

SMLOUVA O DÍLO č. 6440-0003-2018-046

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
DIČ: CZ60162694

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Za kterou jedná:

Ing.Miroslav Flajtinger, vedoucí oddělení provozu Brno, odboru provozu nemovité infrastruktury Agentury hospodaření s nemovitým majetkem k jednání oprávněný ve smyslu ustanovení § 7 odst. 2 zák. č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů.

Kontaktní osoba

- ve věcech smluvních : Ing. Miroslav Flajtinger, vedoucí oddělení provozu Brno,

- ve věcech technických :

Fax:

E-mail:

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. Martin Kott

zapsán v živnostenském rejstříku u Městského úřadu v Novém Jičíně pod č.j.ŽÚ/1461/2016-Mlc/3,
ID:201959: ze dne 10.12.2009

Místo podnikání: Beskydská 574, 741 01 Nový Jičín

Bytem:

IČ: 710 02 251

DIČ: CZ8210195246

Bankovní spojení :

Číslo účtu:

Kontaktní osoba:

- ve věcech smluvních: Martin Kott,

- ve věcech technických:

E-mail:

Datová schránka: ID:2qy2zdi

Adresa pro doručování: Beskydská 574, 741 01 Nový Jičín

dále také jen „zhotovitel“ na straně druhé

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále také jen „OZ“), uzavírají na plnění veřejné zakázky „Oprava oken, sociálního zařízení a maleb na b.č.8 ve prospěch 143.záspr Lipník nad Bečvou v areálu kasáren Bystrovany Olomouc“ tuto smlouvu o dílo (dále také jen „smlouva“):

Článek 1 Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je provedení oprav oken, sociálního zařízení a maleb na b.č.8 ve prospěch 143.záspr Lipník nad Bečvou v areálu kasáren Bystrovany Olomouc s cílem zajištění bezpečného provozu budov.

Článek 2 Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo s názvem: „Oprava oken, sociálního zařízení a maleb na b.č.8 ve prospěch 143.záspr Lipník nad Bečvou v areálu kasáren Bystrovany Olomouc“, kterým se rozumí souhrn následujících plnění:

p.č.	Popis práce	MJ	množ.
PŘÍPRAVNÉ PRÁCE			
1	Demontáž stávajících památečných tabulí s přesunem do 20m včetně zpětné montáže	ks	2
2	Přikrytí všech podlah (1300 m ²) a předmětů pevně spojených s budovou ve všech místnostech dotčených opravou (např. vlnitou lepenkou,nebo mikrotenovou fólií).Oblepení tesa páskou	soub.	1
OPRAVA OKEN A VSTUPNÍCH DVEŘÍ			
3	Demontáž stávajících začišťovacích okenních a dveřních lišt	bm	860
4	Demontáž stávajících křídel a dřevěného okenního rámu o rozměru 1300 x 2500 mm ,včetně vnitřního parapetu	ks	46
5	Demontáž stávajících křídel a ocelového okenního rámu o rozměru 1300 x 2500 mm ,včetně vnitřního parapetu	ks	4
6	Dodávka a montáž nového pvc okna o rozměru 1300 x 2500 mm. Okno trojkřídle (1 x otvíravě sklopné, 1 x otvíravé štulpové, 1 x sklopné s příčkou) barva bílá, výplň dvojsklo $\mu=1,1$.Vnitřní parapet plastový. Barva rámu oboustranně bílá	ks	41
7	Dodávka a montáž nového plastového okna o rozměru 1300 x 2500 mm. Okno trojkřídle (1 x otvíravě sklopné, 1 x otvíravé štulpové 1 x sklopné) výplň dvojsklo $\mu=1,1$.Vnitřní parapet plastový.Barva rámu oboustranně bílá	ks	9
8	Demontáž hliníkových plechů.Spoje nýtované po 600 mm.Plech 1 mm.Obložení vnitřních špalet a podhledů.Včetně zpětné montáže.Okna 2500 x 1300 mm / 6 ks	bm	37,8
9	Demontáž stávající fixní výplně a dřevěného okenního rámu o rozměru 1000x1500 mm.	ks	5
10	Dodávka a montáž nového pvc okna o rozměru 1000 x 1500 mm.Vyplň dvojsklo $\mu=1,1$ fixní.montáž bez podkladního profilu.Výška spodní hrany okna od podlahy = 2,2m	ks	5

11	Demontáž stávajícího křídla a okenního rámu o rozměru 1200 x 600 mm včetně vnitřního a venkovního parapetu	ks	3
12	Dodávka a montáž PVC okna o rozměru 1200 x 600 mm.Okno jednokřídle sklopné. Barva rámu bílá,výplň dvojsklo $\mu=1,1$.Parapet vnitřní plastový.	ks	2
13	Dodávka a montáž PVC okna o rozměru 1200 x 600 mm.Okno dvoukřídle sklopné s rozšiřovacím profilem 150 mm. Barva rámu bílá,výplň dvojsklo $\mu=1,1$.Parapet vnitřní plastový.	ks	1
14	Demontáž stávajících křídel a dřevěného rámu okenní sestavy o rozměru 1300 x 4220 mm, demontáž vnitřního parapetu.	ks	3
15	Dodávka a montáž nové PVC okenní sestavy o rozměru 1300 x 4220 mm. Rozšiřovací profil (250 x 1300 mm) ve spoji .Křídla : 1 x fixní, 1 x sklopné s příčkou, 2x otvíravé-sklopné.Výplň dvojsklo $\mu=1,1$. Vnitřní parapet plastový. Barva rámu oboustranně bílá.	ks	3
16	Demontáž stávajících křídel a dřevěného okenního rámu o rozměru 1650 x 850 mm ,včetně vnitřního parapetu	ks	2
17	Dodávka a montáž nového plastového okna o rozměru 1650 x 850 mm. Okno jednokřídle sklopné.Výplň dvojsklo $\mu=1,1$ Vnitřní parapet plastový. Barva rámu oboustranně bílá.	ks	2
18	Dodávka a montáž FeZn předplechů ohýbaných tl. 1 mm, 10/50/30 mm-olištování připojovací spáry ve styku venkovního parapetu a podkladního profilu okna včetně podsílikonování.	bm	80
19	Demontáž stávajících pákových ovladačů	ks	55
20	Dodávka a montáž pákového ovladače s ruční pákou na rámu okna.2 x nůžky,vedení tyčové s Al krycím profilem.Výška okna 2500 mm,výška parapetu 850 mm.	ks	50
21	Dodávka a montáž pákového ovladače s ruční pákou na stěně.Vedení tyčové s Al krycím profilem + flexibilní (dl.<1500 mm) přes parapet. Výška okna 4300 mm.Ruční páka 1400 mm pod hranou parapetu	ks	3
22	Dodávka a montáž pákového ovladače s ruční pákou na stěně.Vedení tyčové s Al krycím profilem + flexibilní (dl.<1500 mm) přes parapet. Výška okna 850 mm.Ruční páka 1000 mm pod hranou parapetu	ks	2
23	Demontáž stávajících žaluzií	ks	171
24	Dodávka a montáž vnitřních žaluzií (lišta + ovládací prvky bílé,lamely šedé)	ks	114
25	Dodávka a montáž vnitřních žaluzií(lišta + ovládací prvky bílé,lamely šedé) - atyp prodloužený řetízek o 2800 mm.	ks	57
26	Demontáž stávajících křídel a dřevěného dveřního rámu o rozměru 1500 x 3300 mm s fixním světlíkem.	ks	3
27	Dodávka a montáž hliníkových vstupních dveří o rozměru 1500 x 3300 mm. Dveře dvoukřídle s fixním světlíkem.Výplň dveřních křídel prefabrikovaná, světlík dvojsklo $\mu=1,1$.1 x panikové kování,1 x samozavírač. 2 x koule/klika,,1 x klika/klika.štitky hliníkové, bílé. Cilindrická vložka tř.3.Křídla opatřena očkem a miskou pro pečeť.	ks	3
28	Dodávka a montáž zajišťovacích dilatačních lišt na okna a dveře (tl.6mm)	bm	380
29	Dodávka a montáž zajišťovacích dilatačních lišt na okna a dveře (tl. 6mm s výztužnou tkaninou)	bm	480

30	Oškrabání maleb,penetrace,zednické začištění všech vyměřených otvorových výplní z interiéru, včetně podbetonování parapetů a prahů (hloubka špalet a podhledů z int. = 350 mm.)	bm	495
31	Zednické začištění všech vyměřených otvorových výplní z exteriéru, včetně podbetonování parapetů a prahů (hloubka špalet a podhledů z ext. = 200mm).	bm	595
OPRAVA RAMPY			
32	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm (stropní deska tl.100 mm, 47 x 2,0 x 0,10)	m ³	9,8
33	Bourání ŽB trámů, průvlaků nebo pásů průřezu do 0,10 m ² průvlaky (47 x 0,20 x 0,20 x 2	m ³	3,8
34	Bourání pilířů ze ŽB 0,265 x 0,265 x 0,60 x 36	m ³	1,6
35	Řezání ŽB pilířů 0,265 x 0,265 x 36	m ²	3
36	Demontáž podlah plech rl.3 mm	m ²	40,3
37	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m ³ . "STÁVAJÍCÍ SCHODY NAD TERÉNEM - boční"1,75 x 2,20 x 0,18 (1,40 x 2,20 x 0,18 ; 1,05 x 2,20 x 0,18; 0,70 x 2,20 x 0,18; 2,20 x 0,35 x 0,18) . "schodiště prostřední"1,25 x 1,40 x 0,90; (1,40 x 1,15 x 0,18; 0,86 x 1,40 x 0,18; 0,57 x 1,40 x 0,18; 0,29 x 1,40 x 0,18	m ³	4,4
38	Vybourání ochranných úhelníků s vysekáním kotev z betonu 47+2,0 x 2	m	51
39	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 250 kg ("stáv.žebřík"45 x 2)	kg	90
40	Demontáž trubkového zábradlí	m	55
41	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³ ("pro boční schodiště"1,75 x 2,20 x 1,20 "střední schodiště"2,40 x 1,40 x 1,20)	m ³	8,652
42	Hloubení základových patek v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³ (0,4 x 0,4 x 1,2 - 18 ks)	m ³	3,456
43	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m ³	12,11
44	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 vč. Uložení na skládku	m ³	12,11
45	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	12,11
46	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním v jámě ("pro boční schodiště"1,75 x 2,20 "střední schodiště"2,40 x 1,40)	m ²	25
47	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm ("pro boční schodiště"1,75 x 2,20 x 0,20 "střední schodiště" 2,40 x 1,40 x 0,20 "základové patky 0,4 x 0,4 x 0,2 x 18)	m ³	2,018
48	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 "pro boční schodiště"1,75 x 2,20 x 1,20 "střední schodiště" 2,40 x 1,40 x 1,20 "sloupy 0,4 x 0,4 x 1,2 x 18 ks)	m ³	12,11
49	Zřízení bednění stěn základových patek ("pro boční schodiště" (1,75 x 2+2 x 2,20) x 0,40 "střední schodiště"(2,40 x 2+2 x 1,40) x 0,40	m ²	6,2
50	Odstranění bednění stěn základových patek	m ²	6,2
51	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 @ "konstrukční výztuž"12,108 x 0,060	t	0,727
52	Dodávka a montáž Sloupu nebo pilíře z betonu pohledového tř. C 30/37 bez výztuže sloupy(0,30 x 0,20) x 0,65 x 36 ks	m ³	1,404
53	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m sloupy(0,30 x 2+0,20 x 2) x 0,65 x 36 ks	m ²	24

54	Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m ²	24
55	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505 (0,00716 x 36)	kg	258
56	Stropy deskové a trámové ze ŽB tř. C 30/37 pohledový beton (deska 47 x 2,0 x 0,15 trámy 47,00 x 0,20 x 0,20 x 2)	m ³	18
57	Zřízení bednění stropů trámových (47,00+2 x 0,15) x (0,35+2,0+0,20 x 2+0,10) 0,20 x 0,20 x 4	m ²	135
58	Odstranění bednění stropů trámových	m ²	135
59	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m ²	94
60	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa (47,00 x 2,0)	m ²	94
61	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 1,272-0,362	t	0,91
62	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari 6 x 150 x 150 mm	kg	362
63	D + M Protiskluzová stěrka hydroizolační	m ²	95,8
64	D + M Protiskluzová stěrka hydroizolační schod.stupňů (2,20 x 0,30) x 5 (2,20 x 0,18) x 6 1,40 x 0,29 x 5 1,40 x 0,18 x 4	m ²	8,7
65	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl 80 mm	m ²	94
66	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37- pohledový beton. "NOVÉ SCHODY NAD TERÉNEM - BOČNÍ" 1,75 x 2,20 x 0,18 (1,40 x 2,20 x 0,18; 1,05 x 2,20 x 0,18; 0,70 x 2,20 x 0,18; 2,20 x 0,35 x 0,18. "SCHODIŠTĚ PROSTŘEDNÍ" 1,25 x 1,40 x 0,90 (1,40 x 1,15 x 0,18; 0,86 x 1,40 x 0,18; 0,57 x 1,40 x 0,18; 0,29 x 1,40 x 0,18	m ³	4,4
67	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505 (4,378 x 0,16)	t	0,7
68	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m . "BOČNÍ SCHODIŠTĚ (2,20 x 2+1,75 x 2) x 0,18 (1,40 x 2+2,20 x 2) x 0,18; (1,05 x 2+2,20 x 2) x 0,18; (0,70 x 2+2,20 x 2) x 0,18; (0,35 x 2+2,20 x 2) x 0,18. "SCHODIŠTĚ PROSTŘEDNÍ" (1,40+1,25 x 2) x 0,90 ((1,15 x 2 + 1,40) x 0,18; (0,86 x 2+1,40) x 0,18; (0,57 x 2+1,40) x 0,18; (0,28 x 2 + 1,40) x 0,18	m ²	11,4
69	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m ²	11,4
70	Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnějších stěn betonových nebo železobetonových (pod rampou 47 x 0,90 sokl rampy 47 x 0,20 monol.schody 2,20 x 0,80+1,75x 0,90 x 0,5 x 2 x 1,2)	m ²	56
71	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m ²	56
72	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 20 mm (47 x 0,15)	m ²	7,05
73	Kotvy mechanické M 16 dl 295 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru 4 x 18	kus	72
74	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB	kus	72
75	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg (lemovací úhelník 60/60/6 mm (47+2,0 x 2) x 5,42 kotevní pracny 60/6 mm 0,20 x 54 x 2,83 x 2	kg	338
76	tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 60 x 6 mm 30,564 x 1,08 x 0,001 x 2	kg	66
77	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 60/60/6 mm 276,42 x 1,08 x 0,001	t	0,3
78	Demontáž venkovních omítek 0,3 x 50 m-sokl	m ²	15

