

SMLOUVA O DÍLO č. 6440-0736-2019-030

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 1

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. S.M. – Olomouc, s.r.o.

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

Sídlo: Dolní hejčínská 47/25, 779 00 Olomouc

IČ: 278 02 469

DIČ: CZ27802469

Bankovní spojení : Komerční Banka a.s.

Číslo účtu: 35-9461950237 / 0100

Zastoupená: [redacted]

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 řídicí věže v areálu BVP II Smilov**“ zadané ve výběrovém řízení pod systémovým číslem NEN : N006/19/V00005725 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 řídicí věže v areálu BVP II Smilov s cílem zajištění bezpečného provozu budovy v areálu.

Článek 2 Předmět smlouvy

2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo s názvem: „Oprava řídicí věže v areálu BVP II Smilov“.

2.1.1. Jedná se o souhrn následujících plnění :

p.č.	Popis	MJ	Množ.
	Práce a dodávky HSV		
	Zemní práce		
1.	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	9,720
2.	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	9,720
3.	Odvoz a uložení výkopku na skládku	m3	9,720
4.	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	19,440
	Zakládání		
5.	Podsyp se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	3,100
6.	Podsyp okolí základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	9,720
7.	Základové klenby z betonu tř. C 16/20	m3	2,330
8.	Výztuž základových klenb betonářskou ocelí 10 216 (E)	t	0,045
9.	Zřízení bednění základových patek	m2	4,000
10.	Odstranění bednění základových patek	m2	4,000
11.	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	8,400
12.	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	8,400
	Svislé a kompletní konstrukce		
13.	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,09 m2 cihlami plnými tl do 100 mm	kus	18,000
14.	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,09 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	11,000
15.	Příčky z cihel plných dl 290 mm	m2	8,030
	Vodorovné konstrukce		
16.	Montáž schodišťových stupňů - schodiště a rampa do betonového lože	m	10,000
17.	schodnice - stupeň přímý (např. Presbeton) 1000x350x150 mm přírodní	kus	10,000
	Komunikace pozemní		
18.	Podklad ze šterkodrtě 4-8 do tl 40 mm	m2	7,480
19.	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	7,480
20.	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	7,480
	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		
21.	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	95,830
22.	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do	m2	95,830

	tenkovrstvé hmoty		
23.	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	95,830
24.	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	95,830
25.	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	294,450
26.	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	294,450
27.	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	294,450
28.	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	294,450
29.	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	65,000
30.	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	154,600
31.	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	334,200
32.	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	334,200
33.	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	334,200
34.	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	66,600
35.	profil omítkový soklový pro omítky venkovní 10 mm	m	69,930
36.	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	74,000
37.	profil rohový Al s tkaninou	m	77,700
38.	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	334,200
39.	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm vnějších stěn probarvená	m2	334,200
40.	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	25,000
41.	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	20,550
42.	Vložka do potěru nebo mazaniny z kari sítí	m2	20,550
43.	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2	kus	7,000
44.	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 600 L/P	kus	2,000
45.	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 800 L/P	kus	5,000
	Ostatní konstrukce a práce, bourání		
46.	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	480,000
47.	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	480,000
48.	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	480,000
49.	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	380,000
50.	Vyčištění budov	m2	95,000
51.	Kotvy mechanické M 12 dl 135 mm pro těžká kotvení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000
52.	Bourání základů ze ŽB	m3	2,330
53.	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	8,030
54.	Bourání podkladů mazanin betonových	m3	4,300
55.	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	20,550

56.	Odstranění násypů	m3	2,100
57.	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	11,800
58.	Vybourání plastových zárubní a dveřních křidel	m2	2,310
59.	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MC tl do 450 mm	kus	3,000
60.	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	294,450
61.	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stropů v rozsahu do 100 %	m2	95,830
62.	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 100 %	m2	334,200
63.	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	334,200
	Přesun sutě		
64.	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	71,408
65.	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením	t	71,408
66.	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu	t	71,408
	Přesun hmot		
67.	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	71,624
	Práce a dodávky PSV		
	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		
68.	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	20,550
69.	lak asfaltový penetrační	t	0,006
70.	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	16,200
71.	lak asfaltový penetrační	t	0,006
72.	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	20,550
73.	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	16,200
74.	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	20,550
75.	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná rohož	m2	23,633
76.	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	16,200
77.	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina	m2	19,440
78.	Izolace proti vlhkosti - utěsnění spár tmelem elastickým	m	14,000
79.	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	1,430
80.	penetrace	kg	1,000
81.	Provedení izolace proti vodě za studena na vodorovné ploše tekutou lepenkou	m2	1,430
82.	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka	kg	2,860
83.	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním	m2	9,600
84.	penetrace	kg	3,000
85.	Provedení izolace proti vodě za studena na svislé ploše tekutou lepenkou	m2	9,600
86.	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka	kg	21,600
87.	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,242
	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace		

