýh po uložení kabelů	m	15,000
159.	Vysekání kapsy do zdiva 100x100x60 mm	ks	3,000
160.	Vysekání kapsy do zdiva 120x120x70 mm	ks	3,000
161.	Vysekání kapsy do zdiva 160x160x70 mm	ks	1,000
162.	Demontáž svítidla - reflektor	ks	2,000

163.	Dod. a mon. svítidla LM34300011 LED vana 50W SMD, IP65, vč. LED zdroje, Panlux	ks	2,000
164.	Demontáž svítidlo zářivkové	ks	1,000
165.	Dod. a mon. svítidlo zářivkové prachotěsné TL3902A-2x36W vč. trubíc	ks	1,000
166.	Demontáž elektroinstalační krabice	ks	3,000
167.	Dod. a mon. el. krabice 6455-11P acidur malá	ks	3,000
168.	Demontáž zásuvek	ks	2,000
169.	Dod. a mon. dvojzásuvka na povrch 230V ABB 5518-2029 B IP44	ks	2,000
170.	Demontáž spínačů	ks	2,000
171.	Dod. a mon. spínačů na povrch ABB 3553-01929 B č.1 IP44	ks	1,000
172.	Dod. a mon. spínačů na povrch ABB 3553-05929 B č. 5 IP 44	ks	1,000
173.	Demontáž kabelů a jejich odpojení	m	54,000
174.	Dod. a mon. kabelů CYKY J 3x1,5	m	25,000
175.	Dod. a mon. kabelů CYKY O 3x1,5	m	4,000
176.	Dod. a mon. kabelů CYKY J 3x2,5	m	27,000
177.	Demontáž el. inst. lišt	m	2,000
178.	Dod. a mon. elektroinst. lišt 17x17	m	2,000
179.	Demontování rozvaděče R vč.páčkového spínače, proudového chrániče, jističů, žlaby,vodiče,svorky, průchodky, propojovací lišta, svorkovnice	soub.	1,00
	Rozvaděče R dle specifikace a dodání protokolu o kusové zkoušce vč.výrobního štítku rozvodnice, popsáním jednotlivých okruhů, popsání všech vodičů v rozvaděči popisovacími bužírkami a dodání jednopólového schématu zapojení: viz níže rozepsané položky		
181.	<i>Dodání a namontování rozvaděč - 1SLM006502A1203 Rozvodnice nástěnná IP65/18M, Mistral65 včetně N/PE, průhledná dvířka, ABB</i>	ks	1,00
182.	<i>Dodání a namontování páčková spínač EOZ APN-25-3 - třífázový</i>	ks	1,00
183.	<i>Dodání a namontování OEZ:42395 LFE-25-4-030AC Proudový chr. In 25 A, Ue AC 230/400 V, I_{dn} 30 mA, 4pól, Inc 6 kA, typ AC OEZ</i>	ks	1,00
184.	<i>Dodání a namontování jistič OEZ LTE-10C-1</i>	ks	2,00
185.	<i>Dodání a namontování jistič OEZ LTE-16C-1</i>	ks	2,00
186.	<i>Dodání a namontování žlaby,vodiče,svorky, průchodky, propojovací lišta, svorkovnice.....</i>	soub.	1,00
187.	Demontáž krabice odbočné	ks	1,000
188.	Dod. a mon. krabice odbočné KO 125	ks	1,000
189.	Demontáž vodič silový	m	10,000
190.	Dod. a mon. vodič CY 6 ZZ	m	10,000
191.	Demontáž svorek	ks	1,000
192.	Dod. a mon. svorka PS 25	ks	1,000
193.	Demontáž el. přímotopu	ks	1,000
194.	Dod. a mon. el. přímotopu Ecoflex TAC 20 2000W	ks	1,000
195.	Revizní zpráva elektroinstalace	ks	1,000
196.	Zpracování PD dokumentace skutečného stavu v tištěné podobě o 3 kusech a elektronické formě o 1 kusu	soubor	1,000
	Konstrukce klempířské		
198.	Demontáž okapových háků do suti	kus	5,000
199.	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	4,000
200.	Demontáž svodu do suti	m	4,000