79	Dodávka a montáž penetrace,síťový postřik, vápennocementové jádro-podklad pod keramický sokl	m ²	15
80	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	50
81	dlaždice keramické slínuté neglazované mrazuvzdorné TAURUS Granit Tunis S 19,8 x 19,8 x 0,9 cm 50 x 0,2 x 1,1	m ²	11
82	Dodávka trubky ocelové bezešvé hladké jakost 11 353, 44,5 x 4 mm - žárově zinkovné (2,0+47+1,75 x 2+1,25+1,15+1,40-1,25) x 3 + "stojky"1,10 x 22 +"zásuvné trubky DN38"0,30 x 22	m	196
83	Montáž zábradlí rovného z trubek do ocelové konstrukce hmotnosti do 20 kg (2,0+47+1,75 x 2+1,25+1,15+1,40-1,25)	m	55
84	Podlahy penetrace podkladu	m ²	10,34
85	Podlahy spárování silikonem	m	141
86	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m ²	9
87	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m ²	16
88	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m ²	16
89	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m ²	16
90	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m ²	16
91	Tmelení včetně přebroušení zámečnických konstrukcí disperzním tmelem	m ²	8,7
OPRAVA VNITŘNÍ ELEKTROINSTALACE			
Oprava elektroinstalace - 3. NP			
92	Demontáž(kód položky 741313813) spínačů nástěnných normálních do 10 A šroubových se zachováním funkčnosti do 2 svorek	ks	10
93	Dodávka(kód položky 345354002) a montáž (kód položky 741310201)vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový (spínač jednopolového 10A 3558-A01340 komplet)	ks	10
94	Demontáž (kód položky 741313815)spínačů nástěnných normálních do 10 A šroubových se zachováním funkčnosti do 4 svorek	ks	28
95	Dodávka (kód položky 345354051) a montáž (kód položky 741310231) přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5-seriový (přepínač sériový 10A 3558-A05340 komplet)	ks	15
96	Dodávka (kód položky 345354061) a montáž (kód položky741310233) přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídavý (přepínač střídavý 10A 3558-A06340 komplet)	ks	8
97	Dodávka (kód položky 345354071) a montáž (kód položky 741310239) přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 7-křížový (přepínač křížový 10A 3558-A07340 komplet)	ks	5
98	Demontáž (kód položky 741316825)zásuvek dom do 16A zapuštěných šroub se zachováním funkčnosti 2P+PE pro průběžnou montáž	ks	81
99	Dodávka (kód položky345511410H) a montáž (kód položky 741313042) zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná (zásuvka 5513A-A02357 dvojité pootoč.)	ks	81
100	Demontáž (kód položky 741374841) svítidla bytového se standardní patičí přisazeného do 0,09 m2 se zachováním funkčnosti	ks	11
101	Demontáž (kód položky 741374843) svítidla bytového se standardní	ks	8

	paticí přisazeného do 0,36 m2 se zachováním funkčnosti		
102	Dodávka (kód položky (kód položky 348311554) a montáž (kód položky 741370002) svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem (svítidlo žárovkové interiérové 100W)	ks	6
103	Dodávka (kód položky 348230251) a montáž (kód položky 741371002) svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem (svítidlo zářivkové 1x36W s ochr. mřížkou vč. Zdroje)	ks	7
104	Dodávka (kód položky 348230341) a montáž (kód položky 741371004) svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem (svítidlo zářivkové 2x36W Al mřížka vč. zdrojů)	ks	1
105	Dodávka (kód položky 348381001) a montáž (kód položky 741371032) svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj kompaktní (svítidlo nouzové 8W/1h)	ks	5
106	Demontáž (kód položky 741374853) svítidla bytového se standardní paticí vestavného do 0,36 m2 se zachováním funkčnosti	ks	55
107	Dodávka (kód položky 348239191) a montáž (kód položky 741371025) svítidlo zářivkové bytové stropní vestavné 4 zdroje svítidlo (bytové zářivkové vestavné I418ALDP 600EP vest.vč.zdrojů)	ks	55
108	Likvidace odpadu (kód položky 741375900)	ks	1
109	Dodání celkové revize včetně revizní zprávy (kód položky 741810001)	ks	1
	Oprava elektroinstalace - 2. NP		
110	Demontáž stávající elektroinstalace (kód položky 749915201)	soub.	1
111	Dodávka (kód položky 34571511) a montáž (kód položky 741112061) krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová (krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm)	ks	5
112	Dodávka (kód položky 345715151) a montáž (kód položky 741112062) krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová pro sádkartonové příčky (krabice přístrojová instalační KP 68/LA/1 do dutých stěn)	ks	55
113	Dodávka (kód položky 345715341) a montáž (kód položky 741112101) rozvodka zapuštěná plastová kruhová (krabice KR97/5)	ks	14
114	Dodávka (kód položky 34140826) a montáž (kód položky 741120001) vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (CY) (vodič silový s Cu jádrem 6mm2)	bm	45
115	Dodávka (kód položky 34111030) a montáž (kód položky 741122015) kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY) (kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2)	bm	375
116	Dodávka (kód položky 34111036) a montáž (kód položky 741122016) kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY) (kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2)	bm	250
117	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji (kód položky 741130001)	ks	54
118	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji (kód položky 741130004)	ks	6
119	Dodávka (kód položky 357118127) a montáž (kód položky 741210001) rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg (rozvaděč R1)	ks	1
120	Dodávka (kód položky 345354002) a montáž (kód položky 741310201) vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový (spínač jednopolového 10A 3558-A01340 komplet)	ks	4
121	Dodávka (kód položky 345354051) a montáž (kód položky 741310231)	ks	2

	přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5-seriový (přepínač sériový 10A 3558-A05340 komplet)		
122	Dodávka (kód položky 345354061) a montáž (kód položky 741310233) přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídavý (přepínač střídavý 10A 3558-A06340 komplet)	ks	10
123	Dodávka (kód položky 345354251) a montáž (kód položky 741310238) přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6+6 -dvojitý střídavý (přepínač dvojitý střídavý 10A 3558-A52340 komplet)	ks	2
124	Dodávka (kód položky 345354071) a montáž (kód položky 741310239) přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 7-křížový (přepínač křížový 10A 3558-A07340 komplet)	ks	4
125	Dodávka (kód položky 345511410H) a montáž (kód položky 741313042) zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná (zásuvka 5513A-A02357 dvojitá pootoč.)	ks	28
126	Dodávka (kód položky 348311554) a montáž (kód položky 741370002) svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem (svítidlo žárovkové interiérové 100W)	ks	6
127	Dodávka (kód položky 348230341) a montáž (kód položky 741371004) svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem (svítidlo zářivkové 2x36W Al mřížka vč. Zdrojů)	ks	25
128	Likvidace odpadu (kód položky 741375900)	ks	1
129	Dodávka (kód položky 354420711) a montáž (kód položky 741420031) svorka hromosvodná na potrubí D do 200 mm se zhotovením (svorka zemnicí ZSA 16 vč. Pásku)	ks	10
130	Dodání celkové revize včetně revizní zprávy (kód položky 741810001)	ks	1
131	Dodávka (kód položky 345754911) a montáž (kód položky 741910412) žlab kovový šířky do 100 mm bez víka (žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks MERKUR 100X50)	bm	25
132	podružný materiál (kód položky 345723351)	ks	1
133	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm (kód položky 460680451)	ks	5
134	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 10x10x8 cm (kód položky 460680452)	ks	14
135	Vysekání kapes a výklenků v cihel zdivu pro elinstalační zařízení plochy do 0,25 m2 a hl do 15 cm (kód položky 460680481)	ks	1
136	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm (kód položky 460680581)	bm	98
137	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 10 cm (kód položky 460680594)	bm	5
	Oprava elektroinstalace - schodiště		
138	Demontáž stávající elektroinstalace (kód položky 749915201)	soub.	1
139	Dodávka (kód položky 34571003) a montáž (kód položky 741110511) lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem (lišta elektroinstalační hranatá bílá 17 x 17)	bm	20
140	Dodávka (kód položky 34571511) a montáž (kód položky 741112061) krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová (krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm)	ks	7
141	Dodávka (kód položky 345715341) a montáž (kód položky 741112101) rozvodka zapuštěná plastová kruhová (krabice KR97/5)	ks	2

142	Dodávka (kód položky 34111030) a montáž (kód položky 741122015) kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY) kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	bm	130
143	Demontáž (kód položky 34111036) a montáž (kód položky 741122016) kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY) (kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2)	bm	35
144	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji (kód položky 741130001)	ks	12
145	Dodávka (kód položky 345354351) a montáž (kód položky 741310205) vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1So - jednopólový+orientační doutnavka (tlačítkový ovládač zapínací 10A TANGO 3558-A91342 komplet)	ks	5
146	Dodávka (kód položky 34535900) a montáž (kód položky 741311001) schodišťový automat se zapojením vodičů (spínač schodišťový časový CRM-4)	ks	1
147	Dodávka (kód položky 345511410H) a montáž (kód položky 741313042) zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojitá zapojení - průběžná (zásuvka 5513A-A02357 dvojitá pootoč.)	ks	2
148	Dodávka (kód položky 35822109) a montáž (kód položky 741320101) jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu (jistič 1pólový- charakteristika B 10A)	ks	1
149	Dodávka(kód položky 35889206) a montáž (kód položky 741321001) proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A bez krytu (chránič proudový 2pólový 16/1N/0.03 A)	ks	1
150	Dodávka (kód položky 348230341) a montáž (kód položky 741371004) svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem (svítidlo zářivkové 2x36W Al mřížka vč. Zdrojů)	ks	3
151	Vnitřní úprava rozvaděče (kód položky 742111601)	ks	1
152	Likvidace odpadu (kód položky 741375900)	ks	1
153	Dodání celkové revize včetně revizní zprávy (kód položky 741810001)	ks	1
154	podružný materiál (kód položky 345723351)	ks	1
155	Vybourání otvorů stropech a klenbách žebet plochy do 0,09 m2, tloušťky do 20 cm (kód položky 460680322)	ks	3
156	Vybourání otvorů stropech a klenbách žebet plochy do 0,25 m2, tloušťky do 20 cm (kód položky 460680332)	ks	3
157	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm (kód položky 460680451)	ks	7
158	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 10x10x8 cm (kód položky 460680452)	ks	2
159	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm (kód položky 460680581)	bm	25
160	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm (kód položky 460680582)	bm	20
	OPRAVA SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ v 3. NP; 2. NP; 1. NP		
161	Demontáž zařizovacích předmětů (umyvadlo 8x,wc mísa 7x ,pisoárová mušle 4x,výlevka 2x,zrcadla 8 x, mýdelníky apod.)	soub.	1
162	Demontáž stávajících keramických obkladů v celém souvrství na nosnou stěnu	m ²	180

163	Demontáž stávající keramické dlažby s očištěním - přebroušením podkladu	m ²	53
164	Demontáž zděných příček v 2. NP + 1. NP, včetně 10 - ti ks zárubní. Výška stropu 4,3 m	m ²	58
165	Demontáž stávajícího odpadního potrubí	soub.	1
166	Demontáž stávajících rozvodů vody	soub.	1
167	Dodávka a montáž příček z plynosilikátových tvárnic o rozměru 100 x 249 x 599 mm. Výška stropu 4,3 m	m ²	58
168	Zasekání kapes o rozměru 300 x 150 x 150 mm do cihelného zdiva	ks	46
169	Dodávka a montáž křídla (plné, hladké, výplň děrovaná dřevotříška, CPL lamino-dekor buk) a oc. zárubně o rozměru 600 x 1970 mm pravé s prahem, zaděné do zdiva na cementovou maltu. Zámek dozický ,kování klika/klika, štítky hliníkové, šedý elox.	ks	7
170	Dodávka a montáž křídla (plné, hladké, výplň děrovaná dřevotříška, CPL lamino-dekor buk) a oc. zárubně o rozměru 600 x 1970 mm levé s prahem, zaděné do zdiva na cementovou maltu. Zámek dozický ,kování klika/klika, štítky hliníkové, šedý elox.	ks	3
171	Dodávka a montáž odpadního potrubí PVC (se zasekáním do zdiva z plných cihel, včetně průrazů stropem 15 ks), 3 x napojení do stávajícího litinového odpadu. (40 bm- Ø 110mm; 42 bm-Ø 60 mm, 58 bm-Ø 50 mm ; 1x sprchový žlab (komplet), mřížka nerez 150x150 mm; 8x sifon umyvadlový plast. 3 x sifon pisoárový) 3 x čistící kus Ø 110 mm.	soub.	1
172	Dodávka a montáž odpadních tvarovek-kolena 87°;45°;odbočky, redukce apod.	soub.	1
173	Dodávka a montáž vodovodního potrubí studené vody ppr 25 včetně izolace, se zasekáním do zdiva.	bm	52
174	Dodávka a montáž vodovodního potrubí teplé vody ppr 25 včetně izolace, se zasekáním do zdiva.	bm	48
175	Dodávka a montáž drobného vodoinstalačního materiálu (t/s) ppr 25 (tvarovky-kolena 90°; T-kusy, křížení, redukce apod)	soub.	1
176	Dodávka a montáž vodovodního potrubí studené vody ppr 32 včetně izolace, se zasekáním do zdiva + 3 x průraz stropem.	bm	17
177	Dodávka a montáž vodovodního potrubí teplé vody ppr 32 včetně izolace, se zasekáním do zdiva + 3 x průraz stropem.	bm	36
178	Dodávka a montáž vodovodního potrubí studené vody ppr 32, včetně izolace	bm	45
179	Dodávka a montáž vodovodního potrubí teplé vody ppr 32, včetně izolace	bm	90
180	Dodávka a montáž drobného vodoinstalačního materiálu (t/s) ppr 32 (tvarovky-kolena 90°; T-kusy, křížení, redukce apod)	soub.	1
181	Dodávka a montáž vodoinstalačního podpůrného žlabu. Mat. pozink	bm	45
182	Dodávka a montáž rohového napouštěcího ventilu, chrom	ks	29
183	Dodávka a montáž uzavíracího ventilu	ks	6
184	Dodávka a montáž filtru pevných částic	ks	2
185	Dodávka a montáž drobného vodoinstalačního materiálu (t/s) ppr 25 (tvarovky-kolena 90°; T-kusy, křížení, redukce apod)	soub.	1
186	Zazdění odpadů a rozvodů vody	soub.	1