88.	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	8,000
89.	Potrubí kanalizační z PE přípojovací do DN 50	m	8,000
90.	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 100	m	1,000
91.	Montáž vpustí podlahových DN 50/75	kus	1,000
92.	vpust' podlahová s kulovým kloubem a zápachovou uzávěrkou vodorovný odtok DN 50/75	kus	1,000
93.	Demontáž uzávěrek zápachových DN 70 - sprcha	kus	3,000
94.	Zápachová uzávěrka nástěnná pro pračku a myčku DN 40	kus	2,000
95.	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	soubor	1,000
96.	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,008
	Zdravotechnika - vnitřní vodovod		
97.	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	34,000
98.	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	34,000
99.	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy do DN 20 mm	m	34,000
100.	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	4,000
101.	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	4,000
102.	Ventil výtokový G 1/2 s jedním závitem	soubor	6,000
103.	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 100	soubor	1,000
104.	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	soubor	1,000
105.	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,032
	Zdravotechnika - zařizovací předměty		
106.	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	1,000
107.	Kombi klozet s hlubokým splachováním, vč. sedátka a přípojovací hadičky	soubor	1,000
108.	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000
109.	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm	soubor	1,000
110.	Demontáž dveří sprchových	soubor	1,000
111.	Zástěna sprchová zásuvná třídílná se dvěma posuvnými díly do výšky 1850 mm a šířky 900 mm	soubor	1,000
112.	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	1,000
113.	Demontáž žlab litinový nebo ocelový jednoduchý délky 1200 1 baterie	soubor	1,000
114.	Žlab nerezový na stěnu jednostranný 1200 mm vč. kotvení	soubor	1,000
115.	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	8,000
116.	Ventil nástěnný pevný výtok G1/2x80 mm	soubor	1,000
117.	Ventil nástěnný otočný G 1/2	kus	1,000
118.	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	2,000
119.	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	1,000
120.	Baterie umyvadlová	soubor	1,000
121.	Demontáž baterie sprch diferenciální do G 3/4x1	kus	1,000
122.	Baterie sprchová nástěnná páková vč. sprchového setu	soubor	1,000
123.	Ventil odpadní dřezový	kus	2,000
124.	Ventil odpadní umyvadlový	kus	1,000
125.	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	3,000
126.	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,068
	Elektroinstalace - silnoproud		

127.	Zaměření a vytyčení inženýrských sítí (sítě elektro, telekomunikace)	soubor	1,000
128.	Provedení výkopu hl. 700 mm š. 300 mm zemina tř. 4, vč. zpětného zasypání a hutnění, dodání ornice vč. terénních úprav a travního semene	m	50,000
129.	Odstranění kameniva 4 m2 tl. 150 mm vč. zpětného uložení (oprava zemnění)	soubor	1,000
130.	Demontáž vadného hromosv. vedení č.1, č.2 vč. svorek, ochr. uhelníků, držáků	soubor	1,000
131.	Dod. a mon. zemnění FeZn 30x4 mm	m	55,000
132.	Dod. a mon. hromosv. svorka zemnicí SR 3 FeZn páska-drát	ks	4,000
133.	Dod. a mon. svorka spojovací SS hromosvodu	ks	4,000
134.	Dod. a mon. držáku ochr. uhelníku- středový s vrutem DUDa-18 vč. kotvení	ks	4,000
135.	Dod. a mon. ochr. uhelník OU 1,7 hromosvodu	ks	2,000
136.	Dod. a mon. hromosv. vedení - drát zemnicí FeZn 10 mm	m	10,000
137.	Dod. a mon. svorka zkušební SZb - odlitek	ks	2,000
138.	Provedení ochranného nátěru zemnicích spojů ochr. asf. nátěrem	soubor	1,000
139.	Demontáž a zpětná montáž hromosvodného vedení	m	35,000
140.	Revizní zpráva hromosvodu	soubor	1,000
141.	Vysekání drážek do zdiva 30x40 mm	m	113,000
142.	Vysekání drážek do zdiva 40x60	m	25,000
143.	Zapravení rýh po uložení kabelů	m	138,000
144.	Vysekání kapes do zdiva 80x80x60	ks	56,000
145.	Vysekání kapes do zdiva 100x150x70	ks	2,000
146.	Zapravení vysekaných kapes po uložení-montáži el. krabic	ks	58,000
147.	Demontáž el. krabic	ks	35,000
148.	Dod. a mon. el. krabic KP 67/2	m	35,000
149.	Demontáž el. krabic s víčkem a věnečkem	ks	21,000
150.	Dod. a mon. el. krabic 6400-22 I s víčkem a věnečkem	ks	21,000
151.	Demontáž dvouzásuvek	ks	20,000
152.	Dod. a mon. dvozásuvka pod omítku 230V 5512C-2349 B1 Classic ABB	ks	18,000
153.	Dod. a mon. dvozásuvky na povrch 230V ABB 5518-2029 B IP44	ks	2,000
154.	Demontáž zásuvky	ks	4,000
155.	Dod. a mon. zásuvka pod omítku 230V 5517-2389 B1 Classic ABB	ks	4,000
156.	Demontáž spínačů	ks	14,000
157.	Dod. a mon. spínačů Classic 3553-01289 B1	ks	7,000
158.	Dod. a mon. spínačů č. 5 bílý 3553-05289 B1 Classic ABB	ks	4,000
159.	Dod. a mon. spínačů 3553-01929 B Praktik jednopolový IP44 ABB	m	3,000
160.	Demontáž sporákové přípojky	ks	2,000
161.	Dod. a mon. sporákové přípojky 39563-23 zapuštěná ABB	ks	2,000
162.	Demontáž el. přímotop. konvektorů	ks	9,000
163.	Dod. a mon. ECOFLEX TAC 10 rl. přím. konvektor 1000W	ks	2,000
164.	Dod. a mon. ECOFLEX TAC 20 el. přím. konvektor 2000 W	ks	7,000
165.	Demontáž svítidla žárovkového	ks	3,000
166.	Dod. a mon. svítidlo žárovkové ALFA bílá čirá - nástěnné vč. žárovek LED 10W	ks	3,000
167.	Demontáž zářivkové svítidlo	ks	20,000
168.	Dod. a mon. zářivk. svítidlo Trevos 12215 SB 110 E, vč. svět. zdroje	ks	1,000