201.	Žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu rš 330 mm	m	4,000
202.	hák žlabový 333 Pz dl 550mm	kus	5,000
203.	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz plechu 330/125 mm	kus	1,000
204.	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 120 mm	m	4,000
205.	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,033
	Konstrukce truhlářské		
207.	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	1,000
208.	okno plastové jednokřídlé otvíravé, sklápěcí pravé 60x50cm, bílé	kus	1,000
209.	Montáž dveře plastové jednokřídlové 1100x2100 mm vč. kotvení a pur pěny	kus	1,000
210.	dveře plastové vchodové, jednokřídlé levé , plné, bílé, zesílené závěsy, bezp. zámek,klíka-klíka, al prah 1100x2100 mm	kus	1,000
211.	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,220
	Podlahy z dlaždic		
213.	Montáž soklíků z obkladaček hutných rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	12,000
214.	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	12,000
215.	Demontáž podlah z obkladaček hutných kladených do malty	m2	9,000
216.	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	9,000
217.	dlaždice slinutá TAURUS 298 x 298 x 9 mm	m2	11,100
218.	Podlahy penetrace podkladu	m2	9,000
219.	Podlahy spárování silikonem	m	12,000
220.	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	9,000
221.	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,326
	Dokončovací práce - nátěry		
223.	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	3,600
224.	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,600
225.	Krycí dvounásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,600
226.	Bezoplachové odrezivění klempířských konstrukcí před provedením nátěru	m2	11,605
227.	Základní antikorozní jednonásobný akrylátový nátěr klempířských konstrukcí	m2	11,605
228.	Krycí dvounásobný akrylátový nátěr klempířských konstrukcí	m2	11,605
229.	Ometení krytiny sklonu do 10°	m2	22,450
230.	Omytí krytiny sklonu do 10° tlakovou vodou	m2	22,450
	Dokončovací práce - malby a tapety		
231.	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	9,000
232.	fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m	m2	9,450
233.	Jednonásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	45,000
234.	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	45,000
235.	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře ošetřitelných v místnostech do 3,80 m	m2	45,000

- 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 budov v areálu BVP II

Smilov“, pod systémovým číslem NEN : N006/19/00005724.

- 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:

1 963 299,97. Kč bez DPH

(slovy: jedenmiliondevětsetšedesáttřítisícdevětdevadesátdevět korun českých a devadesátšedm 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 **412 292,99 Kč** a celková cena za dílo včetně DPH tedy činí **2 375 592,96 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. 2.4. 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 vyřídít 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 15.11.2019**
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.
- 4.3.1. Termín předání dílčího plnění : **do 13.9.2019**
- 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 dotčeně 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-PÁ 7:00 až 15:00 hod

4.8. Místem plnění jsou budovy č. 1 a 2 v areálu BVP II Smilov, CE 07-36-84

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 rozmístěním 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 zdrav 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 řešení 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 umíst'ování, přemíst'ování 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: [redacted] 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 přejímacímu 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 přejímce díla. Po provedené prohlídce bude dílo:
- objednatelem převzato bez vad a bude uznáno za dokončené a o předání bude podepsán zápis o předání a převzetí díla, nebo
 - 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
 - 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 objednatelem předáno jako celek.

