

SMLOUVA O DÍLO

č. 6440-0736-2018-001

Níže uvedeného dne, měsíce a roku, smluvní strany:

1. Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 221/1, 160 01 Praha 6

IČO: 60162694

DIČ: CZ60162694

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

Za kterou jedná: Ing. Miroslav Flajtinger, vedoucí oddělení provozu Brno odboru provozu nemovité infrastruktury Agentury hospodaření s nemovitým majetkem oprávněný k jednání 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, [REDAKCE]

- ve věcech technických: [REDAKCE]

- ve věcech BOZP: [REDAKCE]

Fax: [REDAKCE]

E-mail: [REDAKCE]

Datová schránka: hjyaavk

Adresa pro doručování: Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, Oddělení provozu Brno
Svatoplukova 84, 662 10 Brno

dále také jen „objednatel“ na straně jedné

a

2. Pavel Ulrych – STAVITEL s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 63875

Sídlo: Palackého 804, 768 61 Bystřice pod Hostýnem

IČ: 29183375

DIČ: CZ29183375

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

Zastoupená: Pavlem Ulrychem, jednatelem

Kontaktní osoba:

- ve věcech smluvních: Pavel Ulrych, jednatel, [REDAKCE]

- ve věcech technických: [REDAKCE]

E-mail: [REDAKCE]

Datová schránka: 4bje6er

Adresa pro doručování: Palackého 804, 768 61 Bystřice pod Hostýnem

dále také jen „zhotovitel“ na straně druhé

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „OZ“), uzavírají na plnění veřejné zakázky „Oprava objektu č.p. 210 Město Libavá“ tuto smlouvu o dílo (dále také jen „smlouva“):

Článek 1 Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je zajištění stavebních oprav objektu č.p. 210 Město Libavá dle požadavku uživatele s cílem jejich bezpečného provozu.

Článek 2 Předmět smlouvy

2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo s názvem: „**Oprava objektu č.p. 210 Město Libavá**“, kterým se rozumí souhrn následujících plnění:

p.č.	Popis	MJ	Množství
1	Rozebrání okapového chodníku betonových dlaždic	m2	28,500
2	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	1,000
3	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,004
4	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	14,715
5	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	4,855
6	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	5,200
7	Zabetonování prostupů ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve stropech	kus	32,000
8	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stropů žebrových nanášená ručně	m2	0,703
9	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	5,621
10	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	1,260
11	Vápenocementová hrubá omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	11,000
12	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	11,000
13	Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných podhledů včetně penetrace provedený strojně	m2	111,174
14	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	140,281
15	Vtlačení armovací síťoviny včetně přestěrkování	m2	21,560
16	Oprava vápenocementové štukové omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	420,609
17	Oprava vápenocementové štukové omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%	m2	46,992
18	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	21,560
19	Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený strojně	m2	751,402
20	Vyspravení maltou poškozených hran spáry průřezu do 400mm2	m	21,560
21	Akrylátový penetrační nátěr spáry průřezu do 400mm2	m	21,560
22	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	168,784
23	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	862,576
24	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	350,000
25	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	0,338
26	Mazanina tl do 120 mm z betonu lehkého konstrukčního liaporového LC 20/22	m3	1,982
27	Potěr betonový tl do 40 mm tř. C 30/37	m2	83,385
28	Příplatek k potěrům za provedení žlábků v mazaninách do 200x100 mm	m	13,800
29	Příplatek k potěrům tl do 40 mm za plochu do 5 m2	m2	83,385
30	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním dem.+mont.	m2	35,000
31	Zpětná montáž - Okapový chodník poškozený z betonových dlaždic 500/500 kladených do písku	m2	28,500
32	Očištění - Okapový chodník z betonových dlaždic 500/500	m2	28,500
33	Výměna poškozených dlaždic chodníku z betonových dlaždic tl 60 mm vč.materiálu	m2	16,000
34	Dem.+mont. ocelových zárubní pl do 2,5 m2	kus	3,000
35	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 700 L/P	kus	1,000
36	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 800 L/P	kus	2,000
37	Výměna ventilačních mřížek velikosti do 150 x 150 mm	kus	2,000
38	mřížka větrací plast VM 150x150 B bílá se síťovinou	kus	2,000
39	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	976,920
40	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	976,920
41	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	976,920

42	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	976,920
43	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 143,220
44	Dodání a osazení hmoždinek profilu 6 až 8 mm	kus	82,000
45	Dodání a osazení hmoždinek profilu 10 až 12 mm v ŽB stropech	kus	10,000
46	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	39,936
47	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC	m3	0,614
48	Bourání příček ze ŽB tl do 100 mm	m2	28,600
49	Bourání zdíva nadzákladového ze ŽB	m3	0,284
50	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	3,336
51	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy přes 1 m2	m2	83,385
52	Odsekání soklíků rovných	m	129,810
53	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	1,000
54	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	11,000
55	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 300 mm	kus	3,000
56	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	32,000
57	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pl do 0,16 m2 hl do 150 mm	kus	2,000
58	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	62,300
59	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	1,500
60	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 70 mm š do 70 mm	m	16,500
61	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 50 %	m2	46,992
62	Otlučení vnějších omítek břizolitových o rozsahu do 30 %	m2	327,561
63	Otlučení vnějších omítek spojů panelů	m2	21,560
64	Otlučení vnějších omítek soklových o rozsahu do 30 %	m2	93,048
65	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	57,615
66	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	57,615
67	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	57,615
68	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	57,615
69	Přesun hmot pro budovy v do 12 m	t	48,725
70	Provedení izolace proti vlhkosti vodorovné za studena nátěrem tekutou lepenkou	m2	58,980
71	Provedení izolace proti vlhkosti vodorovné za studena 2x nátěr tekutou lepenkou	m2	83,385
72	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka, interier bal. 15 kg	kg	218,260
73	Provedení izolace proti vlhkosti svislé za studena nátěrem tekutou lepenkou	m2	252,820
74	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr tekutou lepenkou	m2	11,682
75	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka, exterier bal. 15 kg	kg	213,902
76	Odstranění izolace proti vlhkosti vodorovné	m2	83,385
77	Odstranění izolace proti vlhkosti svislé	m2	11,682
78	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2	11,400
79	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,440
80	Potrubi kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	112,000
81	Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	24,900
82	Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	34,100
83	Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	24,000
84	Potrubi kanalizační flexi větrací DN 110	m	17,600
85	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	21,000
86	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	31,000
87	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	24,000
88	Montáž odtokového sprchového žlabu délky do 1000 mm	kus	23,000
89	sprchový žlab 66cm (např.NEO 2v1 PRO)	kus	23,000
90	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	8,000
91	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	195,000
92	Demontáž kompletního stávajícího rozvodu vnitřní kanalizace(stupačky a přípojky k zařizovacím předmětům	soub.	1,000
93	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,247

94	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	308,000
95	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	8,000
96	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	168,000
97	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	48,000
98	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	308,000
99	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	176,000
100	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 62 mm	m	48,000
101	Ventil zpětný G 2 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000
102	Ventil redukční 4,2 BAR s 2x vnitřním závitěm včetně manometru	kus	1,000
103	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	85,000
104	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	57,000
105	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000
106	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	17,000
107	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000
108	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000
109	Sestava vodoměrová závitová G 2	soubor	1,000
110	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	532,000
111	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	195,000
112	Demontáž kompletního stávajícího rozvodu T a S vody(stupačky a přípojky k zařizovacím předmětům)	soub.	1,000
113	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,859
114	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	25,000
115	Montáž klozetových mís kombi	kus	21,000
116	klozet keramický kombinační hluboké splachování odpad vodorovný včetně nap. zdroje	kus	21,000
117	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	27,000
118	Montáž umyvadla přípevněného na šrouby do zdíva	soubor	27,000
119	umyvadlo keramické závěsné 55cm	kus	27,000
120	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soubor	26,000
121	Dveře 80cm zalamovací + stěna, dodávka včetně montáže	soubor	12,000
122	Dveře 80 cm zalamovací, dodávka včetně montáže	soubor	9,000
123	Dveře 90cm pivotové, dodávka včetně montáže	soubor	2,000
124	Demontáž a montáž výlevky	soubor	3,000
125	výlevky keramické se sklopnou plastovou mřížkou, rozměr 425 x 500 x 450 mm bílá	kus	3,000
126	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	27,000
127	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	3,000
128	baterie umyvadlová nástěnná páková 150 mm chrom	kus	3,000
129	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2	kus	27,000
130	baterie umyvadlová páková	kus	27,000
131	Demontáž baterie sprch T 954 diferencální do G 3/4x1	kus	26,000
132	Montáž baterie sprchové nástěnné s pevnou výškou sprchy	kus	23,000
133	baterie sprchová s ruč.sprchou	kus	23,000
134	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	27,000
135	sifón k umyvadlu	kus	27,000
136	Montáž zápachových uzávěrek dřezových jednodílných DN 40	kus	3,000
137	uzávěrka zápachová dřezová	kus	3,000
138	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	1,335
139	Čerpadlo oběhové teplovodní mokroběžné závitové výtlak 8 m	soubor	1,000
140	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m	t	0,005
141	Filtr závitový přímý vnitřními závitů	kus	2,000
142	Teploměr technický s pevným stonkem	kus	2,000
143	Demontáž topenářského materiálu z kapitol 732 a 734	soubor	1,000
144	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,002
145	Vrtání prostupů vč. utěsnění	ks	20,000
146	Montáž měděných vodičů CYY 2,5 mm2 uložených v trubkách nebo listách	m	520,000
147	vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 2,50 mm2	m	520,000