169.	Dod. a mon. zářivk. svítidlo prachotěs. DICHT N - 136/PS 1x36W/EVG, vč. svět. zdroje	ks	1,000
170.	Dod. a mon. zářivk. svítidlo RSTR 236 NT-EVG 2X36 W, vč. svět. zdroje	ks	7,000
171.	Dod. a mon. zářivk. svítidlo RSTR 158 NT-EVG 1x58 W, vč. svět. zdroje	ks	1,000
172.	Dod. a mon. zářivk. svítidlo RSTR 258 NT-EVG 2x58 W, vč. svět. zdroje	ks	7,000
173.	Dod. a mon. zářivk. svítidlo prachot. TL 3902A-2x36 W, vč. svět. zdroje	ks	3,000
174.	Demontáž el. ventilátor	ks	1,000
175.	Dod. a mon. el. ventilátor D do 110 mm -VENTS 100 ML turbo 8539, vč. venk. žaluzie, kotvení, potrubí	soubor	1,000
176.	Demontáž el. radiátor	ks	1,000
177.	Dod. a mon. el. radiátor KDO-E 750/1850-230V - 1000W	ks	1,000
178.	Demontáž el. ohřívač vody závěsný vč. konzol	ks	1,000
179.	Dod. a mon. el. ohřívač vody svislý 125l, vč. pojist. ventilu, příp. potrubí, konzol, ventilů	soubor	1,000
180.	Demontáž kabelů silových	m	627,000
181.	Dod. a mon. kabel CYKY-J 3x1,5	m	210,000
182.	Dod. a mon. kabelů CYKY-O 3x1,5	m	15,000
183.	Dod. a mon. kabelů CYKY-J 3x2,5	m	380,000
184.	Dod. a mon. kabel CYKY-J 5x2,5	m	22,000
185.	Demontáž zem. vodiče	m	30,000
186.	Dod. a mon. zem. vodiče CY 6 ZZ	m	30,000
187.	Demontáž el. lišt vč. kotvení	m	32,000
188.	Dod. a mon. el. inst. lišt 17x17 vč. kotvení do zdiva	m	32,000
189.	Demontáž kabelů ohebných	m	6,000
190.	Dod. a mon. kabelů CYSY 3Gx1,5 bílý	m	3,000
191.	Dod. a mon. CYSY 5Gx2,5 bílý	m	3,000
192.	Demontáž chrániček PVC	m	12,000
193.	Dod. a mon. chránička 1420 K50 Monoflex EN 320 N PVC	m	12,000
194.	Demontáž výložníku	ks	3,000
195.	Dod. a mon. výložníku G oblouk - dl. vyložení 2 m	ks	3,000
196.	Demontáž svítidla venk.	ks	3,000
197.	Dod. a mon. svítidlo Philips BGS204 LED 100/740 I DM 48/60 A vč. jištění a svět. zdroje	ks	1,000
198.	Dod. a mon. svítidlo Philips BGS214 ECO 170/740 II 48/60 A vč. jištění a svět. zdroje	ks	2,000
199.	Demontáž jističů	ks	21,000
200.	Dod. a mon. jističe OEZ LTN - 10C-1	ks	2,000
201.	Dod. a mon. jističe OEZ LTN-16C-1	ks	18,000
202.	Dod. a mon. jističe OEZ LTN-16C-3	ks	1,000
203.	Demontáž nulovacích a rozbočovacích můsteků	ks	2,000
204.	Dod. a mon. nulovací a rozb. můstky N12 modré	ks	2,000
205.	Demontáž proudového chrániče	ks	1,000
206.	Dod. a mon. chránič proudový 25A 4P 30mA 10kA OEZ	ks	1,000
207.	Demontáž zásuvky 230V a 400V pro uložení kabelů pod omítku	ks	8,000