187	Dodávka a montáž teplovodního oběhového čerpadla včetně 2 ks uzavíracích ventilů	ks	1
188	Dodávka a montáž termostatického směšovacího ventilu pro teplou užitkovou vodu.	ks	1
189	Dodávka a montáž penetrace, cem. postřiku a vápennocementové jádrové omítky pod keramický obklad.	m ²	142
190	Dodávka a montáž stěrkového lepidla s výstužnou tkaninou	m ²	315
191	Dodávka a montáž penetrace, vápennocementového štuky	m ²	150
192	Dodávka a montáž tixotropní dvouvrstvé hydroizolační stěrky .	m ²	13
193	Dodávka a montáž hydroizolačních pásků	bm	19
194	Dodávka a montáž keramického obkladu 200 x 500 mm, včetně úpravy podkladu , penetrace , flexibilního lepidla a spárovací hmoty určené do vlhkých prostor.	m ²	180
195	Dodávka a montáž hliníkové ukončovací lišty keramického obkladu.	mb	12
196	Dodávka a montáž PVC dvířek o rozměru 300 x 300 mm, barva bílá	ks	3
197	Dodávka a montáž protiskluzové dlažby 330 x 330 mm, včetně penetrace, flexibilního lepidla a spárovací hmoty určené do vlhkých prostor.	m ²	53
198	Dodávka a montáž protiplísňového silikonového tmelu	bm	240
199	Dodávka a montáž kombinované záchodové mísy se sedátkem, zásobníkem na toaletní papír-průměr 330 mm , včetně nerezové hadice a flexibilního odpadu .	ks	7
200	Dodávka a montáž pisoárové mísy	ks	4
201	Dodávka a montáž tlačného samouzavíracího ventilu-chrom.Komplet	ks	4
202	Dodávka a montáž pisoárové dělicí stěny o rozměru 400 x 700 mm (mat. keramika).	ks	1
203	Dodávka a montáž závěsného umyvadla (600 mm) s polosloupem.	ks	8
204	Dodávka a montáž umyvadlové baterie stojánkové (t/s voda) komplet	ks	8
205	Dodávka a montáž nástěnné baterie (t/s voda)	ks	2
206	Dodávka a montáž sprchové vodovodní baterie (t/s) včetně nástěnné tyče s držákem, mýdelníkem, sprchové hadice a ruční sprchy	ks	1
207	Dodávka a montáž zrcadla o rozměru 400 x 400 mm.	ks	8
208	Dodávka a montáž nástěnného dávkovače mýdla.	ks	8
209	Dodávka a montáž háčků na ručníky, provedení chrom.	ks	12
OPRAVA PODLAH			
210	Demontáž stávající pvc podlahové krytiny v celém souvrství na betonovou mazaninu	m ²	298
211	Demontáž pvc soklových lišt a přechodových lišt	bm	697
212	Přebroušení-očistění podkladu s následnou penetrací podkladu	m ²	334
213	Dodávka a montáž samonivelační sádrové stěrky do tl.10 mm	m ²	334
214	Demontáž podlahové pvc elektroinstalační lišty 80 x 80 mm	bm	30
215	Dodávka a montáž podlahové pvc krytiny NOVOFLOR EXTRA 2 mm svařované za tepla	m ²	239
216	Dodávka a montáž podlahové pvc krytiny 2 mm svařované za tepla. Protipožární s indexem šíření plamene 0.Podesty	m ²	59
217	Dodávka a montáž přechodových lišt	bm	17

218	Dodávka a montáž pvc podlahových lišt-soklové	bm	626,5
219	Dodávka a montáž podlahové pvc elektroinstalační lišty 80x80 mm. Barva bílá.Přeložení sdělovacích kabelů	bm	30
220	Dodávka a montáž pvc podlahových lišt.Protipožární s indexem šíření plamene 0	bm	53,5
221	Demontáž stávajícího koberce včetně lišt	m ²	36
222	Dodávka a montáž kobercové čistící zóny . Protipožární s indexem šíření plamene 0.	m ²	36
223	Dodávka a montáž kobercových lišt. Protipožární s indexem šíření plamene 0	bm	26
OPRAVA PŘÍČEK A PODHLEDŮ			
224	Demontáž stávajících příček (nosná konstrukce dřevěná, opláštěná sololitem) vč. zvukové izolace.Výška místností 4,3 m	m ²	248
225	Dodávka a montáž příčky o rozměru 4800 x 4300 mm.Příčka ze zesílených UA profilů 100/40/2 mm,oboustranně opláštěná ze sádrovláknitých desek tl.15 mm. Zvuková izolace z minerální vaty tl. 100 mm.Vč. přetmelení,přestěrkování,přebroušení	soub.	1
226	Dodávka a montáž příčky o rozměru 4010 x 4300 mm.Příčka ze zesílených UA profilů 100/40/2 mm,oboustranně opláštěná ze sádrovláknitých desek tl.15 mm. Zvuková izolace z minerální vaty tl. 100 mm.Vč. přetmelení,přestěrkování,přebroušení	soub.	1
227	Dodávka a montáž příčky o rozměru 4700 x 4300 mm.Příčka ze zesílených UA profilů 100/40/2 mm,oboustranně opláštěná ze sádrovláknitých desek tl. 15 mm.Zvuková izolace z minerální vaty tl.100 mm.Vč. přetmelení,přestěrkování,přebroušení	soub.	1
228	Dodávka a montáž příčky o rozměru 5000 x 4300 mm.Příčka ze zesílených UA profilů 100/40/2 mm,oboustranně opláštěná ze sádrovláknitých desek tl. 15 mm.Zvuková izolace z minerální vaty tl.100 mm.Vč. přetmelení,přestěrkování,přebroušení	soub.	2
229	Dodávka a montáž příčky o rozměru 3800 x 4300 mm.Příčka ze zesílených UA profilů 100/40/2 mm,oboustranně opláštěná ze sádrovláknitých desek tl. 15 mm. Zvuková izolace z minerální vaty tl. 100 mm.Vč. přetmelení,přestěrkování,přebroušení	soub.	1
230	Dodávka a montáž příčky o rozměru 3900 x 4300 mm.Příčka ze zesílených UA profilů 100/40/2 mm,oboustranně opláštěná ze sádrovláknitých desek tl. 15 mm. Zvuková izolace z minerální vaty tl. 100 mm.Vč. přetmelení,přestěrkování,přebroušení	soub.	1
231	Dodávka a montáž příčky o rozměru 4850 x 4300 mm.Příčka ze zesílených UA profilů 100/40/2 mm,oboustranně opláštěná ze sádrovláknitých desek tl. 15 mm.Zvuková izolace z minerální vaty tl.100 mm.Vč. přetmelení,přestěrkování,přebroušení	soub.	1
232	Dodávka a montáž příčky o rozměru 3400 x 4300 mm.Příčka ze zesílených UA profilů 100/40/2 mm,oboustranně opláštěná ze sádrovláknitých desek tl. 15 mm.Zvuková izolace z minerální vaty tl. 100 mm.Vč. přetmelení,přestěrkování,přebroušení	soub.	1
233	Dodávka a montáž příčky o rozměru 8000 x 4300 mm.Příčka ze zesílených UA profilů 100/40/2 mm,oboustranně opláštěná ze sádrovláknitých desek tl. 15 mm. Zvuková izolace z minerální vaty tl.	soub.	1

	100 mm.Vč. přetmelení,přestěrkování,přebroušení		
234	Dodávka a montáž příčky o rozměru 4600 x 4300 mm.Příčka ze zesílených UA profilů 100/40/2 mm,oboustranně opláštěná ze sádrovláknitých desek tl. 15 mm. Zvukové izolace z minerální vaty tl. 100 mm.Vč. přetmelení,přestěrkování,přebroušení	soub.	1
235	Dodávka a montáž příčky o rozměru 4200 x 4300 mm.Příčka ze zesílených UA profilů 100/40/2 mm,oboustranně opláštěná ze sádrovláknitých desek tl. 15 mm.Zvuková izolace z minerální vaty tl. 100 mm.Vč. přetmelení,přestěrkování,přebroušení	soub.	1
236	Dodávka a montáž příčky o rozměru 800 x 6500 mm.Příčka ze zesílených UA profilů 100/40/2 mm,jednostranně opláštěná ze sádrovláknitých desek tl. 15 mm.Vč. přetmelení,přestěrkování,přebroušení. "Kastl" k zakrytí odpadního potrubí	soub.	1
237	Demontáž stávajících podhledů.Mat. sololit. Výška místností od podlahy po žebrový strop = 4,3m	m ²	212
238	Dodávka a montáž závěsného kazetového podhledu do místnosti o rozměru 4800 x 3900 mm. Vč. nosných, obvodových a příčných profilů, kotev a závěsů. Kazety 600 x 600 mm.Podhled ve výšce 3,8 m od podlahy.	soub.	1
239	Dodávka a montáž závěsného kazetového podhledu do místnosti o rozměru 4010 x 2900 mm.Vč. nosných, obvodových a příčných profilů, kotev a závěsů. Kazety 600 x 600 mm.Podhled ve výšce 3,8 m od podlahy.	soub.	1
240	Dodávka a montáž závěsného kazetového podhledu do místnosti o rozměru 4800 x 4250 mm.Vč. nosných, obvodových a příčných profilů, kotev a závěsů. Kazety 600 x 600 mm. Podhled ve výšce 3,8 m od podlahy.	soub.	1
241	Dodávka a montáž závěsného kazetového podhledu do místnosti o rozměru 4000 x 5000 mm.Vč. nosných, obvodových a příčných profilů, kotev a závěsů. Kazety 600 x 600 mm. Podhled ve výšce 3,8 m od podlahy.	soub.	1
242	Dodávka a montáž závěsného kazetového podhledu do místnosti o rozměru 3900 x 5000 mm.Vč. nosných, obvodových a příčných profilů, kotev a závěsů. Kazety 600 x 600 mm Podhled ve výšce 3,8 m od podlahy.	soub.	1
243	Dodávka a montáž závěsného kazetového podhledu do místnosti o rozměru 1500 x 8100 mm.Vč. nosných, obvodových a příčných profilů, kotev a závěsů. Kazety 600 x 600 mm. Podhled ve výšce 3,8 m od podlahy.	soub.	1
244	Dodávka a montáž závěsného kazetového podhledu do místnosti o rozměru 4000 x 4850 mm.Vč. nosných, obvodových a příčných profilů, kotev a závěsů. Kazety 600 x 600 mm. Podhled ve výšce 3,8 m od podlahy.	soub.	1
245	Dodávka a montáž závěsného kazetového podhledu do místnosti o rozměru 3500 x 4250 mm.Vč. nosných, obvodových a příčných profilů, kotev a závěsů. Kazety 600 x 600 mm. Podhled ve výšce 3,8 m od podlahy.	soub.	1

246	Dodávka a montáž závěsného kazetového podhledu do místnosti o rozměru 3500 x 3800 mm.Vč. nosných, obvodových a příčných profilů, kotev a závěsů. Kazety 600 x 600 mm. Podhled ve výšce 3,8 m od podlahy.	soub.	1
247	Dodávka a montáž závěsného kazetového podhledu do místnosti o rozměru 4100 x 4100 mm.Vč. nosných, obvodových a příčných profilů, kotev a závěsů. Kazety 600 x 600 mm. Podhled ve výšce 3,8 m od podlahy.	soub.	1
248	Dodávka a montáž závěsného kazetového podhledu do místnosti o rozměru 4200 x 3100 mm. Vč. nosných, obvodových a příčných profilů, kotev a závěsů. Kazety 600 x 600 mm. Podhled ve výšce 3,8 m od podlahy.	soub.	1
249	Dodávka a montáž závěsného kazetového podhledu do místnosti o rozměru 4600 x 1900 mm.Vč. nosných, obvodových a příčných profilů, kotev a závěsů.Kazety 600 x 600 mm. Podhled ve výšce 3,8 m od podlahy.	soub.	1
250	Dodávka a montáž závěsného kazetového podhledu do místnosti o rozměru 1735 x 6500 mm.Vč. nosných, obvodových a příčných profilů, kotev a závěsů. Kazety 600 x 600 mm. Podhled ve výšce 3,8 m od podlahy.	soub.	1
251	Dodávka a montáž závěsného kazetového podhledu do místnosti o rozměru 850 x 1200 mm.Vč. nosných, obvodových a příčných profilů, kotev a závěsů. Kazety 600 x 600 mm. Podhled ve výšce 3,8 m od podlahy.	soub.	1
252	Dodávka a montáž závěsného kazetového podhledu do místnosti o rozměru 1540 x 2100 mm.Vč. nosných, obvodových a příčných profilů, kotev a závěsů. Kazety 600 x 600 mm. Podhled ve výšce 3,8 m od podlahy.	soub.	1
253	Dodávka a montáž závěsného kazetového podhledu do místnosti o rozměru 1400 x 1650 mm.Vč. nosných, obvodových a příčných profilů, kotev a závěsů. Kazety 600 x 600 mm. Podhled ve výšce 3,8 m od podlahy.	soub.	1
254	Dodávka a montáž závěsného kazetového podhledu do místnosti o rozměru 1000 x 800 mm.Vč. nosných, obvodových a příčných profilů, kotev a závěsů. Kazety 600 x 600 mm. Podhled ve výšce 3,8 m od podlahy.	soub.	1
255	Dodávka a montáž závěsného kazetového podhledu do místnosti o rozměru 1700 x 1300 mm.Vč. nosných, obvodových a příčných profilů, kotev a závěsů. Kazety 600 x 600 mm. Podhled ve výšce 3,8 m od podlahy.	soub.	1
256	Dodávka a montáž závěsného kazetového podhledu do místnosti o rozměru 1700 x 1700 mm.Vč. nosných, obvodových a příčných profilů, kotev a závěsů. Kazety 600 x 600 mm. Podhled ve výšce 3,8 m od podlahy.	soub.	1
OPRAVA OMÍTEK			
257	Demontáž nestabilních omítek v celém souvrství na nosnou stěnu do výšky 4,3 m 1 NP vestibul + 2.-3.NP lokálně	m ²	65
258	Demontáž dřevěného obkladu stěn do v = 4,3 m. 2NP	m ²	245
259	Dodávka a montáž penetrace, vápennocementového postřiku	m ²	65

260	Dodávka a montáž jádrové vápennocementové omítky	m ²	65
261	Dodávka a montáž štukové omítky	m ²	65
262	Dodávka a montáž opravné omítky-lokální opravy omítek pod dřevěným obkladem do 10% plochy	m ²	245
OPRAVA NESTABILNÍHO ZDIVA			
263	Demontáž nestabilního zdiva -fasáda, vestibul	m ³	3,7
264	Dodávka a montáž zdiva z plynosilikátu 250 x 250 x 600 mm	m ³	3,7
OPRAVA VÝTAHOVÉ ŠACHTY			
265	Dodávka a montáž trubkového lešení do výtahové šachty o rozměru 3 x 3 x 15 m	soub.	1
266	Zajištění ochrany lan,kladek,kabiny atd.-oblepení mikrotenovou fólií s tesa páskou,nebo stretchovou fólií.	soub.	1
267	Očištění,přebroušení oc. konstrukcí ve výtahové šachtě (nosníky, jekly, výtahová křídla apod)	m ²	38
268	Dvojnásobný syntetický nátěr oc. konstrukcí	m ²	38
269	Očištění,přebroušení ocelového pletiva (oka 10 x 10 mm)	m ²	50
270	Dvojnásobný syntetický nátěr ocelového pletiva	m ²	50
271	Očištění a přebroušení 6-ti ks ocelových rámu o rozměru 2,1 x 1,9 m	m ²	5
272	Dvojnásobný syntetický nátěr oc. Rámů	m ²	5
273	Odstranění-oškrábání stávající malby do 100 % plochy s přestěrkováním a přebroušením. Přetmelení prasklin pružným přetiratelným tmelem.Očištění ploch mycím roztokem.	m ²	180
274	Penetrace,trojnásobná výmalba výtahové šachty bílou barvou	m ²	180
275	Úklid a vyčištění výtahové šachty	soub.	1
276	Demontáž lešení z výtahové šachty	soub.	1
OPRAVA INT. DVEŘÍ			
277	Demontáž stávajících křídel a Zárubní	ks	15
278	Demontáž stávajících samozavíračů	ks	8
279	Dodávka a montáž křídla (plné,hladké,výplň děrovaná dřevotříska,CPL lamino-dekor buk)a oc. zárubně o rozměru 900 x 1970 mm levé,do sádrokartonu.Zámek s cylindrickou vložkou tř.3,kování klika/koule,štítky hliníkové,šedý elox.Křídlo opatřeno alu lištou z kartáčem.Syntetický nátěr oc. zárubní.1 x základ 2 x krycí.	ks	5
280	Dodávka a montáž křídla (plné,hladké,výplň děrovaná dřevotříska,CPL lamino-dekor buk) a oc. Zárubně o rozměru 900 x 1970 mm pravé, do sádrokartonu. Zámek s cylindrickou vložkou tř.3,kování klika/koule, štítky hliníkové,šedý elox.Křídlo opatřeno alu lištou z kartáčem.Syntetický nátěr oc. zárubní.1 x základ 2 x krycí.	ks	3
281	Dodávka a montáž křídla (plné,hladké,výplň děrovaná dřevotříska,CPL lamino-dekor buk) a oc. Zárubně o rozměru 600 x 1970 mm pravé, do sádrokartonu. Zámek s cylindrickou vložkou tř.3,kování klika/koule, štítky hliníkové,šedý elox.Křídlo opatřeno alu lištou z kartáčem.Syntetický nátěr oc. zárubní.1 x základ 2 x krycí.	ks	1