148	Montáž svorka uzemňovací na vodovodní potrubí	kus	60,000
149	svorka uzemňovací na vodovodní potrubí	ks	60,000
150	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pevně	m	50,000
151	trubka elektroinstalační ohebná kovová 3313	m	50,000
152	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	15,000
153	trubka elektroinstalační ohebná kovová 3323	m	15,000
154	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená volně	m	20,000
155	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09050	m	20,000
156	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	800,000
157	lišta elektroinstalační vkladací 2m/ks 22x20	ks	270,000
158	lišta elektroinstalační vkladací 2m/ks 40 x 15	ks	70,000
159	lišta elektroinstalační vkladací 2m/ks 40 x 15 - bezhalogenidová	ks	25,000
160	lišta elektroinstalační vkladací 2m/ks 22 x 20 - bezhalogenidová	ks	35,000
161	Montáž krabice přístrojová plastová	kus	30,000
162	krabice univerzální z PH KU 68/2-1902s víčkem KO68	kus	30,000
163	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	50,000
164	krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	50,000
165	Montáž krabice přístrojová lištová plastová dvojité	kus	110,000
166	krabice přístrojová povrchová čtyřhranná dvojnásobná	kus	110,000
167	Montáž krabice přístrojová lištová plast jednoduchá	kus	72,000
168	krabice přístrojová povrchová čtyřhranná	kus	72,000
169	Montáž krabice zapuštěná plastová do sadrokartonu	kus	36,000
170	krabice odbočná s víkem KUL 68-45/LD2 NA	kus	36,000
171	Montáž krabice zapuštěná plastová do sadrokartonu	kus	39,000
172	krabice přístrojová KP 64/LD NA	kus	39,000
173	Montáž věneček malý do KP	kus	36,000
174	věneček malý 4-pól. do krab.KU-68 6303-13p	kus	36,000
175	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	45,000
176	krabice univerzální odbočná z PH KU 68/2-1903	kus	45,000
177	Montáž rozvodka zapuštěná plastová čtyřhranná	kus	60,000
178	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH se svorkovnicí	kus	60,000
179	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4mm2	kus	40,000
180	krabice elektroinstalační do 5x4, 4 vývody, IP44	kus	40,000
181	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (CY)	m	560,000
182	vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 6 mm2	m	560,000
183	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm2 pod omítku (CY)	m	35,000
184	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-R 16 mm2	m	35,000
185	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	250,000
186	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2	m	250,000
187	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	1 400,000
188	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	1 400,000
189	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	480,000
190	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x6 mm2	m	480,000
191	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	1 350,000
192	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	1 350,000
193	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x6 mm2 (CYKY)	m	90,000
194	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	90,000
195	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	350,000
196	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	350,000
197	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	85,000
198	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	85,000
199	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x35+25 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	30,000
200	kabel silový s Cu jádrem 1-CYKY 4x35 mm2	m	30,000
201	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x0,8 mm2 uložený volně (JYTY)	m	25,000
202	kabel sdělovací koaxiální 75 Ohm	m	5,000
203	kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 7x1 mm	m	20,000
204	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 na svorkovnici	kus	250,000
205	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 na svorkovnici	kus	48,000

206	Ukončení vodič izolovaný do 35 mm ² na svorkovnici	kus	12,000
207	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg - přezbrojení R3 - 3.NP- kompletní - dle schema	kus	1,000
208	jistič 1pólový-charakteristika B 25B/1	kus	7,000
209	jistič 3pólový-charakteristika B 25B/3	kus	1,000
210	svornice HDV - do 4x50	kus	1,000
211	svornice HOP	kus	1,000
212	lišta elektroinstalační nosná kovová DIN	kus	1,000
213	propojovací lišta elektroinstalační - kompletní	kus	1,000
214	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg - přezbrojení R2 - 2.NP- kompletní - dle schema	kus	1,000
215	jistič 1pólový-charakteristika B 25B/1	kus	7,000
216	jistič 3pólový-charakteristika B 32B/3	kus	1,000
217	svornice HDV - do 4x50	kus	1,000
218	svornice HOP	kus	1,000
219	lišta elektroinstalační nosná kovová DIN	kus	1,000
220	propojovací lišta elektroinstalační - kompletní	kus	1,000
221	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg - přezbrojení R1 - 1.NP- kompletní - dle schema	kus	1,000
222	jistič 1pólový-charakteristika B 25B/1	kus	7,000
223	jistič 3pólový-charakteristika B 25B/3	kus	3,000
224	svornice HDV - do 4x50	kus	1,000
225	svornice HOP	kus	1,000
226	lišta elektroinstalační nosná kovová DIN	kus	1,000
227	propojovací lišta elektroinstalační - kompletní	kus	1,000
228	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg - přezbrojení RS (v RE 1.NP) kompletní - dle schema	kus	1,000
229	spínač modulový 32A/3, 400V	kus	1,000
230	jističochránič proudový 2pólový 16/B/2N-030AC typ AC	kus	10,000
231	jistič 1pólový-charakteristika B 10B/1	kus	7,000
232	jistič 1pólový-charakteristika B 6B/1	kus	1,000
233	spínač schodišťový časový SA 230 - nastavitelný	kus	1,000
234	přepínač modulový 16A/1, 230V	kus	1,000
235	svornice řadová RSA na DIN lištu	kus	40,000
236	přepážka koncová RSA	kus	1,000
237	svěrka koncová RSA	kus	2,000
238	lišta elektroinstalační nosná kovová DIN	kus	2,000
239	propojovací lišta elektroinstalační - kompletní	kus	1,000
240	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg - rozvodnice modulová kompletní RB (vzor 1) - dle schema komplet vč.výplně	kus	9,000
241	Rozvodnice povrchová modulová- 24modulů, povrchová, IP20, průhledná dvířka	kus	9,000
242	spínač modulový 25A/1, 230V	kus	9,000
243	svodič přepětí 2P, na DIN lištu II. st.	kus	9,000
244	chránič proudový 2pólový 25-2-030AC typ AC	kus	9,000
245	jistič 1pólový-charakteristika B 10B/1	kus	18,000
246	jistič 1pólový-charakteristika B 16B/1	kus	18,000
247	svornice řadová na DIN lištu	kus	20,000
248	přepážka koncová RSA	kus	2,000
249	svěrka koncová RSA	kus	4,000
250	nulový a rozbočovací můstek N7	kus	2,000
251	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg - rozvodnice modulová kompletní RB (vzor 2) - dle schema komplet vč.výplně	kus	11,000
252	Rozvodnice povrchová modulová- 24modulů, povrchová, IP20, průhledná dvířka	kus	11,000
253	spínač modulový 25A/1, 230V	kus	11,000
254	svodič přepětí 2P, na DIN lištu II. st.	kus	11,000
255	chránič proudový 2pólový 25-2-030AC typ AC	kus	11,000
256	jistič 1pólový-charakteristika B 10B/1	kus	22,000
257	jistič 1pólový-charakteristika B 16B/1	kus	33,000

258	svornice řadová na DIN lištu	kus	176,000
259	přepážka koncová RSA	kus	11,000
260	svěrka koncová RSA	kus	22,000
261	nulový a rozbočovací můstek N7	kus	11,000
262	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg - rozvodnice modulová kompletní RB (vzor 2) - dle schema komplet vč.výplně	kus	1,000
263	Rozvodnice povrchová modulová- 24modulů, povrchová, IP20, průhledná dvířka	kus	1,000
264	spínač modulový 25A/1, 230V	kus	1,000
265	svodič přepětí 2P, na DIN lištu II. st.	kus	1,000
266	chránič proudový 2pólový 25-2-030AC typ AC	kus	1,000
267	jistič 1pólový-charakteristika B 10B/1	kus	2,000
268	jistič 1pólový-charakteristika B 16B/1	kus	4,000
269	svornice řadová na DIN lištu	kus	16,000
270	přepážka koncová RSA	kus	1,000
271	svěrka koncová RSA	kus	2,000
272	nulový a rozbočovací můstek N7	kus	1,000
273	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg - rozvodnice modulová kompletní RB (vzor 3) - dle schema komplet vč.výplně	kus	2,000
274	Rozvodnice povrchová modulová- 24modulů, povrchová, IP20, průhledná dvířka	kus	2,000
275	spínač modulový 32A/3	kus	2,000
276	svodič přepětí 4P, na DIN lištu II. st.	kus	2,000
277	chránič proudový 2pólový 25-2-030AC typ AC	kus	2,000
278	jistič 1pólový-charakteristika B 10B/1	kus	4,000
279	jistič 1pólový-charakteristika B 16B/1	kus	6,000
280	jistič 3pólový-charakteristika B 16B/3	kus	2,000
281	svornice řadová na DIN lištu	kus	40,000
282	přepážka koncová RSA	kus	2,000
283	svěrka koncová RSA	kus	4,000
284	nulový a rozbočovací můstek N7	kus	2,000
285	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	1,000
286	Rozvodnice povrchová, modulová kompletní RB (vzor 3) - dle schema - 24modulů, povrchová, IP20, průhledná dvířka	kus	1,000
287	spínač modulový 32A/3	kus	1,000
288	svodič přepětí 4P, na DIN lištu II. st.	kus	1,000
289	chránič proudový 2pólový 25-2-030AC typ AC	kus	1,000
290	jistič 1pólový-charakteristika B 10B/1	kus	2,000
291	jistič 1pólový-charakteristika B 16B/1	kus	3,000
292	jistič 3pólový-charakteristika B 16B/3	kus	2,000
293	svornice řadová na DIN lištu	kus	24,000
294	přepážka koncová RSA	kus	1,000
295	svěrka koncová RSA	kus	2,000
296	nulový a rozbočovací můstek N7	kus	1,000
297	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - ochranná	kus	3,000
298	Svorkovnice HOP	kus	3,000
299	Montáž vypínač pod omítku 1-jednopolový prostředí normální	kus	82,000
300	přepínač sériový 10A řazení 1	kus	82,000
301	Montáž přepínač pod omítku 5-sériový prostředí normální	kus	32,000
302	spínač řazení 5 10A	kus	32,000
303	Montáž přepínač na omítku 5-sériový prostředí venkovní/mokré	kus	1,000
304	spínač řazení 5 10A povrchový, IP44	kus	1,000
305	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý prostředí normální	kus	2,000
306	přepínač střídavý řazení 6 10A	kus	2,000
307	Montáž přepínač na omítku 6-střídavý prostředí venkovní/mokré	kus	4,000
308	přepínač střídavý řazení 6 10A, IP44	kus	4,000
309	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0S-zapínací s orientační signálkou	kus	5,000
310	ovladač zapínací tlačítkový velkoplošný 10A	kus	5,000
311	Montáž vypínač na omítku šroubové připojení 1-jednopolových prostředí venkovní/mokré	kus	8,000