208.	Zpětná montáž zasuvky 230V a 400V po uložení kabelů pod omítku	ks	8,000
209.	Zpracování PD dokumentace skutečného stavu v tištěné podobě o 3 kusech a elektronické formě o 1 kusu	soubor	1,000
210.	Revizní zpráva elektroinstalace	soubor	1,000
211.	Montážní plošina do 10 m	soubor	1,000
212.	Zpracování jednobolového schématu zapojení rozvaděče, popsání jednotlivých okruhů ma popsání všech vodičů v rozvaděči popisovacími bužírkami	soubor	1,000
	Konstrukce klempířské		
213.	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí	m	47,600
214.	Demontáž podokapního žlabu k dalšímu použití	m	20,000
215.	Demontáž svodu k dalšímu použití	m	12,000
216.	Oprava uchycení krytiny střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu rš 500 mm sklonu do 30°	m2	140,000
217.	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) z Pz plechu mechanicky kotvené rš 500 mm	m	47,600
218.	Montáž zpětná žlabu podokapního půlkulatého	m	20,000
219.	Montáž zpětná kruhového svodu	m	12,000
220.	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,974
	Konstrukce truhlářské		
221.	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	25,000
222.	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	25,000
223.	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami z měkkého dřeva přes 100 mm	m2	25,000
224.	palubky obkladové SM profil klasický 19x116mm A/B	m2	25,000
225.	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m2	25,000
226.	řezivo jehličnaté lať jakost I. 30x50mm	m3	0,140
227.	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	7,000
228.	dveře vnitřní foliované plné 1křídlové 60x197 cm	kus	2,000
229.	dveře vnitřní foliované plné 1křídlové 80x197 cm	kus	5,000
230.	Montáž dveřního kování - zámku	kus	7,000
231.	zámek stavební zadlabací vložkový	kus	7,000
232.	vložka zámková cylindrická oboustranná	kus	7,000
233.	Montáž dveřního kování - štítky dveřní	kus	7,000
234.	kování vrchní dveřní klika včetně štítu a montážního materiálu HR BB 72 F4	kus	7,000
235.	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	7,000
236.	Montáž plastových dveří jednokřídlových 1100x2100 vč. kotvení a pur pěny	kus	1,000
237.	dveře plastové vchodové jednokřídlové 1100x2100 mm, bílé, plné, bezp. zámek klika-klika, samozavírač, al prah	kus	1,000
238.	Zapravení ostění a podlahy po osazení plast. vchod. dveří	soubor	1,000
239.	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových	kus	7,000
240.	práh dveřní dřevěný bukový tl 2cm dl 62cm vč. nátěru	kus	2,000
241.	práh dveřní dřevěný bukový tl 2cm dl 82cm vč. nátěru	kus	5,000

242.	Dod. a mon. kuchyňské linky dl. 2,3 m (spodní skříňky, pracovní deska, horní skříňky) vč. nerez dřezu s odkapovou plochou	soubor	1,000
243.	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky 2,3	soubor	1,000
244.	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,492
	Konstrukce zámečnické		
245.	Oprava ocel. konstrukcí svařením	m	8,000
246.	Demontáž atypic. stříšky odřezáním 2000x900 mm	soubor	1,000
247.	Dod. a mon. stříšky kotvené na zdivo 2000x900 mm z polykarbonátu vč. okapu a kotvení	soubor	1,000
248.	Demontáž stříšky 1200x900 mm	soubor	2,000
249.	Zpětná montáž stříšky 1200x900 mm vč. kotvení do zdiva	soubor	2,000
250.	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním, uřezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	142,000
	Podlahy z dlaždic		
251.	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	94,500
252.	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	94,500
253.	dlaždice slinutá TAURUS COLOR, 298 x 298 x 9 mm	m2	10,395
254.	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	20,550
255.	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	20,550
256.	dlaždice slinutá TAURUS COLOR, 198 x 198 x 9 mm	m2	22,605
257.	Podlahy penetrace podkladu	m2	20,550
258.	Podlahy spárování silikonem	m	31,900
259.	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	34,000
260.	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	20,550
261.	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,918
	Dokončovací práce - obklady		
262.	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	41,850
263.	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	41,850
264.	obkladačka Neo, 198 x 248 x 6,8 mm	m2	46,035
265.	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	41,850
266.	Odstranění profilu ukončovacího rohového	m	10,000
267.	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	10,000
268.	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	41,850
269.	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	20,000
270.	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace	kus	9,000
271.	Průnik obkladem kruhový do DN 90 bez izolace	kus	2,000
272.	Řezání rovné keramických obkladaček	kus	27,000
273.	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,722
	Dokončovací práce - nátěry		
274.	Vyvěšení a zavěšení dveřních jednoduchých křidel	m2	11,800
275.	Hrubé obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	12,000
276.	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením	m2	25,000

	nátěru		
277.	Lazurovací dvounásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	12,000
278.	Lazurovací dvounásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	25,000
279.	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	18,000
280.	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	11,800
281.	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	18,000
282.	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	18,000
283.	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	18,000
284.	Krycí dvounásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	11,800
285.	Ometení krytiny před provedením nátěru	m2	163,800
286.	Omytí krytiny před provedením nátěru	m2	163,800
287.	Základní jednonásobný polyuretanový nátěr krytiny z plechu	m2	163,800
288.	Krycí dvounásobný polyuretanový nátěr krytiny z plechu	m2	163,800
289.	Obroušení omítek před provedením nátěru	m2	24,960
290.	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	24,960
291.	Krycí dvounásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	24,960
Dokončovací práce - malby a tapety			
292.	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	95,000
293.	fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25 μ , 4 x 5 m	m2	99,750
294.	Jednonásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	365,000
295.	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	365,000
296.	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	365,000

- 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 řídicí věže v areálu BVP II Smilov“, pod systémovým číslem NEN : N006/19/00005725.
- 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:

2 065 927,21 Kč bez DPH

 (slovy: **Dvamilionyšedesátpěttisícdevětsedvacetsedm korun českých a dvacetjedna 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 **433 844,71 Kč** a celková cena za dílo včetně DPH tedy činí **2 499 771,92 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 je budova č. 3 v areálu BVP II Smilov, CE 07-36-84

Článek 5

Podmínky provádění díla

- 5.1. Objednatel pověřil jako svého zástupce:
- k předání staveniště;
 - poskytnutí nezbytné součinnosti zhotoviteli;
 - provádění kontroly postup realizace a kvality prováděného díla ve smyslu § 2593 a § 2626 OZ;
 - odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek a
 - 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:
- 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;
 - je oprávněna dávat závazné podněty a ukládat opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a při stanovování pracovních nebo technologických postupů;
 - je oprávněna kontrolovat zabezpečení obvodu staveniště, včetně vstupu a vjezdu na staveniště;
 - organizuje termíny kontrolních dnů za účasti zhotovitele nebo osoby jím pověřené;
 - 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 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 umístování, přemístování 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 rozbory 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 převjímacímu 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 skutečností 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 převjímací 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 ojedinelých 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 zaplácena bezhotovostně po převzetí :