Článek 8 Platební a fakturační podmínky

- 8.1. Cena díla bude zaplácena bezhotovostně po převzetí :
- dokončeného díličího plnění (viz. čl. 4.3.1. Smlouvy) na základě daňového dokladu (dále jen „faktura“), vystaveného zhotovitelem
 - 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 0736, ulice Sadová 50, 783 07 Město Libavá**
- 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 objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit.
- 8.4. Splátnost 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 zaslání 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 **36 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 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.
- 11.3. 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.
- 11.4. 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.
- 11.5. 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 400 000,00 Kč.
- 11.6. 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.
- 11.7. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo dokončeno a připraveno k předání a v průběhu převjímacího řízení objednatel zjistí, že tomu tak není, uhradí zhotovitel objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5 000,00 Kč.
- 11.8. 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.
- 11.9. 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.
- 11.10. Smluvní pokuty (respektive úrok z prodlení) sjednané touto smlouvou uhradí povinná strana straně oprávněně 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.
- 11.11. 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.
- 11.12. 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 v 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) prodloužení se zahájením díla déle než 10 kalendářních dnů z důvodu neležícího na straně zhotovitele;
 - b) prodloužení 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) neumožnění 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 přípisem 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:
- a) zhotovitel provede soupis provedených prací a dodávek oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“;
 - b) 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;
 - c) 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 19 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: 8

za objednatele

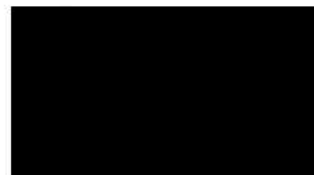


Česká republika-Ministerstvo obrany
Agentura hospodaření s nemovitým majetkem

za zhotovitele



Provádění staveb Olomouc, a.s.





Věcná specifikace zakázky - " Oprava budov v areálu BVP II Smilov "

p.č	Popis	MJ	Množ.	Cena za MJ bez DPH	Cena celkem bez DPH
Oprava přístřešku techniky BVP II Smilov					
Práce a dodávky HSV					
Zemní práce					
1.	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	12,900		
2.	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	12,900		
3.	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	18,200		
4.	Příplatek za lepivost u hloubených jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	18,200		
5.	Odvoz a uložení sypaniny na skládky	m3	31,100		
6.	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	52,870		
Zakládání					
7.	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm	m3	18,200		
8.	Demontáž trativodů z drenážních trubek	m	20,000		
9.	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože	m	20,000		
10.	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	51,000		
11.	Podsyp okolí základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	12,900		
12.	Zřízení bednění základových desek	m2	14,000		
13.	Odstranění bednění základových desek	m2	14,000		
Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
14.	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	54,600		
15.	Vápenocementová lehčená omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	42,000		
16.	Vápenocementová lehčená omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	42,000		
17.	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	42,000		
18.	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	48,300		
19.	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	48,300		
20.	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	109,000		
21.	profil rohový Al s tkaninou	m	114,450		
22.	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	42,000		
23.	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm probarvená vnějších stěn	m2	42,000		

24.	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 - drátkobeton	m3	40,800
25.	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	40,800
26.	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 35 kg/m3	m3	40,800
27.	Zřízení bednění hran	m2	13,200
28.	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	13,200
29.	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	21,700
30.	Vložka do potěru nebo mazaniny z rabicového pletiva	m2	21,700
31.	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	169,990
32.	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 150 mm mezi stěnou a mazaninou	m	56,000
33.	Výplň dilatačních spar šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	17,800
34.	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	17,800
	Ostatní konstrukce a práce, bourání		
35.	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	966,000
36.	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití	m2	966,000
37.	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	966,000
38.	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 8 m	den	1,000
39.	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	169,990
40.	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva smíšeného dl do 6 m hmotnosti do 55 kg/m	t	2,607
41.	Bourání podkladů mazanin betonových tl 240 mm	m3	40,800
42.	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm	m2	21,700
43.	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	40,800
44.	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	51,000
45.	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	42,000
46.	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 100 %	m2	42,000
47.	Očištění ploch vnějších stěn tlakovou vodou	m2	42,000
	Přesun sutě		
48.	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	172,438
49.	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením	t	172,438
50.	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu	t	172,438
	Přesun hmot		
51.	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	244,928
	Práce a dodávky PSV		
	Elektroinstalace - silnoprúd		
52.	Přepojení světelných okruhů v rozvaděči před proud. chráničem	soubor	1,000
53.	Kontrola světelných okruhů pro zapojení přes proudový chránič	soubor	1,000