312	spínače jednopólový 10A povrchový, IP44	kus	8,000
313	Montáž spínač tříčtyřpólový pod omítku do 25 A prostředí normální	kus	3,000
314	spínač páčkový 25A zapuštěná montáž se signální doutnavkou	kus	3,000
315	Montáž spínač tříčtyřpólový nástěnný do 25 A prostředí normální	kus	1,000
316	spínač páčkový 25A zapuštěná montáž se signální doutnavkou - povrchová	kus	1,000
317	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	30,000
318	zásuvka s krytem 2P+PE, 16A	kus	30,000
319	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	10,000
320	zásuvka 2P+PE, 16A	kus	10,000
321	Montáž zásuvka na omítku bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	12,000
322	zásuvka s krytem 2P+PE, 16A IP44	kus	12,000
323	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná	kus	110,000
324	zásuvka 2násobná 16A / 230V	kus	110,000
325	Montáž svítidlo nouzové	kus	31,000
326	"C" - Nouzové svítidlo s vlastním zdrojem, 3 hod' IP65 a piktogramem	kus	31,000
327	Montáž svítidlo přisazené 1 zdroj s pohybovým spínačem	kus	1,000
328	svítidlo interiérové nástěnné, stropní LED s pohybovým spínačem, 30W, IP44	kus	1,000
329	Montáž svítidlo žárovkové stropní přisazené 1 zdroj bez koše	kus	79,000
330	"A" - svítidlo interiérové nástěnné, stropní žárovkové 100W, IP44 - sociály, chodby	kus	79,000
331	žárovka LED E27/18W	kus	79,000
332	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje bez krytu	kus	101,000
333	"B" - svítidlo stropní přisazené zářivkové 2x36W, mřížkové, leštěné, el. předradník	kus	101,000
334	zářivka lineární 36W G13 denní bílá	kus	234,000
335	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní vestavné LED zdroj	kus	18,000
336	"D" -svítidlo interiérové vestavné do podhledu LED, 600x300, 26W	kus	18,000
337	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní nástěnné, stropní LED zdroj	kus	11,000
338	"E" -svítidlo interiérové přisazené LED, 20W	kus	11,000
339	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	16,000
340	"F" - svítidlo stropní přisazené zářivkové 2x36W, el. předradník, IP65 - 1PP	kus	16,000
341	Demontáž přístrojů v rozváděči R1 - R3 v rozsahu montáže s úpravou pomocných a nosných konstrukcí pro nové přístroje	ks	3,000
342	Krycí plech nový, odrezivění, vyčištění, nátěr, úprava rozváděčů, oprava pantů, zámků R1 - R3	ks	6,000
343	Montáž žlab kovový šířky do 50 mm bez víka	m	120,000
344	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 50x62	ks	60,000
345	Montáž žlab kovový šířky do 100 mm bez víka	m	20,000
346	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 50x125	ks	10,000
347	Popis štítků v rozváděči	soub.	40,000
348	Mtž vent ax ntl nástěnného základního D do 200 mm	kus	24,000
349	ventilátor axiální k montáži na stěnu, CRZ300	kus	12,000
350	ventilátor axiální k montáži na stěnu, CRZ 200	kus	12,000
351	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního, průměru do 200 mm	kus	2,000
352	ventilátor axiální do potrubí, TDM 200 IP44	kus	2,000
353	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	kus	24,000
354	mřížka větrací plast VM 125 B bílá se síťovinou	kus	24,000
355	Mtž potrubí plast kruh bez příruby D do 200 mm	m	10,610
356	vzduchotechnické potrubí kruhové plastové D125	m	10,769
357	Demontáž vzduchotechnických zařízení a příslušenství (ventilátory, mřížky,potrubí)	soub.	1,000
358	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,047
359	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m2	7,443
360	Doplnění části podbíjení hrubými prkny plochy jednotlivě do 1 m2	m2	7,443
361	Přesun hmot tonážní pro kee tesařské v objektech v do 6 m	t	0,142
362	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, EI 30, Rw 41 dB	m2	187,926
363	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	375,852
364	Příplatek k SDK příčce za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	39,234
365	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK příčce tl do 100 mm s vyztužením profily	kus	24,000

366	Montáž revizních dvířek SDK keč vel. 300x300 mm	kus	12,000
367	dvířka revizní s automatickým zámkem 300 x 300 mm	kus	12,000
368	Montáž úchytu pro umyvadlo v SDK keč	kus	12,000
369	rám pro uchycení umyvadlo do sádrokartonové stěny	kus	12,000
370	Montáž držáku baterie v SDK keč	kus	33,000
371	komplet univerzální nástěnný z polypropylénu 20 x 1/2"	kus	33,000
372	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	24,000
373	zárubeň ocelová pro sádrokarton S 75 600 L/P	kus	24,000
374	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	110,400
375	panel akustický Focus A T15, PE, bílá Frost, 600x600x20mm	m2	115,920
376	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	140,100
377	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	5,719
378	Větrací hlavice s náporovou turbínou D=225mm včetně oplechování	kus	8,000
379	Redukce čtvercového otrubí na kruhové	kus	8,000
380	Potrubi větrací kruhové D=225mm	m	16,000
381	Demontáž větrací hlavice	kus	8,000
382	Demontáž oplechování lodžii rš do 250 mm	m	84,000
383	Demontáž oplechování zdí rš do 250 mm	m	5,500
384	Oplechování TiZn lodžii rš 250 mm	m	84,000
385	Oplechování TiZn zdí rš 250 mm včetně rohů	m	5,500
386	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,188
387	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných	m2	175,212
388	Revizní stěna instalačního jádra vč. kotevnic prvků, laminovaná dřevotřísková tl. 16mm - bílá	kus	12,000
389	Demontáž truhlářského obložení podhledů z palubek	m2	110,400
390	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	110,400
391	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	27,000
392	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové standard,vč mřížky plastové 60-70x197 cm	kus	25,000
393	dveře dřevěné vnitřní hladké (bez povrchové úpravy nebo s povrchovou úpravou) s povrchovou úpravou povrchová úprava bílý lak standardní provedení dveře vnitřní hladké - plné jednokřídlové 80 x 197 cm	kus	2,000
394	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	24,000
395	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,432
396	Montáž zábradlí lodžii hmotnosti do 150 kg	m2	91,425
397	zábradlí lodžii z ocelových profilů	kus	12,000
398	zábradlí lodžii z ocelových profilů	kus	12,000
399	Demontáž stěn s výplní z drátěné sítě, svařovaných	m2	11,264
400	Demontáž zábradlí lodžii a balkónů	soubor	24,000
401	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří do 2 m2	kus	6,000
402	Montáž podpěrných konstrukcí pro vedení potrubí	kus	92,000
403	objímka Stabil D 4" rozpětí 124 - 129 mm	kus	10,000
404	objímka Stabil D 1 1/4" rozpětí 40 - 45 mm	kus	82,000
405	tyč závitová pozinkovaná M10 x 1000 mm	kus	2,000
406	tyč závitová pozinkovaná M8 x 1000 mm	kus	23,000
407	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	2,215
408	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	129,810
409	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné TAURUS, sokl - 29,8 x 8,0 x 0,9 cm	kus	480,000
410	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	83,385
411	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné TAURUS Color Light Grey SL 29,5 x 29,5 x 0,8 cm	m2	91,724
412	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	70,980
413	dlaždice keramické RAKO - koupelny ALLEGRO (bílé i barevné) 33,3 x 33,3 x 0,8 cm II. j.	m2	84,324
414	Podlahy penetrace podkladu	m2	70,980
415	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	4,158
416	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	166,320
417	Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkčených plastů	m	134,000

418	lišta speciální soklová PVC 10271, 30 x 30 mm role 50 m	m	147,400
419	Demontáž povlakových podlah lepených bez podložky	m2	128,750
420	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	122,930
421	podlahovina Novoflor Extra tl. 2 mm	m2	135,223
422	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	122,930
423	penetrace THOMSIT R 777 (á 10 kg)	kg	36,879
424	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	122,930
425	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	1,147
426	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravouhlých do 35 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	341,836
427	obkladačky keramické RAKO - koupelny ALLEGRO (bílé i barevné) 25 x 33 x 0,7 cm II. j.	m2	355,509
428	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za plochu do 10 m2	m2	116,556
429	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za omezený prostor	m2	324,216
430	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	5,255
431	Nátěry syntetické OK lehkých "C" barva dražší lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní, 2x email	m2	5,600
432	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrabáním	m2	5,600
433	Nátěry syntetické tesařských konstrukcí barva standardní lazurovacím lakem 2x lakování	m2	37,216
434	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	3 579,835
435	Čištění vnitřních ploch oken nebo balkonových dveří jednoduchých po provedení malířských prací	m2	168,784
436	Čištění vnitřních ploch dveří nebo vrat po provedení malířských prací	m2	307,630
437	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	1 060,800
438	Čištění vnitřních ploch schodišť po provedení malířských prací	m2	82,420
439	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 579,835
440	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných na schodišti výšky do 3,80 m	m2	295,000
441	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra za provádění plochy do 5m2	m2	111,372
442	Montáž spínačů časových	kus	24,000
443	spínač časový do krabice nastavitelný, zpožděný	kus	24,000
444	Montáž sestavy domácího telefonu vč. oživení sestavy	set	1,000
445	přístroj telefonní domácí s ovladačem EV (např. Tesla)	kus	1,000
446	napáječ síťový 9V AC / 1A, 12V DC / 0,25A na DIN lištu	kus	1,000
447	zámek elektrický s aretací např. EZ 4 FK	kus	1,000
448	tlačítkové tablo 2 tl.kompletní se stříškou např. EV2	kus	1,000
449	Zazdivka otvorů cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2 a tloušťky do 15 cm	kus	30,000
450	Zazdivka otvorů cihlami pálenými plochy do 5 cm a tloušťky do 15 cm	kus	100,000
451	Vybourání otvorů ve zdivu z lehkých betonů plochy do 0,09 m2, tloušťky do 15 cm	kus	30,000
452	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárnic pro krabice 7x7x5 cm	kus	100,000
453	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu hloubky do 5 cm a šířky do 15 cm	m	100,000
454	Požární kabelové utěsnění do 100cm2	ks	3,000
455	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách betonových průměru do 8 mm	kus	1 500,000
456	hmoždinka HL 8	tis kus	1,500
457	Vyplnění a omítnutí rýh ve stropěch hloubky do 3 cm a šířky do 10 cm	m	50,000
458	Vyplnění a omítnutí rýh ve stropěch hloubky do 7 cm a šířky do 15 cm	m	50,000
459	Zabetonování otvorů ve stropěch plochy do 0,09 m2 a tloušťky do 10 cm (mezi podlažími)	kus	4,000
460	Vychozí revize	kus	1,000
461	Spolupráce s revizním technikem	kus	1,000
462	Napojení VZT, digestoře, osv. linky, el. sporáku, stoličky a pod.	soubor	1,000
463	Napojení stávajících rozvodů a spotřebičů s prověřením jejich funkčního připojení	soubor	1,000
464	Hlavní a doplňující pospojování	soubor	1,000
465	Likvidace demontovaného materiálu, suti v souladu se zákonem	soubor	1,000
466	Demontáž rozsahu montáže RS vč. likvidace	kus	1,000
467	Demontáž rozsahu montáže RB (VZOR 1) vč. likvidace	kus	9,000
468	Demontáž rozsahu montáže RB (VZOR 2) vč. likvidace	kus	12,000
469	Demontáž rozsahu montáže RB (VZOR 3) vč. likvidace	kus	3,000