- dokončeného dílčího 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 dvojnásobném 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:
- a) označení „faktura – daňový doklad“;
 - b) evidenční číslo daňového dokladu;
 - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
 - d) název a sídlo smluvních stran, obchodní název, adresa;
 - e) IČO smluvních stran, DIČ zhotovitele;
 - f) předmět dodávky a název díla;
 - g) den vystavení faktury a datum splatnosti (do 30 kalendářních dnů od doručení objednateli);
 - h) 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. 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 **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 přejímacího 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 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.
- 11.11. 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) 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) 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 povinností 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 odstoupení 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 20 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: 11

za objednatele

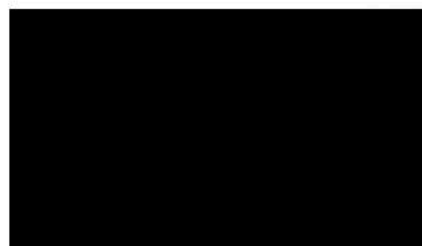


Česká republika-Ministerstvo obrany
Agentura hospodaření s nemovitým majetkem

za zhotovitele



S.M. – Olomouc, s.r.o.



Věcná specifikace zakázky - " Oprava řídicí věže v areálu BVP II Smilov"

p.č	Popis	MJ	Množ.	Cena za MJ bez DPH	Cena celkem bez DPH
Práce a dodávky HSV					
Zemní práce					
1.	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	9,720		
2.	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	9,720		
3.	Odvoz a uložení výkopku na skládku	m3	9,720		
4.	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	19,440		
Zakládání					
5.	Podsyp se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	3,100		
6.	Podsyp okolí základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	9,720		
7.	Základové klenby z betonu tř. C 16/20	m3	2,330		
8.	Výztuž základových kleneb betonářskou ocelí 10 216 (E)	t	0,045		
9.	Zřízení bednění základových patek	m2	4,000		
10.	Odstranění bednění základových patek	m2	4,000		
11.	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	8,400		
12.	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	8,400		
Svislé a kompletní konstrukce					
13.	Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,09 m2 cihlami plnými tl do 100 mm	kus	18,000		
14.	Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,09 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	11,000		
15.	Příčky z cihel plných dl 290 mm	m2	8,030		
Vodorovné konstrukce					
16.	Montáž schodišťových stupňů - schodiště a rampa do betonového lože	m	10,000		
17.	schodnice - stupeň přímý (např. Presbeton) 1000x350x150 mm přírodní	kus	10,000		
Komunikace pozemní					
18.	Podklad ze šterkodrtě 4-8 do tl 40 mm	m2	7,480		
19.	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	7,480		
20.	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	7,480		
Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					

21.	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	95,830
22.	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	95,830
23.	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	95,830
24.	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	95,830
25.	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	294,450
26.	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	294,450
27.	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	294,450
28.	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	294,450
29.	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	65,000
30.	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	154,600
31.	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	334,200
32.	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	334,200
33.	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	334,200
34.	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	66,600
35.	profil omítkový soklový pro omítky venkovní 10 mm	m	69,930
36.	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	74,000
37.	profil rohový Al s tkaninou	m	77,700
38.	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	334,200
39.	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm vnějších stěn probarvená	m2	334,200
40.	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	25,000
41.	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	20,550
42.	Vložka do potěru nebo mazaniny z kari sítí	m2	20,550
43.	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2	kus	7,000
44.	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 600 L/P	kus	2,000
45.	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 800 L/P	kus	5,000
	Ostatní konstrukce a práce, bourání		
46.	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	480,000
47.	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	480,000
48.	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	480,000
49.	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	380,000
50.	Vyčištění budov	m2	95,000
51.	Kotvy mechanické M 12 dl 135 mm pro těžká kotvení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000

52.	Bourání základů ze ŽB	m3	2,330
53.	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	8,030
54.	Bourání podkladů mazanin betonových	m3	4,300
55.	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	20,550
56.	Odstranění násypů	m3	2,100
57.	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	11,800
58.	Vybourání plastových zárubní a dveřních křidel	m2	2,310
59.	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MC tl do 450 mm	kus	3,000
60.	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	294,450
61.	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stropů v rozsahu do 100 %	m2	95,830
62.	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 100 %	m2	334,200
63.	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	334,200
	Přesun sutě		
64.	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	71,408
65.	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením	t	71,408
66.	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu	t	71,408
	Přesun hmot		
67.	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	71,624
	Práce a dodávky PSV		
	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		
68.	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	20,550
69.	lak asfaltový penetrační	t	0,006
70.	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	16,200
71.	lak asfaltový penetrační	t	0,006
72.	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	20,550
73.	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	16,200
74.	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	20,550
75.	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná rohož	m2	23,633
76.	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	16,200
77.	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina	m2	19,440
78.	Izolace proti vlhkosti - utěsnění spár tmelem elastickým	m	14,000
79.	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	1,430
80.	penetrace	kg	1,000