54.	Dodání jednopólového schématu zapojení rozvaděče RS	m	1,000
55.	Demontáž svítidla	ks	1,000
56.	Dod. a mon. svítidlo např. Philips BGS204 LED100/740 I DM 48/60A vč. jistění	ks	1,000
57.	Demontáž výložníku	ks	1,000
58.	Dod. a mon. výložník G oblouk jednoduchý (dl. vyložení 2 m)	ks	1,000
59.	Demontáž kabelového vedení	m	15,000
60.	Dod. a mon. kabel. CYKY 3X1,5	m	15,000
61.	Revizní zpráva elektro	ks	1,000
62.	Zpracování PD elektroinstalace skutečného stavu v tištěné podobě o 3 kusech a elektronické formě o 1 kusu	soubor	1,000
	Konstrukce klempířské		
63.	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	42,000
64.	Demontáž okapových háků do suti	kus	22,000
65.	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	21,000
66.	Demontáž svodu do suti	m	12,000
67.	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz plechu rš 250 mm	m	42,000
68.	Žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu rš 330 mm	m	21,000
69.	hák žlabový 333 Pz dl 550mm	kus	22,000
70.	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz plechu 330/125mm	kus	2,000
71.	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 120 mm	m	12,000
72.	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,209
	Konstrukce zámečnické		
73.	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné svařování	m	56,000
	Dokončovací práce - nátěry		
74.	Ochrana podlah nebo vodorovných ploch při provádění nátěrů položením fólie	m2	169,990
75.	fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m	m2	178,490
76.	Hrubé obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	489,000
77.	Ometení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	489,000
78.	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	489,000
79.	Lazurovací dvounásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	489,000
80.	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	267,200
81.	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	267,200
82.	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	267,200
83.	Krycí dvounásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	267,200
84.	Odmaštění vratových konstrukcí ředidlovým odmašťovačem před provedením nátěru	m2	55,000

85.	Ometení vratových konstrukcí před provedením nátěru	m2	55,000
86.	Základní jednonásobný syntetický nátěr vratových konstrukcí	m2	55,000
87.	Krycí dvounásobný syntetický nátěr vratových konstrukcí	m2	55,000
88.	Ometení krytiny před provedením nátěru sklonu do 10°	m2	264,000
89.	Omytí krytiny před provedením nátěru sklonu do 10° tlakovou vodou	m2	264,000
90.	Základní jednonásobný akrylátový nátěr krytiny z plechu sklonu do 10°	m2	264,000
91.	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr krytiny z plechu sklonu do 10°	m2	264,000
92.	Penetrační syntetický nátěr hladkých povrchů-vnitřních omítek	m2	54,600
93.	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých povrchů-vnitřních omítek	m2	54,600
	Cena celkem bez DPH		
	Oprava výdejny munice BVP II Smilov		
	Práce a dodávky HSV		
	Zakládání		
94.	Podsyp se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16-32 mm	m3	2,950
95.	Podsyp okolí základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	2,850
96.	Základové klenby z betonu tř. C 16/20	m3	1,200
97.	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	5,600
98.	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	5,600
99.	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 216	t	0,025
	Svislé a kompletní konstrukce		
101.	Zazdívka o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	1,350
	Vodorovné konstrukce		
103.	Montáž schodišťových stupňů - schodiště a rampa do betonového lože	m	10,000
104.	schodnice venkovní ŽB stupeň přímý (např. Presbeton) 1000x350x150 mm přírodní	kus	10,000
	Komunikace pozemní		
106.	Podklad nebo podsyp z drceného kameniva 4-8 mm tl. 40 mm	m2	5,610
107.	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	5,610
108.	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	5,610
	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		
110.	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	9,000
111.	Vápenocementová lehčená omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	9,000
112.	Vápenocementová lehčená omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	9,000
113.	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	36,000