470	Demontáž vodičů - 1115m, svorek uzemňovacích - 60ks, trubek elektroin. - 85m, lišt elektroinstalačních - 800m, krabic - 482ks, věneček - 36ks, kabelů - 4060m, vypínač (spínač a ovladač) - 138ks, zásuvek (dvojjzásuvek) - 162ks, svítidel - 257ks, zářivek - 234ks, žlabu kovového - 140m, svorkovnic HOP - 3ks, přístroj telefonní - 1ks, napáječ síťový - 1ks, zámek elektrický - 1 ks, tlačítkové tablo - 1ks a spínač časový - 24ks	soubor	1,000
471	Průběžný a konečný úklid	soubor	1,000
472	Dokumentace skutečného stavu, předání prohlášení o shodě a kusové zkoušky, jednopólové zapojení rozvaděčů a pod.	soubor	1,000
473	Dozory	Kč	1,000

- 2.2. *Projektová dokumentace pro provádění stavby bude na datovém nosiči předána zhotoviteli na základě žádosti o zapůjčení dokumentace z dlouhodobé úložny projektové dokumentace. Zhotovitel prohlašuje, že měl možnost se před podpisem této smlouvy seznámit s projektovou dokumentací.*
- 2.3. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel zabezpečí všechny další související práce, nezbytné k řádnému dokončení díla. Především se jedná o *vybudování zařízení staveniště (včetně oplocení oddělující stavební prostor od ostatního areálu) a provedení veškerých prací, které jsou vyvolány výstavbou.* Všechny práce související s prováděním díla (včetně všech poplatků a kaurí), které podle tohoto odstavce je zhotovitel povinen zabezpečit, jsou kryty cenou díla.
- 2.4. Zhotovitel prohlašuje, že má odbornost odpovídající plnění předmětu díla podle smlouvy a že se za využití svých odborných znalostí a zkušeností pečlivě a podrobně seznámil s místem plnění, smluvní dokumentací, věcmi a podklady, které předal objednatel, a pokyny, které sdělil objednatel, zkontroloval je a prohlašuje, že:
- a) si vyjasnil případné nejasnosti, zjištěné vady, rozpory, opomenutí, neúplné popisy, připomínky a jiné jejich nedostatky;
 - b) neshledal ke dni uzavření smlouvy jejich nevhodnost, která by překážela řádnému zahájení, provádění a dokončení plnění smlouvy;
 - c) neshledal ke dni podpisu smlouvy žádné nedostatky či rozpory 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.
- 2.5. Zhotovitel se zavazuje provést na své náklady a nebezpečí dílo popsané v tomto článku smlouvy a řádně a včas je předat objednateli ve lhůtě podle čl. 4 smlouvy. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za ně cenu podle čl. 3 smlouvy.
- 2.6. Zhotovitel se dále zavazuje provést **případné dodatečné práce**, nutné k řádnému zpracování nebo dokončení předmětu smlouvy, jejichž potřebnost ke splnění účelu této smlouvy je objektivně doložena a vyvstala až v průběhu plnění díla a jejichž potřebnost nebylo možné při vynaložení náležité péče předvídat před uzavřením smlouvy (dále také jen „**vícepráce**“).
- 2.7. Smluvní strany se dále dohodly, že pokud v průběhu provádění díla bude zjištěno, že některé práce, činnosti a dodávky obsažené v položkovém rozpočtu nejsou nutné k řádnému provedení díla (dále také jen „**méněpráce**“), nebudou zhotovitelem 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:
- 4.450.440,18 Kč bez DPH**
(slovy: **Čtyřimilionyčtyřistapadesát tisíc čtyřista čtyřicet 18/100 korun českých**).
- 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 934.592,44 Kč a celková cena za dílo včetně DPH tedy činí 5.385.032,62 Kč.
- 3.3. Podrobná skladba ceny za dílo podle této smlouvy a jednotkové ceny a celková cena jsou uvedeny v položkovém rozpočtu v příloze č. 1 této smlouvy. V těchto cenách jsou již zahrnuty veškeré náklady zhotovitele spojené s plněním této smlouvy (všechny práce, činnosti a dodání věcí nezbytných pro řádné provedení a dokončení díla a odstranění všech jeho vad a splnění ostatních povinností zhotovitele plynoucích z této smlouvy).
- 3.4. Zhotovitel má podle této smlouvy právo na zaplacení ceny pouze skutečně provedených prací a poskytnutých dodávek. Práce a dodávky, které nebudou provedeny, nebudou zhotovitelem účtovány a cena za tyto práce a dodávky bude v souladu s cenovou kalkulací (v příloze č.1 smlouvy) od celkové ceny odečtena.
- 3.5. Celkovou cenu díla bez DPH lze překročit pouze za předpokladu sjednání dodatku k této smlouvě, a to na základě zadání nové veřejné zakázky.
- 3.6. Cena díla může být zvýšena dohodou smluvních stran pouze v případě víceprací podle čl. 2.6. smlouvy. Povinnost realizovat vícepráce a právo na jejich úhradu má zhotovitel až po uzavření dodatku k této smlouvě.
- 3.7. Potřebu provedení víceprací a jejich vymezení (formou výkazu výměr, popř. s výkresovou dokumentací) je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli bez zbytečného odkladu. Požadavek na změny ze strany objednatele (vícepráce a záměny materiálů, prvků a hmot) není zhotovitel oprávněn odmítnout v případě, že nebude v rozporu s účelem a předmětem této smlouvy.
- 3.8. Případné vícepráce budou oceňovány takto:
- a) v případě položky obsažené v položkovém rozpočtu bude použita jednotková cena z rozpočtu, maximálně však do výše směrných cen stavebně montážních prací ÚRS Praha, a.s., platných v době realizace těchto prací
 - b) v ostatních případech budou vícepráce oceňovány podle katalogů popisů a směrných cen stavebně montážních prací ÚRS Praha, a.s., platných v době realizace těchto prací, případně individuální kalkulací nákladů prací neobsažených v těchto cenících. Agregované položky nejsou přípustné.

Článek 4 Čas a místo plnění

- 4.1. Termín předání a převzetí staveniště: bez zbytečného odkladu, nejpozději do 5 pracovních dnů od účinnosti smlouvy. Zhotovitel je povinen v souladu s čl. 12.1. smlouvy vyřídit si v dostatečném předstihu potřebná povolení ke vstupu a vjezdu osob a vozidel do vojenského objektu.
Termín předání zhotovitel dohodne s kontaktní osobou objednatele pro věci technické uvedenou v záhlaví smlouvy.
- 4.2. Termín zahájení stavebních prací (díla): dnem předání a převzetí staveniště.
- 4.3. Termín pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí díla: nejpozději **do 15.11.2018**. 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: v pracovní dny od 7:00 – do 15:00
- 4.5. Místem plnění je objekt 9. května č.p. 210, Město Libavá CE 07-36-01-210.

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:
- a) je oprávněna upozorňovat zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na staveništi (pracovišti) převzatém zhotovitelem stavby a vyžadovat bezodkladně zjednání nápravy;
 - b) je oprávněna dávat závazné podněty a ukládat opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a při stanovování pracovních nebo technologických postupů;
 - c) je oprávněna kontrolovat zabezpečení obvodu staveniště, včetně vstupu a vjezdu na staveniště;
 - d) organizuje termíny kontrolních dnů za účasti zhotovitele nebo osoby jím pověřené;
 - e) provádí zápisy o zjištěných nedostatcích v bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništi (pracovišti), na něž upozornila zhotovitele, a dále zapisuje údaje o tom, zda a jakým způsobem byly tyto nedostatky odstraněny.
- 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, s přípojovacími 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 odpovědnost za škody vzniklé v důsledku jejich nedodržení. 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 provádění díla 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 I. 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 přerušením 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 část kvalifikace, 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 poddodavatelů 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 a předpisy souvisejícími. Veškeré materiály, zařízení apod. použité při zhotovování díla budou nové (tzn. vyrobené ne dříve než v roce 2015), 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 e-mailem na adresu: [redacted], příp. záznamem do stavebního-montážního deníku) kontaktní osobu (TDO) k provedení kontroly. Jestliže se TDO 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 TDO o veškerých prováděných zkouškách a měřeních ověřujících řádné provedení díla dle platných předpisů a ČSN a přizvat k nim TDO minimálně 3 pracovní dny předem. Zhotovitel seznámí TDO písemně s jejich výsledky. Objednatel si vyhrazuje právo k výsledkům zkoušek se vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti může nařídit jejich opakování. TDO 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 TDO 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 a) nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám, b) cena materiálu nebo prací podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná nebo nižší, c) materiál nebo práce podle nových položek soupisu stavebních prací jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší a d) 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 rozbory v souladu s platnou právní úpravou (např. vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů).
- 6.2. Odpad charakteru **druhotné suroviny** (např. měď, bronz, mosaz, hliník, olovo, zinek, železo, ocel, cín, směsné kovy – litina, pozinkovaný plech apod. a kabely), které se vyskytnou v průběhu realizace předmětu této smlouvy, **zůstává majetkem objednatele**. Jeho likvidace (odprodej) bude řešena objednatelem samostatně. Zhotovitel v rámci realizace předmětu této smlouvy zabezpečí jeho uložení na určeném místě, příp. naložení do přistaveného kontejneru. Místo uložení, příp. místo přistavení kontejneru a kontaktní osoba objednatele pro nakládání s demontovanými druhotnými surovinami budou mezi smluvními stranami upřesněny při zahájení plnění předmětu této smlouvy a zapsány v zápise o předání a převzetí staveniště

(pracoviště), případně ve stavebním (montážním) deníku.

Článek 7 Podmínky předání díla

- 7.1.** Dokončené dílo zhotovitel předá objednateli nejpozději v termínu sjednaném pro předání díla v čl. 4.3. smlouvy. Zhotovitel je oprávněn provést a předat dílo ještě před sjednaným termínem plnění. Nejpozději *1 pracovní den* před předáním díla oznámí zhotovitel kontaktní osobě objednatele pro věci technické telefonicky a zároveň písemně datum a hodinu, kdy dílo předá. Současně doručí soupis provedených prací a dodávek. 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 převímce díla. Po provedené prohlídce bude dílo:
- a) objednatelem převzato bez výhrad a bude uznáno za dokončené a o předání bude podepsán zápis o předání a převzetí díla, nebo
 - b) objednatel dílo převezme s výhradou ojedinělých drobných vad nebránících užívání, zároveň strany dohodnou termín a způsob odstranění vad, nebo
 - c) objednatel dílo nepřevzme, protože dílo má vady a tedy není dokončené. O odmítnutí bude sepsán oběma stranami zápis, který bude obsahovat specifikaci vytýkaných vad a vyjádření obou smluvních stran.
- 7.3.** Zápis o předání a převzetí díla bude obsahovat informace o tom, co a v jakém stavu a rozsahu bylo předáno, kdo předal a převzal, kdy a kde k převzetí došlo. Zápis bude za objednatele podepsán až po odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek. Dílo bude po dokončení objednateli předáno jako celek.