81.	Provedení izolace proti vodě za studena na vodorovné ploše tekutou lepenkou	m2	1,430
82.	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka	kg	2,860
83.	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním	m2	9,600
84.	penetrace	kg	3,000
85.	Provedení izolace proti vodě za studena na svislé ploše tekutou lepenkou	m2	9,600
86.	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka	kg	21,600
87.	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,242
	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace		
88.	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	8,000
89.	Potrubí kanalizační z PE přípojovací do DN 50	m	8,000
90.	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 100	m	1,000
91.	Montáž vpustí podlahových DN 50/75	kus	1,000
92.	vpust' podlahová s kulovým kloubem a zápachovou uzávěrkou vodorovný odtok DN 50/75	kus	1,000
93.	Demontáž uzávěrek zápachových DN 70 - sprcha	kus	3,000
94.	Zápachová uzávěrka nástěnná pro pračku a myčku DN 40	kus	2,000
95.	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	soubor	1,000
96.	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,008
	Zdravotechnika - vnitřní vodovod		
97.	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	34,000
98.	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	34,000
99.	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy do DN 20 mm	m	34,000
100.	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitěm	kus	4,000
101.	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitěm	pár	4,000
102.	Ventil výtokový G 1/2 s jedním závitěm	soubor	6,000
103.	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 100	soubor	1,000
104.	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	soubor	1,000
105.	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,032
	Zdravotechnika - zařizovací předměty		
106.	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	1,000
107.	Kombi klozet s hlubokým splachováním, vč. sedátka a přípojovací hadičky	soubor	1,000
108.	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000
109.	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm	soubor	1,000
110.	Demontáž dveří sprchových	soubor	1,000

111.	Zástěna sprchová zásuvná třídlílná se dvěma posuvnými díly do výšky 1850 mm a šířky 900 mm	soubor	1,000
112.	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	1,000
113.	Demontáž žlab litinový nebo ocelový jednoduchý délky 1200 l baterie	soubor	1,000
114.	Žlab nerezový na stěnu jednostranný 1200 mm vč. kotvení	soubor	1,000
115.	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	8,000
116.	Ventil nástěnný pevný výtok G1/2x80 mm	soubor	1,000
117.	Ventil nástěnný otočný G 1/2	kus	1,000
118.	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	2,000
119.	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	1,000
120.	Baterie umyvadlová	soubor	1,000
121.	Demontáž baterie sprch diferenciální do G 3/4x1	kus	1,000
122.	Baterie sprchová nástěnná páková vč. sprchového setu	soubor	1,000
123.	Ventil odpadní dřezový	kus	2,000
124.	Ventil odpadní umyvadlový	kus	1,000
125.	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	3,000
126.	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,068
	Elektroinstalace - silnoproud		
127.	Zaměření a vytyčení inženýrských sítí (sítě elektro, telekomunikace)	soubor	1,000
128.	Provedení výkopu hl. 700 mm š. 300 mm zemina tř. 4, vč. zpětného zasypání a hutnění, dodání ornice vč. terénních úprav a travního semene	m	50,000
129.	Odstranění kameniva 4 m2 tl. 150 mm vč. zpětného uložení (oprava zemnění)	soubor	1,000
130.	Demontáž vadného hromosv. vedení č.1, č.2 vč. svorek, ochr. uhelníků, držáků	soubor	1,000
131.	Dod. a mon. zemnění FeZn 30x4 mm	m	55,000
132.	Dod. a mon. hromosv. svorka zemnicí SR 3 FeZn páska-drát	ks	4,000
133.	Dod. a mon. svorka spojovací SS hromosvodu	ks	4,000
134.	Dod. a mon. držáku ochr. uhelníku- středový s vrutem DUDa-18 vč. kotvení	ks	4,000
135.	Dod. a mon. ochr. uhelník OU 1,7 hromosvodu	ks	2,000
136.	Dod. a mon. hromosv. vedení - drát zemnicí FeZn 10 mm	m	10,000
137.	Dod. a mon. svorka zkušební SZb - odlitek	ks	2,000
138.	Provedení ochranného nátěru zemnicích spojů ochr. asf. nátěrem	soubor	1,000
139.	Demontáž a zpětná montáž hromosvodného vedení	m	35,000
140.	Revizní zpráva hromosvodu	soubor	1,000
141.	Vysekání drážek do zdiva 30x40 mm	m	113,000