282	Dodávka a montáž křidel (plné, hladké, výplň děrovaná dřevotříská, CPL lamino-dekor buk) a oc. Zárubně o rozměru 1200 x 1970 mm, do sádkartonu. Aktivní křídlo pravé, pasivní křídlo opatřeno zástrčemi s protikusy. Zámek s cylindrickou vložkou tř.3, kování klika/koule, štítky hliníkové, šedý elox. Křídla opatřena alu lištou z kartáčem. Syntetický nátěr oc. zárubní. 1 x základ 2 x krycí.	ks	1
283	Dodávka a montáž křidel a oc. Zárubně o rozměru 1400 x 2250 mm - atyp, zazděné na cem. maltu. Aktivní křídlo pravé, pasivní křídlo opatřeno zástrčemi s protikusy. Zámek s cylindrickou vložkou tř.3, kování klika/koule, štítky hliníkové, šedý elox. Křídla opatřena alu lištou z kartáčem. Syntetický nátěr oc. zárubní. 1 x základ 2 x krycí. 2 x oc. úhelník 50/50/5 x 1850 mm	ks	1
284	Dodávka a montáž bezpečnostních protipožárních dveří o rozměru 1500 x 2300 mm, zazděné na cementovou maltu. Dveře dvoukřídle, v třídě bezpečnosti 2 a protipožární odolnosti EI-30-DP3-C, bílé, plné. Dodávka a montáž sníženého prahu. Křídla opatřena dvoubodovým panikovým kováním s madly a protikusy. Štítky a klika nerezové. zámek vložkový vč. cylindrické vložky tř. 3. Syntetický nátěr prvku 1x základ, 2 x krycí.	ks	4
285	Dodávka a montáž samozavírače s aretačním ramínkem (např GEZE TS 3000)	ks	8
286	Dodávka a montáž očka a misky pro pečeť. Mat. nerez	ks	15
287	Dodávka a montáž číselných štítků hliníkových	ks	53
OPRAVA BEZPEČNOSTNÍCH ZÁBRAN NA SCHODIŠTI			
288	Demontáž stávajících ocelových zábran	ks	3
289	Dodávka a montáž obdelníkové zábrany o rozměru 1350 x 1050 mm rám z oc. pásovinu 5/50 mm. Výplň z oc. tyčí Ø 14 mm po 10-ti cm. Ukotvení na chem. kotvu 8 x.	ks	1
290	Dodávka a montáž lichoběžníkové zábrany o rozměru 1350/580/1480/1210 mm rám z oc. pásovinu 5/50 mm. Výplň z oc. tyčí Ø 14 mm po 10-ti cm. Ukotvení na chem. kotvu 8 x.	ks	1
291	Dodávka a montáž obdelníkové zábrany o rozměru 1350 x 580 mm rám z oc. pásovinu 5/50 mm. Výplň z oc. tyčí Ø 14 mm po 10-ti cm. Ukotvení na chem. kotvu 4 x.	ks	1
292	Syntetický nátěr dodaných bezpečnostních zábran (1 x základ, 2 x vrchní) v odstínu šedé	soub.	1
TOPENÁŘSKÉ PRÁCE			
293	Demontáž článkových a trubkových radiátorů s manipulací do 10 m	ks	40
294	Oprava uchycení topných těles - dodávka a montáž konzolí, zazděných na cem. Maltu	ks	66
295	Dodávka a montáž drobného topenářského materiálu (těsnění apod.)	soub.	1
296	Zpětná montáž topných těles s manipulací do 10 m	ks	40
297	Demontáž zkorodovaných částí topného potrubí 5x	bm	6
298	Dodávka a montáž topenářské trubky bezešvé 1/2" (5 x napojení na stávající potrubí)	bm	6
MALBY, NÁTĚRY			
299	Očištění, přebroušení, dvojnásobný syntetický nátěr oc. chráničů rohu o rozměru 50 x 50 x 2000 mm ve stávajícím odstínu žluté barvy	ks	16

300	Dvojnásobný Syntetický nátěr nástupní a výstupní hrany schodišťového stupně . 12ks - 1,8 x 0,35 m	m ²	8,5
301	Vyvěšení dveřních křídel s přesunem do 10 m.	ks	29
302	Přebroušení povrchu, očištění, dvojnásobný syntetický nátěr ocelových zárubní o rozměru 600 x 1970/ 100 mm.	ks	6
303	Přebroušení povrchu, očištění , dvojnásobný syntetický nátěr ocelových zárubní o rozměru 800 x 1970/100 mm.	ks	9
304	Přebroušení povrchu, očištění, dvojnásobný syntetický nátěr ocelových zárubní o rozměru 1450 x 1970/120 mm.	ks	5
305	Syntetický nátěr oc. zárubní na soc. v 3.-1. NP (1 x základ, 2 x vrchní)	m ²	10
306	Přebroušení povrchu, dvojnásobný syntetický nátěr ocelových madel na schodišti. Odstín šedé. (24 bm)	m ²	2,5
307	Přebroušení povrchu, dvojnásobný syntetický nátěr ocelové podesty, zábradlí a žebříku na střechu .	m ²	11
308	Odstranění-oškrábání stávajícího bezpečnostního značení	m ²	2
309	Penetrace, dvojnásobný nátěr bezpečnostního značení syntetickou barvou (žlutočerné šrafování)	m ²	2
310	Očištění, přebroušení povrchu, dvojnásobný syntetický nátěr ocelových mříží o rozměru 1,76 x 3,5 m a 1,8 x 3,6 m , oka 150 x 150 mm .	m ²	7
311	Promazání pantových ložisek ocelových zárubní.	ks	87
312	Zpětné zavěšení dveřních křídel s přesunem do 10 m.	ks	29
313	Demontáž, přebroušení dvojnásobné nalakování dveřních prahů širokých 70 mm syntetickým lakem	bm	19
314	Zpětná montáž dveřních prahů s ukotvením a podlepením	ks	20
315	Demontáž stávajícího soklu z keramické dlažby	bm	100
316	Dodávka a montáž nového soklu z keramické dlažby. Např. Taurus. V = 10 cm	bm	100
317	Očištění, přebroušení, dvojnásobný nátěr radiátorů bílou barvou určenou na parovodní topení (504 článků + 92 bm trubkových)	m ²	170
318	Očištění, přebroušení, dvojnásobný nátěr topného potrubí barvou určenou na parovodní topení (392 bm)	m ²	85
319	Odstranění-oškrábání stávající malby do 100 % plochy s přestěrkováním a přebroušením. Přetmelení prasklin pružným přetiratelným tmelem. Očištění ploch mycím roztokem.	m ²	3170
320	Penetrace, trojnásobná výmalba barvou určenou na sádrokarton	m ²	1956
321	Dodávka a montáž krycího spreje na skvrny a mapy	m ²	52
322	Penetrace a dvojnásobný nátěr soklu syntetickou barvou ve stávajícím odstínu zelené v místnostech 314; 306; 302; 301, 230, 213, 214, 202; 201, 108, 107.	m ²	420
323	Penetrace, trojnásobná výmalba místností č. 303-305; 225-227; 111 bílou barvou určenou do koupelen	m ²	220
324	Penetrace, trojnásobná výmalba schodiště, m.č.: 107; 108; 201; 202; 301; 302. Výška stropu na schodišti v 3.NP do 7m.	m ²	634
DOKONČOVACÍ PRÁCE			
325	Likvidace a odvoz stavební sutě a demontovaných konstrukcí do 10 km od staveniště.	soub	1

326	Odvoz kovového odpadu na stavební dvůr v kasárnách Bystrovany s manuálním vyložáním a vytříděním.	soub	1
327	Denní hrubý úklid staveniště a okolí stavby	soub	1
328	Konečný úklid staveniště-umytí všech oken, dveří, zařizovacích předmětů , obkladů a podlah.Úklid veškerých podlah v budově s průmyslovým vysavačem.Úklid přilehlé komunikace a dotčeného terénu u b.č. 8	soub	1

- 2.1.1. Zpracování časového harmonogramu prací** - zhotovitel je povinen předat objednateli při předání staveniště. Harmonogram bude v souladu s položkami cenové kalkulace (příloha č. 1 smlouvy). Po odsouhlasení ze strany objednatele (kontaktní osoby pro věci technické) je tento harmonogram závazný a nelze jej jednostranně změnit.
- 2.2.** 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 v předané projektové dokumentaci zejména rozpory mezi jednotlivými částmi předané projektové dokumentace a 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.
- 2.3.** 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.
- 2.4.** 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 náležitě péče předvídat před uzavřením smlouvy (dále také jen „vícepráce“).
- 2.5.** 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 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:

4 423 905,34 Kč bez DPH

(slovy: čtyřmiliónyčtyřstadvacetřítisícdevětsetpět korun českých a 34 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 **929 020,12 Kč** a celková cena za dílo včetně DPH tedy činí

5 352 925,46 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, do 5. pracovního dne od účinnosti smlouvy. Zhotovitel je povinen v souladu s čl. 12.1. smlouvy vyřídit si v dostatečném předstihu potřebná povolení ke vstupu a vjezdu osob a vozidel do vojenského objektu.
Termín předání zhotovitel dohodne s kontaktní osobou objednatele pro věci technické uvedenou v záhlaví smlouvy.
- 4.2. Termín zahájení plnění : dnem předání staveniště
- 4.3. Termín pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí díla: **do 150 kalendářních dní** od dne předání staveniště. Tento termín lze prodloužit pouze na základě dodatku ke smlouvě po dohodě smluvních stran, v případě nutnosti provést vícepráce, nebo v případě výskytu skutečností, které nebylo objektivně možné v době uzavření smlouvy předvídat, které po přechodnou dobu bránily v provádění díla a které vznikly bez zavinění na straně zhotovitele.
- 4.4. Pracovní doba: PO-ČT 7:00 až 15:00, PÁ 7:00 až 13:00 .
- 4.5. Místem plnění jsou budovy č.8 v areálu kasáren Bystrovany Olomouc, CE 07-22-21/008

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.** Osoba oprávněná jednat ve věcech 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 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, do kterého bude průběžně zapisovat skutečností důležité pro vedení stavby, zejména převzetí staveniště, výzvu k prověření zakrývaných prací, svolání kontrolního dne, vyklizení staveniště. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží i jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy. Stavební (montážní) deník musí být trvale přístupný na staveništi oprávněným osobám objednatele. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli již v průběhu provádění prací oddělit jednotlivé listy 1. kopie stavebního deníku. 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. Objednatel je oprávněn přerušit provádění díla v případě, že zhotovitel závažným způsobem porušuje své povinnosti plynoucí mu z této smlouvy. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se neprodlužuje doba plnění díla. Zhotovitel nemá nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla.
- 5.12. 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.
- 5.13. 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.90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh. Veškeré materiály, zařízení apod. použité při zhotovování díla budou nové (tzn. vyrobené ne dříve než v roce 2016), 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 stavebních prací v každém patře konečný úklid tak, aby bylo patro připraveno k nastěhování
- 5.20. Před zakrytím prací a konstrukcí, kde nebude možno dodatečně zjistit jejich rozsah a kvalitu, je zástupce zhotovitele povinen 5 pracovních dnů předem **prokazatelně** vyzvat (např. písemně [redacted] příp. záznamem do stavebního-montážního deníku) kontaktní osobu ve věcech technických za objednatele (dále jen „KTO“) k provedení kontroly. Jestliže se KTO nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, bude zhotovitel pokračovat v pracích. Jestliže objednatel bude dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí náklady zhotovitel. Zhotovitel hradí vynaložené náklady i v případě, kdy nevyzve objednatele

k převzetí zakrývaných prací v uvedené lhůtě a objednatel si vyžádá jejich odkrytí a zjistí, že byly provedeny řádně. Specifikace zakrývaných prací bude zhotovitelem zapsána do stavebního (montážního) deníku ihned po jeho založení. Zhotovitel se rovněž zavazuje informovat KTO o veškerých prováděných zkouškách a měřeních ověřujících řádné provedení díla dle platných předpisů a ČSN a přizvat k nim KTO minimálně 3 pracovní dny předem. Zhotovitel seznámí KTO písemně s jejich výsledky. Objednatel si vyhrazuje právo k výsledkům zkoušek se vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti může nařídit jejich opakování. KTO má právo požadovat kdykoliv během provádění díla předložení písemné dokumentace tak, aby mohly být kvalitativní požadavky jednoznačně prověřeny. Skryje-li nebo zatají zhotovitel sám nebo prostřednictvím někoho část díla, která je určena zkouškám, kontrolám nebo schválením před jejich zadáním nebo dokončením, provedením, je zhotovitel na pokyn KTO povinen tuto část díla odkryt nebo jinak zpřístupnit a umožnit ji podrobit určeným zkouškám, kontrolám a schvalovacím procedurám, nechat je uspokojivě provést a ukončit a na vlastní náklady uvést dílo do řádného stavu.

- 5.21. Smluvní strany se dohodly, že záměna jedné nebo více položek soupisu stavebních prací jednou nebo více položkami je přípustná za předpokladu, že :
- nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám
 - cena materiálu nebo prací podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná nebo nižší
 - materiál nebo práce podle nových položek soupisu stavebních prací jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší
 - objednatel vyhotoví o každé jednotlivé záměně přehled obsahující nové položky soupisu stavebních prací s vymezením položek v původním soupisu stavebních prací, které jsou takto nahrazovány, spolu s podrobným a srozumitelným odůvodněním srovnatelnosti materiálu nebo prací podle písmene a) a stejné nebo vyšší kvality podle písmene c).

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

objednatel pro věci technické telefonicky a zároveň písemně datum a hodinu, kdy dílo předá. Současně doručí soupis provedených prací a dodávek. O předání předmětu díla bude sepsán písemný zápis, který za smluvní strany mohou podepsat osoby oprávněné jednat ve věcech technických.

- 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:
- objednatel 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 nebránících užívání, zároveň 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 objednateli předáno jako celek.

Článek 8

Platební a fakturační podmínky

- 8.1. Cena díla bude zaplacená jednorázově, bezhotovostně po převzetí dokončeného díla na základě daňového dokladu (dále jen „faktura“), vystaveného zhotovitelem. Dnem zdanitelného plnění je den předání a převzetí díla. Zhotovitel fakturu doručí objednateli ve dvojím vyhotovení nejpozději do 10. dne následujícího po dni zdanitelného plnění na adresu: **Provozní středisko 0727, Dobrovského 933/6, 771 11 Olomouc**
- 8.2. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu podle platné právní úpravy, zejména podle zákona č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů a podle § 435 OZ. Dále musí faktura obsahovat tyto údaje:
- označení „faktura – daňový doklad“;
 - evidenční číslo daňového dokladu;
 - číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
 - název a sídlo smluvních stran, obchodní název, adresa;
 - IČO, DIČ smluvních stran;
 - 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 uhrzena;
 - cenu bez DPH, v případě poskytnutí stavebních a montážních prací (číselný kód klasifikace produkce CZ – CPA 41 až 43), na které se podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vztahuje režim přenesení daňové povinnosti, zhotovitel na vystaveném daňovém dokladu uvede sdělení, že výši DPH je povinen doplnit a přiznat objednatel, v ostatních případech základ, sazbu a výši DPH a cenu celkem včetně DPH.
- 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 uhrzenou 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 nesplátné 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 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.