Článek 8 Platební a fakturační podmínky

- 8.1.** Cena díla bude zaplacená 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 Provozního střediska 0736, Sadová 50, 793 07 Město Libavá.
- 8.2.** Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu podle platné právní úpravy, zejména podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a podle § 435 OZ. Dále musí faktura obsahovat tyto údaje:
- a) označení „faktura – daňový doklad“;
 - b) evidenční číslo daňového dokladu;
 - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
 - d) název a sídlo smluvních stran, obchodní název, adresa;
 - e) IČO, DIČ smluvních stran;
 - f) předmět dodávky a název díla;
 - g) den vystavení faktury a datum splatnosti (do 30 kalendářních dnů od doručení objednateli);
 - h) označení banky a čísla účtu zhotovitele, na který má být faktura uhrazena;
 - i) 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., o dani z přidané hodnoty, 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. Splatnost faktury je do 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli, u faktur doručených objednateli v kalendářním měsíci prosinec a leden se smluvní strany dohodly na prodloužené lhůtě splatnosti do 60 dnů ode dne doručení faktury objednateli.
 - 8.5. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele a jejím směřováním na účet zhotovitele.
 - 8.6. Objednatel je oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli ve sjednané lhůtě splatnosti, neobsahuje-li některý údaj nebo přílohu uvedenou ve smlouvě nebo má jiné závady v obsahu nebo nedostatečný počet výtisků. Při vrácení faktury objednatel uvede důvod jejího vrácení a v případě oprávněného vrácení zhotovitel vystaví fakturu novou. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury objednateli. Zhotovitel je povinen novou fakturu doručit objednateli do 10 dnů ode dne, kdy mu byla doručena oprávněně vrácená faktura.
 - 8.7. Budou-li u zhotovitele shledány důvody k naplnění institutu ručení příjemce zdanitelného plnění podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel při zaslání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona.
 - 8.8. Zálohové platby nebudou poskytovány.
 - 8.9. Zhotovitel není oprávněn započíst své pohledávky na pohledávky objednatele vůči němu. Zhotovitel není oprávněn postoupit pohledávky vůči objednateli na třetí osobu.
 - 8.10. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn započíst i nesplacené pohledávky.

Článek 9

Vlastnictví a odpovědnost za škodu

- 9.1. Vlastníkem věci, která byla zhotoviteli předána k provedení díla a zhotovovaného díla, je po celou dobu plnění díla objednatel.
- 9.2. Nebezpečí vzniku škody na věci předané k provedení díla přechází z objednatele na zhotovitele okamžikem předání věci a podpisem protokolu o předání věci smluvními stranami.
- 9.3. Nebezpečí škody na věcech předaných k provedení díla a prováděném díle až do předání objednateli nese zhotovitel.
- 9.4. Zhotovitel odpovídá 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, není-li jiné dohody. 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 nedodrží termín pro dokončení a předání díla sjednaný v této smlouvě, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové sjednané ceny díla včetně DPH, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.3. V případě prodlení se splněním díla delšího než 30 kalendářních dnů uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 30% z ceny díla vč. DPH.
- 11.4. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraňováním vad podle čl. 7.2. písm. b) uvedených v zápisu o předání a převzetí díla nebo vad podle článku 10 smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,00 Kč, a to za každý i započatý den prodlení a za každou vadu zvlášť.
- 11.5. V případě, že zhotovitel v rozporu s čl. 5.14. smlouvy provede předem neodsouhlasenou změnu poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla část kvalifikace nebo některou z odborných prací bude vykonávat pracovník zhotovitele nebo jeho poddodavatele bez příslušné kvalifikace nebo poddodavatel bude vykonávat práce uvedené v zadávacích podmínkách, které má plnit přímo zhotovitel, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 20 % z celkové ceny díla včetně DPH.
- 11.6. 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 20.000,- Kč.
- 11.7. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo dokončeno a připraveno k předání a v průběhu převjímacího řízení objednatel zjistí, že tomu tak není, uhradí zhotovitel objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč.
- 11.8. V případě, že zhotovitel poruší některou z povinností specifikovaných v čl. 5.9. nebo čl. 12.1. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
- 11.9. V případě, že zhotovitel nebude plnit povinnosti specifikované v čl. 5.20. smlouvy a objednatelem 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 1000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.10. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury uhradí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení za každý započatý den prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnícké osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právníckých osob a fyzických osob.
- 11.11. Smluvní pokuty (respektive úrok z prodlení) sjednané touto smlouvou uhradí povinná strana straně oprávněné na základě vyúčtování vystaveného oprávněnou stranou. Splatnost si smluvní strany sjednávají do 30 dnů po jejich doručení povinné straně. Právo uplatňovat a vymáhat smluvní pokuty (respektive úrok z prodlení) vzniká prvním dnem následujícím po marném uplynutí lhůty.
- 11.12. Smluvní pokuty a úrok z prodlení hradí povinná strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně škoda. Škoda a její náhrada je vymahatelná samostatně vedle

- smluvní pokuty. Smluvní strany výslovně vylučují použití § 2050 OZ.
- 11.13. Smluvní pokuty podle této smlouvy si smluvní strany sjednávají jako ujednání na samotné smlouvě nezávislá pro případ, že jejich smluvní vztah z nějakého důvodu zanikne před řádným dokončením a předáním díla (např. dohodou nebo odstoupením). To znamená, že zůstane zachováno právo objednatele uplatňovat po zhotoviteli smluvní pokuty, na něž mu vznikl nárok po dobu platnosti smlouvy.

Článek 12 Zvláštní ujednání

- 12.1. Zhotovitel bere na vědomí, že místem plnění jsou objekty důležité pro obranu státu ve smyslu § 29 zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany ČR, ve znění pozdějších předpisů. V této souvislosti se zavazuje dodržovat následující požadavky objednatele:
- a) Na provádění díla se nebudou podílet občané cizí státní příslušnosti, bez státní příslušnosti nebo s několika státními příslušnostmi (s výjimkou občanů členských států NATO a EU).
 - b) Zhotovitel bude dodržovat veškerá interní nařízení upravující vstup do těchto objektů, případně další omezení stanovená přímým uživatelem, která byla v této souvislosti vydána příslušným orgánem, do jehož působnosti tyto objekty důležité pro obranu státu náleží a se kterými byl seznámen nejpozději při předání staveniště-pracoviště. Nedodržení tohoto ujednání, může být důvodem k vystavení zákazu vstupu pro zaměstnance nebo vydání zákazu vjezdu pro dopravní prostředky.
 - c) K udělení povolení vstupu a vjezdu do vojenského objektu předloží zhotovitel *min. 3 dny* před zahájením prací seznam všech zaměstnanců, kteří budou vstupovat do vojenského objektu (zejména jméno, příjmení, datum a místo narození, číslo občanského průkazu a adresa trvalého bydliště) a seznam registračních značek dopravních prostředků.
 - d) Vystavená povolení opravňující ke vstupu a vjezdu do vojenského objektu vydaná uživatelem se zhotovitel zavazuje vrátit nejpozději v termínu ukončení díla. Nedodržení tohoto ujednání ze strany zhotovitele, opravňuje objednatele k pozastavení platby daňového dokladu (faktury) do doby odstranění uvedeného nedostatku zhotovitelem.
- 12.2. Zhotovitel je povinen písemně sdělit objednateli veškeré změny týkající se jeho právní subjektivity nejpozději do 5 dnů od okamžiku, kdy k nim došlo, zejména vstup do likvidace a prohlášení úpadku, v dané lhůtě je zhotovitel rovněž povinen sdělit objednateli zahájení insolvenčního řízení.

Článek 13 Zánik závazků

- 13.1. Smluvní strany se dohodly, že závazek ze smluvního vztahu zaniká v těchto případech:
- a) splněním všech závazků řádně a včas;
 - b) dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku smlouvy;
 - c) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení;
 - d) jednostranným odstoupením od smlouvy objednatelem v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení;
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 v případě, že bude vůči majetku zhotovitele vyhlášeno insolvenční řízení, v němž bude vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl-li vůči zhotoviteli insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku k úhradě nákladů insolvenčního řízení nebo zhotovitel vstoupí 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 odstupuje a přesná citace ustanovení smlouvy, které jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 13.4. Za podstatné porušení smlouvy ze strany objednatele se považuje, jestliže objednatel nesplní své povinnosti vůči zhotoviteli týkající se peněžitého plnění plynoucího z této smlouvy a nebude schopen poskytnout záruku, že je splní v náhradním termínu.
- 13.5. Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se též považuje:
- prodlení se zahájením díla déle než 10 kalendářních dnů z důvodu ležícího na straně zhotovitele;
 - prodlení s dokončením díla déle než 10 kalendářních dnů;
 - pozastavení prací na provádění díla (bez dohody s objednatelem) na dobu delší než 15 kalendářních dnů;
 - neumožnění objednateli provádět kontrolu provádění díla;
 - provádění díla v rozporu s projektovou dokumentací;
 - nedodržování příslušných platných předpisů a ČSN při provádění díla;
 - neodstranění objednatel zjištěných a do stavebního deníku zapsaných vad v termínu stanoveném ve stavebním deníku;
 - 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 vzájemné 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:
- zhotovitel provede soupis provedených prací a dodávek oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“;
 - zhotovitel vyklidí a uklidí staveniště (pracoviště) a vyzve objednatele písemně na adresu pro doručování korespondence uvedenou v záhlaví smlouvy k „dílčímu předání díla“, při předání se postupuje přiměřeně dle čl. 7 smlouvy;
 - smluvní strana, která důvodně 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 je vyhotovena ve 4 výtiscích o 21 stránkách, z nichž objednatel obdrží 3 výtisky a zhotovitel 1 výtisk, není-li podepsána zaručeným elektronickým podpisem.

Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet (Cenová kalkulace) – počet listů: 20

za objednatele

Ing. Miroslav Flajtinger
vedoucí oddělení provozu Brno

Česká republika – Ministerstvo obrany
Agentura hospodaření s nemovitým
majetkem

za zhotovitele

Pavel Ulrych
jednatel firmy

Pavel Ulrych – STAVITEL s.r.o.