142.	Vysekání drážek do zdiva 40x60	m	25,000
143.	Zapravení rýh po uložení kabelů	m	138,000
144.	Vysekání kapes do zdiva 80x80x60	ks	56,000
145.	Vysekání kapes do zdiva 100x150x70	ks	2,000
146.	Zapravení vysekaných kapes po uložení-montáži el. krabic	ks	58,000
147.	Demontáž el. krabic	ks	35,000
148.	Dod. a mon. el. krabic KP 67/2	m	35,000
149.	Demontáž el. krabic s víčkem a věnečkem	ks	21,000
150.	Dod. a mon. el. krabic 6400-221 s víčkem a věnečkem	ks	21,000
151.	Demontáž dvouzásuvek	ks	20,000
152.	Dod. a mon. dvojjásuvka pod omítku 230V 5512C-2349 B1 Classic ABB	ks	18,000
153.	Dod. a mon. dvouzásuvky na povrch 230V ABB 5518-2029 B IP44	ks	2,000
154.	Demontáž zásuvky	ks	4,000
155.	Dod. a mon. zásuvka pod omítku 230V 5517-2389 B1 Classic ABB	ks	4,000
156.	Demontáž spínačů	ks	14,000
157.	Dod. a mon. spínačů Classic 3553-01289 B1	ks	7,000
158.	Dod. a mon. spínačů č. 5 bílý 3553-05289 B1 Classic ABB	ks	4,000
159.	Dod. a mon. spínačů 3553-01929 B Praktik jednopólový IP44 ABB	m	3,000
160.	Demontáž sporákové přípojky	ks	2,000
161.	Dod. a mon. sporákové přípojky 39563-23 zapuštěná ABB	ks	2,000
162.	Demontáž el. přímotop. konvektorů	ks	9,000
163.	Dod. a mon. ECOFLEX TAC 10 rl. přím. konvektor 1000W	ks	2,000
164.	Dod. a mon. ECOFLEX TAC 20 el. přím. konvektor 2000 W	ks	7,000
165.	Demontáž svítidla žárovkového	ks	3,000
166.	Dod. a mon. svítidlo žárovkové ALFA bílá čirá - nástěnné vč. žárovek LED 10W	ks	3,000
167.	Demontáž zářivkové svítidlo	ks	20,000
168.	Dod. a mon. zářivk. svítidlo Trevos 12215 SB 110 E, vč. svět. zdroje	ks	1,000
169.	Dod. a mon. zářivk. svítidlo prachotěs. DICHT N - 136/PS 1x36W/EVG, vč. svět. zdroje	ks	1,000
170.	Dod. a mon. zářivk. svítidlo RSTR 236 NT-EVG 2x36 W, vč. svět. zdroje	ks	7,000
171.	Dod. a mon. zářivk. svítidlo RSTR 158 NT-EVG 1x58 W, vč. svět. zdroje	ks	1,000
172.	Dod. a mon. zářivk. svítidlo RSTR 258 NT-EVG 2x58 W, vč. svět. zdroje	ks	7,000
173.	Dod. a mon. zářivk. svítidlo prachot. TL 3902A-2x36 W, vč. svět. zdroje	ks	3,000

174.	Demontáž el. ventilátor	ks	1,000
175.	Dod. a mon. el. ventilátor D do 110 mm -VENTS 100 ML turbo 8539, vč. venk. žaluzie, kotvení, potrubí	soubor	1,000
176.	Demontáž el. radiátor	ks	1,000
177.	Dod. a mon. el. radiátor KDO-E 750/1850-230V - 1000W	ks	1,000
178.	Demontáž el. ohříváč vody závěsný vč. konzol	ks	1,000
179.	Dod. a mon. el. ohříváč vody svislý 125l, vč. pojist. ventilu, příp. potrubí, konzol, ventilů	soubor	1,000
180.	Demontáž kabelů silových	m	627,000
181.	Dod. a mon. kabel CYKY-J 3x1,5	m	210,000
182.	Dod. a mon. kabelů CYKY-O 3x1,5	m	15,000
183.	Dod. a mon. kabelů CYKY-J 3x2,5	m	380,000
184.	Dod. a mon. kabel CYKY-J 5x2,5	m	22,000
185.	Demontáž zem. vodiče	m	30,000
186.	Dod. a mon. zem. vodiče CY 6 ZZ	m	30,000
187.	Demontáž el. lišt vč. kotvení	m	32,000
188.	Dod. a mon. el. inst. lišt 17x17 vč. kotvení do zdiva	m	32,000
189.	Demontáž kabelů ohebných	m	6,000
190.	Dod. a mon. kabelů CYSY 3Gx1,5 bílý	m	3,000
191.	Dod. a mon. CYSY 5Gx2,5 bílý	m	3,000
192.	Demontáž chrániček PVC	m	12,000
193.	Dod. a mon. chránička 1420 K50 Monoflex EN 320 N PVC	m	12,000
194.	Demontáž výložníku	ks	3,000
195.	Dod. a mon. výložníku G oblouk - dl. vyložení 2 m	ks	3,000
196.	Demontáž svítidla venk.	ks	3,000
197.	Dod. a mon. svítidlo Philips BGS204 LED 100/740 I DM 48/60 A vč. jištění a svět. zdroje	ks	1,000
198.	Dod. a mon. svítidlo Philips BGS214 ECO 170/740 II 48/60 A vč. jištění a svět. zdroje	ks	2,000
199.	Demontáž jističů	ks	21,000
200.	Dod. a mon. jističe OEZ LTN - 10C-1	ks	2,000
201.	Dod. a mon. jističe OEZ LTN-16C-1	ks	18,000
202.	Dod. a mon. jističe OEZ LTN-16C-3	ks	1,000
203.	Demontáž nulovacích a rozbočovacích můsteků	ks	2,000
204.	Dod. a mon. nulovací a rozb. můstky N12 modré	ks	2,000