114.	Vápenocementová lehčená omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	36,000	
115.	Vápenocementová lehčená omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	36,000	
116.	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	20,000	
117.	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	15,000	
118.	Cementový postřík vnějších stěn a podhledů nanášený celoplošně ručně	m2	57,600	
119.	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	57,600	
120.	Potažení vnějších stěn a podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	57,600	
121.	Montáž omítkových plastových soklových profilů	m	12,000	
122.	profil omítkový soklový pro omítky venkovní 10 mm	m	12,600	
123.	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	29,800	
124.	profil rohový Al s tkaninou	m	31,290	
125.	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn a podhledů nanášená ručně	m2	57,600	
126.	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn a podhledů	m2	57,600	
127.	Výztuž potěrů svařovanými sítěmi Kari	t	0,057	
128.	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	9,000	
	Ostatní konstrukce a práce, bourání			
130.	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	103,000	
131.	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	20,000	
132.	Bourání podkladů mazanin betonových	m3	3,650	
133.	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	9,000	
134.	Odstranění násypů	m3	2,400	
135.	Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2	m2	0,300	
136.	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,310	
137.	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	36,000	
138.	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stropů v rozsahu do 100 %	m2	9,000	
139.	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 100 %	m2	57,600	
140.	Očištění ploch stěn, kleneb tlakovou vodou	m2	57,600	
	Přesun sutě			
142.	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	18,896	
143.	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením	t	18,896	
144.	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné)	t	18,896	
	Přesun hmot			
146.	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	23,834	
	Práce a dodávky PSV			
	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			

149.	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	9,000		
150.	lak asfaltový penetrační	t	0,003		
151.	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	9,000		
152.	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	9,000		
153.	pás asfaltový modifikovaný s AL vložkou	m2	10,350		
154.	Dem.svislé hydroizolační folie	m2	12,000		
155.	D+M svislé hydroizolační fólie včetně olištování	m2	12,000		
	Elektroinstalace - silnoproud				
157.	Vysekání rýh do zdiva pro kabelizaci	m	15,000		
158.	Zapravení omítek-rýh po uložení kabelů	m	15,000		
159.	Vysekání kapsy do zdiva 100x100x60 mm	ks	3,000		
160.	Vysekání kapsy do zdiva 120x120x70 mm	ks	3,000		
161.	Vysekání kapsy do zdiva 160x160x70 mm	ks	1,000		
162.	Demontáž svítidla - reflektor	ks	2,000		
163.	Dod. a mon. svítidla LM34300011 LED vana 50W SMD, IP65, vč. LED zdroje, Panlux	ks	2,000		
164.	Demontáž svítidlo zářivkové	ks	1,000		
165.	Dod. a mon. svítidlo zářivkové prachotěsné TL3902A-2x36W vč. trubice	ks	1,000		
166.	Demontáž elektroinstalační krabice	ks	3,000		
167.	Dod. a mon. el. krabice 6455-11P acidur malá	ks	3,000		
168.	Demontáž zásuvek	ks	2,000		
169.	Dod. a mon. dvojjásuvka na povrch 230V ABB 5518-2029 B IP44	ks	2,000		
170.	Demontáž spínačů	ks	2,000		
171.	Dod. a mon. spínačů na povrch ABB 3553-01929 B č.1 IP44	ks	1,000		
172.	Dod. a mon. spínačů na povrch ABB 3553-05929 B č. 5 IP 44	ks	1,000		
173.	Demontáž kabelů a jejich odpojení	m	54,000		
174.	Dod. a mon. kabelů CYKY J 3x1,5	m	25,000		
175.	Dod. a mon. kabelů CYKY O 3x1,5	m	4,000		
176.	Dod. a mon. kabelů CYKY J 3x2,5	m	27,000		
177.	Demontáž el. inst. lišt	m	2,000		
178.	Dod. a mon. elektroinst. lišt 17x17	m	2,000		
179.	Demontování rozvaděče R vč.páčkového spínače, proudového chrániče, jističů, žlaby,vodiče,svorky, průchodky, propojovací lišta, svorkovnice	soub.	1,00		
	Rozvaděče R dle specifikace a dodání protokolu o kusové zkoušce vč.výrobního štítku rozvodnice, popsáním jednotlivých okruhů, popsání všech vodičů v rozvaděči popisovacími bužírkami a dodání jednopólového schématu zapojení: viz níže rozepsané položky				