Provozní středisko 0736			Příloha č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 6440-0736-2018-001		
Město Libavá			Ve Městě Libavá dne		
k ev.č. 325/7/8/150/2018-6440-0736			Výtisk č.1		
			Počet listů: 20		
Věcná specifikace zakázky - " Oprava objektu č.p. 210 Město Libavá "					
p.č.	Popis	MJ	Množství	Cena za MJ bez DPH	Celková cena bez DPH
1	Rozebrání okapového chodníku betonových dlaždic	m2	28,500		
2	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	1,000		
3	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,004		
4	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	14,715		
5	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	4,855		
6	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	5,200		
7	Zabetonování prostupů ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve stropěch	kus	32,000		
8	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stropů žebrových nanášená ručně	m2	0,703		
9	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	5,621		
10	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	1,260		
11	Vápenocementová hrubá omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	11,000		
12	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	11,000		
13	Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných podhledů včetně penetrace provedený strojně	m2	111,174		
14	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	140,281		
15	Vtlačení armovací síťoviny včetně přestěrkování	m2	21,560		
16	Oprava vápenocementové štukové omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	420,609		
17	Oprava vápenocementové štukové omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%	m2	46,992		
18	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	21,560		

19	Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený strojně	m2	751,402
20	Vyspravení maltou poškozených hran spáry průřezu do 400mm2	m	21,560
21	Akrylátový penetrační nátěr spáry průřezu do 400mm2	m	21,560
22	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	168,784
23	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	862,576
24	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	350,000
25	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	0,338
26	Mazanina tl do 120 mm z betonu lehkého konstrukčního liaporového LC 20/22	m3	1,982
27	Potěr betonový tl do 40 mm tř. C 30/37	m2	83,385
28	Příplatek k potěrům za provedení žlábků v mazaninách do 200x100 mm	m	13,800
29	Příplatek k potěrům tl do 40 mm za plochu do 5 m2	m2	83,385
30	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním dem.+mont.	m2	35,000
31	Zpětná montáž - Okapový chodník poškozený z betonových dlaždic 500/500 kladených do písku	m2	28,500
32	Očištění - Okapový chodník z betonových dlaždic 500/500	m2	28,500
33	Výměna poškozených dlaždic chodníku z betonových dlaždic tl 60 mm vč.materiálu	m2	16,000
34	Dem.+mont. ocelových zárubní pl do 2,5 m2	kus	3,000
35	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 700 L/P	kus	1,000
36	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 800 L/P	kus	2,000
37	Výměna ventilačních mřížek velikosti do 150 x 150 mm	kus	2,000
38	mřížka větrací plast VM 150x150 B bílá se síťovinou	kus	2,000
39	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	976,920
40	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	976,920
41	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	976,920
42	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	976,920
43	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 143,220

44	Dodání a osazení hmoždinek profilu 6 až 8 mm	kus	82,000
45	Dodání a osazení hmoždinek profilu 10 až 12 mm v ŽB stropěch	kus	10,000
46	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	39,936
47	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC	m3	0,614
48	Bourání příček ze ŽB tl do 100 mm	m2	28,600
49	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB	m3	0,284
50	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo tercem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	3,336
51	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy přes 1 m2	m2	83,385
52	Odsekání soklíků rovných	m	129,810
53	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	1,000
54	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	11,000
55	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 300 mm	kus	3,000
56	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	32,000
57	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pl do 0,16 m2 hl do 150 mm	kus	2,000
58	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	62,300
59	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	1,500
60	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 70 mm š do 70 mm	m	16,500
61	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 50 %	m2	46,992
62	Otlučení vnějších omítek břizolitových o rozsahu do 30 %	m2	327,561
63	Otlučení vnějších omítek spojů panelů	m2	21,560
64	Otlučení vnějších omítek soklových o rozsahu do 30 %	m2	93,048
65	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	57,615
66	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	57,615
67	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	57,615
68	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	57,615

69	Přesun hmot pro budovy v do 12 m	t	48,725
70	Provedení izolace proti vlhkosti vodorovné za studena nátěrem tekutou lepenkou	m2	58,980
71	Provedení izolace proti vlhkosti vodorovné za studena 2x nátěr tekutou lepenkou	m2	83,385
72	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka, interier bal. 15 kg	kg	218,260
73	Provedení izolace proti vlhkosti svislé za studena nátěrem tekutou lepenkou	m2	252,820
74	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr tekutou lepenkou	m2	11,682
75	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka, exterieur bal. 15 kg	kg	213,902
76	Odstranění izolace proti vlhkosti vodorovné	m2	83,385
77	Odstranění izolace proti vlhkosti svislé	m2	11,682
78	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2	11,400
79	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,440
80	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	112,000
81	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	24,900
82	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	34,100
83	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	24,000
84	Potrubí kanalizační flexi větrací DN 110	m	17,600
85	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	21,000
86	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	31,000
87	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	24,000
88	Montáž odtokového sprchového žlabu délky do 1000 mm	kus	23,000
89	sprchový žlab 66cm (např. NEO 2v1 PRO)	kus	23,000
90	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	8,000
91	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	195,000
92	Demontáž kompletního stávajícího rozvodu vnitřní kanalizace(stupačky a přípojky k zařizovacím předmětům	soub.	1,000
93	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,247

94	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	308,000
95	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	8,000
96	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	168,000
97	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	48,000
98	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	308,000
99	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	176,000
100	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 62 mm	m	48,000
101	Ventil zpětný G 2 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,000
102	Ventil redukční 4,2 BAR s 2x vnitřním závitem včetně manometru	kus	1,000
103	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	85,000
104	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	57,000
105	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000
106	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	17,000
107	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000
108	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000
109	Sestava vodoměrová závitová G 2	soubor	1,000
110	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	532,000
111	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	195,000
112	Demontáž kompletního stávajícího rozvodu T a S vody(stupačky a přípojky k zařizovacím předmětům)	soub.	1,000
113	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,859
114	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	25,000
115	Montáž klozetových mís kombi	kus	21,000
116	klozet keramický kombinační hluboké splachování odpad vodorovný včetně nap. zdroje	kus	21,000
117	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	27,000

118	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	27,000
119	umyvadlo keramické závěsné 55cm	kus	27,000
120	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soubor	26,000
121	Dveře 80cm zalamovací + stěna, dodávka včetně montáže	soubor	12,000
122	Dveře 80 cm zalamovací, dodávka včetně montáže	soubor	9,000
123	Dveře 90cm pivotové, dodávka včetně montáže	soubor	2,000
124	Demontáž a montáž výlevky	soubor	3,000
125	výlevky keramické se sklopnou plastovou mřížkou, rozměr 425 x 500 x 450 mm bílá	kus	3,000
126	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	27,000
127	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	3,000
128	baterie umyvadlová nástěnná páková 150 mm chrom	kus	3,000
129	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2	kus	27,000
130	baterie umyvadlová páková	kus	27,000
131	Demontáž baterie sprch T 954 diferenciální do G 3/4x1	kus	26,000
132	Montáž baterie sprchové nástěnné s pevnou výškou sprchy	kus	23,000
133	baterie sprchová s ruč.sprchou	kus	23,000
134	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	27,000
135	sifón k umyvadlu	kus	27,000
136	Montáž zápachových uzávěrek dřezových jednodílných DN 40	kus	3,000
137	uzávěrka zápachová dřezová	kus	3,000
138	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	1,335
139	Čerpadlo oběhové teplovodní mokroběžné závitové výtlak 8 m	soubor	1,000
140	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m	t	0,005
141	Filtr závitový přímý vnitřními závity	kus	2,000
142	Teploměr technický s pevným stonkem	kus	2,000
143	Demontáž topenářského materiálu z kapitol 732 a 734	soubor	1,000
144	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,002

145	Vrtání prostupů vč. utěsnění	ks	20,000
146	Montáž měděných vodičů CYY 2,5 mm ² uložených v trubkách nebo lištách	m	520,000
147	vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 2,50 mm ²	m	520,000
148	Montáž svorka uzemňovací na vodovodní potrubí	kus	60,000
149	svorka uzemňovací na vodovodní potrubí	ks	60,000
150	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pevně	m	50,000
151	trubka elektroinstalační ohebná kovová 3313	m	50,000
152	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	15,000
153	trubka elektroinstalační ohebná kovová 3323	m	15,000
154	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená volně	m	20,000
155	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09050	m	20,000
156	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 60 mm s víčkem	m	800,000
157	lišta elektroinstalační vkládací 2m/ks 22x20	ks	270,000
158	lišta elektroinstalační vkládací 2m/ks 40 x 15	ks	70,000
159	lišta elektroinstalační vkládací 2m/ks 40 x 15 - bezhalogenidová	ks	25,000
160	lišta elektroinstalační vkládací 2m/ks 22 x 20 - bezhalogenidová	ks	35,000
161	Montáž krabice přístrojová plastová	kus	30,000
162	krabice univerzální z PH KU 68/2-1902s víčkem KO68	kus	30,000
163	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	50,000
164	krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	50,000
165	Montáž krabice přístrojová lištová plastová dvojitá	kus	110,000
166	krabice přístrojová povrchová čtyřhranná dvojnásobná	kus	110,000
167	Montáž krabice přístrojová lištová plast jednoduchá	kus	72,000
168	krabice přístrojová povrchová čtyřhranná	kus	72,000
169	Montáž krabice zapuštěná plastová do sadrokartonu	kus	36,000
170	krabice odbočná s víčkem KUL 68-45/LD2_NA	kus	36,000
171	Montáž krabice zapuštěná plastová do sadrokartonu	kus	39,000

172	krabice přístrojová KP 64/LD_NA	kus	39,000
173	Montáž věneček malý do KP	kus	36,000
174	věneček malý 4-pól. do krab.KU-68 6303-13p	kus	36,000
175	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	45,000
176	krabice univerzální odbočná z PH KU 68/2-1903	kus	45,000
177	Montáž rozvodka zapuštěná plastová čtyřhranná	kus	60,000
178	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH se svorkovnicí	kus	60,000
179	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4mm2	kus	40,000
180	krabice elektroinstalační do 5x4, 4 vývody, IP44	kus	40,000
181	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (CY)	m	560,000
182	vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 6 mm2	m	560,000
183	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm2 pod omítku (CY)	m	35,000
184	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-R 16 mm2	m	35,000
185	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	250,000
186	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2	m	250,000
187	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	1 400,000
188	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	1 400,000
189	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	480,000
190	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x6 mm2	m	480,000
191	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	1 350,000
192	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	1 350,000
193	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x6 mm2 (CYKY)	m	90,000
194	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	90,000
195	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	350,000
196	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	350,000