205.	Demontáž proudového chrániče	ks	1,000
206.	Dod. a mon. chránič proudový 25A 4P 30mA 10kA O EZ	ks	1,000
207.	Demontáž zásuvky 230V a 400V pro uložení kabelů pod omítku	ks	8,000
208.	Zpětná montáž zásuvky 230V a 400V po uložení kabelů pod omítku	ks	8,000
209.	Zpracování PD dokumentace skutečného stavu v tištěné podobě o 3 kusech a elektronické formě o 1 kusu	soubor	1,000
210.	Revizní zpráva elektroinstalace	soubor	1,000
211.	Montážní plošina do 10 m	soubor	1,000
212.	Zpracování jednobolového schématu zapojení rozvaděče, popsání jednotlivých okruhů ma popsání všech vodičů v rozvaděči popisovacími bužírkami	soubor	1,000
	Konstrukce klempířské		
213.	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	47,600
214.	Demontáž podokapního žlabu k dalšímu použití	m	20,000
215.	Demontáž svodu k dalšímu použití	m	12,000
216.	Oprava uchycení krytiny střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu rš 500 mm sklonu do 30°	m2	140,000
217.	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) z Pz plechu mechanicky kotvené rš 500 mm	m	47,600
218.	Montáž zpětná žlabu podokapního půlkulatého	m	20,000
219.	Montáž zpětná kruhového svodu	m	12,000
220.	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,974
	Konstrukce truhlářské		
221.	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	25,000
222.	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	25,000
223.	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami z měkkého dřeva přes 100 mm	m2	25,000
224.	palubky obkladové SM profil klasický 19x116mm A/B	m2	25,000
225.	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m2	25,000
226.	řezivo jehličnaté lať jakost I. 30x50mm	m3	0,140
227.	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	7,000
228.	dveře vnitřní foliované plné 1křídlové 60x197 cm	kus	2,000
229.	dveře vnitřní foliované plné 1křídlové 80x197 cm	kus	5,000
230.	Montáž dveřního kování - zámku	kus	7,000
231.	zámek stavební zadlabací vložkový	kus	7,000

232.	vložka zámková cylindrická oboustranná	kus	7,000
233.	Montáž dveřního kování - štítky dveřní	kus	7,000
234.	kování vrchní dveřní klika včetně štítu a montážního materiálu HR BB 72 F4	kus	7,000
235.	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	7,000
236.	Montáž plastových dveří jednokřídlových 1100x2100 vč. kotvení a pur pěny	kus	1,000
237.	dveře plastové vchodové jednokřídlové 1100x2100 mm, bílé, plné, bezp. zámek klika-klika, samozavírač, al prah	kus	1,000
238.	Zapravení ostění a podlahy po osazení plast. vchod. dveří	soubor	1,000
239.	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových	kus	7,000
240.	práh dveřní dřevěný bukový tl 2cm dl 62cm vč. nátěru	kus	2,000
241.	práh dveřní dřevěný bukový tl 2cm dl 82cm vč. nátěru	kus	5,000
242.	Dod. a mon. kuchyňské linky dl. 2,3 m (spodní skříňky, pracovní deska, horní skříňky) vč. nerez dřezu s odkapovou plochou	soubor	1,000
243.	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky 2,3	soubor	1,000
244.	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,492
	Konstrukce zámečnické		
245.	Oprava ocel. konstrukcí svařením	m	8,000
246.	Demontáž atypic. stříšky odřezáním 2000x900 mm	soubor	1,000
247.	Dod. a mon. stříšky kotvené na zdivo 2000x900 mm z polykarbonátu vč. okapu a kotvení	soubor	1,000
248.	Demontáž stříšky 1200x900 mm	soubor	2,000
249.	Zpětná montáž stříšky 1200x900 mm vč. kotvení do zdiva	soubor	2,000
250.	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním, uřezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	142,000
	Podlahy z dlaždic		
251.	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	94,500
252.	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	94,500
253.	dlaždice slinutá TAURUS COLOR, 298 x 298 x 9 mm	m2	10,395
254.	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	20,550
255.	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	20,550
256.	dlaždice slinutá TAURUS COLOR, 198 x 198 x 9 mm	m2	22,605
257.	Podlahy penetrace podkladu	m2	20,550

258.	Podlahy spárování silikonem	m	31,900
259.	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	34,000
260.	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	20,550
261.	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,918
	Dokončovací práce - obklady		
262.	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	41,850
263.	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	41,850
264.	obkladačka Neo, 198 x 248 x 6,8 mm	m2	46,035
265.	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	41,850
266.	Odstranění profilu ukončovacího rohového	m	10,000
267.	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	10,000
268.	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	41,850
269.	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	20,000
270.	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace	kus	9,000
271.	Průnik obkladem kruhový do DN 90 bez izolace	kus	2,000
272.	Řezání rovné keramických obkladaček	kus	27,000
273.	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,722
	Dokončovací práce - nátěry		
274.	Vyvěšení a zavěšení dveřních jednoduchých křídel	m2	11,800
275.	Hrubé obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	12,000
276.	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	25,000
277.	Lazurovací dvounásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	12,000
278.	Lazurovací dvounásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	25,000
279.	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	18,000
280.	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	11,800
281.	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	18,000
282.	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	18,000
283.	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	18,000
284.	Krycí dvounásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	11,800
285.	Ometení krytiny před provedením nátěru	m2	163,800
286.	Omytí krytiny před provedením nátěru	m2	163,800

287.	Základní jednonásobný polyuretanový nátěr krytiny z plechu	m2	163,800	
288.	Krycí dvounásobný polyuretanový nátěr krytiny z plechu	m2	163,800	
289.	Obroušení omítek před provedením nátěru	m2	24,960	
290.	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	24,960	
291.	Krycí dvounásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	24,960	
	Dokončovací práce - malby a tapety			
292.	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	95,000	
293.	fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25 μ , 4 x 5 m	m2	99,750	
294.	Jednonásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	365,000	
295.	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	365,000	
296.	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	365,000	
Cena celkem bez DPH				2 065 927,21 Kč
DPH 21%				433 844,71 Kč
Cena celkem vč. DPH				2 499 771,92 Kč