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 10. kalendářních dnů od obdržení reklamace. Po uplynutí této lhůty je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vad díla jinou odbornou firmu s tím, že zhotoviteli přeúčtuje veškeré takto vzniklé náklady.
- 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 nebo zahájení stavebních prací sjednaný v čl. 4.1. nebo 4.2. smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve **výši 2.000,00 Kč**,

- a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.2. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s předáním časového harmonogramu dle čl. 2.1.1. smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000,00 Kč**, a to za každý započatý den prodlení
 - 11.3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s prováděním prací dle časového harmonogramu, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **3.000,00 Kč**, a to za každý jednotlivý případ.
 - 11.4. V případě, že zhotovitel nedodrží termín pro dokončení a předání díla sjednaný v této smlouvě, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,5 %** z celkové ceny díla s DPH, a to za každý i započatý den prodlení.
 - 11.5. V případě prodlení se splněním díla delšího než 30 kalendářních dnů uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **30 %** z celkové ceny díla s DPH.
 - 11.6. 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 **1.500,00 Kč**, a to za každý i započatý den prodlení a za každou vadu zvlášť.
 - 11.7. 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 **20 %** z celkové ceny díla včetně DPH.
 - 11.8. V případě zjištění porušení předpisů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále BOZP), požární ochrany, ekologie, včetně nakládání s odpady, zhotovitelem na převzatém staveništi (pracovišti), je zhotovitel za každé takovéto jednotlivé porušení předpisů BOZP povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **15.000,00 Kč**.
 - 11.9. 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 **2.000,00 Kč**.
 - 11.10. V případě, že zhotovitel poruší některou z povinností specifikovaných v čl. 5.9. nebo 12.1. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000,00 Kč**, a to za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
 - 11.11. V případě, že zhotovitel nebude plnit povinnosti specifikované v čl. 5.20. smlouvy a objednatel bude písemně vyzván (postačuje zápis ve stavebním deníku) ke zjednání nápravy s uvedením termínu, a tento termín zjednání nápravy nebude ze strany zhotovitele dodržen, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,00 Kč**, a to za každý i započatý den prodlení.
 - 11.12. 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.
 - 11.13. 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.
 - 11.14. 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.
 - 11.15. 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 dnů* 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; nebo uvedl údaje věcné či technické povahy, které nesplňují zadávací podmínky nebo uzavřel v souvislosti s veřejnou zakázkou kartelovou dohodu podle z.č. 143/2001 Sb., o ochraně hospodářské soutěže, ve znění pozd. předpisů
 - e) jednostranným odstoupením objednatele od smlouvy případě, že bude vůči majetku zhotovitele vyhlášeno insolvenční řízení, v němž bude vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl-li vůči zhotoviteli insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku k úhradě nákladů insolvenčního řízení nebo vstoupí-li do likvidace
- 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 odstoupuje a přesná citace ustanovení smlouvy, které ji 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 ležícího na straně zhotovitele;
 - b) prodlení s dokončením díla déle než 30 kalendářních dnů;
 - c) pozastavení prací na provádění díla bez dohody s objednatelem, nebo prodlení vůči schválenému časovému harmonogramu prací, byl-li mezi smluvními stranami sjednán, na dobu delší než 10 kalendářních dnů neumožnění objednateli provádět kontrolu provádění díla;
 - d) provádění díla v rozporu s projektovou dokumentací;
 - e) nedodržování příslušných platných předpisů a ČSN při provádění díla;
 - f) neodstranění objednatelem zjištěných a do stavebního deníku zapsaných vad v termínu stanoveném ve stavebním deníku;
 - g) změna subdodavatele, 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 před protokolárním ukončením díla, bude vzájemně finanční vyrovnání provedeno oceněním soupisu provedených prací, přičemž všechny náklady spojené s odstoupením od smlouvy jdou k tíži strany, která porušila smluvní povinnost.
- 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 důvodné 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. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné či neúčinné novým ustanovením platným či účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného či neúčinného.
- 14.3. 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 uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 14.4. Smluvní strany sjednávají pravidla pro doručování vzájemných písemností, není-li doručováno prostřednictvím datové schránky tak, že písemnost se v případě pochybností nebo nedoručitelnosti považuje za doručenu nejpozději třetím pracovním dnem po jejím odeslání na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, nedoručí-li druhá strana písemné oznámení o změně adresy, a to bez ohledu na to, zda se adresát na této adrese zdržuje a zásilku vyzvedne.
- 14.5. 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, a § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) povinným subjektem a souhlasí se

zveřejněním této smlouvy. Tento souhlas je poskytován do budoucna na dobu neurčitou pro účely informování veřejnosti o činnosti smluvních stran. Výslovně je pro strany této smlouvy sjednána možnost zpřístupnění či zveřejnění celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou přímo souvisejících, pokud tím nedojde k porušení zákonem stanovené povinnosti mlčenlivosti.

- 14.6. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel ve smyslu ustanovení § 5 odst. 2 písm. b) zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, shromažďuje a zpracovává jeho osobní údaje, a to za účelem realizace této smlouvy. Zhotovitel souhlasí s tím, aby objednatel ve smyslu ustanovení § 11 zákona č. 101/2000 Sb. shromažďoval a zpracovával o zhotoviteli či jeho statutárních zástupcích údaje v rozsahu titulu, jména a příjmení, rodného čísla nebo data narození, bydliště, telefonního čísla a e-mailové adresy, a to pouze za účelem jejich využití při výkonu práv a povinností dle této smlouvy. Jiné využití se vylučuje.
- 14.7. Tuto smlouvu lze měnit pouze formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků, potvrzených a podepsaných oběma smluvními stranami. Dodatky se číslovají vzestupně a podpisem poslední strany se stávají nedílnou součástí smlouvy.
- 14.8. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s právem objednatele zveřejnit za podmínek stanovených .obecně závaznými právními předpisy obsah smlouvy.
- 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. 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).
- 14.11. Tato smlouva o 28 stranách je podepsána zaručeným elektronickým podpisem.

Příloha č. 1: Položkový rozpočet (Cenová kalkulace) – počet stran: 24

za objednatele

za zhotovitele

Ing.Miroslav Flajtinger
Vedoucí oddělení provozu

Martin Kott

Česká republika-Ministerstvo obrany
Agentura hospodaření s nemovitým majetkem

Platný podpis

Digitally signed by
Martin Kott
Date: 2018.05.10
09:27:19 +0200
Reason:
tendermarket uzivatelel=M
artinKott

10.5. 2018

Platný podpis

Digitally signed by
Miroslav Flajtinger
Date: 2018.05.10
10:34:00 +0200
Reason:
tendermarket uzivatelel=64
4000.1.2.flajtinger

10.5. 2018

Cenová kalkulace zakázky-výkaz výměr

"Oprava oken,soc. zařízení a maleb na b.č.8 ve prospěch 143. záspr Lipník n. B. v kas. Olomouc-Bystrovany"

p.č.	Popis práce	MJ	množ.	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH
PŘÍPRAVNÉ PRÁCE					
1	Demontáž stávajících památečných tabulí s přesunem do 20m včetně zpětné montáže	ks	2		
2	Přikrytí všech podlah (1300 m ²) a předmětů pevně spojených s budovou ve všech místnostech dotčených opravou (např. vlnitou lepenkou,nebo mikrotenovou fólií).Oblepení tesa páskou	soub.	1		
OPRAVA OKEN A VSTUPNÍCH DVEŘÍ					
3	Demontáž stávajících začišťovacích okenních a dveřních lišt	bm	860		
4	Demontáž stávajících křídel a dřevěného okenního rámu o rozměru 1300 x 2500 mm ,včetně vnitřního parapetu	ks	46		
5	Demontáž stávajících křídel a ocelového okenního rámu o rozměru 1300 x 2500 mm ,včetně vnitřního parapetu	ks	4		
6	Dodávka a montáž nového pvc okna o rozměru 1300 x 2500 mm. Okno trojkřídlé (1 x otvíravě sklopné,1 x otvíravě štulpové, 1 x sklopné s příčkou) barva bílá, výplň dvojsklo $\mu=1,1$.Vnitřní parapet plastový. Barva rámu oboustranně bílá	ks	41		
7	Dodávka a montáž nového plastového okna o rozměru 1300 x 2500 mm. Okno trojkřídlé (1 x otvíravě sklopné,1 x otvíravě štulpové 1 x sklopné) výplň dvojsklo $\mu=1,1$.Vnitřní parapet plastový.Barva rámu oboustranně bílá	ks	9		
8	Demontáž hliníkových plechů.Spoje nýtované po 600 mm.Plech 1 mm.Obložení vnitřních špalet a podhledů.Včetně zpětné montáže.Okna 2500 x 1300 mm / 6 ks	bm	37,8		
9	Demontáž stávající fixní výplně a dřevěného okenního rámu o rozměru 1000x1500 mm.	ks	5		
10	Dodávka a montáž nového pvc okna o rozměru 1000 x 1500 mm.Vyplň dvojsklo $\mu=1,1$ fixní.montáž bez podkladního profilu.Výška spodní hrany okna od podlahy = 2,2m	ks	5		

11	Demontáž stávajícího křídla a okenního rámu o rozměru 1200 x 600 mm včetně vnitřního a venkovního parapetu	ks	3
12	Dodávka a montáž PVC okna o rozměru 1200 x 600 mm.Okno jednokřídlé sklopné. Barva rámu bílá,výplň dvojsklo $\mu=1,1$.Parapet vnitřní plastový.	ks	2
13	Dodávka a montáž PVC okna o rozměru 1200 x 600 mm.Okno dvoukřídlé sklopné s rozšiřovacím profilem 150 mm. Barva rámu bílá,výplň dvojsklo $\mu=1,1$.Parapet vnitřní plastový.	ks	1
14	Demontáž stávajících křídel a dřevěného rámu okenní sestavy o rozměru 1300 x 4220 mm, demontáž vnitřního parapetu.	ks	3
15	Dodávka a montáž nové PVC okenní sestavy o rozměru 1300 x 4220 mm. Rozšiřovací profil (250 x 1300 mm) ve spoji .Křídla : 1 x fixní, 1 x sklopné s příčkou, 2x otvíravé-sklopné.Výplň dvojsklo $\mu=1,1$. Vnitřní parapet plastový. Barva rámu oboustranně bílá.	ks	3
16	Demontáž stávajících křídel a dřevěného okenního rámu o rozměru 1650 x 850 mm ,včetně vnitřního parapetu	ks	2
17	Dodávka a montáž nového plastového okna o rozměru 1650 x 850 mm. Okno jednokřídlé sklopné.Výplň dvojsklo $\mu=1,1$ Vnitřní parapet plastový. Barva rámu oboustranně bílá.	ks	2
18	Dodávka a montáž FeZn předplechů ohýbaných tl. 1 mm, 10/50/30 mm-olištování připojovací spáry ve styku venkovního parapetu a podkladního profilu okna včetně podsílikonování.	bm	80
19	Demontáž stávajících pákových ovladačů	ks	55
20	Dodávka a montáž pákového ovladače s ruční pákou na rámu okna.2 x nůžky,vedení tyčové s Al krycím profilem. Výška okna 2500 mm,výška parapetu 850 mm.	ks	50
21	Dodávka a montáž pákového ovladače s ruční pákou na stěně.Vedení tyčové s Al krycím profilem + flexibilní (dl.<1500 mm) přes parapet. Výška okna 4300 mm.Ruční páka 1400 mm pod hranou parapetu	ks	3
22	Dodávka a montáž pákového ovladače s ruční pákou na stěně.Vedení tyčové s Al krycím profilem + flexibilní (dl.<1500 mm) přes parapet. Výška okna 850 mm.Ruční páka 1000 mm pod hranou parapetu	ks	2

23	Demontáž stávajících žaluzií	ks	171
24	Dodávka a montáž vnitřních žaluzií (lišta + ovládací prvky bílé, lamely šedé)	ks	114
25	Dodávka a montáž vnitřních žaluzií (lišta + ovládací prvky bílé, lamely šedé) - atyp prodloužený řetízek o 2800 mm.	ks	57
26	Demontáž stávajících křídel a dřevěného dveřního rámu o rozměru 1500 x 3300 mm s fixním světlíkem.	ks	3
27	Dodávka a montáž hliníkových vstupních dveří o rozměru 1500 x 3300 mm. Dveře dvoukřídle s fixním světlíkem. Výplň dveřních křídel prefabrikovaná, světlík dvojsklo $\mu=1,1.1$ x panikové kování, 1 x samozavírač. 2 x koule/klika, 1 x klika/klika. štitky hliníkové, bílé. Cylindrická vložka tř.3. Křídla opatřena očkem a miskou pro pečeť.	ks	3
28	Dodávka a montáž začišťovacích dilatačních lišt na okna a dveře (tl. 6mm)	bm	380
29	Dodávka a montáž začišťovacích dilatačních lišt na okna a dveře (tl. 6mm s výztužnou tkaninou)	bm	480
30	Oškrabání maleb, penetrace, zednické začištění všech vyměněných otvorových výplní z interiéru, včetně podbetonování parapetů a prahů (hloubka špalet a podhledů z int. = 350 mm.)	bm	495
31	Zednické začištění všech vyměněných otvorových výplní z exteriéru, včetně podbetonování parapetů a prahů (hloubka špalet a podhledů z ext. = 200mm).	bm	595
OPRAVA RAMPY			
32	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm (stropní deska tl. 100 mm, 47 x 2,0 x 0,10)	m ³	9,8
33	Bourání ŽB trámů, průvlaků nebo pásů průřezu do 0,10 m ² průvlaků (47 x 0,20 x 0,20 x 2	m ³	3,8
34	Bourání pilířů ze ŽB 0,265 x 0,265 x 0,60 x 36	m ³	1,6
35	Řezání ŽB pilířů 0,265 x 0,265 x 36	m ²	3
36	Demontáž podlah plech rl. 3 mm	m ²	40,3
37	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m ³ . "STÁVAJÍCÍ SCHODY NAD TERÉNEM - boční" 1,75 x 2,20 x 0,18 (1,40 x 2,20 x 0,18 ; 1,05 x 2,20 x 0,18; 0,70 x 2,20 x 0,18; 2,20 x 0,35 x 0,18) . "schodiště prostřední" 1,25 x 1,40 x 0,90; (1,40 x 1,15 x 0,18; 0,86 x 1,40 x 0,18; 0,57 x 1,40 x 0,18; 0,29 x 1,40 x 0,18	m ³	4,4
38	Vybourání ochranných úhelníků s vysekáním kotev z betonu 47+2,0 x 2	m	51