197	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	85,000
198	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	85,000
199	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x35+25 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	30,000
200	kabel silový s Cu jádrem I-CYKY 4x35 mm2	m	30,000
201	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x0,8 mm2 uložený volně (JYTY)	m	25,000
202	kabel sdělovací koaxiální 75 Ohm	m	5,000
203	kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 7x1 mm	m	20,000
204	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 na svorkovnici	kus	250,000
205	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 na svorkovnici	kus	48,000
206	Ukončení vodič izolovaný do 35 mm2 na svorkovnici	kus	12,000
207	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg - přezbrojení R3 - 3.NP- kompletní - dle schema	kus	1,000
208	jistič 1pólový-charakteristika B 25B/1	kus	7,000
209	jistič 3pólový-charakteristika B 25B/3	kus	1,000
210	svornice HDV - do 4x50	kus	1,000
211	svornice HOP	kus	1,000
212	lišta elektroinstalační nosná kovová DIN	kus	1,000
213	propojovací lišta elektroinstalační - kompletní	kus	1,000
214	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg - přezbrojení R2 - 2.NP- kompletní - dle schema	kus	1,000
215	jistič 1pólový-charakteristika B 25B/1	kus	7,000
216	jistič 3pólový-charakteristika B 32B/3	kus	1,000
217	svornice HDV - do 4x50	kus	1,000
218	svornice HOP	kus	1,000
219	lišta elektroinstalační nosná kovová DIN	kus	1,000
220	propojovací lišta elektroinstalační - kompletní	kus	1,000

221	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg - přezbrojení R1 - 1.NP- kompletní - dle schema	kus	1,000
222	jistič 1pólový-charakteristika B 25B/1	kus	7,000
223	jistič 3pólový-charakteristika B 25B/3	kus	3,000
224	svornice HDV - do 4x50	kus	1,000
225	svornice HOP	kus	1,000
226	lišta elektroinstalační nosná kovová DIN	kus	1,000
227	propojovací lišta elektroinstalační - kompletní	kus	1,000
228	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg - přezbrojení RS (v RE 1.NP) kompletní - dle schema	kus	1,000
229	spínač modulový 32A/3, 400V	kus	1,000
230	jističochránič proudový 2pólový 16/B/2N-030AC typ AC	kus	10,000
231	jistič 1pólový-charakteristika B 10B/1	kus	7,000
232	jistič 1pólový-charakteristika B 6B/1	kus	1,000
233	spínač schodišťový časový SA 230 - nastavitelný	kus	1,000
234	přepínač modulový 16A/1, 230V	kus	1,000
235	svornice řadová RSA na DIN lištu	kus	40,000
236	přepážka koncová RSA	kus	1,000
237	svěrka koncová RSA	kus	2,000
238	lišta elektroinstalační nosná kovová DIN	kus	2,000
239	propojovací lišta elektroinstalační - kompletní	kus	1,000
240	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg - rozvodnice modulová kompletní RB (vzor 1) - dle schema komplet vč.výplně	kus	9,000
241	Rozvodnice povrchová modulová- 24modulů, povrchová, IP20, průhledná dvířka	kus	9,000
242	spínač modulový 25A/1, 230V	kus	9,000
243	svodič přepětí 2P, na DIN lištu II. st.	kus	9,000
244	chránič proudový 2pólový 25-2-030AC typ AC	kus	9,000
245	jistič 1pólový-charakteristika B 10B/1	kus	18,000

246	jistič 1pólový-charakteristika B 16B/1	kus	18,000
247	svornice řadová na DIN lištu	kus	20,000
248	přepážka koncová RSA	kus	2,000
249	svěrka koncová RSA	kus	4,000
250	nulový a rozbočovací můstek N7	kus	2,000
251	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg - rozvodnice modulová kompletní RB (vzor 2) - dle schema komplet vč.výplně	kus	11,000
252	Rozvodnice povrchová modulová- 24modulů, povrchová, IP20, průhledná dvířka	kus	11,000
253	spínač modulový 25A/1, 230V	kus	11,000
254	svodič přepětí 2P, na DIN lištu II. st.	kus	11,000
255	chránič proudový 2pólový 25-2-030AC typ AC	kus	11,000
256	jistič 1pólový-charakteristika B 10B/1	kus	22,000
257	jistič 1pólový-charakteristika B 16B/1	kus	33,000
258	svornice řadová na DIN lištu	kus	176,000
259	přepážka koncová RSA	kus	11,000
260	svěrka koncová RSA	kus	22,000
261	nulový a rozbočovací můstek N7	kus	11,000
262	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg - rozvodnice modulová kompletní RB (vzor 2) - dle schema komplet vč.výplně	kus	1,000
263	Rozvodnice povrchová modulová- 24modulů, povrchová, IP20, průhledná dvířka	kus	1,000
264	spínač modulový 25A/1, 230V	kus	1,000
265	svodič přepětí 2P, na DIN lištu II. st.	kus	1,000
266	chránič proudový 2pólový 25-2-030AC typ AC	kus	1,000
267	jistič 1pólový-charakteristika B 10B/1	kus	2,000
268	jistič 1pólový-charakteristika B 16B/1	kus	4,000
269	svornice řadová na DIN lištu	kus	16,000
270	přepážka koncová RSA	kus	1,000

271	svěrka koncová RSA	kus	2,000
272	nulový a rozbočovací můstek N7	kus	1,000
273	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg - rozvodnice modulová kompletní RB (vzor 3) - dle schema komplet vč.výplně	kus	2,000
274	Rozvodnice povrchová modulová- 24modulů, povrchová, IP20, průhledná dvířka	kus	2,000
275	spínač modulový 32A/3	kus	2,000
276	svodič přepětí 4P, na DIN lištu II. st.	kus	2,000
277	chránič proudový 2pólový 25-2-030AC typ AC	kus	2,000
278	jistič 1pólový-charakteristika B 10B/1	kus	4,000
279	jistič 1pólový-charakteristika B 16B/1	kus	6,000
280	jistič 3pólový-charakteristika B 16B/3	kus	2,000
281	svornice řadová na DIN lištu	kus	40,000
282	přepážka koncová RSA	kus	2,000
283	svěrka koncová RSA	kus	4,000
284	nulový a rozbočovací můstek N7	kus	2,000
285	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	1,000
286	Rozvodnice povrchová, modulová kompletní RB (vzor 3) - dle schema - 24modulů, povrchová, IP20, průhledná dvířka	kus	1,000
287	spínač modulový 32A/3	kus	1,000
288	svodič přepětí 4P, na DIN lištu II. st.	kus	1,000
289	chránič proudový 2pólový 25-2-030AC typ AC	kus	1,000
290	jistič 1pólový-charakteristika B 10B/1	kus	2,000
291	jistič 1pólový-charakteristika B 16B/1	kus	3,000
292	jistič 3pólový-charakteristika B 16B/3	kus	2,000
293	svornice řadová na DIN lištu	kus	24,000
294	přepážka koncová RSA	kus	1,000
295	svěrka koncová RSA	kus	2,000

296	nulový a rozbočovací můstek N7	kus	1,000
297	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - ochranná	kus	3,000
298	Svorkovnice HOP	kus	3,000
299	Montáž vypínač pod omítku 1-jednopolový prostředí normální	kus	82,000
300	přepínač sériový 10A řazení 1	kus	82,000
301	Montáž přepínač pod omítku 5-sériový prostředí normální	kus	32,000
302	spínač řazení 5 10A	kus	32,000
303	Montáž přepínač na omítku 5-sériový prostředí venkovní/mokré	kus	1,000
304	spínač řazení 5 10A povrchový, IP44	kus	1,000
305	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý prostředí normální	kus	2,000
306	přepínač střídavý řazení 6 10A	kus	2,000
307	Montáž přepínač na omítku 6-střídavý prostředí venkovní/mokré	kus	4,000
308	přepínač střídavý řazení 6 10A, IP44	kus	4,000
309	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0S-zapínací s orientační signálkou	kus	5,000
310	ovladač zapínací tlačítkový velkoplošný 10A	kus	5,000
311	Montáž vypínač na omítku šroubové připojení 1-jednopolových prostředí venkovní/mokré	kus	8,000
312	spínače jednopolový 10A povrchový, IP44	kus	8,000
313	Montáž spínač tři/čtyřpólový pod omítku do 25 A prostředí normální	kus	3,000
314	spínač páčkový 25A zapuštěná montáž se signální doutnavkou	kus	3,000
315	Montáž spínač tři/čtyřpólový nástěnný do 25 A prostředí normální	kus	1,000
316	spínač páčkový 25A zapuštěná montáž se signální doutnavkou - povrchová	kus	1,000
317	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	30,000
318	zásuvka s krytem 2P+PE, 16A	kus	30,000
319	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	10,000
320	zásuvka 2P+PE, 16A	kus	10,000
321	Montáž zásuvka na omítku bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	12,000

322	zásuvka s krytem 2P+PE, 16A IP44	kus	12,000
323	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná	kus	110,000
324	zásuvka 2násobná 16A / 230V	kus	110,000
325	Montáž svítidlo nouzové	kus	31,000
326	"C" - Nouzové svítidlo s vlastním zdrojem, 3 hod' IP65 a piktogramem	kus	31,000
327	Montáž svítidlo přisazené 1 zdroj s pohybovým spínačem	kus	1,000
328	svítidlo interiérové nástěnné, stropní LED s pohybovým spínačem, 30W, IP44	kus	1,000
329	Montáž svítidlo žárovkové stropní přisazené 1 zdroj bez koše	kus	79,000
330	"A" - svítidlo interiérové nástěnné, stropní žárovkové 100W, IP44 - sociály, chodby	kus	79,000
331	žárovka LED E27/18W	kus	79,000
332	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje bez krytu	kus	101,000
333	"B" - svítidlo stropní přisazené zářivkové 2x36W, mřížkové, leštěné, el. předřadník	kus	101,000
334	zářivka lineární 36W G13 denní bílá	kus	234,000
335	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní vestavné LED zdroj	kus	18,000
336	"D" -svítidlo interiérové vestavné do podhledu LED, 600x300, 26W	kus	18,000
337	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní nástěnné, stropní LED zdroj	kus	11,000
338	"E" -svítidlo interiérové přisazené LED, 20W	kus	11,000
339	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	16,000
340	"F" - svítidlo stropní přisazené zářivkové 2x36W, el. předřadník, IP65 - 1PP	kus	16,000
341	Demontáž přístrojů v rozváděči R1 - R3 v rozsahu montáže s úpravou pomocných a nosných konstrukcí pro nové přístroje	ks	3,000
342	Krycí plech nový, odrezivění, vyčištění, nátěr, úprava rozváděčů, oprava pantů, zámků R1 - R3	ks	6,000
343	Montáž žlab kovový šířky do 50 mm bez víka	m	120,000
344	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 50x62	ks	60,000
345	Montáž žlab kovový šířky do 100 mm bez víka	m	20,000
346	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 50x125	ks	10,000