181.	Dodání a namontování rozvaděč - ISLM006502A1203 Rozvodnice nástěnná IP65/18M, Mistral65 včetně N/PE, průhledná dvířka, ABB	ks	1,00
182.	Dodání a namontování páčková spínač EOZ APN-25-3 - třífázový	ks	1,00
183.	Dodání a namontování OEZ:42395 LFE-25-4-030AC Proudový chr. In 25 A, Ue AC 230/400 V, Idn 30 mA, 4pól, Inc 6 kA, typ AC OEZ	ks	1,00
184.	Dodání a namontování jistič OEZ LTE-10C-1	ks	2,00
185.	Dodání a namontování jistič OEZ LTE-16C-1	ks	2,00
186.	Dodání a namontování žlaby, vodiče, svorky, průchodky, propojovací lišta, svorkovnice.....	soub.	1,00
187.	Demontáž krabice odbočné	ks	1,000
188.	Dod. a mon. krabice odbočné KO 125	ks	1,000
189.	Demontáž vodič silový	m	10,000
190.	Dod. a mon. vodič CY 6 ZZ	m	10,000
191.	Demontáž svorek	ks	1,000
192.	Dod. a mon. svorka PS 25	ks	1,000
193.	Demontáž el. přímotopu	ks	1,000
194.	Dod. a mon. el. přímotopu Ecoflex TAC 20 2000W	ks	1,000
195.	Revizní zpráva elektroinstalace	ks	1,000
196.	Zpracování PD dokumentace skutečného stavu v tištěné podobě o 3 kusech a elektronické formě o 1 kusu	soubor	1,000
	Konstrukce klempířské		
198.	Demontáž okapových háků do suti	kus	5,000
199.	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	4,000
200.	Demontáž svodu do suti	m	4,000
201.	Žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu rš 330 mm	m	4,000
202.	háček žlabový 333 Pz dl 550mm	kus	5,000
203.	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz plechu 330/125 mm	kus	1,000
204.	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 120 mm	m	4,000
205.	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,033
	Konstrukce truhlářské		
207.	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	1,000
208.	okno plastové jednokřídle otvíravé, sklápěcí pravé 60x50cm, bílé	kus	1,000
209.	Montáž dveře plastové jednokřídlové 1100x2100 mm vč. kotvení a pur pěny	kus	1,000
210.	dveře plastové vchodové, jednokřídle levé, plné, bílé, zesílené závěsy, bezp. zámeček, klíka-klíka, al prah 1100x2100 mm	kus	1,000
211.	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,220

Podlahy z dlaždic				
213.	Montáž soklíků z obkladaček hutných rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	12,000	
214.	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	12,000	
215.	Demontáž podlah z obkladaček hutných kladených do malty	m2	9,000	
216.	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	9,000	
217.	dlaždice slinutá TAURUS 298 x 298 x 9 mm	m2	11,100	
218.	Podlahy penetrace podkladu	m2	9,000	
219.	Podlahy spárování silikonem	m	12,000	
220.	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	9,000	
221.	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,326	
Dokončovací práce - nátěry				
223.	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	3,600	
224.	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,600	
225.	Krycí dvounásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,600	
226.	Bezoplachové odrezivění klempířských konstrukcí před provedením nátěru	m2	11,605	
227.	Základní antikorozi jednonásobný akrylátový nátěr klempířských konstrukcí	m2	11,605	
228.	Krycí dvounásobný akrylátový nátěr klempířských konstrukcí	m2	11,605	
229.	Ometení krytiny sklonu do 10°	m2	22,450	
230.	Omytí krytiny sklonu do 10° tlakovou vodou	m2	22,450	
Dokončovací práce - malby a tapety				
231.	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	9,000	
232.	fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m	m2	9,450	
233.	Jednonásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	45,000	
234.	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	45,000	
235.	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	45,000	
Cena celkem bez DPH				
Cena celkem				1 963 299,97 Kč
DPH 21%				412 292,99 Kč
Cena celkem vč. DPH				2 375 592,96 Kč