39	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 250 kg ("stáv.žebřík"45 x 2)	kg	90
40	Demontáž trubkového zábradlí	m	55
41	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³ ("pro boční schodiště"1,75 x 2,20 x 1,20 "střední schodiště"2,40 x 1,40 x 1,20)	m ³	8,652
42	Hloubení základových patek v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³ (0,4 x 0,4 x 1,2 - 18 ks)	m ³	3,456
43	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m ³	12,11
44	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 vč. Uložení na skládku	m ³	12,11
45	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	12,11
46	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním v jámě ("pro boční schodiště"1,75 x 2,20 "střední schodiště"2,40 x 1,40)	m ²	25
47	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm ("pro boční schodiště"1,75 x 2,20 x 0,20 "střední schodiště" 2,40 x 1,40 x 0,20 "základové patky 0,4 x 0,4 x 0,2 x 18)	m ³	2,018
48	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 "pro boční schodiště"1,75 x 2,20 x 1,20 "střední schodiště" 2,40 x 1,40 x 1,20 "sloupy 0,4 x 0,4 x 1,2 x 18 ks)	m ³	12,11
49	Zřízení bednění stěn základových patek ("pro boční schodiště" (1,75 x 2+2 x 2,20) x 0,40 "střední schodiště"(2,40 x 2+2 x 1,40) x 0,40	m ²	6,2
50	Odstranění bednění stěn základových patek	m ²	6,2
51	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 @ "konstrukční výztuž"12,108 x 0,060	t	0,727
52	Dodávka a montáž Sloupu nebo pilíře z betonu pohledového tř. C 30/37 bez výztuže sloupy(0,30 x 0,20) x 0,65 x 36 ks	m ³	1,404
53	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m sloupy(0,30 x 2+0,20 x 2) x 0,65 x 36 ks	m ²	24
54	Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m ²	24
55	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505 (0,00716 x 36)	kg	258
56	Stropy deskové a trámové ze ŽB tř. C 30/37 pohledový beton (deska47 x 2,0 x 0,15 trámy 47,00 x 0,20 x 0,20 x 2	m ³	18

57	Zřízení bednění stropů trémových (47,00+2 x 0,15) x (0,35+2,0+0,20 x 2+0,10) 0,20 x 0,20 x 4	m ²	135
58	Odstranění bednění stropů trémových	m ²	135
59	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m ²	94
60	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa (47,00 x 2,0)	m ²	94
61	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 1,272-0,362	t	0,91
62	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari 6 x 150 x 150 mm	kg	362
63	D + M Protiskluzová stěrka hydroizolační	m ²	95,8
64	D + M Protiskluzová stěrka hydroizolační schod.stupně (2,20 x 0,30) x 5 (2,20 x 0,18) x 6 1,40 x 0,29 x 5 1,40 x 0,18 x 4	m ²	8,7
65	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl 80 mm	m ²	94
66	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37-pohledový beton. "NOVÉ SCHODY NAD TERÉNEM - BOČNÍ"1,75 x 2,20 x 0,18 (1,40 x 2,20 x 0,18; 1,05 x 2,20 x 0,18; 0,70 x 2,20 x 0,18; 2,20 x 0,35 x 0,18. "SCHODIŠTĚ PROSTŘEDNÍ"1,25 x 1,40 x 0,90 (1,40 x 1,15 x 0,18; 0,86 x 1,40 x 0,18; 0,57 x 1,40 x 0,18; 0,29 x 1,40 x 0,18	m ³	4,4
67	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505 (4,378 x 0,16)	t	0,7
68	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m . "BOČNÍ SCHODIŠTĚ (2,20 x 2+1,75 x 2) x 0,18 (1,40 x 2+2,20 x 2) x 0,18; (1,05 x 2+2,20 x 2) x 0,18; (0,70 x 2+2,20 x 2) x 0,18; (0,35 x 2+2,20 x 2) x 0,18. "SCHODIŠTĚ PROSTŘEDNÍ" (1,40+1,25 x 2) x 0,90 ((1,15 x 2 + 1,40) x 0,18; (0,86 x 2+1,40) x 0,18; (0,57 x 2+1,40) x 0,18; (0,28 x 2 + 1,40) x 0,18	m ²	11,4
69	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m ²	11,4
70	Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnějších stěn betonových nebo železobetonových (pod rampou 47 x 0,90 sokl rampy47 x 0,20 monol.schody2,20 x 0,80+1,75x 0,90 x 0,5 x 2 x 1,2)	m ²	56
71	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m ²	56
72	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 20 mm (47 x 0,15)	m ²	7,05

73	Kotvy mechanické M 16 dl 295 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru 4 x 18	kus	72
74	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB	kus	72
75	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg (lemovací uhelník 60/60/6 mm (47+2,0 x 2) x 5,42 kotevní pracny 60/6 mm0,20 x 54 x 2,83 x 2	kg	338
76	tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 60 x 6 mm 30,564 x 1,08 x 0,001 x 2	kg	66
77	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 60/60/6 mm 276,42 x 1,08 x 0,001	t	0,3
78	Demontáž venkovních omítek 0,3 x 50 m-sokl	m ²	15
79	Dodávka a montáž penetrace,síťový postřík, vápennocementové jádro-podklad pod keramický sokl	m ²	15
80	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	50
81	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné TAURUS Granit Tunis S 19,8 x 19,8 x 0,9 cm 50 x 0,2 x 1,1	m ²	11
82	Dodávka trubky ocelové bezešvé hladké jakost 11 353, 44,5 x 4 mm - žárově zinkovné (2,0+47+1,75 x 2+1,25+1,15+1,40-1,25) x 3 + "stojky"1,10 x 22 + "zásuvné trubky DN38"0,30 x 22	m	196
83	Montáž zábradlí rovného z trubek do ocelové konstrukce hmotnosti do 20 kg (2,0+47+1,75 x 2+1,25+1,15+1,40-1,25)	m	55
84	Podlahy penetrace podkladu	m ²	10,34
85	Podlahy spárování silikonem	m	141
86	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m ²	9
87	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m ²	16
88	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m ²	16
89	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m ²	16
90	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m ²	16
91	Tmelení včetně přebroušení zámečnických konstrukcí disperzním tmelem	m ²	8,7
OPRAVA VNITŘNÍ ELEKTROINSTALACE			
Oprava elektroinstalace - 3. NP			

92	Demontáž(kód položky 741313813) spínačů nástěnných normálních do 10 A šroubových se zachováním funkčnosti do 2 svorek	ks	10
93	Dodávka(kód položky 345354002) a montáž (kód položky 741310201)vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový (spínač jednopolového 10A 3558-A01340 komplet)	ks	10
94	Demontáž (kód položky 741313815)spínačů nástěnných normálních do 10 A šroubových se zachováním funkčnosti do 4 svorek	ks	28
95	Dodávka (kód položky 345354051) a montáž (kód položky 741310231) přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5-seriový (přepínač seriový 10A 3558-A05340 komplet)	ks	15
96	Dodávka (kód položky 345354061) a montáž (kód položky741310233) přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídavý (přepínač střídavý 10A 3558-A06340 komplet)	ks	8
97	Dodávka (kód položky 345354071) a montáž (kód položky 741310239) přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 7-křížový (přepínač křížový 10A 3558-A07340 komplet)	ks	5
98	Demontáž (kód položky 741316825)zásuvek dom do 16A zapuštěných šroub se zachováním funkčnosti 2P+PE pro průběžnou montáž	ks	81
99	Dodávka (kód položky345511410H) a montáž (kód položky 741313042) zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná (zásuvka 5513A-A02357 dvojitá pootoč.)	ks	81
100	Demontáž (kód položky 741374841) svítidla bytového se standardní paticí přisazeného do 0,09 m2 se zachováním funkčnosti	ks	11
101	Demontáž (kód položky 741374843) svítidla bytového se standardní paticí přisazeného do 0,36 m2 se zachováním funkčnosti	ks	8
102	Dodávka (kód položky (kód položky 348311554) a montáž (kód položky 741370002) svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem (svítidlo žárovkové interiérové 100W)	ks	6
103	Dodávka (kód položky 348230251) a montáž (kód položky 741371002) svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem (svítidlo zářivkové 1x36W s ochr. mřížkou vč. Zdroje)	ks	7

104	Dodávka (kód položky 348230341) a montáž (kód položky 741371004) svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem (svítidlo zářivkové 2x36W Al mřížka vč. zdrojů)	ks	1
105	Dodávka (kód položky 348381001) a montáž (kód položky 741371032) svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj kompaktní (svítidlo nouzové 8W/1h)	ks	5
106	Demontáž (kód položky 741374853) svítidla bytového se standardní patičí vestavného do 0,36 m ² se zachováním funkčnosti	ks	55
107	Dodávka (kód položky 348239191) a montáž (kód položky 741371025) svítidlo zářivkové bytové stropní vestavné 4 zdroje svítidlo (bytové zářivkové vestavné I418ALDP 600EP vest.vč.zdrojů)	ks	55
108	Likvidace odpadu (kód položky 741375900)	ks	1
109	Dodání celkové revize včetně revizní zprávy (kód položky 741810001)	ks	1
Oprava elektroinstalace - 2. NP			
110	Demontáž stávající elektroinstalace (kód položky 749915201)	soub.	1
111	Dodávka (kód položky 34571511) a montáž (kód položky 741112061) krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová (krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm)	ks	5
112	Dodávka (kód položky 345715151) a montáž (kód položky 741112062) krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová pro sádkartonové příčky (krabice přístrojová instalační KP 68/LA/1 do dutých stěn)	ks	55
113	Dodávka (kód položky 345715341) a montáž (kód položky 741112101) rozvodka zapuštěná plastová kruhová (krabice KR97/5)	ks	14
114	Dodávka (kód položky 34140826) a montáž (kód položky 741120001) vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm ² pod omítku (CY) (vodič silový s Cu jádrem 6mm ²)	bm	45
115	Dodávka (kód položky 34111030) a montáž (kód položky 741122015) kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (CYKY) (kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ²)	bm	375
116	Dodávka (kód položky 34111036) a montáž (kód položky 741122016) kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm ² (CYKY) (kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm ²)	bm	250

117	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm ² v rozváděči nebo na přístroji (kód položky 741130001)	ks	54
118	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm ² v rozváděči nebo na přístroji (kód položky 741130004)	ks	6
119	Dodávka (kód položky 357118127) a montáž (kód položky 741210001) rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg (rozvaděč R1)	ks	1
120	Dodávka (kód položky 345354002) a montáž (kód položky 741310201) vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový (spínač jednopolového 10A 3558-A01340 komplet)	ks	4
121	Dodávka (kód položky 345354051) a montáž (kód položky 741310231) přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5-seriový (přepínač sériový 10A 3558-A05340 komplet)	ks	2
122	Dodávka (kód položky 345354061) a montáž (kód položky 741310233) přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídavý (přepínač střídavý 10A 3558-A06340 komplet)	ks	10
123	Dodávka (kód položky 345354251) a montáž (kód položky 741310238) přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6+6 -dvojitý střídavý (přepínač dvojitý střídavý 10A 3558-A52340 komplet)	ks	2
124	Dodávka (kód položky 345354071) a montáž (kód položky 741310239) přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 7-křížový (přepínač křížový 10A 3558-A07340 komplet)	ks	4
125	Dodávka (kód položky 345511410H) a montáž (kód položky 741313042) zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojitá zapojení - průběžná (zásuvka 5513A-A02357 dvojitá pootoč.)	ks	28
126	Dodávka (kód položky 348311554) a montáž (kód položky 741370002) svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem (svítidlo žárovkové interiérové 100W)	ks	6
127	Dodávka (kód položky 348230341) a montáž (kód položky 741371004) svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem (svítidlo zářivkové 2x36W Al mřížka vč. Zdrojů)	ks	25
128	Likvidace odpadu (kód položky 741375900)	ks	1

129	Dodávka (kód položky 354420711) a montáž (kód položky 741420031) svorka hromosvodná na potrubí D do 200 mm se zhotovením (svorka zemní ZSA 16 vč. Pásku)	ks	10
130	Dodání celkové revize včetně revizní zprávy (kód položky 741810001)	ks	1
131	Dodávka (kód položky 345754911) a montáž (kód položky 741910412) žlab kovový šířky do 100 mm bez víka (žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks MERKUR 100X50)	bm	25
132	podružný materiál (kód položky 345723351)	ks	1
133	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm (kód položky 460680451)	ks	5
134	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 10x10x8 cm (kód položky 460680452)	ks	14
135	Vysekání kapes a výklenků v cihel zdivu pro elinstalační zařízení plochy do 0,25 m ² a hl do 15 cm (kód položky 460680481)	ks	1
136	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm (kód položky 460680581)	bm	98
137	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 10 cm (kód položky 460680594)	bm	5
Oprava elektroinstalace - schodiště			
138	Demontáž stávající elektroinstalace (kód položky 749915201)	soub.	1
139	Dodávka (kód položky 34571003) a montáž (kód položky 741110511) lišta a kanálek vkládací šířky do 60 mm s víčkem (lišta elektroinstalační hranatá bílá 17 x 17)	bm	20
140	Dodávka (kód položky 34571511) a montáž (kód položky 741112061) krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová (krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm)	ks	7
141	Dodávka (kód položky 345715341) a montáž (kód položky 741112101) rozvodka zapuštěná plastová kruhová (krabice KR97/5)	ks	2
142	Dodávka (kód položky 34111030) a montáž (kód položky 741122015) kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (CYKY) kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ²	bm	130
143	Demontáž (kód položky 34111036) a montáž (kód položky 741122016) kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm ² (CYKY) (kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm ²)	bm	35

144	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm ² v rozváděči nebo na přístroji (kód položky 741130001)	ks	12
145	Dodávka (kód položky 345354351) a montáž (kód položky 741310205) vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1So - jednopólový+orientační doutnavka (tlačítkový ovládač zapínací 10A TANGO 3558-A91342 komplet)	ks	5
146	Dodávka (kód položky 34535900) a montáž (kód položky 741311001) schodišťový automat se zapojením vodičů (spínač schodišťový časový CRM-4)	ks	1
147	Dodávka (kód položky 345511410H) a montáž (kód položky 741313042) zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojitá zapojení - průběžná (zásuvka 5513A-A02357 dvojitá pootoč.)	ks	2
148	Dodávka (kód položky 35822109) a montáž (kód položky 741320101) jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu (jistič 1pólový-charakteristika B 10A)	ks	1
149	Dodávka(kód položky 35889206) a montáž (kód položky 741321001) proudových chráničů dvupólových nn do 25 A bez krytu (chránič proudový 2pólový 16/1N/0.03 A)	ks	1
150	Dodávka (kód položky 348230341) a montáž (kód položky 741371004) svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem (svítidlo zářivkové 2x36W Al mřížka vč. Zdrojů)	ks	3
151	Vnitřní úprava rozvaděče (kód položky 742111601)	ks	1
152	Likvidace odpadu (kód položky 741375900)	ks	1
153	Dodání celkové revize včetně revizní zprávy (kód položky 741810001)	ks	1
154	podružný materiál (kód položky 345723351)	ks	1
155	Vybourání otvorů stropech a klenbách žebet plochy do 0,09 m ² , tloušťky do 20 cm (kód položky 460680322)	ks	3
156	Vybourání otvorů stropech a klenbách žebet plochy do 0,25 m ² , tloušťky do 20 cm (kód položky 460680332)	ks	3
157	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm (kód položky 460680451)	ks	7
158	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 10x10x8 cm (kód položky 460680452)	ks	2