347	Popis štítků v rozváděči	soub.	40,000
348	Mtž vent ax ntl nástěnného základního D do 200 mm	kus	24,000
349	ventilátor axiální k montáži na stěnu, CRZ300	kus	12,000
350	ventilátor axiální k montáži na stěnu, CRZ 200	kus	12,000
351	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního, průměru do 200 mm	kus	2,000
352	ventilátor axiální do potrubí, TDM 200 IP44	kus	2,000
353	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	kus	24,000
354	mřížka větrací plast VM 125 B bílá se síťovinou	kus	24,000
355	Mtž potrubí plast kruh bez příruby D do 200 mm	m	10,610
356	vzduchotechnické potrubí kruhové plastové D125	m	10,769
357	Demontáž vzduchotechnických zařízení a příslušenství (ventilátory, mřížky,potrubí)	soub.	1,000
358	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,047
359	Demontáž podbíjení obkladů stropů a stěch sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m2	7,443
360	Doplnění části podbíjení hrubými prkny plochy jednotlivě do 1 m2	m2	7,443
361	Přesun hmot tonážní pro kce tesafské v objektech v do 6 m	t	0,142
362	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, EI 30, Rw 41 dB	m2	187,926
363	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	375,852
364	Příplatek k SDK příčce za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	39,234
365	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK příčce tl do 100 mm s vyztužením profily	kus	24,000
366	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 300x300 mm	kus	12,000
367	dvířka revizní s automatickým zámkem 300 x 300 mm	kus	12,000
368	Montáž úchyty pro umyvadlo v SDK kci	kus	12,000
369	rám pro uchycení umyvadlo do sádkartonové stěny	kus	12,000
370	Montáž držáku baterie v SDK kci	kus	33,000
371	komplet univerzální nástěnný z polypropylénu 20 x 1/2"	kus	33,000

372	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	24,000
373	zárubeň ocelová pro sádkartón S 75 600 L/P	kus	24,000
374	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m ² na zavěšený viditelný rošt	m ²	110,400
375	panel akustický Focus A T15, PE, bílá Frost, 600x600x20mm	m ²	115,920
376	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	140,100
377	Přesun hmot tonážní pro sádkartónové konstrukce v objektech v do 12 m	t	5,719
378	Větrací hlavice s náporovou turbínou D=225mm včetně oplechování	kus	8,000
379	Redukce čtvercového otrubí na kruhové	kus	8,000
380	Potrubí větrací kruhové D=225mm	m	16,000
381	Demontáž větrací hlavice	kus	8,000
382	Demontáž oplechování lodžii rš do 250 mm	m	84,000
383	Demontáž oplechování zdí rš do 250 mm	m	5,500
384	Oplechování TiZn lodžii rš 250 mm	m	84,000
385	Oplechování TiZn zdí rš 250 mm včetně rohů	m	5,500
386	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,188
387	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných	m ²	175,212
388	Revizní stěna instalačního jádra vč. kotevních prvků, laminovaná dřevotřísková tl. 16mm - bílá	kus	12,000
389	Demontáž truhlářského obložení podhledů z palubek	m ²	110,400
390	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m ²	110,400
391	Montáž dveřních křidel otviravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	27,000
392	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové standard, vč. mřížky plastové 60-70x197 cm	kus	25,000
393	dveře dřevěné vnitřní hladké (bez povrchové úpravy nebo s povrchovou úpravou) s povrchovou úpravou povrchová úprava bílý lak standardní provedení dveře vnitřní hladké - plné jednokřídlové, 80 x 197 cm	kus	2,000
394	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m ²	kus	24,000
395	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,432

396	Montáž zábradlí lodžii hmotnosti do 150 kg	m2	91,425
397	zábradlí lodžii z ocelových profilů	kus	12,000
398	zábradlí lodžii z ocelových profilů	kus	12,000
399	Demontáž stěn s výplní z drátěné sítě, svařovaných	m2	11,264
400	Demontáž zábradlí lodžii a balkónů	soubor	24,000
401	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří do 2 m2	kus	6,000
402	Montáž podpěrných konstrukcí pro vedení potrubí	kus	92,000
403	objímka Stabil D 4" rozpětí 124 - 129 mm	kus	10,000
404	objímka Stabil D 1 1/4" rozpětí 40 - 45 mm	kus	82,000
405	tyč závitová pozinkovaná M10 x 1000 mm	kus	2,000
406	tyč závitová pozinkovaná M8 x 1000 mm	kus	23,000
407	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	2,215
408	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	129,810
409	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné TAURUS, sokl - 29,8 x 8,0 x 0,9 cm	kus	480,000
410	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	83,385
411	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné TAURUS Color Light Grey SL 29,5 x 29,5 x 0,8 cm	m2	91,724
412	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	70,980
413	dlaždice keramické RAKO - koupelny ALLEGRO (bílé i barevné) 33,3 x 33,3 x 0,8 cm II. j.	m2	84,324
414	Podlahy penetrace podkladu	m2	70,980
415	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	4,158
416	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	166,320
417	Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkčených plastů	m	134,000
418	lišta speciální soklová PVC 10271, 30 x 30 mm role 50 m	m	147,400
419	Demontáž povlakových podlah lepených bez podložky	m2	128,750
420	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	122,930

421	podlahovina Novoflor Extra tl. 2 mm	m2	135,223
422	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	122,930
423	penetrace THOMSIT R 777 (á 10 kg)	kg	36,879
424	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	122,930
425	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	1,147
426	Montáž obkladaček vnitřních pórovinných pravouhlých do 35 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	341,836
427	obkladačky keramické RAKO - koupelny ALLEGRO (bílé i barevné) 25 x 33 x 0,7 cm II. j.	m2	355,509
428	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinných za plochu do 10 m2	m2	116,556
429	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinných za omezený prostor	m2	324,216
430	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	5,255
431	Nátěry syntetické OK lehkých "C" barva dražší lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní, 2x email	m2	5,600
432	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2	5,600
433	Nátěry syntetické tesařských konstrukcí barva standardní lazurovacím lakem 2x lakování	m2	37,216
434	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	3 579,835
435	Čištění vnitřních ploch oken nebo balkonových dveří jednoduchých po provedení malířských prací	m2	168,784
436	Čištění vnitřních ploch dveří nebo vrat po provedení malířských prací	m2	307,630
437	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	1 060,800
438	Čištění vnitřních ploch schodišť po provedení malířských prací	m2	82,420
439	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 579,835
440	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných na schodišti výšky do 3,80 m	m2	295,000
441	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra za provádění plochy do 5m2	m2	111,372
442	Montáž spínačů časových	kus	24,000
443	spínač časový do krabice nastavitelný, zpožděný	kus	24,000

444	Montáž sestavy domácího telefonu vč. oživení sestavy	set	1,000
445	přístroj telefonní domácí s ovladačem EV (např. Tesla)	kus	1,000
446	napáječ síťový 9V AC / 1A, 12V DC / 0,25A na DIN lištu	kus	1,000
447	zámek elektrický s aretací např. EZ 4 FK	kus	1,000
448	tlačítkové tablo 2 tl.kompletní se stříškou např. EV2	kus	1,000
449	Zazdivka otvorů cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2 a tloušťky do 15 cm	kus	30,000
450	Zazdivka otvorů cihlami pálenými plochy do 5 cm a tloušťky do 15 cm	kus	100,000
451	Vybourání otvorů ve zdivu z lehkých betonů plochy do 0,09 m2, tloušťky do 15 cm	kus	30,000
452	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel a tvámic pro krabice 7x7x5 cm	kus	100,000
453	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu hloubky do 5 cm a šířky do 15 cm	m	100,000
454	Požární kabelové utěsnění do 100cm2	ks	3,000
455	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách betonových průměru do 8 mm	kus	1 500,000
456	hmoždinka HL 8	tis kus	1,500
457	Vyplnění a omítnutí rýh ve stropech hloubky do 3 cm a šířky do 10 cm	m	50,000
458	Vyplnění a omítnutí rýh ve stropech hloubky do 7 cm a šířky do 15 cm	m	50,000
459	Zabetonování otvorů ve stropech plochy do 0,09 m2 a tloušťky do 10 cm (mezi podlažimi)	kus	4,000
460	Vychozí revize	kus	1,000
461	Spolupráce s revizním technikem	kus	1,000
462	Napojení VZT, digestoře, osv. linky, el. sporáku, stoličky a pod.	soubor	1,000
463	Napojení stávajících rozvodů a spotřebičů s prověřením jejich funkčního připojení	soubor	1,000
464	Hlavní a doplňující pospojování	soubor	1,000
465	Likvidace demontovaného materiálu, suti v souladu se zákonem	soubor	1,000
466	Demontáž rozsahu montáže RS vč. likvidace	kus	1,000
467	Demontáž rozsahu montáže RB (VZOR 1) vč. likvidace	kus	9,000
468	Demontáž rozsahu montáže RB (VZOR 2) vč. likvidace	kus	12,000

469	Demontáž rozsahu montáže RB (VZOR 3) vč. likvidace	kus	3,000	
470	Demontáž vodičů - 1115m, svorek uzemňovacích - 60ks, trubek elektroin. - 85m, lišt elektroinstalačních - 800m, krabic - 482ks, věneček - 36ks, kabelů - 4060m, vypínač (spínač a ovladač) - 138ks, zásuvek (dvojzásuvek) - 162ks, svítidel - 257ks, zářivek - 234ks, žlabu kovového - 140m, svorkovnic HOP - 3ks, přístroj telefonní - 1ks, napáječ síťový - 1ks, zámek elektrický - 1 ks, tlačítkové tablo - 1ks a spínač časový - 24ks	soubor	1,000	
471	Průběžný a konečný úklid	soubor	1,000	
472	Dokumentace skutečného stavu, předání prohlášení o shodě a kusové zkoušky, jednopólové zapojení rozvaděčů a pod.	soubor	1,000	
473	Dozory	Kč	1,000	
Cena celkem				4 450 440,18 Kč
DPH 21%				934 592,44 Kč
Cena celkem vč. DPH				5 385 032,62 Kč