159	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm (kód položky 460680581)	bm	25
160	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm (kód položky 460680582)	bm	20
	OPRAVA SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ v 3. NP; 2. NP; 1. NP		
161	Demontáž zařizovacích předmětů (umyvadlo 8x,wc mísa 7x ,pisoárová mušle 4x,výlevka 2x,zrcadla 8 x, mýdelníky apod.)	soub.	1
162	Demontáž stávajících keramických obkladů v celém souvrství na nosnou stěnu	m ²	180
163	Demontáž stávající keramické dlažby s očištěním - přebroušením podkladu	m ²	53
164	Demontáž zděných příček v 2. NP + 1. NP, včetně 10 - ti ks zárubní.Výška stropu 4,3 m	m ²	58
165	Demontáž stávajícího odpadního potrubí	soub.	1
166	Demontáž stávajících rozvodů vody	soub.	1
167	Dodávka a montáž příček z plynosilikátových tvárníc o rozměru 100 x 249 x 599 mm. Výška stropu 4,3 m	m ²	58
168	Zasekání kapes o rozměru 300 x 150 x 150 mm do cihelného zdiva	ks	46
169	Dodávka a montáž křídla (plné,hladké,výplň děrovaná dřevotříská,CPL lamino-dekor buk) a oc. zárubně o rozměru 600 x 1970 mm právě s prahem,zaděné do zdiva na cementovou maltu. Zámek dozický ,kování klika/klika, štítky hliníkové,šedý elox.	ks	7
170	Dodávka a montáž křídla (plné,hladké,výplň děrovaná dřevotříská,CPL lamino-dekor buk) a oc. zárubně o rozměru 600 x 1970 mm levé s prahem,zaděné do zdiva na cementovou maltu. Zámek dozický ,kování klika/klika, štítky hliníkové,šedý elox.	ks	3
171	Dodávka a montáž odpadního potrubí PVC (se zasekáním do zdiva z plných cihel, včetně průrazů stropem 15 ks), 3 x napojení do stávajícího litinového odpadu. (40 bm- Ø 110mm; 42 bm-Ø 60 mm, 58 bm-Ø 50 mm ; 1x sprchový žlab (komplet), mřížka nerez 150x150 mm; 8x sifon umyvadlový plast. 3 x sifon pisoárový) 3 x čistící kus Ø 110 mm.	soub.	1
172	Dodávka a montáž odpadních tvarovek-kolena 87°;45°;odbočky, redukce apod.	soub.	1

173	Dodávka a montáž vodovodního potrubí studené vody ppr 25 včetně izolace, se zasekáním do zdiva.	bm	52
174	Dodávka a montáž vodovodního potrubí teplé vody ppr 25 včetně izolace, se zasekáním do zdiva.	bm	48
175	Dodávka a montáž drobného vodoinstalačního materiálu (t/s) ppr 25 (tvarovky-kolena 90°; T-kusy, křížení, redukce apod)	soub.	1
176	Dodávka a montáž vodovodního potrubí studené vody ppr 32 včetně izolace, se zasekáním do zdiva + 3 x průraz stropem.	bm	17
177	Dodávka a montáž vodovodního potrubí teplé vody ppr 32 včetně izolace, se zasekáním do zdiva + 3 x průraz stropem.	bm	36
178	Dodávka a montáž vodovodního potrubí studené vody ppr 32, včetně izolace	bm	45
179	Dodávka a montáž vodovodního potrubí teplé vody ppr 32, včetně izolace	bm	90
180	Dodávka a montáž drobného vodoinstalačního materiálu (t/s) ppr 32 (tvarovky-kolena 90°; T-kusy, křížení, redukce apod)	soub.	1
181	Dodávka a montáž vodoinstalačního podpůrného žlabu. Mat. pozink	bm	45
182	Dodávka a montáž rohového napouštěcího ventilu, chrom	ks	29
183	Dodávka a montáž uzavíracího ventilu	ks	6
184	Dodávka a montáž filtru pevných částic	ks	2
185	Dodávka a montáž drobného vodoinstalačního materiálu (t/s) ppr 25 (tvarovky-kolena 90°; T-kusy, křížení, redukce apod)	soub.	1
186	Zazdění odpadů a rozvodů vody	soub.	1
187	Dodávka a montáž teplovodního oběhového čerpadla včetně 2 ks uzavíracích ventilů	ks	1
188	Dodávka a montáž termostatického směšovacího ventilu pro teplou užitkovou vodu.	ks	1
189	Dodávka a montáž penetrace, cem. postřiku a vápennocementové jádrové omítky pod keramický obklad.	m ²	142
190	Dodávka a montáž stěrkového lepidla s výstužnou tkaninou	m ²	315
191	Dodávka a montáž penetrace, vápennocementového šuku	m ²	150
192	Dodávka a montáž tixotropní dvouvrstvé hydroizolační stěrky .	m ²	13
193	Dodávka a montáž hydroizolačních pásků	bm	19

194	Dodávka a montáž keramického obkladu 200 x 500 mm, včetně úpravy podkladu , penetrace , flexibilního lepidla a spárovací hmoty určené do vlhkých prostor.	m ²	180
195	Dodávka a montáž hliníkové ukončovací lišty keramického obkladu.	mb	12
196	Dodávka a montáž PVC dvířek o rozměru 300 x 300 mm, barva bílá	ks	3
197	Dodávka a montáž protiskluzové dlažby 330 x 330 mm, včetně penetrace, flexibilního lepidla a spárovací hmoty určené do vlhkých prostor.	m ²	53
198	Dodávka a montáž protiplísňového silikonového tmelu	bm	240
199	Dodávka a montáž kombinované záchodové mísy se sedátkem, zásobníkem na toaletní papír-průměr 330 mm ,včetně nerezové hadice a flexibilního odpadu .	ks	7
200	Dodávka a montáž pisoárové mísy	ks	4
201	Dodávka a montáž tlačného samouzavíracího ventilu-chrom.Komplet	ks	4
202	Dodávka a montáž pisoárové dělicí stěny o rozměru 400 x 700 mm (mat. keramika).	ks	1
203	Dodávka a montáž závěsného umyvadla (600 mm) s polosloupem.	ks	8
204	Dodávka a montáž umyvadlové baterie stojánkové (t/s voda) komplet	ks	8
205	Dodávka a montáž nástěnné baterie (t/s voda)	ks	2
206	Dodávka a montáž sprchové vodovodní baterie (t/s) včetně nástěnné tyče s držákem, mýdelníkem, sprchové hadice a ruční sprchy	ks	1
207	Dodávka a montáž zrcadla o rozměru 400 x 400 mm.	ks	8
208	Dodávka a montáž nástěnného dávkovače mýdla.	ks	8
209	Dodávka a montáž háčků na ručníky, provedení chrom.	ks	12
OPRAVA PODLAH			
210	Demontáž stávající pvc podlahové krytiny v celém souvrství na betonovou mazaninu	m ²	298
211	Demontáž pvc soklových lišt a přechodových lišt	bm	697
212	Přebroušení-očištění podkladu s následnou penetrací podkladu	m ²	334
213	Dodávka a montáž samonivelační sádrové stěrky do tl.10 mm	m ²	334
214	Demontáž podlahové pvc elektroinstalační lišty 80 x 80 mm	bm	30
215	Dodávka a montáž podlahové pvc krytiny NOVOFLOR EXTRA 2 mm svařované za tepla	m ²	239

216	Dodávka a montáž podlahové pvc krytiny 2 mm svařované za tepla. Protipožární s indexem šíření plamene 0.Podesty	m ²	59
217	Dodávka a montáž přechodových lišt	bm	17
218	Dodávka a montáž pvc podlahových lišt-soklové	bm	626,5
219	Dodávka a montáž podlahové pvc elektroinstalační lišty 80x80 mm. Barva bílá.Přeložení sdělovacích kabelů	bm	30
220	Dodávka a montáž pvc podlahových lišt.Protipožární s indexem šíření plamene 0	bm	53,5
221	Demontáž stávajícího koberce včetně lišt	m ²	36
222	Dodávka a montáž kobercové čistící zóny . Protipožární s indexem šíření plamene 0.	m ²	36
223	Dodávka a montáž kobercových lišt. Protipožární s indexem šíření plamene 0	bm	26
OPRAVA PŘÍČEK A PODHLEDŮ			
224	Demontáž stávajících příček (nosná konstrukce dřevěná, opláštěná sololitem) vč. zvukové izolace.Výška místností 4,3 m	m ²	248
225	Dodávka a montáž příčky o rozměru 4800 x 4300 mm.Příčka ze zesílených UA profilů 100/40/2 mm,oboustranně opláštěná ze sádrovláknitých desek tl.15 mm. Zvuková izolace z minerální vaty tl. 100 mm.Vč. přetmelení,přestěrkování,přebroušení	soub.	1
226	Dodávka a montáž příčky o rozměru 4010 x 4300 mm.Příčka ze zesílených UA profilů 100/40/2 mm,oboustranně opláštěná ze sádrovláknitých desek tl.15 mm. Zvuková izolace z minerální vaty tl. 100 mm.Vč. přetmelení,přestěrkování,přebroušení	soub.	1
227	Dodávka a montáž příčky o rozměru 4700 x 4300 mm.Příčka ze zesílených UA profilů 100/40/2 mm,oboustranně opláštěná ze sádrovláknitých desek tl. 15 mm.Zvuková izolace z minerální vaty tl.100 mm.Vč. přetmelení,přestěrkování,přebroušení	soub.	1
228	Dodávka a montáž příčky o rozměru 5000 x 4300 mm.Příčka ze zesílených UA profilů 100/40/2 mm,oboustranně opláštěná ze sádrovláknitých desek tl. 15 mm.Zvuková izolace z minerální vaty tl.100 mm.Vč. přetmelení,přestěrkování,přebroušení	soub.	2

229	Dodávka a montáž příčky o rozměru 3800 x 4300 mm. Příčka ze zesílených UA profilů 100/40/2 mm, oboustranně opláštěná ze sádrovláknitých desek tl. 15 mm. Zvuková izolace z minerální vaty tl. 100 mm. Vč. přetmelení, přestěrkování, přebroušení	soub.	1
230	Dodávka a montáž příčky o rozměru 3900 x 4300 mm. Příčka ze zesílených UA profilů 100/40/2 mm, oboustranně opláštěná ze sádrovláknitých desek tl. 15 mm. Zvuková izolace z minerální vaty tl. 100 mm. Vč. přetmelení, přestěrkování, přebroušení	soub.	1
231	Dodávka a montáž příčky o rozměru 4850 x 4300 mm. Příčka ze zesílených UA profilů 100/40/2 mm, oboustranně opláštěná ze sádrovláknitých desek tl. 15 mm. Zvuková izolace z minerální vaty tl. 100 mm. Vč. přetmelení, přestěrkování, přebroušení	soub.	1
232	Dodávka a montáž příčky o rozměru 3400 x 4300 mm. Příčka ze zesílených UA profilů 100/40/2 mm, oboustranně opláštěná ze sádrovláknitých desek tl. 15 mm. Zvuková izolace z minerální vaty tl. 100 mm. Vč. přetmelení, přestěrkování, přebroušení	soub.	1
233	Dodávka a montáž příčky o rozměru 8000 x 4300 mm. Příčka ze zesílených UA profilů 100/40/2 mm, oboustranně opláštěná ze sádrovláknitých desek tl. 15 mm. Zvuková izolace z minerální vaty tl. 100 mm. Vč. přetmelení, přestěrkování, přebroušení	soub.	1
234	Dodávka a montáž příčky o rozměru 4600 x 4300 mm. Příčka ze zesílených UA profilů 100/40/2 mm, oboustranně opláštěná ze sádrovláknitých desek tl. 15 mm. Zvukové izolace z minerální vaty tl. 100 mm. Vč. přetmelení, přestěrkování, přebroušení	soub.	1
235	Dodávka a montáž příčky o rozměru 4200 x 4300 mm. Příčka ze zesílených UA profilů 100/40/2 mm, oboustranně opláštěná ze sádrovláknitých desek tl. 15 mm. Zvuková izolace z minerální vaty tl. 100 mm. Vč. přetmelení, přestěrkování, přebroušení	soub.	1
236	Dodávka a montáž příčky o rozměru 800 x 6500 mm. Příčka ze zesílených UA profilů 100/40/2 mm, jednostranně opláštěná ze sádrovláknitých desek tl. 15 mm. Vč. přetmelení, přestěrkování, přebroušení. "Kastl" k zakrytí odpadního potrubí	soub.	1

237	Demontáž stávajících podhledů. Mat. sololit. Výška místností od podlahy po žebrový strop = 4,3m	m ²	212
238	Dodávka a montáž závěsného kazetového podhledu do místnosti o rozměru 4800 x 3900 mm. Vč. nosných, obvodových a příčných profilů, kotev a závěsů. Kazety 600 x 600 mm. Podhled ve výšce 3,8 m od podlahy.	soub.	1
239	Dodávka a montáž závěsného kazetového podhledu do místnosti o rozměru 4010 x 2900 mm. Vč. nosných, obvodových a příčných profilů, kotev a závěsů. Kazety 600 x 600 mm. Podhled ve výšce 3,8 m od podlahy.	soub.	1
240	Dodávka a montáž závěsného kazetového podhledu do místnosti o rozměru 4800 x 4250 mm. Vč. nosných, obvodových a příčných profilů, kotev a závěsů. Kazety 600 x 600 mm. Podhled ve výšce 3,8 m od podlahy.	soub.	1
241	Dodávka a montáž závěsného kazetového podhledu do místnosti o rozměru 4000 x 5000 mm. Vč. nosných, obvodových a příčných profilů, kotev a závěsů. Kazety 600 x 600 mm. Podhled ve výšce 3,8 m od podlahy.	soub.	1
242	Dodávka a montáž závěsného kazetového podhledu do místnosti o rozměru 3900 x 5000 mm. Vč. nosných, obvodových a příčných profilů, kotev a závěsů. Kazety 600 x 600 mm. Podhled ve výšce 3,8 m od podlahy.	soub.	1
243	Dodávka a montáž závěsného kazetového podhledu do místnosti o rozměru 1500 x 8100 mm. Vč. nosných, obvodových a příčných profilů, kotev a závěsů. Kazety 600 x 600 mm. Podhled ve výšce 3,8 m od podlahy.	soub.	1
244	Dodávka a montáž závěsného kazetového podhledu do místnosti o rozměru 4000 x 4850 mm. Vč. nosných, obvodových a příčných profilů, kotev a závěsů. Kazety 600 x 600 mm. Podhled ve výšce 3,8 m od podlahy.	soub.	1
245	Dodávka a montáž závěsného kazetového podhledu do místnosti o rozměru 3500 x 4250 mm. Vč. nosných, obvodových a příčných profilů, kotev a závěsů. Kazety 600 x 600 mm. Podhled ve výšce 3,8 m od podlahy.	soub.	1
246	Dodávka a montáž závěsného kazetového podhledu do místnosti o rozměru 3500 x 3800 mm. Vč. nosných, obvodových a příčných profilů, kotev a závěsů. Kazety 600 x 600 mm. Podhled ve výšce 3,8 m od podlahy.	soub.	1

247	Dodávka a montáž závěsného kazetového podhledu do místnosti o rozměru 4100 x 4100 mm. Vč. nosných, obvodových a příčných profilů, kotev a závěsů. Kazety 600 x 600 mm. Podhled ve výšce 3,8 m od podlahy.	soub.	1
248	Dodávka a montáž závěsného kazetového podhledu do místnosti o rozměru 4200 x 3100 mm. Vč. nosných, obvodových a příčných profilů, kotev a závěsů. Kazety 600 x 600 mm. Podhled ve výšce 3,8 m od podlahy.	soub.	1
249	Dodávka a montáž závěsného kazetového podhledu do místnosti o rozměru 4600 x 1900 mm. Vč. nosných, obvodových a příčných profilů, kotev a závěsů. Kazety 600 x 600 mm. Podhled ve výšce 3,8 m od podlahy.	soub.	1
250	Dodávka a montáž závěsného kazetového podhledu do místnosti o rozměru 1735 x 6500 mm. Vč. nosných, obvodových a příčných profilů, kotev a závěsů. Kazety 600 x 600 mm. Podhled ve výšce 3,8 m od podlahy.	soub.	1
251	Dodávka a montáž závěsného kazetového podhledu do místnosti o rozměru 850 x 1200 mm. Vč. nosných, obvodových a příčných profilů, kotev a závěsů. Kazety 600 x 600 mm. Podhled ve výšce 3,8 m od podlahy.	soub.	1
252	Dodávka a montáž závěsného kazetového podhledu do místnosti o rozměru 1540 x 2100 mm. Vč. nosných, obvodových a příčných profilů, kotev a závěsů. Kazety 600 x 600 mm. Podhled ve výšce 3,8 m od podlahy.	soub.	1
253	Dodávka a montáž závěsného kazetového podhledu do místnosti o rozměru 1400 x 1650 mm. Vč. nosných, obvodových a příčných profilů, kotev a závěsů. Kazety 600 x 600 mm. Podhled ve výšce 3,8 m od podlahy.	soub.	1
254	Dodávka a montáž závěsného kazetového podhledu do místnosti o rozměru 1000 x 800 mm. Vč. nosných, obvodových a příčných profilů, kotev a závěsů. Kazety 600 x 600 mm. Podhled ve výšce 3,8 m od podlahy.	soub.	1
255	Dodávka a montáž závěsného kazetového podhledu do místnosti o rozměru 1700 x 1300 mm. Vč. nosných, obvodových a příčných profilů, kotev a závěsů. Kazety 600 x 600 mm. Podhled ve výšce 3,8 m od podlahy.	soub.	1

256	Dodávka a montáž závěsného kazetového podhledu do místnosti o rozměru 1700 x 1700 mm. Vě. nosných, obvodových a příčných profilů, kotev a závěsů. Kazety 600 x 600 mm. Podhled ve výšce 3,8 m od podlahy.	soub.	1
OPRAVA OMÍTEK			
257	Demontáž nestabilních omítek v celém souvrství na nosnou stěnu do výšky 4,3 m 1 NP vestibul + 2.-3.NP lokálně	m ²	65
258	Demontáž dřevěného obkladu stěn do v = 4,3 m. 2NP	m ²	245
259	Dodávka a montáž penetrace, vápennocementového postřiku	m ²	65
260	Dodávka a montáž jádrové vápennocementové omítky	m ²	65
261	Dodávka a montáž štukové omítky	m ²	65
262	Dodávka a montáž opravné omítky-lokální opravy omítek pod dřevěným obkladem do 10% plochy	m ²	245
OPRAVA NESTABILNÍHO ZDIVA			
263	Demontáž nestabilního zdiva -fasáda, vestibul	m ³	3,7
264	Dodávka a montáž zdiva z plynosilikátu 250 x 250 x 600 mm	m ³	3,7
OPRAVA VÝTAHOVÉ ŠACHTY			
265	Dodávka a montáž trubkového lešení do výtahové šachty o rozměru 3 x 3 x 15 m	soub.	1
266	Zajištění ochrany lan,kladek,kabiny atd.-oblepení mikrotenovou fólií s tesa páskou,nebo stretchovou fólií.	soub.	1
267	Očištění,přebroušení oc. konstrukcí ve výtahové šachtě (nosníky, jekly, výtahová křídla apod)	m ²	38
268	Dvojnásobný syntetický nátěr oc. konstrukcí	m ²	38
269	Očištění,přebroušení ocelového pletiva (oka 10 x 10 mm)	m ²	50
270	Dvojnásobný syntetický nátěr ocelového pletiva	m ²	50
271	Očištění a přebroušení 6-ti ks ocelových rámu o rozměru 2,1 x 1,9 m	m ²	5
272	Dvojnásobný syntetický nátěr oc. Rámů	m ²	5
273	Odstranění-oškrábání stávající malby do 100 % plochy s přestěrkováním a přebroušením. Přetmelení prasklin pružným přetiratelným tmelem.Očištění ploch mycím roztokem.	m ²	180
274	Penetrace,trojnásobná výmalba výtahové šachty bílou barvou	m ²	180
275	Úklid a vyčištění výtahové šachty	soub.	1
276	Demontáž lešení z výtahové šachty	soub.	1
OPRAVA INT. DVEŘÍ			
277	Demontáž stávajících křídel a Zárubní	ks	15

278	Demontáž stávajících samozavíračů	ks	8
279	Dodávka a montáž křídla (plné, hladké, výplň děrovaná dřevotříska, CPL lamino-dekor buk) a oc. zárubně o rozměru 900 x 1970 mm levé, do sádrokartonu. Zámek s cylindrickou vložkou tř.3, kování klika/koule, štítky hliníkové, šedý elox. Křídlo opatřeno alu lištou z kartáčem. Syntetický nátěr oc. zárubní. 1 x základ 2 x krycí.	ks	5
280	Dodávka a montáž křídla (plné, hladké, výplň děrovaná dřevotříska, CPL lamino-dekor buk) a oc. Zárubně o rozměru 900 x 1970 mm pravé, do sádrokartonu. Zámek s cylindrickou vložkou tř.3, kování klika/koule, štítky hliníkové, šedý elox. Křídlo opatřeno alu lištou z kartáčem. Syntetický nátěr oc. zárubní. 1 x základ 2 x krycí.	ks	3
281	Dodávka a montáž křídla (plné, hladké, výplň děrovaná dřevotříska, CPL lamino-dekor buk) a oc. Zárubně o rozměru 600 x 1970 mm pravé, do sádrokartonu. Zámek s cylindrickou vložkou tř.3, kování klika/koule, štítky hliníkové, šedý elox. Křídlo opatřeno alu lištou z kartáčem. Syntetický nátěr oc. zárubní. 1 x základ 2 x krycí.	ks	1
282	Dodávka a montáž křidel (plné, hladké, výplň děrovaná dřevotříska, CPL lamino-dekor buk) a oc. Zárubně o rozměru 1200 x 1970 mm, do sádrokartonu. Aktivní křídlo pravé, pasivní křídlo opatřeno zástrčemi s protikusy. Zámek s cylindrickou vložkou tř.3, kování klika/koule, štítky hliníkové, šedý elox. Křídla opatřena alu lištou z kartáčem. Syntetický nátěr oc. zárubní. 1 x základ 2 x krycí.	ks	1
283	Dodávka a montáž křidel a oc. Zárubně o rozměru 1400 x 2250 mm - atyp, zazděné na cem. maltu. Aktivní křídlo pravé, pasivní křídlo opatřeno zástrčemi s protikusy. Zámek s cylindrickou vložkou tř.3, kování klika/koule, štítky hliníkové, šedý elox. Křídla opatřena alu lištou z kartáčem. Syntetický nátěr oc. zárubní. 1 x základ 2 x krycí. 2 x oc. úhelník 50/50/5 x 1850 mm	ks	1

284	Dodávka a montáž bezpečnostních protipožárních dveří o rozměru 1500 x 2300 mm, zazděné na cementovou maltu. Dveře dvoukřídlé, v třídě bezpečnosti 2 a protipožární odolnosti EI-30-DP3-C, bílé, plné. Dodávka a montáž sníženého prahu. Křídla opatřena dvoubodovým panikovým kováním s madly a protikusy. Štítky a klika nerezové. zámek vložkový vč. cylindrické vložky tř. 3. Syntetický nátěr prvku 1x základ, 2 x krycí.	ks	4
285	Dodávka a montáž samozavírače s aretačním ramínkem (např GEZE TS 3000)	ks	8
286	Dodávka a montáž očka a misky pro pečeť. Mat. nerez	ks	15
287	Dodávka a montáž číselných štítků hliníkových	ks	53
OPRAVA BEZPEČNOSTNÍCH ZÁBRAN NA SCHODIŠTI			
288	Demontáž stávajících ocelových zábran	ks	3
289	Dodávka a montáž obdelníkové zábrany o rozměru 1350 x 1050 mm rám z oc. pásoviny 5/50 mm. Výplň z oc. tyčí Ø 14 mm po 10-ti cm. Ukotvení na chem. kotvu 8 x.	ks	1
290	Dodávka a montáž lichoběžníkové zábrany o rozměru 1350/580/1480/1210 mm rám z oc. pásoviny 5/50 mm. Výplň z oc. tyčí Ø 14 mm po 10-ti cm. Ukotvení na chem. kotvu 8 x.	ks	1
291	Dodávka a montáž obdelníkové zábrany o rozměru 1350 x 580 mm rám z oc. pásoviny 5/50 mm. Výplň z oc. tyčí Ø 14 mm po 10-ti cm. Ukotvení na chem. kotvu 4 x.	ks	1
292	Syntetický nátěr dodaných bezpečnostních zábran (1 x základ, 2 x vrchní) v odstínu šedé	soub.	1
TOPENÁŘSKÉ PRÁCE			
293	Demontáž článkových a trubkových radiátorů s manipulací do 10 m	ks	40
294	Oprava uchycení topných těles-dodávka a montáž konzolí, zazděných na cem. Maltu	ks	66
295	Dodávka a montáž drobného topenářského materiálu (těsnění apod.)	soub.	1
296	Zpětná montáž topných těles s manipulací do 10 m	ks	40
297	Demontáž zkorodovaných částí topného potrubí 5x	bm	6
298	Dodávka a montáž topenářské trubky bezešvé 1/2" (5 x napojení na stávající potrubí)	bm	6
MALBY, NÁTĚRY			

299	Očištění, přebroušení, dvojnásobný syntetický nátěr oc. chráničů rohu o rozměru 50 x 50 x 2000 mm ve stávajícím odstínu žluté barvy	ks	16
300	Dvojnásobný Syntetický nátěr nástupní a výstupní hrany schodišťového stupně . 12ks - 1,8 x 0,35 m	m ²	8,5
301	Vyvěšení dveřních křídel s přesunem do 10 m.	ks	29
302	Přebroušení povrchu, očištění, dvojnásobný syntetický nátěr ocelových zárubní o rozměru 600 x 1970/ 100 mm.	ks	6
303	Přebroušení povrchu, očištění , dvojnásobný syntetický nátěr ocelových zárubní o rozměru 800 x 1970/100 mm.	ks	9
304	Přebroušení povrchu, očištění, dvojnásobný syntetický nátěr ocelových zárubní o rozměru 1450 x 1970/120 mm.	ks	5
305	Syntetický nátěr oc. zárubní na soc. v 3.-1. NP (1 x základ, 2 x vrchní)	m ²	10
306	Přebroušení povrchu, dvojnásobný syntetický nátěr ocelových madel na schodišti. Odstín šedé. (24 bm)	m ²	2,5
307	Přebroušení povrchu, dvojnásobný syntetický nátěr ocelové podesty, zábradlí a žebříku na střeche .	m ²	11
308	Odstrašení-oškrábání stávajícího bezpečnostního značení	m ²	2
309	Penetrace, dvojnásobný nátěr bezpečnostního značení syntetickou barvou (žlutočerné šrafování)	m ²	2
310	Očištění, přebroušení povrchu, dvojnásobný syntetický nátěr ocelových mříží o rozměru 1,76 x 3,5 m a 1,8 x 3,6 m , oka 150 x 150 mm .	m ²	7
311	Promazání pantových ložisek ocelových zárubní.	ks	87
312	Zpětné zavěšení dveřních křídel s přesunem do 10 m.	ks	29
313	Demontáž, přebroušení dvojnásobné nalakování dveřních prahů širokých 70 mm syntetickým lakem	bm	19
314	Zpětná montáž dveřních prahů s ukotvením a podlepením	ks	20
315	Demontáž stávajícího soklu z keramické dlažby	bm	100
316	Dodávka a montáž nového soklu z keramické dlažby. Např. Taurus. V = 10 cm	bm	100
317	Očištění, přebroušení, dvojnásobný nátěr radiátorů bílou barvou určenou na parovodní topení (504 článků + 92 bm trubkových)	m ²	170
318	Očištění, přebroušení, dvojnásobný nátěr topného potrubí barvou určenou na parovodní topení (392 bm)	m ²	85

319	Odstranění-oškrábání stávající malby do 100 % plochy s přestěrkováním a přebroušením. Přetmelení prasklin pružným přetíratelným tmelem.Očištění ploch mycím roztokem.	m ²	3170
320	Penetrace, trojnásobná výmalba barvou určenou na sádrokarton	m ²	1956
321	Dodávka a montáž krycího spreje na skvrny a mapy	m ²	52
322	Penetrace a dvojnásobný nátěr soklu syntetickou barvou ve stávajícím odstínu zelené v místnostech 314; 306; 302; 301, 230, 213, 214, 202; 201, 108, 107.	m ²	420
323	Penetrace,trojnásobná výmalba místností č. 303-305; 225-227; 111 bílou barvou určenou do koupelen	m ²	220
324	Penetrace,trojnásobná výmalba schodiště, m.č.: 107; 108; 201; 202; 301; 302.Výška stropu na schodišti v 3.NP do 7m.	m ²	634
DOKONČOVACÍ PRÁCE			
325	Likvidace a odvoz stavební sutě a demontovaných konstrukcí do 10 km od staveniště.	soub	1
326	Odvoz kovového odpadu na stavební dvůr v kasárnách Bystrovany s manuálním vyložením a vytříděním.	soub	1
327	Denní hrubý úklid staveniště a okolí stavby	soub	1
328	Konečný úklid staveniště-umytí všech oken, dveří, zařizovacích předmětů , obkladů a podlah.Úklid veškerých podlah v budově s průmyslovým vysavačem.Úklid přílehlé komunikace a dotčeného terénu u b.č. 8	soub	1
Cena celkem bez DPH			4 423 905,34 Kč
Z toho DPH činí 21%			929 020,12 Kč
Cena celkem včetně DPH			5 352 925,46 Kč

Podmínky provádění prací :

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

Použité materiály a výrobky musí být prováděny dle ČSN, příslušných norem a technických pokynů výrobce. Před realizací nutno ověřit stavební výměry jednotlivých dodávek a prací !!!!

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

- dopravu, vyčistění staveniště po skončení díla, likvidaci vzniklého odpadu, uvedení okolí do původního stavu
- související služby, které jsou nezbytné k plnění zakázky a k jejímu úplnému dokončení
- zařízením staveniště je i TOI TOI, sklad, atd. (zhotovitele nebude umožněn přístup na sociální zařízení)

-
- pracovní doba PO-ČT 7:00 až 15:00, PÁ 7:00 až 13:00
 - zhotovitel nahlásí pět dní před nástupem seznam pracovníků (jméno+příjmení+občanský průkaz) a vozidel (typ auta a RZ)
 - u cenové nabídky dodavatel odpovídá za správnost vyplnění vzorců v tabulce
 - zhotovitel je povinnen dodat prohlášení o vlastnostech, certifikáty ke všem výrobkům a materiálům potřebných k plnění zakázky
 - v případě likvidace odpadu také doklad o jeho likvidaci